



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٠١/١٦

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
24	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر 2022-----
57	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
70	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
76	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه-----
117	بيان بتعديل اسم الشركة
123	بيان بانتقال الملكيه-----
127	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية-----
136	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية-----
145	اعلان رغبه

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

بيان
بالتطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢

- 1 (21) ٢٠١٢٠٩١٥٧٥
- (22) ٢٠١٢/٠٩/١٣
- (71) CESA ALLIANCE S.A. - Luxembourg
- (72) COPPENS, Christine
- (74) شركة سماس للملكية الفكرية
- (54) تراكيب علاجية لاستخدامها داخل الجسم الحي تشتمل على توليفة من (-) - كارفون، (+) - كارفون، جيرانيول ومكون زيت عطري متطاير آخر
- (31) 10157930.8 - PCT/EP2011/054758
- (32) 26.03.2010. - 28/03/2011
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/045;A 61 P 31/12;A 61 K 31/122
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة تشتمل على المكونات التالية: توليفة تأزرية فعالة كمضاد للفيروسات من (-) - كارفون ، (+) - كارفون ، ترانس جيرانيول ومكون واحد على الأقل تم اختياره من المجموعة التي تتكون من إيوجينول ميثيل إيثير ، لينالولوكسيد ، (سيس + ترانس) -١،٢ - ليمونين أكسيد ، (+/-) - إيزومينتول ، إيوجينول ، ترانس- نيروليدول ، (سيس + ترانس) - نيروليدول ، ولافيندولول ، لعلاج مرض يحدث بواسطة فيروس واحد على الأقل من فيروس الهربس ، الفيروس العجلية، فيروس متلازمة الجهاز التنفسي والتناسلي للخنزير ، وفيروس البابلوما.

٢٠١٢١٢١٩٩٦ (21) -2

٢٠١٢/١٢/٠٣ (22)

ASTRAZENECA AB - Sweden

TURNER, Paul-FOOTE, Kevin, Michael-NISSINK, Johannes, Wilhelmus,
Maria

ناهد ودبع رزق ترزى

بيريميدينات مورفولينو كمنبطات كينازات بروتينية في علاج الأمراض التكاثرية

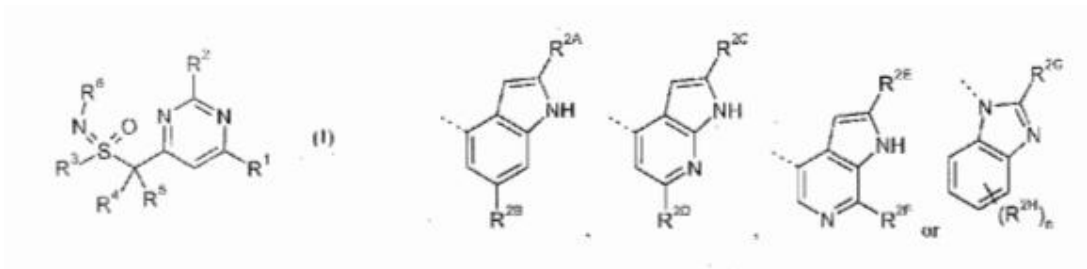
61/353,713 - PCT/GB2011/051074

11.06.2010. - 09/06/2011

US - GB

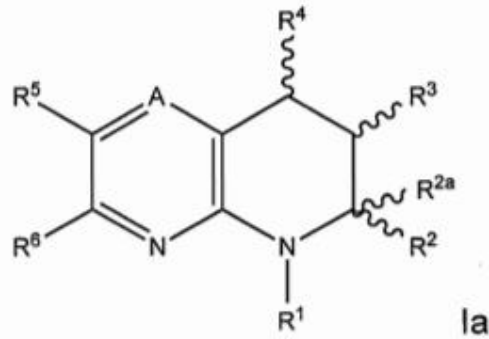
Int.Cl.8-A 61 K 31/505;A 61 P 35/00;C 07 D 471/04;C 07 D 413/14;C 07
D 471/02;C 07 D 413/00

يتعلق الإختراع الحالي بمركبات بيريميدينيل من الصيغة (I) حيث تكون (1) R2 أو أملاح مقبولة صيدلانياً منها ، بعمليات تحضيرها ، التركيبات الصيدلانية التي تحتويها و إستخدامها في العلاج، وبخاصة للأمراض التي تحدث بسبب منبطات بروتين كيناز مثل مرض رنج توسع الشعيرات و RAD-3 والتي تسمى عادة ATR.



	٢٠١٢١٢٢٠٢٩	(21)	-3
	٢٠١٢/١٢/٠٩	(22)	
ITALFARMACO S.P.A. - Italy		(71)	
STEVENAZZI, Andrea-DE FERRA, Lorenzo-PINTO, Barbara		(72)	
	ناهد وديع رزق	(74)	
	كاسينسكسينيلات الحديد III وطرق لتحضيرها لعلاج حالات نقص الحديد	(54)	
	- PCT/IT2010/000287	(31)	
	- 30/06/2010	(32)	
	IT	(33)	
	Int.Cl.8-A 61 K 38/00;A 61 K 38/16;A 61 K 38/17;C 07 K 14/47;A 61 P 7/06;C 07 K 1/107;A 61 P 3/00	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بكاسينسكسينيت الحديد III التي تتميز باشتمالها على محتوى من الحديد بين ٤,٥٪ الى ٧٪ من الوزن ، وتكون قابليتها للذوبان في الماء اعلى من ٩٢٪ . ايضا يشير الاختراع الحالي الى طريقه لتحضير كاسينسكسينيلات الحديد III لعلاج حالات نقص الحديد كالأنيميا ونقص الحديد أثناء الحمل.	(57)	

- (21) -4 ٢٠١٣٠١٠٠٣٩
- (22) ٢٠١٣/٠١/٠٨
- (71) NOVARTIS AG - Switzerland
- (72) CHARLTON, Steven, John-LEBLANC, Catherine-MCKEOWN, Stephen, Carl
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مركبات حلقيه غير متجانسة معززة لمستقبل ضغط الدم المرتفع IP مشتقة من النفثيريدين لعلاج ارتفاع ضغط الدم الشرياني الرئوي (PAH)
- (31) 61/364,135 - PCT/EP2011/062028
- (32) 14.07.2010. - 14/07/2011
- (33) US - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4375;C 07 D 471/04;A 61 P 9/12;A 61 P 11/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مشتقات حلقيه غير متجانسه والتي تنشط مستقبل IP. يكون تنشيط مسار اشارات مستقبل IP مفيد في علاج العديد من اشكال PAH و تليف الرئه و له اثار مفيده في حالات التليف للعديد من الاعضاء في النماذج الحيوانيه و في المرضى. كما يشتمل ايضا علي التركيبات الصيدلانيه التي تتضمن مثل هذه المشتقات.



٢٠١٤١١١٩٣١ (21) -5

٢٠١٤/١١/٣٠ (22)

Novartis AG – Switzerland

LELAIS, Gerald -EPPLÉ, Robert-MARSILJE, III, Thomas H-
MICHELLYS, Pierre-Yves-MCNEILL, Matthew H-LONG, Yun-LU,
Wenshuo-CHEN, Bei-BURSULAYA, Badry-JIANG, Songchun

ناهد وديع رزق ترزى

مشتقات أريل أو هتيروأريل إيميدازول لتعديل نشاط EGFR

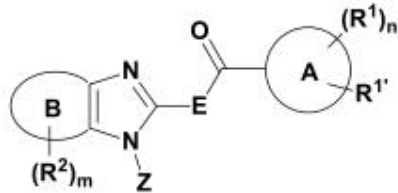
1741/DEL/2012- 61/770,752- PCT/US2013/044247

6/6/2012- 28/2/2013 - 05/06/2013

IN – US - US

Int.Cl.8-A 61 K 31/4439;C 07 D 471/04;A 61 P 35/00;A 61 K 31/55

يقدم الاختراع المركبات والتركيبات الصيدلانية منه، والتي تكون مفيدة في تعديل نشاط EGFR، بالإضافة إلى طرق استخدام تلك المركبات في علاج، تخفيف، أو منع الحالة المرتبطة بنشاط EGFR الغير طبيعي أو الغير منتظم.



(I)

٢٠١٥٠١٠٠٨٨ (21) -6

٢٠١٥/٠١/٢٠ (22)

Theravance Biopharma R&D IP, LLC - USA

FLEURY, Melissa-HUGHES, Adam D.

ناهـد وديـع رزق

مثبطات باى فينيل مستبدلة للنبيير اليسىن وطرق علاج إرتفاع ضغط الدم، وقصور القلب، وارتفاع ضغط الدم الرئوى، وأمراض الكلى.

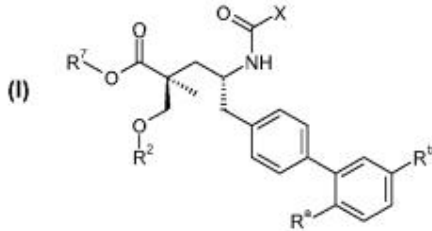
61/680,804- 61/774,163- PCT/US2013/053956

08/08/2012- 07/03/2013 - 07/08/2013

US - US - US

Int.Cl.8-A 61 K 31/415;A 61 K 31/4192;A 61 K 31/42;A 61 K 31/421;C
07 D 405/12;C 07 D 231/14;A 61 P 9/12;C 07 D 261/18;C 07 D
263/38;C 07 D 249/02

على النحو المحدد فى الوصف الكامل. يتعلق الاختراع الحالى بمثبطات باى فينيل مستبدلة للنبيير اليسىن من الصيغه: أو ملح مقبول صيدلانيا منه. حيث يتم تحديد، R2، Ra، Rb، X، و R7 المركبات تعتبر التى تم الكشف عنها هنا مفيدة فى علاج أمراض مثل ارتفاع ضغط الدم وفشل القلب وارتفاع ضغط الدم الرئوى و أمراض الكلى.



- (21) -7 ٢٠١٥١٢١٩٧٧
- (22) ٢٠١٥/١٢/١٥
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) عصام محمد عبد العزيز حب الله - حسين فوزى ابوزينه - وفاء محمد السيد على حجاج
- (74) نجلاء على احمد
- (54) طريقه لانتاج تركيبه لمقاومه الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 55/08
- (57) يتعلق الطلب الحالى بطريقه لانتاج تركيبه حيويه لمقاومه الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه. تم انتاج التركيبه عن طريق خلط نانوتيتانيوم حيوى مختلفه الاحجام و المنتجه من ميكروبي (STREPTOMYCES GRISEUS) (PSEUDOMONAS PUTIDA) باضافه ماده المحفز لانتاج النانوتيتانيوم الحيوى (داي بوتاسيوم هكسا فلورو تيتانيت (FLUORO TEITANATE DI POTASSIUM HEXA K2TIF6) وكذلك مستخلص طحالب المكسوره الجدار الخلوى (ALGAE) (CYANOBACTERIA) (BLUE-GREEN) و تم التحميل على ماده البنتونيت و الكاؤلين بنسبه 1/1 ادى تطبيق التركيبه الحيوى كمعامله البذور ورش اوراق نباتات القمح و الشعير ناميه فى تربه ملحيه و رمليه الى حمايه النباتات من تبقعات الاوراق و ابيضاض الدقيقى و الاصداء و زياده النمو و زياده الانتاجيه بالمقارنه بالاراضى الطبيعيه. ادت التركيبه لارتفاع القيمه الغذائيه للحبوب بزياده معدلبروتين الحبوب بالمقارنه فى الاراضى العاديه.ان هذه التركيبه امنه للبيئه و سهل تطبيقه بما يؤدى لحمليه المحاصيل الاقصاديه من الاجهادات بالاراضى المستصلحه الجديده و زياده الانتاجيه.

- (21) -8 ٢٠١٧.٢.٢٠.٦
- (22) ٢٠١٧/٠٢/٠٨
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) شيرين عادل نصرى يوسف - يعقوب سوشانيك
- (74) نقطة اتصال المركز القومي للبحوث
- (54) طريقة لانتاج الانسولين والبيبتيد C من الخلايا الجذعية البشرية المستخلصة من لب الأسنان الوليدية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 12 N 5/0789;A 61 K 38/28
- (57) ويتعلق الطلب الحالي بطريقة لانتاج الانسولين وال بيبتيد C من الخلايا الجذعية المستخلصة من لب الاسنان لحدبثى الولادة وذلك عن طريق حت الخلايا المستخلصة من لب الاسنان الوليدية على التكاثر والتمايز حيث ان هذه الخلايا لها قدرة أكبر على التمايز عن غيرها من الخلايا المستخلصة من الاسنان الدائمة والاسنان اللبنية وعند زرع هذه الخلايا فى وسط متخصص أظهرت الخلايا القدرة على التعبير الجينى لكل من PDXI و HES1 بمعدلات أكثر من مثيلتها من الخلايا التى تم زرعها فى وسط غير متخصص. كنترول كما اوضحت النتائج ايضا غياب فى الخلايا الغير مميزة كونترول بينما ظهر حامل هذا الجين فى الخلايا Glut 2 transporter mRNA GENE التى تمايزت الى خلايا منتجة للانسولين مما يدعم نجاح هذه الطريقة فى انتاج الانسولين وال بيبتيد C وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدرا طبيعيا للانسولين الذى يمكن ان يفيد فى مرض السكرى وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدرا طبيعيا للانسولين الذى يمكن ان يفيد فى مرض السكرى

- (21) -9 ٢٠١٨.٢.٢٧٧
- (22) ٢٠١٨/٠٢/١٤
- (71) The General Hospital Corporation - USA
- (72) VACANTI, Joseph, P
- (74) ناهد ودبع رزق ترزى
- (54) أنظمة وطرق بنيات محاكاة حيوية توفر الاتصال في النسيج الحي
- (31) 62/205,214 - PCT/US2016/044435
- (32) 14.08.2015. - 28/07/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 12 N 5/02;C 12 M 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ناقل للأنسجة الهندسية يتضمن منصة لإنشاء أنسجة معالجة وراثيًا تتضمن أنبوب وعائي يحدد قطر وعائي ويتم تهيئته لتلقي خلايا بذرية لنظام وعائي، وأنبوب غير وعائي يحدد قطر أنبوب غير وعائي ويتم تهيئته لتلقي خلايا بذرية لنظام عضو، وحاجز متشكل بين الأنبوب الوعائي والأنبوب غير الوعائي.

	٢٠١٨٠٨١٣٣٩	(21) -10
	٢٠١٨/٠٨/٢٦	(22)
RKW SE - Germany		(71)
BORMANN, LUDWIG		(72)
		(74)
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)
	طريقة لإنتاج شبكة غشائية متعددة الطبقات	(31)
	16161715.4 - PCT/EP2017/056837	(32)
	22.03.2016. - 22/03/2017	(33)
	EP - EP	(51)
	Int.Cl.8-B 23 B 27/08;B 32 B 27/08;B 29 K 23/00;B 29 C 55/18	(57)
<p>يتعلق الاختراع بطريقة لإنتاج شبكة غشائية متعددة الطبقات من شبكتين غشائيتين بادنتين على الأقل تتكون من مادة بوليمرية لدنة بالحرارة، تشتمل كل شبكة غشائية بادنة على مكون بوليمر منخفض درجة الانصهار واحد على الأقل ومكون بوليمر عالي درجة الانصهار واحد على الأقل. تشتمل الطريقة على الخطوات التالية: إنتاج شبكتين غشائيتين بادنتين على الأقل بواسطة البثق بالنفخ، البثق بالصب، أو توليفة من البثق بالنفخ والبثق بالصب؛ توجيه الشبكتين الغشائيتين البادنتين على الأقل معاً عبر أسطوانة دوارة للتسخين واحدة على الأقل، حتى تكون في الحالة المنصهرة جزئياً لها، فيها يكون مكون البوليمر منخفض درجة الانصهار الواحد على الأقل في الحالة المنصهرة ولا يكون مكون البوليمر عالي درجة الانصهار الواحد على الأقل في الحالة المنصهرة في كل شريط غشائي بادئ؛ وتوجيه الشبكة الغشائية متعددة الطبقات، بفضل المنصهرة من خلال قرص مبرد. يتعلق الاختراع أيضاً بشبكة غشائية متعددة الطبقات منتجة بالطريقة المذكورة.</p>		

- ٢٠١٨٠٩١٤٦٠ (21) -11
- ٢٠١٨/٠٩/١٧ (22)
- 1-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA- Spain (71)
- 2-CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)
- Spain (72)
- JIMENEZ ARIAS, David-BOTO CASTRO, Alicia-PEREZ PEREZ, José
Antonio-LUIS JORGE, Juan Cristo-BORGES RODRIGUEZ, Andrés-
VALDES GONZALEZ, Francisco (74)
- شركه بيانات للملكيه الفكرية (74)
- إستخدام أحماض أمينية حلقيه غير برولينية لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي (54)
- P 201630317 - PCT/ES2017/070153 (31)
- 17.03.2016. - 17/03/2017 (32)
- ES - ES (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 33/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بإستخدام أحماض أمينية حلقيه غير برولينية لها الصيغة العامة (I), حيث يكون لـ n, X, Y و Z المعنى
المشار إليه في الوصف، لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي الناشئ عن نقص المياه في البيئة. تعد الأحماض
الأمينية غير البرولينية المستخدمة في الاختراع الحالي طبيعية المصدر و أكثر فعالية من الأحماض الأمينية الأخرى المعروفة
المستخدمة لنفس الغرض. بالتالي يمكن إعتبار الاختراع الحالي مفيداً جداً لمنع الخسائر الإقتصادية الناتجة من إنخفاض العائد
من المحاصيل الزراعية

- ٢٠١٨١١١٧٦٩ (21) -12
- ٢٠١٨/١١/٠٥ (22)
- BOSTIK, INC. - USA (71)
- SECRIST, Kimberly E.-GRAF, Ronald F. (72)
- سماس للملكية الفكرية (74)
- طريقة و نظام لتحسين فعالية الاستطالة في التطبيقات المطاطية (54)
- 62/332,819- PCT/US2017/031039 (31)
- 06/05/2016 - 04/05/2017 (32)
- US – US (33)
- Int.Cl.8-B 05 D 5/10;B 05 C 5/00;B 05 D 5/00;B 05 C 5/04;B 05 C 5/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة و نظام لاستخدام مادة لاصقة منصهرة بالحرارة اساسها بولي أوليفين لتحسين فعالية الاستطالة للأحبال المطاطية الملتصقة بركيزة اخرى. يتم توفير بعض الانحراف, اكبر من ١ , في زاوية الخروج المشكلة من خلال خط عمودي على محور القضيب المثبت بشكل محايد و الحبل المطاطي الممتد من القضيب. بشكل مفضل, يتم أيضاً توفير انحراف في زاوية الدخول و يتم أيضاً توفير زاوية رأس مائلة. يحسن استخدام الانحراف من فعالية الاستطالة او يتيح استخدام كمية قليلة من المادة اللاصقة لتحقيق نفس فعالية الاستطالة او فعالية مماثلة. قد يتم استخدام الاحبال المطاطية لصناعة وثاق الساق في منتجات العناية الشخصية, مثل الحفاضات, و يمكن ان تكون الركيزة التي يتم تطبيقها عليها عبارة عن غشاء من البولي ايثيلين او المواد غير المنسوجة.

- ٢٠١٨١١١٨٥٣ (21) -13
- ٢٠١٨/١١/٢١ (22)
- Essity Hygiene and Health Aktiebolag - Sweden (71)
- PERSSON, Charlotte (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- مادة ماصة مزودة بتركيبة زيت وطبقة واقية للزيت (54)
- PCT/SE2016/050633 (31)
- 27/06/2016 (32)
- SE (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/511;A 61 L 15/48;A 61 L 15/34;A 61 F 13/537 (51)
- يوفر الاختراع الحالي منتج صحي مثل فوطة صحية، بطانة السراويل، حفاضة أو وسادة سلس البول، يشتمل على رقاقة علوية منفذة لسائل، رقاقة خلفية، قلب ماص محاط بين الرقاقة العلوية والرقاقة الخلفية، وطبقة ليفية موضوعة بين الرقاقة العلوية والقلب الماص. تشتمل الرقاقة العلوية على طلاء يشتمل على (أ) تركيبة زيت و (ب) واحد أو أكثر من عامل ذو سطح نشط (عوامل) يشتمل على مادة خافضة للتوتر السطحي غير أيونية، حيث تكون نسبة الوزن لتركيبة الزيت والعامل نشط السطح (العوامل) على الأقل ١ : ١ وحيث توجد تركيبة الزيت بكمية على الأقل ٠,٣ جم/ متر مربع من الرقاقة العلوية وحيث تكون الطبقة الليفية طبقة واقية للزيت تتكون بشكل ضروري من ألياف غير ماصة.

٢٠١٩٠٢٠١٦٨ (21) -14

٢٠١٩/٠٢/٠٣ (22)

احمد عادل السعيد محمد ابو الخير - مصر (71)

احمد عادل السعيد محمد ابو الخير (72)

(74)

(54) طريقة خلايا الاستقطاب الذكية لاستخلاص الطاقة المُتولدة على خطوط الصلب

(31)

-

(32)

-

(33)

(51) Int.Cl.8-H 02 J 3/00;H 02 J 1/00

(57) كثيرا ما تتشارك خطوط الصلب بمختلف استخدامتها (غاز-بتترول-مياه...) مع خطوط الكهرباء ذات الضغط العالي في نفس المسار ، نتيجة إلى مرور تيار مُتردد بخطوط الكهرباء ينتج مجالات كهرومغناطيسية مُترددة ذات مُستويات عالية تقطع خطوط الصلب مؤدية إلى توليد طاقة ضارة على أسطح أنبوب الغاز – البترول الصلب. تلك الطاقة الضارة تؤدي إلى صعق للمُعاملين على خطوط الغاز او البترول وتؤدي كذلك إلى تآكل الأنبوب الغاز أو البترول. تصل تلك الطاقة إلى مستويات عالية . يتم التخلص من تلك الطاقة باعتبارها طاقة ضارة عن طريق تأريض خط الصلب وعدم الاستفادة من تلك الطاقة. تم إجراء دراسات واختبارات عملية ونظرية تؤكد إمكانية الاستفادة من تلك الطاقة وتحويلها من طاقة مُضرة إلى طاقة نافعة. تم استخدام تلك الطاقة في أحمال إضاءة وأحمال مواتير خفيفة . تم ابتكار طريقة جديدة (خلايا الاستقطاب الذكية - خلايا الإستقطاب التي تستخلص الطاقة وتعيد إستخدامها) للاستفادة من تلك الجهود وتحويلها من طاقة ضارة الي طاقة يُمكن استخدامها والإستفادة منها. يُمكن استخدام تلك الطريقة كتطبيق في حالات تغذية اجهزة الـ Vsat الخاصة بنقل اشارات الضغوط والكميات بغرف بلوف القطع الخاصة بخطوط الغاز والبترول واللازمة لنظام الـ SCADA كبديل للطاقة التقليدية أو الطاقة الشمسية ، خاصة أن أماكن استخدام أجهزة الـ Vsat على خطوط الغاز والبترول تكون غالباً بأماكن نائية . ولذلك يتكلف توصيل مصدر تيار كهربائي لها مبالغ باهظة وبخاصة الدول التي لا يوجد لديها شمس لفترات طويلة

	٢٠١٩٠٣٠٣٥٢	(21)	-15
	٢٠١٩/٠٣/٠٤	(22)	
Lummus Technology Inc. - USA		(71)	
GASKIN, Thomas, K-YAMIN, Fereidoun-GUVELIOGLU, Galip-PALACIOS, Vanessa		(72)	
		(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
معالجة مسبقة للغاز الطبيعي قبل الإسالة		(54)	
15/257,100 - PCT/US2017/026464		(31)	
06.09.2016. - 06/04/2017		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-C 10 L 3/10		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لإزالة مكونات عالية نقطة التجمد من الغاز الطبيعي. يتم تبريد غاز التغذية في مبادل حراري، ويتم فصله إلى قسم بخار أول وقسم سائل أول. تتم إعادة تسخين القسم السائل الأول باستخدام المبادل الحراري، ويتم فصله إلى تيار مكونات عالية نقطة التجمد وتيار مكونات مانعة للتجمد. قد يكون قسم من تيار المكونات المانعة للتجمد مسالاً جزئياً على الأقل ويستقبله برج امتصاص. قد يتم تبريد قسم البخار الأول ويستقبله برج الامتصاص. يتم إنتاج منتج بخار علوي يكون خالياً إلى حد كبير من مكونات تجميد عالية نقطة التجمد وتيار سائل لمنتج رواسب يشتمل على مكونات تجميد ومكونات مانعة للتجمد باستخدام برج الامتصاص.		(57)	

	٢٠١٩٠٣٠٣٨٥	(21)	-16
	٢٠١٩/٠٣/٠٧	(22)	
BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT – Germany		(71)	
Malcolm FAERS-Helmut FURSCH		(72)	
نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن		(74)	
مستحضر يحتوي على فلوبيرام لمكافحة الديدان الخيطية		(54)	
16187606.5 - PCT/EP2017/071848		(31)	
07.09.2016. - 31/08/2017		(32)	
EP -EP		(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/30;A 01 P 5/00;A 01 N 43/40		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمستحضر يحتوي على فلوبيرام لمكافحة الديدان الخيطية. ويتعلق الاختراع الحالي بمستحضر مركز في صورة معلق من N-[[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]-ethyl]-2,6 dichlorobenzamide (فلوبيرام)، وعملية لتحضير هذا المستحضر واستخدامها لمكافحة الديدان الخيطية.		(57)	

- ٢٠١٩٠٥٠٧٥٠ (21) -17
- ٢٠١٩/٠٥/١٤ (22)
- ١-أحمد مصطفى حسن النمر - مصر ٢-أمانى محمد أحمد السقيلي - مصر ٣ - صفاء عبد الفتاح السيد رجب - مصر (71)
- أحمد مصطفى حسن النمر- أمانى محمد أحمد السقيلي - صفاء عبد الفتاح السيد رجب (72)
- نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
- طريقة أسترة أنواع مختلفه من السليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد (54)
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 08 L 1/12;C 08 L 1/00
- (57) يتعلق الطلب الحالي بطريقه طريقة أسترة أنواع مختلفه من السليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد وذلك لتصنيع أسيتات السليلوز الاحاديه والثنائيه والثلاثيه فى عدم وجود أى مذيب وأيضا من خلال استخدام حمض الخليك اللا مائى والغليان تحت الضغط الجوى فى خطوه واحده. تتم أسترة الانواع المختلفه من السليلوز وتصنيع أسيتات السليلوز الاحاديه والثنائيه والثلاثيه من خلال التحكم فى كميته أمونيوم كبريتات الحديدوز المستخدمه كعامل مساعد والتحكم فى زمن التفاعل. يمكن اعاده إستخدام العامل المساعد أربع مرات بكفاءة عاليه.

- ٢٠١٩٠٦١٠١٣ (21) -18
- ٢٠١٩/٠٦/٢٥ (22)
- MAS MENARGUES, Jesus Manuel - Spain (71)
- MAS MENARGUES, Jesus Manuel (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- تركيبية فى شكل غشاء رقيق لحفظ المنتجات المعبئة (54)
- P201631717 - PCT/ES2017/070810 (31)
- 30.12.2016. - 12/12/2017 (32)
- ES -ES (33)
- (51) Int.Cl.8-A 23 B 7/144;A 23 L 3/34;A 23 B 7/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتحسينات فى تعبئة الطعام لتثبيط النمو الحيوي فى أعناب الطاولة. يتم توفير غشاء رقيق خاص بالتعبئة (أ)، يشتمل على طبقة بوليمرية مركبة (١)، طبقة لاصقة (٢)، طبقة طبقة بولي إيثيلين مثقبة ٢ ميثايبسلفيت الصوديوم المسحوق (٣) المشتتة على الطبقة اللاصقة (٢) و (ب) بشكل دقيق (٤) يوفر الغشاء الرقيق الخاص بالتعبئة (أ) وفقاً للاختراع تأثير مبيد حيوي أكبر يتعلق كذلك الاختراع بالكيس (ب) والذي يشتمل على الغشاء الرقيق الخاص بالتعبئة المحول للصورة الصفاحية (أ) الذي يهدف إلى أن يحوي أعناب الطاولة فى الجزء الداخلى منه

	٢٠١٩١٠١٦٨٥	(21)	-19
	٢٠١٩/١٠/٢٤	(22)	
UPL LTD - India		(71)	
SHROFF, Vikram, Rajnikant-FABRI, Carlos, Eduardo-SHROFF, Jaidev, Rajnikant-SHROFF,Rajju, Devidas		(72)	
		(74)	شركه بيانات للملكيه الفكرية
		(54)	تركيبه مبيدة للفطريات تحتوى على بنزوفينديفلوبير و فيناماكريل
	201731014965 - PCT/IB2018/052794	(31)	
	27.04.2017. - 23/04/2018	(32)	
	IN - IB	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 37/18;A 01 P 3/00;A 01 N 43/56;A 01 N 37/34	(51)	
	يتعلق هذا الاختراع بتركيبه مبيدة للفطريات تحتوي على بنزوفينديفلوبير و فيناماكريل أو I1 أو مستحضر منهما، -٨٠ (:)١- بنزاماكريل أو مزيج منهما بنسبة (٨٠ ، ومجموعة تحتوي على المثل.	(57)	

	٢٠١٩١٢١٩٦٢	(21)	-20
	٢٠١٩/١٢/٠٩	(22)	
TECHNOLITE (SINGAPORE) PTE LTD - Singapore		(71)	
CHIA, HO MENG		(72)	
		(74)	سمر احمد اللباد
		(54)	عمود لدعم تركيبات إضاءة وأجهزة أخرى
	PCT/SG 2017/050301 - PCT/SG2017/050433	(31)	
	14.06.2017. - 31/08/2017	(32)	
	SG - SG	(33)	
	Int.Cl.8-E 04 H 17/12;E 01 F 9/615	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بعمود لدعم تركيبه إضاءة واحدة على الأقل وجهاز معلومات واتصالات واحد على الأقل عليها، يشتمل العمود على: قلب هيكل مطول لدعم وزن العمود؛ وغلاف خارجي مطول يضم جزء علوي على الأقل من القلب الهيكلية فيه؛ يحدد القلب الهيكلية عدد من القنوات داخل الغلاف الخارجي لفصل الأسلاك الكهربائية التي يتم توفيرها في كل واحد من عدد القنوات.	(57)	

	٢٠٢٠٠١٠٠٣٠	(21)	-21
	٢٠٢٠/٠١/٠٨	(22)	
Haldor Topsoe A/s - Denmark		(71)	
HAN, Pat A		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	عملية للإنتاج المشترك لميثانول وأمونيا	(31)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345-PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069793		(32)	
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018		(33)	
DK - DK - DK - DK - DK - DK - EP		(51)	
Int.Cl.8-C 01 B 3/38;C 01 B 35/02;C 25 B 1/04;C 07 C 29/151;C 01 C 1/04		(57)	
يوفر الاختراع عملية لتحضير المدمج للميثانول والأمونيا على أساس إعادة التشكيل بالبخار الرئيسي لخام تغذية الهيدروكربون وإعادة التشكيل الثانوية الأديباتية مع الهواء المخصب بالأكسجين من التحلل الكهربائي للماء .			

	٢٠٢٠٠١٠٠٣٤	(21)	-22
	٢٠٢٠/٠١/٠٨	(22)	
Haldor Topsoe A/s - Denmark		(71)	
HAN, Pat A-AASBERG-PETERSEN, Kim-MORTENSEN, Peter Molgaard		(72)	
		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	طريقة لتحضير غاز تخليق	(31)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345 - PCT/EP2018/069788		(32)	
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018		(33)	
DK - DK - DK - DK - EP		(51)	
Int.Cl.8-C 25 B 1/04;C 01 B 3/38		(57)	
يوفر الاختراع طريقة لتحضير غاز التخليق بواسطة دمج التحلل الكهربائي للماء، إعادة التشكيل الحراري الآلي، وإعادة التشكيل بالتبادل الحراري لخام تغذية الهيدروكربون.			

	٢٠٢٠٠٢٠٢٠٩	(21)	-23
	٢٠٢٠/٠٢/٠٣	(22)	
PHARMAQ AS - Norway		(71)	
MOFLAG, Johan, Odd; -LANGSETH, Steffen;-ODDOY, Remy, Kristian; - PETTERSEN, Jorm, Stale		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	نظام معالجة أسماك حية وطرق مرتبطة به	(54)	
	62/541,917 - PCT/US2018/045353	(31)	
	07.08.2017. - 06/08/2018	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 K 61/95;A 01 K 61/13	(51)	
	يتعلق الاختراع بوحدة تداول أسماك (٥٠٠) لمعالجة أسماك حية (١). تشتمل وحدة تداول الأسماك (٥٠٠) تلك على نظام فحص (٦٠٠) مهياً لفحص مجموعة أسماك حية (١). تنقل تجميعية سير ناقل (٥٥٠) الأسماك الحية (١) إلى نظام الفحص (٦٠٠). تكون خلية روبوتية (٥١٠) واحدة على الأقل في اتصال بنظام الفحص (٦٠٠). يكون بالخلية الروبوتية (٥١٠) وسيلة تحكم مهياً للتحكم في تشغيلها. يتم تشغيل جهاز توجيه طرفي (٨٠٠) - على نحو قابل للعمل - بالخلية الروبوتية (٥١٠). يتفاعل جهاز التوجيه الطرفي (٨٠٠) مع الأسماك الحية (١) المتحركة بطول تجميعية السير الناقل (٥٥٠)، بناءً على معلومات محددة بواسطة نظام الفحص (٦٠٠) ويتم تلقيها بواسطة وسيلة التحكم. يمكن بشكل اختياري أن يكون جهاز التوجيه الطرفي (٨٠٠) هو عبارة عن تجميعية ماسك وحقن متكاملة (٨٥٠) قادرة على توجيه الأسماك الحية (١) وحقنها. يتعلق الاختراع كذلك بطرق ووسائل مرتبطة بالنظام.	(57)	

	٢٠٢٠٠٣٠٤٧٢	(21)	-24
	٢٠٢٠/٠٣/١٥	(22)	
CHANNELL COMMERCIAL CORPORATION - USA		(71)	
LEMACKS, Michael, A-SAFRANEK, Timothy, S-WATSON, Christopher, M-BURKE, Edward, J		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	نظام تثبيت أحادي الجانب من أجل لوحة تعريفية لأغطية قبو مرافق	(54)	
	16/116.664 - PCT/US2019/048288	(31)	
	29.08.2018. - 27/08/2019	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-B 65 D 1/22;B 65 D 43/02;B 65 D 55/00;H 02 G 9/10;E 02 D 29/14;G 09 F 3/02;G 09 F 3/20;B 65 D 88/76	(51)	
	مشبك لربط لوحة تعريفية لها دعامة على غطاء قبو مرافق من جهة واحدة للغطاء، يتضمن المشبك جزء جسم لوضعه ضمن فتحة في الغطاء، يملك المشبك عروات لزنق المشبك بالغطاء ونتوءات مستديرة لمنع الإدخال المفرط للمشبك داخل الفتحة في الغطاء وثقب يمتد خلال أو جزئياً خلال جزء الجسم لاستقبال وزنق بالاحتكاك و/أو تشابك ميكانيكي لدعامة اللوحة التعريفية.	(57)	

	٢٠٢٠٠٦٠٨٢٦	(21)	-25
	٢٠٢٠/٠٦/١٥	(22)	
SICPA HOLDING SA - SWITZERLAND		(71)	
ZAHND, Daniel -PIERSON, Frederic-BONNY, Joel-BRuGGER, Samuel		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
مستشعر ضوء وماسح ذو زمن اضمحلال		(54)	
17210272.5 - PCT/EP2018/084737		(31)	
22.12.2017. - 13/12/2018		(32)	
EP - EP		(33)	
Int.Cl.8-H 03 F 3/45;H 03 F 3/08		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بـمـاسـح يتم الكشـف عنه للكشـف عن زمن اضمحلال الضوء المنبعث بواسطة مادة ذات إشعاع ضوئي به وحدة تحكم قابلة للتشغيل لمواءمة تيار المشغل، أو قيمة فلطية للمشغل، مما يعمل على تشغيل مصدر الضوء ليوائم بالتالي شدة ضوء الاستثارة المنقول إلى المادة ذات الإشعاع الضوئي بحيث يمكن لمستشعر الضوء عالي الحساسية أن يقيس بشكل موثوق ضوء الإشعاع الضوئي المنبعث استجابة لضوء الاستثارة، وبالتالي تحديد قيمة زمن الاضمحلال المناظر بدقة.		(57)	

	٢٠٢٠٠٦٠٨٤٦	(21)	-26
	٢٠٢٠/٠٦/١٦	(22)	
LIQUIDSEAL HOLDING B.V - Netherland		(71)	
VAN VELZEN, Dick-MONSTER, Victor Steven-VAN DEN BERG, Eugene Robert-GROENEWEGEN, Glenn Gareth		(72)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
تركيبة لطلي الفاكهة وطريقة للطلاء		(54)	
17211161.9 - PCT/EP2018/097040		(31)	
29.12.2017. - 27/12/2018		(32)	
EP - EP		(33)	
Int.Cl.8-A 23 B 7/154;A 23 L 3/3463;A 23 B 7/16		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة لطلي الفاكهة. كما يتعلق الاختراع بطريقة لطلي الفاكهة، تشتمل على تطبيق تركيبة طلاء على الفاكهة المذكورة بعد الحصاد. يتعلق الاختراع أيضاً بصنف فاكهة، مطلي وفقاً للطريقة المذكورة. كما يتعلق الاختراع باستخدام تركيبة طلاء لتحضير صنف فاكهة بعد الحصاد بلمعان محسن عندما يُطلى بالتركيبة المذكورة مقارنةً بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة و/أو خسارة وزن أبطأ مقارنةً بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة.		(57)	

	٢٠٢٠٠٧١١٠٤	(21)	-27
	٢٠٢٠/٠٧/٢٨	(22)	
MIDREX TECHNOLOGIES, INC. - USA		(71)	
MICHISHITA, Haruyasu-ELLIOTT, Antonio		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	نظام لحقن بالأكسجين خاص بعملية اختزال مباشر	(54)	
	62/648,550 - PCT/US2019/023832	(31)	
	27.03.2018. - 25/03/2019	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-C 21 B 13/00;C 01 B 3/36	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بنظام لحقن بالأكسجين خاص بعملية اختزال مباشر، تتضمن: رأس محيطية مشتركة لحقن بالغاز تم تهيئتها بحيث تقترن بمصدر أكسجين ومصدر لغاز تخصيب طبيعي وتم تهيئته لإيصال الأكسجين من مصدر الأكسجين وغاز التخصيب الطبيعي من مصدر غاز التخصيب الطبيعي إلى تيار غاز الاختزال المتدفق خلال قناة تم وضعها محوريا داخل رأس الحقن المحيطية المشتركة للغاز من خلال مجموعة من المنافذ التي تم وضعها محيطياً لتشكيل تيار صاخب من الغاز؛ حيث تتضمن رأس الحقن المحيطية المشتركة للغاز رأس محيطية لحقن بالأكسجين مهيأة لتوصيل الأكسجين من مصدر الأكسجين إلى تيار غاز الاختزال من خلال مجموعة من المنافذ الموضوعه محيطياً ورأس محيطية لحقن بغاز التخصيب الطبيعي تم تهيئتها لتوصيل غاز التخصيب الطبيعي من مصدر غاز التخصيب الطبيعي إلى تيار غاز الاختزال من خلال مجموعة من المنافذ الموضوعه محيطياً.	(57)	

	٢٠٢٠٠٧١١٢٧	(21)	-28
	٢٠٢٠/٠٧/٢٩	(22)	
UPL LTD - India		(71)	
KUMAR, Ajit-SHROFF, Jaidev Rajnikant -SHROFF, Vikram Rajnikant		(72)	
	شركه بيانات للملكيه الفكرية	(74)	
	تركيبات مبيدة للأعشاب تشتمل على بينوكسادين	(54)	
	201831003482 - PCT/IB2019/050616	(31)	
	30.01.2018. - 25/01/2019	(32)	
	IN - IN	(33)	
	Int.Cl.8-A 01 N 43/64;A 01 N 43/90;A 01 N 43/84	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية تتكون من البينوكسدن ونوع واحد على الأقل من منظمات نمو النبات المحدده من مجموعة تتألف من مضادات الأوكسينات والأوكسينات، و السيتوكينين، و مزيلات الأوراق، و مثبط الإيثيلين، و مطلقات الإيثيلين، و مبيدات الخلايا الجرثومية، و الجبيريلين، و مثبطات النمو، و المورفكتين، و مؤخرات النمو، و محفزات النمو، و منظمات نمو النبات غير المصنفة و/أو على الأقل مبيد أعشاب يتبع مجموعة الترازينون.	(57)	

- 2020081164 (21) -29
- 2020/08/10 (22)
- Vitro Flat Glass LLC - USA (71)
- GANJOO, Ashtosh-NARAYANAN, Sudarshan-FINLEY, James, J.- (72)
- MEDWICK, Paul, A.
- عمرو مفيد الديب (74)
- مادة مطلية ذات طلاء واقى يحتوى على نيتريد السيليكون و/أو أوكسى نيتريد السيليكون (54)
- 62/631,283 - PCT/US2019/017843 (31)
- 15.02.2018. - 13/02/2019 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 03 C 17/34;C 23 C 28/04;C 23 C 28/00;C 03 C 17/36 (51)
- مادة مطلية تتضمن ركيزة، طبقة وظيفية فوق جزء على الأقل من الركيزة، وطلاء واقى فوق جزء على الأقل من الطبقة الوظيفية، حيث تكون الطبقة العليا من الطبقة الوظيفية عبارة عن طبقة أكسيد فلز، وحيث يشتمل الطلاء الواقى على طبقة نيتريد فلز وطبقة أوكسى نيتريد فلز موضوعة بين وملامسة لجزء على الأقل من طبقة نيتريد الفلز وطبقة أكسيد الفلز للطبقة الوظيفية (57)

- 2020081165 (21) -30
- 2020/08/11 (22)
- ETME: PEPPAS KAI SYNERGATES E.E. - Greece (71)
- PEPPAS, Antonios (72)
- محمود عادل عبدالحميد (74)
- منصه عائمه للمراقبه البحريه (54)
- 20180100110 - PCT/GR2019/000019 (31)
- 08.03.2018. - 04/03/2019 (32)
- GR - GR (33)
- Int.Cl.8-B 63 B 22/00;G 01 S 7/00;B 63 B 35/44;B 63 B 35/00 (51)
- يتعلق بمنصه عائمه غير ماهوله مستقلة بذاتها تشتمل على سطح يسانده نظام عوامات مثبت عند نقاط ثابتة محدد في قاع البحر ، و المنصه العائمه مجهزه لتوفير ، دون الحاجه لرفعها ، مراقبه مستمره و ثابتة لمنطقه بحريه معينه و التي تشمل سطح البحر و المجال الجوى و ما تحت سطح البحر فيما يتعلق بمنطقه سطح البحر المحدده ن و المنصه العائمه مزوده بمستشعرات و انظمه مراقبه مثل الرادارات و اجهزه الليدار و اجهزه الكشف بالموجات الصوتيه و مستشعرات كهروضوئيه و مركبات غير ماهوله بما في ذلك المركبات التي تسير على سطح الماء غير الماهوله و الطائرات بدون طيار و المركبات التي تسير تحت سطح الماء غير الماهوله ، حيث ان المنصه العائمه لهذا الاختراع مجهزه لنقل المعلومات بشكل مستمر لانشطه المراقبه الخاصه بها الى مركز القيادة و الاتصال و التحكم.

	٢٠٢٠٠٨١١٧٨	(21)	-31
	٢٠٢٠/٠٨/١٣	(22)	
EVONIK OPERATIONS GMBH - Germany		(71)	
Thomas Haas-Simon Beck-Martin Demler		(72)	
	بيانات للملكية الفكرية	(74)	
	استخلاص أحماض الألكانويك	(54)	
	18156841.1 - PCT/EP2019/053786	(31)	
	15.02.2018. - 15/02/2019	(32)	
	EP -EP	(33)	
	Int.Cl.8-C 07 C 51/48;C 12 P 7/64;C 12 P 7/62;C 12 P 7/40	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لاستخلاص حمض ألكانويك و/أو إستر منه من وسط مائي، حيث تشتمل الطريقة على: ملامسة حمض الألكانويك و/أو الإستر منه في الوسط المائي مع وسط استخلاص واحد على الأقل لمدة تكفي لاستخلاص حمض الألكانويك و/أو الإستر منه من الوسط المائي إلى وسط الاستخلاص (ب) فصل وسط الاستخلاص بوجود حمض الألكانويك المستخلص و/أو الإستر منه المستخلص عن الوسط المائي، حيث يشتمل وسط الاستخلاص على: خليط من أكسيد ألكيل فسفين واحد على الأقل، يفضل أكسيد ثلاثي أوكثيل فسفين، (TOPO) وألكان واحد على الأقل حيث يشتمل الألكان على ذرات كربون لا يقل عددها عن ١٢	(57)	

- ٢٠٢٠٠٨١١٩٧ (21) -32
- ٢٠٢٠/٠٨/١٧ (22)
- JFE STEEL CORPORATION - Japan (71)
- YOSHIKAWA, Masaki-TAKANO, Jun-KAWAI, Takamasa-NAGAHAMA (72)
- Takuya-SEKI Haruhiko
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- مفصل ملولب لأنبوب بئر نفطي (54)
- 2018-038495 - PCT/JP2019/005177 (31)
- 05.03.2018. - 14/02/2019 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مفصل ملولب لأنبوب بئر نفطي يتم فيه تحقيق طول لولب فعال لجزء مفصل، ويتم تقليل وقت المعالجة ووقت البناء. يوفر الاختراع الحالي مفصل ملولب لأنبوب بئر نفطي من النوع المتكامل، يشتمل على دبوس مزود بجزء لولبي ذكري وهو لولب مستندق ذكري، في أحد طرفي الأنبوب الفولاذي؛ وصندوق مزود بجزء لولبي أنثوي وهو لولب مستندق أنثوي مثبت على جزء اللولب الذكري، في أحد طرفي الأنبوب الفولاذي، حيث يكون الهيكل الذي يكون فيه الدبوس والصندوق في اتصال معدني مع بعضهما البعض لإحكام مانع، ويكون ذلك على الأقل في مكان واحد من جزء إحكام التسرب على جانب سطح خارجي محيطي من جانب طرف الأنبوب من الدبوس وجزء إحكام على جانب سطح محيطي داخلي لجانب طرف الأنبوب من الصندوق، حيث يتم تحديد الحد الأدنى للقيمة (Lmin ملم) من طول لولب (L ملم) في صفوف لولبية من اللولب المستندق الذكري واللولب المستندق الأنثوي وفقا للتعبير (١)، والذي يتوافق فيه طول اللولب (L ملم) في صفوف اللولب مع التعبير (٢) $L_{min} = ((t \times (D-t)) / (\alpha \times D / 3)) \times \text{joint efficiency} \times 2$ $L_{min} \times 1.0 < L < L_{min} \times 2.5$

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢

(11) ٣٠٩٤٢

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٦٠

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٩

(71) تشمسون بوليمر - اديتيف أيه جية

إندستري شتراسة ١٩ ٩٦٠١١٩ ارنولدستين النمسا

(72) جريج هاريسون-دينس بلانير- جورج - ديتر كلامان - هيو دينس- ستيفن دينس

(73)

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) بوليمرات وتراكيب من كلوريد فينيل لتصنيع مواد مضافة

(31) 2015904359 - PCT/IB2016/001580

(32) 23.10.2015. - 21/10/2016

(33) AU - IB

(51) Int.Cl.8-B 33 Y 70/00;C 08 K 5/00;C 08 F 14/06;B 33 Y 80/00

يوجه الاختراع الراهن نحو بوليمر حراري التلدن لتصنيع مواد مضافة، حيث يشتق البوليمر حراري التلدن من وحدة مونمرية مكورة، وحيث يكون للبوليمر حراري التلدن معدل تدفق صهارة (MFR) مناسب لتصنيع مواد مضافة. ويوجه الاختراع الراهن كذلك نحو طريقة لتحضير منتج ثلاثي الأبعاد (D)مشكل بواسطة تصنيع مواد مضافة، حيث يشتمل المنتج ثلاثي الأبعاد على بوليمر حراري التلدن مشتق من وحدة مونمرية مكورة أو تركيب حراري التلدن حيث يشتمل على بوليمر حراري التلدن واحد على الأقل مشتق من وحدة مونمرية مكورة؛ وعامل مثبت واحد على الأقل، حيث يكون للتركيب أو للبوليمر حراري التلدن MFR مناسب لتصنيع المواد المضافة

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٤٣

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٣٣

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٥

(71) سايبم اس.ايه

٧/١ افينيو سان فرناندو ٧٨١٨٠ مونتيغني ليبريتونكس, فرنسا

(72) جيلوكس ، اريك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة قياس مدمجة لحساب المسافة، سلوك الدوران والانحراف والتوجهات النسبية بين نقطتين محل اهتمام تحت الماء

(31) 17 51744 - PCT/FR2018/050428

(32) 03.03.2017. - 22/02/2018

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-B 23 K 37/04;G 01 S 5/18;G 01 S 15/89;G 01 S 15/02

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة قياس مدمجة لحساب المسافة، سلوك الدوران والانحراف، والتوجهات النسبية بين نقطتين محل اهتمام تحت الماء، وتشتمل الطريقة على وضع على قاع البحر (S1) نظام تحديد مواقع صوتي طويل المدى له وسائل إرشاد صوتية، وضبط (S2) النظام لتحديد مواقع وسائل الإرشاد بالنسبة لبعضها البعض، ونشر (S3) مركبة على قاع البحر، حيث يتم توفير المركبة مع وسيلة للحصول على نقطة التعميم، واتخاذ (S4) مجموعة من المناظر حول كل نقطة محل اهتمام من أجل الحصول على نقاط التعميم، وكل منظر له نقاط ممثلة للنقطة محل الاهتمام وأيضاً نقاط ممثلة للثنتين على الأقل من وسائل الإرشاد الصوتية الموزعة حول النقطة المذكورة محل الاهتمام، ومعالجة (S5) نقاط التعميم لحساب إحداثيات النقاط في إطار مرجعي مشترك محدد بمصفوفة من وسائل الإرشاد ومتمركز على موقع إحدى وسائل الإرشاد الصوتية، وحساب (S7) المسافة، وسلوك الدوران والانحراف، والتوجهات النسبية بين النقطتين محل الاهتمام من إحداثيات النقاط الخاصة بمجموعة الصور في الإطار المرجعي المحدد بمصفوفة وسائل الإرشاد الصوتية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٤٤

(21) ٢٠١٩٠٧١١٥٥

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٤

نبيل أحمد عبد الله محمد

(71) مدينة الشيخ زايد- ح ٨- مج ١- عمارات روزهايتس ب ١ ش ٣٠٣, الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) نبيل أحمد عبد الله محمد

(73)

(74)

(54) تصنيع جيوبوليمر من المخلفات الصلبة لصناعة كبريتات الالومنيوم

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 B 33/26;C 01 B 33/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية جيوبوليمر من المخلفات الصلبة لصناعة كبريتات الالومنيوم وطريقة لإنتاجه ، عن طريق استخدام المخلف الصلب لصناعة كبريتات الالومنيوم (ميثاكاولين منزوع الالومينا جزئيا) في تصنيع جيوبوليمر، يتحمل قوى ضغط من ٤٠ - ٥٥ ميجاباسكال طبقا للمواصفات القياسية الخاصة بالخرسانة المنتجة من الأسمنت البورتلاندي. بديلا عن استخدام سليكات الصديوم. مع استخدام كبريتات الالومنيوم كعامل حفاز ومصدر متاح للالومنيوم. تتطلب العملية الانتاجية طحن المخلف الصلب لدرجة نعومة تحت ٤٥ ميكرون. وطحن الميثاكاولين لدرجة نعومة تحت ٥ ميكرون. في الاختراع الحالي تم تصنيع الجيوبوليمر عن طريق إضافة المخلف الى الميثاكاولين بنسب تراوحت ما بين ٢٠ - ٧٠ % من الميثاكاولين في انتاج الجيوبوليمر. وقد تراوحت قوى تحمل الجيوبوليمر في العديد من الخلطات المنتجة ما بين ٢٠ - ٥٥ ميجا باسكال بعد ٢٨ يوم.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٩٤٥

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٢٥

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٢

(71) نيبون ستيل كوربوراشن

٦-١ , ماريونوتشي ٢- تشومي , تشيودا - كي يو , طوكيو ١٠٠٨٠٧١ , اليابان

(72) اواموتو , ميتشييهكو - تاكيدا , يوسيوكي - كوتشي, ياسوهيرو - ماريوتا , ساتوشي-تويوتا , يوسيوكي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي

(31) 2017.070649 - PCT/JP2018/008155

(32) 03.03.2017. - 02/03/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة لأنبوب فولاذي التي تمنع لولبة عابرة وتوفر مقاومة حمل انضغاط جيدة. تتضمن وصلة ملولبة (١٠) مسمار (٣٠) وصندوق (٤٠). يتضمن جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤) للمسمار (٣٠) قسمين لجانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤١) و(٣٤٢). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤١) بعيدا عن محور الأنبوب (X) للأنبوب الفولاذي (٢٠) وله زاوية جانب إقحام (١) من ١٠ إلى ١٥ درجة. يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤٢) بالقرب من محور الأنبوب (X) وله زاوية جانب إقحام (٢) من ٢٠ إلى ٦٠ درجة. يتضمن جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٤٤) للأنبوب (٤٠) قسمين لجانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٤٤١) و(٤٤٢). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٤٤١) بعيدا عن محور الأنبوب (X) وله زاوية جانب إقحام (١) مساوية لزاوية جانب الإقحام (٢) لقسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤١). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٤٤٢) بالقرب من محور الأنبوب (X) وله زاوية جانب إقحام (٢) مساوية لزاوية جانب الإقحام (١) لقسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤١).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٤٦
- (21) ٢٠١٨١٢٢١١٧
- (22) ٢٠١٨/١٢/٢٧
- (71) ماويتال آل سي
ناكوجدوتشنز، تكساس ٧٥٩٦٣-١٠٦٥ ص. ب. ٦٣١٠٦٥ - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) وهاببي، محمد - بروت، توم أف
- (73)
- (74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية
- (54) تركيبات وقود من الزيوت الصخرية الخفيفة وزيوت الوقود مرتفعة الكبريت
- (31) - PCT/US2016/057546
- (32) - 18/10/2016
- (33) US -

(51) Int.Cl.8-C 10 G 3/00;C 10 G 45/00;C 10 L 1/04;C 10 G 67/00;C 10 G 69/04;C 10 G 63/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطرق يتم توفيرها لتحضير وقود منخفض الكبريت من مصادر الهيدروكربون، مثل الزيت الصخري الخفيف الربط وزيت الوقود مرتفع الكبريت، والذين يرغب فيها العاملين بالتكرير التقليديين عادةً بشكل أقل، والذي يقسم المادة الخام إلى نطاق واسع من المنتجات المختلفة ويمكن أن نفضل أفضلية النطاقات المتسعة (C3) أو C5 إلى C20 أو أعلى) من الهيدروكربونات. يمكن أن يتم إنتاج هذه الأنواع من الوقود بواسطة فصل تيارات التغذية إلى تيارات غير معالجة ومعالجة، وبعد ذلك إعادة دمجها. يمكن كذلك أن تتم صياغة هذه الوقود بواسطة توليفات من المكونات ذات المدى الخفيف، المتوسط والثقيل بأسلوب مختار كما ورد. لا يتم فقط هذا الوقود بأنه قليل الكبريت، تعد أنواع الوقود تلك الخاصة بالاختراع منخفضة النيتروجين وبشكل أساسي خالية من المعادن. تتضمن التطبيقات التي تستخدم الوقود سفن نقل بحرية كبيرة وأيضًا على البر لتوربينات غاز احتراق كبيرة، الغلايات، الأفران وشاحنات نقل وقطارات. الشكل ٥

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٤٧

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٤٠

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٠٦

(71) اريزيم اليكتركلي اي في اليترليسان فيتنيك .ايه.اس

اوتكيلر كاداسي ان او ٧٨ كات ١ بي بلوك ان او بي ١ بي ايروب اسطنبول, تركيا

(72) يالديز ، ميهتاب - اتيليا ، ايرسوي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) آلة تحضير مشروبات ساخنة تحتوي على واجهة مستخدم تكييفية

(31) 2018/01798 - PCT/TR2019/050071

(32) 08.02.2018. - 06/02/2019

(33) TR - TR

(51) Int.Cl.8-A 47 J 31/52;A 47 J 31/18

(57) يتعلق الاختراع الحالي بآلة تحضير مشروب ساخن ، حيث يمنع المستخدم من تحديد الاختيارات المتعلقة بالمشروبات التي لا يمكن تحضيرها وفقا لمستويات المكونات داخل الحاوية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٤٨

(21) ٢٠١٩٠٧١١٣٩

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢١

(71) زهيتس سيرفيس ال ال سي

١٠ سيلفان واب بارسيباني , ان جي ٠٧٠٥٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) ويليامز , كريستوفر , جون

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة للحد من مسببات الأمراض في عمليات تفقيس بيض الدواجن

(31) 62/455,761 - PCT/US2018/016578

(32) 07.02.2017. - 02/02/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 K 43/00;G 01 N 33/08

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير أداة للحد من مسببات الأمراض تنفذ طريقة لمعالجة البيض في مفص بيض دواجن. تتضمن مثل هذه الطريقة ضبط كمية بيض طيور في فقاسة تقليب، يتم إبقاء البيض في مجموعة من الرفوف المجهزة لوضع البيض. يتم إزالة بيض الطيور من فقاسة التقليب في يوم محدد مسبقاً من التفريخ، يتراوح اليوم المحدد من اليوم التاسع حتى اليوم الثاني عشر من التفريخ. بعد إزالة بيض الطيور من فقاسة التقليب، يتم إخضاع بيض الطيور إلى نظام لاكتشاف البيض في اليوم المحدد مسبقاً لتحديد أي من بيض الطيور يكون قابل للحياة وغير قابل للحياة. يُزال بيض الطيور غير القابل للحياة من الرفوف المجهزة لوضع البيض في اليوم المحدد مسبقاً. يتم تفريخ بيض الطيور القابل للحياة المتبقي في الرفوف المجهزة لوضع البيض بعد فحصه من خلال نظام اكتشاف البيض من خلال الفقس.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٤٩
- (21) ٢٠١٩٠٧١٢٠٣
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٣٠
- (71) كاسالي اس ايه
- (72) فيا جيوليو بوسوبيلي ٦,٦٩٠٠ ليوجانو - سويسرا
- (73) اوستيونى , رافايلي - باراتو , فرانسيكو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عملية لتخليق الأمونيا بانبعثات ثاني أكسيد كربون منخفضة في الغلاف الجوي
- (31) 17156256.4 - 17195305.2 - PCT/EP2018/052358
- (32) 15.02.2017. - 06.10.2017. - 31/01/2018
- (33) EP - EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 01 B 3/36
- (57) عملية لتخليق الأمونيا من الغاز الطبيعي تشتمل على تحويل شحنة من البخار والغاز الطبيعي منزوع الكبريت، باستخدام هواء غني بالأكسجين أو الأكسجين، إلى غاز تخليق (١١)، ومعالجة غاز التخليق (١١) بتفاعل الإزاحة ونزع الكربون، حيث يتم فصل جزء من غاز التخليق المستنفد، CO₂ المتحصل عليه بعد نزع الكربون، واستخدامه كجزء وقود لوحد أو أكثر من أفران قسم التحويل، ويتم استخدام الجزء المتبقي من الغاز لإنتاج الأمونيا.
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٩٥٠

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٥١

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠٦

(71) بي بي اويل انترناشونال ليمند

تشيرتسي رواد سيونبيوري اون تاميس ميدليبيسيكس تي دبليو ١٦٧ بي بي , بريطانيا

(72) فيلب , سورين فاسيلي

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبات وقود

(31) 16155209.6 - PCT/EP2017/052928

(32) 11.02.2016. - 09/02/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 10 L 1/02;C 10 L 10/10;C 10 L 1/233

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية وقود خاصة بمحركات الاحتراق الداخلي بالإشعال بالشرر تشتمل على مادة إضافة ذات بنية كيميائية تشتمل على حلقة عطرية ذات ٦ ذرات تشترك في ذرتي كربون عطريتين متجاورتين مع حلقة حلقيية غيروية مشبعة ذات ٦ أو ٧ ذرات، حيث تشتمل الحلقة الحلقيية غير المتجانسة المشبعة ذات الـ ٦ أو ٧ ذرات على ذرة نيتروجين مرتبطة بشكل مباشر مع إحدى ذرات الكربون المشتركة لتشكيل أمين ثانوي وذرة يتم انتقاؤها من الأكسجين أو النيتروجين مرتبطة بشكل مباشر مع ذرة الكربون المشتركة الأخرى، وتكون الذرات المتبقية في الحلقة الحلقيية غير المتجانسة ذات الـ ٦ أو ٧ ذرات عبارة عن كربون. ترفع مادة الإضافة رقم الأوكتان الخاص بالوقود، ومن ثم تتحسن خصائص الإشعال الذاتي للوقود

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٥١
- (21) ٢٠١٩٠١٠٠٤٧
- (22) ٢٠١٩/٠١/١٣
- (71) كي تي كوربوراشن
- ٩٠ بيولجيونج -رو, بيوندانج - جيو , سيونجنام - سي , جيونجي - دو ١٣٦٠٦ , جمهورية كوريا
- (72) يون , كوانجبول -كيم , جونجك -بارك, نوک -بارك , هيونج - جين لي , كيونج - جيو -جيونج , ان - تاك -ها, تي وو
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طريقة وجهاز للتحكم في إرسال للتزويد بخدمة إنترنت في شبكة وصول
- (31) 10-2016-0089025 -10-2016-0115874 - PCT/KR2017/007398
- (32) 14.07.2016. - 08.09.2016. - 11/07/2017
- (33) KR - KR - KR
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 3/04;H 04 B 3/50;H 04 B 3/34
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتنفيذ تحكم في تردد إرسال لخط مشترك لجهاز يمكن إقامة لعميل من خلال جهاز للتحكم في الإرسال في بنية شبكة وصول حيث يتم توصيل جهاز إدارة شبكة واحد على الأقل ومجموعة من الأجهزة يمكن إقامة للعملاء من خلال كابل حزمة يتضمن مجموعة من خطوط المشتركين. تتضمن طريقة التحكم في الإرسال: تحديد نطاق تردد جزئي في كامل نطاق تردد خدمة يتم توفيره من خلال خط مشترك بوصفه نطاق تردد إرسال لجهاز مكان إقامة العميل وتغيير نطاق تردد الإرسال في كامل نطاق تردد الخدمة عندما يحدث حدث إطلاق, حيث يتم إرسال حركة الاتصالات الخاصة بجهاز مكان إقامة العميل ويتم تلقيها في نطاق تردد الإرسال.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٥٢

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٢٨

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٢

١-جوينت ستوك كومباني سينتيفيك ريسيرش اند ديسيجن انستيتوت فور اينيرجي تيكنولوجيز
اتومبرويكت ٢-جوينت ستوك كومباني "سينسي اينوفاشنز

(71) ١-يول . سافوشكين دي . ٨٢ ايه , ساينت – بيتيرسبورج , ١٩٧١٨٣ , روسي فيديراشن , روسيا
الاتحادية ٢-ستارومونيتني بير ., دي.٢٦, موسكو , ١١٩١٨٠ , روسي فيديراشن , روسيا
الاتحادية

(72) كريتسكي فلاديمير جيورجيفيتش - بروخوروف نيكولاي اليكساندوفيتش - نيكولايف فيدور
فلاديمير فيتش - ستياز هين بافيل سيمينوفيتش

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام المراقبة الكيميائية لمحطة توليد الطاقة

(31) - PCT/RU2017/000473

(32) - 30/07/2017

(33) RU -

(51) Int.Cl.8-G 21 C 17/022

(57) يشتمل نظام المراقبة الكيميائي لمحطة الطاقة على مستشعر (١٥) كهروكيميائي واحد على الأقل خاص بمؤشرات سائل
التبريد، موصول كهربائياً إلى وحدة (٢١) معالجة وإرسال بيانات القياس، التي يتم توصيل مخرجها بجهاز الحاسب المركزي
(٢٢)، والذي يقوم بالتحكم في المشغلات (٢٣)، (٢٤) لإدخال الكواشف الهيدروجينية والكيميائية. وقد تم تصميم جهاز
الاستشعار (١٥) بحيث يكون على شكل هيدروليكي متدفق متصل بواسطة أنبوب (١٣) لأخذ العينات إلى الدائرة التكنولوجية
لمحطة الطاقة، ويتم توصيل المخرج جهاز الاستشعار (١٨) هيدروليكيًا مع المبادل الحراري الأول (١٧) وجهاز التحكم
بالتدفق الأول (١٩) مزود بدارة توريد عكسية لسائل التبريد

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٥٣

(21) ٢٠١٨٠٤٠٥٩٤

(22) ٢٠١٨/٠٤/٠٨

(71) تتسار كوربوريشن، ال ال سي

٢٥٠٠ نورتويندز باركواي سيوت ٥٠٠ الفيرتا جورجيا ٣٠٠٠٩, الولايات المتحدة الامريكية

(72) شيلتون ، ويليام ستانلي-تايجي ، مانوج كومار

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) شبكة أرضية مصنوعة من بوليمر متعدد الطبقات ومبثوق بشكل مشترك

(31) 62/239,416 - PCT/US2016/055768

(32) 09.10.2015. - 06/10/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 02 D 29/02

(57) تتضمن شبكة أرضية متكاملة مجموعة من الجداول الموجهة المتصلة والتي بها مجموعة فتحات والتي يتم إنتاجها من مادة بادئة لرقاقة بوليمرية متعددة الطبقات ومبثوقة بشكل مشترك. بموجب البنية، توفر مكونات الرقاقة متعددة الطبقات الميثوقة بشكل مشترك تأثيراً تآزرياً بلورياً أثناء بثق وتوجيه الشبكة الأرضية المتكاملة، مما يؤدي إلى خواص مادة محسنة توفر فوائد أداء لاستخدام الشبكة الأرضية المتكاملة في تقوية التربة التخليقية الأرضية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٥٤

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٥١

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٠٩

(71) شوتز جي ام بي اتش & كو. كيه جي ايه ايه

شوتزسترايبي ١٢٥٦٢٤٢ سيلترز، المانيا

(72) كلات ، بيرند

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مغلاق سدادة ثقب برمیل لحاويات ذات ثقب برمیل

(31) 10 2018 103 137.8 - PCT/EP2019/050521

(32) 13.02.2018. - 10/01/2019

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 65 D 51/16;B 65 D 39/08

(57) يتعلق الاختراع بمغلاق سدادة ثقب برمیل لحاويات ذات ثقب برمیل، يشتمل مغلاق سدادة ثقب البرمیل على سدادة ثقب برمیل (١٠) لوضعها في عنق ثقب برمیل (٢٤) للحاوية ذات ثقب برمیل وغطاء مانع للتسرب (١١) لإغلاق تجويف سدادة تم تشكيلها في سدادة ثقب البرمیل (١٠)، يكون لتجويف السدادة حيز استقبال (١٩) لاستقبال جسم تعشيق مرن الأبعاد (٢٠) الذي يتم تشكيله على الغطاء المانع للتسرب (١١) والذي يتم تزويده بنتوء إقفال شعاعي (٢١)، صمام (٤٩) يتم وضعه في قاع من تجويف السدادة، يكون للصمام المذكور (٤٩) جسم صمام (٥٠) يتم وضعه في فتحة صمام لتجويف سفلي، يتم تزويد جسم الصمام المذكور (٥٠) بغطاء صمام (٥٥) الذي يتصل بسدادة ثقب البرمیل (١٠)، حيث يكون غطاء الصمام (٥٥) عبارة عن قرص قابل للتشوه مطاطياً، يتصل غطاء الصمام (٥٥) بسدادة ثقب البرمیل (١٠) بأسلوب معين بحيث أن حافة محيطية لغطاء الصمام (٥٥)، التي تبرز إلى الخارج شعاعياً فوق عناصر الإقفال المطابق (٣٢) للتشابك مع نتوء الإقفال (٢١)، يتم استقبالها بين نتوء الإقفال (٢١) لجسم التعشيق (٢٠) وحافة تجويف للتجويف السفلي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٥٥

(21) ٢٠١٩٠١٠١٠٢

(22) ٢٠١٩/٠١/٢٣

١-شارب كابوشيكى كايشا ٢-اف جى اينوفيشن كمباني ليمتد

(71) ١-١- ، تاكيومي - شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢ ، اليابان ٢-فلات ٢٦٢٣
٢٦/اف تون مين سنترال سكوير ٢٢ هوي وينج روود تون مين نيوتيروتوريز هونج كونج -
الصين

(72) ايشي ، اتسيوشي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طرق الاتصالات اللاسلكية عن بُعد والجهاز الذي يستخدم علامة قيمة معلومات النظام

(31) 62/367,590 - PCT/US2017/043649

(32) 27.07.2016. - 25/07/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 W 48/08;H 04 W 48/16;H 04 W 48/20;H 04 W 48/10;H 04
W 4/18;H 04 W 4/06(57) طريقة وجهاز يستخدمان علامة قيمة (value tag) >"بالاقتران مع إرسال و/أو معالجة معلومات النظام في شبكة اتصال
لاسلكية، خاصة بالاقتران مع معلومات النظام من النوع الثاني أو معلومات النظام غير الأساسية، للإرسال بطريقة أكثر فاعلية
لكتل معلومات النظام بين عقدة الوصول اللاسلكي (wireless access node) والأجهزة الطرفية المحمولة**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٩٥٦

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٠٦

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٠

(71) توشيبا ليفستيل برودكتس & سير فيسيز كوربوريشن

٢٥-١، اكيماي- هونشو، كاواساكي-كو، كاواساكي-شي، كاناجاوا ٢١٠٨٥٤٣، اليابان

(72) تومونوري يوشياما - هيرونوري ساساكي

(73)

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) آلة غسيل

(31) 2016-160539 - PCT/JP2017/027873

(32) 18.08.2016. - 01/08/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 5/06;D 06 F 39/08;D 06 F 39/02;D 06 F 33/02

(57) يتم إعداد آلة غسيل (١٠) تتضمن حوض غسيل مشكلة من حوض ماء (١٣) وحوض دوّار (١٤)؛ منفذ توصيل (٢١) متصل بمصدر مياه؛ وعاء تغذية ماء (٤٠) متصل بمنفذ التوصيل (٢١) لتلقي المياه من مصدر المياه ويحتوي على جزء تخزين مسحوق الغسيل (٤٢) يتم فيه تخزين مسحوق الغسيل؛ منفذ أول لتغذية المياه (٤١) تم تكوينه لتغذية المياه المتدفقة في وعاء تغذية المياه (٤٠) في حوض الغسيل؛ مولد فقاعي ميكروي (٢٢) تم تكوينه لتوليد فقاعات ميكروية في المياه المارة خلاله؛ مسار ماء فقاعي ميكروي (B) يمتد من منفذ التوصيل (٢١) ويصل إلى حوض الغسيل من منفذ تغذية المياه الأول (٤١) بعد المرور عبر المولد الفقاعي الميكروي (٢٢) وجزء تخزين مسحوق الغسيل (٤٢) داخل وعاء تغذية المياه (٤٠)؛ مسار مياه الصنبور (A) يمتد من منفذ التوصيل (٢١) إلى حوض الغسل دون المرور عبر المولد الفقاعي الميكروي (٢٢)؛ صمام تزويد مياه لماء الصنبور (٣١) في منتصف مسار مياه الصنبور (A) وقادر على فتح وغلق مسار مياه الصنبور (A)؛ وصمام تزويد مياه لماء الفقاعات الميكروية (٣٢) في منتصف مسار الماء الفقاعي الميكروي (B) وقادر على فتح وغلق مسار فقاعة الماء الفقاعي الميكروي (B).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٥٧

(21) ٢٠١٩١٢١٩٧١

(22) ٢٠١٩/١٢/١١

(71) ريفراكتورى انتيليكنتشويل بروبيرتي جي ام بى اتش & كو. كى جى

فيينيربيرغ شتراسه رقم ١١، ١١٠٠ فيينا , استراليا

(72) شويشر ، داميان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) إغلاق منزلق لوعاء يحتوي على معدن منصهر

(31) 17179692.3 - PCT/EP2018/064453

(32) 05.07.2017. - 01/06/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 22 D 41/38;B 22 D 41/22

(57) يتعلق الاختراع الحالي ببوابة منزلقة لوعاء يحتوي على معدن منصهر يتم تزويدها بمبيبت انزلاق (١)، وحدة انزلاق موجهة طوليا فيه وبها قضيب دفع (٢)، حامل (٥) ومحرك خطي (٦)، يتم تثبيته بصورة متحركة في الأخير ويحتوي على قضيب تدوير (٤). يمكن توصيل هذا القضيب المحرك (٤) بقضيب الدفع (٢) لوحدة الانزلاق بواسطة وصلة قارنة (٣). يتم تصميم الوصلة القارنة (٣) بطريقة معينة بحيث، عند دفع المحرك الخطي (٦) في الحامل (٥)، تقترن تلقائيا بواسطة حركة قضيب التدوير (٤) نحو وحدة الانزلاق، بينما تفك الاقتران عندما تتم إزالة المحرك الخطي (٦) من الحامل (٥)، بشكل مستعرض نسبة إلى اتجاه حركة قضيب التدوير (٤). كما يتم توفير وسيلة إقفال (٧)، يمكن تشغيلها بواسطة المحرك الخطي (٦) وتتفاعل مع الحامل (٥) هنا، يمكن من خلالها تثبيت المحرك الخطي (٦) بعد أن يتم دفعه في الحامل (٥) في الأخير ويمكن فك إقفاله مرة أخرى قبل إزالته.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٥٨

(21) ٢٠١٩٠٤٠٦١٩

(22) ٢٠١٩/٠٤/١٦

١-معتز بالله محمد سليمان ٢-شاكر مبروك إبراهيم ٣-مروه محمد علي خليل ٤-احمد سليم مسعود
محمد جادو بلال ٥-معهد الدراسات العليا و البحوث جامعة الاسكندرية (71)

لدور الأراضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي – محافظة الإسكندرية -
جمهورية مصر العربية

معتز بالله محمد سليمان-شاكر مبروك إبراهيم-مروه محمد علي خليل-احمد سليم مسعود محمد جادو
بلال (72)

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

طريقة لإنتاج نسيج من القطن المصري و ورق الترشيح المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتي
والموائ العضوية من المياه (54)

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 06 M 101/06

يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج نسيج من القطن المصري و ورق الترشيح المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتي
والموائ العضوية من المياه في الأوساط الحامضية والقاعدية وذلك بتعديل خصائص سطحهم وتحويلهم الى غشاء ذكي من
شديدي الامتصاص للمياه إلى شديدي الكراهة لامتصاص المياه وشديدي امتصاص الزيوت, وذلك عن طريق إنتاج طبقة من
هيدروكسيد النحاس النانو إبري وطلائع بمادة ذات طاقة سطح منخفضة وبعد تعديل السطح لكل منهم تم دراسة زاوية الإتصال
والتلامس وكانت 168 و 169.7 درجة بالترتيب , كما تم قياس كفاءة الفصل والامتصاص للزيوت المختلفة والمذيبات
العضوية باستخدام الأغشية المحضرة تجاوزت 99% وكانت متانة الإمتصاص وكفاءة الفصل لهذه الأغشية إستدامت لأكثر
من ١٠٠ دوره. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٥٩

(21) ٢٠٢٠٠١٠٠٦٢

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٣

(71) بريهودا اس. ار.اوه

زار ادنسي ٤٧٦٥٣٩٠١ هلينسكو , جمهورية التشيك

(72) بريهودا , زينيك

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تجميعة تعزيز لأنابيب هواء ونظام أنابيب هواء

(31) PV 2017-416 - PCT/CZ2018/050040

(32) 18.07.2017. - 18/07/2018

(33) CZ - CZ

(51) Int.Cl.8-F 24 F 13/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتجميعة تعزيز لأنابيب الهواء (٢٠) تشتمل على بنية تعزيز حلزونية (١) ذات محيط خارجي لتحديد محيط أسطواني داخلي لأنبوب الهواء، وعنصر توصيل واحد على الأقل (٣) لتثبيت اللولبة الخاصة بالشكل الحلزوني المكون من خلال بنية التعزيز الحلزونية (١)، حيث يتم تثبيت عنصر التوصيل (٣) ببنية التعزيز الحلزونية (١) من خلال عدد من الوصلات (٤) التي يتم ترتيبها مع وجود مسافة متباعدة بالتبادل بينها .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٠

(21) ٢٠١٩١١١٩٠٨

(22) ٢٠١٩/١١/٢٨

(71) سيمينز اکتينجيسيلشافت

وينير - فون - سيمينس - سترابي ١٨٠٣٣٣ ميونتشين , المانيا

(72) ديوا , ديبانكير-وهيدون , جوني-خجافي , محمد رضا - فولي , جيسون

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تمديد عمر أقراص تربيين قدرة معرضة لضرر التآكل أثناء العمل

(31) 62/522,317 - PCT/US2018/037033

(32) 20.06.2017. - 12/06/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-F 01 D 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة إصلاح (٧٢) لتمديد عمر خدمة قرص تربيين قدرة (١٢) تعرض لضرر التآكل، حيث يتضمن تربيين القدرة (١٤) مراحل (١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢) وفجوات بين المراحل (٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢). وتتضمن الطريقة (٧٢) إجراء تحليل حراري أول (٧٤) لتكوين أساسي من قرص أساسي غير معرض للتآكل لتحديد توزيع درجة حرارة ثابتة أول (٤٤). ويجري التشغيل الآلي (٧٦) بعد ذلك لقرص معرض لضرر التآكل (١٢) إلى عمق مناسب لإصلاح التآكل من أجل تشكيل قرص مدار بالآلات. ويجري تحليل حراري ثانٍ (٧٨) للقرص المدار بالآلات لتحديد توزيع درجة حرارة ثابتة ثانٍ للقرص المدار بالآلات. ويجري بعدها حساب عمر دوري آمن متوقع أول (80) لسمات القرص المتماثلة مع المحور (١-١٠) الخاصة بالقرص المدار بالآلات. ويُحسب أيضًا PSCL ثانٍ (٨٢) لسمات قطعة على شكل شجرة تنوب للقرص (٧٠) الخاصة بالقرص المدار بالآلات. وبصورة إضافية، يتم تأهيل (٨٤) الطريقة (٧٢) لضمان أن جودة القرص المدار بالآلات تتفق مع قرص جديد

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦١

(21) ٢٠١٩١١١٧٥٠

(22) ٢٠١٩/١١/٠٣

(71) فيكتايوليك كومباني

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد ايستون , بي ايه ١٨٠٤٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) دولي ، دويوجلاس ، ار

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) آلة حذبة للتحزيز لها أسطح إيقاف

(31) 15/585,457 - PCT/US2018/019622

(32) 03.05.2017. - 26/02/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 21 D 15/06;B 21 D 17/04;B 21 D 17/02

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لعناصر أنابيب التشكيل على البارد له اثنين أو أكثر من الحدبات، والتي تكون ذات ترس يتشابه مع ترس صغير لتدوير كافة الحدبات. يكون لكل حذبة سطح حذبة له منطقة ذات نصف قطر متزايد ويمكن أن تكون ذات منطقة لها نصف قطر ثابت يمتد حول جسم حذبة. يكون لكل حذبة كذلك سطح جر يمتد حول جسم حذبة. تتم محاذاة ثغرة في سطح كل حذبة بفجوة في سطح الجر الخاص بكل حذبة. توفر الثغرات والفجوات حيز خلوص لإدراج وإزالة العنصر الأنبوبي بين الحدبات لتشكيل حز محيطي عند تدوير الحدبات. يكون قدح مجاور للترس الصغير قابلاً للتحرك بطول محور الترس الصغير لتعشيقه بسطح إيقاف وفصله عنه على واحدة على الحدبات. يمنع التعشيق بين القدح وسطح الإيقاف دوران الحذبة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٢

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٦٢

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٠

١- احمد حمدى سعد الدين صادق ٢- محمد خالد السيد مصطفى

(71) ١- ص.ب. ١٧٧٠ / ٨٧ شارع التحرير - الدقى - الجيزة - (المركز القومى لبحوث الإسكان والبناء) جمهورية مصر العربية ٢. ٦٩- ج حدائق الاهرام - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) أحمد حمدي سعدالدين صادق- محمد خالد السيد مصطفى

(73)

(74)

(54) تحضير الألومنيوم صفري التكافؤ النانومتري وتطبيقاته

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 01 B 6/19;C 01 F 7/38;C 01 F 7/00;C 01 D 13/00 (51)

في هذه الدراسة ، تم تحضير جزيئات الألومنيوم صفري التكافؤ النانومتري (nZVAI) بطريقة الإختزال الكيميائي من أحد أملاحه بواسطة بوروهيدريد الصوديوم عن طريق التفاعل بين التركيزات المولارية المختلفة لكلا من أيونات الألومنيوم وأيونات البوروهيدريد. ظروف التفاعل مثل معدل وصول المتفاعلات وتركيز كلا من المادة المختزلة وكذلك ملح الألومنيوم تم تحديدها كعوامل للتفاعل. تم دراسة نسب مولارية متسلسلة للمتفاعلات من ١:٦ إلى ١:٢٠ وأظهرت النسبة ١:١٠ أفضل النتائج من حيث تواجد أعلى نسبة لعنصر الألومنيوم بالراسب الناتج. جزيئات nZVAI التي تم تحضيرها تحت ظروف تحضير مختلفة قد تم تشخيصها من حيث الشكل المورفولوجي والتبلور ومساحة السطح النوعية وكذلك النسب المئوية للراسب وحجمه وأيضاً من خلال المشاهدة المرئية لتفاعل جزيئات nZVAI مع الحمض. التشخيص الثنائي والثلاثي الأبعاد لجزيئات الألومنيوم النانومترية باستخدام الـ AFM أظهر أن أغلبية الجزيئات تظهر في أحجام أقل من ١٠ نانومتر تقريباً وأن جزيئات الألومنيوم المحضرة تكونت بدون تكتلات وذات طبيعة كروية

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٦٣
- (21) ٢٠١٨٠٢٠٣٣٣
- (22) ٢٠١٨/٠٢/٢٦
- (71) المركز القومي للبحوث
- ٣٣ شارع البحوث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
- (72) رشا عبد البصير طه محمد- ابو الفتوح عبد المنعم عبد الحكيم - عويس فوزي عويس محمود - مروة الحسيني عواد محمد - نجلاء فتحي السيد سيد
- (73)
- (74) تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محاسب السيد واخرين
- (54) طريقة جديده للبلمره الحلقية المفتوحة للايثيلين كربونات
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 08 G 61/06;C 07 D 317/38
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للبلمره الحلقية المفتوحة لمركب كربونات الايثيلين باستخدام مشتق الازيدوبيرازول في وجود كلوريد الحديدك اللاماني كمحفز. فعلى الرغم من الثباتية الحرارية العالية لجزيئات كربونات الايثيلين تم التوصل للبلمره الحلقية المفتوحة لكربونات الايثيلين عند درجة حرارة منخفضة و زمن قليل. وربما يرجع ذلك الى ان انطلاق غاز النيتروجين من مشتق البيرازول اثناء التفاعل طارد للحرارة بالإضافة الى اعتبار مشتق البيرازول كنيكلوفيل قوي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٤

(21) ٢٠١٦١١١٨٢٧

(22) ٢٠١٦/١١/٠٧

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) أشرف مختار لطفي أمين-سلوي أسماعيل حواش - ريهام يحي حنفي محمود العربي- الهام أحمد عبدالقادر- جزيين ابراهيم الديواني

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) عملية متكاملة لانتاج وقود الطائرات الحيوي من زيت النخيل

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 11 C 3/04;C 10 L 1/02

(57) يتعلق هذا الأختراع بعملية لانتاج وقود الطائرات الحيوي من الديزل الحيوي لزيت النخيل عن طريق تطوير عملية حفزيه لتحويل الزيوت النباتيه الي وقود طائرات حيوي. العملية التي تم تطويرها تبدأ بعملية الاستره لتحويل زيت النخيل المتوفر عالميا بسعر ملائم الي ديزل حيوي باستخدام الميثانول و هيدروكسيد البوتاسيوم كعامل حفاز. ويتبع ذلك فصل الجليسول و تبخير الميثانول ليتبقي الديزل الحيوي. الديزل الحيوي المنتج يغسل بواسطة محلول الاسيتيك الحامضي ثم يتم تجفيفه لازاله أي بقايا من الماء. الديزل الحيوي النقي يتم تحويله الي وقود طائرات حيوي في مفاعل ذو ضغط عالي بمقدار ٣,٣ بار وعند ٣٠٠ درجة مئوية لمدة ٣ ساعات بمساعدة العامل الحفاز الومينات الزنك. بعد تقطير المنتج من التفاعل تم فصل ما يقدر ب ٤٨,٣ % من المنتج كوقود طائرات حيوي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٥

(21) ٢٠١٧١٢٢٢٤١

(22) ٢٠١٧/١٢/٣١

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) حسن محمد محمد مصطفى - إيمان محمد حسين مصطفى

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) طريقة تركيب شاشة رقمية مطورة لقياس درجة حرارة الجسم

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 02 G 3/12

طريقة تركيب شاشة رقمية مطورة لأخذ قياس درجة حرارة الجسم مغطاة بقلاب مثبت بها اثنين كبسون معدني مطور لإمكانية تركيبها في الملابس وسهولة فكها عند التنضيف حتى لا تتلف ، حتى تتصلب حساس للحرارة باستخدام خيوط موصلة للكهرباء لقياس حرارة جسم الانسان، وبها حساس يصدر صوت عند ثبات القراءة وفي النهاية يظهر متوسط درجة الحرارة. في هذه الشاشة المطورة تم الاستعاضة عن قطبي الكهرباء (الموجب، والسالب) في الشاشة بالكبسون المعدني المطور والموصل للكهرباء والاشارة بدقة عالية حيث تم تثبيت الفص المجوف من الكبسون في الشاشة من خلال اللحام بين الكبسون والعناصر الالكترونية الموجودة بالشاشة ، كما تم تركيب الفص البارز للكبسون علي الملابس باستخدام الخيوط الموصلة للكهرباء. كما تم اضافة قلاب من خامه قماشية مضادة لماء بمثابة غطاء للشاشة الرقمية كعنصر حماية ومن ناحية أخرى مراعاة لمشاعر المستخدم وظهور الملابس للرائي كملبس تقليدي كما تم توظيف القلاب بتصميم جمالي لمراعاة الناحية الجمالية للملبس بجانب الناحية الوظيفية.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٦

(21) ٢٠١٧١٢٢٣٠

(22) ٢٠١٧/١٢/٣١

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) إيمان محمد حسين مصطفي - زينب محمد عبد المجيد - أحمد محمد لبيب عبد الحميد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) تطوير ملابس ذكية بخيط مغطى بجزيئات النيكل بالغرزة الزجاج

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 03 D 1/00

تطوير آلي لغرزة الزجاج بخيط مصنع من النيكل بقطر صغير جدا من الميلىمتر والمتبخر بجزيئات النيكل على خيوط من بوليمرات البلورات السائلة بعرض ٣ مم للغرزة الواحدة، تناسب في التطبيقات الذكية للخامات قليلة المطاطية و ذات السمك الخفيف أو المتوسط. تم تطوير غرزة الزجاج بدقة عالية الجودة بمعاملات تنفيذية محددة ومقننة تم الوصول اليها بعد الدراسة والاختبارات المختلفة للوصول إلى أعلى كفاءة للتوصيلية الكهربائية، وذلك لتنفيذ تصميم مطرز أليا بشكل زخرفي لدمج العناصر الكهربائية في النسيج باستخدام أبعاد مقننة محسوبة ومدروسة بدقة عالية وهي الأعلى كفاءة لتناسب ضمان سير التيار الكهربى بين العناصر الكهربائية المدمجة في النسيج . تلك الأبعاد منقذة بأقل كمية من الخيوط الموصلة و بأعلى كفاءة في مساحة مقننة على النسيج . كما أن الخيط المطرز بتقنية التطريز والموصل للكهرباء سيكون على سطح النسيج فقط .بالإضافة إلى أن أى مساحة خطية صغيرة ومقننة على سطح النسيج تتيح إمكانية عزل الخيوط الموصلة بخيوط غير موصلة لمنع أى إحتكاك مع جسم المستخدم داخليا وخارجيا مما يتلافى وقوع أى أضرار على المستخدم.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٧

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٢٩

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) دينا محمد حنفي حموده

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) دعامات ركبه للسيدات لتحسين الأداء الوظيفي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/06;A 61 F 13/08;D 04 B 1/24;D 04 B 1/00;D 04 B 1/22;A 61 F 5/00

يتعلق الاختراع الحالى بدعامات للركبه يتم انتاجها بتقنية الكروشيه للسيدات اللاتي يعانين من خشونه فى الركبه مما يؤدي لصعوبه الحركه خاصه فى الاعمال المنزليه وغيرها من الانشطه وذلك لتحسين الأداء الوظيفي لدعامه الركبه بتحسين خصائها الفيزيائيه والميكانيكيه وقد تم قياس الخصائص التاليه للعينات المنتجه: الامتصاص - مقاومه الانفجار - مقاومه الانضغاط - التويير - نفاذيه الهواء (التنفيس) - الكهرباء الاستاتيكيه (وقد تم انتاجها بتقنية الكروشيه ينسج ٢٩ صف من غرزة العامود. ينسج ٢٩ صف من غرزة المنزلقه ينسج ٢٣ صف من عورزة الحشو ذهابا وايابا من اجل عمل فتحته الركبه. ينسج ٢٣ صف من عورزة المنزلقه ينسج ٩ صف من غرزة العامود تثبت شريط مطاط يعرضه 1/2 سم فى كلا طرفي العينة وقد تم انتاج الدعامات بتقنية الكروشيه اليدوي بالخامات الاتيه (١٠٠٪ قطن).)

١٠٠٪ اكريليك(٤٥٪ قطن 55٪ - اكريليك). وقد حققت عينة ١٠٠٪ قطن أفضل النتائج وذلك بعد حساب معامل الجوده للعينات بعد عمل الاشكال الرداريه للعينات وقد أظهرت نتائجه تفوق عينة قطن من حيث خصائص الراحة الملبسيه

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٩٦٨

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٣٦

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٣

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) فيفيان فايز لطفى - الطاف حلیم بسطا مقار

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) طريقه تحويل السليلوز ايثر عن طريق الحمض الامينى الميثونين المحتوى على الكبريت

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/00;C 08 B 15/00;A 61 K 47/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه تحويل السليلوز ايثر عن طريق ادخال هجين من الحمض الامينى الميثونين مع الحمض الامينى الفينيل الالنين على الكربوكسى ميثيل سليلوز فى وجود تذبذبات فوق صوتيه ، حيث يتميز المشتق السليلوزى المحور الناتج بان له خصائص مميزه مثبطه للتاكسد بتقييد الراديكال الحر و مثبطه للخلايا السرطانيه للقولون.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٩

(21) ٢٠١٦٠١٠٠٤٢

(22) ٢٠١٦/٠١/١١

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) كريمه محمد منير حجاج-صفيه على محمود على-حماده مصطفى السيد مشالي-نجلاء سيد عبد الحميد الشيمي

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) طريقة لمعالجة راسب ثانى أكسيد التيتانيوم بأشعة الميكروويف لانتاج جزيئات النانو لتحسين خواص صباغة القطن بالصبغات الحمضية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 21 H 19/44;A 41 D 31/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحضير ثانى أكسيد التيتانيوم فى حجم النانو بعد معالجة الراسب بأشعة الميكروويف بعمل خطوات التجفيف والتكليس داخل الميكروويف وإجمالى زمن المعالجة ١٦ دقيقة (٨ دقائق للتجفيف و ٨ دقائق للتكليس) عند ٩٠ وات ثم معالجة الأقمشة القطنية قبل الصباغة بالصبغات الحامضية للحصول على أعلى قيمة لقوة اللون عند تركيز ١,٥%

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٩٧٠

(21) ٢٠١٧١٠١٧٦٣

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٣

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) مروة ابراهيم عبد الغني وهبه

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(74)

(54) تنشيط كويرات صمغ الجيلان من اجل استخدامها كدعائم تحميل بالروابط التساهمية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 12 N 11/10;C 07 K 17/10

تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان - لأول مرة - حتى تصبح قادرة علي تحميل الإنزيمات بروابط تساهمية . وقد اتبعت طريقتي تنشيط مختلفتين من حيث مركب البولي أمينو المستخدم ففي الطريقة الأولى تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان بعد تفاعلها مع مركب البولي أمينو المصنع ،البولي اثيلين إمين، و الجلوتارالديهيد. و في الطريقة الثانية تمت معالجة كويرات صمغ الجيلان بمركب البولي أمينو المحضر من مواد طبيعية ،الكيتوزان، و الجلوتارالديهيد. لقد تمكنت كلا من عينات صمغ الجيلان المنشطة من تحميل انزيم البيتا جالاكتوسيديز بالروابط التساهمية و قد اثبت ذلك حيث أنه عند اعادة استخدام البيتا جالاكتوسيديز المحمل علي كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالبولي اثيلين إمين احتفظ الإنزيم بنسبة ٨١,٢٢٪ من نشاطه الأولي خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر . كما ان ٨٥,١٧٪ من النشاط الأولي للإنزيم المحمل علي كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالكيتوزان قد تم الإبقاء عليها خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر. لقد تم اثبات امتزاج البولي اثيلين إمين أو الكيتوزان بتكوين جل صمغ الجيلان عن طريق تحليل العناصر .

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٧١

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٢٤

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠١

(71) بيونير لينينج تكنولوجي ليمتد

ريفيير كليدي هوسي ايرسكيني فيري رواد اولد كيلباتريك جلاسجوي جي ٦٠٥ أي يو , بريطانيا

(72) بارنيس , ستيفين

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق لتوصيل أو إصلاح مواسير مبطنة وجهاز مرافق

(31) 1616902.1 - PCT/GB2017/053007

(32) 05.10.2016. - 05/10/2017

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-F 16 L 47/03;B 29 C 65/36

(57) يتعلق الاختراع بطريقة لعمل لحام بين بطانة داخل ماسورة مضيقة معدنية لقسم من ماسورة مبطنة وتركيبه لحام كهربائي. تشمل التركيبة على عنصر تسخين واحد على الأقل، موضوع بشكل مناسب على سطح خارجي أو فيه لتركيبة لحام كهربائي ويتم عزله كهربائياً عن سطح داخلي للتركيبة. تشمل الطريقة على تحديد موضع طرف لتركيبة اللحام الكهربائي داخل طرف لقسم من ماسورة مبطنة، وتحديد موضع ملف حث داخل ثقب لتركيبة اللحام الكهربائي بالقرب من عنصر التسخين الواحد على الأقل، والإمداد بقدرة كهربائية إلى ملف الحث لتزويد عنصر التسخين الواحد على الأقل بالطاقة بواسطة حث كهرومغناطيسي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٧٢

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٤٤

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز , ال ال سى

٢٨٠٤ جلين بيرنى درايف , رالى , ان سى ٢٧٦٠٧, الولايات المتحدة الامريكية

(72) رامين كاريمبور

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان

(31) 62/254,737-62/349,981 - PCT/US 2016/061565

(32) 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 M 11/06;A 61 D 7/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام وطريقة لتوصيل مادة تلقائياً لحيوان أو سمكه يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل حيوان بشكل منفرد، ومستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الحيوان. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل لتوصيل مادة لمنطقة مستهدفة. قد يكون موضع جهاز التوصيل قابل للتعديل. يتصل جهاز التوصيل بالمستشعر. يُعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة للمنطقة المستهدفة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٧٣

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٤٦

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز , ال ال سي

٢٨٠٤ جلين بيرنى درايف , رالى , ان سي ٢٧٦٠٧, الولايات المتحدة الامريكية

(72) رامين كاريمبور

(73)

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) نظام تلقائي لتوصيل مادة في الطيور

(31) 62/254,737-62/349,981 - PCT/US 2016/061548

(32) 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 K 45/00;A 61 D 7/00;A 61 D 1/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام لتوصيل مادة تلقائياً لطائر يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل طائر بشكل منفرد، مستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الطائر و معالج صور. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل به عدد كبير من مخارج التوصيل لتوصيل مادة للمنطقة المستهدفة. يتصل المستشعر ومعالج الصور وجهاز التوصيل بمعالج حاسوبي. يُفعل المستشعر معالج الصور الذي يلتقط صورة واحدة على الأقل للطائر الذي تم تحديد موضعه بشكل منفرد. تُرسل الصور الى معالج حاسوبي ويتم تحليلها. يُفعل المعالج الحاسوبي مخرج توصيل قريب من المنطقة المستهدفة المحددة سلفاً على الطائر والتي تصل جرعة فعالة من مادة إلى المنطقة المستهدفة المحددة سلفاً.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها رـفـض فـنـى

- 1 (21) D1 2013091491
(22) ٢٠١٣/٠٩/٢٥
(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى
٨٠٠ نورث ليندنبرج بولفارد ستريت ، لويس ، ميسورى ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) القطن المعدل جينيا حدث MON88701 وطرق استخدامه
(74) مكتب التميمى ومشاركوه للمحامة والاستشارات القانونية
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2 (21) 2008061065
(22) ٢٠٠٨/٠٦/٢٢
(71) جمال جاب الله فكرى خليل
١٧ شارع زيدان عبد الحميد متفرع من شارع التحرير - سوهاج, مصر
(54) جهاز غسيل وتذويب الاملاح لردياتير الالومنيوم للسيارة مع اكتشاف مادة فعالة
(74) التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 3 (21) 2013091491
(22) ٢٠١٣/٠٩/٢٥
(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى
٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسورى ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) القطن المعدل جينيا حدث MON ٨٨٧٠١ وطرق استخدامه
(74) مكتب التميمى ومشاركوه للمحامة والاستشارات القانونية
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014081240 (21) -4
٢٠١٤/٠٨/٠٣ (22)
بوير نجر انجلاهيم انيمال هيلث يو اس ايه انك (71)
٣٢٣٩ ساتلايت , بوليفارد , بيلدينغ دولوث , جورجيا ٣٠٠٩٦ - الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات بيطريه يتم تناولها عن طريق الفم مبيده للفطريات تشتمل على عوامل نشطه تعمل بشكل
منتظم ، وطرق استخدامها (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015020209 (21) -5
٢٠١٥/٠٢/٠٥ (22)
محمد عصام الدين عبد المنعم عبد الرحمن (71)
٢ ش الجنيه الغربى متفرع من شارع عبد العال عبد اللطيف ترعه الجبل موقف ٤٣ عين
شمس الغربيه , مصر
مضخم موجات الراديو وجاما والأشعة السينية (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015040613 (21) -6
٢٠١٥/٠٤/٢١ (22)
اوميروس كوربوراشن -شركة مساهمة امريكيه (71)
٢٠١ ايليونت ويست سياتلي واشينجتون ٩٨١١٩ , الولايات المتحدة الامريكية
محاليل للحقن مستقرة خالية من المواد الحافظة موسعة للحدقة ومضادة لالتهابات (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015050824 (21) -7
٢٠١٥/٠٥/٢٦ (22)
ريتشير جيديون نيرت (71)
جيومروي يوت ١٩-٢١ . اتش-١١٠٣ بيدابيست , المجر
ترانس-٤- [٢-٤]- (٢, ٣-داي كلورو فينيل)-بييرازين-١-يل- [إيثيل]-N,N-داي ميثيل كربامويل- (54)
سيكلو هكسيل أمين لعلاج الأعراض السلبية لانفصام الشخصية (74)
سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015061059 (21) -8
٢٠١٥/٠٦/٢٨ (22)
فهم عزيز الدين محمد شلتوت (71)
كلية الطب البيطرى - مشتهر - طوخ - قلوبية, مصر
مجزر ألى متحرك (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2015111842 (21) -9
٢٠١٥/١١/٢٢ (22)
ألنيلام فارماسيوتيكالز ، انك (71)
٣٠٠ ثيرد ستريت ٣ ار دي فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية
مركبات Serpina 1 iRNA و طرق استخدامها (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016111816 (21) -10
٢٠١٦/١١/٠٦ (22)
كلوبي بلاستيك برودكتس كمباني ، انك (71)
٨٥٨٥ ديك بوليفارد ماسون او اتش ٤٥٠٤٠ , الولايات المتحدة الامريكية
غشاء بلاستيكي حراري رقيق قابل للتنفس ومسامي (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017071237 (21) -11
٢٠١٧/٠٧/٢٦ (22)
محمد عادل حسن السكرى (71)
٢٨ شارع الأندلس – حي الجامعة - المنصورة, مصر
جهاز جديد اقتصادى للتعرف على تسلسل الحمض النووي (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2017091583 (21) -12
٢٠١٧/٠٩/٢٥ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية
تصميم وتصنيع جهاز لاستخلاص وانتاج الديزل الحيوى من الطحالب (54)
المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111885 (21) -13
٢٠١٧/١١/١٣ (22)
الكوا انك (71)
الكوا كوربوراتي سنتر ٢٠١ ايسايللا ستريت بيتسبيوي , بي ايه ١٥٢١٢-٥٨٥٨ , الولايات المتحدة الامريكية
طرق إعداد تركيبات مخصَّب (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018020297 (21) -14
٢٠١٨/٠٢/١٩ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث, المركز القومي للبحوث, مكتب اتصال براءات الاختراع, الدقى, الجيزة - جمهورية مصر العربية
طريقة لأستخدام مخلفات النخيل فى انتاج لواصق خشبية. (54)
المركز القومي للبحوث/ ماجده محاسب السيد/ منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم/ نجلاء على احمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050739 (21) -15
٢٠١٩/٠٥/١٣ (22)
كوميسارياست ال'ينيرجي اتوميكيوي ايت ايوكس اينيرجيز التيرناتيفيس -ألوسولنتيفش (71)
بات لي بونانت ٢٥ ريو ليلانسي ٧٥٠١٥ باريس , فرنسا-٦, ريو بايول ٧٥٠٠٨ باريس , فرنسا
عاكس ذو تصميم محسن وعملية تصنيعه, من أجل مجال الطاقة الشمسية (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050856 (21) -16
٢٠١٩/٠٥/٣٠ (22)
بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك (71)
٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية
إضاءة موجة غوص باستخدام مجمعات نزوح (54)
عمر و الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019060915 (21) -17
٢٠١٩/٠٦/١٣ (22)
نيبون ستيل اند سوميتومو مينال كوربوريشن-فالوريك مانسمان اويل اند جاز فرانس - شركة فرنسية
١-٦، مارونوتشي ٢ - كوم، تشيودا - كو، طوكيو ١٠٠-٨٠٧١، اليابان-٥٤, رو اناتول
فرانس ، اف - ٥٩٦٢٠ اولنوي - ايميريز - فرنسا
وصلة ملولبة لمكون أنوبي (54)
شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر و/أو هاله وحيد احمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019071164 (21) -18
٢٠١٩/٠٧/٢٤ (22)
سيراجيم كو.، ليتمد, كوريا الجنوبية (71)
١٠ جيونجيا ١-جيل، سيونجيو-يب، سيوبك-جيو، شيونان-سى، شيونجشيونجنام-دو ٣١٠٤٥،
كوريا الجنوبية
مسكبة المعالجة بالحرارة. (54)
عمر و الديب وكيل براءات (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019091395 (21) -19
٢٠١٩/٠٩/٠٣ (22)
سانت جوبان جلاس فرانس (71)
١٨ ، افينيو دالاسك ، اف ٩٢٤٠٠ كوربيفوا ، فرنسا
جهاز تثبيت زجاج (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019101723 (21) -20
٢٠١٩/١٠/٣٠ (22)
داو اجروساينسز ال ال سى (71)
٩٣٣٠ زاينسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ - الولايات المتحدة الامريكية
استخدام مركب بيكوليناميد أسيليك كمبيد للفطريات لمكافحة الفطريات النباتية في الخضروات. (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019101724 (21) -21
٢٠١٩/١٠/٣٠ (22)
داو اجروساينسز ال ال سى (71)
٩٣٣٠ زاينسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الامريكية
استخدام مركب بيكوليناميد أسيليك كمبيد للفطريات لمكافحة الامراض الفطرية التى تصيب النباتات و خاصة فى محاصيل الأوركيد والكروم (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019111825 (21) -22
٢٠١٩/١١/١٧ (22)
محمد حافظ شوقي حبش (71)
الاسكندرية - سيدي بشر قبلي - مدينة فيصل عمارة ٦٠ الدور ٩ , مصر
محقن الكترولني للحقن تحت الجلد و في العضل للاستعمال المتكرر (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019122055 (21) -23
٢٠١٩/١٢/٢٤ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر
إنتاج بيئة نمو زراعية جديدة (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019122075 (21) -24
٢٠١٩/١٢/٢٥ (22)
محسن خليل ملك خليل-ماريو محسن خليل ملك خليل (71)
ا عمارات المعصرانى ميدان المنفذ - اسيوط, مصر- ١٥١ شارع النزهة ميدان سانت فاتيما -
مصر الجديدة, مصر
مجرى هوائى مبتكر لوصلات الهواء البارد المستخدمة فى التكييفات الكونسيلد والمركزية وطريقة
لانتاجه (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020010019 (21) -25
2020/01/05 (22)
سيول فيو سييس كو، أل تي دي (71)
١٦-٦٥ ، ساندن-رو ١٦٣ بيون-جيل دانون-جو ، أنسن-سى جيونجى-دو، (كوريا الجنوبية)
جهاز معالجة مائع (54)
خالد مجدى مختار حمادة (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020010094 (21) -26
2020/01/19 (22)
الجامعة البريطانية في مصر (71)
مدينة الشروق طريق السويس الصحراوي - ص . ب : ١١٨٣٧, القاهرة , مصر
طريقة ونظام لإنتاج وتبادل مفاتيح التشفير المتماثلة بغرض تشفير البيانات بالإعتماد علي المتواليات
العديدية مستخدما عمليات الجمع (54)
سيف الدين الشريف محمد سيد عبد الرحيم (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020020189 (21) -27
2020/02/02 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية
تصميم مشبك بلاستيك للفتح الآمن للأحجام المختلفه من امبولات الحقن الزجاجيه. (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلء على أحمد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020020240 (21) -28
(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٦
(71) ارشروما أي بي جي ام بي اتش – شركة مساهمة سويسرية
يوهوفستراسي ١١٤١٥٣ ريناتش , سويسرا
(54) محاليل ملحية ذات صبغة عديمة اللون مائة مركزة منقاه
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020020241 (21) -29
(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٦
(71) ارشروما أي بي جي ام بي اتش – شركة مساهمة سويسرية
يوهوفستراسي ١١٤١٥٣ ريناتش , سويسرا
(54) طريقة وجهاز لتصنيع محاليل ملحية ذات صبغة عديمة اللون خالية من أنيلين
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020050664 (21) -30
(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٤
(71) ريوبيكون ريسيارش بي تي واي ال تي دي – شركة محدودة أسترالية
١ كاتو ستريت هواتورن اياست , فيكتوريا ٣١٢٣ , استراليا
(54) مقياس أمطار/محطة رصد جوي
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020050697 (21) -31

٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)

(71) محمد عادل اسماعيل حافظ-محمود فرج نور الدين -حسن فوزي حسن
سوهاج ص . ب : قرية البواريك - مركز المنشأة - محافظة سوهاج, مصر
ص . ب : الزارة - عزبة النمر - مركز المنشأة - محافظة سوهاج, مصر
الزاره - عزبة النمر - مركز المنشأة - محافظة سوهاج, مصر

(54) كمامة النانو تكنولوجي لها القدرة على قتل الفيروسات

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020060796 (21) -32

٢٠٢٠/٠٦/١١ (22)

(71) بيلك جوينت ستوك كمانى "ريسيرش اند برودكشن كوربوريشن "الماظ" ناميد باي اكاديميكان ايه.
ايه. راسبليتتين".

١٦/٨٠، موكبا، ١٢٥١٩٠، موسكو،, أسبانيا

(54) غطاء للهوائي شفاف لموجات الراديو

(74) محمود عادل عبدالحميد

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091291 (21) -33

٢٠٢٠/٠٩/٠١ (22)

(71) علي اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

(54) تقنية صحية للحمامات الذكية

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091453 (21) -34

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق - مركز ابوقرقاص - المنيا , مصر

تقنية جديدة للكرسي الكهربائي المتحرك لذوي الاحتياجات الخاصة (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091454 (21) -35

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بني حسن الشروق - ابوقرقاص - محافظة المنيا - مصر

مادة الجوستيتين منتج جديد اعود ثقاب دائمة الاشتعال (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111846 (21) -36

٢٠٢٠/١١/٢٣ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال

براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

طريقة جديدة لتصنيع وانتاج مكرونة صحية ذات قيمة غذائية عالية وسهلة الحفظ والتداول من خليط (54)

دقيق القمح والاسبيرولينا

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم يـكـن

2019081326 (21) -1

٢٠١٩/٠٨/٢٢ (22)

دايسيل كوربوراشن (71)

١-٣ اوفيوكا - تشو , كيتا - كي يو - شي , اوسكا- اليابان ٥٣٠٠٠١١, اليابان

طريقة لإنتاج حمض أسيتيك (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020164 (21) -2

٢٠٢٢/٠٢/١٣ (22)

ريم تشون موك-ريم ، شول هاك (71)

٩٩ ،بيونغشون دونغ ٢، منطقة بيونغشون ، بيونغ يانغ ، جمهورية كوريا الشعبية
الديمقراطية، كوريا الديمقراطية-٩٩ ،بيونغشون دونغ ٢، منطقة بيونغشون ، بيونغ يانغ ،
جمهورية كوريا الشعبية الديمقراطية، كوريا الديمقراطية

التركيب الترقوي المحلي (54)

محمود عادل عبدالحميد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020225 (21) -3

٢٠٢٢/٠٢/٢٢ (22)

لوناتى إس.بى.أ (71)

فيا فرانثيسكو لوناتى ٣، إ-٢٥١٢٤ بريشا - إيطاليا

جهاز إزالة لإزالة منتج انبوى محبوبك من ماكينة تريكو دائرية للجوارب أو ما شابه (54)

مكتب هارون و هارون (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022020232 (21) -4

٢٠٢٢/٠٢/٢٤ (22)

هانى محمد عبد الملك محمود الباسوسى-د. ايمان جمعة-نورا جمال عيسى-طارق المتولى ابراهيم-
حنان محمد محمود مصطفى-مارجريت ميخائيل محروس ايوب (71)

كلية الصيدلة جامعة الزقازيق, مصر-قسم الصيدلانيات - كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق -
الزقازيق ٤٤٥١٩ - مصر, مصر-قسم الصيدلانيات - كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق - الزقازيق
٤٤٥١٩ - مصر, مصر-قسم الصيدلانيات - كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق - الزقازيق ٤٤٥١٩ - مصر,
مصر-قسم الصيدلانيات - كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق - الزقازيق ٤٤٥١٩ - مصر,
مصر-قسم الصيدلانيات - كلية الصيدلة - جامعة الزقازيق - الزقازيق ٤٤٥١٩ - مصر

مستحضر طويل المفعول لعقار اليناجلبتن معتمد على بى ال جى ايه بوليمر (54)

(74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022020238 (21) -5
- ٢٠٢٢/٠٢/٢٤ (22)
- مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار (71)
- طريق أحمد زويل، حدائق أكتوبر، مدينة السادس من أكتوبر، الجيزة، مصر
- الحمض النووي المفرد الابتامر: في الجسم الحي وفي المختبر مؤشر للاستجابة لعلاج السرطان (54)
- محمد ماهر محمد عبدالفتاح الدريني (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022030269 (21) -6
- ٢٠٢٢/٠٣/٠٢ (22)
- زى يونيتيد سناتيس اوف امريكا ,از ريبيريزينتيد باى زى سيكريتارى اوف اجرىكيو لتيورى -
شركة امريكية -اجروسويورسى , انك - شركة امريكية (71)
- اندييندس اف اس دبليو واشنطن ديستراكت اوف كولومبيا ٢٠٢٥٠١٤٠٠ , الولايات المتحدة
الامريكية-يباكون لان جوييتير فلوريدا ٣٣٤٦٩١٦٦ , الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لتعديل خاصية مميزة لنبات دون تعديل جينوم النبات (54)
- سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022040397 (21) -7

٢٠٢٢/٠٤/٠٢ (22)

أبلابس، سيا (71)

روبنسياس ايلا ١٥-٢٨، جورمالا ال في- ٢٠١٦، لاتفيا

نظام نقل الغاز بالموجات فوق الصوتية وطريقة تشغيل محرك الديزل المشترك للسكك الحديدية (54)

محمود عادل عبدالحميد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022040424 (21) -8

٢٠٢٢/٠٤/٠٦ (22)

إيماك لاجونز (71)

عمارة رقم ٢٠٢٣ الطريق الدائرى - مدينة المعراج - خلف كارفور المعادى، مصر

نظام مبنكر لتبطين المنشآت المائية الضخمة يضمن عدم تسرب المياه إلي خارج المنشأ. (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022040428 (21) -9

٢٠٢٢/٠٤/٠٧ (22)

ام. اى. دى. إنرجى إنك. (71)

٥ ليندرمان لاين، مونسى، نيويورك ١٠٩٥٢، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تحويل النفايات إلى طاقة بدون انبعاثات CO2

خالد حماده (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022040466 (21) -10

٢٠٢٢/٠٤/١٤ (22)

?يترو فلات جلاس ال ال سى (71)

٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكية
(54) الأجهزة الكهرو لونية/ متعددة الألوان إلكترونيًا وطرق التصنيع والتشغيل فيها

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

D1 2012081396 (21)

(22) ٢٠١٢/٠٨/١٢

(71) سيلجين كوربوراشن – شركة مساهمة أمريكية

٨٦ مورييس افينيو سوميث ان جيه ٠٧٩٠١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات أريل ميثوكسي ايزو إندول وتركيبات تشتمل عليها وطرق استخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2013121865 (21)

(22) ٢٠١٣/١٢/٠٥

(71) هانمي فارم . سي او ه . ال تي دي – شركة محدودة كورية

٥-٨٩٣-٥ , هاجيور.ري. بالتان – ميون . هواسيونج . سي جيونجي . سي جيونجي . دو ٤٤٥-
٩١٠ , جمهورية كوريا

(54) طريقة لثنيبت تركيبية صيدلانية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D1 2018020235 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٢/٠٧

(71) مونوليث ماتريالز , انك – شركة مساهمة أمريكية

١٧٠٠ سيابورت يلفد ., سويتني ١٥٠ ريدوود سيتي , كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ -الولايات المتحدة
الامريكية

(54) طريقة لتكوين أسود الكربون

(74) عمرو مفيد الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

D1 2018030415 (21)

٢٠١٨/٠٣/١١ (22)

(71) مونوليث ماتيريالز , انك

١٧٠٠ سيابوت بلدف ,, سويث ١٥٠ ريدود سيتي , كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جرافين بطبقة قليلة دائرية

(74) عمرو مفيد الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2011091583 (21)

٢٠١١/٠٩/٢٢ (22)

(71) جنينيتيك . انك

١ دنا واي . سوث سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مضادات عوامل النمو التي تنتجها الخلايا الليفية ANTI-FGFR3، و الطرق التي تستخدم

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2013020169 (21)

٢٠١٣/٠٢/٠٣ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا

(54) اجسام مضاده لمستقبل ٣ لعامل نمو البشره (HER3)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2013121874

(22) ٢٠١٣/١٢/٠٩

(71) اف هوفمان - لا روشي ايه جي - شركة مساهمه سويسيه

جرينزاشيرستراسى ١٢٤, سى اتش تش -٤٠٠٢ باسيل - سويسرا

(54) مشتقات بيرازول

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2014060916

(22) ٢٠١٤/٠٦/٠٩

(71) ريكرو فارما، انك شركة متحده امريكيه

٥٥ فالي ستريم بارك واى، سويت ١٠٠، مالفيرن، بي ايه ١٩٣٥٥، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات تؤخذ عن طريق الانف من ديكسيمديتوميدين او ملح منه مقبول صيدليا واستخداماته

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2014071206

(22) ٢٠١٤/٠٧/٢٢

(71) باير اوه واى

بانسيونتي ٤٧ . اف اي -٢٠٢١٠ توركو - فنلندا

(54) جهاز توصيل الدواء

(74) شركة / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2014091407

(22) ٢٠١٤/٠٩/٠٤

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش-فيتاي فارما سوتيكال , اي ان سي

بينجر ستريس ١٧٣ ، ٥٥٢١٦ اينجيلهيم ايه ام ريهين - المانيا-٥٠٢ ويست اوفيس سنتر دريفي فورت وواشينجتون, بي ايه ١٩٠٣٤ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات مشتقة من الأسيل جوانيدينالحي تعمل كمثبطات انزيم بيتا سيكريتاز لعلاج الأمراض العصبية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2014101590

(22) ٢٠١٤/١٠/٠٨

(71) سيكيويسومي تكنولوجي هولدينج ليمند- شركة محدوده مالطيه

بالازو بيترو ستيجيس ١٠٣ استريت فاليتا, فلت ١٤٣٦, مالطا

(54) صيغ حوصيليه لاستخدامها في معالجه الالم او نقص حركه المفصل

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2015010138

(22) ٢٠١٥/٠١/٢٦

(71) بيوجين ادريك ما - اي ان سي

١٤ كامبريدج سينتر كامبريدج ام اه ٠٢١٤٢ , اليابان

(54) مركبات عباره عن عوامل تضمين SIP و/او عوامل تضمين ATX

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2015010146 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٧ (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايسٽ جات فاليدج ايسٽ جات ليتتل ايلاند كو كورك, ايرلاند

(54) اميدات سلفامويل- اريل واستخدامها كأدوية لمعالجة الالتهاب الكبدي B

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2015020175 (21)

٢٠١٥/٠٢/٠١ (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

, ايرلاند

(54) أميدات سلفامويل- أريل واستخدامها كأدوية لمعالجة الالتهاب الكبدي B

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2015030365 (21)

٢٠١٥/٠٣/١٠ (22)

(71) اف.هوفمان -لاروش ايه جي

جريناتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل, سويسرا

(54) parkinson للاستخدام في علاج الاضطرابات المختلفة ، مثل الاكتئاب والسكري ومرض TAAR مشتقات بيرازول كربوكساميد كمحولات

(74) samar ellbad

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2015030407 (21)

٢٠١٥/٠٣/١٧ (22)

(71) اراجون فارماسيتوكالز انك

١٢٧٨٠ الكمينو ريال سيوت ٣٠١ سان ديغو سي ايه ٩٢١٣٠, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مضادات الأندروجين لعلاج سرطان البروستاتة غير النقيلي المقاوم للإخصاء

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2015030432 (21)

٢٠١٥/٠٣/٢٣ (22)

(71) اوريون كوربوريشين

اوريوننتى ١ ، فينلندا-٠٢٢٠٠ ايسيو (فينلندا), فنلند

(54) مشتقات إن-بروب- ٢ينيل- كاربوكساميد واستخدامها كمضادات TRPA1

(74) ناهد رزق وديع ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2015040519 (21)

٢٠١٥/٠٤/٠٦ (22)

(71) اتش. ليندبيك ايه/اس

اوتيليافيج ٩ دي كي -٢٥٠٠ فالبي , الدنمارك

(54) PDE9i به سلسلة إמידازو بيرازينون رئيسية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2015050737 (21)

٢٠١٥/٠٥/١٢ (22)

(71) ارراي بيوفارما اي ان سي

٣٢٠٠ والنوت استريت بيولدير , كولورادو ٨٠٣٠١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات يوريا ثنائي الحلقات، ثيو يوريا، جوانيديين وسيانوجوانيديين مفيدة لعلاج الألم

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2015081199 (21)

٢٠١٥/٠٨/٠٢ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا

(54) مشتقات بنزو ثيوفين وتركيبات منها كمواذ انحلال لمستقبلات استروجين انتقائية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2015091399 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٣ (22)

(71) فيجين جولوبال هولدينج ال تي دي

فلات ٢٣٠١، ٢٣/اف فو فاي كوميرشال سينتر، ٢٧ هيلير ستريت شيونج وان، هونج كونج , هونج
كونج

(54) تركيب صيدلي يشتمل على إنزيم دي إميناز أرجينين رابط للألبومين لعلاج معالج للسرطان

(74) الفونس رشدى رياض

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2015091408 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٦ (22)

(71) بورديو فارما أل بي.

ون ستامفورد فوريوم ٢٠١ تريسر بوليفارد ستامفورد سي تي ٠٦٩٠١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) صيغ صيدلية مقاومة للعبث بها

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2015091448 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٩ (22)

(71) جلاكسوسميثكلين اينتيليكول بروبيرتي ديفيلوبمينت ليتمد

٩٨٠ جريات وست رواد بريننفورد ميدليسكس تي دبليو ٨٩ جي اس , بريطانيا

(54) بروتينات رابطة لمولد ضد

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2015091488 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٣ (22)

(71) فورما ثيرابيونكس إنك

٥٠٠ شارع أرسينال، جناح ١٠٠، ووترتاون، ماساتشوستس ٠٢٤٧٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات وتركيبات جديدة لتثبيط FASN

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

(21) 2015091499

(22) ٢٠١٥/٠٩/١٣

(71) ساربيتا ثيرابيتيكر , انك

٣٤٥٠ مونتني فيلا باركواي سوتي ١٠١ بوثيل , دبليو ايه ٩٨٠٢١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات محسنة لمعالجة الحثل العضلي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

(21) 2015091509

(22) ٢٠١٥/٠٩/١٣

(71) ذا يونيفرسيتي اوف ماسيشسيتس

٢٢٥ فرانكلين شتريت بوستون ماسيشسيتس ٠٢١١٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبية خاصة بالعين تتضمن جزئ ثنائى الوظيفة لعكس إعتام عدسة العين والإبصار الشيخوخى

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

(21) 2015091561

(22) ٢٠١٥/٠٩/٢٠

(71) اف. هوفمان - لاروش ايه جي

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مشتقات بيريدين جديدة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2015091562 (21)

٢٠١٥/٠٩/٢٠ (22)

(71) تيجين فارما ليمتد

١-٢ , كاسيميجاسيكي ٣- تشومي , تشيودا -كيو , طوكيو ١٠٠٠٠١٣ , اليابان

(54) مشتق بيرازول

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2015101647 (21)

٢٠١٥/١٠/١٢ (22)

(71) جينينتيك , انك-شركة مساهمة امريكي

١ دنا واي سويث سان فرانسيكو , كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) صور متغيرة من بيرتوزوماب وتقييمها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2015101690 (21)

٢٠١٥/١٠/٢٠ (22)

(71) بيرري فابري ميديكامينت

٤٥ بلاس ايل جانسي اف-٩٢١٠٠ بويلوجني -بيلانكورت , فرنسا

(54) مشتقات دولاستاتين ١٠ وأوريستاتين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2016020204 (21)

٢٠١٦/٠٢/٠٨ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) اندولات مضادة للسرطان

(74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهمي - نجلاء على احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2016020250 (21)

٢٠١٦/٠٢/١٨ (22)

(71) افيرينت فارماسوتيكالز انك

٢٧٥٥ كامبيوس دريفي سويتي ١٠٠ سان ماتيو , كاليفورنيا ٩٤٤٠٣ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) معدلات مستقبل داي أمينو بيريدين P2X3 و P2X2/3 لمعالجة السعال الحاد وشبه الحاد والمزمن

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2016030378 (21)

٢٠١٦/٠٣/٠٧ (22)

(71) بييري فابري ميديكانت

٤٥ , بلاسي جانسي اف-٩٢١٠٠ بويلوجني - بيلانكورت , فرنسا

(54) معقد تزليق للفم

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2016030498 (21)

٢٠١٦/٠٣/٢٣ (22)

(71) أراكسيز فارما ال ال سي

١١١١٩ نورث توري بينيس روود سيوت ١٢٥ لاجولا كاليفورنيا ٩٢٠٣٧, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مثبطات KRAS G12C

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2016040614 (21)

٢٠١٦/٠٤/١٠ (22)

(71) سانوفي

سانوفي ٥٤ ريو لا بويتي اف -٧٥٠١٣ باريس, فرنسا

(54) مركب ٤-[-٥-(٣-CHLORO-PHENOXY)-٢--PYRIMIDIN-٥,٤ D] OXAZOLO
YL]-٢,٦-DIMETHYL-PHENOXY}-ACETIC ACID ليستخدم في الوقاية والمعالجة من
مرض قصور كلوي حاد

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2016040732 (21)

٢٠١٦/٠٤/٢٦ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل, سويسرا

(54) تركيبات وطرق لتعديل مستقبلات فارنيسويد X

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2016050750 (21)

٢٠١٦/٠٥/٠٣ (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بيبريديل – ايثيل – بيريميدين مستبدلة كمثبطات ترانسفيراز GHRELIN O-ACYL

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2016060953 (21)

٢٠١٦/٠٦/٠٦ (22)

(71) جينيتيك , انك

١ دنا واي سويث سان فرانسيسكو , كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات سيرين/ ثريونين كيناز

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2016061005 (21)

٢٠١٦/٠٦/١٣ (22)

(71) تشيسي فارماسوتيسي اس. بي . ايه

فيا باليرمو , ٢٦/ايه أي -٤٣١٠٠ بارما , إيطاليا

(54) مشتقات أيزو كرومين كمثبطات إنزيمات فوسفو إينوسيتيد ٣-كيناز

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

(21) 2016061048

(22) ٢٠١٦/٠٦/١٦

(71) باير فارما اکتنجيز لشفاف

مولليستراس ١٧٨, ١٣٣٥٣ برلين - المانيا

(54) بيبريدينيل تتراهيدرو كوينولينات مستبدلة واستخدامها كمعضدات مستقبل أدريني ألفا- ٢C

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

(21) 2016071126

(22) ٢٠١٦/٠٧/٠٤

(71) فالينت بيوسينسز كوربوراشن – شركة مساهمة أمريكية

٨٧٠ تكنولوجي واي لبييرتيفيلي , أي ال ٦٠٠٤٨ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) ٣-(s)-ميثيل- حمض الأبسيسيك وإسترات منه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

(21) 2016071129

(22) ٢٠١٦/٠٧/٠٤

(71) اف.هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش- ٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مشتقات إيثينيل- ايميدازولين-٢, ٤- داي اون كمعدلات MGLUR4

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2016081293 (21)

٢٠١٦/٠٨/٠٤ (22)

(71) ترويكافارماسوتيكالز ليمتد - شركة مساهمة هندية

كوميرسي هوسي - ١ , ساتيا مارج بوداكديف , احميداباد ٣٨٠٠٥٤ , الهند

(54) صيغ صيدلانية موضعية من هيبارين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2016081400 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٢ (22)

(71) اف. هوفمان - لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشيرستر ايسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مشتقات إيثينيل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2016091502 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠٧ (22)

PFIZER INC (71)

٢٣٥ ايست ٤٢ اند ستريت نيويورك , ان واي ١٠٠١٧ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جسيمات نانوية علاجية تشمل عامل علاجي وطرق صنعها وإستخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

(21) 2016091544

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٠

(71) اف. هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشيرستر ايتسي ٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مركبات دائرية ثنائية الحلقة جديدة كمثبطات لإنتاج حمض لينروفوسفاتيديك (LPA) والتاكسين التلقائي (ATX)

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

(21) 2017050924

(22) ٢٠١٧/٠٥/٣٠

(71) جينينتك، انك شركة متحده امريكيه

١ دى ان ايه واى ساوث سان فرانسيسكو، كاليفورنيا ٩٤٠٨٠-٩٩٠ الولايات المتحدة الامريكيه.

(54) الأجسام المضادة لـ CD79b وطرق لاستخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

(21) 2017060978

(22) ٢٠١٧/٠٦/٠٧

(71) الفا اينتيس اينديستريا تريابيوستيكا سبليندوري اس. ار.ال – شركة مساهمة إيطالية

فيا اف.للي بانديرا , ٢٦ أي -٨٠٠٢٦ كاسوريا , إيطاليا

(54) تركيبات عينية للاستعمال في علاج متلازمة العيون الجافة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2017101771 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٣ (22)

(71) بييري فابري ميديكامينت – شركة مساهمة فرنسية

٤٥, بلاسي ابييل جانسي ٩٢١٠٠ بويلوجنو – بيللانكورت , فرنسا

(54) الجسم المضاد لـ IGF-1R واستخدامه في تشخيص سرطان

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2017111854 (21)

٢٠١٧/١١/٠٧ (22)

(71) زنكور ، انك

١١١ ويست ليمون افينيو موريفيا سى ايه ٩١٠١٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة ديمرية غير متجانسة ترتبط بـ CD3 ومولدات ضد ورمية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2017111954 (21)

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

ايسيت جيت فيليج ، ايسيت جيت ليتل ايلاند ، كو كورك - ايرلندا , ايرلاند

(54) مشتقات سلفامويل أريل أميد دائرية واستخدامها كأدوية لمعالجة التهاب الكبد الوبائي B

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2017122018 (21)

٢٠١٧/١٢/٠٥ (22)

(71) زاي برواد اينستيتيوت انك - معهد بحثي امريكي

٤١٥ ماين ستريت كامبرديج , ام ايه ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) صيغ لقاحات تكوّن الورم وطرق تحضيرها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2017122057 (21)

٢٠١٧/١٢/١١ (22)

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش- شركة مساهمة المانية - بفيشير , انك - شركة مساهمة أمريكية

فرانكفورت ستراسي ٢٥٠ , ٦٤٢٩٣ دارمستادت - ألمانيا, المانيا- ٢٣٥ ايست ٤٢ ند ستريت نيو يورك , نيو يورك ١٠٠١٧ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاجات مجمعة لمضاد PD-L1

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2017122182 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٦ (22)

(71) رباح احمد طه سرية-خالد أبوزيد محمد أبوزيد-مي عادل محمد أحمد -دينا سامي لاشين

مصر - ٤ - شارع حسين الصدر - شارع دويدار- حدائق القبة, مصر-مصر - القاهرة - ص .
ب : ٦١ - المقطم ١٢ شارع عشرون المقطم- الرمز البريدي : ١١٥٧١ , مصر-٥ امتداد رمسيس , مدينة نصر , القاهرة , مصر , مصر- ١٢ شارع ابو المعاطي - العجوزة - الجيزة, مصر

(54) مركبات بيرولو [D-٢,٣] بيريميدين تعمل كمثبطات لمستقبلات VEGFR-2 لعلاج الاورام السرطانية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

(21) 2018040675

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٢

(71) جينتيك , انك - شركة مساهمة أمريكية

١ دنا واي سويث سان فرانسيسكو , سي ايه ٩٤٠٨٠-٩٩٩٠ , CA , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة لـ HtrA1 وطرق استخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

(21) 2018050724

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة معدلة لتقنية انصهار اليوريا لتحضير متراكبات نانومترية جديدة من مشتقات الهالوجين للفيثالوسيانين- أكسيد المعادن

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

(21) 2018050736

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس (بلجيكا)

(54) الأجسام المضادة لـ IL١RAP المضاد وجزئيات ربط مؤيدات الضد ثنائية النوعية التي تربط ما بين IL١RAP و CD٣ واستخدامات الخاصة بها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

(21) 2018060908

(22) ٢٠١٨/٠٦/٠٤

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

بايول - ايخراي - سترابي ١٥٧٢٠٧٦, المانيا

(54) ببتيدات جديدة وتوليفة من ببتيدات خاصة بالاستخدام في علاج مناعي مضاد لسرطان ابيضاض الدم الليمفاوي المزمن وسرطانات أخرى

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

(21) 2018060943

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٠

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

٤-١٠ ذي كوادرننت، بارتون لين، أبينجتون أكسفورد شاير YS ٣ ٤OX، بريطانيا

(54) الفيروس الغدي من المجموعة B المشقّر لجسم مضاد معقد مضاد لـ TCR أو شظية .

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

(21) 2018060961

(22) ٢٠١٨/٠٦/١٢

(71) نيو جليوتين وولد اس. ار .

فيالي ميتشيلانجيلو , إيطاليا

(54) طريقة لإزالة سموم بروتينات الجلوتين من الحبوب واستخداماتها في المجال الطبي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2018071045 (21)

٢٠١٨/٠٧/٠٢ (22)

(71) شينيانج فويانج فارماسوتيكال تكنولوجي كو.، ليمتد

ان او ١٨-١٢ يويانج ستريت شينباي نيو ديستركت شينيانج ليونجينج ١١٠٠١٣, الصين

(54) عنقود جيني مُخلق حيويًا للكاريمايسين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2018071120 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٢ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة لتحضير مواد مضاده لتكاثر فيروسات التهاب الكبدى الوبائى سى من السلالة الرابعه

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2018081293 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٣ (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جي ام بي اتش

بايول- ايهر ليتش- ستراب ١٥, ٧٢٠٧٦ تيوبينجين-المانيا

(54) ببتيدات جديدة وتوليفة من ببتيدات خاصة بالاستخدام في علاج مناعي مضاد لـ NHL وسرطانات أخرى

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2018101630 (21)

٢٠١٨/١٠/١٤ (22)

(71) بورينجر انجلهيم أنيمال هيلث يو إس إيه أنك

٣٢٣٩ ستلايت بي ال في دي . بي ال دي جي . ٦٠٠ , دولوث , جي أيه ٣٠٠٦٩ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) جهاز حقن مزود بالطاقة لتوصيل العديد من الصيغ السائلة، شاملة لقاحات

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2018101643 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جي ام بي اتش – شركة مساهمة المانية

بايول – ايرليتس – سترابي ١٥٧٢٠٧٦ تيوبينجين , المانيا

(54) علاج مناعي ضد ورم ميلانيني وأنواع سرطان أخرى

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2018101671 (21)

٢٠١٨/١٠/٢١ (22)

(71) شارب كابوشيكي كاشا

١ تاكيومي شو ساكاي كيه يو سيتي اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢ , اليابان

(54) الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2018111835 (21)

٢٠١٨/١١/١٨ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي ، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(54) ٢-٥-(٤-فلوروفينيل)داى آزينيل)-٢-(هيدروكسى بنزليدين)-ن-(٤-ميثوكسى فينيل)هيدرازين
كاربوثيو أميد كمنشط لفيروس الإسهال الفيروسي عند الأبقار كنموذج للفيروس الكبدى الوبائى "سى".

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2018122047 (21)

٢٠١٨/١٢/١٩ (22)

(71) بوناترانس جروب ايه. اس

ريفوليووسنى ٩٤ ٧٣٥ ١٢٣٤ بوهيومن ، جمهورية التشيك

(54) محور لمركبات السكك الحديدية

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2018122112 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٦ (22)

(71) اف. هوفمان -لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشيرستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) أوليجونيكلو تيدات مضادة للتحسس لضبط إظهار HTRA1

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019030450 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٠ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(54) تحضير حقن مفصلية لعلاج التهاب المفاصل من عديد السكار المفصولة من الطحالب الدقيقة النامية
فى بحيرات التثبيت المستخدمة فى معالجة المياه

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019040602 (21)

٢٠١٩/٠٤/١٤ (22)

(71) اكسينكور , انك - شركة مساهمة أمريكية

١١١ ويست ليمون افينيو مونروفيا , سي ايه ٩١٠١٦ , CA , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) بروتينات دمج دايمرية غير متجانسة ثنائية النوعية تحتوي على بروتينات الدمج IL-15/IL-15R
ألفا FC و شظايا جسم مضاد لـ PD-1

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019060986 (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٠ (22)

(71) اجرىكالتشيرال ريسيرش كونسيل

١١٣٤ بارك ستريت هاتفيلد ٠٠٨٣ برينوريا , جنوب افريقيا

(54) مصل DNA متعدد ايبينوب لتسخين الماء

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2019071045

(22) ٢٠١٩/٠٧/٠٢

(71) زاي بوراد اوف ريجينتز اوف زاي يونيفرسيتي اوف تيكساس سيستم - جامعة بحثية أمريكية

٢١٠ ويست ٧ زاي يتريت ابوستين , تي اكس ٧٨٧٠١ , TX , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) استراتيجية مُحسنة لتعديلات تخطي الإكسون باستخدام CRISPR/CAS9 مع متواليات موجهة ثلاثية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2019071055

(22) ٢٠١٩/٠٧/٠٣

(71) جامعة بنى سويف -نورهان محمد عايد

بنى سويف ص . ب : ٦٢٥١١ , مصر - بنى سويف - ص . ب : ٦٢٥١١ , مصر

(54) تواصل مع الصم والبكم

(74) مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا بجامعة بنى سويف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2019071079

(22) ٢٠١٩/٠٧/٠٩

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

القاهرة - ص . ب : ١١٥١٦ مبنى وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع
القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) قطب كهربى للمكثف الفائق ذو سعة كهربية هائلة لتخزين الطاقة

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019081292 (21)

٢٠١٩/٠٨/١٩ (22)

(71) مها محمد عبد المنعم محمد على الصبروتى - أحمد رجب محمد شنهاب-إيهاب جورج شنودة -احمد سيد احمد عبد الحميد علام

قرية الأطباء- الساحل الشمالى- كيلو ٤٣ - فيلا ٢٨ شارع ٤ شرق , مصر-مصر :- الاسكندريه - ص . ب : ٢١٦٤٨ - ٤ شارع ١ من النصر- سيدى جابر , مصر -الإسكندرية - ٥٥٢ طريق الحرية جليم, مصر- الإسكندرية - ص . ب : ٧ شارع سليمان نجيب- بولكلى , مصر

(54) سوار يد ذكى لمراقبة الصحة

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019091442 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٢ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر

(54) التأثير العلاجي لمستخلص زهرة بومباكس سيبيا على انتشار سرطان الثدي في نموذج الفئران

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019091474 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٨ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) دراسة تقييم المؤشرات الحيوية للإجهاد التأكسدي لدى مرضى الاكتئاب الشديد وحالات المجموعة الضابطة

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019101557 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٣ (22)

(71) ماكس ميديا جروب، أل آل سي

٩٥٣٢ ستات رود، يونت بي، فيلادلفيا، بنسلفانيا ١٩١١٤، - الولايات المتحدة - فيلادلفيا، بنسلفانيا

- ص . ب : ٩٥٣٢ ستات رود، يونت بي، فيلادلفيا , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نظام وطريقة والبرمجيات لإنتاج الصور الثلاثية الأبعاد الافتراضية التي تظهر للتقدم إلى الأمام أو قبل عرض إلكتروني

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019121950 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) هيبينوركس تكنولوجيس ، انك.

ساوث كارولينا - ص . ب : ٢٩٤٨٢ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) إعادة تدوير أنظمة تسخين السوائل

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2019122028 (21)

٢٠١٩/١٢/١٩ (22)

(71) علياء عشرى عيد عثمان

مصر - المدينة الفيوم - مركز اطسا - قرية دفنوا - بجوار مسجد الحسن - شارع المدارس, مصر

(54) اذابة الكوليسترول فى جدار شرايين القلب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2020010020 (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٥ (22)

(71) يونايڤد ستينيس جيبسوم كومبانى

٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦

شيكاغو، إلينوي - ص . ب : ٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أداة تعبئة مسبقة لتشطيب وصلات لوح جداري

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2020010029 (21)

٢٠٢٠/٠١/٠٦ (22)

(71) ياسمين ضياء سيد شندي

قرية داقوف ش الكنيسة البحرية , مصر

(54) تي بي سي (اختصار لمعالجة سرطان الثدي)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-84

2020010142 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٦ (22)

(71) محمد حساني عطا ابو بكر

٩ ش الجزائر - مدينة السعادة - شبرا الخيمة - القليوبية , مصر

(54) الهاتف الآمن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-85

2020020233 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٦ (22)

(71) تشينجديو كيوانيوكاو اينفورماشن تكنولوجي سي او ه ., ال تي دي .- شركة محدودة صينية

١٦ زاي فلور , هيمي هايتانج سنتر (تيانفيو تشيوانجكي) , نو.٢٠٣٩ , سويث سيكشن اوف تيانفو افينيو , تيانفيو نيو اريا , صيني (سيشسيوان) بيلوت فري ترادي زوني تشينجديو , سيتشوان ٦١٠٠٠٠ , الصين

(54) طريقة التفويض المنفصلة لعمليات القوائم الإحصائية على أساس قيمة العمود

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

2020020243 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٦ (22)

(71) مهاب محمد يوسف خفاجه

ش عبد الرحمن الرافي - القاهرة الجديدة - ٢٠٦ عمارات النرجس - التجمع الخامس - شقة ٤ , مصر

(54) تليفون الطاقه الشمسيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020020319

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١٩

(71) بسام أحمد أحمد بدوى زايد

المنصورة - ص . ب : ٣٥٧١١ العقار رقم : ١٢ ، شارع عمرو بن العاص ، قرية أويش الحجر ، مركز المنصورة ، محافظة الدقهلية ، مصر

(54) أداة رياضية عبارة عن رافعة معدنية يدوية مفردة الطرف لطارات حديد التمرين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020020328

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١٩

(71) بي بي ايكسلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمتد

تشيرتسي رواد سينبيري اون تاميس ميدلبيسيكس تي دبليو ١٦٧ بي بي , بريطانيا

(54) اكتشاف مواقع دخول الرمال أسفل البئر

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

(21) 2020020333

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٠

(71) أحمد محمد مصطفى محمد

الدولة : مصر – المدينة : الشرقية – مركز فاقوس - قرية النواحة, مصر

(54) محرك يعمل بدون طاقة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2020030393 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٣ (22)

(71) اماتيرا، انك

١٧-١٠ ، هيركودي ٣- شوم ، توجو - شو ، ايشي - جن ، ايشي ٤٧٠٠١٦١ اليابان

(54) طريقة لتوليد غاز ثاني أكسيد الكلور، مجموعة لتوليد غاز ثاني أكسيد الكلور، وتركيبه هلام

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

2020030401 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٤ (22)

(71) ماني، إنك

٣-٨ كيهارا إندستريل بارك، أتسونوميا-شي، توشيفي، ٣٢١٣٢٣١، اليابان. ص . ب : توشيفي،
٣٢١٣٢٣١، اليابان

(54) وسط عرض شفرة ثنائية الأبعاد

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

2020030427 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)

(71) اوروفينو فارماسوتيكالز جروب اس ار ال - شركة مساهمة إيطالية

فيا باولو ميركيوي ٨٠٠١٩٣ روما ، إيطاليا

(54) جهاز وطريقة لإعادة إمامة واستخدام مادة سائلة مجففة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2020030438 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)

(71) ساندرين عادل يوسف عبد النور

١٧ شارع النصر - أرض سلطان - اول المنيا, مصر

(54) جهاز تغطية الاذن المنحوتة

(74) نور مجدي حنفي محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-94

2020030463 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٥ (22)

(71) تامر عبد الودود محمد عبد الهادي

٢٧ ش الزعفران - باب الشعرية - القاهرة , مصر

(54) تشغيل سيارة كهربائية وتوليد الكهرباء بفكر جديد فى مجال الكهرومغناطيسيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-95

2020030484 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٦ (22)

(71) محمد فاروق احمد عبد الرازق

القاهرة ص . ب : ١٨ ١١٤٣٥ ش ٣١٤ المعادى الجديدة, مصر

(54) جهاز لقياس الصلادة

(74) احمد عبد الحليم متولى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

(21) 2020050618

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٧

(71) بيكر هيوز هولدينجز إل إل سي

١٧٠٢١ أداين ويستفيلد، هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٣ (الولايات المتحدة)
الولايات المتحدة - هيوستن، تكساس - ص . ب : ١٧٠٢١ أداين ويستفيلد، هيوستن، الولايات
المتحدة الأمريكية

(54) نظام التحفيز المزدوج لحفر الأنفاق والتصدية

(74) شركة ايه أي بي اند تي المصرية - ويمثلها: احمد همام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

(21) 2020050681

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٨

(71) اكسينجيانج تياندي جروب

ان او ١٧ اكسينهاو سويث روود يورميك اكسينجيانج ٨٣٠٠٠٢ الصين

(54) بنية إنشاء منزل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-98

(21) 2020050747

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١

(71) محمود ايوب شعبان على

٦ش محمود رضوان، منطقة سيجال، ش الاربعين من جسر السويس، الاسكندرية-جمهورية مصر
العربية

(54) نحت يدوى على اقمشة الجينز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020060756 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

(71) شادى لبيب سلامة ساويرس

٥ شارع احمد سنان،سانت فاتيما،مصر الجديدة،الدور السادس،شقة ١٩-جمهورية مصر العربية

(54) عمود الماء المتأرجح ذو الضغط العالي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020060790 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٠ (22)

(71) ترينداد نجرير، ألدريك

باييلاريا راديكال، روا داس فيوليتاس، ٨٠٠٥-٢٠٠٠ فارو , البرتغال

(54) نظام مكافآت إلكتروني لأصول رقمية

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020060824 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٥ (22)

(71) محمود انور ابو القاسم ابراهيم

ص. ب: ٨١٧٣٣ ،نصر النوبة قرية وادي خريط،اسوان -جمهورية مصر العربية

(54) محرك كهرومغناطيسي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020060899 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٦/٢٣ (22) 2

(71) باليك إيكولوجيكو

سترا ، دي سان جافير ايه ، سان بيدرو ديل بيناتار ، اس / ان ٣٠٧٣٠ سان جافيرير ، أسبانيا

(54) وسيلة لتغطية السطح من أجل الماء المحاط بسد

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020070956 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٧/٠٥ (22) 3

(71) الدين عبد الرؤوف محمد عيد مصطفى احمد

الدولة مصر الجديدة خليفة المامون / ٧ شارع الجبرتي الدور الاول شقة ٧
القاهرة - ص . ب : ١١٧٥٧ ، مصر

(54) علاج فيروس كورونا باستخدام اشعه غاما

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020071023 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22) 4

(71) مصطفى محمد كامل مصطفى

١٧ شارع نبيل الوقاد - الدقى - الجيزة ، مصر

(54) عقل الكتروني محمول وأداء للإشاعات الطبية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020071071 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٧/٢١ (22) 5

(71) مدحت محمد حسين امبابي

٥ شارع الشيخ السلاوي - حي السفارات - م نصر الدور الرابع شقه ١٠, مصر

(54) النظام الاحتياطي لامتناس صدمات هبوط الطائرة.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020081156 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٨/٠٩ (22) 6

(71) هانى محمود حنفى سيد

٣ ش دنيا من قاسم باشا حلمية الزيتون القاهرة شقة ٢, مصر

(54) خط مترو سطحى مظلل بخلايا شمسية وذاتى الدفع والاستهلاك

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020081270 (21) - 10

٢٠٢٠/٠٨/٣٠ (22) 7

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفك عين الباب ذو سنين و اسطوانة تثبيت

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091452 (21) -

10

٢٠٢٠/٠٩/٢٠ (22) 8

(71) عمر احمد سعد تمام

معهد الدراسات والبحوث البيئية - جامعة مدينة السادات , مصر

(54) نموذج مصغر لتربية و اكاثر ذبابة الجندي السوداء بالمنازل و المدارس للاغراض التعليمية (نموذج عمر تمام)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020091481 (21) -

10

٢٠٢٠/٠٩/٢٣ (22) 9

(71) لبنى رئيس أمين محمد

مساكن الـ ١٠٠ متر / عمارة ٣٢١ / مدينة الشروق- القاهرة , مصر

(54) مثبطات انزيم البروتيز النباتية كمواد طبيعية امنة لمكافحة الآفات الزراعية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020111719 (21) -

11

٢٠٢٠/١١/٠٣ (22) 0

(71) محمود محمد أحمد شلبي

قرية برما - مركز طنطا- محافظة الغربية - طنطا - ص . ب : ٣١٥١١ طنطا, مصر

(54) اعاده تدوير قشر البيض

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020121917 (21) -

11

٢٠٢٠/١٢/٠١ (22) 1

(71) محمود طارق حسين شوشة

فيلا ٢٩٩ الإسكان العائلى - مجاورة ٦ الشروق - القاهرة - مصر ص.ب : ١١٨٦٦ , مصر

(54) رشاشة مبيدات زراعية ذاتية القيادة و متحكم بها عن بعد "دودو"

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021040555 (21) -

11

٢٠٢١/٠٤/١١ (22) 2

(71) لوبريزول ادفانست ماتيريالز انك

٩٩١١ بريكسفيل رود ، كليفلاند ، اوهايو ، ٤٤١٤١-٣٢٤٧ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مائع لاطفاء الحريق يحتوى على ملح كربوكسيلاط

(74) ياسر فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021040586 (21) -

11

٢٠٢١/٠٤/١٨ (22) 3

(71) ليه لابورتوراس سيرفيير-فيرنالىيس (آر & دى) ليمنتد

٣٥ رو دو فيردان، ٩٢٢٨٤ سورين، فرنسا-جرانتا بارك كامبريدج سي بي ٢١ ٦ جي بي ،
بريطانيا

(54) مشتقات امينو -بيريميدونيل- بييريدينيل جديده ، و عمليه لتحضيرها وتركيبات صيدليه تحتوى عليها

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءة الاختراع

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021040640 (21) - 11

٢٠٢١/٠٤/٢٦ (22) 4

(71) ايكيويس جي ام بي اتش & سي او ه . كي جي

فريديتس - ايبيرت - سترابي ٤٧٥٤٢١١٧ ويبيرتال , المانيا

(54) ٦، ٧-داي هيدرو-4H-بيرازولو [A-٥، ١] بيرازين إندول-٢- كربوكساميد جديد نشط ضد فيروس التهاب الكبد (B(HBV))

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021040641 (21) - 11

٢٠٢١/٠٤/٢٦ (22) 5

(71) ايكيويس جي ام بي اتش & سي او ه . كي جي - شركة مساهمه المانيه

فريديتس - ايبيرت - سترابي ٤٧٥٤٢١١٧ ويبيرتال , المانيا

(54) مركبات يوريا ٦، ٧-داي هيدرو-4H-بيرازولو [A-٥، ١] بيرازين جديده فعاله ضد فيروس الالتهاب الكبدى B (HBV)

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021040659 (21) - 11

٢٠٢١/٠٤/٢٨ (22) 6

(71) اتش . لينديك ايه، اس، شركة مساهمة دنماركية

اوتيليافيج ٩٢٥٠٠ فالبي , الدنمارك

(54) مشتقات اريل سلفونيل بيرول كربوكساميد على هيئه عوامل تنشيط قناة بوتاسيوم Kv3

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021050672 (21) - 11

٢٠٢١/٠٥/٠٤ (22) 7

(71) كورتيفا أجرو ساسينس ال ال سي

٩٣٣٠ زينوسفيل روود إنديانابوليس، إنديانا ٤٦٢٦٨
، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تتركيبات تشمل مبيدات اعشاب من كربوكسيلات البيريدين ومبيدات اعشاب من مثبط ٤ - هيدروكسي
فينيل- دي اكسيجيناز بيروفات (HPPD)

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021050767 (21) - 11

٢٠٢١/٠٥/٢٣ (22) 8

(71) بفيزير انك

٢٣٥ اياست ٤٢ ند ستريت نيو يورك , نيو يورك ١٠٠١٧ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات كيميائية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

2013040662 (21)

٢٠١٣/٠٤/١٨ (22)

(71) داو اجر وساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للافات و عمليات متعلقة بها

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى
بتاريخ: 07/12/2022

-2

2013040706 (21)

٢٠١٣/٠٤/٢٤ (22)

(71) داو اجر وساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة مبيدة للاعشاب تازرية تحتوي علي الفلوركسيبير والكينكلوراك

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى
بتاريخ: 07/12/2022

-3

2013071216 (21)

٢٠١٣/٠٧/٢٤ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) : استرات الاريل الكايل من ٤-امينو-٦-(فينيل مستبدل)بيكولينات و ٦-امينو-٢-(فينيل مستبدل)-٤-بيريميدين كاربوكسيلات و استخداماتها كمبيدات اعشاب

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 07/12/2022

-4

2014121969 (21)

٢٠١٤/١٢/٠٧ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) مركزات لمعلق مبيد اعشاب عالية القوة

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-5

2015010108 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجر وساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تشمل ٤ - أمينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ (٤) - كلورو - ٢ -
فلورو - ٣ - ميثوكسى فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلى

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ال ال سى
الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى
بتاريخ: 05/12/2022

-6

2015010109 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجر وساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تشمل ٤ - أمينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ (٤) - كلورو - ٢ -
فلورو - ٣ - ميثوكسى فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلى أو مشتق منه و مثبطات PS II معينة

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ال ال سى
الى: كورتيفا أجرينس ال ال سى
بتاريخ: 05/12/2022

-7

2015010112 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى- الولايات المتحدة الامريكه

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيده للاعشاب تشمل ٤ - امينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ (٤ - كلورو - ٢ -
فلورو - ٣ - ميثوكسى فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلى

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى- الولايات المتحدة الامريكه

الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-8

2015010113 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيده للاعشاب تشمل ٤ - امينو - ٣ - كلورو - ٥ - فلورو - ٦ (٤ - كلورو - ٢ -
فلورو - ٣ - ميثوكسى فينيل) بيريدين - ٢ - حمض كربوكسيلى

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى

الى: كورتيفا اجرينس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-9

(21) 2016061017

(22) ٢٠١٦/٠٦/١٥

(71) داو اجر وساينسز ل ل سي-كورتيفا أجريسنس ال ال سي

(74) سمر اللباد

(54) مكافحة الاعشاب الضارة بمبيد اعشاب تآزرى من مجموعات من ٤,٢-D – كولين ، جليفوسات و جلوفوسينات

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجر وساينسز ل ل سي-كورتيفا أجريسنس ال ال سي

الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سي

بتاريخ: 26/12/2022

-10

(21) 2022030856

(22) ٢٠٢٢/٠٣/٢٦

(71) هناء-هبة الله السيد أحمد أبو النجا

(74)

(54) : استخراج الياف من سيقان نبات الملوخية المصرية الخارقة – قابلة للغزل

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: هناء-هبة الله السيد أحمد أبو النجا

الى: هبة الله السيد أحمد أبو النجا-هناى ابو زيد خليل ابو زيد

بتاريخ: 22/12/2022

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2012091483 (21)

٢٠١٢/٠٩/٠٢ (22)

(71) ميجي سبيكا فارما سي اوه .ال تي دي

(74) سمر اللباد

(54) عمليه لانتاج مشتقات بيريبيروبين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجي سبيكا فارما سي اوه .ال تي دي

الى: ام ام اية جى سي اوه . ال تي دي

بتاريخ: 19/12/2022

-2

2018101579 (21)

٢٠١٨/١٠/٠٣ (22)

(71) معهد بحوث الإلكترونيات

(74) احمد مصطفى عبد العال مجاهد

(54) نظام مراقبة و تقييم بيئي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: معهد بحوث الإلكترونيات

الى: معهد بحوث الإلكترونيات - شيرين محمد عبد القادر عبد الرؤوف - بسمة ممدوح محمد

البسيوني محمد - أنار سيد عبد التواب عبد الهادي

بتاريخ: 07/12/2022

-3

2021081195 (21)

٢٠٢١/٠٨/٠٢ (22)

(71) مصطفى محمد مصطفى محمد-معهد بحوث الاراضى و المياه و البيئه - مركز البحوث الزراعيه

(74)

(54) استخدام انواع مختلفه من الممترات " طبيعيه ومخلقه " معامله بتقنيه النانو تكنولوجى

لازاله كلوريد الصوديوم من المياه المالحة لتصبح صالحه للرى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مصطفى محمد مصطفى محمد - معهد بحوث الاراضى و المياه و البيئه - مركز البحوث

الزاريه

الى: مصطفى محمد مصطفى محمد

بتاريخ: 25/12/2022

-4

2022020181 (21)

٢٠٢٢/٠٢/١٤ (22)

(71) فاطمة عبد المعز إلياس محمد

(74) فاطمة عبد المعز إلياس محمد

(54) تحضير الكربون النانومتري باستخدام طريقة مبتكرة و صديقة للبيئة من قشر البرتقال

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: فاطمة عبد المعز إلياس محمد

الى: فاطمة عبد المعز إلياس محمد - هبه حسين محمد علي

بتاريخ: 04/12/2022

-5

2022020268 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٢٨ (22)

(71) مهاب أحمد إبراهيم عبدالواحد

(74)

(54) تصميم حقيبة أدوات تكنولوجية للعلاج الوظيفي.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مهاب أحمد إبراهيم عبدالواحد

الى: مهاب أحمد إبراهيم عبدالواحد - مؤمن أحمد عامر محمد - منة الله أحمد عامر محمد - ندى

رمزي عبدالقادر مصيلحي- بسمله هشام سعد الدين سعيد - عمرو إبراهيم علي سليمان- بسمله محمد كمال

سليمان- فيروز احمد عبد الرحمن- عبد الفضيل حمدي- عمر مسعد ابراهيم - فاطمة حامد محمود حنفي-

زينب ابراهيم احمد احمد - سمية محمد احمد علي - اية حسام سيف الدين عبد الحلیم

بتاريخ: 12/12/2022

-6

2022030364 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢١ (22)

(71) مارك ناجي عدلي

(74)

(54) مثبت التارجح قابل للظبط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مارك ناجي عدلي

الى: توني رزق حنا رزق

بتاريخ: 26/12/2022

-7

2022030413 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٦ (22)

(71) ابراهيم محمد ابراهيم

(74) محمود محمد محمود الحفناوي

(54) استهداف Endoribonuclease الخاص ب SARS-CoV2: فحص افتراضي قائم على الهيكل

يدعمه التحليل المختبري

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ابراهيم محمد ابراهيم

الى: ابراهيم محمد ابراهيم - عبده عبده عبداللاه محمد-سارة حسين محمود حسين- محمود

محمد محمود الحفناوي

بتاريخ: 14/12/2022

-8

2022091303 (21)

٢٠٢٢/٠٩/١١ (22)

(71) محمد سيد محمد مبارك

(74)

(54) نماذج لتطوير كرسى طبي و علاج طبيعى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد سيد محمد مبارك

الى: اسماعيل سيد محمد مبارك

بتاريخ: 07/12/2022

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

23964	(11)	-1
2006060571	(21)	
نعل للأحذية قابل للتنفس وصامد للماء	(54)	
جيوكس أس . بي . أ .	(71)	
ماجدة هارون و / أو نادية هارون	(74)	

24216	(11)	-2
2006050439	(21)	
عملية لتلوين المواد الخزفية (السيراميك)	(54)	
فيجنالي, جرازيانو	(71)	
وجدى نبيه عزيز	(74)	

24360	(11)	-3
2006060588	(21)	
طريقة لتسجيل المعلومات على وسط تخزين ، ووسط التخزين يحتوى على معلومات، وطريقة وجهاز لقراءة المعلومات المخزنة على وسط التخزين	(54)	
كونينكايك فيليبس الكترونيكس ن . ف	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

24582	(11)	-4
2006120630	(21)	
ماكينة اللحام DC ذات التحكم من البنسه	(54)	
محمود سيد عبد المجيد سيد	(71)	
محمود سيد عبد المجيد سيد	(74)	

- 5
- (11) 24622
- (21) 2006060611
- (54) طريقه لانتاج مركبات فوسفات لقاعده قويه
- (71) ايكوفوس
- (74) سمر اللباد
-

- 6
- (11) 24709
- (21) 2006060572
- (54) أداة متعددة الطبقات مضادة للماء و منفذة للبخار
- (71) جيوكس اس.بي.إيه
- (74) ماجدة هارون و/ أو نادية هارون
-

- 7
- (11) 25418
- (21) 2008060994
- (54) سفينة مزدوجة الغاطس
- (71) جوستو ام اس سي ريسور سيز بي في -سيواي هيفي ليفتينج انجينيرنج بي. في.
- (74) سمر أحمد اللباد
-

- 8
- (11) 25747
- (21) 2008061090
- (54) حاويه لماده طباعه و لوحه مثبتة عليها
- (71) سيكو ايبسون كوربوراشن
- (74) سمر أحمد اللباد
-

- 26086 (11) -9
2009060920 (21)
طرق لتداول أوامر الفجوة المعطلة في نظام الإتصال عن بعد (54)
تليفون اكنتيولا جيت ال ام اريكسون (بي يو بي إل) (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 26112 (11) -10
2011061088 (21)
مَرشَه [ماء] ذات صمام مندمج، و نظام اطفاء حريق يستخدم تلك المَرشَه (54)
سانج سن لي (71)
عمرو ابراهيم عبدالله سالم (74)
-

- 26371 (11) -11
2007060599 (21)
طريقة وجهاز للإمرار الجانبي الهيدروليكي لالة بئر (54)
بيكر هيوز إنكوربوريتد (71)
جورج اسحق مينا (74)
-

- 27091 (11) -12
2010061043 (21)
صلب مقاوم للتاكل للتطبيقات البحريه (54)
ارسيلور ميتال كوميرسيال ار بي اس . اس ايه ار . ال (71)
سمراحمده اللباد (74)
-

- 27271 (11) -13
2011061053 (21)
(54) ركيزه مزوده بمخزون متعدد الطبقات لديه خصائص حراريه وطبقات ماصه
(71) ساينت - جوباين جلاس فرانس فرنسا
(74) ناهد وديع رزق
-

- 27420 (11) -14
2012061135 (21)
(54) مصدر طاقه قابل للتجدد يتضمن تركيب تحويل طاقه ومكون تحميل
(71) سانت-جوبين بيرفورمانس بلاستكس بامبس جي ام بي اتش.
(74) شركه سماس للملكيه الفكرية
-

- 27775 (11) -15
2010122058 (21)
(54) جهاز الغلق الشرياني ايه سي ايه
(71) حسام الدين قطب عباس على المهر
(74)
-

- 28198 (11) -16
2011061108 (21)
(54) طريقه واداه لتطبيق مائع
(71) اوتسوكا امريكا فارماسيوتيكال انك
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

28365	(11)	-17
2014061018	(21)	
طريقه وجهاز للتحكم في تكامل مقاومه كهربائيه	(54)	
ثيرمومات اس.بي.ايه.شركة مساهمة ايطالية	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28403	(11)	-18
2011060966	(21)	
حارق غازي لاجهزه طبخ منزليه	(54)	
ساباف اس . بي . ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28425	(11)	-19
2014030423	(21)	
خرطوشة ونظام للإمداد بمادة طباعة	(54)	
سيكو ايسون كوربوراشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28505	(11)	-20
2015060844	(21)	
قاعدة خزفية مضادة للحريق	(54)	
ريفراكتوري انتلكتيشل بروبيرتي جيام بي اتش & سي اوه .كي جي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

-21

28583 (11)

2014060994 (21)

(54) طريقه ونظام لتوليد ضغط صدمي

(71) ايمباكت تكنولوجي سيستمز ايه اس

(74) سمر احمد اللباد

-22

28763 (11)

2014060989 (21)

(54) صمامات دوارة سيكون لها صورة ختم بين ساكن ودوار وطرق ذات علاقة

(71) نو بيجنون إس. بي. ايه

(74) عمرو الديب

-23

28845 (11)

2014060911 (21)

(54) صمام آلي مع لوح استقرار قابل للتغيير

(71) نوع #٦٤٣٦٥؛ و بيجنون إس. بي. ايه

(74) عمرو مفيد الديب

-24

28878 (11)

2015060938 (21)

(54) نظام تبريد لمضخة معدة لضخ سائل

(71) زيليم اي بي مانجمينت، أس ايه أر أل

(74) سلوى مخائيل رزق

29014 (11) -25
2016071125 (21)
لوحة أثاث (54)
فالينجي اينوفاشن اية بي (71)
سمر أحمد اللباد (74)

29132 (11) -26
2014061057 (21)
جهاز لتركيز الطاقة (54)
كوانتريل ايسيتيت انك (71)
جورج عزيز عبد الملك (74)

29224 (11) -27
2016081264 (21)
لوح زجاجي به شفرة تعرّف (54)
ساينت جوباين جلاس فرانس (71)
ناهد وديع رزق (74)

29300 (11) -28
2014081365 (21)
غسالة أوتوماتيكية (54)
توشيبا ليف ستايل برودكتس اند سيرفيسيز كوربوريشين (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

29378	(11)	-29
D1 2009061946	(21)	
عملية لتحضير مشتقات بييرازينيل بنزاميد	(54)	
جانسين فارماسيوتيك ان في	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

29570	(11)	-30
2014122103	(21)	
طريقة لتحضير أغشية رقيقة من مادة النحاس-الانديوم-السلينيوم ذات معامل امتصاص ضوئي عالي	(54)	
صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه	(71)	
مروه علاء الدين عبد المجيد محمد	(74)	

30205	(11)	-31
2016061069	(21)	
أنظمة وطرق متحكم فيها لوقاية مخزن من الحريق	(54)	
تايكو فاير برودكتس ال بي-تايكوفاير & سيكيوريتى جى ام بي اتش	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

30211	(11)	-32
2014121966	(21)	
محقن يتخلص منه بعد الاستخدام وقضيب دفع خاص به	(54)	
سول - ميلينيوم ميدكال اتش كيه ليمنت	(71)	
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

	D1 2007060654	(21)	-1
	٢٠٠٧/٠٦/٢١	(22)	
	اشكال بلورية ٨- (R)- كلورو -١- مثيل - ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥- رباعي هيدرو - ٣ - H - ١- بنزازيبين هيدروكلوريد	(54)	
ARENA PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	عمرو الديب وكيل براءات	(74)	

	2009050744	(21)	-2
	٢٠٠٩/٠٥/٢٠	(22)	
	جهاز ضبط أوتوماتيكي للآلات الموسيقية الوترية	(54)	
Bassam Fuad Jalgha Jalgha		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	

	2011060896	(21)	-3
	٢٠١١/٠٦/٠١	(22)	
	عامل للوقايه من او معالجه سرطان	(54)	
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
	مكتب عبد الهادي	(74)	

	2012061105	(21)	-4
	٢٠١٢/٠٦/١٤	(22)	
	كوينازولينونيس و ايزوكوينولينونيس مستبدله	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
		(74)	

	2014061086	(21)	-5
	٢٠١٤/٠٦/٢٦	(22)	
	طريقه و جهاز لتقييم مستوى نشاط المستخدم فى نظام اجتماعى غير مسمى	(54)	
TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED		(71)	
	سونيا فائق فرج	(74)	

	2015060995	(21)	-6
	٢٠١٥/٠٦/١٦	(22)	
	ببتيدات كمعضدات أو كسيتوسين	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2015061004	(21)	-7
	٢٠١٥/٠٦/١٧	(22)	
	مشتقات بيرازولو-بيريميدين نشطة علاجياً	(54)	
UCB Biopharma SPRL-KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, K.U.LEUVEN R&D		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2015121976	(21)	-8
	٢٠١٥/١٢/١٥	(22)	
	جهاز محمول منزلى لتحلية مياه البحر	(54)	
mahmoud gaber morsy		(71)	
		(74)	

	2015122052	(21)	-9
	٢٠١٥/١٢/٢٨	(22)	
	قبعة الزر	(54)	
Haytham Mustafa Al Said Nasef		(71)	
		(74)	

	2016060977	(21)	-10
	٢٠١٦/٠٦/٠٨	(22)	
	تركيبات وطرق استخدام أنظمة CRISPR-CAS في اضطرابات تكرار نيكلو تيد	(54)	
THE BROAD INSTITUTE INC-MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY-UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2016061046	(21)	-11
	٢٠١٦/٠٦/١٦	(22)	
	مركبات كربوكساميدات جديدة، طريقة لإنتاجها، مستحضرات دوائية تحتوي عليها، واستخدامها في إنتاج أدوية	(54)	
Bayer Pharma Aktiengesellschaft		(71)	
	شركه / سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد	(74)	

	2016061062	(21)	-12
	٢٠١٦/٠٦/٢٠	(22)	
	مشتقات ايميدازوبيرازينون	(54)	
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

2016122099 (21) -13
٢٠١٦/١٢/٢٥ (22)
صندوق قمامه/ حاوية نفايات ذات لوحات اعلانيه او ارشاديه مضيئه (54)
Amgad Amir Ragheb Wahba (71)
(74)

2016122100 (21) -14
٢٠١٦/١٢/٢٥ (22)
نظام التحكم الذكي في محطات الوقود (54)
sara abd latef mohmad mokhtar abd latef byome (71)
(74)

2016122123 (21) -15
٢٠١٦/١٢/٢٨ (22)
محاكي الشمس (54)
sherif osama ali abdelaziz (71)
(74)

2016122140 (21) -16
٢٠١٦/١٢/٢٩ (22)
الشريط الطبي اللاصق الثلاثي الأطراف لضم و غلق الجروح القطعية السطحية للجلد (54)
(تراي - ستريب)
Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy (71)
(74)

	2017121989	(21)	-17
	٢٠١٧/١٢/٠٣	(22)	
جهاز لمضاعفة إنتاج الجاز (السولار) وتحويله إلى أعلى مليون وحدة حرارية بريطانية وتوليد الكهرباء بأقل تكلفة ممكنة في العالم		(54)	
		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2017122049	(21)	-18
	٢٠١٧/١٢/١٠	(22)	
جهاز يجمع وظائف الاجهزه المستخدمة في استخلاص مواد الفعاله من النباتات في جهاز واحد		(54)	
Abanob Gamal Fayek Saad		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2017122118	(21)	-19
	٢٠١٧/١٢/١٩	(22)	
حذاء الجيس الممتص للصدمات		(54)	
Ehab Ahmed Abdel Halim Emam		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2017122189	(21)	-20
	٢٠١٧/١٢/٢٧	(22)	
مطب صناعي متحول		(54)	
Mohmed Rizk Abd ElGhany Shata		(71)	
		(74)	
<hr/>			

2017122211 (21) -21
٢٠١٧/١٢/٢٧ (22)
تطوير تكنولوجيا الخلايا الشمسية الصبغية (54)
Youstina albir youssry lame azer-anoud rafaat ali ahmed (71)
(74)

2018121936 (21) -22
٢٠١٨/١٢/٠٤ (22)
الحصادة الرأسية للقمح (54)
Esam Salem Abd El-Ghany Hassan (71)
(74)

2018121940 (21) -23
٢٠١٨/١٢/٠٤ (22)
ترشيد استهلاك المياه والكهرباء (54)
Nada Yehia Hussien Mohamed (71)
(74)

2018121971 (21) -24
٢٠١٨/١٢/٠٩ (22)
توليد طاقة بدون طاقة (توليد طاقة دائمة من مصادر متعددة) (54)
HOSSAN ASHRAF ELSAYED MOHAMED RADWAN (71)
نقطه اتصال بجامعة المنصوره (74)

2018121996 (21) -25
٢٠١٨/١٢/١٢ (22)
دكتور كود (54)
Mamdouh Fouad Ahmed Elsayed (71)
(74)

2018122007 (21) -26
٢٠١٨/١٢/١٣ (22)
أسلوب مبتكر لدفع السفن وذلك عن طريق شفط المياه من الأمام ودفعها إلى الخلف أو الجانبين أو الأسفل (54)
Ali Hussein Mohamed Said Mohamed Mousa (71)
حسين محمد سعيد محمد موسى (74)

2018122008 (21) -27
٢٠١٨/١٢/١٣ (22)
طريقة مبتكرة لرسو السفن والخروج من الميناء وذلك عن طريق شفط المياه من جانب ودفعها الى الجانب الاخر وكذلك امكانية ادارة السفينة حول نفسها لتغيير الاتجاه (54)
Ali Hussein Mohamed Said Mohamed Mousa (71)
حسين محمد سعيد محمد موسى (74)

2018122065 (21) -28
٢٠١٨/١٢/٢٣ (22)
طريقة انتاج سماد حيوى لمستخلصات نباتية متخمرة (54)
NATIONAL RESEARCH CENTER (EGYPT) (71)
(74)

	2019121931	(21)	-29
	٢٠١٩/١٢/٠٤	(22)	
	معادن علاجية بصورة منفردة او متكاملة	(54)	
Wessam Makram Aziz Beshara		(71)	
		(74)	

	2019122018	(21)	-30
	٢٠١٩/١٢/١٨	(22)	
	مستحضر جديد لاظهار للبصمة الكامنه في صورة ضوئية باستخدام مواد نانومترية مشتقة من اكاسيد القصدير مطعمة باليوربيوم واستخدامها في المعامل الجنائية	(54)	
MagedAbdeltawab El- Kemarky-Hoda Saied Hafez-Zaynab Abd- ElhamedAbd-ElraoofGhubish-Mona Mostafa AliSaif- Hala Rashad Ahmed -Raghda Kamal		(71)	
		(74)	نقطة اتصال – جامعة كفر الشيخ

	2020122014	(21)	-31
	٢٠٢٠/١٢/٢٠	(22)	
	مظلة معلقة مع حامل وحزام متصل بالظهر للحماية من ضربة الشمس والمطر	(54)	
ZAKY ABD ALATIF ZAKY		(71)	
		(74)	

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : باندرول ليتمد

المركز العام: ٦٣ ستاشين رود, ادليستون, سورى كيه تى ٢ ١٥ أيه ار, المملكة المتحدة

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٥٥٨٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٢/٠٣/١٢

فى شأن: صفيحة مانعة للتسرب لاداة تثبيت مشبك قضيب سكة حديد و طريقه لتصنيع العارض

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليتمد

المركز العام: ٣-١٥, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٥٨٥ الصادرة بتاريخ ٢٠١٦/٠٦/٢٠

فى شأن: معلق مييد للافات على أساس مائى

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-3

يعلن : هنسلى ايندستريز انك

المركز العام: ٢١٠٨ جو فيلد رواد، دالاس، تكساس ٧٥٢٢٩، الولايات المتحدة الامريكه

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٥٢٤ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠٢/١٨

فى شأن: جهاز موصل قلاووظ (متلوب) قابل للتعديل لاجزاء الدعم والتاكل المتداخله فى بعضها البعض

الوكيل : عبد الهادي للملكيه الفكرية

-4

يعلن : ايشهارا سانجيو كائشا, ليمتد

المركز العام: ٣-١٥ ايدوبوري ١- شومي فيش - كواواساكا اوساكا, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٦٩٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٠٢

فى شأن: معلق مييد للآفات أساسه الزيت

الوكيل : سلوى مخائيل رزق



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٠٢/٢٠

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
17	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٢٣
39	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
58	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
63	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
85	بيان بتعديل اسم الشركة
88	بيان بانتقال الملكيه
92	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
98	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زانيير
ZW	زيمبابوى

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفيكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومى و برنسى
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمانستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترناداد و توباياو
TW	تاىوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
UZ	اوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلفيا

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣**

- ٢٠٠٧.٢٠.١١٢ (21) -1
- ٢٠٠٧/٠٢/٠٤ (22)
- NOVARTIS AG - Switzerland (71)
- HOFSTETTER, Hans-DI PADOVA, Franco, E-JESCHKE, Margit- (72)
- RONDEAU, Jean-Michel-GRAM, Hermann-VAN DEN BERG, Wim
- عبد الهادي للملكية الفكرية (74)
- جسم مضاد بشري ل IL-17 (54)
- PCT/EP2005/008470-0417487.6 - (31)
- 04.08.2005. - 05.08.2004. - (32)
- EP - GB (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/24;A 61 P 29/00 (51)
- جسم مضاد بشري مرتبط بال IL-17 والذي يضم كلا من المناطق المتغيره من السلسله الثقيله -VH و السلسله الخفيفه -VL و الجسم المضاد البشري مرتبط بال IL-17 يكون قادرا على تثبيط نشاط ١ نانومولار من IL-17 البشري عند تركيز ٥ نانومولار بنسبه ٥٠٪، و هذا النشاط المثبط يتم قياسه على انتاج ال IL-6 المحفز بال IL-17 البشري في خلايا الجلد الليفيه البشريه. (57)

- 2 (21) ٢٠١٧٠٤٠٦١٣
- (22) ٢٠١٧/٠٤/١٠
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) إلهام محمد أبو الفتوح الزناتي - ايمان فرج حلمى فرج
- (74) نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) فونية ذات ثلاث مسارات لتحضير أغشية مجوفة متعددة المسارات ومدعمة بطبقة خارجية لتحلية المياه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-D 01 D 5/34;D 01 D 5/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بفونية ذات ثلاث مسارات فى وحدة غزل تعمل بنظام البثق المشترك لتحضير أغشية الالياف المجوفة متعددة المسارات ثلاث أو أربع مسارات ذات خصائص ميكانيكية، وتتكون وحدة الغزل من أجزائها الثلاثة العلوى والأوسط والسفلى وكذلك الفونية، والجزء العلوى يشتمل على ثلاث مداخل والجزء الأوسط والجزء السفلى بهما فتحة مركزية لوضع الفونية، والفونية تتميز بانها تحتوى على أربع أبر تمثل كل منها قناة منفصلة لها ثلاث مسارات: المسار الأول الداخلى المركزى لمرور سائل لإحداث التجويف الداخلى المحورى للشعيرة، أما المسار الثانى الأوسط لمرور البوليمر الأساسى الأول الذى يعتبر القاعدة الأساسية للغشاء ومسار خارجى ثالث لتمرير البوليمر الثانى لتقوية الألياف، حيث يعمل المسار الثالث أما لتغطية البوليمر الأول لتغليف السطح الخارجى ببوليمر آخر أو لتمرير مواد نانوية وظيفية أو لتحسين الطاقة السطحية للغشاء وذلك لتدعيم الأغشية المحضرة لتحلية المياه بتكنولوجيا التناضح العكسي و/ أو التقطير الغشائى لأنظمة تحلية المياه

- (21) -3 ٢٠١٧١٢٢١٣٠
- (22) ٢٠١٧/١٢/٢٠
- (71) PEGAS NONWOVENS S.R.O – Czech Republic
- (72) MECL, Zdenek-KOHUT, Jaroslav-KASPARKOVA, Pavlina
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) شبكة غير منسوجة ذات خصائص حاجزة محسنة
- (31) PV 2015-441 - PCT/CZ2016/000069
- (32) 26.06.2015. - 24/06/2016
- (33) CZ - CZ
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/514;B 32 B 5/02;D 04 H 3/16;B 32 B 5/26;B 32 B 7/02;B 32 B 5/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بقماش غير منسوج بخصائص حاجزة يحتوي على أ. طبقة حاجزة أولى أ لها معامل تغطية نظري أ، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة أ؛ و ب. طبقة حاجزة ثانية ب ذات معامل تغطية نظري ب، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة ب؛ حيث ١ -تكون الطبقة الحاجزة الأولى أ والطبقة الحاجزة الثانية ب معا في تالمس مباشر؛ ٢ -القطار المتوسطة للألياف في الطبقة الأولى والثانية لها معامل قطر ليفي نظري، dAm ($= dAm-dBm$) x حيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أقل من أو يساوي ١ وحيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أكبر من أو يساوي ٢٥,٠؛ و ٣ -يكون مجموع معامل التغطية النظري (أ و ب) أكبر من أو يساوي ٥٠%

- (21) -4 ٢٠١٨٠٣٠٥٠٠
- (22) ٢٠١٨/٠٣/٢١
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) السيد حسين السيد زيدان - مصطفى حلمي مصطفى - خميس احمد رياض حميده - مجدى جاد الرب محمد السمان - محمد عبد العزيز عبدالعال النجار - معتزه محمود سعد شعراوى
- (74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) تركيبه كيميائيه لحمايه نباتات العنب من أمراض عفن الجذور
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 P 3/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبية على صورته سائله من بعض الأحماض العضوية و مضادات الأكسده الامنه لزيادة نمو نباتات العنب و حمايتها من الاصابه بأمراض أعفان الجذور التي تسببها بعض الفطريات الممرضه من خلال تعقيم التربه و التحفيز الحيوى المضاد ضد نشاط المسببات الممرضه . تتكون التركيبه من حمض البروبيونيك و السوربيك و التوين ٨٠ . كما يتضمن الاختراع الحالي بطريقه لتحضير التركيبه و تطبيقها على نباتات العنب تحت ظروف العدوى الصناعيه بالفطريات الممرضه.

	٢٠١٨٠٨١٣٤٧	(21)	-5
		(22)	
	٢٠١٨/٠٨/٢٧	(71)	
PERI GMBH - Germany		(72)	
SCHNEIDER, Werner-EPELT, Gisbert		(74)	
	خالد مجدى مختار حمادة	(54)	
	وسيلة حماية جانبية لقالب سقف و طريقة تركيبها	(31)	
	10 2016 205 957.2 - PCT/EP2017/ 054812	(32)	
	08.04.2016. - 01/03/2017	(33)	
	DE- EP	(51)	
	Int.Cl.8-E 04 G 11/38;E 04 G 21/32;E 04 G 17/00	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حماية جانبية (٣) لقالب سقف (٢). يشتمل قالب السقف (٢) على عنصر قالب واحد على الأقل (٤) له إطار (٥). يكون بوسيلة الحماية الجانبية (٣) قضبان (١١). علاوة على ذلك، يكون لوسيلة الحماية الجانبية (٣) إطار ارتكازي (١٠). تتصل القضبان (١١) بالإطار الارتكازي (١٠). يمكن أن يتصل الإطار الارتكازي (١٠) بشكل غير مباشر أو بشكل مباشر بالإطار (٥) من الجانب السفلي لقالب السقف (٢). يمكن أن يرتكز الإطار الارتكازي (١٠) من وضع تركيب لوضع نهائي حول محور الدوران (أ) بحيث يتم تثبيت قالب السقف (٢) جانبياً من خلال القضبان (١١). وعلاوة على ذلك، يتم تحديد سمات نظام قالب سقف (١٠٠)، به واحدة على الأقل من وسيلة الحماية الجانبية المناظرة (٣) وقالب السقف (٢). بالإضافة إلى ذلك، يتم تحديد سمات طريقة لتركيب وسيلة الحماية الجانبية المذكورة (٣).		

	٢٠١٨٠٩١٤٣٨	(21)	-6
		(22)	
	٢٠١٨/٠٩/١٣	(71)	
LIQUIGRO HOLDINGS (PROPRIETARY) LIMITED – South Africa		(72)	
BOTHA, Gerhardus Tredoux		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	طريقه لانتاج فوسفات احادى الامونيوم يحتوى على محلول تسميد	(31)	
	2016/01801 - PCT/IB2016/053649	(32)	
	15.03.2016. - 20/06/2016	(33)	
	ZA - IB	(51)	
	Int.Cl.8-C 05 B 7/00;C 01 B 25/28	(57)	
	يقدم الاختراع الحالي طريقه لانتاج محلول سماد يحتوى على فوسفات احادى امونيوم مائي. تقدم الطريقه وسائل للتحكم فى درجه حراره منطقه التفاعل كما تم قياسها عند نقطه دخول الكاشف و نقطه خروج المنتج. تتم مراقبه الاس الهيدروجينى للتفاعل ويتم ايقاف التفاعل عندما يصل خليط التفاعل الى اس هيدروجينى يتراوح بين حوالى ٥,٥ و حوالى ٧,٥. يوفر الاختراع كذلك طريقه لمعالجه المحاصيل بمحلول فوسفات احادى الامونيوم له اس هيدروجينى بين ٦ و ٧.		

	(21)	-7
٢٠١٨٠٩١٥٣٦		
	(22)	
٢٠١٨/٠٩/٢٧		
DAK AMERICAS LLC - United States Of America	(71)	
KAPOOR, Rajat; -KEZIOS, Peter, S.; -ROLLEND, George, F.	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
حاويات وأغشية رقيقة من البولي إستر لها قابلية منخفضة لإنفاذ الغاز	(54)	
62/320,737 - PCT/US2017/027018	(31)	
11.04.2016. - 11/04/2017	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 08 L 67/02;B 65 D 1/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بثلاثة أساليب مستقلة لخفض قابلية جزيء غاز للإنفاذ خلال جدار حاوية أو غشاء رقيق من بولي إيثيلين تريفثاليت (PET) بولي إستر عن طريق زيادة التبلور المستحث ميكانيكياً أو حرارياً أو إجمالي مستوى التبلور الخاص بحاوية أحادية الطبقة أو متعددة الطبقات، حيث قد يتم استخدام الأساليب الثلاثة على حدة أو في توليفة مع بعضها البعض.	(57)	

	(21)	-8
٢٠١٨١٠١٦٥١		
	(22)	
٢٠١٨/١٠/١٦		
محمد رشاد يونس رضوان - مصر	(71)	
محمد رشاد يونس رضوان	(72)	
	(74)	
منظومه دفع السفن ومعادله الضغوط	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-B 63 H 21/17;B 63 H 23/24;B 63 H 21/21	(51)	
معالجة الضغوط في مستويات اعلى من الحد الطبيعي الذي يستطيع البدن تحمله وتخزينها و ضمان امنها للوسط المحيط لها لاستخدامها في مجالات مختلفه. استخدام قوى السحق في معادله الضغوط عن طريق وضع كافه اجزاء الضواغط في حيز تحت الضغط ومن ثم عمل الضواغط على زياده الضغط الداخلى وتكرار المراحل لرفع الضغوط. استخدام معادله الضغوط في منظومه دفع السفن العملاقه. لا تستخدم المحروقات فتحد من خطر التلوث الجوى والبحرى وتوفير كم هائل من مصاريف التشغيل. تم عمل التصميم ليناسب ناقلات النفط العملاقه والتي تستهلك ما لا يقل عن ٧٠ طن يوميا من الوقود. زيوت مختلفه بجانب المولدات. تقدر سرعه الناقله استخدام هذه المنظومه ١٥,٥ عقده . استخدام منظومه دفع عن طريق الواح الدفع وعدم استخدام الرفاصات بمختلف تصاميمها لضمان توفير اكبر ازاحه والعزم وتقليل الهدر في الطاقه عن طريق زراعيين للدفع يعملون في حركه عكسيه, تعرض زراع الدفع للضغط فيتم حركته افقيا ليدفع الواح الدفع ومن ثم ازاحه المياه وعن طريق رد فعل الازاحه ستتحرك السفينه في الاتجاه المعاكس لشوط القوى. نظام توجيه للسفينه لزياده قدره السفينه ذات الحجم الهائل على المنوره عن طريق التصميم ذات الانزع الرباعيه والتي تسمح بتوجيه سريان المياه المندفعه في اتجاه دون الاخر ان لزم الامر. الاعتماديه القصوى والقدره على دفع السفينه دون توقف في حاله حدوث خلل وتوقف المنظومه عن العمل بالكامل حتى يتم اعمال التصليح وعزل المراحل المراد صيانتها دون توقف	(57)	

- ٢٠١٨١١١٨٠٤ (21) -9
- ٢٠١٨/١١/١٢ (22)
- COLOREEL GROUP AB - Sweden (71)
- EKLIND, Martin; -STABERG, Joakim (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- نظام لمعالجة خيط اثناء التشغيل (54)
- 1650668-5 - PCT/SE2017/050516 (31)
- 17.05.2016. - 17/05/2017 (32)
- SE -SE (33)
- Int.Cl.8-D 03 J 1/04;D 04 B 35/22;D 06 P 5/30;D 05 C 11/24;D 05 B 67/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام لمعالجة اثناء التشغيل لخيط واحد على الأقل. يتم تهيئة النظام لكي يتم استخدامه مع جهاز يستهلك الخيوط ويشتمل على وحدة معالجة بها مجموعة من الفوهات تنتظم في مواضع مختلفة بالنسبة إلى الخيط الواحد على الأقل، يتم تحريك خيط واحد على الأقل قيد الاستخدام ، يتم تهيئة كل فوهة لتوزيع مواد طلاء واحده او اكثر على الخيط الواحد على الأقل عند تفعيلها وجهاز تعشيق خيط واحد على الأقل مهياً لتدوير خيط واحد على الأقل بطول محوره الطولي حيث أن الخيط الواحد على الأقل يتحرك عبر وحدة المعالجة المذكورة.

- ٢٠١٩٠١٠٠٩٠ (21) -10
- ٢٠١٩/٠١/٢١ (22)
- المركز القومي للبحوث - مصر (71)
- كمال محمد على خليل (72)
- نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)
- محلول لتحميل ال DNA ذو اربع الوان (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-G 01 N 27/447;C 12 Q 1/00 (51)
- محلول لتحميل ال DNA على جيل الاجاروز مكون من اربع الوان وهي (الأصفر و الأزرق و الاحمر والبرتقالي). والتي تمائل حزمها على الجل ٢٦٠٠ و ١٠٠٠ و ٥٠ و ٦٠ زوج من القواعد النتروجينية بعد الفصل الكهربى. هذه الحزم المتكونه بعد التفريد الكهربى متفرده فى معدلات هجرتها على الجيل مما يعطى محطات واضحه مختلفة فى مسار العينة على الجيل مما يتيح سهولة المتابعته الاستدلال على المكان الذى وصل اليه ال DNA فى العينه اثناء التفريد الكهربى وذلك لايقاف عملية التفريد فى الوقت المناسب حتى لا تفقد العينه فى محلول جهاز التفريد الكهربى. لاتتداخل حزم الالوان المتكونه مع حزم ال DNA اثناء او بعد التفريد الكهربى ولا اثناء تصوير الجيل بالاشعه فوق بنفسجيه. هذه الالوان كلها امنه تماما ومصرح بها ولا يوجد لها اى تأثير ضار ولا توجد به مواد كيميائية خطرة تتطلب معامله خاصة فى التداول أو فى التخلص منها. توجد الالوان فى محلول ذو لزوجة عالية نتيجة لوجود الجلسرول فيحتفظ بال DNA داخل فتحة الجيل اثناء التحميل ويضمن استمراره فى مساره داخل الجل. كما يحتوى المحلول ايضا TRIS و EDTA للحفاظ على ال DNA اثناء عملية الفصل الكهربى. وله فترة صلاحية طويله.

	٢٠١٩٠١٠١٣٦	(21)	-11
	٢٠١٩/٠١/٣٠	(22)	
JFE STEEL CORPORATION - Japan		(71)	
TAKANO, Jun-KANAYAMA, Taro-KAWAI Takamasa-YOSHIKAWA Masaki-NAGAHAMA Takuya		(72)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
		(54)	وصلة مسننة من أجل ماسورة صلبة لبئر نفط
	2016-193707 - PCT/JP2017/033006	(31)	
	30.09.2016. - 13/09/2017	(32)	
	JP - JP	(33)	
	Int.Cl.8-F 16 L 15/04	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بتجهيز وصلة مسننة من أجل ماسورة صلبة لبئر نفط أفضل في خصائص الختم ومقاومة الضغط. تتضمن الوصلة المسننة مسمارًا ٢ مزودًا بلولب مذكر ٤، وصندوقًا ٣ مزودًا بلولب مؤنث ٥ معشق لولبيًا مع اللولب المذكر ٤، وعند جزء ختم لجانب محيطي خارجي ٩، تلمي منطقة قطاعية عرضية (S1 مم ٢) للمسمار عند نقطة ختم sp1 في موضع محدد سلفًا، ومنطقة قطاعية عرضية (S0 مم ٢) لجزء جسم ماسورة، والذي هو جزء مسمار غير معالج ٦، الصيغة (%) <math>100 < S1 \times S0 < 15</math> عند جزء ختم لجانب محيطي داخلي ١٠، وتلمي منطقة قطاعية عرضية (S2 مم ٢) للصندوق عند نقطة ختم sp2 في موضع محدد سلفًا، ومنطقة قطاعية عرضية (S0* مم ٢) لجزء جسم ماسورة، الذي هو جزء صندوق غير معالج ٧، الصيغة (%) <math>20 < S2 / S0^* < 100</math> وتلمي منطقة سطحية (S3 مم ٢) لجزء تماس ٨ في كتف أوسط ج بين الصفوف الملولبة أ و ب والمنطقة القطاعية العرضية S0 (مم ٢) الصيغة (%) <math>100 < S3 / S0 < 10</math>

	٢٠١٩٠٢٠١٩٤	(21)	-12
	٢٠١٩/٠٢/٠٧	(22)	
TERMO-IND.S.A. - Switzerland		(71)	
MAGAGNIN, Luca; -IEFFA, Simona; -ACCOGLI, Alessandra; - PANZERI, Gabriele; -LIBERALE, Francesco; -TIRELLA, Vincenzo; - SUCCA, Luca; -BRUNETTI, Simone;		(72)	
		(74)	سمر احمد اللباد
		(54)	مادة نشطة ومولد قدرة كهربائية يحتوي عليها
	PCT/EP2016/069030 - PCT/EP2017/069925	(31)	
	10.08.2016. - 07/08/2017	(32)	
	EP - EP	(33)	
	Int.Cl.8-H 01 L 35/34;H 01 L 35/22	(51)	
		(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمادة تشتمل على مركب يحتوي على الأكسجين واحد على الأقل يتم اختياره من المجموعة التي تتكون من MgO، و ZnO، و ZrOCl2، و ZrO2، و SiO2، و Bi2O3، و Al2O3، و TiO2 ومادة مضافة لتغليظ القوام واحدة على الأقل يتم اختيارها من المجموعة التي تتكون من أغار أغار، و صمغ الزانثان، وميثيل السلولوز، والصمغ العربي، ومادة مضافة ملدنة واحدة على الأقل، حيث يكون لحجم جسيمات المركب القائم على الأكسجين الواحد على الأقل متوسط قطر في نطاق يتراوح من ١٠ نانومتر إلى ٤٠ ميكرومتر. يتعلق الاختراع أيضًا بمولد قدرة كهربائية (EPG) يشتمل على الأقل على إلكترون أول (١١) وإلكترون ثان (١٢)، حيث يشتمل مولد القدرة الكهربائية على المادة النشطة بين الإلكترونات المذكورة (١١، ١٢).

	٢٠١٩٠٢٠٢٣٧	(21)	-13
		(22)	
	٢٠١٩/٠٢/١٤	(71)	
ORGANOFUEL SWEDEN AB - Sweden		(72)	
CORDOVA, Armando; -AFEWERKI, Samson;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	تحويل الكحولات إلى الكانات وظيفية خطية ومتفرعة	(31)	
	62/375,805 - PCT/SE2017/050826	(32)	
	16.08.2016. - 16/08/2017	(33)	
	US- SE	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 B 31/00;C 07 C 29/34;C 07 B 33/00	(57)	
تتعلق النماذج الواردة في هذا الطلب بالتحويل الصديق للبيئة للكحولات البسيطة إلى الكانات وظيفية خطية أو متفرعة، من خلال تحفيز متكامل. يتم أولاً أكسدة الكحولات سواء كيميائياً أو إنزيمياً إلى ألدهيدات أو كيتونات مناظرة، وبلي ذلك عمليات تكثيف الاللول باستخدام محفز للحصول على إينالات أو إينونات مناظرة. يتم درجة الإينالات أو الإينونات بعد ذلك وعلى نحو انتقائي باستخدام محفز فلزي غير متجانس قابل للتدوير، أو محفز عضوي، أو انزيم لتوفير الكانات وظيفية خطية أو متفرعة ذات وظائف الدهيد، أو كيتو-، أو كحول. تعد هذه العملية أيضاً عملية تكرارية ويمكن توسيعها كذلك من خلال تكرار التحفيز المتكامل الوارد اعلاه من اجل إنتاج الكانات وظيفية طويلة السلسلة من كحولات بسيطة.			

	٢٠١٩٠٤٠٦٥٣	(21)	-14
		(22)	
	٢٠١٩/٠٤/٢٣	(71)	
TOTAL SA - France		(72)	
LEROI, Catherine-WEISS, Claire-CADOURS, Renaud-CAMMARANO, Claudia-HULEA, Vasile		(74)	
	طارق محمود بدران	(54)	
	التحويل الحفزي لزيت ثاني الكبريتيد في وجود الماء	(31)	
	- PCT/IB2016/001706	(32)	
	- 27/10/2016	(33)	
	IB	(51)	
	Int.Cl.8-C 01 B 17/16;C 10 L 3/10;C 07 C 1/32	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتحويل الحفزي في طور البخار لزيت ثاني الكبريتيد إلى ميثان وكبريتيد الهيدروجين، تشتمل على خطوة تلامس زيت ثاني الكبريتيد، في وجود الماء في آخر الأمر، مع محفز فلز انتقالي محمول			

- ٢٠١٩٠٨١٣٦٨ (21) -15
- ٢٠١٩/٠٨/٢٨ (22)
- (71) المركز القومي للبحوث - مصر
- (72) فهيمة مسعد هلالى - دعاء عصامى النشار - أمان إبراهيم عبد الكريم أحمد خلف - عبدالمحسن محمد سليمان- أيمن محمد هاشم اللبان - هبه صلاح الدين عبد الصادق قنديل
- (74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع
- (54) تركيبة منتجات مطاطية آمنة ومضادة للميكروبات وطريقة لانتاج التركيبة
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/10;C 08 K 5/04;A 01 N 65/00
- (57) يتناول الاختراع الحالي تحضير منتج مطاط آمن ومضاد للميكروبات للعب الأطفال والتطبيقات الأخرى. تشتمل تركيبات المطاط على: إيثيلين بروبيلين ديين مونومر ، وأكسيد الزنك ، وحمض الستريك ، و سيكلو هكسيل بنزوثيرازول سلفانيميد، والكبريت ، و وزيت المعالجة ، والبنونيت أو كربونات الكالسيوم ، فينيل بيثا نافثيل أمين ، وزيت معدني ، والنتراسيكلين أو شب البوتاس أو أكسيد الزنك نانومتري. تم خلط مطاط وجميع المكونات وقياس الخصائص الريولوجية وأجري الفلكنة. تم تقييم الخواص الفيزيائية والميكانيكية والكيميائية والبيولوجية.

- ٢٠١٩١٠١٦٦٢ (21) -16
- ٢٠١٩/١٠/٢٢ (22)
- (71) KNAUF GIPS KG - Germany
- (72) HALBACH, Martin-LIU, Tong
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة إنتاج ملاط جبسي لتكوين منتجات جبسية وطريقة تصنيع منتج جبسي
- (31) - PCT/EP2017/000772
- (32) - 29/06/2017
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-B 02 C 19/00;C 04 B 28/14;C 04 B 18/16;B 03 B 9/06
- (57) يوفر الاختراع طريقة إنتاج ملاط جبسي لتكوين منتجات جبسية، تحديداً ألواح جبسية، بفضل ألواح ورقية جبسية، تشتمل على خطوات: أ) (تزويد منتج ورقي جبسي يشتمل على مكون جبسي وورقي، تحديداً لوح ورقي جبسي، و/أو أجزاء مكسورة منها، ب) (الطحن الرطب للمنتج الورقي الجبسي و/أو الأجزاء المكسورة التي تحتوي على أجزاء على الأقل من المكون الورقي لتكوين مكون ورقي جبسي مطحون بشكل رطب.

	٢٠١٩١٢١٩٤٢	(21)	-17
	٢٠١٩/١٢/٠٥	(22)	
GLENCORE TECHNOLOGY PTY LIMITED - Australia		(71)	
VOIGT, Paul, Benjamin -GHAHREMAN, Ahmad		(72)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	استخلاص بالغسل لمادة دقائق معدنية	(54)	
	2017902196 - PCT/AU2018/050565	(31)	
	08.06.2017. - 07/06/2018	(32)	
	AU - AU	(33)	
	Int.Cl.8-C 22 B 3/06;C 22 B 11/00	(51)	
	يتعلق الكشف الحالي بعملية لاستخلاص بالغسل مادة دقائق معدنية، حيث تتضمن خطوات تتضمن التغذية بالمادة الدقائقية المعدنية إلى خطوة استخلاص بالغسل (١٠) يتم فيها استخلاص بالغسل معدن قيم واحد على الأقل في المادة الدقائقية المعدنية إلى محلول استخلاص بالغسل لتكوين محلول استخلاص بالغسل مشبع ومادة متبقية صلبة تحتوي على المادة المعدنية غير المذابة، ويتم تنفيذ خطوة الاستخلاص بالغسل في ظل ظروف بحيث أنه يتم تكوين الكبريت العنصري في خطوة الاستخلاص بالغسل، حيث يتم إضافة الخرز أو الجسيمات التي تمتص الكبريت العنصري إلى خطوة الاستخلاص بالغسل بحيث يتم امتصاص الكبريت العنصري بواسطة الخرز أو الجسيمات أو يتجمع عليها، وفصل الخرز أو الجسيمات من سائل الاستخلاص بالغسل المشبع والمادة المتبقية الصلبة. يمكن معالجة الخرز أو الجسيمات لإزالة الكبريت ويتم إعادة الخرز أو الجسيمات إلى خطوة الاستخلاص.	(57)	

	٢٠١٩١٢٢٠٨٠	(21)	-18
	٢٠١٩/١٢/٢٦	(22)	
M-I L.L.C – United States Of America		(71)	
MERANDA, Christopher, T. -MAYER, Marc, D.		(72)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	جهاز غربلة دوامية	(54)	
	62/528,952 - PCT/US2018/040760	(31)	
	05.07.2017. - 03/07/2018	(32)	
	US - US	(33)	
	Int.Cl.8-F 16 C 23/04;B 07 B 1/46	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يشتمل على عضو محمل خارجي يحدد تجويف وعضو محمل داخلي يوجد داخل التجويف. يشتمل عضو المحمل الداخلي سطح كروي وفتحة ربط قضيب محددة في السطح الكروي. يشتمل الجهاز أيضا على مادة لينة مرنة توجد داخل التجويف المجاور للسطح الكروي.	(57)	

- (21) -19 ٢٠٢٠٠١٠١٢٣
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٢٢
- (71) المركز القومى للبحوث - مصر
- (72) عادل عشيري صالح خليل
- (74) نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة لتحضير أكسيد الجرافين
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51)

Int.CI.8-C 01 B 32/198;C 01 B 32/21;C 01 B 32/205

- (57) يتعلق الطلب الحالى بطريقة لتحضير أكسيد الجرافين على ثانى أكسيد السيليكون على السيليكون GO/SiO2/Si كالتالى اولا
نقوم بغسل الشرائح الرقيقة من السيليكون بالطرق المعتادة المتعارف عليها لنتخلص من الشوائب وطبقة الأكسيد . نضع الشرائح
الرقيقة من السيليكون بداخل فرن حرارى فى وجود غاز الأوكسجين ونرفع درجة الحرارة الى 900 درجة مئوية لمدة ثلاثون
دقيقة لنحصل على طبقة رقيقة من ثانى أكسيد السيليكون على سطح الشرائح الرقيقة من السيليكون . نخرج العينات من الفرن
حتى تصل الى درجة حرارة الغرفة نقوم بعمل محلول مركز جدا من كحول البولى فينيل مع الماء بحيث يكون عالى اللزوجة ثم
نضع قطرات من هذا المحلول فوق العينة ولا بد أن يكون المحلول المتكون عالى اللزوجة لعمل فيلم سميك فوق العينة ثم عن
طريق جهاز الف المغزلى نقوم بتدوير العينات لنحصل على فيلم متجانس , ثم نضع العينات مرة أخرى فى الفرن ونرفع درجة
الحرارة الى 200 درجة مئوية لمدة 40 دقيقة لكي يجف الفيلم اولا ثم بعد ذلك نرفع درجة حرارة الفيلم الى 500 درجة مئوية
لمدة 30 دقيقة لكي يحترق كحول البولى فينيل ويتم تحويله بالكامل الى أكسيد جرافين

- ٢٠٢٠٠٥٠٦٠٣ (21) -20
- ٢٠٢٠/٠٥/٠٦ (22)
- SAFEKICK AMERICAS LLC -United States Of America (71)
- SANTOS, Helio (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة ونظام للتوصيل المتحكم فيه لموائع غير معروفة (54)
- 15/788.703 - PCT/US2018/051836 (31)
- 19.10.2017. - 20/09/2018 (32)
- US -US (33)
- Int.Cl.8-E 21 B 21/06;E 21 B 21/08;E 21 B 33/06;G 01 N 33/28;E 21 B 47/10;F 23 G 7/08;E 21 B 34/06 (51)
- يتعلق الكشف الحالي بطرق وأنظمة للتوصيل المتحكم فيه لموائع غير معروفة والتي تُزيل بأمان وفعالية الغازات المحتجزة من الموائع غير المعروفة الموجودة في حفرة البئر و/أو الأنبوب الصاعد البحري. يتحكم تلقائياً نظام تحكم في واحد أو أكثر من مشعب (مشعبات) الصمام الخائق، واختيارياً معدل تدفق واحدة أو أكثر من مضخة (مضخات) الوحل، لزيادة معدل التدفق الآمن للموائع غير المعروفة العائدة إلى واحد أو أكثر من جهاز فصل (أجهزة فصل) الوحل عن الغاز المُجهز بدون تحميل زائد. قد يستقبل نظام التحكم حالة لواحد أو أكثر من جهاز فصل (أجهزة فصل) الوحل عن الغاز المُجهز للتعامل مع مشعب (مشعبات) الصمام الخائق، واختيارياً واحدة أو أكثر من مضخة (مضخات) الوحل لزيادة معدل التدفق الآمن للموائع العائدة وتسريع إزالة الغازات.

	٢٠٢٠٠٥٠٦٤٧	(21) -21
	٢٠٢٠/٠٥/١٢	(22)
SFERA S.R.L.S - Italy		(71)
TONGIANI, Stefano		(72)
		(74)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
ماكينة لتقطيع متزامن لمجموعة بلاطات من كتلة من مادة حجرية		(54)
102017000124452 - PCT/IT2018/050214		(31)
02.11.2017. - 02/11/2018		(32)
IT - IT		(33)
Int.Cl.8-B 23 D 53/00;B 28 D 1/08;B 23 D 55/08		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بماكينة (١٠، ١٠) لتقطيع متزامن لمجموعة بلاطات (١٨) من كتلة (B) من مادة حجرية من خلال مجموعة من شفرات المنشار الشريطية (١١)، حيث يتم إغلاق كل من شفرات المنشار الشريطية المذكورة (١١) في حلقة بين بكرة قيادة خاصة (١٢) أو اسطوانة قيادة مشتركة وبكرة مدفوعة خاصة (١٣) أو اسطوانة مدفوعة مشتركة، يتم تثبيت بكرات القيادة المذكورة (١٢) أو الاسطوانات على اطار (١٤) متحرك على طول اتجاهين في المستوي الافقي، (TT) واتجاه القطع (X) والاتجاه (Y) للتقدم النسبي للكتلة المذكورة (B) للمواد الحجرية فيما يتعلق بالاطار المذكور (١٤)، وحيث على الاقل يميل جزء مسار كل من شفرات المنشار الشريطية (١١) المضمنة بين الفواصل المتحركة الخاصة (١٩) فيما يتعلق بالرأسي بزوايا تتراوح بين ٣ و ٢٠ درجة في اتجاه القطع (X, Y)		(57)

	٢٠٢٠٠٦٠٩٣٠	(21) -22
	٢٠٢٠/٠٦/٣٠	(22)
Ideal Standard Mena Holding Ltd - Germany		(71)
SCHMITZ, Walter -RAJ, Ankit		(72)
		(74)
محمود عادل عبدالحميد		(74)
وسيلة توزيع صابون		(54)
102018101447.3 - PCT/EP2019/050797		(31)
23.01.2018. - 14/01/2019		(32)
DE- EP		(33)
Int.Cl.8-A 47 K 5/12		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة موزعة لصابون تشتمل على وحدة مضخة يمكن من خلالها تثبيت حاوية تزويد الصابون بشكل قابل للاستبدال ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون المنبثق من حاوية تزويد الصابون حيث يمكن توصيل الصابون من حاوية تزويد الصابون عبر خرطوم الصابون الموجه النافذ عن طريق وحدة المضخة، وخط توجيه مرن متصل بوحدة المضخة ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون من وحدة المضخة إلى تجهيزات صحية		(57)

	٢٠٢٠٠٨١١٨٤	(21)	-23
		(22)	
	٢٠٢٠/٠٨/١٣	(71)	
FP BUSINESS INVEST - France		(72)	
TAVERNIER, Bernard		(74)	
	خالد مجدى مختار حمادة	(54)	
	جهاز توصيل للسيور الناقل	(31)	
	18/51530 - PCT/FR2019/050406	(32)	
	22.02.2018. - 22/02/2019	(33)	
	FR - FR	(51)	
	Int.Cl.8-F 16 G 3/08	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بصفحة وصل (٤) لجهاز توصيل (١) لسير ناقل (٢) مخصصة لتوصيل طرفين (٣) من سير ناقل (٢)، ويكون جهاز التوصيل (١) من النوع المشتمل على صفيحتي وصل على الأقل (٤) مثبتتين معاً بطرفي (٣) السير الناقل (٢) بواسطة وسيلة تثبيت (٥) وتشتمل كل على رأس (٥أ) وقطاع تثبيت (٥ب)؛ جدير بالملاحظة أن صفيحة الوصل (٤) تشتمل على أسطح بينية أولى (٦) للتعاون مع الرووس (٥أ) وقطاع التثبيت (٥ب)؛ أسطح بينية ثانية للتوصيل (٧) للتعاون مع قطاعات التثبيت (٥ب) من وسيلة التثبيت (٥). هذا ويتم وضع الأسطح البينية الأولى والثانية (٦، ٧) بحيث تُكوّن تتابعاً متكرراً من النماذج (٨)، وبحيث يحتوي كل نموذج (٨) على نفس العدد من الأسطح البينية الأولى والثانية (٦) والأسطح البينية الثانية (٧).		

	٢٠٢٠٠٩١٤٧٠	(21)	-24
		(22)	
	٢٠٢٠/٠٩/٢٢	(71)	
RADJET SERVICES US, INC. - United States Of America		(72)	
MAZARAC, Kevin		(74)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(54)	
	وحدة ذات أنابيب ملتفة وأسلاك ملساء	(31)	
	15/935.322 - PCT/US2019/023819	(32)	
	26.03.2018. - 25/03/2019	(33)	
	US - US	(51)	
	Int.Cl.8-E 21 B 17/20;E 21 B 19/22;E 21 B 19/08	(57)	
	يتعلق الاختراع الحالي بوحدة بها أنابيب ملتفة (١٠) تحتوي على مجموعة أنابيب ملتفة (١٨) ومجموعة أسلاك ملساء (٢٦) تتشارك في محور الدوران (٥٨) مع مجموعة الأنابيب الملتفة. يتم استقبال عمود الدوران (٥٤) لمجموعة الأنابيب الملتفة (١٨) بواسطة محامل (٤٦) على أسطوانة الأسلاك الملساء (٤٠) في مجموعة الأسلاك الملساء (٢٦) ويمتد خلال الجزء الداخلي من أسطوانة الأسلاك الملساء. توجد وصلة دوارة (٤٨) مثبتة بحيث تدور على أحد طرفي عمود الإدارة الرئيسي عند مغادرته للجزء الداخلي من أسطوانة الأسلاك الملساء، وبذلك تسمح بإدخال مانع أو كابلات إلى عمود الإدارة الرئيسي وإلى الأنابيب الملتفة. يمكن أن تدور كل من أسطوانة الأنابيب الملتفة وأسطوانة الأسلاك الملساء بصورة مستقلة ويتم إمدادهما بالقدرة بصورة مستقلة عن بعضهما. يفضل تثبيت مجموعات الأنابيب الملتفة ومجموعات الأسلاك الملساء في وحدة يمكن إزالتها (١٤)، حيث توضع الوحدة التي يمكن إزالتها على زلافة (١٢) بها وحدة للإمداد بالقدرة (٣٠) ووسائل تحكم مناسبة.		

- ٢٠٢٠١١١٧٧٢ (21) -25
- ٢٠٢٠/١١/١٢ (22)
- BTICINO SPA - Italy (71)
- BROGIOLI, Marco -ROCERETO, Pietro -MARINACI, Andrea (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- مفتاح عكس الحركة (54)
- 102018000005622 - PCT/IB2019/052342 (31)
- 23.05.2018. - 22/03/2019 (32)
- IT- IB (33)
- Int.Cl.8-H 01 H 13/10;H 01 H 13/68;H 01 H 13/60 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح عكس حركة (١٠٠) يشتمل على:علبة (٢٠) مصنوعة من مادة عازلة كهربائياً، زر جانبي أول (١٣٠) وزر جانبي ثان (٣٠ب)، ينزلق الاثنان بالنسبة إلى العلبة (٢٠) على امتداد محور انزلاق محدد (A-A، B-B) بين موضع خلفي أولي وموضع أمامي نهائي؛عضو تحكم متأرجح (٥٠) مهيباً ليتم تدويره في اتجاهين متقابلين على التوالي بواسطة الزر الجانبي الأول (١٣٠) والزر الجانبي الثاني (٣٠ب)؛عضو تحويل متأرجح (٦٠) له جزء طرفي أول (٦١) وجزء طرفي ثان (٦٢) مقابل للجزء الطرفي الأول (٦١)؛ملاص متحرك أول (١٧٠) وملاص متحرك ثان (٧٠ب) موضوع على عضو التحويل المتأرجح (٦٠)؛ملاص ثابت أول (١٨٠) وملاص ثابت ثان (٨٠ب)؛مرتكز دعم موصل كهربائياً (٩٠) يستقر عليه عضو التحويل المتأرجح (٦٠)؛والذي تتم فيه تهيئة عضو التحكم المتأرجح (٥٠) وتصميمه بحيث يجعل عضو التحويل المتأرجح (٦٠) يدور بين المواضع الزاوية الثابتة الثلاثة التالية :-طرف زاوي أول لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملاص المتحرك الأول (١٧٠) في تلامس مع الملاص الثابت الأول (١٨٠) والذي يكون فيه الملاص المتحرك الثاني (٧٠ب) منفصل عن الملاص الثابت الثاني (٨٠ب)؛ -طرف زاوي ثان لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملاص المتحرك الثاني (٧٠ب) في تلامس مع الملاص الثابت الثاني (٨٠ب) والذي يكون فيه الملاص المتحرك الأول (١٧٠) منفصل عن الملاص الثابت الأول (١٨٠)؛ -موضع زاوي مركزي والذي تعد فيه الملاصات المتحركة (١٧٠، ٧٠ب) منفصلة عن الملاصات الثابتة المحددة (٨٠ب، ١٨٠ب).يستقر الجزء الطرفي الثاني (٦٢) لعضو التحويل المتأرجح (٦٠) على مرتكز الدعم (٩٠) (الشكل ٣)

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يناير ٢٠٢٢

(11) ٣٠٩٧٤

(21) ٢٠٢٠١١١٧٨٢

(22) ٢٠٢٠/١١/١٢

١-أسامة أحمد محمد بدوي ٢-محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان ٣-طارق عبد العظيم عبد الله هيلم

(71) ١٣-١ شارع قصر الطاهرة - الزيتون - القاهرة - جمهورية مصر العربية ٢-٥٣ شارع فيكتور عمانويل - سموحة - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية ٣-١٨ شارع زكي ابو السعود - العجوزة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) أسامة أحمد محمد بدوي- محمد عبد الوهاب وهبي عبد الفتاح سويدان- طارق عبد العظيم عبد الله هيلم

(73)

(74)

(54) محطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً (معالجة ثلاثية)

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 3/00;C 02 F 1/28

يتعلق الاختراع الحالي بمحطة مدمجة لمعالجة مياه الصرف الصحي بيولوجياً باستخدام تقنية المفاعلات الغشائي البيولوجية تلك المحطة تتغلب على جميع التحديات التي تواجه محطات معالجة الصرف الصحي الأخرى، حيث لها شكل اسطواني "خزانات اسطوانية" من مادة الصلب الميطن بالزجاج ، المحطة موضوع الاختراع لها مرونة كبيرة في تعديل انتاجية المحطة في مدى من ٢٥٪ إلى ١٣٠٪، وكذلك مضاعفة الطاقة الانتاجية، بالإضافة لامكانية نقلها، وانخفاض تكلفتها، وانخفاض المساحة التي تشغلها على الأرض.

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٩٧٥

(21) ٢٠١٩٠٥٠٨٢١

(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٦

(71) بوروج كومبويوندينج شانجياي سي او ه ., ال تي دي

(72) نو.٣٣٨ , جانجوان رواد فينجكسيانج ديستريكت شانجياي ٢٠١٤١٣ , الصين

(73) تشن ، شيه بينج- زهوي , اكسين - فانج , دونجيو ي - تينيس , أنتي تايو

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبة بولي بروبيلين (C) ذات معامل تمدد حراري منخفض (CLTE)

(31) - PCT/CN2016/108088

(32) - 30/11/2016

(33) CN

(51) Int.Cl.8-C 08 L 23/14;C 08 K 7/14

(57) تم توجيه الاختراع الحالي إلى تركيبة بولي بروبيلين (C) تشتمل على: (١) ٤٨ إلى ٧٦ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بوليمر بروبيلين مشترك عشوائي (RPP) له معدل تدفق صهير MFR2 (230 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من ٠,٠١ إلى ٢,٠ جرام/١٠ دقائق؛ و(٢) ٢٣ إلى ٥٠ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من ليفة (FB) ؛ و(٣) ٠,١ إلى ١٠ % بالوزن، على أساس وزن تركيبة البولي بروبيلين، (C) من بولي بروبيلين معدّل (PMP) ؛ حيث (أ) يشتمل بوليمر البولي بروبيلين المشترك العشوائي (RPP) على بولي بروبيلين، (PP1) بولي بروبيلين (PP2) وبولي بروبيلين (PP3) ؛ (ب) البولي بروبيلين (PP1) له معدل تدفق صهير MFR2 (230 درجة مئوية) تم قياسه وفقاً للمقياس العياري ISO 1133 في المدى من ٠,١ إلى ٣,٠ جرام/١٠ دقائق؛ (ج) البولي بروبيلين (PP3) له معدل تدفق صهير أقل مقارنةً بالبولي بروبيلين (PP2) والبولي بروبيلين (PP2) له معدل تدفق صهير أقل مقارنةً بالبولي بروبيلين (PP1). كما تم توجيه الاختراع الحالي إلى أنبوب يشتمل على تركيبة البولي بروبيلين (C) واستخدام تركيبة البولي بروبيلين (C) لخفض معامل التمدد الحراري الخطي.(CLTE)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٧٦
- (21) ٢٠١٩٠٤٠٦٣٠
- (22) ٢٠١٩/٠٤/١٧
- (71) سكي اس ايه
بلاسي ساينت - فرانسوا ١ ١٠٠٣ لايوساني, سويسرا
- (72) فيستيرجارد فرانسيسين , ميكيل - كيم , دايفيد - برادفورد , فيليب ديفيد - صيام , عبد الفتاح محمد - فالاب , راهول - لي , آنج
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مركبة هوائية أخف من الهواء ذات جسم مركبة، وصفائح رقيقة لمثل هذا الجسم وطريقة لإنتاج مثل هذه الصفائح الرقيقة
- (31) 62/411,764 - PCT/EP2017/077009
- (32) 24.10.2016. - 23/10/2017
- (33) US - EP
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 27/06;B 32 B 27/08;B 32 B 27/12;B 32 B 27/28;B 64 B 1/58;B 32 B 27/36;B 32 B 5/02;B 32 B 7/04;B 32 B 7/12;B 32 B 27/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبة أخف من الهواء تشتمل على جسم من مادة صفائحية رقيقة لها طبقة معززة من الألياف، على سبيل المثال، Zylon®، وطبقة رقيقة من كحول فينيل إيثيلين أولى، واختبارياً ثانية، مثبتة بالصهر بطبقة الألياف. تحمي طبقة التعرض للجو الألياف من التدهور الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية.(UV)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٧٧
- (21) ٢٠١٨٠٧١٠٤٦
- (22) ٢٠١٨/٠٧/٠٢
- (71) فياسات، انك
- باتنت ديبارتمنت ٦١٥٥ الكامينو رييل كارلسباد كاليفورنيا ٩٢٠٠٩, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ميندلهاسون ، اريون
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) نظام اتصال عريض النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات التغذية البصرية
- (31) 62/273,730 - PCT/US2016/069628
- (32) 31.12.2015. - 30/12/2016
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 10/118
- (57) يكشف هذا الاختراع عن أنظمة اتصالات عريضة النطاق عبر الأقمار الصناعية باستخدام وصلات تغذية بصرية. ويفصح أيضاً عن العديد من مخططات التعديل البصري التي يمكن لها تحسين قدرة أنظمة الأقمار الصناعية عريضة النطاق ذات الحزم النقطية الثابتة وقدرة تكوين الحزم على القمر الصناعي وقدرة تكوين الحزم في المحطات الأرضية
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

- (11) ٣٠٩٧٨
- (21) ٢٠١٨٠٨١٣٥٤
- (22) ٢٠١٨/٠٨/٢٨
- (71) ان تي تي دوكمو ، انك
- ١١-١ ناجاتوشي ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٦١٥٠ - اليابان
- (72) كيشياما ، يوشهيسا - تاكيدا ، كازيوكي
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طرف مستخدم، محطة قاعدة راديو وطريقة اتصال راديو
- (31) 2016-038175 - PCT/JP2017/007508
- (32) 29.02.2016. - 27/02/2017
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 24/10;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04
- (57) يتم تصميم الاختراع الحالي بحيث يمكن تنفيذ اتصال مناسب حتى في أنظمة اتصال راديو مستقبلية. يتصل طرف المستخدم باستخدام فاصل نقل زمني (TTI) والذي يتضمن مدة TTI محددة سلفاً، ويتضمن قطاع استلام والذي يستلم إشارة DL قطاع إرسال الذي يرسل إشارة UL وقطاع تحكم الذي يتحكم في إرسال واحد على الأقل لمقدمة وصول عشوائي، إرسال SRS استقبال قناة بث واستقبال إشارة انتقال مرجعية، بناء على معلومات تحكم رابط سفلي والتي تم تضمينها في نفس TTI.
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣٠٩٧٩

(21) ٢٠١٩١١١٨٥٥

(22) ٢٠١٩/١١/٢١

كوالكوم اينكوربوراتيد

(71) ايه تي تي ان : انترناشونال أي بي ادمينيستراشن ٥٧٧٥ مور هاوس دريف سان ديغو , كاليفونيا
٩٢١٢١-١٧١٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) جي , تينجفانج - اكس يو , هاو - وانج , رينكيوي - هوانج , يي - بارك , سيونج

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تصميم قناة دفع قصير وتعدد الارسال

(31) 16/010,001 -62/521,297 - PCT/US2018/037958

(32) 15.06.2018. - 16.06.2017. - 16/06/2018

(33) US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 L 25/02;H 04 W 72/00;H 04 L 5/00;H 04 L
5/14;H 04 L 27/26

(57) تتعلق جوانب معينة من الكشف الحالي بطرق وجهاز لتصميم دفع وصلة صاعدة قصيرة. في بعض الحالات، يمكن إرسال تسلسل واحد، من مجموعة من التسلسلات، في عدة اشارات من رمز دفع قصير واحد على الأقل ينقل بت من المعلومات واحد على الأقل. يمكن أن يكون لمجموعة من التسلسلات نفس القيم عند مجموعة أولى من مواقع الاشارات المشتركة لفك تضمين الاشارات المرجعية (DMRS) ويمكن تحديد مجموعات من التسلسلات من مجموعة من التسلسلات، بحيث يكون لكل تسلسل في مجموعة فئة ثانية من مواقع الاشارات المشتركة لـDMRS

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٨٠
- (21) ٢٠٢٠٠٩١٤٧٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٣
- (71) سونج ، زاهيبيان
- ان او ١ ذا فرست تانج هو ويست ار دي شوانجلي كونتي شينجادو شيان ٦١٠٠٠٠٠, الصين
- (72) سونج ، زاهيبيان
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) بناء بيئي مع وظيفة تربية الأحياء المائية العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية
- (31) 201810264064.0 - PCT/CN2018/090171
- (32) 28.03.2018. - 06/06/2018
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-E 04 H 14/00;C 02 F 3/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن بناء بيئي بوظيفة زراعية عضوية وتربية الأحياء المائية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية. يشتمل البناء البيئي على ممر صيانة إنتاج (٢٠) مرتب على البناء وموضوع على ارتفاع الجدار الخارجي لكل طابق. يتم ترتيب صناديق الزراعة القابلة للاستبدال (٣) على جدار خارجي للبناء، يتم تزويد كل مطبخ في البناء بكسارة قمامة، ويتم تزويد كل مرحاض في البناء بنظام مرحاض خوائي. تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) في اتصال مع محطة قاعدة خوائية (٨)، يتم توصيل محطة القاعدة الخوائية (٨) بنظام المراض الخوائي عبر خط أنابيب خوائي (١٠)، تكون وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) في اتصال مع تجمع تخزين ملاط الغاز الحيوي عبر خط أنابيب ملاط الغاز الحيوي (١١)، ويتم توصيل طرف مدخل وسيلة هضم الغاز الحيوي (٧) بمنفذ تصريف لكسارة القمامة عبر خط أنابيب توصيل المياه السوداء (١٢). يحقق البناء البيئي حماية البيئة البيئية وتصريف صفري لنفايات المنزل، ويكون له وظيفة إنتاج الزراعة العضوية ووظيفة معالجة الدورة الداخلية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٨١
- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٤٠
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
- (71) ليند جي ام بي اتش
٨٢٠٤٩ بولش, دى ار كارل فون ليند شتراس ٦-١٤, المانيا
- (72) فريتز ، هيلموت - برودر ، ديفيد
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) طريقة ونظام للحصول على مركبات عطرية قابلة للبلمره
- (31) 17203410.0 - PCT/EP2018/082430
- (32) 23.11.2017. - 23/11/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 15/44;C 10 G 9/36;C 10 G 7/00;C 07 C 7/04
- (57) يتعلق الاختراع بعملية (١٠٠) للاشتقاق على مركبات عطرية قابلة للبلمره بها تسع ذرات كربون (S) يتم فيها تشكيل خليط المكونات (B) جزئياً على الأقل بالتكسير يتم فيها تعريض خليط المكون (B) جزئياً على الأقل إلى تجهيز (٢، ٣، ٤، ٥) بما في ذلك إزالة بنزين (٥) وبعد ذلك انضغاط (٨) وتجزئة (١٠)، وحيث يتم تشكيل واحد أو أكثر من أجزاء بنزين الانحلال الحراري (H، L) في إزالة بنزين و/ أو الانضغاط (٨). يوفر الاختراع على أنه يتم تشكيل تيار تغذية فصل يشتمل على نحو ساند بشكل حصري على بنزين انحلال بالحرارة من واحد أو واحد على الأقل من أجزاء بنزين الانحلال بالحرارة (H،L) وأنه يتم تعريض تيار التغذية بالفصل إلى فصل (٧)، حيث في الفصل (٧) يتم تشكيل جزء واحد على الأقل (P) غني بالمركبات العطرية التي بها تسع ذرات كربون مقارنة بتيار التغذية بالفصل. وتشكل الوحدة المناظرة بالمثل جزء من المادة الحالية للاختراع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٢

(21) ٢٠١٢١٢٢٠٣٥

(22) ٢٠١٢/١٢/٠٩

(71) ارديا بيوسينس اي ان سي

٤٩٣٩ ديريكاتورس بلاس سان ديبجو. كاليفورنيا. ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) جونيك-اسمير - فيرنير جيان - ميشيل - اوك ساميدي- شين شكيسي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبات ثيو أسيتات لعلاج إرتفاع حمض اليوريك في الدم

(31) 61/355,491 - PCT/US2011/040585

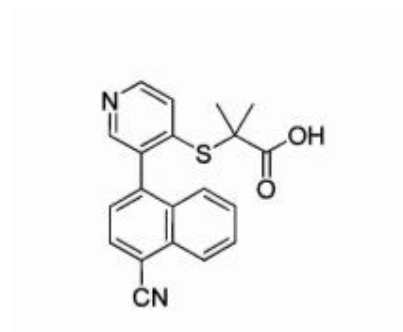
(32) 16.06.2010. - 15/06/2011

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/44;A 61 P 19/00;A 61 P 9/12;A 61 P 19/06;A 61 P

13/12;C 07 D 241/18;C 07 D 213/00;A 61 K 31/4965;A 61 K 31/444

يتعلق الاختراع الحالي بمركبات مفيدة في تعديل مستويات حمض اليوريك في الدم، وصيغ تحتوي عليها، وطرق استخدامها. في بعض النماذج، يتم استخدام المركبات الموصوفة في هذا الطلب في العلاج او الوقايه من الاضطرابات المتعلقة بالمستويات غير الطبيعيه لحمض اليوريك في الدم.



(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٣

(21) ٢٠٠٧٠١٠٠٨٨

(22) ٢٠٠٧/٠١/٢٩

اكسيليكسين، انك

(71) ١٧٠ هاربور واي ص.ب ٥١١ ساوث سان فرانسيسكو - كاليفورنيا ٩٤٠٨٣-٥١١، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ليسا اسثير - مارتين، ريتشارد-كان بائين لاين - شين، جيف - نيمان، ماشيل، شارلز - ستيفينز، ويليم، سي، جى ار. - وانج، تيه-لاين-فلات، برنتون، تى- فورسيث، تيموزى، باتريك - جيو، اكسيو-هيو - ماك، موريسون، بى. - مان، لارى، دبليو. - مان، جراس- موهان، راجيو- مورفى، بريث- ونج، يونج- دبليو يو، جاسون، اتش.

(73)

(74) شادي فاروق مبارك

(54) مشتقات البيروول كاربوكساميد كمعدلات مستقبلات الستيرويد النووية لعلاج الأمراض السرطانية، العقم، أمراض القلب و أمراض الضغط و السمنة

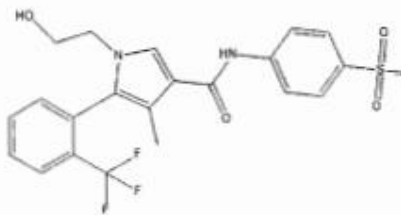
(31) 60/592,439-60/592469 - PCT/US2005/026916

(32) 30.07.2004. - 30.07.2004. - 30/07/2005

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4025;A 61 K 31/428;A 61 K 31/454;A 61 P 15/08;C 07 D 405/12;A 61 P 35/00;A 61 P 9/00;C 07 D 207/34;C 07 D 401/12;A 61 P 3/04

يعمل الإختراع الحالي على توفير مشتقات بيروول كاربوكساميد، تركيبات و طرق تعديل نشاط المستقبلات على وجه الخصوص، يتم توفير مشتق بيروول كاربوكساميد من التركيب التالي الذي يشتمل على المشتق لتعديل نشاط مستقبلات الستيرويد النووي و لعلاج، للوقاية من أو تحسين واحد أو أكثر من الأعراض الخاصة بالأمراض أو الإضطرابات التي تتضمن السرطان، العقم، أمراض القلب، ارتفاع ضغط الدم و السمنة



(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٨٤
- (21) ٢٠٢٠٠١٠٠٣٢
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٠٨
- (71) هالدور توبسو ايه/اس
- (72) هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي, الدنمارك
- (73) هان ، بات ايه
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) عملية للإنتاج المشترك لميثانول وأمونيا بالتوازي
- (31) PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA
2018 00345-PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069790
- (32) 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. -
06.07.2018. - 20/07/2018
- (33) DK - DK - DK - DK - DK - DK - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 C 1/04;C 07 C
29/151;C 01 B 33/04
- (57) يوفر الاختراع عملية للإنتاج المشترك للميثانول والأمونيا على أساس إعادة التشكيل الحراري الألي مع الهواء المخصب
بالأكسجين من التحلل الكهربائي للماء وفصل الهواء وتحضير الأمونيا مع الهيدروجين من التحلل الكهربائي للماء والنيتروجين من
فصل الهواء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٥

(21) ٢٠١٨١١١٨١٣

(22) ٢٠١٨/١١/١٣

(71) تليفون اکتیبولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال)

ستوکھولم ١٦٤-٨٣، السويد

بارکفال ، ستيفان-هيسلر ، مارتين-بلادمير ، روبرت-ابراهيمسون ، ريتشارد-اکتاس ، اسميت-الريکسون ، بيتر-انصاري ، جوناید-اشرف، شاهزاد علي-اسبلند، هينريک -اٹلي، فريديريک-اکسلسون، هاگان-اکسمون، جوکيم-اکسناس، جوہان-بلاشندر ان، کومار-بارک، جونز-بيرج، جاناريک-بيرجستروم، اندرياس- بوجرکجرن، هاگان-بيرهامي، ناديا-کابر، کاجاتي-کارلسون، اندريس-سيديجرين، اندرياس-کولدری، ميکال-داسيلفا، ايکارو ال جي-داهلمان، اريک-اللاسيلي، علي-انجستروم، يولريکا-اريکسون، مارتين-اريکسون، اريک-فالجرن، مايکل-فان ، رو-فودور ، جابور-فرينجر، بال-فريدين، جوناس-فروبوور جاوولسون، جوناس-فروسکار، اندريس-فروسکوج، جوہان-جارکيا، فيرجل-جاتمي، اثر-جانرسون، فريديريک-جاستيفيسون، يولف-هاجرمان، بو-هاريسون ، فريديريک-هي ، نينج-هولتنيون، کيمو-هونج، سونجنام-هو ، دانيس-هاسيک، جورج-ارنيس، تيم-جاکبسون، سيفن-جادن، نيکلاس-جارمير، سيمون-جيانج، زاهيان-جوہانسون، مارتين-جوہانسون، نيکلاس-کانج، دو-هو-کاربيداس، اليفسروس-کالارسون، باتريک-کارليه، علي-اس-کلينج، کانر-کالن، جورج-ان-کورندر، جوناس-لاندرستروم، سارا-لارسون، کريستينا-لي، جين-لاندرستروم، لارس-لاندرجرين، روبرت-لاندرستروم، بينجت-لاندرستروم، فريديريک-لو، جوہان-لوهمار، ثورستن-لو، اکسيناکسي-مانهولم، لارس-مارک، ايفانا-ميدبو، جوناس-مياو، کوينجيو-ميلده، جونار-موسوفي، ريزا-ميلر ، والتر-ميهر، الناخورمان، کارل-اولسون، بينجت اريک-بيلينيس، تورجناي-بيسا، جيني-بيترسون، سيفن-براداس، جوس-لوييس-بريتز، مايکل-کويسس، اولياف-رامشندرا، بريديبا-راموس، ايديجر-ريال، اندرياس-راهماجن، توماس-رينج، ايميل-ريجلاند، باتريک-رون، جوہان-ساشيس، جوکيم-شالين، هينريک-ساکسينا، فاديت-سيفي ، نيماسيلين ، ينجفي-اليان-سمان-شارما ، ساشين-سکولد ، جون-ستاتين ، مجنيس-ستجيرمان ، اندرياس-ساندلمان ، دينيس-ساندرستروم ، لارس-تيرسيرو فيرجاس ، ميورال ايزابيل-تيدستاف ، کلاس-تومباس ، سيل-تورسنر ، يوهان-تيلبيرج ، هوغو-فيکبيرج، جيري-فون ، ويرسيزا ، بيتر-شي ، کونج-واجر ، ستيفان-ويلدان ، توماس-ويلينتون، بونتيس-وانغ ، هاي-وانغ هيلمرسون ، کي-وانج ، جيانفنج-ونج ، يابن-ايرک-ويرنر ، کارل-ويبيرج ، نيکلاس-ويتنمارک ، ايمائلماز ، عثمان نوري-کان-زايدي ، علي-زانغ ، زان-زانغ ، زانغ-تشنغ ، يانلي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) بناء شبكة اتصال، طرق واجهزة لشبكة اتصالات لاسلكية

(31) 15/154.212 - PCT/SE2017/050487

(32) 13.05.2016. - 12/05/2017

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/04;H 04 B 7/08;H 04 W 72/12;H 04 L 5/14;H 04 L

5/00

يتعلق الاختراع الحالي بطرق وأجهزة في الاتصالات اللاسلكية من الجيل الخامس fifth-generation wireless communications، في ذلك طريقة تمثيلية، في جهاز لاسلكي، تتضمن استقبال إشارة وصلة هابطة تتضمن فهرس index تكوين وصول الوصلة الصاعدة، باستعمال فهرس تكوين النفاذ إلى الوصلة الصاعدة لتحديد تكوين وصول الوصلة الصاعدة من بين مجموعة محددة سلفاً من تكوينات الوصلة الصاعدة، والإرسال إلى شبكة الاتصالات اللاسلكية وفقاً لتكوين الوصول المحدد للوصلة الصاعدة. وتشمل الطريقة التمثيلية كذلك، في نفس الجهاز اللاسلكي، استقبال، في إطار فرعي أول للوصلة الهابطة، إرسال مضاعفة انقسام ترددي متعامد (OFDM) Orthogonal Frequency-Division Multiplexing (57) أول تم تنسيقه وفقاً لنمط الأعداد الأول واستقبال، في إطار فرعي ثاني للوصلة الهابطة، إرسال OFDM ثان تم تنسيقه وفقاً لنمط الأعداد الثاني، نمط الأعداد الثاني يختلف عن نمط الأعداد الأول، حيث يحتوي نمط الأعداد الأول على تباعد موجة حاملة فرعية أول أما نمط الأعداد الثاني فيحتوي على تباعد ثان للموجات الحاملة الفرعية، وتباعد الموجات الحاملة الفرعية الأول يختلف عن تباعد الموجات الحاملة الفرعية الثاني. كما يتم الكشف عن متغيرات هذه الطريقة، والأجهزة المقابلة، والأساليب والأجهزة المقابلة من جانب الشبكة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٨٦
- (21) ٢٠٠٧٠٤٠٣٨٦
- (22) ٢٠٠٧/٠٤/١٧
- (71) بيو برودكتس لابوراتورى ليمتد
- (72) داجر لين , ايلستري , هير تفورد , شاير دبليو دى ٦ ٣بى اكس- الولايات المتحدة الامريكية
- (73) دالتون ، جوان- كيمباليوم ، بيتر - بودمورى ، أدريان
- (74) ناهد وديع رزق
- (54) طريقة لعزل الهابتوجلوبين من عينة تشمل على جزء Cohn V
- (31) 0423196.5 - PCT/GB2005/004037
- (32) 19.10.2004. - 19/10/2005
- (33) GB - GB
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 14/47
- (57) يتعلق الاختراع بطريقة لعزل الهابتوجلوبين من عينة تشمل على جزء Cohn V حيث تشمل الطريقة المذكورة على تبادل انيونى كروماتوجرافى للعينة المذكورة. قد يتم تنقية المنتج و / أو اخضاعه لخطوة واحدة أو أكثر خطوات تثبيط الفيروس او اختزاله.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٧

(21) ٢٠١٦١٢٢١٣٦

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٩

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى- محافظة
الجيزة, جمهورية مصر العربية

(72) هبه محمد السيد الحناوى - هند محمد احمد على

(73)

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) أقمشه مطبوعه بالصبغات الطبيعيه ومعالجه ببلازما الهواء الجوى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 06 M 10/00;D 06 P 5/30;D 06 P 5/20

(57) يتعلق الاختراع الحالى بالأقمشة من خامات القطن ومخلوط القطن /البولى استر بنسبة ٤٠ /٦٠ واقمشة الصوف ومخلوط
الصوف/ بولى استر بنسبة ٨٠ / ٢٠ والبولى استر مطبوعه بالصبغات الطبيعية (الكرم, فوة العود, قشر الرمان والحناء)
باسلوب طباعة المخصبات بعجينة تتكون من الصبغة الطبيعية والمتخن الصناعى والمادة الرابطة ثم التثبيت ببلازما الهواء
الجوى لمدة ٧ دقائق للحصول على اقمشة مطبوعه ذات خواص ثبات ضد الاحتكاك بنوعيه جاف ورطب , والغسيل , والعرق
بنوعيه حامضى وقاعدى والضوء

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣٠٩٨٨

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٠٣

(22) ٢٠١٧/٠٥/١٠

(71) ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري

٢٦ شارع سلمان الفارسي - العصافرة بحرى - محافظة الاسكندرية, جمهورية مصر العربية

(72) ياسر محمد حلمي عبد الهادي القماري

(73)

(74)

(54) تصنيع متوالف من الكيتوزان مع البولي كابرولاكتون وهيدروكسي اباتيت للاستخدام كسقالات نانومترية في مجالات الطب الحيوي والجراحات.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 L 27/42

(57) - يتم تحضير محلول من الكيتوزان نسبته تتراوح بين ٠,٢٪ الي ٢٠٪ في محلول حمض الخليك ذو التركيز من ٠,٠١ M وحتى ٠,٥ M. يتم اضافة مادة البولي كابرولاكتون في وزن يتراوح بين ٠,٤-٠,٠١ gm الي محلول الكيتوزان. - يتم استخلاص الغشاء المتوالف من البوليمر الطبيعي (الكيتوزان) مع البوليمر الصناعي (البولي كابرولاكتون) باستخدام طريقة الهلام المجمد وذلك للحصول علي اغشية مختلفة السمك من ٠,٧-٠,١ mm يتم ادخال مادة الهيدروكسي اباتيت الي الاغشية المحضرة باستخدام طريقة الانتشار الايوني المزدوج (Double Diffusion) وذلك بطريقة معدلة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٨٩

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٣٤٧

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٥

(71) كلومفاس جيرينز & بارتنير جي بي ار

(72) ستيفتسبلاتز ١١٤٠٢١٣ ديوسيلدورف , المانيا

(73) جيرلنج ، مايكل -كلومفاس ، ، ثورستين ديريك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جهاز لتغليف ركيزة بمادة طلاء لدنة بالحرارة

(31) 10 2017 119 576.9 - PCT/EP2018/072604

(32) 25.08.2017. - 22/08/2018

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 32 B 37/00;B 32 B 37/08;B 32 B 37/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتغليف ركيزة (٤) بمادة طلاء لدنة بالحرارة (٢)، تشتمل على جهاز تسخين (3) IR لإذابة سطح مادة الطلاء، وجهاز تبريد مقابل (١) يبرد السطح المقابل من مادة الطلاء (٢) على نحو نشط، وتجميع أسطوانة ضاغطة (٥) واحدة على الأقل تضغط معاً شبكة الركيزة (٤) ومادة الطلاء (٢) من أجل إنتاج توصيلة لاصقة ساخنة منصهرة. يهدف الاختراع إلى منع وجود عيوب في المنتج النهائي. وفقاً للاختراع، يتم تحقيق هذا في كون جهاز التبريد يتم تصميمه بوصفه أسطوانة تبريد يتم تشغيلها على نحو دوار (١)، على المحيط الذي يتم عليه ترتيب ما يلي واحد تلو الآخر:- جهاز إمداد (١٢) لمادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢)؛ وواحد أو أكثر من السخانات المشعة (3) IR لتسخين سطح مادة الطلاء اللدنة بالحرارة (٢) الموجودة على أسطوانة التبريد (١) - جهاز إمداد (٤) لشبكة الركيزة (٤)؛ وواحدة أكثر من أسطوانات الضغط (٥) لضغط شبكة الركيزة (٤) مقابل مادة الطلاء (٢)؛ وجهاز تفريغ (٦) للمنتج المغلف

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٠

(21) ٢٠١٩١٠١٦٣١

(22) ٢٠١٩/١٠/١٦

(71) ١-تيسينكريب ايه جي ٢-تيسينكريب انديستريال سوليوشنز ايه جي

تيسينكريب اللي ١,٤٥١٤٣ ايسن , المانيا

(72) شوين ، ثورستين -يكايش ، دانيال

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز التحبيب

(31) PCT/EP2018/059925 - 10 2017 207 131.1

(32) 27.04.2017. - 18/04/2018

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 2/10

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتحبيب المحاليل/الذوابات المركزة و/أو المائية، تحديدا في إنتاج حبيبات المخصب تتضمن مبيت شبيه بحوض، في داخله عمود تدوير (١٠) واحد على الأقل متحاذي في اتجاه طولي تم تركيبه بشكل قابل للتدوير، حيث يتم تزويد عمود التدوير بمجموعة من الأذرع البارزة التي تمتد من محور دوران عمود التدوير قطريا إلى الخارج تقريبا، حيث يتم تكوين الأذرع البارزة أو أجزاء منها كعناصر شفرة (١١، ١٦) أو حيث عناصر الشفرة ملحقة بالأذرع البارزة، التي لها محيط خارجي يتحرك على سطح تصوري للجسم الدوار، حيث، بسبب إلحاق عناصر الشفرة (١١، ١٦)، تتقدم جسيمات المادة المميعة المطلوب علاجها في اتجاه طولي للمبيت (اتجاه التدفق) وفي الوقت ذاته يتم تدوير وخط جسيمات المادة المطلوب معالجتها بواسطة عناصر الشفرة (١١، ١٦)، على الأقل واحد من عناصر الشفرة (١١) متموضع نسبة إلى مستوى ممتد في الاتجاه المستعرض خلال محور دوران عمود التدوير، بهذه الطريقة، تتم محاذاة عنصر الشفرة هذا بطريقة مائلة عند النظر إليه في الاتجاه الناقل للمادة المطلوب معالجتها. وفقا للاختراع، يتم وضع عنصر الشفرة (١٦) الآخر في مقابل اتجاه تدفق المادة المتميعة المطلوب معالجتها بحيث تتم محاذاة عنصر الشفرة بطريقة مائلة مستعرضة عند النظر إليها في الاتجاه الناقل للمادة المطلوب معالجتها بدلا من مجموعة عنصر الشفرة المتبقية على عمود التدوير هنا

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩١

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٥٠

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٩

(71) سامسونج ايلكترونكس كومبانى ليمتد

١٢٩ سامسونج - رو يونج تونج - جيو سوان - سيجونج - دو ١٦٦٧٧ - جمهورية كوريا

(72) كانج هيون لي - جبونج كيو جيونج - هووي جونج كيم - يونج رويال سيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) الة غسيل

(31) 10-2017-0105020 - PCT/KR2018/004840

(32) 18.08.2017. - 26/04/2018

(33) KR - KR

(51) Int.Cl.8-D 06 F 37/40;D 06 F 37/22

(57) تشتمل الغسالة على حوض ، وطبل يتم توفيره بالتناوب داخل الحوض لاستلام شيء يتم غسله ، ونابض يتم توفيره بالتناوب داخل الطبل ، ورمح خارجي متصل بالطبل ، وتجويف ، ورمح داخلي متصل بالنابض و مُرتب في التجويف ، البكرة الأولى ذات المقرنة المحورية الأولى تقترن بالعمود الخارجي ، والبكرة الثانية ذات المقرنة المحورية الثانية البارزة نحو الحوض ، والمقرنة المحورية الثانية مرتبة في التجويف ومُقرنة بالعمود الداخلي. هذا الهيكل ، يمكن توسيع المساحة الداخلية للغسالة في الغسالة التي تحتوي على عدد وافر من هياكل البكرة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٢

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٩

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٥

(71) ال جي اليكترونيكس انك

١٢٨ يوي دارو يو نجد بينجو جيه يو سول - ٠٧٣٣٦ , جمهورية كوريا

(72) هوانج ، ديسيانج - بي، يانجبينج

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة لإرسال واستقبال قناة بيانات وصلة هابطة وجهاز لذلك

(31) 62/653,532-62/670.024 - PCT/KR2019/004077

(32) 05.04.2018. - 11.05.2018. - 05/04/2019

(33) US - US - KR

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00

طريقة لاستقبال قناة مشتركة لوصلة هابطة فعلية (PDSCH) عن طريق معدات مستخدم (UE) في نظام اتصالات لاسلكي. تتضمن الطريقة استقبال، في جزء حيز ترددي أول (BWP)، معلومات تحكم بوصلة هابطة (DCI) تتضمن معلومات أولى تشير إلى تبديل BWP نشط من ال BWP الأول إلى BWP ثاني، ومعلومات ثانية متعلقة بجدولة كتلة نقل واحدة على الأقل (TB) للـ PDSCH. تتضمن الطريقة أيضاً استقبال، في BWP الثاني، ال PDSCH المعتمد على المعلومات الأولى والمعلومات الثانية. علاوةً على ذلك، بناءً على عدد ال TBs في مجموعة أولى من TBs التي يمكن جدولتها خلال المعلومات الثانية المساوية للواحد، وبناءً على عدد ال TBs في مجموعة ثانية من TBs التي يمكن جدولتها للـ BWP الثاني المساوي لاثنتين: من بين المعلومات الثانية المتعلقة بجدولة ال TB الواحد على الأقل، يتم تعطيل المعلومات المتعلقة بـ TB ثاني من بين المجموعة الثانية من TBs.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٣

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٦١

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٤

(71) الفا لافالكوربور اتيد ايه بي

بي. او. بوكس لو كس ٧٣٢٢١٠٠ ليوند , السويد

(72) ساريوب , بينت

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تقليل محتوى إسترات الجليسيديل في الزيوت الصالحة للأكل

(31) 17179283.1 - PCT/EP2018/065432

(32) 03.07.2017. - 12/06/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 11 B 3/10;A 23 L 5/20

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لمعالجة زيت صالح للأكل. يتم جعل زيت صالح للأكل يلامس أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد. يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. نظام لمعالجة زيت صالح للأكل. يشتمل النظام على وحدة معالجة أولى ووعاء مفاعل يتم ترتيبه لتلقي الزيت الصالح للأكل الناتج عن وحدة المعالجة الأولى. يشتمل وعاء التفاعل على أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر. كما يتعلق الاختراع باستخدام أجسام مسامية تشتمل على محفز تحويل إيبوكسيد، يكون للأجسام المسامية حجم أكبر من ٠,٥ ملي متر، لمعالجة زيت صالح للأكل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

(21) -1 D1 2016091569

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٥

(71) بيوجين ام ايه انك

٢٢٥ بيننى ستريت كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات لتعديل التعبير الوراثى عن SOD-1

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -2 2008081332

(22) ٢٠٠٨/٠٨/٠٥

(71) جلاسكو جروب ليمنت - شركة محدودة بريطانية

جلاسكو ويلكم هاوس . بيركلي افينيو. جرينفورد ميدليسكس يو بي ٠٦ ان ان , بريطانيا

(54) مركب جديد

(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -3 2013010001

(22) ٢٠١٣/٠١/٠١

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا, سويسرا

(54) مشتقات رباعى هيدرو- بيريدو- بيريميدين كمثبطات PI3K لعلاج الأمراض التى يتوسطها نشاط

الإنزيمات PI3K (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2014060882 (21) -4
٢٠١٤/٠٦/٠٢ (22)
برايري اكوا تيتش- شركة مساهمه امريكيه (71)
٨٠٩ افينيو ٣٢ بروكينغز، اس دي ٥٧٠٠٦, الولايات المتحدة الامريكية
عمليه على اساس ميكروبي لانتاج ماده بروتينييه مركزه عاليه الجوده (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014081329 (21) -5
٢٠١٤/٠٨/٢٠ (22)
بوينجر انجلاهيم انيمال هيلث يو اس ايه انك (71)
, الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات موضعية تشتمل على الفيبرونيل والبيرميثيرين للاستخدام في معالجة طفيليات (54)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014091486 (21) -6
٢٠١٤/٠٩/٢١ (22)
بوينجر انجلاهيم انيمال هيلث يو اس ايه انك (71)
الولايات المتحدة الامريكية
فيروس مرض ميرك المُعدّل، ولقاحات مصنوعه منه (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015040531 (21) -7
٢٠١٥/٠٤/٠٨ (22)
اي إكس بيوفارما إل تي دي (71)
٧٧ هاى ستريت، رقم ٣٠-١١/١٢ هاى ستريت بلازا، سنغافورة ١٧٩٤٣٣، سنغافورة
صورة جرة مجففة بالتجميد على شكل برشامة تحتوى على الأميلوبكتين للتوصيل تحت اللسان. (54)
خالد مجدى مختار حماده (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2015060954 (21) -8
٢٠١٥/٠٦/١١ (22)
زاي برواد انستيتوت ، أي ان سي -ماساشوستس اينستيتوت اوف تكنولوجيا-بريسيدنت اند فيلويز
اوف هارفارد كوليج (71)
٧ كامبريدجي سينتر كامبريدجي ، ام ايه ٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية-٧٧
ماساشوستس افى .كامبريدج . ام ايه ٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية-١٧ كينسي استريت
كامبريدج ، ام ايه ٢١٣٨ ، الولايات المتحدة الامريكية
توصيل، ومعالجة بالهندسة الوراثية، وتحسين نظم، وطرق وتركيبات لمعالجة المتواليات والتطبيقات
العلاجية (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2015091396 (21) -9
٢٠١٥/٠٩/٠٣ (22)
اف.هوفمان -لاروش ايه جي (71)
جرينزاتشيرستراسي ١٢٤ سي اتش -٤٠٧٠ باسيل ، سويسرا
مشنقات بيرازول تستخدم كمعضدات لمستقبل الكانينويد (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2015101596 (21) -10

٢٠١٥/١٠/٠١ (22)

سانوفى (71)

ريو لا بويتي اف- باريس , فرنسا

تركيبات دوائية مائية طويلة المفعول من الأنسولين لعلاج داء السكري (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015122040 (21) -11

٢٠١٥/١٢/٢٧ (22)

جلوبال بلاد ثيراينتكس، إنك (71)

١٨١ اويستر بوينت يلفارد . سوز سان فرانثيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ . الولايات المتحدة

الامريكية

اشكال بلورية متعددة من القاعدة الحرة من ٢-هيدروكسي-٦-((٢)-١-أيزوبروبيل-١H-بيرازول-٥-

يل) بيريدين-٣-يل)ميثوكسي) بنزالديهيد

سونيا فائق فرج (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016040713 (21) -12

٢٠١٦/٠٤/٢١ (22)

احمد البكرى عبد الحميد محمد إبراهيم (71)

سنتماى- ميت غمر- محافظة الدقهلية - ص . ب : ٣٥٦١٤ سنتماى, مصر

منع الفاقد فى مياه الرى والتحكم ومنع الفاقد فى مياه الصرف الزراعي (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2016091569 (21) -13
٢٠١٦/٠٩/٢٥ (22)
ايونيس فارماسوتيكالز , انك – شركة مساهمة أمريكية (71)
٢٨٥٥ جازيلي كورت كالسباد , سي ايه ٩٢٠١٠ , الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات لتعديل التعبير الوراثي عن SOD-1 (54)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016121992 (21) -14
٢٠١٦/١٢/٠٧ (22)
نيبون شينياكو ليمتد- ناشيونال سنتر اوف نيورولوجى اند سيكياترى. (71)
١٤ كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامى-كو، كيوتو-شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان,
اليابان-١-١، اوجاوا هيغاشى-كو-٤-كوم، كودايرا-شى، طوكيو ١٨٧٨٥٥١ ، اليابان.
حمض نووى مضاد للتعبير (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016122074 (21) -15
٢٠١٦/١٢/٢١ (22)
سانوفي – شركة مساهمة فرنسية (71)
٥٤ ريو لا بويتي اف -٧٥٠٠٨ باريس , فرنسا
أجسام مضادة لـ IL-4 – IL-13 (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017030529 (21) -16
٢٠١٧/٠٣/٢٧ (22)
اسامة محمد عبد الحميد محمد السطحي (71)
٥ ش التحرير من ش د. عبد الغفار عزيز , الملاة , دار السلام - القاهرة - جمهورية مصر العربية
إنتاج الماء من الهواء (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017050784 (21) -17
٢٠١٧/٠٥/٠٨ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية
استحداث سلالة لقاح انفلونزا الطيور H5N1 منخفضة الضراوة من العزلات المصرية شديدة الضراوة مجموعه (54)
ماجده محسب السيد / محمد زكريا فهيم / منى محمد فريد / نجلاء على أحمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017081426 (21) -18
٢٠١٧/٠٨/٢٢ (22)
يو سي ال بيزنيس بي ال سي (71)
ذانت ورك بيلدينج ٩٧ توتنهام كورت روود لندن دبليو ١ تي ٤ تي بي, بريطانيا
علاج جيني لتحسين الرؤية (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017091502 (21) -19
٢٠١٧/٠٩/١١ (22)
جيرون كوربوريشن (71)
١٤٩ كومنويلث درايف مينلو بارك كاليفورنيا ٩٤٠٢٥, الولايات المتحدة الامريكية
طرق لتحضير بولي نوكليو تيد باستخدام تركيبات ملح كاتيون متعدد التكافؤ (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017111869 (21) -20
٢٠١٧/١١/٠٩ (22)
أحمد السيد عبد العال الديب (71)
شبين القناطر - قلوبية - ص . ب : ١٣٨٣٢, مصر
جهاز حماية السيارة من السرقة و السطو المسلح (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030452 (21) -21
٢٠١٨/٠٣/١٤ (22)
المركز القومى للبحوث - أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا (71)
شارع التحرير - الدقي, مصر
الجهاز الوظيفي المقاوم للتعويض (54)
تفويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده
محسب السيد واخرين (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018061004 (21) -22

٢٠١٨/٠٦/٢١ (22)

مصطفى شوقي سليم محمد (71)

نجع حمادي-عزبه البوصه -نجع الشيخ -, مصر
سيارة المستقبل الهوائية (54)

رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018091374 (21) -23

٢٠١٨/٠٩/٠٢ (22)

جانسن فارماسيوتيكس إن فى (71)

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس (بلجيكا, ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس بلجيكا
طرق لعلاج الاكتئاب باستخدام مضادات مستقبل الأوريكسين-٢ (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018101747 (21) -24

٢٠١٨/١٠/٣١ (22)

أحمد عرفه أحمد حسن (71)

مركز كومبو قرية نجع العرب بجوار ابريم اسوان مركز بريد نصر النوبة - مصر
الإمتصاص الكهرومغناطيسى (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020191 (21) -25
2019/02/07 (22)
اسيتي هايجين اند هيلث اکتیبولاج (71)
03405, السويد
أداة ماصة مع طبقة خلفية قابلة للتنفس (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فني

2019030503 (21) -26
2019/03/28 (22)
محمد محمد عادل السكري (71)
28 شارع الأندلس – حي الجامعة - المنصورة, مصر
جهاز للتعرف على تسلسل الحمض النووي باستخدام القطع الفردي من الحمض النووي. (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فني

2019030517 (21) -27
2019/03/31 (22)
ريهام احمد السباعي شمس (71)
17 شارع عبد الواحد من شارع عبد السلام عارف - المنصورة - جمهورية مصر العربية
عجينة مناعية (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فني

- 2019050708 (21) -28
٢٠١٩/٠٥/٠٨ (22)
جيانجنان إنفيرومنتال بروتيكشن جروب انك (71)
هارنيز فيدوسياري (كايمان) ليمنده، طابق الرابع، هاربور بلاس، ١٠٣ شارع ساوث تشيرش،
صندوق بريد ١٠٢٤٠، غراند كايمان كيه واي ١-١٠٠٢ جزر الكايمان, جزر كايمان
معالجة غاز حمض (54)
ناهد ودبع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050793 (21) -29
٢٠١٩/٠٥/٢١ (22)
احمد طابع سيد غليون (71)
الأقصر أرمنت دنقل, مصر
حاوية مفرقات (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050857 (21) -30
٢٠١٩/٠٥/٣٠ (22)
عبد المسيح هتلر سدراك (71)
شارع المعتمص من شارع السلخانة شرق السكة - الأقصر , مصر
جهاز حماية المنشآت من المتفجرات (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019060874 (21) -31
٢٠١٩/٠٦/٠٣ (22)
محمد عبد الباقي محمد منصور- عمرو محمد عبد الغنى (71)
- جامعة المنصورة. ٣٥٥١٦ , المنصورة, مصر-المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع
البحوث – الدقى، الجيزة، ص . ب : ١٢٦٢٢ , الجيزة, مصر
زجاج سيراميكى معدل يحتوى جسيمات نانومترية لتنقية المياه (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019060942 (21) -32
٢٠١٩/٠٦/١٨ (22)
سينجيتا بارتسبيشنز ايه جي (71)
شوارز اولدي ٢١٥٤٠٥٨ بازل, سويسرا
أشكال بلورية متعددة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019071132 (21) -33
٢٠١٩/٠٧/١٨ (22)
محمد محمد عادل حسن السكرى (71)
٢٨ شارع الأندلس – حي الجامعة - المنصورة, مصر
جهاز للتعرف على تسلسل الحمض النووي باستخدام البرايمرات (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019091477 (21) -34
٢٠١٩/٠٩/١٨ (22)
إيمان فهيم رياض (71)
برج ٢ ميدان فيكتور عمانويل – عمارة ٣٩ - سموحة - الاسكندرية, مصر
وسائل تعليمية تفاعلية لتنمية التآزر البصري الحركي (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019101664 (21) -35
٢٠١٩/١٠/٢٢ (22)
رينميتال ايليكترونيكس جي ام بي اتش (71)
بريجويج ٥٤٢٨٣٠٩ بيرمين, المانيا
جهاز استشعار لكشف ثلاثي الأبعاد عن أجسام مستهدفة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019111826 (21) -36
٢٠١٩/١١/١٧ (22)
محمد حافظ شوقي حبش (71)
الاسكندرية - سيدي بشر قبلي - مدينة فيصل عمارة ٦٠ الدور ٩ - مصر
جهاز الكتروني لمعايرة الأحماض و القواعد (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2019111839 (21) -37
٢٠١٩/١١/١٩ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
(54) تصميم معمل متحرك يشمل مجموعة اجهزه قابله للطى داخل حقيقه لاستخدامه فى زراعة الانسجه
والخلايا
(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانونى: رفض فنى**

- 2019121927 (21) -38
٢٠١٩/١٢/٠٣ (22)
ابو ظبي بوليميرس سي او.ه.ال تي دي (بورويوجي) ال. ال. سي - شركة مساهمة امارتية -
بوريليس ايه جي - شركة مساهمة استرالية
(71) الشيوخ خليفة انبرجي كومبليكس بي. او.ه. بوكس ٦٩٢٥ , كورنيشي رواد , أبو ظبي ,
الامارات العربية المتحدة-أي زد دي توير واجرامير ستر .١٧-١٩١٢٢٠ فينا , النمسا
(54) تركيبة بولي بروبيلين لإنتاج أنابيب ضغط مرتفع
(74) عمرو مفيد الديب
- التقرير القانونى: رفض فنى**

- 2019121934 (21) -39
٢٠١٩/١٢/٠٥ (22)
ديريك كوربوريشن (71)
٥٩٠ ديك روود بيفالو ، نيو يورك ١٤٢٢٥ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) طريقة وجهاز للفرز والغريلة
(74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانونى: رفض فنى**

- 2019121969 (21) -40
2019/12/10 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر
دواسة ذكية تعمل من خلال الطاقة الكهربائية (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019122126 (21) -41
2019/12/31 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه,
مصر
تصميم توربينة هوائية تعمل بطاقة الرياح لاستعمالها لتشغيل نظام الري الضغطي بالتنقيط او
الرشاشات الصغيرة (54)
المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الإختراع
نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020010038 (21) -42
2020/01/08 (22)
جامعة لويس فيل ريسيرش فوندايشن انك (71)
٣٠٠ شارع الماركت , لويزفيل, الولايات المتحدة الامريكية
تقسيم الصور الطبية (54)
امل عفيفى داوود (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020010105 (21) -43
(22) ٢٠٢٠/٠١/٢١
(71) المركز القومي للبحوث
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر
(54) نظام بيولوجي جديد متكامل جديد لمعالجة مياه الصرف بكفاءة عالية واستعادة الطاقة
(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2020010111 (21) -44
(22) ٢٠٢٠/٠١/٢١
(71) حسام يحيى محمد اسماعيل
- المنصورة - السنبلوين - قرية ابو قراميط , مصر
(54) جلبية توصيل المواسير ٢٣ ملئ
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2020010125 (21) -45
(22) ٢٠٢٠/٠١/٢٢
(71) حسام يحيى محمد اسماعيل
- المنصورة - السنبلوين - قرية ابو قراميط , مصر
(54) تلوين المواسير البلاستيك الكهربائية بعدد ألوان وترقيمها لسهولة تركيبها وتميزها بمقاس ١٦ ملئ
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2020010165 (21) -46
٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)
مصطفى مصطفى محمد احمد عامر (71)
ش عبد المنعم رياض بجوار مسجد عبد القادر – المنزلة – دقهلية , مصر
محرك أبدي من النوع الثاني يعمل بمكثف بوز-أينشتاين (الهيليوم المثالي) باستخدام طاقة النقطة
الصفيرية (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020010170 (21) -47
٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)
المركز القومي للبحوث -مركز التعاون العلمى و التكنولوجيا (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه,
مصر- ١٠١ شارع القصر العينى -القاهرة - مصر
مبيد حيوى طبيعى مطور بتقنية النانو من زيت حب الرشاد وزيت السعد المصرى لمكافحة سوسة
الارز كنموذج لأفات الحبوب المخزونة . (54)
المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع -نجلاء على احمد
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020030397 (21) -48
٢٠٢٠/٠٣/٠٣ (22)
أيه أر ار- ماز بروداكتس، إل.بي. (71)
٤٨٠٠ ستيت روود ٦٠ إيست مالبيرى فلوريدا ٣٣٨٦٠ - الولايات المتحدة الامريكية
تغليف سماد للتحكم في الغبار و/ أو منع التكتل (54)
خالد مجدى مختار حمادة (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091406 (21) -49

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

علي اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

خاصية جديدة لتطبيق فيس بوك (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091460 (21) -50

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

(71)

بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك ، شركة مساهمة ، مؤلفة وقائمة طبقا لقوانين ولاية انديانا.

٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية. TX

, الولايات المتحدة الامريكية

مؤشر هيدروكربون مشتق من السرعة الزلزالية (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111721 (21) -51

٢٠٢٠/١١/٠٣ (22)

(71)

كارم محمد مهني عبد العال-عوض محمد عوض حسن-غادة صلاح محمد فرغلي-صفاء أسماعيل أحمد حسن

قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى , مصر-قسم وقاية النبات - كلية

الزراعة - جامعة جنوب الوادى , مصر-قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة جنوب الوادى ,

مصر- قنا - ص . ب : ٨٣٥٢١, مصر

وحدة لتربية دودة الحرير (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111787 (21) -52

٢٠٢٠/١١/١٥ (22)

هويدا ساينترى وار كو، ليمتد. (71)

زياو، ليكون رقم ٧ هويدا رود، هوانجيز هوانج تون، فينجان ديستركت تانجشان، هيبى
٠٦٣٣٧٠٣، الصين، الصين

مرحاض (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 1 (21) D1 2015111864
- (22) ٢٠١٥/١١/٢٦
- (71) اوتسوكا فارماسوتيكال سى اوة , ال تى دى
- (54) كند تسوكا - ماشى, شيودا - كو توكيو ١٠١٨٥٣٥ - اليابان
صيغه اريبييرازول مجففه بالتجميد
- (74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2022030285
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/٠٤
- (71) سيمفوجن أيه / أس
- (54) بيدرستروفي باليروب, -, الدنمارك
مضادات CD73 والتركيبات
- (74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه و براءه الاختراع
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022030293 (21) -3

٢٠٢٢/٠٣/٠٦ (22)

فيكور فارما أي بي (71)

كورنهامنستورج ٥٣، أس أي-١١١، ٢٧ ستوكهولم - السويد
مركبات جديدة (54)

خالد حماده (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022030314 (21) -4

٢٠٢٢/٠٣/١٢ (22)

بايوفرسيس إيه جي (71)

هوتشبيرجر ستراسي ٦٠ سي، عناية تكنولوجيياركسي أتش-٤٠٥٧ بازل - سويسرا
علاجات توليفية بالمضادات الحيوية (54)

مكتب فاروق مبارك وشركاؤه (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022030323 (21) -5
- 2022/03/13 (22)
- سى & جى اس . اية . اس . دى ريو جيرو جراندى & سى . - شركة ايطالية (71)
- فيا دون أوتورينو زانون, ٦٣٦٠٥٠ كوينتو فيسينتينو (فى اى) (اى تى) - إيطاليا (54)
- نظام لتقسيم حيز (74)
- سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022030388 (21) -6
- 2022/03/28 (22)
- دي. ايه شاو ريسيرتش، ال ال سى (71)
- ٤٥ ١٢٠ تي انش ستريت ٣٩ تي انش فلور نيو يورك ان واي ١٠٠٣٦ , - الولايات المتحدة
الامريكية (54)
- مركبات أريل ميثيلين حلقيه غير متجانسة على هيئة حاصرات قناة بوتاسيوم Kv1.3 بجين شاكر (74)
- ناهد وديع رزق ترزى
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022030391 (21) -7

٢٠٢٢/٠٣/٢٨ (22)

فايزر انك. (71)

٢٣٥ ايسٲ ٤٢ سٲريٲ نيو يورك، نيو يورك ١٠٠١٧، -الولايات المتحدة الامريكية

مثبط ناقلٲ أسيل ثنائي أسيل الجليسيرول ٢ (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

(21) 2012081386

(22) ٢٠١٢/٠٨/٠٨

(71) عاطف ماهر محمد شهاب الدين

٢٤ ش داير الناحيه البحرى بغمرين / منوف / المنوفيه- مصر

(54) شهاب شوتر

(74) عاطف ماهر محمد شهاب الدين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

(21) 2015010062

(22) ٢٠١٥/٠١/١٥

(71) رودس تكنولوجيز

٤٩٨ واشينجتون استريت كوفينترى, رودايسلاندا ٢٨١٦٠٠٢٨١٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عمليه لتخليق ماده افيونيه محسنه

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

(21) 2015030347

(22) ٢٠١٥/٠٣/٠٥

(71) ايليمينت , اي ان سي-شركة مساهمة امريكيه

١ ليتتلي ويست ١٢ زا استريت نيو يورك , ان يو ١٠٠١٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقة للمصادقة بالقياس الحيوي فيما يتعلق بالأجهزة المزودة بكاميرا

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2016091546

(22) ٢٠١٦/٠٩/٢٠

(71) اف. هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مركبات ثنائية دائرية لها ٧ أعضاء جديدة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2016111878

(22) ٢٠١٦/١١/١٦

(71) اف. هوفمان – لارورش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل, سويسرا

(54) مركبات ٥- كلورو-٢- داي فلورو ميثوكسي فنييل بيرازولوبيريميدين، تركيبات وطرق لاستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2016111879

(22) ٢٠١٦/١١/١٦

(71) فريسنوس كابي ديوتشلاندي جي ام بي اتش

ELSE-KRONER-STR. ١ ٦١٣٥٢ BAD HOMBURG GERMANY, المانيا

(54) تركيبة صيدلانية سائلة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2016111927

(22) ٢٠١٦/١١/٢٧

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا, - سويسرا

(54) صيغة سيرتينيب

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2016122066

(22) ٢٠١٦/١٢/٢٠

(71) اف.هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزتشيرستريت ١٢٤ سي اتش -٤٠٧٠ باسيل, - سويسرا

(54) مشتقات إندولين-٢- ون أو بيرولو- بيريدين-٢- ون

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2017010124

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٣

(71) المركز القومى للبحوث

ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(54) خواص الجودة لبرجر اللحم البقرى المتأثرة باضافة مستويات مختلفة من مسحوق قشر البرتقال

(74) المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2017030325 (21)

٢٠١٧/٠٣/٠١ (22)

(71) رهيزين فارماسوتيكالز اس ايه

فريتز كورفواسبير ٤٠ , سي اتش - ٢٣٠٠ لا شو دي فوندرز - سويسرا

(54) طريقة علاج وتركيبات تشتمل على مثبط كيناز دلتا-جاما PI3K مزدوج وكورتيكوستيرويد

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2017030400 (21)

٢٠١٧/٠٣/٠٨ (22)

(71) جلاكوسميث كلاين انتلكتشويل بروبيرتي ديفلوبمنت ليتمد

٩٨٠ جريت ويست رود , برينتفورد ميدلسيكس تي دبليو ٨ ٩ جي اس - المملكة المتحدة, بريطانيا

(54) مركبات جديدة كمثبطات للتعداء أثناء إعادة الترتيب (RET)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2017030401 (21)

٢٠١٧/٠٣/٠٨ (22)

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبيرتي ديفلوبمنت ليتمد

٩٨٠ جريت ويست رود , برينتفورد , ميدلسيكس تي دبليو ٨ ٩ جي اس - المملكة المتحدة- بريطانيا

(54) مركبات جديدة كمثبطات للتعداء أثناء إعادة الترتيب (RET)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

(21) 2017030420

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٢

(71) استرازينيكا ايه بي

إية بي , إس-١٥١ ٨٥ سوديرتالجي - السويد

(54) مركبات ١-الكيل -٦-اوكسو-١ ، ٦-داي هيدرو بيريدين -٣- يل و استخداماتها كمعدلات SGRM

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

(21) 2017030440

(22) ٢٠١٧/٠٣/١٣

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

فرانكفورتر ستراس ٢٥٠ , ٦٤٢٩٣ دارمستادت , المانيا

(54) طريقة لعلاج أنواع السرطان الصلبة و/ أو الأورام الثانوية منها ، أدوية تستخدم لهذا الغرض،
وطريقة لتوقع النتائج الأكلينيكية لعلاج أنواع السرطان الصلبة و/ أو الأورام الثانوية منها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

(21) 2017040611

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٠

(71) ابيوجن فارما اس بي ايه

فيا ميوسي ٣٦ اي ٥٦١٢١ اوسبيدلتيو بيسا, إيطاليا

(54) استخدام حمض النريدرونك أو الملح الخاص به في علاج التهاب العظم والمفاصل

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2017050855 (21)

٢٠١٧/٠٥/١٧ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
ص. ب: ١٢٦٢٢ - مصر

(54) تطوير منتجات للعناية بالأسنان باستخدام التكنولوجيا الخضراء

(74) المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017081413 (21)

٢٠١٧/٠٨/١٧ (22)

(71) ايمان عبد السميع علي حسين علام-عبد السميع علي حسين علام

مصر مدينة السادات - منطقة الجزار - طريق كفر داوود الاقليمي - المنوفية , مصر
مدينة السادات - منطقة الجزار - طريق كفر داوود الاقليمي - المنوفية , مصر

(54) جهاز جديد لمغطة المياه (الجهاز الحيوي لمغطة المياه "MAGNOLIFE EG". متعدد
الاستخدامات.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017081423 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢١ (22)

(71) بيسينيز ديسجويابوكس اس ايه - شركة مساهمة فرنسية

لا جويونيري " ٤٢٤٨٠ لا فويلويسى , فرنسا

(54) كتلة إنشاء هيكل مؤقت معيارية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

(21) 2017101707

(22) ٢٠١٧/١٠/١٦

(71) محمد عبد العزيز مهلل عرابى-محمود نصاري عبد الفتاح

المدينة أسوان – كلية الهندسة باسوان - ص . ب : ٨١٥٤٢, مصر-مصر - اسوان - ص . ب :
٨١٥٤٢, مصر

(54) دائرة تحكم احادية ذات تغذية رجعية وتشكلية للموجه لمحولات القدرة لتشغيل المصابيح الثنائية
الباعثة للضوء (LED)

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

(21) 2017101749

(22) ٢٠١٧/١٠/١٩

(71) كوبما اس.سي.اى.ار.ال-شركة مساهمة إيطالية

فيا فينيزياني , ٣٢٤٤١٠٠ فيرارا , إيطاليا

(54) منتج مُخصص للتنظيف، والتعقيم، والاستصاح

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

(21) 2017122156

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٤

(71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمه يابانيه

١٨٢ شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اھيم ٧٩٩-٠١١١- اليابان

(54) منتج ماص له مواضع شق تفصل بين الجزء الأمامي والخلفي من الخصر

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2018040621 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)

(71) جامعه بنى سويف-حنفى محمود عبد السلام-اسماء سامى شكرى-ريهام انور محمد

وحده حمايه الملكيه الفكرية (نقطة اتصال بمكتب براءة الاختراع) , - , مصر-ص.ب ٦٢٥١١ -
بنى سويف , مصر-ص.ب ٦٢٥١١ بنى سويف - مصر, مصر-ص.ب ١١٧٢٢ - القاهرة حلوان, مصر

(54) ممتز جديد ذات اختياريه للرصاص

(74) جامعه بنى سويف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2018040622 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٢ (22)

(71) جامعه بنى سويف -احمد محمد البلتاجى

بنى سويف , مصر-ص.ب ٣١٥١١ طنطا , مصر

(54) مدخن النحل الالكترونى

(74) جامعه بنى سويف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2018091421 (21)

٢٠١٨/٠٩/١٠ (22)

(71) اسلام السيد علي محمود النشار

١ شارع عبد الحميد لطفى - سالى مول - مدينة نصر - الدور ص . ب : ١١٧٦٢ - السابع شقة ١٤ ,
مصر

(54) جهاز لتصوير الشرايين التاجيه من الخارج باستخدام الموجات الصوتيه او الاشعه المقطعيه عن
طريق المنظار الصدري الجراحي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

(21) 2018101640

(22) ٢٠١٨/١٠/١٥

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

جمهورية مصر العربية - برج العرب - ص . ب : ١٧٩, الاسكندرية , مصر

(54) غشاء مبتكر متعدد الطبقات من مواد بوليميرية مزوده بماده مائه نانومترية يصلح لتحلية المياه بالتقطير الغشائي

(74) محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

(21) 2019020262

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٨

(71) ادفانسد نيو تكنولوجيس كو .، ال تى دى

كايمان كوربرات سنتر، ٢٧ هوسبيتل رود، جورج تاون، جراند كايمان كى واى ١-٩٠٠٨، جزر كايمان, جزر كايمان

(54) طريقة وجهاز لتخزين البيانات، والتحقق من البيانات، وربط البيانات

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

(21) 2019060879

(22) ٢٠١٩/٠٦/١٠

(71) فخرالدين محمد فتحى عبد الوهاب سالم

القاهرة الجديدة / مدينتي / م ١١٣٦٦٤ , القاهرة , مصر

(54) رافعة سيارة تعمل بضغط القدم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

(21) 2019071168

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٥

(71) وينجر مانيوفاكشرينج إنك

١٥ كوميرس درايف، سايبثا، كانساس ٦٦٥٣٤, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجميعه بئق لولبية بطاقة ميكانيكية عالية النوعية

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

(21) 2019081290

(22) ٢٠١٩/٠٨/١٩

(71) إيهاب جورج شنوده-مها محمد عبد المنعم محمد على الصبروتى -احمد سيد احمد عبد الحميد علام-
أحمد رجب محمد شنهان

٥٥٢ طريق الحرية جليم - الإسكندرية - مصر , مصر-قرية الأطباء- الساحل الشمالى- كيلو ٤٣ -
فيلا ٢٨ شارع ٤ شرق , مصر-٧ شارع سليمان نجيب-بولكلى - الإسكندرية - مصر - الاسكندريه - ص
ب: ٢١٦٤٨ - ٤ شارع ١ من النصر-سيدي جابر , مصر

(54) موزع ذكى لسوائل اليد المطهرة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

(21) 2019081310

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢١

(71) الحسن السيد رمضان متولي

٢١ ش سعد زغول -الفلكي - الاسكندرية, مصر

(54) ذراع العزم الدوراني

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

(21) 2019091436

(22) ٢٠١٩/٠٩/١١

(71) محمد احمد السيد جمعة-مروة جمال أحمد علام

٢٢ شارع تاج الرؤساء-بولكلي-سابا-الاسكندرية, مصر- ٢٢ شارع تاج الرؤساء- بولكلي- سابا
باشا-الاسكندرية, مصر

(54) محلول قابل للرش لتكوين فيلم حماية للجبن الجاف ضد النموات الفطرية (جينة شيلد)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية-كلية الزراعة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

(21) 2019101582

(22) ٢٠١٩/١٠/٠٩

(71) أسامه عبد الله عبد العاطى خضر

كفر الشيخ - ص . ب : ٣٣٥١٣, مصر

(54) نظام طوارئ القوى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

(21) 2020081186

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٣

(71) عبد الرحمن اشرف وحيد

٣٤ شارع شاهين النعام (عين شمس) - , مصر

(54) عربية بروفا - ٣٣٣

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2020081190 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٦ (22)

(71) رامى رضا جميل شعراوى

٤ ش بنك أثينا - الجيزه , مصر

(54) معادن تربة تمتص الماء مستخرجة من صخور نارية بركانية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2020091330 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

(71) علي اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر

(54) اجهزة طبية جديدة لمعالجة فيروس كورونا المستجد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2020091399 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) أئينكل / ويرث جي بي آر-

زوربيغر ستراس ٠٦١٨٨ لانديبيرج، المانيا

(54) حاوية لتعتيق، نقل و/ أو تخزين الفاكهة

(74) وجدى نبيه عزيز

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2020091415 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القلوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمخرج مائل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2020091416 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القلوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج هرمي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2020091417 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القلوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج رفيع افقي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2020091421 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القلوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج رفيع مائل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2020091422 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

المدينة القلوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج ممر في مقبضه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2020091423 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القلوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) مفتاح ذكي بمدخل ومخرج في قطاع رفيع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

(21) 2020091424

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٥

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

القليوبية – شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ -عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلاوي, مصر

(54) عين باب برأس صامولة ذات أطراف داخلية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

(21) 2020091444

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٧

(71) احمد فتحى محمد سليمان

محافظة سوهاج مركز ساقته قرية الجلاوية – بجوار فيلا المستشار اسماعيل محمد سليمان , مصر

(54) جهاز ملصق بالغسالة لغسل وتنظيف اللياقة والكم والاماكن التي يصعب غسلها في الغسالات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

(21) 2020101543

(22) ٢٠٢٠/١٠/٠٤

(71) شعبان أنس حموده جاد

اطواب / الوسطى / بنى سويف - بنى سويف - ص . ب : ٦٢٩٥١ , مصر

(54) توليد الطاقة الكهربائية من شبكات المياه و الغاز و الشبكات السائله

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2020101551 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)

(71) شعبان أنس حموده جاد

اطواب / الوسطى / بنى سويف - بنى سويف - ص.ب : ٦٢٩٥١ , مصر

(54) جهاز فصل الكهرباء لحظه التردد الكهربائى الناتج من عمليه التسريب الكهربائى من لوحات التوزيع او المعدات و المكائن و خطوط الانتاج و شبكات كهرباء المنازل الداخلية و الاجهزة المنزلية كافة / مباشر او عن بعد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2020101668 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٥ (22)

(71) محمد ربيع محمد سعيد محمد

العنوان أو المركز العام : بنى سويف / سمطا - دشطوط - بجوار المجلس المحلى - بنى سويف - مصر

(54) قابض لمبه و دواية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2020121930 (21)

٢٠٢٠/١٢/٠٢ (22)

(71) على محمد يسرى الدين عبد الحليم محمد قطب حتاتة

شارع عباس العقاد - منشية - الاسكندرية- ١٧ ص.ب/ ٢١١١١, مصر

(54) بوفى بوبس

(74) محمد طارق على محمد البيار

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020122145 (21)

٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢, - مصر

(54) تطوير نظام الى لأدارة الصوب الزراعية عن بعد بأستخدام تقنية انترنت الاشياء

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع -
نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021010081 (21)

٢٠٢١/٠١/١٩ (22)

(71) اميره السيد عطيه يوسف

عماره ٩ مساكن صقر قريش - المعادى - القاهرة , مصر

(54) نظام الى امن لنظافه الواجهات الزجاجيه

(74) (مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والإبتكار بجامعة اسوان) حسين حمدان محمد سعيد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2021010082 (21)

٢٠٢١/٠١/١٩ (22)

(71) عبد الله الشوافى ابراهيم الوكيل-سعد فتح الله احمد-عبد الله مسعد زين الدين-لوى سعد الدين نصرت

مكتب تايكو بجامعة -اسوان-ص . ب : ٨١٥٢٨ , مصر-٨ شارع صقارة - محرم بك -
الاسكندريه, مصر-١١ شارع حسن امين - اول المنتزة-الاسكندريه , مصر-٤ شارع احمد سلطان-سانت
فاتيما-النزهة-القاهرة, مصر

(54) روبوت رش مبيدات

(74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

حسين حمدان محمد سعيد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2021010141 (21)

٢٠٢١/٠١/٢٦ (22)

(71) مصطفى عبدالعال احمد

الاسكندريه، ابو ثلاث كيلو ٢٥ طريق اسكندريه مطروح , مصر

(54) مواد كيميائية قاتله للفيروسات و الميكروبات

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

محمود مصطفى سليم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2021010162 (21)

٢٠٢١/٠١/٣١ (22)

(71) محمد حافظ شوقى حبش

الاسكندريه ، سيدى بشر قبلى ، مدينه فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ , مصر

(54) مثقاب اسنان موسيقى لعلاج اسنان الاطفال

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2021020202 (21)

٢٠٢١/٠٢/٠٨ (22)

(71) يوسف محمد محمود محمد

محافظه سوهاج ، شارع جعفر ابن ابى طالب ، المتفرع من شارع اسبوط , مصر

(54) التنفس تحت الماء من الماء

(74) اشرف محمد حسنين زهرى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2021030392 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٥ (22)

(71) محمد حسين محمد منصور غالى

٢١ حاره البرقويه الجماليه ، القاهره

, مصر

(54) (المصلية الذكيه) مصلية الحرمين الشريفين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2021040530 (21)

٢٠٢١/٠٤/٠٦ (22)

(71) ميار ايمن محمد الفضالى

الزقازيق ، ص . ب : ٤٤٥١١ , مصر

(54) جهاز تعليمى للاطفال ذوى الاعاقات السمعيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2021050710 (21)

٢٠٢١/٠٥/١٠ (22)

(71) ايونيس فارماسيوتيكالز ، انك

٢٨٥٥ يجازيل كورت ، كارلسباد ، سى ايه ٩٢٠١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) معدّلات تعبير IRF5

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2021061015 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٩ (22)

(71) ارأى بيوفارما انك.

٣٢٠٠ والنوت ستريت، باولدر سى اوه ٨٠٣٠١، الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات از الاكتام كمشبطات انزيمات كيناز TAM و MET.

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2021111732 (21)

٢٠٢١/١١/٠١ (22)

(71) كاسالى اس ايه

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو ، سويسرا

(54) عمليه امتزاز متارجحه الضغط الانتاج الهيدروجين وثانى اكسيد الكربون

(74) سمراحمده اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021122089 (21)

٢٠٢١/١٢/٢٦ (22)

(71) سولماكس انتيرناشيونال انك. -اس بي تيكنولوجيز انك

٢٨٠١ ار تي اي ماري ، فيكتورين فارينيس، كيويكجي ٣ اكس ٠ جي ٤ , كندا-٤٠٠ ريوي
ماركيوتي شيربروك ، كيويك جي ١ اتش ١ ام ٤ , كندا

(54) غشاء ذو خصائص مغناطيسيه للتحقق من السلامة البنيويه للغشاء

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

2016121969 (21)

٢٠١٦/١٢/٠٤ (22)

(71) داو اجر وساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيب مبيد للأعشاب الضارة من توليفة من فلوروكسبير و مثبطات ALS

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: داو اجر وساينسز ل ل سى
الى: كورتيفا أجريسنس ال ال سى
بتاريخ: 01/01/2023

-2

2018030432 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٢ (22)

(71) نيسشين فودز إنك

(74) عمرو مفيد الديب

(54) معكرونة محززة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: نيسشين فودز إنك
الى: نيسشين سيفيون ويلنا انك
بتاريخ: 01/01/2023

2019121955 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) رضا محمد سالم البدوي

(74)

(54) اكتشاف البكتيريا المسؤولة عن عدم استجابة مرضى فيروس سى للعلاج (١٦ اس ار ان ايه جين)

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: رضا محمد سالم البدوي

الى: رضا محمد سالم البدوي - جامعة بنها

بتاريخ: 02/01/2023

بيان
بانتقال ملكية البراعة

-1

2004090092 (21)

٢٠٠٤/٠٩/١٩ (22)

(71) نوکیا کوربوریشن

(74) ناهد ودیع رزق ترزي

(54) جهاز وطريقه لتخطيط تيار مجمع مؤقت لطبقه عليا في نمط (GERAN) A/GB في شبكه

تواصل بالراديو GSM/EDGE

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوکیا کوربوریشن

الى: نوکیا تکنولوجيس أو وای

بتاريخ: 18/01/2023

-2

2021122069 (21)

٢٠٢١/١٢/٢٢ (22)

(71) عمرومصطفى البارودی

(74) خلود عمرو مصطفى البارودی

(54) انظمه هندسيه لتعزیز الطاقه الحيويه والحمايه من المخاطر الميكروبيه والاشعاعات الطبيعيه

والصناعيه الضاره

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: عمرومصطفى البارودی

الى: ١- عمرو مصطفى البارودي ٢- محمد عبدالباري وفا السيد موافي

بتاريخ: 19/01/2023

-3

2022020143 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٠٦ (22)

(71) احمد عبد الرب الرسول سليمان

(74)

(54) طريقة الدفع بالبصمة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احمد عبد الرب الرسول سليمان

الى: ١- احمد عبد الرب الرسول سليمان- ٢- ياسمين عمرو عيسى ٣- فرح عبد الرب الرسول

بتاريخ: 19/01/2023

-4

2022030345 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٧ (22)

(71) احسان محمد رضا ناصف عبد السلام

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) اعاده تدوير قصاصات الاقمشه من البولي ايستر الي مواد اوليه بطرق كيميائيه جديده

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احسان محمد رضا ناصف عبد السلام

الى: ١- احسان محمد رضا ناصف عبد السلام ٢- يحيي عبد الحميد احمد سليم

بتاريخ: 24/01/2023

-5

2022081113 (21)

٢٠٢٢/٠٨/٠٩ (22)

(71) تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان

(74)

(54) مركبات كيميائية حلقيه غير متجانسة كمضادات حيوية ضد بكتريا الإشريكية القولونية السلالة الفاتلة

Escherichia coli (E.coli) O157:H7

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان

الى: ١- تسنيم مختار أحمد فتحي رضوان ٢- سوزان عبد الحلیم عبد الله-٣ أشرف عبد الحميد

فاروق وصفی ٤- طارق سيد رجب السيد

بتاريخ: 10/01/2023

-6

2022081162 (21)

٢٠٢٢/٠٨/١٧ (22)

(71) مايكل جوزيف داي - مايكل لايبين سانيبور

(74) أمل عفيفی

(54) نظام الإشارات المرئية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مايكل جوزيف داي - مايكل لايبين سانيبور

الى: سيفايفاك، أنك

بتاريخ: 25/01/2023

2022101544 (21)

٢٠٢٢/١٠/٢٠ (22)

(71) ثروت سليمان حسن عجيب - احمد فريد عبد المقصود الجزائر

(74)

(54) صناعة المواد العازلة الطبيعية مائية و كهربية و حرارية و مغناطيسية و صوتية للصناعات الإنشائية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ثروت سليمان حسن عجيب - احمد فريد عبد المقصود الجزائر

الى: ١-ثروت سليمان حسن عجيب٢- احمد فريد عبد المقصود الجزائر -٣- شريف سمير زكى

محمد

بتاريخ: 16/01/2023

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

-1
23548 (11)
2004010005 (21)
جهاز لتقليع حطب القطن (54)
فتح الله محمد عبدالله خطاب (71)
(74)

-2
23702 (11)
2005010027 (21)
نظام لتجميع إشارات حساسات الضغط وحساسات حركة الجسيمات فى الارتال المرجافية
البحرية (54)
شركة بى جى اس أمريكاس إنك (71)
محمد كامل مصطفى (74)

-3
24209 (11)
2003010031 (21)
معالجه متكامله لتحويل الغاز الطبيعى الى منتجات سائله (54)
ب.ب. كوربوريشن نورث امريكا انك (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)

-4
24566 (11)
2007010043 (21)
عملية لتغيير السرعات و فصل ووصل الحركة عن طريق الازاحة (54)
عادل ناجى عشم مينا (71)
عادل ناجى عشم مينا (74)

24824	(11)	-5
2006070663	(21)	
حذاء نو نعل و فوقى قابل للتنفس وصامد للماء	(54)	
جيوكس اس.بى.يه	(71)	
ماجده هارون وناديه هارون	(74)	

25080	(11)	-6
2004070056	(21)	
منتجات لحماية قوالب الصب المستمر لانابيب الحديد الزهر	(54)	
بيتشيني اليكتروماتلرجى	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

26177	(11)	-7
2011081321	(21)	
جهاز تصنيع جسم ماص وطريقه لتصنيع عضو منفذ للهواء	(54)	
يوني - شارم كوربوراشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27477	(11)	-8
2012081383	(21)	
مزيل مزود بشريحه هابطه لتحلل الكربامات	(54)	
يوريا كاسال أس أيه - شركة مساهمة سويسرية	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

27949	(11)	-9
2012081351	(21)	
حذاء نور خم و نعل صامد للماء و منفذ لبخار الماء	(54)	
جيوكس أس.بي.أ	(71)	
ماجده شحاته هارون	(74)	

28081	(11)	-10
2010081430	(21)	
طريقه لتعزير استيراد الهيدروكربونات الثقيله	(54)	
بيكر هوجز انكوربوريتد - شركة مساهمه امريكيه	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	

28386	(11)	-11
2012071326	(21)	
وسيله لتطهير الأيدي	(54)	
انديستري دي نورا اس بي.ايه - شركة مساهمة ايطالية	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29230	(11)	-12
2009071021	(21)	
طريقة لإيداع (ترسيب) طبقة رقيقة و المنتج المتحصل عليه بها	(54)	
سانت - جوبان جلاس فرانس ، شركة متحدة ، فرنسا	(71)	
مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية	(74)	

- 29312 (11) -13
2013010116 (21)
جهاز توليد طاقه كهربيه باستخدام قوى الطفو وطاقه الوضع بشكل تكاملي (54)
محمد السيد مصطفى نصار (71)
(74)
-

- 29320 (11) -14
2016010152 (21)
بيئه لزراعة الانسجة من الهيدروجيل وطريقة لانتاجها (54)
صندوق العلوم و التتميه التكنولوجيه (71)
انجي يوسف سامى (74)
-

- 29466 (11) -15
2015071078 (21)
منتج عزل حراري يتكون أساساً من صوف معدني وطريقة تصنيع المنتج (54)
ساينت جوبان ايسوفر (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 29510 (11) -16
2015071173 (21)
طريقة ومولد لتوليد ماء محلل كهربائياً (54)
انديستري دي نورا اس بي ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

-17

29557 (11)

2015071095 (21)

(54) متحكم دقيق لنظام مكافحة التلوث لمحرك احتراق داخلي

(71) مونروس، سيرج في.

(74) محمود عادل عبد الحميد اسماعيل

-18

30046 (11)

2018010141 (21)

(54) خليط و اجراءات معالجة لإنتاج طوب معشق مفرغ من التربة المثبتة المضغوطة باستخدام التربة الرملية لزيادة مقاومة الضغط و الرطوبة

(71) جامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب - كلية الهندسة

(74) مكتب نقل وتسويق التكنولوجيا (TICO)

-19

30379 (11)

2010071213 (21)

(54) مشتق امينو داى هييدرو ثيازين مكثف يعمل كمثبط BACE1

(71) ايساى ار اند دى ماناجمينت سى او ه . ال تى دى

(74) سمر اللباد

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضـت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

	2011061110	(21)	-1
	٢٠١١/٠٦/٢٧	(22)	
	اجهزه انظمه وطرق الحمايه من الحرائق من النوع الضبابي	(54)	
TYCO FIRE PRODUCTS LP		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2013061087	(21)	-2
	٢٠١٣/٠٦/٢٣	(22)	
	مصل سباعي التكافؤ متحد	(54)	
BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	

	2014071174	(21)	-3
	٢٠١٤/٠٧/١٦	(22)	
	مركبات إندوليزين جديده، طريقه لتحضيرها وتركيبات صيدليه محتويه عليها	(54)	
VERNALIS (R&D) LTD-LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(74)	

	2015071096	(21)	-4
	٢٠١٥/٠٧/٠٦	(22)	
	نظام الوقود بالهيدروجين عند الطلب في محركات الإحتراق الداخلي	(54)	
MONROS, Serge V.		(71)	
	محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	

	2016010006	(21)	-5
	٢٠١٦/٠١/٠٣	(22)	
	مركب جديد من نوعية اوليانان صابونين فصل من المستخلص الكحولائي لاوراق نبات البيزيا انتلمنتيكا	(54)	
Abdel Nasser Badawy Ibrahim Singab-Omayma Abdelkareem Elmetwaly Abdelnaby-Dina Mohamed Bahgat Mohamed Saed Saif-Eman Mohamed Kamal Al-Sayed		(71)	
	دينا محمد بهجت محمد سعيد سيف	(74)	
<hr/>			
	2016010007	(21)	-6
	٢٠١٦/٠١/٠٣	(22)	
	مركب جديد من نوعية اوليانان صابونين فصل من المستخلص الكحولائي لاوراق نبات البيزيا انتلمنتيكا ٣-او[بيتا زيلوبير انوسايل (1-2)-بيتا جلوكوبير انوسايل(1-2)بيتا زيلوبير انوسايل(1-4) الفا رامنوبير انوسايل(1-2)بيتا جلوكوبير انوسايل اوليانوليات	(54)	
Abdel Nasser Badawy Ibrahim Singab-Omayma Abdelkareem Elmetwaly Abdelnaby-Dina Mohamed Bahgat Mohamed Saed Saif-Eman Mohamed Kamal Al-Sayed		(71)	
	دينا محمد بهجت محمد سعيد سيف	(74)	
<hr/>			
	2016071166	(21)	-7
	٢٠١٦/٠٧/١٣	(22)	
	مركبات بديلة لعلاج بعض الاضطرابات.	(54)	
CONNEXIOS LIFE SCIENCES PVT. LTD.		(71)	
	محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(74)	
<hr/>			
	2017071159	(21)	-8
	٢٠١٧/٠٧/١٠	(22)	
	مركبات بيرازين لعلاج الأمراض المعدية	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			

	2018060987	(21)	-9
	٢٠١٨/٠٦/١٩	(22)	
	تركيبات صيدلانية متضمنة مشتقات فينيل امينو بيريمدين	(54)	
NATCO PHARMA LIMITED		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018061032	(21)	-10
	٢٠١٨/٠٦/٢٦	(22)	
	تركيبة و طرق للحفظ بالتبريد	(54)	
DEPUY SYNTHES PRODUCTS, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018071090	(21)	-11
	٢٠١٨/٠٧/٠٨	(22)	
	مشتقات ثيوهيدانتوين مستبدلة كمضادات لمستقبل الأندروجين	(54)	
JANSSEN PHARMACEUTICA NV-BIGNAN, Gilles		(71)	
	Saba & Co Office	(74)	

	2018071140	(21)	-12
	٢٠١٨/٠٧/١٧	(22)	
	مادة فائقة الامتصاص SAT (مناديل فائقة الامتصاص)	(54)	
PALUMBO, Gianfranco		(71)	
	أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت مكتب قانون حماية الملكية الفكرية - محاميون ووكلاء براءات	(74)	

	2019010054	(21)	-13
	٢٠١٩/٠١/١٤	(22)	
	إستخدام العداد الكهربى مسبق الدفع للوقاية من الصدمة الكهربائية عن طريق إضافة خاصية الحماية ضد تيار التسرب الأرضى.		
Walid Mohamad Abdalsattar Alsabagh		(71)	
		(74)	

	2019010134	(21)	-14
	٢٠١٩/٠١/٢٩	(22)	
	التربين الحركى لتوليد الكهرباء		
Mohmmad Mahmoud Attia Moussa		(71)	
		(74)	

	2020071047	(21)	-15
	٢٠٢٠/٠٧/٢٠	(22)	
	وسيلة كهربائية قادرة على الاتصال بشكل ضوئى		
ARZUM ELEKTRIKLI EV ALETLERI SAN. VE TIC. A.S		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2020071090	(21)	-16
	٢٠٢٠/٠٧/٢٦	(22)	
	نظام وطريقة لتطبيق مستخدم قابل للتحويل		
OPERR TECHNOLOGIES, INC.		(71)	
	باهر حسنين محمد حافظ	(74)	

	2020071093	(21)	-17
	٢٠٢٠/٠٧/٢٧	(22)	
	مشتقات أوكسادايازولو بيريدين بها استبدال بنزيل -، (بيريدين -٣- يل) ميثيل - أو (بيريدين -٤- يل) ميثيل كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)		
	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2020071094	(21)	-18
	٢٠٢٠/٠٧/٢٧	(22)	
	مشتقات أوكسادايازولو بيريدين بها استبدال بسيكليل غير متجانسة للاستخدام كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)		
	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2020071096	(21)	-19
	٢٠٢٠/٠٧/٢٧	(22)	
	مشتقات ترايازولو بيريميدين للاستخدام كمثبطات جريلين O- أسيل ترانسفيراز (GOAT)		
	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2020101603	(21)	-20
	٢٠٢٠/١٠/١٤	(22)	
	دواء مناعي لمصايد للفيروسات لعلاج الالتهابات الحادة الفيروسية في الجهاز التنفسي		
	PVB LABS PTE. LTD	(71)	
	عمرو الديب	(74)	

2021060994 (21) -21

٢٠٢١/٠٦/٢٤ (22)

المظله الحديثه للسيارات (54)

Ali AbdElLatif Ahmed Ali (71)

شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر و/او هاله ووحيد محمد احمد (74)

2021071088 (21) -22

٢٠٢١/٠٧/١٣ (22)

قرص طحن واستخدام قرص الطحن هذا (54)

AUGUST RUGGERBERG GMBH & CO. KG (71)

عمرو الديب (74)



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2023/03/20

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٣ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
١٦	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٣
٣٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٤٠	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
47	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
55	بيان بتعديل اسم الشركة
57	بيان بانتقال الملكية
60	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
68	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
75	استدراك نقل ملكية
77	سحب قرار منح البراءة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البنانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينافاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بوتسوانا
GN	غينيا	BY	بيلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوي
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومي و برنسيبي
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترنداد و توباغوا
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواى
UZ	اوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى تم قـبـولـها خـلال شـهـر يـنـاـيـر ٢٠٢٣

	(21)	-1
	٢٠١٤٠٦٠٩٥٣	
	(22)	
	٢٠١٤/٠٦/١١	
HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH - Austria	(71)	
OTT, Gerhard	(72)	
	(74)	
مطيع جاد الله دميان	(74)	
ضفيرة شعر بديلة بها عنصر لربط الشعر	(54)	
A 1815/2011 - PCT/AT2012/000309	(31)	
12.12.2011. - 07/12/2012	(32)	
AT -AT	(33)	
Int.Cl.8-A 41 G 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجداول شعر بديلة بها عنصر للدمج مع الشعر تتكون من صفيحة مسطحة (1) مع جديلة شعر بديلة واحدة (2) مدمجة في النهاية ، تتميز بأن ضلع واحد (3) على الأقل يبرز مائل بالنسبة لاتجاه الجديلة من أحد الجانبين المسطحين للصفحة (1) وبأن الضلع (3) يكون له سمك قاعدة (س) والذي يكون مماثل تقريباً للصفحة (1) ويكون مدبب تجاه نهايته الحرة وبأن أقصى ارتفاع (أ) للضلع (3) يقابل الحجم الطولي (1) للصفحة (1) في اتجاه الجديلة.	(57)	

	(21)	-2
	٢٠١٦٠٨١٣٥٠	
	(22)	
	٢٠١٦/٠٨/١٥	
VAMIX N.V - Belgium	(71)	
DOUAIRE, Philippe-DE LAPORTE, André	(72)	
	(74)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
عملية جديدة لإنتاج الأغذية المعتمدة على عجينة مختمرة ، و عجينة فطائر هشة مختمرة	(54)	
1451541 - PCT/EP2015/053921	(31)	
26.02.2014. - 25/02/2015	(32)	
FR- EP	(33)	
Int.Cl.8-A 21 D 13/00;A 21 D 8/06;A 21 D 6/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج طعام معتمد على عجينة مختمرة ، عجينة فطائر هشة مختمرة أو عجينة فطائر هشة و أيضا بطعام محضر طبقاً لهذه العملية و خاصة عجائن فيني.	(57)	

- 3- (21) ٢٠١٦١٠١٧٣٢
- (22) ٢٠١٦/١٠/٢٠
- (71) جيهان عبد الملك الإمام الحديدى - جمهورية مصر العربية
- (72) جيهان عبد الملك الإمام الحديدى
- (74)
- (54) طريقة لإنضاج البلح النصف جاف (السيوى) ومعاملته بغاز ثانى أكسيد الكربون لإطالة فترة التخزين
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/198;A 23 B 7/148
- (57) يتعلق الاختراع الحالي ب عملية الإنضاج الطبيعي و الصناعى سواء كل منها منفرداً أو متبوعاً بتبخير الثمار بتركيز 10 % من غاز ثانى أكسيد الكربون على القابلية لتسويق البلح السيوى النصف الجاف. ثم دراسة تأثير التغيرات فى النسبة المئوية للرطوبة فى الثمار ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية خلال التخزين على درجتى صفر، ٥٥ لمدة 150 يوم . وبصفة عامة أدى الإنضاج الصناعى إلى تناقص الفقد فى الوزن عن الإنضاج الطبيعى سواء عند المعاملة بثانى أكسيد الكربون أو بدون معاملة. كما أدى ايضا الإنضاج الصناعى إلى ثمار ذات صلابة عالية عن الإنضاج الطبيعى. ومن جهة أخرى أدى الإنضاج الطبيعى إلى ثمار تحتوى على نسبة رطوبة أقل ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية أعلى من الثمار المنضجة صناعياً. يمكن التوصية بان إجراء عملية الإنضاج الصناعى بالتسخين على درجة ٥70 م لمدة 8-10 ساعات لثمار البلح السيوى أفضل من الإنضاج الطبيعى بالتعرض للشمس لمدة 1 - 2 أسبوع لتوافر عوامل الأمان مع المحافظة على جودة الثمار وقد تميزت الثمار المنضجة صناعياً والمعاملة بغاز ثانى أكسيد الكربون 10 % كمعاملة إضافية للتبريد على درجة الصفر أو 5 م مع رطوبة 90 % فان ذلك يعمل على إمكانية تخزين الثمار بحالة جيدة لمدة 150 يوم

- 4- (21) ٢٠١٧٠٦١٠٣٤
- (22) ٢٠١٧/٠٦/١٤
- (71) Syngenta Participations AG - Switzerland
- (72) HUETER, Ottmar Franz-EDMUNDS, Andrew- Jeanguenat, Andre -JUNG, Pierre Joseph Marcel-BUCHHOLZ, Anke-MUEHLEBACH, Michel
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مشتقات حلقيية غير متجانسة فعالة فى إبادة الآفات بها مجموعات استبدال تحتوي على كبريت
- (31) 14198495.5 - PCT/EP2015/079188
- (32) 17.12.2014. - 10/12/2015
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 471/04;A 01 N 43/50
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبات بالصيغة I، حيث تكون مجموعات الاستبدال كما تم تعريفها فى عنصر الحماية 1، والأملاح المقبولة بشكل كيميائي زراعي، المتجانسات، المتشاكلات، المركبات الصنوية وأكاسيد N من هذه المركبات، يمكن استخدامها على هيئة مبيدات للحشرات ويمكن تحضيرها بطريقة معروفة بحد ذاتها.

- 5 (21) ٢٠١٧٠٧١١١٩
- (22) ٢٠١٧/٠٧/٠٢
- (71) Essity Hygiene And Health Aktiebolag - Sweden
- (72) ABBAS, Shabira-FERNKVIST, Maria-NIHLSTRAND, Anna
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) منتج ماص يشتمل على مادة غير منسوجة
- (31) - PCT/SE2015/050025
- (32) - 14/01/2015
- (33) SE
- (51) Int.Cl.8-A 41 B 17/00;D 04 H 5/00;A 61 F 13/511
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ماص (8؛ 12؛ 16؛ 22؛ 25) يشتمل على مادة غير منسوجة (1) موضوعة لتتلامس مع جلد المستخدم أثناء استخدام المنتج الماص (8؛ 12؛ 16؛ 22؛ 25). تشتمل المادة غير المنسوجة (1) على الأقل على خليط من ألياف غير ماصة وماصة على السطح الملاصق للجلد. توجد الألياف الماصة بمقدار 2-30% بالوزن، يفضل حوالي 2-10% بالوزن، بناءً على الوزن الكلي للألياف في المادة غير المنسوجة (1). يكون للألياف غير الماصة خشونة من 1.8 إلى 10 دتسكس ويكون للألياف الماصة خشونة من 1 إلى 10. يتعلق الاختراع أيضاً باستخدام مادة غير منسوجة في منتج ماص لتقليل الاحتكاك المبلل بين المادة غير المنسوجة وجلد المستخدم

- 6 (21) ٢٠١٧٠٨١٣٩٨
- (22) ٢٠١٧/٠٨/١٥
- (71) محمد حساني عطا ابو بكر – جمهورية مصر العربية
- (72) محمد حساني عطا ابو بكر
- (74)
- (54) عكاز لمساعدة المكفوفين
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 H 3/00;E 06 B 9/68;A 61 H 3/02
- (57) هو عكاز لمساعدة المكفوفين يتكون من حساسات عن طريقها يتم معرفة وجود اي عائق امام الكفيف سواء كان انسان او حيوان او جماد عن طريق اهتزاز في مقدمة المقبض وهناك اهتزاز اخر في مقدمة المقبض لمعرفة وجود حفرة او منحدر امامه وتم مراعاة كبار السن وعمل ريوستات في النموذج للتحكم في شدة الاهتزاز لعد سقوط العكاز من ايدي المريض عند الاهتزاز العالي او الشديد ومزود بمفتاح يسمى (مفتاح الامان) يضغط عليه الكفيف وهو في المنزل ويضع العكاز في اي منطقة في الغرفة وعند وجود حريق يصدر صفارة انذار وهناك صفارة اخرى عند وجود اشخاص غير مرغوب فيهم وعند وجود ماء على الارض يعطى اشارة كي يأخذ المكفوف حذره من التزلق ويثبت اقدامه على الارض وايضا العكاز قابل للطي برغم الاسلاك التي تسري فيه ووزنه خفيف لانه من الالومنيوم وقابل للشحن.

- (21) -7 ٢٠١٨٠٤٠٦٨٧
- (22) ٢٠١٨/٠٤/٢٤
- (71) أميرة صلاح أحمد عاشور – جمهورية مصر العربية ٢- مرام احمد وهبة ابو الخير- جمهورية مصر العربية
- (72) أميرة صلاح أحمد عاشور - مرام احمد وهبة ابو الخير
- (74) نقطة اتصال جامعة طنطا
- (54) جهاز مزدوج لتوليد واستخراج خريطة السمات لدعم التطبيق عن بعد
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-G 06 N 3/00
- (57) يقدم الجهاز التشخيصي الآلي طريقة تمثيل صغيرة الحجم تشخيصية وأمنة للصور الطبية داعما لأنظمة الطب عن بعد. يتكون الجهاز من جزأين منفصلين، أحدهما عند كل طرف من طرفي قناة الاتصال. يحتوي الجزء الأول (المرسل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية (FMID) الذي يتولى إنشاء خريطة السمات و يتم ذلك بناءا على سمات تردد فرق الشدة الموزونة ، (WIDF) ويحتوي الجزء الثاني (المستقبل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية العكسي inverse (FMID) الذي يقوم باستخراج خريطة السمات التشخيصية.
- يحتوي جهاز FMID على وحدة توليد خريطة السمات التوصيفية، بالإضافة إلى وحدة اختيار وضع الإرسال و التي تحتوي على وحدات داخلية لتحديد شكل الخريطة التوصيفية، حيث يدعم الجهاز إرسال الخريطة التوصيفية المفردة أو المجموعة بأشكالها. يتفرد الجهاز أيضا بوحدة تضمين الخريطة التوصيفية في إشارة صوتية تحتوي على معلومات المريض الطبية. أما جهاز Inverse FMID، فيحتوي على وحدة استخلاص الخريطة التوصيفية المفردة/ المجموعة من الإشارة الطبية المستقبلية و وحدة استرداد إشارة بيانات المريض الطبية، وعليه يتم إصدار القرار التشخيصي و إرساله مع خطة العلاج إلى جهاز المرسل. يتفرد هذا الجهاز مقارنة بالأنظمة وبراءات الاختراع الموجودة بتوفير استخدام النطاق الترددي، مما يؤدي إلى خدمة أسرع وأكثر موثوقية مع جودة خدمة أعلى، يقلل ازحام النطاق الترددي. كما أنه يقلل بشكل كبير من حجم التخزين المطلوب في جانب المستقبل بسبب الانخفاض الكبير في حجم البيانات المرسلة، بالإضافة إلى توفير مرحلتين لتأمين البيانات، وتحسين كفاءة التصنيف الآلي للصور الطبية.

	(21)	-8
٢٠١٩٠٢٠٢٥١		
	(22)	
٢٠١٩/٠٢/١٧		
PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC. – United States Of America	(71)	
MCCLELLAND, Kenneth James.	(72)	
محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	
نظام تنقية رطب متكامل	(54)	
62/376,619 - PCT/CA2016/000223	(31)	
18.08.2016. - 31/08/2016	(32)	
US - CA	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 47/00;B 03 C 5/00;B 01 D 53/92;B 01 D 53/14	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بنظام متقدم لإزالة ملوثات الهواء من عمليات احتراق وغير احتراق تولد ملوثات للهواء التي يتم تنظيمها بواسطة وكالات بيئية. تتضمن الملوثات، على سبيل المثال لا الحصر، مادة جسيمية، غازات حمضية تتضمن ثاني أكسيد الكبريت، كلوريد الهيدروجين وفلوريد الهيدروجين؛ معادن مثل الزئبق، ديوكسينات VOCs، وكواشف مثل الامونيا. يجمع النظام ويعالج تيار الغاز الملوث خلال صورتين من تقنية تنقية الطريقة الرطبة. يتم تمرير الغاز اولا خلال مفاعل تنقية سائل تم اختياره عند واجهة واحدة أو أكثر. يتم اختيار وسط التنقية لتفاعله مع الملوثات المستهدفة في العملية، تكلفته وتأثيره على البيئة. من خارج مفاعل التنقية يتم توجيه الغاز خلال مرسب الكترولستاتيكي رطب لإزالة الملوثات المستهدفة المتبقية بكفاءة إزالة عالية جدا.	(57)	

	(21)	-9
٢٠١٩٠٣٠٣٤٨		
	(22)	
٢٠١٩/٠٣/٠٣		
مايكل صبحي ميشيل ناشد - جمهورية مصر العربية	(71)	
مايكل صبحي ميشيل ناشد	(72)	
	(74)	
قاعدة طبية علي هيئة حقيبة يد لتقليل آلام الظهر أثناء الجلوس	(54)	
	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 47 C 7/46	(51)	
حقيبة يد علي هيئة قاعدة طبية لتقليل الشعور بالآلام العمود الفقري أثناء الجلوس لفترات طويلة . تصلح لمن يعانون من الجلوس لفترات طويلة مثل كبار السن ومصابي الحوادث ومرضى العمود الفقري وموظفي الشركات وسائقي السيارات ومرضى الشلل النصفي والرابعي . القاعدة الطبية تستخدم في تخفيف آلام الظهر عن طريق Springs محسوبة قوتها بدقة.حيث تقلل من ضغط الجسم علي العمود الفقري.القاعدة الطبية علي هيئة حقيبة يد يمكن وضع الأوراق الهامه بها والذهاب للعمل أو المنزل والتحرك بها بسهولة . التجارب العملية علي المرضى : عند استخدام القاعدة الطبية من قبل أحد مصابي الحوادث شعر براحة كبيرة طوال فترة الاستخدام وقل الشعور بالآلام العمود الفقري</p>	(57)	

- ٢٠١٩٠٣٠٤٧٨ (21) -10
- ٢٠١٩/٠٣/٢٥ (22)
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) هناء محمد سليمان حسن محمد - يوسف علي محمد الشطوري
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة فصل احماض دهنية منفردة عالية النقاء من جلد الدجاج
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 23 D 9/00;C 11 B 1/14;C 11 B 13/00;C 11 B 1/10
- (57) يتعلق الطلب بإنتاج احماض دهنية منفردة عالية النقاء من احدى المخلفات الناتجة من ذبح الدجاج و هي الجلد. حيث تم فصل الدهن من جلد الدجاج باستخدام طريقة التجفيف الجاف ثم تم تحديد الخواص الفيزيائية والكيميائية لتلك الدهون. كما تم التعرف على تكوين الأحماض الدهنية المكونة لهذا الدهن بواسطة جهاز ال Gas-chromatography (G-C) بعد استرتها. ثم تم تفكيك الدهون إلى خليط من الأحماض الدهنية الحرة والجليسرول ، ثم فصل خليط الأحماض الدهنية الحرة ، ثم تم تبريده لفصل الأحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة. ثم تم استخراج الأحماض الدهنية السائدة بشكل فردي في شكل نقي بواسطة مستخرج CO2 فوق الحرج . تم التأكد من التركيب الكيميائي للأحماض الدهنية المنفصلة وفقا لنقطة الانصهار و ايضا عن طريق جهاز ال Gas-chromatography (G-C) و التحاليل العنصرية والوزن الكتلتي لاستر الميثيل المقابل للتأكد من الوزن الجزيئي باستخدام(MS) Mass spectrometry

- ٢٠١٩٠٧١١٦٣ (21) -11
- ٢٠١٩/٠٧/٢٤ (22)
- (71) CERAGEM CO., LTD, - Republic of Korea
- (72) HAN, Sang Cheol-HONG, SeungGwan
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) جهاز رفع وخفض الخزف لجهاز العلاج الحرارى
- (31) 10-2017-0014567 - PCT/KR2018/000854
- (32) 01.02.2017. - 18/01/2018
- (33) KR -KR
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 7/00;A 61 H 39/06;A 61 H 15/02
- (57) هدف الإختراع الحالى هو لتوفير جهاز رفع وخفض الخزف لجهاز العلاج الحرارى، الجهاز قادر على جعل كل عضو خزف فى إتصال مع نقاط كى محددة، ويشمل: لوح قاعدة؛ عضو رفع وخفض يقترن طرف واحد منهم بلوح القاعدة من خلال جزء إقتران؛ تعدد أعضاء الخزف المزودة فى عضو الرفع والخفض؛ وسيلة دفع أولى لرفع وخفض عضو الرفع والخفض؛ ووسيلة دفع ثانية لنقل لوح القاعدة فى إتجاه أفقى

	٢٠١٩٠٩١٤٨٤	(21)	-12
	٢٠١٩/٠٩/١٩	(22)	
VALENT BIOSCIENCES LLC – United States Of America		(71)	
SHARMA, Parvesh-SASAKAWA, Mitsuhiro-SILVERMAN, Franklin, Paul-BELKIND, Benjamin, A.		(72)	
		(74)	عمرو مفيد الديب
		(54)	تركيبة حمض ١-أمينو-١-سيكلو بروبان كربوكسيليك و كلوريد الكالسيوم
	62/479.540 - PCT/US2018/025148	(31)	
	31.03.2017. - 29/03/2018	(32)	
		(33)	US - US
	Int.Cl.8-A 61 K 31/343;A 61 K 31/192	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بتثبيت تركيبة حمض 1-أمينو-1-سيكلو بروبان كربوكسيليك تحتوي على كلوريد الكالسيوم وطرق استخدامها.	(57)	

	٢٠١٩١٢١٩٣٨	(21)	-13
	٢٠١٩/١٢/٠٥	(22)	
JANSSEN PHARMACEUTICA NV - Belgium		(71)	
SCHOTSMANS, Wendy, Cony, Ria -VAN TOL, Vincent, Jan-BOON, Frank		(72)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
		(54)	وسيلة لتوليد ١-ميثيل سيكلوبروبين فائق النقاء
	17177030.8 - PCT/EP2018/066510	(31)	
	21.06.2017. - 21/06/2018	(32)	
		(33)	EP - EP
	Int.Cl.8-A 01 N 27/00;A 01 N 35/00;G 05 D 7/00;C 07 C 1/32;B 01 J 7/02	(51)	
	يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة لتوليد 1-ميثيل-سيكلوبروبين فائق النقاء (1 MCP)-بواسطة استخدام نظام تحكم في تدفق غاز حامل محسن. يتعلق الاختراع أيضًا باستخدام وسيلة لتوليد 1 MCP-لتثبيط تأثير الإيثيلين والذي يسارع عملية إنضاج النباتات مثل الفاكهة، الزهور، الخضروات وما شابه. علاوة على ذلك يشمل الاختراع طريقة لمعالجة وتخزين المنتجات الزراعية المحصودة باستخدام وسيلة لتوليد 1 MCP-المذكورة.	(57)	

	٢٠١٩١٢٢٠٣٥	(21) -14
	٢٠١٩/١٢/٢٢	(22)
VICAT - France		(71)
BARNES-DAVIN, Laury -MARTINAGE, Olivier-MATHIEU, Eric		(72)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
تركيبة أسمنت (بوليمر جيولوجي) من مادة بوزولانية على شكل مسحوق		(54)
17/56541 - PCT/FR2018/051729		(31)
11.07.2017. - 10/07/2018		(32)
FR		(33)
Int.Cl.8-C 04 B 28/00; 7/32; B 7/24; B 28/26		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بأسمنت أو بوليمر جيولوجي على شكل مسحوق يحتوي كمادة بوزولانية أو مادة منتجة للبوليمر الجيولوجي على بوكسيت محمص يتضمن من 10% إلى 95% (وزن/وزن) من ، AL2O3 من 5% إلى 50% (وزن / وزن) من ، SIO2 من 0% إلى 35% (وزن / وزن) من ، CaO من 0% إلى 25% (وزن/وزن (وزن/وزن) من Fe2O3 ومن صفر % إلى 8% (وزن/وزن) من TiO2		(57)

	٢٠٢٠٠١٠٠١٢	(21) -15
	٢٠٢٠/٠١/٠٢	(22)
WESCO EQUITY CORPORATION – United States Of America		(71)
ALLEN, Jerry L		(72)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
انابيب دقيقه مغلفه بالقماش لالياف منفوخه بالهواء		(54)
15/640.784 - PCT/US2018/039439		(31)
03.07.2017. - 26/06/2018		(32)
US - US		(33)
Int.Cl.8-G 02 B 6/44		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بوسيله يتم ادراجها بداخل قناة تتضمن انبوب واحد على الاقل معد لاستقبال كابلات الياف ضوئيه او الياف ضوئيه دقيقه به. قميص يحيط بالانبوب. بتجسيد حيث يكون هناك مجموعه من الانابيب، يتم محاذاتها بشكل سائب بداخل القميص. بتجسيد اخر، يتم توصيل الاسطح المتقابله بالقميص ببعضها البعض لتكوين حجيرات لكل انبوب. بتجسيد اخر ايضا، يحتجز القميص عاده حزمه. من الممكن ان يتم كذلك توصيل قميص الانبوب بواحد او اكثر من المواسير الداخليه، والتي قد يستقبل كل منها كابل الياف ضوئيه. على نحو بديل، قد يتم توصيل الماسوره الداخليه باثنتين من القمصان التي يحمل كل منها انبوب بداخله.		(57)

- ٢٠٢٠٠٣٠٤٨٠ (21) -16
- ٢٠٢٠/٠٣/١٦ (22)
- هاله السيد محمد احمد المناخلى - جمهورية مصر العربية (71)
- هاله السيد محمد احمد المناخلى (72)
- (74)
- (54) طريقه ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعى الناتج من أنشطة غسيل معدات الأبار لمواقع البترول بالطرق الفيزيائية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/40
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعى الناتج من أنشطة غسيل معدات الابار لمواقع البترول يعتمد على عملية المعالجة الفيزيائية لإزالة الزيت/ الشحوم وتحسين نوعية مياه الصرف الصناعى البترولى. تم تصميم الوحدات لتسمح لمياه الصرف الخام بالتدفق عبر الجاذبية الى المرحلة التالية وهكذا إلى اخر وحدات الجهاز بدون استخدام طاقة كهربائية.

- ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٣ (21) -17
- ٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)
- 1-SHARP KABUSHIKI KAISHA-Japan 2-FG INNOVATION COMPANY LIMITED - China (71)
- YOSHIMURA Tomoki-SUZUKI Shoichi-OUCHI Wataru -LIU Liqing-LEE Taewoo (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الأساسية وطريقة الاتصال (54)
- 2017-219904 - PCT/JP2018/042292 (31)
- 15.11.2017. - 15/11/2018 (32)
- JP - JP (33)
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/0456;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04;H 04 L 27/26
- (57) جهاز طرفي يشتمل على وحدة تشفير مكوّنة لتعيين وحدات البت المشفرة لقناة مشتركة للوصلة الصاعدة (UL-SCH) وتسلسل أول لمجموعة من العناصر، ووحدة إرسال مكوّنة لإرسال قناة مادية مشتركة للوصلة الصاعدة، (PUSCH) حيث يتم تعريف كل عنصر من العناصر بواسطة مؤشر موجة حاملة فرعية لقناة PUSCH ومؤشر رمز OFDM لقناة PUSCH، ويتم الحصول على ما إذا كان تم تعيين التسلسل الأول بدون استخدام مجموعة محددة من العناصر استناداً على الأقل إلى مجموعة من وحدات بت HARQ-ACK للطلب التلقائي الهجين للتكرار المعيّنة إلى PUSCH.

- ٢٠٢٠٠٦٠٨٧٦ (21) -18
- ٢٠٢٠/٠٦/١٨ (22)
- TERMO-IND SA - Switzerland (71)
- IEFFA, Simona-ACCOGLI, Alessandra-SUCCA, Luca-MAGAGNIN, (72)
- Luca-PANZERI, Gabriele-LIBERALE, Francesco-TIRELLA, Vincenzo-GIBERTINI, Eugenio-BRUNETTI, Simone
- سمر أحمد اللباد (74)
- مولد طاقة كهربية يشتمل على مادة نشطة (54)
- PCT/EP2017/083786 - PCT/EP2018/086344 (31)
- 20.12.2017. - 20/12/2018 (32)
- EP -EP (33)
- Int.Cl.8-H 01 L 35/22;H 01 G 9/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمولد طاقة كهربية (EPG) يشتمل على الأقل على إلكتروود أول (11) وإلكتروود ثان (12)، حيث يشتمل (57)
- مولد الطاقة الكهربية على مادة نشطة بين الإلكترودين المذكورين (11،12)، وتشتمل المادة النشطة على مركب واحد على الأقل يحتوي على الأكسجين يتم اختياره من المجموعة التي تتألف من MgO ، ZnO ، $ZrOCl_2$ ، ZrO_2 ، SiO_2 ، Bi_2O_3 ، PbO_2 ، Fe_3O_4 ، Al_2O_3 ، TiO_2 ، BeO ، CaO ، Ga_2O_3 ، In_2O_3 ، GeO_2 ، SnO_2 حيث أن الحجم الجزيئي للمركب الذي يحتوي على الأكسجين يكون له متوسط قطر يبلغ من 10 نانومتر إلى 40 ميكرومتر وحيث يتم اختيار مادة مضافة مغلفة للقوام من المجموعة التي تتألف من أجار أجار، صمغ الزانثان، ميثيل سليلوز، ويكون الصمغ العربي غائب.

- 19- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٩٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٢٢
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) ميرفت ابراهيم فودة - نجوى عبد المجيد - كريمة فتحي محروس - فاتن لطفي سليط - هبه حسن عبد العظيم سلامة
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) منتج شبيه بالجبن الابيض ذو مذاق حلو للأطفال المصابين بفرط الحركة والنشاط الزائد وطريقة لانتاجه
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 23 L 27/30;A 23 C 19/09
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تحضير جبن أبيض جديد، حلو الطعم وشبيه بالجبن الأبيض الطري للأطفال المصابين باضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه ويتكون الجبن الحلو الأبيض الجديد من لبن جاموسي (عادي - مركز) وسكروز و عصير برتقال غني بفيتامين سي وزيت مرتفع في نسبة اوميغا-3 وقد تم اختبار زيت بذر الكتان لاحتواءه علي الحمض الدهني "الفا لينولينك" المصدر الرئيسي لاوميغا-3. ولتحضير الجبن الأبيض الجديد يتم بسترة اللبن مع السكر وعصير البرتقال ثم يعامل المخلوط حراريا 73 درجة مئوية لمدة 15 ثانية ثم يبرد سريعا للقضاء علي الميكروبات ضارة- ثم يضاف المنفحة والزيت بنسبة 5 % (محسوبة للاحتياج اليومي من الاوميغا-3 للطفل) ثم يضاف الزيت العطري ويعدا تجنيس المخلوط باستخدام مجنس معلمي متعدد السرعات ثم يعبأ المنتج في علب سابقة التعقيم ويحكم غلقها لحين الاستخدام. تم اختيار عدد 40 طفل من الاطفال المصابين اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه وتغذيتهم الجبن الأبيض الحلو الجديد لمدة 6 أشهر واجريت لهم بعض الاختبارات قبل وبعد التغذية وظهرت النتائج ان الجبن الأبيض الحلو الجديد أدي الي تحسين ملحوظ ذو دلالة معنوية في معامل المعارضة و معامل عدم الإنتباه و معامل كونر لإضطراب نقص الإنتباه وفرط الحركة و معامل كونر للقلق والاندفاع و معامل كونر للعاطفة كما أوضحت نتائج التغيير في التعبير الجيني العلاقة بين الاضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه في الأطفال والتغذية بالجبن الأبيض الجديد الحلو.

- ٢٠٢٠٠٦٠٩٣١ (21) -20
- ٢٠٢٠/٠٦/٣٠ (22)
- 1-SHANGHAI DIANBA NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.- CHINA (71)
- 2-AULTON NEW ENERGY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY GROUP - CHINA (72)
- ZHANG, Jianping-HUANG, Chunhua-LAN, Zhibo (74)
- محمود عادل عبدالحميد (74)
- آلية قفل، نظام قفل، ومجموعة قوس التبادل السريع، والمركبات الالكترونية (54)
- 201711482898.0-201711486906.9 - PCT/CN2018/125688 (31)
- 29.12.2017. - 29.12.2017. - 29/12/2018 (32)
- CN -CN - CN (33)
- Int.Cl.8-H 01 M 2/10;B 60 K 1/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بآلية قفل، حيث تتضمن آلية القفل قاعدة قفل، ويتم تزويد قاعدة القفل بفتحة وتجويف يمتد من الفتحة، ويتم استخدام الفتحة لعمود القفل المثبت بوحدة البطارية لدخول التجويف، حيث تتضمن آلية القفل أيضًا: تجميعية قفل، حيث تكون تجميعية القفل متصلة بأحد جوانب قاعدة القفل المقابل لعمود القفل، حيث تكون تجميعية القفل قابلة للحركة بالنسبة لقاعدة القفل، ويمتد جانب قاعدة القفل المقابل لعمود القفل إلى التجويف أو يخرج من التجويف؛ حيث تكون تجميعية القفل قادرة على منع عمود القفل من الخروج من التجويف من الفتحة عندما تمتد تجميعية القفل إلى التجويف؛ وتكون تجميعية القفل قادرة على السماح لعمود القفل بالخروج من التجويف من الفتحة عندما تخرج تجميعية القفل من التجويف. تكون آلية القفل قادرة على منع تثبيت قفل وحدة البطارية السابقة من التعطل بسهولة، مما قد يتسبب في انحلال أو سقوط وحدة البطارية، بحيث يتم تحسين موثوقية قفل وحدة البطارية. كما يتعلق الاختراع بنظام قفل يتضمن آلية القفل المذكورة أعلاه وتجميعية كثيفة تبادل سريع ومركبة إلكترونية.

- ٢٠٢٠٠٧١٠٧٣ (21) -21
- ٢٠٢٠/٠٧/٢٢ (22)
- CASALE SA - SWITZERLAND (71)
- SCOTTO, Andrea-FUMAGALLI, Matteo (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- محطة لتخليق الميلايين مع استخلاص الغاز المنصرف في محطة يوريا مرتبطة (54)
- 18153653.3 - PCT/EP2019/050746 (31)
- 26.01.2018. - 14/01/2019 (32)
- EP -EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 07 D 251/60; 273/12 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمحطة لتخليق الميلايين بدءًا من اليوريا، حيث يتم تحويل تيار من الغاز المنصرف يحتوي على NH3 و CO2 يتم إنتاجه بتخليق الميلايين إلى اليوريا في محطة مخصصة لإنتاج اليوريا .

	٢٠٢٠/١٢/١٩٣٣	(21) -22
	٢٠٢٠/١٢/٠٣	(22)
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria		(71)
HEINRICH, Beat; -AMSTUTZ, Thomas		(72)
		(74)
ناهد وديع رزق ترزي		(74)
الإغلاق المنزلق لسفينة تعدينية، يُفضل بوتقة لنظام صبّ الجدران		(54)
18179932.1 - PCT/EP2019/060299		(31)
26.06.2018. - 23/04/2019		(32)
EP - EP		(33)
Int.Cl.8-B 22 D 41/24;B 22 D 41/40;B 22 D 41/34		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بإغلاق منزلق لسفينة تعدينية، مع وحدتين تعويضيتين I و II المعادلة الأحمال الزائدة، والتي قد تنتج عن التمدد الحراري وانتشار قيم سمك لوح الإغلاق المقاومة للحريق المتوقف على التصنيع، و/أو من الغلاف الداخلي العلوي، حيث يمكن أيضا تقليل الغلاف الداخلي أثناء التشغيل. تتكون الوحدة التعويضية I من تجهيزة زبركية (23) ذات مسامير تثبيت (15، 15ب) والتي يمكن تحريكها بعيدا بين المبيت (4) وغطاء (11) للمبيت. بينما تتكون الوحدة التعويضية II، من جانبيها، من تجهيزة زبركية (30) ذات إطار إدخال (25) يضغط مقابل لوح الإغلاق السفلي (6)، حيث يتم تثبيت إطار الإدخال بقاعدة المبيت (4) بمسامير تثبيت (26).		(57)

	٢٠٢٠/١٢/١٩٧٩	(21) -23
	٢٠٢٠/١٢/٠٩	(22)
CAPARTIS AG - Switzerland		(71)
WOHLGENANNT, Herbert		(72)
		(74)
سمر احمد اللباد		(74)
عملية لتصنيع غطاء آمن، وغطاء آمن		(54)
PCT/EP2018/066066 (EP) - PCT/EP2019/066082		(31)
18.06.2018. - 18/06/2019		(32)
EP - EP		(33)
Int.Cl.8-B 65 D 50/04		(51)
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن عملية لتصنيع غطاء آمن (1)، حيث في خطوة أولى، يتم تصنيع جزء مقولب بالحقن من قطعة واحدة (2) ويشتمل على، جزء خلف الآخر في اتجاه محور طولي (L) غطاء دوار (3) بسدادة إغلاق (4)، ومجموعة من نقاط الفصل (11) وقطعة تدوير (20)، وفي خطوة ثانية، يتم تسليط قوة تؤثر في اتجاه المحور الطولي (L) على الجزء المقولب بالحقن (2) بحيث تتحرك سدادة الإغلاق (4) وقطعة التدوير (20) مقابل بعضها البعض في اتجاه المحور الطولي (L) وتتزلق سدادة الإغلاق (4) جزئيا على الأقل في قطعة التدوير (20)، بحيث تنتشوه قطعة التدوير (20) على نحو مرن بواسطة قطعة التعشيق الأولى (8) أثناء حركة الانزلاق للداخل بحيث تأخذ شكل بيضاوي وبعد ذلك تستعيد شكلها الأصلي بمجرد انتهاء حركة الانزلاق للداخل.		(57)

- 24- (21) ٢٠٢٠/١٢٢/٢٠
- (22) ٢٠٢٠/١٢/٢٠
- (71) Saipem S.A. - France
- (72) HALLOT, Raymond
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة ونظام لتسخين كهربى مباشر لأنبوب مزدوج الجدران لنقل الموائع
- (31) 1856544 - PCT/FR2019/051536
- (32) 16.07.2018. - 24/06/2019
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 59/14;F 16 L 53/37
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لتسخين كهربى مباشر لخط أنابيب أنبوب داخل أنبوب لنقل موائع، تشتمل الطريقة على التوصيل الميكانيكي للغلاف الداخلي الفولاذي (2) بالغلاف الخارجي الفولاذي (6) على مسافات مختلفة بخط الأنابيب، ليتم إنشاء عزل كهربائي وحراري بين الغلاف الداخلي والغلاف الخارجي، تسليط تيار كهربائي متردد بين السطح الخارجي للغلاف الداخلي والسطح الداخلي للغلاف الخارجي عبر المسافة الكلية لخط الأنابيب بحيث يتم تسخين الغلاف الداخلي لخط الأنابيب بواسطة تأثير جول، ووضع على السطح الخارجي للغلاف الداخلي طبقة واحدة على الأقل مصنوعة من مادة مقاومة ذات مغناطيسية حديدية (18) بحيث يتم زيادة معدل القدرة الكهربائية المنقولة إلى الغلاف الداخلي. الشكل 1

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

- (11) ٣٠٩٩٤
- (21) ٢٠١٩١١١٨٩٧
- (22) ٢٠١٩/١١/٢٧
- (71) واجستاف , انك
٣٩١٠ ان. فلورا ار دي . سبوكاني فالي , واشينجتون ٩٩٢١٦ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) كورديل , كرايچ ريتشارد-شابير , كرايچ لي -أندرسون , مايكل كيم
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) نظام و جهاز للصب المستمر للمعدن
- (31) 15/619,866 - PCT/IB2018/054214
- (32) 12.06.2017. - 11/06/2018
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-B 22 D 11/049;B 22 D 11/16;B 22 D 11/055;B 22 D 11/05
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام وجهاز وطريقة للصب المستمر للمعدن، وبشكل أكثر تحديداً، بألية للتحكم في شكل قالب للصب بالتبريد المباشر للتحكم ديناميكياً في سمات كتلة معدنية يتم صبها من القالب أثناء عملية الصب. ويمكن أن توفر التجسيديتات جهازاً لصب المادة حيث يتضمن: جدران جانبية متقابلة أولى وثانية؛ وجدران طرفية أولى وثانية تمتد بين الجدران الجانبية الأولى والثانية، حيث تشكل الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية والجدران الطرفية المتقابلة الأولى والثانية تجويف قالب مستطيل الشكل بصفة عامة. ويمكن أن يتضمن واحد على الأقل من الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية اثنتين أو أكثر من مناطق التلامس، حيث يمكن تهيئة كل من الاثنتين أو أكثر من مناطق التلامس لإزاحتها بالنسبة إلى خط مستقيم بامتداد الجدار الجانبي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٥

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٦٧

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٤

١- نيبون ستيل كوربوراشن ٢- فالوريس اويل اند جاس فرنسا

(71) ١-٦-١, ماريونوتشي ٢- تشيودا - كي وي , طوكيو ١٠٠٨٠٧١ , اليابان ٢-٥٤ ريوي اناتولي
فرنسي , ايولنوي- ايميريس ٥٩٦٢٠ , فرنسا

(72) اوكيو , يوسيوكي - سيوجينو , ماساكي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذي

(31) 2017-216690 - PCT/JP2018/041148

(32) 09.11.2017. - 06/11/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذي ذي إمكانية منع تسرب محسنة ضد الضغط الداخلي والخارجي. تشتمل وصلة ملولبة 1 على مسمار 10 وعلبة 20. يشتمل المسمار 10 على سن ملولب ذكر 11، وحديبة 12، وسطح كتفي مسماري 13، وسطح مانع للتسرب مسماري 14. تشتمل العلبة 20 على سن ملولب أنثى 21، وسطح كتفي للعلبة 23، وسطح مانع للتسرب للعلبة 24. يشتمل السطح المانع للتسرب للعلبة 24 على نقطة مانعة للتسرب SP على السطح المستدق 242 واقعة عند نقطة وسيطة منه على النحو المحدد على امتداد اتجاه المحور الأنبوبي CL. تكون المسافة LSP بين طرف الحديبة 12 والنقطة المانعة للتسرب SP حسب القياس في اتجاه المحور الأنبوبي 13 CL مم أو أكبر. تكون الزاوية الكتفية α بين السطح الكتفي للمسمار أو العلبة 13 أو 23 وسطح مستو VP متعامد على المحور الأنبوبي CL من 2 إلى 13 درجة. تكون النسبة TB/TP للسمك الجداري TB للعلبة إلى السمك الجداري TP للمسمار 10 حسب القياس عند نقطة منع التسرب SP 1.7 أو أكثر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٦

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٣٢

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠١

جيوشي جروب سي او.، ال تي دي

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج ، ٦٦٩ وينهيو رواد (سويث) ، تونكسيانج ايكونوميك ديفيلوبمينت زوني تونجكسيانج ، وهيجيانج ٣١٤٥٠٠ ، الصين

(72) زهانج ، لين - جيو ، جيوجيانج - زهانج ، يوكيانج - اكسينج ، وينزهونج - جيورونج كاو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها

(31) 201610112748.X - PCT/CN2016/075781

(32) 29.02.2016. - 07/03/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 3/085;C 03 C 13/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. تشتمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية المعبر عنها كنسبة مئوية من حيث الوزن: 0.1-68-53% Al_2O_3 ، 13-24.5% SiO_2 ، $Y_2O_3 + La_2O_3$ 8% أقل من 1.8% $CaO+MgO+SrO$ ، 10-23% La_2O_3 ، أقل من 2% $Li_2O+Na_2O+K_2O$ ، Fe_2O_3 1.5% ويكون نطاق النسبة المئوية للوزن C1 أكبر من 0.5، حيث $C1 = Y_2O_3/(Y_2O_3+La_2O_3)$. تزيد التركيبة بشكل كبير من معامل المرونة للزجاج، تُقلل بشكل كبير درجة حرارة إسالة ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وفي ظل ظروف متكافئة، تُقلل بشكل كبير من معدل التبلور ومعدل إخراج الفقاعات للزجاج. تحسن التركيبة بشكل فعال الخواص المادية للزجاج، وتكون مناسبة بشكل خاص لإنتاج فرن خزان ألياف زجاجية عالية المعامل لها معدل إخراج فقاعات منخفض

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٧

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٣٠

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٢

١-جوينت – ستوك كومباني اينجينيرينج كومباني ٢ -جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشن
" ٣ -جوينت – ستوك كومباني اوتو مينير جويرويكت

(71) ١-بل .سيوبودي , دي. جي. نيزني نوفجود , ٦٠٣٠٠٦ , روسي فيدراشن , روسيا الاتحادية
٢-ستارومونيتني بير ., دي.٢٦, موسكو , ١١٩١٨٠ , روسي فيدراشن , روسيا الاتحادية
٣-باكو نيتسكايا-- اتش ٧- بيلدينج ١- موسكو ١٠٧٩٩٦ , روسي فيدراشن , روسيا الاتحادية

(72) زهيورافلبي نيكولاس يور فيتش -شمال ايجور ايفانوفيتش

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) صمام حالات الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة

(31) 2017131093 - PCT/RU2017/000776

(32) 04.09.2017. - 24/10/2017

(33) RU - RU

(51) Int.Cl.8-F 16 K 17/40

(57) يشتمل صمام الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة على الهيكل الذي توجد فيه القناة المخصصة لدفع سائل التبريد من خلال فتحة الدخول باتجاه فتحة المخرج الخاصة به والصمام القابل للانصهار الواقع في القناة الجانبية للهيكل، وهو يتألف من: قسمين على الأقل يتقاطعان بشكل كامل مع المقطع العرضي لقناة التدفق، وهما مصنوعتان من مواد ذات درجات حرارة انصهار مختلفة وتموضعتان في قناة التدفق مع ارتفاع في درجة حرارة الانصهار لكل جزء متتالي في الاتجاه من فتحة الدخول في قناة التدفق إلى فتحة الخروج على التوالي. وفي هذه الحالة فإن الهيكل يمكن أن يحتوي على أضلاع تقوية فرعية و/ أو حواف عرضية في مكان تموضع الصمام القابل للانصهار، 1 مطالبة مستقلة من المطالبات، 2 من المطالبات المعتمدة، الصورة 2.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣٠٩٩٨
- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٥٩
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٧
- (71) كاسالي اس ايه
فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا
- (72) كارارا , دايفيد - باراتو , فرانسيسكو - بياسي , بيردومينيكو - بانزا , سيرجيو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) محول حفزي متعدد الطبقات
- (31) 17209725.5 - PCT/EP2018/084327
- (32) 21.12.2017. - 11/12/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 C 1/04;B 01 J 8/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمحول حفزي متعدد الطبقات يشتمل على: مجموعة من الطبقات الحفزية (4، 5، 6) التي يتم إجتيانها في سلسلة بواسطة غاز عملية، بشكل متتالي من طبقة حفزية أولى (4) إلى آخر طبقة حفزية (6) خاصة بالمجموعة المذكورة، ومبادل حراري ذو طبقات ببنية واحد على الأقل (7) موضوع بين طبقة حفزية أولى (4) وطبقة حفزية ثانية (5) من المجموعة المذكورة، حيث تكون آخر طبقة حفزية على الأقل (6) الخاصة بالمجموعة المذكورة أديباتية وتكون مصنوعة من محفز دقيق بحجم جسيم لا يزيد عن 2 مم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٩

(21) ٢٠١٩٠٧١١٣٣

(22) ٢٠١٩/٠٧/١٨

(71) ايفيدي ميسكانوتيك اس . ار . ال

لوكاليتا روسكولو , ٥ - بيزولو-٢٤٠٢٠ فيلمينوري دي سكالفى - إيطاليا

(72) ديوسي ايليو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج

(31) - 202018000003097

(32) - 25.07.2018.

(33) IT

(51) Int.Cl.8-D 03 D 51/28;D 03 J 1/14;D 03 J 1/00

يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج يشتمل على: حركة لإيقاف سداة النسيج؛ تشتمل الحركة لإيقاف سداة النسيج المذكورة على مجموعة من أسلاك الإسقاط المرتبة فوق مجموعة من أزواج القضبان التي تشكل الملامسات الكهربائية التي تقوم بإيقاف النول؛ وجهاز ليزر يصدر شعاع ليزر في اتجاه المجموعة المذكورة من أسلاك الإسقاط؛ وفي حال تمزق خيط، يسقط سلك الإسقاط المناظر ويلامس واحد من المجموعة المذكورة من أزواج القضبان؛ يتميز بأن جهاز الليزر المذكور يقيس المسافة بينه وبين سلك الإسقاط الساقط المذكور الذي يعترض شعاع الليزر المذكور؛ يتم وضع شريط صمام ثنائي باعث للضوء بحيث يكون محاذيًا لزوج القضبان المذكور؛ ويشغل مركز تحكم صمام ثنائي باعث للضوء خاص بشريط الصمام الثنائي الباعث للضوء المذكور الموضوع عند مسافة مقاسة من خلال جهاز الليزر المذكور، يقابل موضع سلك الإسقاط الساقط المذكور. (الشكل رقم

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٠٠

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٤٢

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٧

(71) كاسالى اس ايه

فيا بوكوبيلى- ٦٦٩٠٠ ليوجانو, سويسرا

(72) كاسيلي , كريستيانو- ريدابيلي , ليوكا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مبادل حراري بغلاف وأنبوب

(31) 18163395.9 - PCT/EP2019/055660

(32) 22.03.2018. - 07/03/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 01 C 1/04;F 28 D 21/00;F 28 D 7/16;F 28 D

7/06;F 28 D 7/12;F 28 D 7/00

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز من نوع غلاف وانبوب (1) يشتمل على: غلاف خارجي (2)؛ وحزمه انابيب اولي (3) وحزمه انابيب ثانيه(4) بمحور مشترك فيما بينهما؛ وغلاف داخلي اول (5) وغلاف داخلي ثان (6)؛ اذ يحيط الغلاف الداخلى الاول بحزمه الانابيب الاولى ويكون مثبتا بين حزمتي الانابيب المذكورتين؛ ويحيط الغلاف الداخلى الثانى بحزمه الانابيب الثانيه ويكون مثبتا فى الحيز الذى يقع بين حزمه الانابيب الثانيه المذكوره والغلاف الخارجى (2)؛ ويتم تشغيل حزمه الانابيب الاولى (3) كسخان مسبق؛ ويتم تشغيل حزمه الانابيب الثانيه (4) كمرجل؛ ويحدد الغلافان الداخليان بالمحور المشترك (5,6) مسار تدفق مقابل لمائع ساخن يمر عبر جانب الغلاف.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ۳۱۰۰۱
- (21) ۲۰۲۰۰۳۰۴۸۶
- (22) ۲۰۲۰/۰۳/۱۷
- (71) شليومبيرجير تيكنولوجى بى. فى
باركسترت ۸۳-۸۹ ان ال ۲۰۱۴، جى جى زاي، هاجيوى ، هولندا
- (72) تران , لاب
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز تحكم دوار
- (31) 62/560,651 - PCT/US2018/051270
- (32) 19.09.2017. - 17/09/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 21/08;E 21 B 44/00;E 21 B 21/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمبييت غير دوار، وعضوا قابلا للدوران مدعوما بطريقه قابله للدوران فى المبييت غير الدوار وكم مهايى لمحمل يتم وضعه خارجيا عن المبييت غير الدوار. يتضمن الكم مهايى المحمل جزء مفلطح داخلى للحد من الحركة الطولية للمبييت غير الدوار. يتضمن الكم مهايى المحمل على حلقه احتجاز مثبتة على طرف طولى للكم مهايى المحمل وذلك للحد من الحركة الطولية للمبييت غير الدوار.

مدة الحماية: ۲۰ سنة

(11) ٣١٠٠٢

(21) ٢٠١٠٠٩١٥٤٠

(22) ٢٠١٠/٠٩/١٥

(71) ارينا فارماسيو تيكالز انك

٦١٦٦ نانسي ريديج درايف سان دييجو كاليفورنيا ٣٢٢٣ - ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكه

(72) نيه انه تران - جين يونج شين- نينج زوى - ويشاو شين- بورزا فالار- ال هناء شيفرينا - بريان اكرامر- جى ام ابو سادكيو

(73)

(74) مكتب عبد الهادى

(54) مشتقات اميد تعمل كمعدلات البروستاسيكلين (PGI٢) لعلاج ارتفاع ضغط الشريان الرئوى

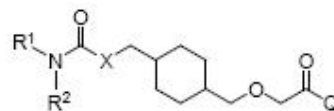
(31) 61/069,857-61/123,621-61/207,220-61/209,453 - PCT/US2009/001688

(32) 18.03.2008. - 09.04.2008. - 09.02.2009. - 06.03.2009. - 17/03/2009

(33) US - US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 P 9/00;A 61 P 43/00;C 07 D 213/75;C 07 D 333/36;C 07 C 275/18;C 07 D 241/20;C 07 D 277/48;A 61 P 11/00;A 61 K 31/27;A 61 K 31/17;C 07 C 271/08

يتعلق الاختراع الحالى بمشتقات اميد بالصيغه (XIIIa) وتركيبات صيدليه منها والتي تنغم فعاليه مستقبل PGI2 وتوجه مركبات الاختراع الحالى وتركيباتها الصيدليه الى طرق مفيده فى علاج :- ارتفاع ضغط الدم الشريانى الرئوى ،(PAH) ، PAH مجهول السبب المحدد PAH ، اسرى PAH ، المصحوبه بمرض كولاجين وعانى، أمراض القلب الخلقية، ارتفاع ضغط الدم البوابى ، عدوى ، HIV تناول عقار او سم، تمدد الاوعيه الدمويه النزفى الوراثى، استئصال الطحال ، مرض الانسداد الرئوى الوريدي (PVOD) أو ورم وعانى دموي شعيري PAH ،(PCH) مصحوب باصابه وريديه أو شعيريه واضحه ، تراكم الصفائح الدمويه، مرض الشريان التاجى، احتشاء عضله القلب، نوبه قصور دوره دمويه مؤقتة ، الذبحه الصدرية، السكتة الدماغيه، اصابه قصور دوره الدمويه، ارتفاع الضيق، الرجفان الاذينى، تشكيل جلطه دمويه فى رأب الأوعية الدمويه او جراحه الشرايين التاجية الفردية أو فى فرد يعانى الرجفان الاذينى، التصلب التعصدي، التجلط التعصدي ، الربو أو عرض منه ، اضطراب متعلق بمرض السكر كاعتلال الاعصاب المحيطية السكري أو اعتلال الكلية السكري أو اعتلال الشبكيه السكري، المياه الزرقاء(الجلوكوما) او غيرها من أمراض العين مع ضغط غير طبيعى داخل العين ، ارتفاع ضغط الدم ،التهاب، الصدفيه التهاب المفصلى الصدفي، التهاب المفصلى الروماتويدي، مرض كرون، رفض زرع الأعضاء أو الأنسجة، التصلب المتعدد، الذئبه الحمراء العموميه، (SLE) التهاب القولون النقرحى، اصابه قصور دوره الدمويه، ارتفاع الضيق، التصلب التعصدي، حب الشباب، مرض السكر من النوع 1، مرض السكر من النوع 2 ،التسمم ،العله الرئويه الانسداديه المزمنه. (COPD)



مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٣

(21) ٢٠٢٠١١١٧٧٩

(22) ٢٠٢٠/١١/١٢

(71) كوينج & بايور ايه جي

فردريتش - كوينج - ستر. ٤٩٧٠٨٠ ويرزبيورج , المانيا

(72) كريبس , ادوين - شيلير , مايكل - جانتش , اندرياس

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) أجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغطة، وآلة وطريقة لتوليد عناصر صور متغيرة بصرياً

(31) 10 2018 212 427.2 - 10 2018 212 429.9 - PCT/EP2019/062812

(32) 25.07.2018. - 25.07.2018. - 17/05/2019

(33) DE - DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 41 F 19/00;B 41 F 11/02

يتعلق الاختراع بأجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغطة، والتي توجد في وسيلة طلاء (06) مطبقة على أحد جوانب ركيزة (02)، والتي تكون في شكل شبكة أو رقاقة، تحتوي على اسطوانة مغناطيس (33)، والتي يتم ترتيبها في مسار نقل الركيزة (02) لنقلها و، في منطقة المحيط الخارجي لها، تحتوي على العديد من الأجهزة (34) التي تؤثر على المجال المغناطيسي، أو أجهزة المغناطيس (34) لفترة قصيرة، حيث تشتمل بعض أو كل أجهزة المغناطيس (34) على مغناطيس (44) والذي يكون قابل للدوران بواسطة محرك مرتبط به (46). يتم ترتيب اسطوانة المغناطيس (33) بشكل قابل للدوران في جدران الإطار (38؛ 39) للإطار، ويتم توفير محول واحد على الأقل (63) لنقل الطاقة الكهربائية و/أو إشارات التحكم بدون تلامس من الخارج في أو على اسطوانة المغناطيس الدوارة (33)، والتي تشتمل على جزء محول (64) مثبت بالإطار وجزء محول (66) مثبت بالاسطوانة أثناء التشغيل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 11 (11) ٣١٠٠٤
- (21) ٢٠١٩٠٥٠٦٨١
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٠٢
- يو بي ال ال تي دي
- (71) اجروكميكال بلانت، ديورجاتشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا ٦٠٢ ٧٢١، الهند،
١١٨١١ الهند
- (72) كارلوس إدواردو فابري - راجي ديفيداس شروف - جايديف راجنيكانت شروف - فيكرام
راجنيكانت شروف
- (73)
- (74) شركة سماس للملكيه الفكرية
- (54) تركيبه مبيده للفطريات تحتوى على مبيدات الفطريات المثبطه لنازعات هيدروجين السكسينات
- (31) 201631037704 - PCT/IB2017/056710
- (32) 04.11.2016. - 30/10/2017
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 37/50;A 01 N 43/50;A 01 N 43/54;A 01 N 43/56;A 01 N
43/653;A 01 N 47/14;A 01 P 3/00
- (57) تركيبه تشتمل على مبيد للفطريات ثنائي الثيوكراميت (dithiocarbamate fungicide) أو مبيد للفطريات مثبط لنازعات
هيدروجين السكسينات (succinate dehydrogenase fungicide) أو مبيد فطريات مثبط للتخليق الحيوي للإرغوستيرول
(ergosterol biosynthesis inhibitor fungicide) أو مبيد فطريات مثبط للكينون الخارجي (quinone outside
inhibitor fungicide) واحد على الأقل

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٥

(21) ٢٠١٨١٢١٩٧٦

(22) ٢٠١٨/١٢/١٠

(71) سيداني ، طارق

فايد ستريت باهسون بيلدينج ٥ تي تش فلور دوحت ارامون, لبنان

(72) سيداني ، طارق

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) كبسولات تنباك معسل للشيشة

(31) - PCT/IB2016/000799

(32) - 13/06/2016

(33) IB

(51) Int.Cl.8-A 24 F 1/30

(57) يتعلق الاختراع الحالي بكبسولة مزدوجة أو وحيدة الجانب سابقة التعبئة لها سعة داخلية تحوي كمية محددة من الشيشة أو منتج(منتجات) تبغ مماثلة، توضع بدورها في بوتقة نرجيلة. للكبسولات مزدوجة الجانب المذكورة [110، 111] سدادتان قابلتان للإزالة [115، 116] للحفاظ على سلامة المنتج داخل الكبسولة، سقطة رقاقة معدنية أساس [112] تتضمن العنصر المركزي للاختراع الحالي، الذي يتم استخدامه لغلق الكبسولات فوق بوتقة أو رأس النرجيلة. يجب ألا يستخدم الملخص لتفسير نطاق عناصر الحماية. وبالتالي، لا يقصد بأي بيان يتعلق بالملخص حصر عناصر الحماية بأي شكل من الأشكال ويجب عدم تفسيره باعتباره حصرًا لعناصر الحماية بأي شكل من الأشكال.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٦

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٥٨٨

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٥

(71) ريسيارش , اينفيستمينت & ديفيلوبمينت سال (هولدينج)

جي ار سينتير , ٦ زاي فلور ايتليكيب هيواي بيربوت , لبنان

(72) ام ار . جورج ميشال النجار

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وحدة فتاحة الكبسولة لماكينة القهوة

(31) 19170108 -

(32) 18.04.2019. -

(33) EP

(51) Int.Cl.8-A 47 J 31/40;A 47 J 31/18

(57) وحدة فتاحة الكبسولة (10) لماكينة تحضير القهوة (200)، ومؤلفة من إطار وحدة (12)، وغطاء (14)، ووحدة استيعاب كبسولة (16) ومشملة على إطار دعم (18) ومقرّ تلقى الكبسولة (20)، وذراع تشغيل أول (24)، وذراع تشغيل ثاني (28)، حيث يمكن تشغيل وحدة فتاحة الكبسولة المذكورة (10) بشكل أن الغطاء (304) العائد للكبسولة (300) في مقرّ استيعاب الكبسولة (20) يمكن تقشيريه من الكبسولة تلقائيًا (300) ويمكن دوران الكبسولة المذكورة (300) الى وضعية الإفراغ، كي يسقط محتوى الكبسولة المذكورة (300) عموديًا منها

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٧

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٩٧

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٦

(71) ياسر عبد المطلب عبد الهادى عبد المطلب

B11 مجموعة ١١١ عمارة ٥٤ شقة ٤٣ - مدينتى - القاهرة الجديدة , جمهورية مصر العربية

(72) ياسر عبد المطلب عبد الهادى عبد المطلب

(73)

(74)

(54) مخصب نانو زراعى

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.C1.8-C 05 G 3/00;B 82 Y 30/00

(57) يتعلق موضوع الاختراع بانتاج سماد الفيرونانو المغناطيسى فى صورة النانوالمتناهية الصغر والمطعم بالعناصر المغذية الكبرى (النيتروجين / الفوسفور / البوتاسيوم) (NPK) والكبريت والتيتانيوم وكذلك المغذيات الصغرى كالححاس Cu والمنجنيز Mn الزنك / الحديد Fe والماغسيوم Mg والكالسيوم Ca. وايضا الاحماض الامينية مثل حمض البرولين والليسين المقاوم للجفاف والتحمل الحرارى لبعض المحاصيل الصيفية. يتم استخدام طريقة الترسيب الايونى الكيمائى فى تحضير السماد النانو الورقى، واهمية استخدام هذا النوع من التسميد الحديث ترجع الى المردو الاقتصادى الكبير حيث ان استخدام كيلوجر واحد من سماد النانو النيتروجينى او البوتاسى او المركب يعادل ما يقارب 100 كيلو من السماد النيتروجينى التقليدى هذا بالإضافة الى البعد البيئى المتميز لاستخدام سماد النانوالمركب للتربة ومياه الري والنبات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٨

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٧٧

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٦

١-نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي٢-حامد ابراهيم السيد ميره

(71) ١-ص . ب : ٥٣٠ المعادي, جمهورية مصر العربية٢- ص . ب : ٥٣٠ المعادي, جمهورية مصر العربية

(72) حامد ابراهيم السيد ميره-نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي

(73)

(74)

(54) طريقة تنقية غازات المصانع السامة وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 46/00;A 61 L 9/00

(57) يتعلق موضوع الاختراع بطريقة منع غازات المصانع السامة من التصاعد وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي عن طريق تجهيز مسار أنبوبي للانبعاثات السامة يبدأ بكتلتين سيراميك للتحويل الحفاز تقوم بتحويل أكسيد النتروجين وأول أكسيد الكربون والهيدروكربونات إلى غازات الأكسجين والنتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت, ثم يتم توجيه الغازات إلى انبواب وفريزرات بدرجات حرارة مختلفة (مرحلة اختيارية لإعادة التدوير) لاستخلاص كل غاز في صورته النقية على حده حسب درجة حرارة التكثيف الخاصة بكل غاز بترتيب يمنع التداخل بينهم ويمكن تطبيق المرحلة الاختيارية على الهواء الطبيعي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٩

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٧٠

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٩

(71) لافا بفبا

ريجسويج ١٣٨ ٨٧١٠ ويلسبيك، بلجيكا

(72) فانويلدين ، جوهان

(73)

(74) هاله وحيد احمد

(54) قماش جيرسي محاك على ماكينة حياكة جيرسيه مزدوج دائرية أحادية من نوع جاكارد

(31) BE2014/5133 - PCT/EP2015/080442

(32) 19.12.2014. - 18/12/2015

(33) BE - EP

(51) Int.Cl.8-D 04 B 9/08;D 04 B 1/10

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنسيج جيرسيه مزدوج منقوش، وبطريقة لانتاجه، وبماكينة حياكة دائرية لتنفيذ طريقة الإنتاج. للنسيج جانب أمامي (600) وجانب خلفي (500). تتم حياكة النسيج وفقاً للخطوات التالية على ماكينة جيرسي مزدوج دائرية أحادية من نوع جاكارد : حياكة الجانب الأمامي (600) من القماش (100) على اسطوانة الماكينة (ج)، وحياكة الجانب الخلفي (500) للقماش (100) على قرص (د) للماكينة المذكورة، وحياكة الخيط الرئيسي (308) على الجانب الخلفي (500) للقماش (100)، فيما عدا نقاط الوصل (240، 242) حيث يحاك الخيط الرئيسي (308) على الجانب الأمامي (600) من القماش (100)؛ ويدخل خيط النقش (302) قبل بداية وحدة النمط (400) التي يتم حياكتها باستخدام خيط النقش المناظر (302)، وحياكة خيط النقش (302) على الجانب الأمامي (600) من القماش في وحدة النمط (400)؛ وقطع خيط النقش (302) بعد وحدة نمط (400). باتباع هذه الخطوات، يستفاد من المادة استفادة قصوى وتتحسن إنتاجية قماش الجيرسيه المحاك المزدوج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٠

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٨١

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩

١-بوليتيكنيكو دى تورينو ٢-ماساشوستس انستيتيوت اوف تكنولوجيا ٣-ويف فور اينرجى اس.ار.ال

(71) ١-سى - اس او دوكا ديجلي ابرويزى ٢٤، ١٠١٢٩، I، تورينو -ايطاليا ٢-٧٧ ماسوشوستس افنيو،كامبريدج ماساشوستس ٢٠١٣٩، , الولايات المتحدة الامريكية ٣-سى اسو فرنسيا I ٢٩٦I ١٠١٤٦ تورينو-ايطاليا

(72) بريزولارا، ستيفانو - ماتيازو، جيوليانا - فيسيو، جياكومو - باسيونى، بياجيو - سيرجيو، سيرجيج أنتونيلو-جوليسانو، اندرا- براكو، جيوفانى - بوزى، نيكولا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) نظام لانتاج طاقه كهربيه من حركه موج البحر

(31) - PCT/IB2017/057680

(32) - 06/12/2017

(33) IB -

(51) Int.Cl.8-F 03 B 15/02;F 03 B 13/20

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام لانتاج الطاقه الكهربيه من حركه موج البحر، والذى يتم تزويده بوسائل منتج للطاقه الكهربيه لاستغلال حركه موج البحر لانتاج الطاقه الكهربيه. يتميز النظام بان جسمه العائم يتم تزويده بمعدات مصممه لتنظيم تردد ذروه الرنين للنظام.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠١١
- (21) ٢٠١٨٠٣٠٤٥٣
- (22) ٢٠١٨/٠٣/١٤
- (71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , الجيزة - جمهورية مصر العربية
- (72) محمد محمد عبد المنعم سليم - دعاء محمد محمد المكاوى - امل مزارع ابراهيم
- (73)
- (74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز امل مزارع ابراهيم
- (54) عملية تحضير الزيوليت المحبب
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 39/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتحضير حبيبات من الزيوليتات باحجام مختلفة وبطريقة بسيطة وذلك باضافة مادة رابطة لها تركيب كيميائى معين الى ميتا كولين وتشكيل حبيبات تجفف وتجرى عليها عملية البلورة فى محلول قلوئى له اس هيدروجينى معين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 2014040686 (21) -1
٢٠١٤/٠٤/٢٩ (22)
باير فارما أكتينجسلسافت-باير انتليكتشوال بروبوتى جى ام بى اتش (71)
مولر شتراسيه ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين، ألمانيا, Berlin , المانيا-الفر دنوبل-ستريت. ١٠،
٤٠٧٨٩ مونهايم، ألمانيا, Monheim , المانيا
(54) عقار اولي معتمد على جليكول عديد اثيلين من ادرينومدالين واستخدامه لاضطرابات قلبية وعائيه،
اوديمييه و/او التهايبه
(74) شركه سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017091489 (21) -2
٢٠١٧/٠٩/٠٧ (22)
أندرو عوض عدلي (71)
٨ شارع احمد حلمى - شبرا الساحل Country: Egypt City القاهرة ص. ١١٦٧٩ B:
Cairo, مصر
(54) نهج جديد لتطبيق الموائع الذكية في سباكة المعادن باستخدام الفوم
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017111936 (21) -3
٢٠١٧/١١/٢١ (22)
كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية-عفاف خميس العوفى-عبد العزيز حسنين قنصوة-نسمة عيد محمد محمد (71)
- مصر المدينة الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٤ , مصر -
مصر المدينة الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٤ مصر-مصر المدينة
الاسكندرية ص . ب : ٢١٥٤٤ , مصر-مصر المدينة الاسكندرية ص .
ب ٢١٥٤٤ مصر
- (54) تحلية المياه المالحة باستخدام طريقة ازالة الايونات بالسعة الكهروكيميائية
باستخدام نسيج الكربون النشط والياف البولى اكريلونيتريل النانوية
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019010023 (21) -4
٢٠١٩/٠١/٠٩ (22)
خالد محمد زغروت (71)
- ق ١٥ - ب ٥٣ - م ٩ - مدينة نصر أول - القاهرة, مصر
تصنيع وتجميع سيارة مصرية (كاول شاسية) (54)
شركة بداية للدعاية والاعلان وحقوق الملكية الفكرية BEDAYA (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019111755 (21) -5
2019/11/04 (22)
هواوي تكنولوجيز سي او.ه. ال تي دي – شركة مساهمة صينية (71)
هواوي ادمينستراشن بيولدينج بانتيان , لونجانج ديستريكت شينزهين , جيوانجدونج ٥١٨١٢٩
الصين , (54)
طريقة إرسال إشارة تزامن، وطريقة تلقي إشارة تزامن، وجهاز متعلق بهذه الطرق (74)
سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2020010052 (21) -6
2020/01/12 (22)
ماستركارد اسيا، باسيفيك بي تي اي. ال تي دي (71)
٣ فراسر ستريت دي يو او تور # ٢٨/١٧،٢١ ١٨٩٣٥٢ , سنغافورة (54)
جوال الانظمة الاساسيه للاجهزه للتعرف التفاضلي على منتجات التجزئه المرثيه (74)
ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2020020369 (21) -7
2020/02/27 (22)
جامعة القاهرة (71)
مصر , (54)
طريقة لتعظيم إنتاج الطاقة الكهربائية من خلايا الوقود الميكروبية عن طريق طلاء الأقطاب بالمواد النانوية (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2020081231 (21) -8
2020/08/24 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا , مصر
الرصاصة المدمره AA ١ (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020091326 (21) -9
2020/09/06 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر
لقاح فيروس كورونا المستجد ٢ (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020091410 (21) -10
2020/09/15 (22)
علي اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا , مصر
ماده الثنتوستمين الجديده لقاح فيروس كورونا المستجد رقم ٤ (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 2018081299 (21) -1
٢٠١٨/٠٨/١٤ (22)
ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل-ويلفريد وولفجانج زييري (71)
٣٠ ش مصر حلوان الزراعي - المعادي - الدور الخامس , القاهرة , مصر- بورجيم دير
ستادت, بولتن , النمسا
جهاز فرم متطور للمخلفات الزراعية و البلدية (Wolfmaster) (54)
(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021081362 (21) -2
٢٠٢١/٠٨/٣٠ (22)
لافى ليميتيد (71)
٩ جريات تشيسترفورد كورت لندن رواد جريات تشيسترفورد ايسيكس سى بى ١٠١ بى اف
, بريطانيا
حاويه قابله للتحلل الحيوى، وطريقه تشكيل وجهاز تشكيل (54)
سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022030305 (21) -3
- ٢٠٢٢/٠٣/٠٩ (22)
- شنغهاي جيمنسير فارماسوتيكالز سى اوة , ال تى دى - شركة صينية -جيانكسى جيمنسير جروب سى اوة , ال تى دى (71)
- ١ اس تى فلور بلوك ١ ان توة . ١١١٨ هالي رود بايلوت فرى ترید زون , بودنج نيواريا شنغهاي ٢٠١٢٠٣ , الصين-بلوك ١٤ تشونغشينغ نانتشانغ سوفتوير بارك انسترايل بارك ان اوة . ٦٨٨ ايكسيهو نورث رود نانتشانغ هي-تيئش اندسترايل ديفلومنت زون نانتشانغ, جيانغشى٣٣٠٠٩٦ , الصين (54)
- أوكسي نيتريد بيريدين، وطريقة تحضيره واستخدامه (74)
- سمر اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022030307 (21) -4
- ٢٠٢٢/٠٣/٠٩ (22)
- ايمكارى بيوتيك , ال ال سى - شركة امريكية (71)
- اولد ايستون رود دويلستانون , بنسلفانيا ١٨٩٠٢٣٨٠٥ , الولايات المتحدة الامريكية (54)
- قمم لاصقة لأجسام مضادة لمثبط مضاد سيرين بروتياز (SPIK) KAZAL (74)
- سمر اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022030315 (21) -5
٢٠٢٢/٠٣/١٢ (22)
بايوفرسيس إيه جي (71)
هوتشبير جرسراسي ٦٠ سي، عناية تكنولوجيا جيبارك سي أتش-٤٠٥٧ بازل، سويسرا
طرق معالجة ريفابوتين واستخداماته وتركيباته (54)
مكتب فاروق مبارك وشركاؤه (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022030349 (21) -6
٢٠٢٢/٠٣/١٩ (22)
ميرا جي تي إكس ثيرابيوتيكس ، اينك. (71)
٤٥٠ إيست ٢٩ فلور ستريت ، ١٤ فلور ، نيويورك ، نيويورك ١٠٠١٦ ، الولايات المتحدة
الامريكية
أنظمة حقن وطرق إستخدامها (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءة الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022030351 (21) -7

٢٠٢٢/٠٣/٢٠ (22)

تى فى اس موتور كومبانى ليمتد - شركة هندية (71)

شيتانيا , رقم ١٢ خضر نواز خان رود , نونجامباخام , تشيناى ٦٠٠٠٠٦ , الهند
مركبه ثلاثيه العجلات ذاتية القيادة (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022030353 (21) -8

٢٠٢٢/٠٣/٢٠ (22)

كريبيت تو أوفركام إل إل سي (71)

٧٢١ فورث أفينيو رقم ١١٦ كيركلاند، واشنطن ٩٨٠٣٣ , الولايات المتحدة الامريكية
أثواب متعددة الطبقات يتم ارتداؤها أثناء العناية بالجروح (54)

محمد السيد إمام (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022040472 (21) -9

٢٠٢٢/٠٤/١٦ (22)

تانجولد إينك (71)

٢٠٢٢-٣-٩٤٠٧ أفينيو إن دبليو ، إيدمونتون ، البيرتا ، تي إن إي ٥ ، كندا

تصنيع ألياف كربون بخصائص ميكانيكية عالية (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءة الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022050554 (21) -10

٢٠٢٢/٠٥/٠٧ (22)

جيليتا ايه جي (71)

يوفرستراسي ٦٩٤١٢٧ ايبرباش، المانيا

طريقة لإنتاج جيلاتين العظام، وجيلاتين العظام المنتج وفقا للطريقة المذكورة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022050610 (21) -11

٢٠٢٢/٠٥/١٥ (22)

ايكو جينسيوس ال ال سى - شركة امريكية (71)

١٢٤٥ فارمنجتون افينو بى ام بى ٣٥٠ ويست هارتفورد , كونيتيكت ٠٦١٠٧ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام متنقل لإنتاج وقود صلب)

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2012101809 (21)

٢٠١٢/١٠/٢٢ (22)

(71) نوفوزيميز ادينيوم بيوتيك ايه / اس

كروجشوجفيج ٣٦، دى كى - ٢٨٨٠ باجسفارد , الدنمارك

(54) حبيبات إنزيم

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2011040628 (21)

٢٠١١/٠٤/٢٠ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهره، مصر

(54) جهاز وتكنيك لاستخلاص الحامض النووى و البروتينات من الجيل

(74) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2012040599 (21)

٢٠١٢/٠٤/٠١ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهره، مصر

(54) طريقه ونظام لفصل القلب من الصور الرقيه الطبيه باستخدام التدفق البصري مقيد الاتجاه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2013101622

(22) ٢٠١٣/١٠/٢١

(71) وريجينييس جي تم بي اتش

ام كلوبفيرسبيترز 19 ايه 82152 مارتينسريد - المانيا مارتينسريد ص . ب : 82152 المانيا

(54) بيريميدات بيرازول (D-٣، ٤) مفيد كمشطبات كيناز

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2015122064

(22) ٢٠١٥/١٢/٣٠

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

١٠١ ش القصر العيني, مصر

(54) مبيد فطري طبيعي من اشجار المورنجا لمكافحة امراض اللفحة المبكره والمتاخره على نباتات البطاطس والطماطم

(74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهم - نجلاء على احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2016050767

(22) ٢٠١٦/٠٥/٠٤

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهره, مصر

(54) طريقة جديدة لتعظيم إنتاج إنزيم الأسباراجينيز بواسطة سلالة جديدة من الأكتينومييسيتات معزولة من التربة المصرية

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2017101628 (21)

٢٠١٧/١٠/٠٢ (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز ، انك

١١٢٥ تيرنتون هاربيرتون روود تيتسفيل ان جي نيو جيرسي ٠٨٥٦٠, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات إندول مستبدلة أحاديا أو ثنائيا كمثبطات استنساخ فيروسي لحمى الضنك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2017122127 (21)

٢٠١٧/١٢/٢٠ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني - القاهرة ، مصر

(54) بيئة محاكاة حيوية من الغشاء الامنيوسى للبيئة الاصلية للخلايا الجذعية

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2018040643 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٨ (22)

(71) سيفتيلينك بي تي واي ليتمد

١٦ مولا ستريت هواكس نيست ان اس دبليو ٢٣٢٤ نورث ويست شيلف, استراليا

(54) مثبت محسن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020010151 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٧ (22)

(71) محمد طارق عبد الله محمود رسلان-السيد محمد علي عبد الكريم-أحمد عاطف عبد الفتاح عبد المولى

٤ ش العطور رقم ١ ، الطالبيية، الملك فيصل، حي الهرم، محافظة الجيزة، مصر
الدولة مصر المدينة الجيزة ص . ب : ١٢٥٥٨

مصر-٧ ح محمد علي، ش الدمياطي، كوبري القبة، الزيتون
الدولة مصر المدينة القاهرة

مصر-٧٠ ش الصفا، تقسيم رئاسة الجمهورية ، كوبري القبة، الزيتون
الدولة مصر المدينة القاهرة

مصر

(54) عامل مبيد فيروسي جديد للكشف عن بكتيريا السالمونيلا بتقنية تضخيم الفيروسات لاقمات البكتريا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

2020020197 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٢ (22)

(71) لوريا برودكتيس ال ال سي

٣٦٢٥ ان دبليو ٨٢ ان دي افينيو سيوت ٤٠٢ ميامي ، فلوريدا ٣٣١٦٦ امريكا , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) زرع الشعر الذي يشمل الارتكاز المحسن ومميزات السلامة الطبية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-12

2020060762 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

(71) كويكيريل ماتنينس & اينجينيرى اس. ايه .- شركة مساهمه بلجيكيه

افينيو جرينير ، ١٤١٠٠ سير اينج-بلجيكا , بلجيكا

(54) مبادل حرارى لمولد بخار ملح منصهر في محطه توليد قدره شمسيه مركزه (III)

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2020060827 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٥ (22)

(71) شوين بيوتك كو .، ليمتد

بيلدينج ٣ ، ساينس اند تكنولوجى فينتشير بارك ٣٣٣ تشينجهونج زيهونجى، وكانج تاون، ديكينج
كونتى هوزهو، زهيجيانج ٣١٣٢٠٠-الصين , الصين

(54) اجهزة، مجموعات وطرق للكشف عن بروتينات سيئه الطي

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2020071062 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

(71) عثمان كمال الدين عثمان حسن

الدولة : مصر المدينة : القاهرة
مدينتى - مجموعة ١٧ - عمارة ٤ - شقة ١ الدور الاول
Cairo , مصر

(54) جهاز تعقيم وتنظيف السلاالم الكهربائيه المتحركة ألياً.

(74) سحر كمال الدين عثمان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2020071103 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٨ (22)

(71) تيليفونناكتيبولاجيت ال ار اريكسون (بوبل) - شركة مساهمة سويدية

١٦٤٨٣ ستوكهولم , السويد

(54) طرق، وعقد شبكة، وجهاز لاسلكي، ومنتج برنامج حاسوب لاستئناف اتصال مع تهيئة كاملة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2020081131 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٠٤ (22)

(71) ترينتي باي ايكوبمينت هولدينجز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

١٢٠١ لويساناست سويتي ٢٧٠٠ هويوستون , تيكساس ٧٧٠٠٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مزلفة ملفات أنبوية ذات قضبان جانبية وطريقة الاستخدام

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2020091426 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) سينجيتا بارتسيشنز ايه جي

روستالستراسي ٦٧٤٠٥٨ بازل سويسرا , سويسرا

(54) مركبات لتنظيم نمو النبات

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2020091427 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جى

روستلستراسى ٦٧٤٠٥٨ بازل , سويسرا

(54) مركبات منظمه لنمو النبات

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2021060997 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٧ (22)

(71) لا بورتوريز سيرفر اس ايه اس

٥٠ ريو كارنوت، ٩٢٢٨٤ سورسينس، سيديكس , فرنسا

(54) مثبطات ازا- الغير متجانسه ثنائيه الحلقة لـ MAT2A وطرق استخدامها لعلاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

2018040608 (21)

٢٠١٨/٠٤/١١ (22)

(71) ابروجين ميديسين انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جسم مضاد لـ CD43 واستخدامه لعلاج السرطان

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ابروجين ميديسين انك

الى: ابروجين انك

بتاريخ: 23/02/2023

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2011071281 (21)

٢٠١١/٠٧/٣١ (22)

(71) نوکیا کوربوریشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة واداة تسمح بالتغيير من مجال اتصالات حزمة متبدل " Packed Switched " الى مجال اتصالات دائرة متبدل " Circuit Switched " **التقرير القانوني: نقل الملكية**

من: نوکیا کوربوریشن

الى: نوکیا تکنولوجيس أوو واى

بتاريخ: 19/02/2023

-2

2014111759 (21)

٢٠١٤/١١/٠٣ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) تصنيع مواد عالية الامتصاص للمياة والاحتفاظ به للزراعه فى الاراضى القاحله

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 27/02/2023

-3

2015030323 (21)

٢٠١٥/٠٣/٠١ (22)

(71) افيجيلون كوربوراشن

(74) سمر اللباد

(54) نظام امن ملموس به عُقد خادم متعدده

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: افيجيلون كوربوراشن

الى: موتورولا سوليوشنز انك

بتاريخ: 16/02/2023

-4

2015030388 (21)

٢٠١٥/٠٣/١٢ (22)

(71) افجليلون فورتريس كوربوراشين

(74) سمر اللباد

(54) طرق وأجهزة وأنظمة للكشف عن أهداف في محتوى فيديو

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: افجليلون فورتريس كوربوراشين

الى: موتوريل سوليوشنس ، انك

بتاريخ: 19/02/2023

-5

2021030428 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢١ (22)

(71) جيانجسيو هينجريوى ميديسينى سى او ه سى او ه. ال تى دى -شانجاي هينجريوى فارماسوتيكال سى او ه . ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

(54) مترافق من جسم مضاد لـ B7H3 ونظير اكزاتيكال والاستخدام الطبى له

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جيانجسيو هينجريوى ميديسينى سى او ه سى او ه. ال تى دى -شانجاي هينجريوى

فارماسوتيكال سى او ه . ال تى دى

الى: جيانجسو هانسوه فارماسوتيكال جروب سى او ه ، ال تى دى - شنغهاي هانسوه بيوميديكال

سى او ه ، ال تى دى - تشانغتشو هانسوه فارماسوتيكال سى او ه ال تى دى

بتاريخ: 21/02/2023

-6

2021122088 (21)

٢٠٢١/١٢/٢٦ (22)

(71) ايديميتسيو كوسان سى او ه . ، ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

(54) عامل مكافحه مرض نباتى وطريقه مكافحه مرض نباتى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ايديميتسيو كوسان سى او ه . ، ال تى دى

الى: اس دى اس بيوتيك كية ، كية

بتاريخ: 15/02/2023

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

24193	(11)	-1
2005020080	(21)	
طريقة تحضير درما زاد سبراي لحماية الجلد	(54)	
محمد محمد محمد السيد	(71)	
محمد محمد محمد السيد	(74)	

24611	(11)	-2
2005020079	(21)	
طريقه تحضير كريم يحتوى على جيل جاف من الومنيوم هيدروكسيد و استخدامه فى علاج الجروح و القرح و الحروق البسيطة	(54)	
محمد محمد محمد السيد	(71)	
	(74)	

24642	(11)	-3
2006080772	(21)	
جهاز مركب على الجدار بطريقه مستويه لدعم مكونات كهربائيه الكترونيه	(54)	
اكلتيس اس . ار . ال اين ليكويدازيون	(71)	
وجدى نبيه عزيز	(74)	

24815	(11)	-4
2004090092	(21)	
جهاز وطريقه لتخطيط تيار مجمع مؤقت لطبقه عليا فى نمط (GERAN) A/GB فى شبكه تواصل بالراديو GSM/EDGE	(54)	
نوكيا تكنولوجيس اوو واى	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

25389	(11)	-5
2009071060	(21)	
تحسينات فى الاستكشاف الكهرومغناطيسى البحرى	(54)	
إم تى إى إم - إل تى دى	(71)	
محمد كامل مصطفى	(74)	

25743	(11)	-6
2010020240	(21)	
تركيبات تحتوى على مواد خافضه للتوتر السطحي من اميد وطرق لتنشيط تشكل كتل من الهيدرات	(54)	
نالكو، كومباني	(71)	
شركه سماس للملكيه الفكرية	(74)	

25997	(11)	-7
2009020191	(21)	
طريقه للتصوير القطاعى اى التصوير الشعاعى المقطعى (التوموجرافيا) لزمن ترحل وتحرك زلزالى مجسم ثلاثى الابعاد فى اوساط موحد الخواص فى جميع الاتجاهات بشكل مستعرض	(54)	
بى. جى. اس جوفيزيكال ايه اس	(71)	
محمد كامل مصطفى	(74)	

26017	(11)	-8
2010081380	(21)	
وثيقه امنيه تشتمل على خاصيه امنيه ذات طبقه بها جسيمات	(54)	
دى لا رو انترناشيونال ليمنتد	(71)	
مكتب عبد الهادى	(74)	

- 9
- 26189 (11)
- 2010020241 (21)
- تركيبة لمكبج قرصي معدة لمركبة ذات عجلتين (54)
- باجاج اوتو ليتمتد (71)
- سماس للملكيه الفكرية (74)
-

- 10
- 26304 (11)
- 2009081188 (21)
- نظام وطريقة لتمييز السلوك داخل إطار فيديوى (54)
- بيهافيورال ريكوجنيشن سيستمز، انك (71)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
-

- 11
- 27033 (11)
- 2012081380 (21)
- محرك ترددي يعمل مغنطيسيا ونظام تحكم للمغناطيس الكهربائي (54)
- ماجنتك ميلز آل سي (71)
- عمرو إبراهيم عبدالله سالم (74)
-

- 12
- 27324 (11)
- 2012020252 (21)
- نظام للرى بالغمر المقتن . (54)
- بسام احمد احمد بدوى زايد (71)
- (74)
-

- 27440 (11) -13
2012071301 (21)
مقياس تحويل للحد من و/او قطع تيار خط طاقه كهربيه (54)
ايه بي بي شوايز ايه جى (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 27853 (11) -14
2014020286 (21)
مبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق في السيارة أو التوك توك (54)
كمال مظهر محمد حسن (71)
(74)
-

- 28142 (11) -15
2011081326 (21)
طريق لانتاج مساحيق فلزيه (54)
ميتليزيم ليمتد (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 28222 (11) -16
2014020200 (21)
طريقة لزيادة قدرة الكابلات الأرضية على تحمل التيار الكهربى (54)
السيد محمد السيد عبد الرسول (71)
نقطه اتصال جامعه اسكندريه (74)
-

28226	(11)	-17
2014020288	(21)	
لمبة بيان تضىء مادام الحمل يعمل، ولا تضىء إذا احترق الحمل رغم وجود الكهرباء عليه لتعطي التطابق التام	(54)	
كمال مظهر محمد حسن	(71)	
	(74)	

28240	(11)	-18
2013020270	(21)	
جهاز و طريقه لفصل الاملاح و المواد الذائبة من مياه الابار و مياه البحر و المحاليل الملحيه	(54)	
صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية	(71)	
انجى يوسف سامى	(74)	

28592	(11)	-19
2013081279	(21)	
صياغات مبيدة للحشرات محسنة	(54)	
داو اجروساينسز ل ل سى	(71)	
مكتب عبد الهادى للميكه الفكرية	(74)	

28619	(11)	-20
2013020306	(21)	
نظام تحكم لأمان مقطورات سيارات النقل الثقيل	(54)	
احمد السيد عبد العال عبد الفتاح الديب	(71)	
	(74)	

29273	(11)	-21
2015081206	(21)	
	(54)	محلول كهربائي لخلية بطارية كهروكيميائية، وخلية بطارية تحتوي على المحلول الكهربائي
	(71)	إنوليث اسيتس ايه جى
	(74)	سمر احمد اللباد

29691	(11)	-22
D1 2013081349	(21)	
	(54)	ألواح جبس بمعدل للحرائق خفيفة الوزن ، منخفضة الكثافة تشتمل على ملاط جبسى و تجميعه جدار منها
	(71)	يونيتد ستاتيس جيبسوم كومباني
	(74)	سمر احمد اللباد

29804	(11)	-23
2013081349	(21)	
	(54)	ألواح جبس خفيفه الوزن، مقاومة للحريق منخفضة الكثافة
	(71)	يونيتد ستاتيس جيبسوم كومباني
	(74)	سمر احمد اللباد

29981	(11)	-24
2017081282	(21)	
	(54)	طريقة لإجراء تقييم تداخل، برنامج حاسوب له، وسط تخزين معلومات غير انتقالي له، ووسيلة معالجة مهياة لإجراء تقييم التداخل
	(71)	ميتسوبيشي إلكترونيك كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية
	(74)	سمر احمد اللباد

30947 (11)

2020081140 (21)

(54) آلة تحضير مشروبات ساخنة تحتوي على واجهة مستخدم تكيفية

(71) اريزيم اليكتركلي اي في اليترليسان فيتيك .ايه.اس

(74) ناهد وديع رزق ترزي

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم 82 لـسـنـه 2002 لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

	2003020200	(21)	-1
	2003/02/26	(22)	
	تركيبية فورموترونل متناهيه الدقه	(54)	
Chiesi Farmaceutici S.p.A		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2008081374	(21)	-2
	2008/08/13	(22)	
	إستخدام مركبات بيبتيدي TPO وتركيبات صيدلية فى علاج الأنيميا	(54)	
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	

	2012020329	(21)	-3
	2012/02/26	(22)	
	انتاج كريم مغذى للعنايه بالبشره من الاعشاب البحرية	(54)	
Mohamed Ashour Fikry		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2015020181	(21)	-4
	2015/02/01	(22)	
	انتاج هرمونات نباتيه باستخدام قشر الجمبري كمصدر وحيد للكربون و النيتروجين من سلالات الاستربتوميسيتس البحرية	(54)	
Ferial Mohamed Rashad-Hayam Mohamed fathy-Ayatollah Samir Abdel- moniem El-zayat		(71)	
	ايه الله سمير عبدالمنعم الزيات	(74)	

	2015020288	(21)	-5
	2015/02/23	(22)	
	ام تي ايه فلورايد	(54)	
Ali Mohammed Ali Kamel		(71)	
		(74)	

	2016020285	(21)	-6
	2016/02/23	(22)	
	نموذج مطور و فعال لمركزات الطاقة الشمسية	(54)	
Ibrahim Mohamed El-Sherbiny-Abdelrahman Mohamed Ahmed Mahmoud Toraya-Hazem Salah El-Din Gamal El-Tawab-Ahmed Gamal Ahmed Abdelhamid		(71)	
		(74)	

	2016020311	(21)	-7
	2016/02/25	(22)	
	تركيبية ولقاح لعلاج سرطان الرئة	(54)	
CUREVAC AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016071222	(21)	-8
	2016/07/25	(22)	
	مشتقات إنسولين جديدة والاستخدامات الطبية لها	(54)	
Novo Nordisk A/S		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2016081274	(21)	-9
	2016/08/02	(22)	
	أجسام مضادة لـ JAGGED1 وطرق لاستخدامها		(54)
GENENTECH, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2016081412	(21)	-10
	2016/08/23	(22)	
	عملية لإنتاج محلول من النورادرينالين قابل للحقن بتركيز منخفض ثابت		(54)
SINETICA S.A		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017020170	(21)	-11
	2017/02/01	(22)	
	نموذج فيلا بالطاقة الشمسيه		(54)
Mariam Ayman Ibrahim yaunes Hassan		(71)	
		(74)	

	2017081330	(21)	-12
	2017/08/07	(22)	
	المركبات التي بها مضاد لمستقبل مسكريني ونشاط مساعد لمستقبل بيتا2 أدريناليني		(54)
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017081378	(21)	-13
	2017/08/14	(22)	
	تركيبية سائلة موضعية تشتمل على الميلاثونين	(54)	
ARES TRADING S.A		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018020207	(21)	-14
	2018/02/05	(22)	
	السفينة الفضائية النووية (NSS)	(54)	
Rodina Mostafa Said		(71)	
		(74)	

	2018020222	(21)	-15
	2018/02/06	(22)	
	إستعمال مستخلصات النباتات الطبيعیه كمبيدات للأفات	(54)	
ASHRAF MOHAMED ABD-ELHAMID HUSSIN		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	

	2018020301	(21)	-16
	2018/02/19	(22)	
	غلاية بخار غازية أتوماتيك	(54)	
Ahmed Taha Ashry Muslim		(71)	
		(74)	

	2019020275	(21)	-17
	2019/02/19	(22)	
	جهاز لتوليد الطاقة الكهربائية	(54)	
Ayman Abdelraouf Aly Farag Albahrawy		(71)	
		(74)	

	2019020328	(21)	-18
	2019/02/27	(22)	
	موفر للماء المستخدم فى التبريد اثناء عملية التقطير	(54)	
Radwa Mahmoud Azmy Abdel Hamid		(71)	
		(74)	

	2019081249	(21)	-19
	2019/08/07	(22)	
	الجسم المضاد ANTI-GPRC5D وجزئى يحتوي عليه	(54)	
DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED		(71)	
	شركه سماس للملكيه الفكرية	(74)	

	2019081323	(21)	-20
	2019/08/22	(22)	
	عملية ونظام لاحتجاز غاز النشادر من غاز التطهير بمصنع اليوريا	(54)	
CASALE SA		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

2020020286 (21) -21
2020/02/13 (22)
الكشف الضوئي عن المواد السائله الضاره بالبيئه باستخدام نقاط الكم الباعثه للضوء الازرق (54)
Egypt Japan University of Science and Technology (71)
محمود اسماعيل عبد الرؤف اسماعيل (74)

2020020302 (21) -22
2020/02/16 (22)
كورونا – كيلر للقضاء نهائيًا على فيروس كورونا الجديد (54)
Mohamed magdy abd el-hamid attia Hammad (71)
(74)

2020020307 (21) -23
2020/02/17 (22)
ملعقه ديبو قطعتين (54)
Wael Hassan ali hendy eldeep (71)
(74)

2021081276 (21) -24
2021/08/15 (22)
نظام لتلقيح التربه بطحالب دقيقه وطرق استخدامه (54)
MYLAND COMPANY, LLC (71)
سمر احمد اللباد (74)

استدراك نقل ملكية

تم النشر عن طريق الخطأ عن اسم الشركة المنقول إليها الطلب رقم 2004/49 في
جريدة يناير لسنة (2020) وبالتالي الصحيح هو :

-1

2004010049 (21)

2004/01/27(22)

(71)اي.اي. ديو بونت نيمورز اند كومباني

(74) هدى أنيس سراج الدين

(54) طريقة لتحضير مركبات مبيدات حشرية سيانو أنثرانيلاميد وطريقة استخدامها

التقرير القانوني:نقل الملكية

من: اي.اي. ديو بونت نيمورز اند كومباني

الى: اف ام سي اجروسينجابوربي تي ايه. ال تي دي - اف ام سي كوربوريشن

بتاريخ:17/12/2019

سحب قرار منح البراءة

- تم النشر بالعدد رقم ٨٥٥ عن قرار منح البراءة رقم ٣٠٨٩١ للطلب رقم ١٦٥٨ لسنة ٢٠١٨ PCT وبناء على اعتراض وزارة الدفاع على العدد ٨٥١ بالنشر عن قبول الطلب في الجريدة تم سحب قرار منح البراءة المشار إليه وعدم الاعتداد بها قانونا (طبقا لاعتراض وزارة الدفاع) وطبقا لنص المادة ١٧ من القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢.

- تم النشر بالعدد رقم ٨٥٧ عن قرار منح البراءة رقم ٣٠٩٦٤ للطلب رقم ١٨٢٧ لسنة ٢٠١٦.



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٤/٢٦

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس ٢٠٢٣ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
١٩	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس ٢٠٢٣
٥٨	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٨١	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
١٠٠	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١٢٥	بيان بتعديل اسم الشركة
١٢٧	بيان بانتقال الملكية
١٣٠	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٤١	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٥٢	اعلان رغبه
١٥٥	استدراك رسوم

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مارس ٢٠٢٣

٢٠٠٥.٣.٠٦. (21) -1

٢٠٠٥/٠٣/١٥ (22)

٢٠٠٥.٣.٠٦. (71) ايلي ليلي آند كومبانى ، شركة متحدة - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ١-ماريا جيسز بلانكوبيلادو ٢- مارك دونالد شابيل ٣- مارتا جارسيا دى لاتورى ٤- موريا دياز بوزو ٥-جيمس اروين فرتز ٦-وليام جلن هولواى ٧-جيمس ادورد مات جينيور ٨-شارلز هوارد ميتش ٩-كونسيسيون بدريجال ترسيرو ١٠-ستيفين جيمس كيمبي ١١-ميلز جودمان سيجل ١٢-دانا راى سيث ١٣-رسيل دين ستكى ١٤-اليزابيث مارى توماس ١٥-شاد تولان وولفى ١٦-كيميكو تاكيشى

(74) ناهد ودبع رزق ترزى

(54) اثيرات ثنائى الأريل كمضادات لمستقبل اشباه الأفيون لعلاج مرض السمنة والوقاية منها والأمراض ذات الصلة

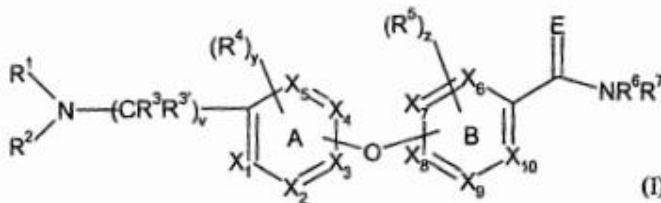
60/412158-PCT/US2003/026300 - (31)

19.09.2002. - 17.09.2003. - (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/351;A 61 K 31/455;A 61 K 31/4965;A 61 P 3/04;C 07 (51)
D 401/12;C 07 D 401/14;C 07 D 405/12;C 07 D 405/14

(57) يتعلق هذا الاختراع بمركب له الصيغة (١) :- حيث المتغيرات X1 الى X10 ، R1 الى R7 ، E ، z ، y ، v ، B ، A ، R3 هي كما وصفت فى الوصف الكامل ، أو ملح أو مذاب أو إينانشومر أو راسمات أو ديستريومر أو مخاليط منها مقبولة صيدلانياً تستخدم كمضادات لمستقبلات اشباه الأفيون والمفيدة فى معالجة أو منع أو الإقلال من السمنة والأمراض الأخرى المتعلقة بها.



- 2- (21) ٢٠١٠٠١٠١٥٩
- (22) ٢٠١٠/٠١/٣١
- (71) ريجينرون فارماسوتيكالز اى ان سي - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- ستيفينز سيان ٢- اليسون ايرين ام ٣- وانج لي - هسين ٤- مارتين جويل اتش
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) "جسم مضاد بشري لمضاد CD20"
- (31) 60/962,811-61/067,994 -PCT/ US2008/071709
- (32) 31.07.2007. - 03.03.2008. - 31/07/2008
- (33) US -US - US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 K 39/395
- (57) "يتعلق الإختراع الحالي بجسم مضاد بشري او شظية إرتباط مولد الضد للجسم المضاد التي ترتبط على وجهالتحديد ب CD20 التي تكون قادرة على حث سمية الخلايا التابعة التكميلية (CDC)، كما تكون قادرة علي زيادة اعراض فترة البقاء الحرة الى من مرتين الى 9 مرات، بالنسبة للحيوانات التي تمتعالتها باستخدام عينة المقارنة في نموذج فأرى يعانى من ورم لمفى بشرى"

- 3- (21) ٢٠١٢١٠١٨٢٥
- (22) ٢٠١٢/١٠/٢٤
- (71) ميتسويشي كيميكال كوربوراشن - شركه مساهمه يابانيه - اليابان
- (72) ياماجيشي . ماساهيكو - تاكاويتشي . اونو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول
- (31) 2010-103785-2010-158779 – PCT/JP2011/059855
- (32) 28.04.2010. - 13.07.2010. - 21/04/2011
- (33) JP -JP - JP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 29/10;C 07 C 31/20;C 07 C 29/80
- (57) يتعلق الإختراع الحالي بتقديم طريقه لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول، تتضمن خطوه لتفاعل اكسيد الكيلين، وماء، وثاني اكسيد الكربون في وجود محفز وكربونات فلز قلوي لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول، وخطوه لتدوير المحفز لاستخلاص كربونات الكيلين او الكيلين جليكول من سائل تفاعل يتم الحصول عليه في خطوه التفاعل لتدوير سائل محفز يحتوي على المحفز الى خطوه التفاعل. ويتمثل احد اهداف هذه الطريقه في منع تراكم راسب في نظام التفاعل ، والحفاظ على معدل التحلل المائي، مع امكانيه اجراء التشغيل بشكل ثابت ولفترة زمنيه طويله. وتتضمن الطريقه خطوه تتمثل في ازاله كلوريد فلز قلوي ينشا من كربونات الفلز القلوي الموجوده في سائل التفاعل، او ايون كلور ينشا من كلوريد الفلز القلوي.

- 4- (21) ٢٠١٥٠٣٠٣٧٦
- (22) ٢٠١٥/٠٣/١١
- (71) بي ايه اس اف أجريكالشورال سوليوشنز سيد يو اس إل إل سي – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- بوري , فابين ٢- هينريتشز, فولكر ٣- لانجي , جيدرين ٤- لابير , بيرند ٥- بيتيرس , تشيريل ٦- شوتين , لورا
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) متغير HPPD
- (31) 61/790,404 - 61/766,057-61/701,037 – PCT/US2013/059598
- (32) 15/03/2013-18/02/2013- 14/09/2012-13/09/2013 -
- (33) US -US -US- US
- (51) Int.Cl.8-C 12 N 9/02;C 12 N 15/82
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بإنزيم HPPD مقاوم لمبيد اعشاب مثبط HPPD حيث يشمل الانزيم المذكور بولى ببتيد معاود للارتباط الجيني يتضمن متواليه الحمض الاميني الموضحة فى متواليه رقم ١٦ .

- 5- (21) ٢٠١٥٠٦٠٨٦٨
- (22) ٢٠١٥/٠٦/٠٣
- (71) ديبوي سينسيز بروديكتس ال ال سي – الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- باهتيا رافيندر ٢- هونج ال .اس كلاديان ٣- اوزتريك ساداتن اس ٤- كمار جيو فينكات اتش
- (74) ناهد ودبع رزق
- (54) وسط غني بالمغذيات لتنمية خلايا hUTC
- (31) 13/715,532- PCT/US2013/074615
- (32) 14/12/2014 - 12/12/2013
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-C 12 N 5/073;C 12 N 5/00
- (57) يوفر هذا الاختراع طريقه لتنمية خلايا معتمدة على التثبيت (على سبيل المثال (hUTC) في وسط زراعة يتضمن أحماض أمينية، فيتامينات، أملاح نيوكليوسيدات، أنسولين، ترانسفرين، إيثانول امين و صوديوم سلينيوم، حيث أن وسط الزرع يضاف إليه مص. وتتضمن الطريقة أيضا إضافة محلول تغذية بدون مص. يتضمن أحماض أمينية، فيتامينات، أملاح نيوكليوسيدات، أنسولين، ترانسفرين، إيثانول امين و صوديوم سلينيوم. ويوفر هذا الاختراع أيضا وسط زرع ومحاليل تغذية بدون مص. لتنمية الخلايا المعتمدة على التثبيت]

- 6
- (21) ٢٠١٥٠٨١٢٠١
- (22) ٢٠١٥/٠٨/٠٢
- (71) انجيسيد , اينفيسيتيجاسيون واي ديسارولو دي برويستوس , اس .ال - اسبانيا
- (72) ١- باليستير مينوز , فرانسيسكو ٢- ريكو ارينال , جوكين ٣- جيل فيرنانديز, جورجى ٤- ديبز راميريز , فرانسيسكو مانول ٥- جونزاليز فيرنانديز , الفونسو ٦- للاما فيليز , مارينا ٧- جونزاليز جالفان , جوليو سيسار
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) نظام وطريقة لإنشاء أبراج خرسانية
- (31) P201330133- PCT/ES2014/070079
- (32) 5/02/2013 - 04/02/2014
- (33) ES -ES
- (51) Int.Cl.8-E 04 H 12/16;E 04 B 1/32
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام يضم عددا محددًا من المجموعات المتساوية لقطع اطر العمل، وتضم كل مجموعة قطع وسيطة (١) لانحناء منقوش وعرض على امتداد طول هذا الانحناء بأكمله وقطع طرفية (٢) تشكل ركنين جانبيين متناظرين لنطاق مثلث أو شبه منحرف، مع وجود انحناء مساو لانحناء القطع الوسيطة. ويسمح هذا النظام بتشكيل - باستخدام نفس مجموعات القطع- مقاطع إطار عمل لقسم متغير او ثابت لبناء الأبراج كما يتضمن الاختراع ايضا طريقة بناء.

- 7
- (21) ٢٠١٥٠٨١٢٦٧
- (22) ٢٠١٥/٠٨/١٦
- (71) ادينيا اس. ايه - سويسرا
- (72) دينارو , انتونيو فرانسيسكو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جسم مضاد لـ CD26
- (31) 13425029.9- PCT/EP2014/053243
- (32) 19/02/2013 - 19/02/2014
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 P 37/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد قادر على الارتباط بـCD26

- ٢٠١٦.٤.٥٦٦ (21) -8
- ٢٠١٦/٠٤/٠٣ (22)
- ٢٠١٦/٠٤/٠٣ (71)
- يوربان مينينج كورب . بي .في - شركة مساهمة هولندية - هولندا
- ريم , بيتير كارلو - بيرخوت , سيمون بيتير ماريا (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز وطريقة لفصل كثافة مغناطيسية محسنة (54)
- 2011559 (NL) - PCT/NL2014/050685 (31)
- 04.10.2013. - 03/10/2014 (32)
- NL -NL (33)
- Int.Cl.8-B 03 C 1/32;B 03 C 1/28 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بفاصل كثافة مغناطيسية (٢٠) يشتمل على قناة عملية (٢١) يتدفق من خلالها سائل وجسيمات العملية المغناطيسية المستخدم والذي سوف يتم فصله في اتجاه تدفق (P) جهاز مغنطة (٢٢) يتم ترتيبه ليمتد في اتجاه تدفق بطول واحد على الأقل من الجدران (٢٣) للقناة (٢١) لكي يسلط أثناء الاستخدام مجال مغناطيسي على سائل العملية في منطقة فصل للقناة (٢١) لتكوين كثافة قطع لسائل العملية المغناطيسية لفصل الجسيمات في سائل العملية بناء على كثافتها, وسيلة تكوين رقائق (٤) من خلالها يتم إدخال سائل العملية المغناطيسية في القناة (٢١) لترقيق التدفق في اتجاه تدفق بطول منطقة الفصل, وتيار تغذية (٢٤) من خلاله يتم إدخال خليط من سائل وجسيمات العملية المطلوب فصلها في قناة العملية (٢١) لينضم الى سائل العملية المرقيق, الذي يتميز بأن تيار التغذية (٢٤) يتضمن جهاز احتجاز (٢٥)

- ٢٠١٧.٠١.٠٢٣ (21) -9
- ٢٠١٧/٠١/٠٤ (22)
- ٢٠١٧/٠١/٠٤ (71)
- جى اية اية بروجيس إنجنيرنج اية / إس - الدنمارك
- ١- سورينسين، جاكوب كريجير ٢- بيدرسين، اندريس هولمين ٣- هار الدستيد، هينريك (72)
- شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- عملية لانتاج مستخلص بن يحتفظ بمكونات النكهه الخاصة به (54)
- PCT/DK2014/050211 (31)
- 08/07/2014 (32)
- DK (33)
- Int.Cl.8-A 23 F 5/24;A 23 F 5/10 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحضير مستخلص البن، تضم خطوات: توفير خليط حبوب بن محمص وماء طحن خليط البن المحمص والماء في غرفة مضغوطة، وفصل الخليط المطحون في مستخلص بن سائل وباقي البن المطحون. يحتفظ مستخلص البن بالعديد من مكونات النكهه للحبوب المحمصه.

- (21) -10 ٢٠١٧٠١٠١٣٩
- (22) ٢٠١٧/٠١/٢٤
- (71) معهد بحوث البترول - جمهورية مصر العربية
- (72) عبد الرحمن محمد فضل - محمود إبراهيم عبده
- (74) خالد على عبد الظاهر
- (54) طريقة لرفع القيمة المضافة لخامات الكاولين المصرية للأغراض الصناعية.
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 33/10;C 04 B 33/04
- (57) يتعلق موضوع الاختراع بطريقة لرفع القيمة المضافة لخامات الكاولين المصرية لإستخدامها في الصناعة بعد طحنها وتجهيزها، وذلك من خلال تحسين جودتها بإزالة العناصر اللونية المتواجدة بهذه الخامات، وأهما أكسيد الحديد وثاني أكسيد التيتانيوم، ويتم إزالة أكسيد الحديد من خامات الكاولين عن طريق الفصل المغناطيسي متعدد المراحل، سواء كان تجهيز الكاولين لهذه المرحلة يتم بالطحن الجاف أو الرطب، بينما يُزال ثاني أكسيد التيتانيوم جزئياً عن طريق الفصل المغناطيسي، ثم تستكمل إزالته عن طريق الترسيب بالجاذبية، أو التعويم الرطب باستخدام فقاعات هوائية في معلق ووسيط قادر على الارتباط بالفقاعات الهوائية والعوامل اللونية في ذات الوقت لتطفو ويتم إزالتها. إضافة إلي طريقة لإنتاج الكاولينات بالمعالجة الكيميائية بعد طحنها للتدرج الحجمي ٧٥ ميكرون، ثم تم عملية معالجتها بالكلور السائل (NaOCl 12%) والتقليب بإستمرار لمدة ٨ ساعات، ثم ترك المخلوط لمدة ثلاثة أيام، وعمل غسيل متكرر بماء الصنبور البارد أو الساخن، ثم فصل الكاولين والتجفيف عند درجة حرارة ١٠٥ درجة سليزية حتي تمام إزالة الماء ثم عمل كلسنة الكاولين حراريا عند درجة تتراوح من ٥٠٠ - ٦٠٠ درجة للتخلص من بواقي الكلورايد العالقة بالخامة، بالإضافة إلي إمكانية خلط الكاولين الرملي بعد عملية الغرلة وخلطه بالبنوناييت المصري المعالج أو البولكلالي بنسبة تتراوح من ٢-٥٪ للحصول علي الخواص اللونية والبلاستيكية والبيروولوجية المطلوبة والتي تم إثباتها تطبيقياً.

- 11- (21) ٢٠١٨١١١٨٣٩
- (22) ٢٠١٨/١١/١٨
- (71) ١- كلايس , ستيفان كاثرينا ار - بلجيكا ٢- كلايس , لورنس ليونارد جي - بلجيكا ٣- كلايس ,
نوسكا ايلس بي - بلجيكا
- (72) كلايس ايرك
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جدار ستائري
- (31) 2016/5377 - PCT/BE2017/000026
- (32) 24.05.2016. - 02/05/2017
- (33) BE - BE
- (51) Int.Cl.8-E 04 B 2/96
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجدار ستائري (١) يشتمل على واحد أو أكثر من الهياكل العمادية (٥) وواحدة أو أكثر من هياكل برافدة مستعرضة (١٤)، حيث واحدة أو أكثر من الهياكل العمادية (٥) تمتد رأسياً، والواحدة أو أكثر من الهياكل برافدة مستعرضة (١٤) يتم توصيلها أفقياً بين اثنتين من الهياكل العمادية (٥)، حيث يتم توفير حاجز (٢٨، ٢٩) للماء على نقاط تثبيت الهياكل برافدة مستعرضة (١٤) في الهياكل العمادية (٥)، حيث تتم تهيئة الحاجز (٢٨، ٢٩) لتحويل هذا الماء إلى الهيئة المذكورة ذات البرافدة (٤)، حيث الهياكل برافدة مستعرضة تتم تهيئتها لتصريف هذا الماء إلى خارج جدار ستائري (١)

- 12- (21) ٢٠١٨١١١٨٤١
- (22) ٢٠١٨/١١/١٨
- (71) ١- كلايس، ستيفاني كاثرينا ار - بلجيكا ٢- كلايس، لورنس ليونارد جي - بلجيكا ٣- كلايس، نوسكا
ايلس بي - بلجيكا
- (72) كلايس , ايريك
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جدار ستائري وطريقة إنشاء وتشبيد هذا الجدار الستائري
- (31) 2016/5378 - PCT/BE2017/000027
- (32) 24.05.2016. - 02/05/2017
- (33) BE -BE
- (51) Int.Cl.8-E 04 B 2/96
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجدار ستائري (١) يشتمل على الهياكل العمادية (٥)، هياكل برافدة مستعرضة (١٤) وواحد أو أكثر من الألواح (٤)، حيث تمتد الهياكل العمادية (٥) رأسياً، وحيث يتم تثبيت كل هيئة من الهياكل برافدة مستعرضة (١٤) في اثنتين من الهياكل العمادية (٥) وتمتد أفقياً، حيث يتم تزويد الهياكل العمادية (٥) بحز (٩، ١٠) على كل جانب لتلقي الحافة الجانبية (٣٣) للوحة (٤)، حيث يكون للحز (٩، ١٠) فتحة وصول (١٢) حيث يكون لفتحة الوصول بعد أو عرض ثابت أول (A1) في اتجاه أفقي، - حيث الهياكل برافدة مستعرضة (١٤) يكون لها بعد ثاني (A3) في اتجاه أفقي وبزاوية قائمة إلى اتجاه الهيئة من الهياكل برافدة مستعرضة (١٤)، حيث يكون البعد الثاني (A3) أكبر من البعد الأول (A1) حيث الهياكل برافدة مستعرضة (١٤) يكون لها بعد ثالث (A4) في اتجاه غير أفقي وبزاوية قائمة بالنسبة لاتجاه الهيئة، حيث يكون البعد الثالث (CM) أصغر من البعد الأول (M)

- 2018111842 (21) -13
- 2018/11/18 (22)
- 1- كلايس , ستيفاني كاثارينا آر – بلجيكا ٢- كلايس , لورنس ليونارد جي -بلجيكا ٣- كلايس ,
نوسكا ايلس بي - بلجيكا (71)
- كلايس , ايريك (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- جدار ستائري (54)
- 2016/5379 - PCT/BE2017/000025 (31)
- 24.05.2016. - 02/05/2017 (32)
- BE -BE (33)
- Int.Cl.8-E 04 B 2/96 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجدار ستائري (١) يشتمل على الهيئات العمادية (٥)، هيئات برافدة مستعرضة (١٤) وألواح (٤)، حيث الهيئات العمادية (٥) تمتد رأسياً، بحيث تكون الهيئات برافدة مستعرضة (١٤) مثبتة بزوايا قائمة في الهيئات العمادية (٥)، حيث الهيئات برافدة مستعرضة (١٤) والهيئات (٥) تحدد فتحات مستطيلة، حيث يتم وضع الألواح (٤) في الفتحات المذكورة لغلق هذه الفتحات، يتميز بأن الألواح (٤) يتم تثبيتها بواسطة خرزات أولى لوضع طبقة زجاجية (٣٤)، يتم تثبيتها في هيئة عمادية مذكورة (٥) بواسطة مساعدات تثبيت أولى (٣٦)، حيث مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) والهيئات العمادية المذكورة (٥) يتم تصميمها لتوصيل مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) في الهيئة العمادية المذكورة (٥)، حيث يتم تصميم مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) و الخرزات الأولى لوضع طبقة زجاجية (٣٤) لإحكام الإطباق على خرزات أولى لوضع طبقة زجاجية (٣٤) على مساعدات التثبيت الأولى (٣٦).

- ٢٠١٨١١١٩٠١ (21) -14
- ٢٠١٨/١١/٢٨ (22)
- ٢٠١٨/١١/٢٨ (71)
- يوني شارم كوربوريشن - اليابان (72)
- هاجيتا ، هيرومي (74)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة وجهاز لتصنيع عضو على هيئة رقاقة مرتبط بأداة ماصة (54)
- PCT/JP2016/067960 (31)
- 16/06/2016 (32)
- JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/15;B 65 H 21/02;B 65 H 39/14;B 65 H 23/188;B 65 H 23/025 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز يتضمن خطوات خطوة إمداد لنقل وإمداد رقاقة متصلة (أ٣) إلى قسم معالجة (ك أ٣) بواسطة نقل الرقاقة (أ٣): في اتجاه النقل الذي يتطابق مع اتجاه متصل تتصل فيه الرقاقة (أ٣)؛ خطوة معالجة لإجراء معالجة على أجزاء من الرقاقة (أ٣) عند فواصل في اتجاه النقل، عند موضع معالجة (أ٣ع) في اتجاه النقل، باستخدام وسيلة معالجة (٣٤) في قسم المعالجة (ك أ٣)، الأجزاء التي تتناظر كل منها أداة ماصة ١؛ خطوة ضبط موضع لضبط، في اتجاه ج د ، موضع أحد الأجزاء الطرفية (٣ أ هـ) في اتجاه الج د في الرقاقة (أ٣)، اتجاه الج د يتقاطع مع اتجاه النقل في الرقاقة (أ٣)، يتم إجراء خطوة ضبط الموضع عند موضع معالجة ضبط (٣٥ع) في اتجاه النقل؛ وخطوة كشف للكشف عن مقدار ضئيل من المعالجة المتبقية على الرقاقة (أ٣)، عند موضع معالجة كشف (٣٦ ع) إلى أسفل في اتجاه النقل من موضع المعالجة (أ٣ع) وموضع معالجة الضبط (٣٥ع) وإخراج نتيجة كشف. تتضمن خطوة في اتجاه الإمداد ضبط، بناء على نتيجة الكشف، شد في اتجاه نقل الرقاقة (أ٣) في وقت تحويلها إلى قسم المعالجة (ك أ٣).

- 2018122038 (21) -15
- 2018/12/18 (22)
- 71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية - اليابان
- 72) موريزاني , ناوتو
- 74) سمر احمد اللباد
- 54) طريقه انتاج اداه ماصه
- 31) PCT/JP2016/068918 -
- 32) - 24/06/2016
- 33) JP
- 51) Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/56;A 61 F 13/49
- 57) يتعلق الاختراع الحالي بأداة ماصة (١) تشتمل على جسم ماص (ج م) وزوج القلابات الجانبية (ق ج ١)، (ق ج ٢) تتمدد نحو الخارج بعيداً عن كلا جانبي الجسم الماص في الاتجاه العرضي، القلابات الجانبية تتضمن نسيج غير مغزول (١٧) وجزء لدن (١٢) رقائق للنسيج غير المغزول. تشتمل طريقة إنتاج الأداة الماصة المذكورة على: خطوة تشكيل يتم فيها تشكيل رقائق عن طريق الربط الجزئي، بحيث يتم تمكين التمدد، مادة نسيج غير مغزول لنسيج غير مغزول تم تعريضها مقدماً للترس الأول لعملية التمدد، للجزء المرن؛ وخطوة تمدد يتم فيها تعريض الرقائق للترس الثاني لعملية التمدد، يكون الاتجاه الذي يتم فيه تمديد مادة النسيج غير المغزولة في الترس الثاني لعملية التمدد هو نفس اتجاه التمدد ضمن نطاق مُحدّد مسبقاً لزوايا الاتجاه الذي يتم فيه تمديد مادة النسيج غير المغزولة في الترس الأول لعملية التمدد.

- 2019020207 (21) -16
- 2019/02/18 (22)
- 71) ١- شيرير , جين – مارك – فرنسا ٢- لانج , دامين - فرنسا
- 72) ١- شيرير , جين – مارك ٢- لانج , دامين
- 74) سمر أحمد اللباد
- 54) عضو ربط جانبي يسمح بمرور الهواء وتجميعه سقف تشتمل على هذا العضو الجانبي
- 31) 1657910-1663456 - PCT/FR2017/052238
- 32) 24.08.2016. - 28.12.2016. - 17/08/2017
- 33) FR -FR - FR
- 51) Int.Cl.8-E 04 B 9/30;E 04 B 9/02
- 57) يتعلق الاختراع الحالي بعضو ربط جانبي (٦، ٦ب) لربط بنية لإنتاج سقف ممتد في حجرة يراد معالجتها، يشتمل عضو الربط الجانبي على جناحين (٦١، ٦٣) على الأقل مربوطين من خلال جدار موصل (٦٢)، يتم ترتيب الأجنحة المذكورة بالنسبة لبعضهما البعض بحيث تحدد شق (٢٢)، يتميز العضو الجانبي المذكور بأنه يشتمل على فتحة مرور (١٩) واحدة على الأقل مرتبة مع الشق للسماح للهواء بالمرور في العضو الجانبي المذكور. يتعلق الاختراع كذلك بتجميعه سقف تسمح للهواء بالتدفق إلى داخل حجرة يراد معالجتها، تشتمل على بنية ممتدة تمتد بين جدران الحجرة المراد معالجتها (١) وترتبط بالجدران المذكورة من خلال أعضاء الربط الجانبية، يكون واحد على الأقل من أعضاء الربط الجانبية عبارة عن عضو ربط جانبي (٦، ٦ب) يسمح للهواء بالمرور بين حجرة جهاز التهوية النفاخ والحجرة المراد معالجتها

- (21) -17 ٢٠١٩٠٣٠٤٧٧
- (22) ٢٠١٩/٠٣/٢٥
- (71) تانجسو جروب كو ، ليمتد - الصين
- (72) ١- لى ديباو٢- لى كينج٣ - شين زيهان٤- جيو فينج٥- جونج رو هوا٦- وانج زهونج هوا٧- شين جياجيا
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) منتج سليكات وطريقة تقويته
- (31) 201611255858.8 - PCT/CN2017/096879
- (32) 30.12.2016. - 10/08/2017
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 3/085;C 03 C 21/00
- (57) (57) منتج سليكات يحتوى على MgO، K2O، Na2O، Al2O3، SiO2، و ZrO2 حيث أن محتوياتهم بالنسبة لـ ١٠٠ جزء من وزن SiO2 هي: ١٥ - ٢٨ جزء من وزن 13 - 25 Al2O3، 6 - 15 جزء من وزن Na2O، 7 - 16 K2O جزء من وزن MgO، و ٠,١ - ٥ جزء من وزن ZrO2. أيضاً M، تكون ٥ - ١٣ كما تم حسابها بالصيغة التالية: $M = P1 \times wt(Na2O) + P2 \times wt(K2O) + P3 \times wt(MgO) + P4 \times wt(ZrO2) - P5 \times wt(Al2O3)$ ، wt(Al2O3) والتي فيها P1 تكون ٠,٥٣، P2 تكون ٠,١٥٣، P3 تكون ٠,٣٦، P4 تكون ٠,٠٦، و P5 تكون ٠,٠١٨. طريقة تقوية كيميائية لمنتج السليكات تشمل استخدام معالجة بالموجات فوق الصوتية أثناء عملية التقوية الكيميائية، أو استخدام معالجة بالموجات فوق الصوتية والموجات الدقيقة (الميكرووي?) فى نفس الوقت، وبالتالي يمكنها أيضاً أن تزيد معامل Young وقيمة إجهاد إنضغاط السطح لمنتج السليكات، ويمكنها أيضاً التحكم فى الميل للتغير لقيمة إجهاد إنضغاط السطح مع عمق و عمق طبقة إجهاد الإنضغاط، وبالتالي منع الانفجار الذاتى أو الكسر البطيء بشكل فعّال بعد التصادم.

- ٢٠١٩٠٤٠٥٩٢ (21) -18
- ٢٠١٩/٠٤/١٠ (22)
- ليشنير كروب جي ام بي اتش - ألمانيا (71)
- توبايس ليشنير (72)
- شركة سماس للملكية الفكرية (74)
- جهاز وطريقة لإنتاج قطعة واحدة من وحدة غرفة لها ثلاثة عناصر جانبية وعنصر أرضية و/أو
عنصر سقف ووحدة غرفة من هذا النوع (54)
- 10 2016 120 047.6 - PCT/EP2017/076663 (31)
- 20.10.2016. - 19/10/2017 (32)
- DE- EP (33)
- Int.Cl.8-B 28 B 7/22;E 04 G 11/02;E 04 B 1/348;B 28 B 7/30 (51)
- يتعلق الاختراع بجهاز لإنتاج قطعة واحدة من وحدة غرفة (٨) تشتمل على ثلاثة عناصر جانبية (٢٤) وعنصر قاعدي (٢٥) و/أو عنصر سقف (٢٦)، حيث يتخذ الجهاز هيئة قالب مؤقت داخلي (١٠) مجوف ومتوازي الأسطح ويلتف حوله قالب مؤقت خارجي (٩) لوحدة الغرفة (٨) التي سيتم إنتاجها. يتم توفير فيما يلي في هذا الجهاز: أ) عنصر رأس مستطيل الشكل (١١) يشتمل على عناصر مسطحة أولى (١) وعناصر مسطحة ثانية (٢)، ب) عناصر جانبية (١٢، ١٣، ١٤، ١٥) تشتمل على عناصر مسطحة ثالثة (٣) وعناصر مسطحة رابعة (٤) ويتم تثبيتها بالتعامد على عنصر الرأس (١١) في مناطق الحواف الخاصة به، حيث تشتمل العناصر المسطحة الثالثة (٣) أو العناصر المسطحة الرابعة (٤) على الأقل على مناطق حواف (١٧) العناصر الجانبية (١٢، ١٣، ١٤، ١٥)، ج) يمكن إنزال العناصر المسطحة الأولى (١) أسفل العناصر المسطحة الثانية (٢) من عنصر الرأس (١١) ويمكن إزاحتها تجاه بعضها ويمكن بعد ذلك دفع العناصر المسطحة الثانية (٢) معًا مع تخفيض المنطقة المستطيلة من عنصر الرأس (١١)، ود) يمكن بعد ذلك تحريك العناصر المسطحة الثالثة (٣) والعناصر المسطحة الرابعة (٤)، المثبتة بالتعامد على عنصر الرأس (١١)، من العناصر الجانبية (١٢، ١٣، ١٤، ١٥) في تعاقب في اتجاه محور طولي مركزي (١٦) من عنصر الرأس (١١) أو القالب المؤقت الداخلي (١٠).

- (21) -19 ٢٠١٩٠٤٠٦١٣
- (22) ٢٠١٩/٠٤/١٥
- (71) زهيجيانج تشينيت ايليكتريك سي اوه ., ال تي دي - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- لي , هونجيان ٢- وانج , كيميچ ٣- يانج , ينجي ٤- تشين , اكسينهاو ٥- جيانج , لي
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جهاز مضاد للانحشار لمقبض لتخزين الطاقة بقاطع دائرة عام
- (31) 2016109195146 - PCT/CN2016/106610
- (32) 21.10.2016. - 21/11/2016
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-H 01 H 71/10;H 01 H 3/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز مضاد للانحشار لمقبض لتخزين الطاقة بقاطع دائرة عام، يشتمل على جسم قاطع دائرة، وآلية تشغيل مثبتة عند جانب من جسم قاطع الدائرة، ومقبض لتخزين الطاقة مثبت على الجدار الجانبي الخارجي لجانب من آلية التشغيل. يتم إدارة مقبض تخزين الطاقة لتخزين الطاقة يدويًا في آلية التشغيل. تشتمل آلية التشغيل على عمود تدوير على هيئة الحرف V. يبرز أحد أطراف عمود التدوير على هيئة الحرف V عن الجدار الجانبي عند جانب من آلية التشغيل. يكون لأحد أطراف عمود التدوير على هيئة الحرف V كم له سقطة موصول بمقبض تخزين الطاقة. يتم توفير قطعة تثبيت مربوطة بالسقطة على جانب مقبض تخزين الطاقة المواجه للسقطة. يتم دفع تدوير مقبض التخزين الطاقة من خلال قطعة تثبيت السقطة من أجل الدوران. يتم توفير بنية مضادة للانحشار تمنع قطعة التثبيت والسقطة من الانحشار بين قطعة التثبيت والسقطة. تشتمل البنية المضادة للانحشار على لوح مضاد للانحشار. عندما يكون مقبض تخزين الطاقة في حالة أولية، يفصل اللوح المضاد للانحشار قطعة التثبيت عن السقطة

- (21) -20 ٢٠١٩٠٧١١٧١
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٢٥
- (71) ١- نيبون ستيل كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية - اليابان ٢- فالويوريس اوپل اند جاس فرانسى - شركة مساهمة فرنسية- فرنسا
- (72) ١- اينوسى , كيتا٢- سيوجينو , مساكى٣- اوكادا , تاكاشى
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) وصلة مسننة لبئر نطف
- (31) 2017-043789 - PCT/JP2018/006296
- (32) 08.03.2017. - 21/02/2018
- (33) JP -JP
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/04;F 16 L 15/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير أداء مانع للتسريب بشكل كبير فى وصلة مسننة مُستخدمةً لأنابيب بئر النفط الذى به جدار سُمكه كبير وتقل كفاءة توصيله عن ١. تتصل وصلة مسننة (١٠) بأنابيب أبار النفط (١). تشتمل الوصلة المسننة (١٠) على مسمارين (١١) ووصلة إقران أنبوبية. يتم توفير كل من المسمارين (١١) على أحد أطراف أنبوب أبار النفط (١) ويتصل بجسم الأنبوب (١٢)، الذى لا يقل سُمكه جداره عن ١٢ مم. تشتمل وصلة الإقران (٢) على صندوقين (٢١) وجزء تجويف (٢٢). يتم توفير الصندوق (٢١) على طرفي وصلة الإقران (٢). لا يقل طول جزء التجويف (٢٢) عن ١٠ مم. يكون للوصلة المسننة (١٠) كفاءة توصيل تقل عن ١. عند التعبير عن سُمكه جدار الجسم الأنبوبى (١٢) على أنه، tpipe يتم التعبير عن سُمكه وطول جدار جزء التجويف (٢٢) على أنه، t1 و ٢ و L1، بالترتيب، ويتم التعبير عن طول كل من الصندوقين (٢١) على أنه، وإذا كانت التعبيرات التالية (١) و(٢) تحدد T و، L حينئذ تقي T و: (3) L

- 21- (21) ٢٠١٩٠٧١١٩٥
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٢٩
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) السيد حسين السيد زيدان - احمد ابوريا عبدالغفار الكفراوي
- (74) نقطه اتصال المركز القومي للبحوث
- (54) تركيبة نانوية عضوية تشتمل على نانو زيت القرنفل و نانو زيت حبة البركة لمقاومة مراض عفن جذور الخيار وأعفان الثمار
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 N 27/00;A 01 N 25/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة عضوية على صورة سائلة من بعض الزيوت العطرية الامنة لحماية نباتات الخيار من الاصابة بأمراض أعفان الجذور وعفن لفحة الثمار خلال موسم النمو وبعد الحصاد التي تسببها بعض الفطريات الممرضة . من خلال معاملة الشتلات قبل الزراعة ومعاملة النباتات بعد الزراعة لمقاومة بتركيز (١٪) لمقاومة مرض عفن الجذور ورش النباتات اثناء موسم النمو لمقاومة عفن لفحة الثمار بتركيز (5٪) و نقع ثمار الخيار في تركيز (2%) لمقاومة حدوث عفن الثمار بعد الحصاد. تتكون التركيبة من تحضيرات نانو زيت القرنفل+ نانو زيت حبة البركة بنسبة ٢-١) على الترتيب + مادة التوين ٨٠ + حامض الخليك . كما يتضمن الاختراع الحالي بطريقة لتحضير التركيبة وتطبيقها على نباتات الخيار تحت ظروف العدوى الطبيعية بالفطريات الممرضة بالصوبة والعدوى الصناعية مع ثمار الخيار بعد الحصاد لمدة ?? يوم من التخزين على درجة حرارة ٢٢ درجة مئوية

- 22- (21) ٢٠١٩١١١٨٦٩
- (22) ٢٠١٩/١١/٢٤
- (71) نافال جروب - فرنسا
- (72) توكيت ، نيكولاس - كيراودرين ، فيليب
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) نظام لقياس الانعكاس للكشف عن الأعطال على موصل متعدد النقاط مُصلب في شبكة كهربائية
- (31) 17 00557 - PCT/EP2018/063008
- (32) 29.05.2017. - 17/05/2018
- (33) FR - EP
- (51) Int.Cl.8-G 01 R 31/04;H 01 R 9/00;G 01 R 31/11
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لقياس الانعكاس معد للكشف عن الأعطال على موصل متعدد النقاط مُصلب (١٠) في شبكة كهربائية، من النوع الذي يشتمل على مسبار قياس (١٧)، يتميز بأنه يشتمل على جزء ربط ومواءمة للمعاوقة (١٢) حيث يعتبر مناسباً كهربائياً لتثبيته على الموصل المراد اختباره ويشتمل على جسم (١٣) مزود بعنصر (١٤) واحد على الأقل على شكل حلقة جامعة لكثل التلامس في الموصل وفتحة قياس للمسبار الموجود في نظام قياس الانعكاس. الشكل ٢

- (21) -23 ٢٠١٩١٢٢٠٦٨
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٥
- (71) ليند اکتينجزلشافت - ألمانيا
- (72) ١- هوفل ، دي ار. توربين ٢- توجل ، كريستين ٣- زيلهبر ، دي ار. ماثيو ٤- ليب ، هينريش
٥- كوتريل ، ستيفان ٦- ديتريل ، مارتين ٧- باتكاس ، فلورينا كورينا ٨- جيسا ، سونجا
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) عملية وطريقة لإنتاج بروبيلين بالجمع ما بين معالجة البروبان بالهيدروجين وطريقة التكسير
بالبخار بخطوات الفصل المسبق في الطريقتين لإزالة الهيدروجين والميثان جزئياً
- (31) 17180974.2 - PCT/EP2018/068996
- (32) 12.07.2017. - 12/07/2018
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 11/06;C 07 C 9/08;C 07 C 5/333
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية (١٠) لإنتاج البروبيلين، تشتمل على إجراء عملية (١) لإزالة الهيدروجين من البروبان للحصول على خليط مكون أول (أ)، وإجراء عملية تكسير بالبخار (٢) للحصول على خليط مكون ثاني (ب)، وتشكيل منتج فصل أول (P1) يحتوي على بروبيلين على نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثاني (P2) يحتوي على بروبان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوة (خطوات) الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثالث (P3) يحتوي على إيثيلين نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الثاني (S2) وتكوين منتج فصل رابع (P4) يحتوي على إيثان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوات الفصل الثاني (S1) يشترط لذلك أن يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الأول (أ) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الأول (V1) للحصول على خليط مكون ثالث، (C) حيث تشتمل خطوة (خطوات) الفصل القبلي على زيادة في الضغط وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين، بحيث يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثاني (ب) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الثاني (V2) للحصول على خليط مكون رابع (د)، يشتمل على زيادة في الضغط، وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين وإزالة جزئية على الأقل للميثان، وبأنه يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثالث (ج) مع جزء على الأقل من خليط المكون الرابع (د) إلى خطوة أو خطوات الفصل الأول (S1) كما تمثل وحدة مناظرة وكذلك عملية لتحويل وحدة تكسير بالبخار موضوع الاختراع.

- 24- (21) ٢٠٢٠٠٧١٠٨٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٦
- (71) فيليبيرت , باسكال - فرنسا
- (72) فيليبيرت , باسكال
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عجينة متخمرة وعملية لإنتاجها
- (31) 1870101 - PCT/EP2019/052418
- (32) 31.01.2018. - 31/01/2019
- (33) FR- EP
- (51) Int.Cl.8-A 21 D 8/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعجينة متخمرة برقم هيدروجيني يتراوح بين ٣ و ٦ ومحتوى حمض أسيتيك يقل عن ٢,٠٠٠ جزء من مليون ومحتوى حمض لاكتيك يقل عن ٨,٠٠٠ جزء من مليون ومحتوى خميرة بسجل (وحدة مكونة للمستعمرة)/ جم يتراوح بين ٧ و ٩ ومحتوى بكتيريا حمض لاكتيك بسجل (وحدة مكونة للمستعمرة)/ جم يتراوح بين ٨ و ١٠ وقياس نمو بوحدة السنتمتر يزيد على ٢ سم بعد خمس ساعات، بما يقدم، عند استخدامها في المخبز، خبزاً مطبوخاً بحجم معين يساوي على الأقل ٣ سم/٣ جم.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مارس ٢٠٢٣

(11) ٣١٠١٢

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٠٤

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٣

(71) فيترو فلات جلاس ال ال سى

٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكية.

(72) أشتوش، جانجو - سودارشان، نارايانان - جيمس، جيه، فينلى

(73)

(74) عمرو مفيد الديب.

(54) طبقة واقية فوق طلاء وظيفى

(31) 15/669,414 - PCT/US2018/045074

(32) 04.08.2017. - 02/08/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 03 C 17/36;C 03 C 17/34

(57) ينصب الإختراع نحو طبقات واقية تحمى الطبقات الوظيفية الموضوعة على ركيزة. تحتوى الطبقة الواقية على غشاء وقائى أول على جزء على الأقل من الطبقة الوظيفية. يكون الغشاء الواقى الأول عبارة عن التيتانيا، الألومينا، أكسيد الزنك، أكسيد القصدير، الزركونيا، السيليكات أو خلائط منهم. غشاءواقى ثانى على جزء على الأقل من الغشاء الواقى الأول. يحتوى الغشاء الواقى الثانى على التيتانيا والألومينا ويكون عبارة عن غشاء خارجى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٣

(21) ٢٠٢٠١٠١٦٥٦

(22) ٢٠٢٠/١٠/٢١

(71) جونسون مائى دافى تكنولوجيز ليمتد

هث فلور، ٢٥ فارينجدون ستريت، لندن اى سى ايه ٤ ايه بى ، المملكة المتحدة

(72) سيمون روبرت ايرلى - ديفيد مكجريجور تيرنبول

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الديب

(54) عمليه لتخليق الميثانول

(31) 1808019.2 - PCT/GB2019/051075

(32) 17.05.2018. - 16/04/2019

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-C 07 C 31/04;C 07 C 29/151

ورد وصف لعمليه تصنيع الميثانول والتي تتالف من الخطوات التاليه (١) تمرير غاز تغذيه يشتمل على غاز تعويض يتضمن هيدروجينا وثنائى اكسيد الكربون الى حلقة تصنيع ميثانول، و(٢) استعاده خليط غاز منتج يحتوى على الميثانول من حلقة تصنيع الميثانول، و(٣) تبريد خليط غاز المنتج الى ما دون نقطه التكاثف لتكثيف الميثانول الخام، و(٤) فصل الميثانول الخام من خليط الغاز غير المتفاعل، و(٥) تمرير جزء من خليط الغاز غير المتفاعل الى حلقة تصنيع الميثانول، و(٦) استعاده جزء من خليط الغاز غير المتفاعل كتيار غاز التنقيه، والذي يتميز بملامسه الميثانول الخام وجزء من غاز التنقيه فى احدى وحدات النزع من اجل نزع الغازات المذابه من الميثانول الخام وبالتالي تكوين خليط غاز مخصب وميثانول خام منزوع، بجانب تغذيه جزء على الاقل من خليط الغاز المخصب الى حلقة تصنيع الميثانول .الشكل ١

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠١٤
- (21) ٢٠١٦١٢٢١١٢
- (22) ٢٠١٦/١٢/٢٧
- (71) كنوف جيبس كيه جي
- (72) ايه ام بيهاوف ٧٩٧٣٤٦ ايهوفن, المانيا
- (73) بريدوكس ، فينسينت
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة وجهاز لإنتاج لوح جصي جبسي
- (31) - PCT/EP2014/065133
- (32) - 15/07/2014
- (33) EP -
- (51) Int.Cl.8-B 28 B 3/12;B 28 B 19/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لإنتاج لوح جصي جبسي تشتمل على الخطوات التالية: (أ) وضع ملاط جبسي على لوح أول على الأقل، وتحديد لوح ورقي، (ب) تحريك، بعد الخطوة (أ)، اللوح الأول بملاط الجبس بين اثنتين من الأسطوانات المتقابلة مما يكسر جزء من الجسيمات الصلبة.
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ۳۱.۱۵

(21) ۲۰۲۰۰۴۰۵۳۱

(22) ۲۰۲۰/۰۴/۲۶

(71) ری - باور انترناشیونال لیمیتد

سیکٹ فلور ۹، ارجیل سٹریٹ لندن، جریٹر لندن، دہلیو ۱ اف ۷ تی جی، بریطانیا

(72) دیفیریل، مارک-مکلیلاند، اندرو-کوربی، جون

(73)

(74) الشركه المتحده لخدمات العلامات التجاریه وبراءات الإختراع

(54) مظله سیارات شمسیه

(31) 1715611.8 - PCT/GB2018/052762

(32) 27.09.2017. - 27/09/2018

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-F 24 S 25/12;H 02 S 20/10;F 24 S 25/16

یتعلق الإختراع بمظله سیارات شمسیه (ای، باستخدام الواح إنتاج الطاقه الشمسیه) لإنتاج الطاقه المتجدده للأعمال التجاریه، الأستخدام المنزلی و/او اعاده شحن مركبات كهربائیة. یوفر الإختراع مظله سیارات شمسیه تضم: هیکل دعم واحد علی الأقل وسقف مدعم بهیکل الدعم الوحید علی الأقل، یتم ترتیب السقف لیدعم لوحه طاقه شمسیه واحده علی الأقل، یتم تشکیل هیکل الدعم الوحید علی الأقل من ماده (FRP اللدائن المدعمه بالالیاف) ویضم هیکل مجوف یحدد تجویف فیہ، ومكون واحد علی الأقل یوضع داخل التجویف لتوصیل لوحه الطاقه الشمسیه الوحید علی الأقل.

(57)

مدة الحماية: ۷ سنوات

(11) ٣١٠١٦

(21) ٢٠١٩٠٩١٥٣٥

(22) ٢٠١٩/٠٩/٢٦

(71) لابوريتوريوس فارماسيوتيكوس روفي، إس. ايه.

كاليه جوليان كاماريلو، ٣٥، ٢٨٠٣٧ مدريد، أسبانيا

(72) ألينا سييدرا ميرندا - ايبون جيتيريو أدوريز - ماريا كراسيا أمو

(73)

(74) شركه سماس للملكية الفكرية

(54) عملية للتعبئة الوزنية لجسيمات صلبة في ظروف معقمة في عبوة دوائية

(31) P 201730587 - PCT/EP2018/056968

(32) 31.03.2017. - 20/03/2018

(33) ES - ES

(51) Int.Cl.8-B 65 B 1/06;B 65 B 1/34;B 65 B 31/02;G 01 G 21/23;G 01 G 15/00;G 01 G 17/00;G 01 G 13/06

(57) طريقة التعبئة الوزنية لمنتج صلب في ظروف معقمة في عبوة دوائية (١) ذات أبعاد صغيرة، بما في ذلك السرناجات، أو الفينينات، أو الكبسولات، أو الأمبولات، أو أجهزة الجرعات المنفردة، أو أجهزة الاستنشاق، أو الزجاجات، أو شريط فقاعي للخرطيش، أو حافظات، أو أكياس بها مواد صلبة مختارة من المجموعة المكونة من المساحيق، أو المواد المجفدة، أو الحبيبات، أو الكريات، أو الجسيمات النانوية، أو الجسيمات الدقيقة. ويتعلق بشكل خاص بعملية التعبئة الوزنية في عبوات الأدوية (١) لواحد أو أكثر من المواد الدوائية الصلبة المعقمة، أو السواغات المعقمة ذات الجرعات المعدة في بيئة معقمة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٧

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٢٨

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٢

(71) إيكلولاب يو اس ايه أنك.

١ إيكلولاب بلباس اس تي. باول، مينسوتا ٥٥١٠٢، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ميتا شاتوراج-ميشيل جيه. موريسيا

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) مراقبة راسب كهربائية حرارية

(31) - PCT/US2017/019439

(32) - 24/02/2017

(33) US -

(51) Int.Cl.8-H 01 L 35/28;G 01 N 25/18

(57) يمكن أن تتضمن أنظمة تدفق المائع واحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية في تلامس مع المائع المتدفق خلال النظام. يمكن تشغيل واحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية في نمط تحكم في درجة الحرارة ونمط قياس. يمكن تحليل الأداء الحراري للواحد أو أكثر من الأجهزة الكهربائية الحرارية لتصنيف مستوى الراسب المتكون على الجهاز (الأجهزة) الكهربائي الحراري من المائع المتدفق خلال النظام. يمكن استخدام تصنيفات الترسيب على الأجهزة الكهربائية الحرارية عند درجات حرارة مختلفة لتحقيق نموذج ترسيب يعتمد على درجة الحرارة. يمكن استخدام نموذج الترسيب لتحديد ما إذا كان من المحتمل تكوين راسب عند مواضع متنوعة في النظام، مثل عند جهاز استخدام أو في وعاء تدفق. يمكن أن تبدئ حالات الرواسب المُستكشفة واحد أو أكثر من الإجراءات الإصلاحية لإزالة الرواسب، أو منع أو تقليل تكوين الراسب إلى أدنى حد قبل أن تؤثر تلك الرواسب سلبيًا على تشغيل النظام

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١٨

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٤٦

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٨

سينكس كو، ال تي دي

(71) ٧ أف سينوتشيم الدوليه بلازا، رقم ٢٣٣ شمال طريق تشانغكينج، منطقه بودونغ الجديده، شنغهاي ٢٠٠١٢٦، الصين.

(72) جيو، زيانجين - شين، جينجيو - روان، شياو مين - تشين، شين مين

(73)

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

(54) طريقة تحضير مادة بارا فنييلين ثاني أمين مستبدلة بأريل

(31) 201510691388.9 - PCT/CN2016/070614

(32) 21.10.2015. - 11/01/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 07 C 211/55;C 07 C 209/60

يتعلق الاختراع بإعداد طريقة لتحضير مادة بارا فنييلين ثاني أمين مستبدلة بأريل. أظهرت صيغة بُنيوية لمادة بارا فنييلين ثاني أمين مستبدلة بأريل كصيغة (I*) حيث R'' هو فينيل أو أورثو ميثيل فينيل، و R' هي نفسها أو تختلف عن R''؛ وتشتمل طريقة التحضير على ما يلي: يتم تفاعل المادة الخام A والمادة الخام B في وجود مستقبل هيدروجين ومحفز لتشكيل مادة بارا فنييلين ثاني أمين مستبدلة بأريل، وهي المادة الخام A التي لها بنية تظهر على أنها الصيغة I، تكون المادة الخام B هي هكسانون حلقي و/ أو أورثو ميثيل هكسانون حلقي ومستقبل الهيدروجين القادر على قبول الهيدروجين للتحويل إلى المادة الخام B. وفقاً لطريقة التحضير، تكون المواد الخام منخفضة التكلفة ومتوفرة بسهولة، ويتم تجنب كمية كبيرة من المياه المستخدمة في معالجة التفاعل. علاوة على ذلك، فإن حالة التفاعل تكون خفيفة نسبياً، ويتم تجنب تآكل معدات التفاعل. ولذلك، فإن طريقة الإعداد تكون صديقة للبيئة وأقل تلوثاً، وقد تحقق منافع اقتصادية أفضل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠١٩
- (21) ٢٠٢٠٠٩١٤٨٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٤
- (71) سيمينس اينيرجي , انك
٤٤٠٠ الافايا ترايل اورلانندو , فلوريدا ٣٢٨٢٦-٢٣٩٩ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) كامل ، أحمد - أوزبايسال ، كاظم - بيوربايوم ، بيرند
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة ونظام للتصنيع بالإضافة أو الإصلاح من خلال التصنيع والتغذية الموضعية بسلك مُلبد
- (31) - PCT/US2018/024523
- (32) - 27/03/2018
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-B 23 K 1/00;B 23 K 1/005;B 23 K 101/00;B 23 K 103/08;B 23 K 35/40;B 23 K 26/34;B 23 K 3/06;B 23 K 35/02;B 23 K 35/30;B 23 K 26/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتصنيع سلك مُلبد وتغذيته موضعيه لنظام لحام اسلاك بالليزر. يشتمل النظام على وعاء ضغط متصل بنظام تغذيته بمسحوق لتوصيل اثنين على الاقل من المساحيق الى منطقه خلط مسحوق بوعاء الضغط. يتم خلط اثنين على الاقل من المساحيق من خلال مخروط دوّار في وعاء الضغط. بعد الخلط، يقوم جهاز تسخين موجود داخل وعاء الضغط بتسخين الخليط بحيث يحدث تلييد الطور السائل ويتم انشاء قضيب مُلبد. تتم التغذية بالسلك المُلبد باستمرار الى نظام ترسيب معدني بالليزر وذلك لترسيب طبقة من المادة المضافة على المادة الاساسيه. كما يتم تقديم طريقه للتصنيع بالاضافه او الاصلاح لمكون سبيكه فانقه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠٢٠
- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٨
- (71) سيمينس اكتينجيسلشافت
ويرنير- فون- سيمينس - سترابي ١٨٠٣٣٣ ميونتشين , المانيا
- (72) بيوربايوم , بيرند - هانيبويث , هينينج - كاميل , احمد -لورينز, توماس - اوزبياسال , كازيم -
رينكينسمير , اينجو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة تصنيع لمواد يصعب لحامها
- (31) - PCT/US2017/061251
- (32) - 13/11/2017
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-B 23 K 1/00;B 23 K 10/00;B 23 K 26/342;F 01 D 5/00;B 23 K
35/30;B 23 P 6/00;B 23 K 35/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعرض طريقة لتصنيع مادة صلبة من أجل اللحم من خلال عملية تصنيع بالإضافة قائمة على مساعدة شعاع. تتضمن الطريقة وضع طبقة أولى للمادة على الركيزة، تتضمن الطبقة الأولى جزء رئيس من مادة الاساس للمكون وجزء ثانوي من لحم، ووضع طبقة ثانية من مادة الاساس للمكون وإجراء معالجة حرارية لترتيبة الطبقات. تتضمن المعالجة الحرارية دورة حرارية أولى عند درجة حرارة أولى أعلى من ١٢٠٠ درجة مئوية لفترة زمنية أكثر من ٣ ساعات، ودورة حرارية ثانية لاحقة عند درجة حرارة ثانية أعلى من ١٠٠٠ درجة مئوية لأكثر من ساعتين، ودورة حرارية ثالثة لاحقة ودرجة حرارة أعلى من ٧٠٠ درجة مئوية لمدة أكثر من ١٢ ساعة. يتم كذلك عرض مكون مصنع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٢١

(21) ٢٠١٩١٠١٧١٣

(22) ٢٠١٩/١٠/٢٩

١- نيبون ستيل كوربوراشن ٢-فالوريك اويل اند جاز فرانسى

(71) ١-٦-١, ماريونويوتشي ٢- تشومي, تشيودا - كي يو, طوكيو ١٠٠٨٠٧١, اليابان ٢-٥٤ ريو
اناتولي رانسى, ابولنوي - ايميريس ٥٩٦٢٠, فرنسا

(72) جوتو, كيونيوي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير وطريقة لإنتاج وصلة مسننة لأنابيب أو المواسير

(31) 2017-100546 - PCT/JP2018/016582

(32) 22.05.2017. - 24/04/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-C 10 M 103/02;C 10 M 107/38;F 16 L 15/04;C 23 C 28/00;F 16
L 15/00;C 10 M 125/10(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة مسننة لأنابيب أو مواسير تمتاز بأداء عزم دوران زائد ممتاز، وطريقة لإنتاج وصلة
مسننة لأنابيب أو مواسير. تشمل وصلة مسننة (١) للأنابيب أو المواسير وفقاً للنموذج الحالي على مسمار (٥) وصندوق (٨).
يكون لكل من المسمار (٥) والصندوق (٨) سطح تلامس (٦)، (٩) يتضمن جزء مسنن (٤)، (٧) وجزء تلامس معدني.
تتضمن الوصلة المسننة (١) للأنابيب أو المواسير طبقة طلاء مزلفة صلبة (٢١) على واحد على الأقل من أسطح التلامس
(٦)، (٩) للمسمار (٥) والصندوق (٨)، تتضمن طبقة مزلفة صلبة (٢١) راتنج، ومسحوق مزلق صلب Cr2O3،**مدة الحماية: ٢٠ سنة**

(11) ٣١٠٢٢

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٩٣

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٦

معهد بحوث البترول

(71) ١٧٢٧ شارع احمد الزمر - حى الزهور - مدينة نصر - بجوار شركة انبى - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) محمود إبراهيم عبده - عبد الرحمن محمد فضل - محمد محمود محمدي عبدالهادي - محمد الشافعي عبدالطيف الشافعي

(73)

(74) خالد علي عبدالظاهر

(54) طريقة لتحضير طفلة عضوية من مترائب من البنتونايت المصرى المعالج ورباعى ملح امونيوم دهني

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 10 N 70/00;C 01 B 33/44

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة لتحضير طفلة عضوية من مركب من البنتونايت المصرى المعالج قاعديا ورباعى ملح امونيوم دهني وذلك بتنشيط البنتونايت المصرى الكالسيومى على الجاف مع ١٦٪ بالوزن من الصودا الكاوية او كربونات الصوديوم او تنشيطا رطبا عن طريق معالجة مستحلب البنتونايت المتكون بنسبة (١ بنتونايت: ٥ ماء)، بنسبة ٥٪ كربونات صوديوم او الصودا الكاوية والتقليب جيدا حتى تمام الخلط وتركه لمدة ٢٤-٤٨ ساعة ثم التجفيف والطحن، ثم تحضير رباعى ملح امونيوم من نوع الايميدازولين الدهنى، وازافة بنسبة ١٠٪ الى نسبة ٨٠٪ من البنتونايت الصوديومى المنشط وخلطهم جيدا مع استخدام الايثيلين جليكول بنسبة ٣٪ والبيوتايلى اسيتات بنسبة ٢٪ والايروبوتانول بنسبة ٤٪ والزايلىن بنسبة ١٪ واتمام الخلط لمدة ١٠ دقائق حتى الحصول على مركب مكون من البنتونايت المصرى المعالج قاعديا ورباعى ملح امونيوم دهني وتجفيفه ثم طحنه للتدرج الحجمى المطلوب، مع اضافته بنسب ١، ٣، ٥، ٧، ٩٪ من التركيبة الكلية للطلاء.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٢٣

(21) ٢٠١٨١٢١٩٧٠

(22) ٢٠١٨/١٢/٠٩

(71) هشام حسن محمد حسين التونسي.

١٤٣ ش التحرير الدقي – فندق التونسي - جمهورية مصر العربية

(72) هشام حسن محمد حسين التونسي.

(73)

(74)

(54) فرن طهي صحي ذكي ومتكامل (فرن ضغط بخارى ألي).

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 47 J 27/08;A 47 J 36/04;A 47 J 36/02

الاختراع هو فرن طهي متكامل ذكي يعمل بطريقة الية متكاملة وهو عبارة عن حلة ضغط بخارية تقوم بالطهي لمختلف انواع الاطعمة بطريقة صحية وأمنة مع إمكانية طهي عدد من الأطعمة المختلفة في نفس الوقت من خلال وحدات طهي وبرامج تحكم مختلفة في الفرن ذاته. ويعمل الفرن بالكهرباء ويشتمل على صندوق ضغط بخارى ونظام متعدد الطبقات تتداخل مع بعضها من خلال التعشيق (puzzle) ويحتوي على كمبيوتر ووحدة تحكم ومعالجة كما يحتوي أيضا على قاعدة بيانات لأصناف الوجبات المختلفة والطهي الصحي ومعلومات أخرى عن التغذية والحسابات، وعن أنظمة حساسات للتحكم (للضغط والحرارة الخ) ومراقبة وضبط كل العمليات التي تجرى بالفرن اوتوماتيكيا. والفرن ايضا به طباعة ووحدات ادخال من خلال برنامج التشغيل ووحدة التحكم والمعالجة. وبعد إدخال البيانات اللازمة يتم اخراج وصفة الطهي المناسبة صحياً وطيباً للأفراد، ويقوم برنامج الكمبيوتر بعد ذلك بإدارة جميع العمليات التي تجرى بالفرن ومتابعتها من طهي، وأمان للفرن، وأمان للمستخدم، وتنظيف غرفة الطهي، وإخطار بالأعطال ومكانها بالفرن، وإرسال إخطار بها وخلافه بطريقة أوتوماتيكية بالكامل طوال عملية الطهي. ويتميز الفرن كذلك بسهولة تركيب مكوناته، ومرونة تحركه أثناء النقل والتخزين عن طريق عجائتين خلفيتين تعملان بطريقة ذكية، ووجود مداخل للإنترنت، ويقوم برنامج التشغيل بحساب كمية الطعام الصحي للوجبة، وحقائق التغذية لمكونات وجبة الطعام، كما يمكنه إجراء حسابات التكاليف والاستهلاك العام للطهي وخلافه.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٢٤

(21) ٢٠١٩١٠١٥٨٠

(22) ٢٠١٩/١٠/٠٨

(71) ارفيد سنيل اينجينيرينج اس . بي . ايه

(72) بيازالودي ٧٢٦١٠٠ كريموناسي ار , إيطاليا

(73) ارفيد , جيوفاني - بيانتش , اندريا تيودورو

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وحدة صناعية وعملية من أجل التصنيع متعدد الأنماط لشرائح وصفائح معدنية

(31) 102017000039423 - PCT/IB2018/052459

(32) 10.04.2017. - 09/04/2018

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-B 21 B 1/46

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوحدة صناعية لإنتاج متواصل أو على دفعات لشرائح وصفائح من فولاذ منلفن على الساخن، لها سُمك يتراوح من ٠,٦ ملي متر إلى ٥٠ ملي متر، ويشتمل على دولا ب صغير متصل (١) من ألواح رقيقة تتسم بانخفاض في النواة السائلة، وبلي ذلك مسخن حثي (٢)، يوجد به قص أول (٣) بينهما، ومن ثم، معمل دلفنة (٤) يليه قص ثان (٥) وطاولة مناولة ذات جهاز تبريد (٦) ودافع/مكدس (٧) للصفائح، ومن ثم، قص ثالث (٨) ومجموعة من أجهزة لف (٩)، وتشتمل كذلك على حامل دلفنة له أدنى حد من الخفض (١٠) مرتب بين الدولا ب الصغير المتصل (١) والقص الأول (٣)، يتم تصميم حامل الدلفنة الذي يكون له أدنى حد من الخفض (١٠) الوارد ذكره لكي يخفض من سُمك لوح بمقدار حوالي ١٠٪ فحسب، ولا يتجاوز في أي حالة ٢٠٪

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٢٥

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٣٤

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٢

(71) هالدور توبسو ايه/اس

هولدر توبسو س اللي ١٢٨٠٠ كيه جي اس لينجباي , الدنمارك

(72) سبيث ، كريستيان هينريك - روستربنيلسن ، توماس - كرول جانسن ، انيت اي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة وحفازات لإنتاج غاز تخليق الأمونيا

(31) PA 2017 00412 - PCT/EP2018/067389

(32) 13.07.2017. - 28/06/2018

(33) DK - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 23/00;B 01 J 23/06;C 10 K 3/04;C 01 B 3/48;C 01 B 3/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية إنتاج غاز تخليق الأمونيا من مادة خام تحتوي هيدروكربون، تشتمل على تهذيب بخار المادة الخام ومعالجة غاز التخليق الذي تم الحصول عليه، يشمل تحول غاز التخليق خطوتي تحول اثنتين، كلاهما يتضمن حفازات مستقرة، التي بواسطتها يتم تجنب تشكيل منتجات ثانوية خطيرة أو على الأقل يقللها إلى مستوى منخفض مقبول. يمكن أن تكون كلتا خطوتي التحول، HTS، أو يمكن أن تكون واحدة HTS وواحدة LTS أو واحدة HTS وواحدة MTS. يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوات HTS و LTS على أكسيد الزنك وسببناي ألومنيوم الزنك، ويمكن أن يعتمد الحفاز المستخدم في الخطوات MTS و LTS على النحاس.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٢٦

(21) D1 ٢٠٠٦٠٤٠٣٦٧

(22) ٢٠٠٦/٠٤/١٩

(71) اوتسوكا فارماسيو تيكال كو ليتمد

٩ كانداتسو كاساكو - ٢- كو ، شيودا - كو ، طوكيو ٨٥٣٥ - ١٠١ ، اليابان

(72) تاكاكينى ماتسودا - نارينجريكار ، فيجاي هـ. - جانوزي كوستانسكي - نيروكار ، مانوج

(73)

(74) هدى عبد الهادى - وكيل براءات

(54) صياغة أريبيرازول متحكم في إطلاقها قابلة للحقن في صورة معلق متجانس معقم

(31) 60/513618-PCT/US2004/034367 -

(32) 23.10.2003. - 18.10.2004. -

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/496;A 61 K 47/26;A 61 P 25/18;A 61 K 9/00;A 61 K 47/38

يقدم الاختراع الحالي صياغة أريبيرازول متحكم في إطلاقها في صورة معلق متجانس معقم والتي تتكون من أريبيرازول ذو متوسط حجم جسيم مرغوب ونقل له ، والتي تطلق أريبيرازول عند تكوينها مع الماء وعند الحقن العضلي على مدى فترة لا تقل عن أسبوع واحد وحتى حوالي ثمانية أسابيع . يقدم الاختراع أيضا طريقة لتحضير صياغة الأريبيرازول في صورة معلق متجانس المتحكم في إطلاقها ، وطريقة لمعالجة الفصام باستخدام الصياغة المنكورة أعلاه

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٢٧

(21) ٢٠٢٠٠٧٠٩٨٨

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٨

(71) فالينجي اينوفاشن ايه بي

براستافاجين ٥١٣ اس - ٢٦٣٦٥ فيكين, السويد

(72) نيلسون, انديرس - بو, كريستيان - ستاهل, ماركوس

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مجموعة ألواح

(31) 1850026-4 - PCT/SE2018/051322

(32) 09.01.2018. - 14/12/2018

(33) SE - SE

(51) Int.Cl.8-E 04 F 15/10

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مجموعة من الألواح تتضمن لوحًا أول (٤١) ولوحًا ثانيًا (٤٢). اللوحان الأول والثاني لهما حافة أولى وثانية وثالثة. الحافة الأولى (١) للوح الأول (٤١) يتم تكوينها لتكون قابلة للقفل مع الحافة الثانية (٢) والحافة الثالثة للوح الثاني (٤٢). تتضمن الحافة الأولى عنصر قفل أول (٤) يتم تكوينه ليكون قادرًا على التعاون مع حز قفل أول (٥) عند الحافة الثانية (٢) وحز قفل ثان (٦) عند الحافة الثالثة للقفل في اتجاه أفقي. تشتمل الحافة الأولى على حز لسان (٧) يتم تكوينه للتعاون مع لسان (٨) عند الحافة الثانية (٢) ولسان (٩) عند الحافة الثالثة للقفل في اتجاه عمودي. يتضمن عنصر القفل الأول سطح قفل أول يتم تكوينه للتعاون مع سطح قفل ثان (١١) على حز القفل الأول (٥)، للقفل في الاتجاه الأفقي والرأسي. يحتوي عنصر القفل الأول على سطح قفل ثالث (١٢) يتم تكوينه للتعاون مع سطح قفل رابع (١٣) على حز القفل الثاني (٦) للقفل في الاتجاه الأفقي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠٢٨
- (21) ٢٠٢٠٠١٠٠٤٥
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٠٩
- (71) زينبرو كوربوراشن
١٠٤٠٠ فيكينج درايف سويت، ٢٤٠ ايدين برارى ام ان ٥٥٣٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ستارك بيتير ايه
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه وتركيبه للتحكم فى اطلاق الكرش للكوبالت فى بكتيريا الكرش للحيوانات المجتره لانتاج فيتامين ب١٢
- (31) 15/647,944 - PCT/US2018/039950
- (32) 12.07.2017. - 28/06/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 50/10;A 23 K 20/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه وتركيبه يمثل مصدر منفردا للكوبالت للانتاج المحسن لفيتامين ب١٢ فى الكرش. وتكون له ميزه مصدر بطىء لاطلاق للكوبالت مدمج مع مصدر سريع الاطلاق للكوبالت. يتم تحويل مصدر الاطلاق السريع لايون للكوبالت والذى يمثل مصدرا للكوبالت قابلا للذوبان بصورة اسرع فى الكرش من تحول مصادر الكوبالت غير القابله للذوبان السريع

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٢٩

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤٦٩

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٤

(71) بفتو فينس سزيتش اس . ار . اوه

بريميتيسك ٨٦/٣٦٢٣ ٦٦٩٠٤ زوجمو , جمهورية التشيك

(72) ميكل , زدنيك - كلاسكا , فرانتيسيك - كرويتيلوفا , جانا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نسيج مترابط غير مغزول لطبقة تجميع/توزيع

(31) PV 2016-612 - PCT/CZ2017/050045

(32) 30.09.2016. - 29/09/2017

(33) CZ - CZ

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/537;D 04 H 3/147;D 04 H 3/018;B 32 B 5/26

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنسيج مترابط غير مغزول لطبقة تجميع/توزيع، حيث يشتمل النسيج على طبقة أولى (١) من خيوط، حيث تتكون الطبقة الأولى (١) من خيوط متينة متواصلة ثنائية المكونات لبنية غلاف/بنية أساسية مختلفة المركز، حيث يكون للخيوط قطر يتراوح بين ١٥ إلى ٣٥ ميكرون ويعرض ٣ ضفائر/سم على الأقل، وطبقة خيط ثنائية (٢) مرتبة في تلامس مباشر على الطبقة الأولى (١)، حيث تشتمل الطبقة الثانية (٢) للخيوط على خيوط متينة متواصلة ثنائية المكونات لبنية غلاف/بنية أساسية مختلفة المركز، الخيوط التي لها قطر أصغر من قطر الخيوط في الطبقة الأولى (١) والتي يتم تضمينها في نطاق يتراوح من ١٠ إلى ٢٠ ميكرون وعرض ٣ ضفائر/سم على الأقل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٠

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨١٩

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٤

(71) ايسلامينتوس سوافال، اس.ايه

(72) بيه.اي تابازا II، بارسيلا ٢٠، ٣٣٤٦٩ كارينو (استورياس) اسبانيا

(73) جوس جواليرمو سواريز فالديس سواريز - جي, هونجين

(74) بيانات للملكية الفكرية

(54) نظام وطريقه توليد مشترك لتوليد الحراره والقدره بشكل مدمج من الطاقه الشمسيه الحراريه

(31) - PCT/ES2017/070791

(32) - 13/12/2017

(33) ES -

(51) Int.Cl.8-F 03 G 6/06

(57) بنظام توليد مشترك لتوليد الحراره والقدره بشكل مدمج من الطاقه الشمسيه الحراريه، حيث يشتمل على حقل شمسي متصل بجزيه للقدره بواسطه شبكه انابيب التي يتدفق خلالها مانع ناقل للحراره (٦). وتشتمل شبكه الانابيب على مجمعات انابيب ونظام عازل للحراره (٢). ويشتمل النظام على لوحه فلتانيه ضوئيه (٣) واحده على الاقل مرتبه على شبكه الانابيب ومتصله ببطاريه (٤) واحده على الاقل التي تتصل ايضا بوسيله تسخين (٥) مرتبه في مجمعات الانابيب (١) ومصممه لاستقبال القدره من البطاريه (٤) ولتسخين المانع الناقل للحراره (٦) لدرجه حراره مناسبه لتشغيل جزيه القدره اثناء الفترات التي يكون فيها الاشعاع الشمسي ضئيلا او غير موجود. ويتعلق الاختراع ايضا بطريقه توليد مشترك حيث يتم تجميع الطاقه الشمسيه بواسطه اللوحات الفلتانيه الضوئيه (٣)، ويتم تخزين الطاقه في البطاريات (٤) وتسخين المانع الناقل للحراره (٦) بواسطه وسيله التسخين (٥)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣١

(21) ٢٠١٧١١١٩٢٢

(22) ٢٠١٧/١١/١٩

بويرنجر انجلاهيم انيمال هيلث يو اس ايه انك

(71) ٣٢٣٩ ستلايت بى ال فى دى . بى ال دى جى ٦٠٠ - دولوث جى - ايه ٣٠٠٦٩, الولايات المتحدة الامريكية

(72) نييجيان ، شين دينه

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أداة رش اتوماتيكية للطيور ذات فوهات رش اتوماتيكي تعمل بسرعة

(31) 62/163,999 - PCT/US2016/033546

(32) 20.05.2015. -20/05/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 D 7/00;A 61 D 1/02

(57) يتعلق الاختراع بأجهزة الرش وطرق الاستخدام لتلقيح أو إعطاء البروبيوتيك لحيوانات الطيور ، يشتمل جهاز رشاشالرش الألي المذكور علي غلاف ، علي الأقل فوهة رش اتوماتيكية سريعة التشغيل ، ووحدة رش قابلة للبرمجة ، للتحكم في فوهة (فوهات الرش الأوتوماتيكية ، ومصدر اختياري للهواء المضغوط لتزويد الضغط بالسائل قبل دخولة في فوهات الرش ، حيث تكون وحدة الرش القابلة للبرمجة في اتصال كهربائي أو هوائي أو هيدروليكي بفوهة رش اتوماتيكية واحدة علي الأقل ، حيث تكون) فوهة (فوهات) الرش الأوتوماتيكية في اتصال مانع بخزان /خزان مانع ، وحيث تشتمل فوهة الرش الأوتوماتيكية علي مشغل كهربائي أو هوائي أو هيدروليكي ورأس فوهة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٢

(21) ٢٠١٩٠٩١٤٦٣

(22) ٢٠١٩/٠٩/١٦

(71) اكسيديا انترناشونال اس . ايه

زونني ارتيسانالي لا كرايو روييتي ناشونال ٧,١٣٦٧٠ سانت انديول , فرنسا

(72) ساردو , البييرتو - ساردو , ستيفانو - بايتيل , لا يورا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عملية للمعالجة بواسطة منتج مبيد حيوي و/أو منتج حماية نباتات متطاير على نحو معتدل واحد على الأقل، وتجميع معالجة وتجميع تخزين مناظرتين

(31) 17/ 52368 - PCT/EP2018/057143

(32) 22.03.2017. - 21/03/2018

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/18;B 65 D 81/28;A 01 N 65/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية تشتمل على خطوة معالجة، خلال هذه الخطوة، يتم تبخير سائل يحتوي على منتج مبيد حيوي و/أو منتج حماية نباتات وحقنه في المحيط الجوي الداخلي للمبنى (٢)، يتم تبخير السائل عند درجة حرارة أقل من ٥٠ درجة مئوية، يتم الحفاظ على تركيز بخار المنتج في المحيط الجوي الداخلي للمبنى (٢) عند أكثر من ١٠٪ من تركيز تشبع بخار المنتج المذكور في المحيط الجوي المذكور لمدة تشبع أكثر من ١٢ ساعة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٣

(21) ٢٠١٨١٠١٧٢٧

(22) ٢٠١٨/١٠/٢٩

جيانجسيو هيوفينج بيو اجرىكتشيور سي او ه ., ال تي دي

(71) فلور ١٧ , ريجيستير ديبارتمينت اوف جيانجسيو هيوفينج بيو اجرىكتشيور سي او ه ., ١
ينجيين رواد , نورث نيو ديستريكت اوف دافينج يانتشينج , جيانجسيو ٢٢٤١٠٠ , الصين

(72) زهينج ، هانجين

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة مبيدة للبكتيريا

(31) 201610473426.8 - PCT/CN2016/094040

(32) 26.06.2016. - 08/08/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-A 01 N 43/653;A 01 P 3/00;A 01 N 43/80

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مبيدة للبكتيريا. تشمل التركيبة على مكونين نشطين أ وب. يكون المكون النشط أ هو عبارة عن بنزوثيازولينون، ويكون المكون النشط ب هو عبارة عن فلوتراي فول، ويكون المكونين بنسبة وزن ١ : ٣٠ - ٣٠ : ١. يتم كذلك توفير طريقة تحضير التركيبة واستخدامها. تبين نتائج الاختبار أن للتركيبة المبيدة للبكتيريا الموصوفة تأثير تآزري واضح، والأهم من ذلك، يتم تقليل مقدار الاستخدام، ويتم خفض تكلفة الاستخدام. يمكن للتركيبة المبيدة للبكتيريا أن تقي من وتعالج بشكل فعال بعض من الأمراض الفطرية المعينة في المحاصيل. يؤدي الجمع بين مبيدات البكتيريا وآليات العمل وأنماط العمل المختلفة إلى خفض مقدار الاستخدام بشكل فعال لكل مادة مفاعلة واحدة، ويكون له تأثيرات جيدة في توسيع نطاق التأثير المضاد للبكتيريا وتأخير تطوير الفطريات لمقاومة للعقار وتحسين تأثير الوقاية والعلاج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٤

(21) ٢٠١٨١٠١٧٠٢

(22) ٢٠١٨/١٠/٢٥

(71) اوبتيفيلتير ريسيرش زد ار تي

فين يو . ١/١ . ٧٦٣٠ بيسز , المجر

(72) سزار فاس , تيبور

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مرشح سجائر جديد يحتوي على ألبينات

(31) - PCT/HU2016/000023

(32) - 25/04/2016

(33) HU -

(51) Int.Cl.8-A 24 D 3/16;A 24 D 3/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر. تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر جديد، يُستخدم فيه مواد ذات أصل طبيعي سبق استخدامها في هذا المجال المحدد من قبل. وعلى نحو أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بمرشح سجائر يمكن استخدامه لامتصاص المكونات السامة بدخان السجائر، وتقليل تلف الأنسجة بفعل دخان السجائر بأعضاء الجهاز التنفسي، والنظام الوعائي القلبي والغشاء المخاطي. يتعلق الاختراع الحالي تحديداً بمرشح سجائر يحتوي على ألبينات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٥

(21) ٢٠١٨٠٢٠١٩٦

(22) ٢٠١٨/٠٢/٠١

(71) تي في اس موتور كومباني ليمنند

جاياالاكشمي ايسيتيتس ٢٩ (اولد نو.٨) هادويس روود, تشيناي ٦٠٠ ٦٠٠ - الهند

(72) ميوجيلان ميبالان -تششيامبارام سوبرامونيام-غوندافار ايبو في اس كومار

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نظام تيريد لمحرك احتراق داخلي

(31) - 201741003727

(32) - 01.02.2017.

(33) IN

(51) Int.Cl.8-B 60 K 17/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن محرك احتراق داخلي (١٠١) لمركبة بعجلتين (١٠٠) أو مركبة بثلاث عجلات (١٠٠). يوجد غطاء (301) في محرك الاحتراق الداخلي (١٠١) لاحاطة رأس اسطوانة (٢٠٢)، كتلة اسطوانة (٢٠٣)، وعلبة مرافق (204) لمحرك الاحتراق الداخلي (IC) (101) بما في ذلك مروحة طرد المركزي (٣٠٣). يشتمل الغطاء (٣٠١) على ضلع واحد على الأقل (٥٠١) موضوع في الاتجاه البعدي لمروحة الطرد المركزي (٣٠٣) في جزء الاسطوانة (٣٠١) من الغطاء (٣٠١) لتقسيم تيار تدفق الهواء الداخل بشكل متناسب (٥١٠) الي ممر هواء أول (٥١٠) وممر هواء ثان (٥١٠). بهذه الطريقة، يحدث التدوير لتيار تدفق الهواء الداخل (٥١٠) عبر الغطاء (٣٠١) للتبريد الفعال. باستخدام الاختراع المقترح أعلاه، يتم تحسين الكفاءة الحرارية لمحرك الاحتراق الداخلي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٦

(21) ٢٠٢٠٠١٠٠٤٨

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٢

(71) بتشينو اس بي ايه

فيالى ليوجى بورى ٢٣١ اى ٢١١٠٠ فيريس , ايطاليا

(72) روسيرتو ، بيترو - بيرجولى ، ماركو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) عنصر تغطيه وتشغيل ولوح تغطيه لتركيب اجهزه كهربائيه معياريه على الحائط

(31) 102017000084076 - PCT/IB2018/054815

(32) 24.07.2017. - 28/06/2018

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-H 02 G 3/14

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعنصر تغطيه وتشغيل (١٠) لجهاز كهربائى معيارى قابل للتثبيت على الحائط (٣)، يشتمل على جسم على شكل لوح (٢٠٠) عناصر اقران (٢٣٠) مثبتة على الجسم على شكل اللوح (٢٣٠)، مناسبه ومصممه للاقران الميكانيكى لعنصر التغطيه والتشغيل (١٠) بلوح تغطيه (١) للاجهزه الكهربائيه المعياريه (٣) التى تشتمل على جسم اساسى (١٠٠)، حيث تسمح عناصر الاقران بتقييد الجسم على شكل اللوح (٢٠٠) الجسم الاساسى (١٠٠) بحيث يمكن ان يتحرك الجسم المذكور على شكل اللوح (٢٠٠) نسبه الى الجسم الاساسى (١٠٠) بين موضعين طرفيين بشوط متقابلين، يكون في احدهما الجسم على شكل اللوح (٢٠٠) اقرب نسبيا الى الجسم الاساسى (١٠٠) ويكون فى الاخر الجسم على شكل اللوح (٢٠٠) ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الاساسى (١٠٠)؛ عضو نقل ضغط واحد على الاقل (٢٥٠) مقترن على نحو تشغيلى بالجسم على شكل اللوح (٢٠٠) لنقل قوه ضغط مسطه على الجسم على شكل اللوح (٢٠٠) الى الجهاز الكهربائى المعيارى (٣)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٧

(21) ٢٠١٩١٠١٧١١

(22) ٢٠١٩/١٠/٢٩

(71) ليوميوس تيكنولوجي ال ال سي

١٥١٥ برواد ستريت بلومفيلد , ان جي ٣٠٩٦-٠٧٠٠٣ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) سوندارام ، كانداسامي ، ميناكشي - ستانلي ، ستيفن ، جي - فينير ، رونالد ، ام - موخرجي ، أوجال ، كي ،

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وحدات انحلال حراري وتكسير هيدروجيني متكاملة لتحويل النفط الخام إلى مواد كيميائية

(31) 62/534,095 - PCT/US2018/042738

(32) 18.07.2017. - 18/07/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 10 G 47/02;C 10 G 9/14;C 10 G 69/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن أنظمة وعمليات انحلال حراري وتكسير هيدروجيني متكاملة للتكسير الفعال لأخلاق الهيدروكربونات، مثل الأخلاق التي تتضمن مركبات ذات درجة حرارة غليان معتادة أكبر من ٤٥٠ درجة مئوية، أو ٥٠٠ درجة مئوية، أو حتى أكبر من ٥٥٠ درجة مئوية، مثل مواد خام كاملة، على سبيل المثال.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٨

(21) ٢٠١٩٠١٠١٣٥

(22) ٢٠١٩/٠١/٣٠

ليفى شتراوس أند كو

(71) ١١٥٥ باتري سترىت، سان فرانسيسكو، سي آيه ١٢٣٠-٩٤١١١١، (٤١٥) ٥٠١-٦٠٠٠، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جينيفر شولتز (سابقاً: جينيفر بينفيلد) - جيمز بريتون سايتس - كريستوفر شولتز

(73)

(74) هشام رؤوف محمود

(54) تشطيب الملابس بالليزر

(31) 62/377,447-62/433,739 - PCT/US2017/047864

(32) 19.08.2016. - 13.12.2016. - 21/08/2017

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-B 23 K 26/00;D 06 B 11/00;G 02 B 27/10;D 06 C 29/00;D 06 C 23/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام ليزر و طريقه يتم استخدامها لتشطيب الملابس لانتاج نمطا باليا مرغوبا او تصميمها اخر باستخدام جهاز ليزر يتم تشغيله التحكم به بواسطة نظام حاسوب. تتضمن الطريقه تحديد استجابته النسيج الى ليزر ، و التقاط صوره اوليه لنمط التاكل (البلى) على الثوب ، و معالجه الصوره الاوليه للحصول على صورته عمليه بتدرج رمادى . تتم عمليه معالجه اضافيه للصوره العمليه من اجل الحصول على صورته تباين من خلال مقارنه كل نكهه ضوئيه نسبه الى مرجع معتم . يتم تحويل صورته ذات قيم ليزريه عبر استغلال استجابته النسيج المحدده مسبقا الى الليزر .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٣٩

(21) ٢٠١٨١٠١٦٣٤

(22) ٢٠١٨/١٠/١٤

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) نجية فرج على-رياض صدقى رياض

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع

(74)

(54) مركب نانومتري من زيت السترال والبروبيليز والكيروزان لمعالجة الصوف والحريير قبل الصباغة بالصبغات الطبيعية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 06 M 15/03;D 06 M 15/00

(57) يتعلق الاختراع بمركب نانومتري من ثلاث مكونات وهى زيت نباتى وهو زيت السترال ومستخرج من عسل النحل البروبيليز والكيروزان بتركيز ٢٠ جرام فى اللتر لكل مركب أى بنسبة ١:١:١ لمعالجة الياف الصوف والحريير (٢ جرام/لتر) قبل صباغتها بصبغات طبيعية مثل الزعفران الاصفر والاحمر و الكلوريفل بتركيز ٢ % من وزن الصبغة بالنسبة لوزن القماش لكل صبغة للحصول على منسوجات ضد الميكروبات.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٤٠

(21) ٢٠٢٠٠٧١١٢٧

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٩

(71) يو بي ال ال تي دي

اجروكميكال بلانت، ديورجاتشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا ٦٠٢ ٧٢١، الهند

(72) أجيت كومار - جايديف راجنيكانت شروف - فيكرام راجنيكانت شروف

(73)

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية

(54) تركيبات مبيدة للأعشاب تشتمل على بينوكسادين

(31) 201831003482 - PCT/IB2019/050616

(32) 30.01.2018. - 25/01/2019

(33) IN - IB

(51) Int.Cl.8-A 01 N 43/64;A 01 N 43/90;A 01 N 43/84

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة تتكون من البينوكسدن ونوع واحد على الأقل من منظمات نمو النبات المحدده من مجموعة تتألف من مضادات الأوكسينات والأوكسينات، و السيتوكينين، و مزيلات الأوراق، و مشبط الإيثيلين، و مطلقات الإيثيلين، و مبيدات الخلايا الجرثومية، و الجبيريلين، و مشبطات النمو، و المورفكتين، و مؤخرات النمو، و محفزات النمو، و منظمات نمو النبات غير المصنفة و/أو على الأقل مبيد أعشاب يتبع مجموعة الترازينون.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠٤١
- (21) ٢٠١٩١٠١٦٨٥
- (22) ٢٠١٩/١٠/٢٤
- (71) يو بي ال ال تي دي
- اجروكميكال بلانت، ديورجاشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا ٦٠٢ ٧٢١، الهند
- (72) فيكرام راجنيكانت شروف-كارلوس ايدوار دو فابري- جايديف راجنيكانت شروف - راجو ديفيداس شروف
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) تركيبة مبيدة للفطريات تحتوي على بنزوفينديفلوبيير و فيناماكريل
- (31) 201731014965 - PCT/IB2018/052794
- (32) 27.04.2017. - 23/04/2018
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 37/18;A 01 P 3/00;A 01 N 43/56;A 01 N 37/34
- (57) يتعلق هذا الاختراع بتركيبة مبيدة للفطريات تحتوي على بنزوفينديفلوبيير و فيناماكريل أو 1) أو مستحضر منهما، -1 (:) 80- بنزاماكريل أو مزيج منهما بنسبة (٨٠، ومجموعة تحتوي على المثل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٢

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٦٠

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٧

١- يونيفيرسيداد دي لاجيونا ٢- كونسيجو سوبيريور دي إنفستيجاسيونز سينتيفيكاس (سي اس اي سي) (71)

١- إديفيشيو سنترال يونيفيرسيداد بلانتا ٠ سي/ ديلجادو باريتو، اس/ ان ٣٨٢٠٠ لاجيونا (ستا. كروز تتراييف)، اسبانيا ٢- سي/ سيرانو، ١١٧ ٢٨٠٠٦ مدريد، اسبانيا

(72) ديفيد جيمناز أرياس- أليسيا بوتو كاسترو-خوسية انطونيو بيريز بيريز- جوان كريستو لويس خوسية - أندريس بورجس رودريجوز- فرانسيسكو فالديس جونزالز

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) استخدام أحماض أمينية حلقة غير بروتينية لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي

(31) P 201630317 - PCT/ES2017/070153

(32) 17.03.2016. - 17/03/2017

(33) ES - ES

(51) Int.Cl.8-A 01 N 33/06

(57) يتعلق الاختراع الحالي باستخدام أحماض أمينية حلقة غير بروتينية لها الصيغة العامة (I)، حيث يكون لـ n, X, Y و Z المعنى المشار إليه في الوصف، لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي الناشئ عن نقص المياه في البيئة. تعد الأحماض الأمينية غير البروتينية المستخدمة في الاختراع الحالي طبيعية المصدر و أكثر فعالية من الأحماض الأمينية الأخرى المعروفة المستخدمة لنفس الغرض. بالتالي يمكن اعتبار الاختراع الحالي مفيداً جداً لمنع الخسائر الاقتصادية الناتجة من إنخفاض العائد من المحاصيل الزراعية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٣

(21) ٢٠١٥١٢١٩٧٧

(22) ٢٠١٥/١٢/١٥

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة, جمهورية مصر العربية

(72) عصام محمد عبد العزيز حب الله - حسين فوزى ابوزينه - وفاء محمد السيد على حجاج

(73)

(74) نجلاء على احمد

(54) طريقه لانتاج تركيبه لمقاومه الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 55/08

يتعلق الطلب الحالى بطريقه لانتاج تركيبه حيويه لمقاومه الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه. تم انتاج التركيبه عن طريق خلط نانوتيتانيوم حيوى مختلفه الاحجام و المنتجه من ميكروبي (STREPTOMYCES GRISEUS) (PSEUDOMONAS PUTIDA) باضافه ماده المحفز لانتاج النانوتيتانيوم الحيوى (داي بوتاسيوم هكسا فلورو تيتانيت (FLUORO TEITANATE DI POTASSIUM HEXA K2TIF6) و كذلك مستخلص طحالب المكسوره الجدار الخلوى (ALGAE) (CYANOBACTERIA) (BLUE-GREEN) و تم التحميل على ماده البنتونيت و الكاؤولين بنسبه 1/1 ادى تطبيق التركيبه الحيوى كعامله البذور ورش اوراق نباتات القمح و الشعير ناميه فى تربه ملحيه و رمليه الى حمايه النباتات من تبغات الاوراق و ابيض الدقيقى و الاصداء و زياده النمو و زياده الانتاجيه بالمقارنه بالاراضى الطبيعيه. ادت التركيبه لارتفاع القيمه الغذائيه للحبوب بزياده معدلبروتين الحبوب بالمقارنه فى الاراضى العاديه. ان هذه التركيبه امنه للبيئه و سهل تطبيقه بما يودى لحمليه المحاصيل الاقصاديه من الاجهادات بالاراضى المستصلحه الجديده و زياده الانتاجيه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٤

(21) ٢٠١٩٠٤٠٥٨٨

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(71) مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، جمهورية مصر العربية

(72) وفاء محمد عبدالرحيم حسن- حسن معوض عبد العال

(73)

(74) انجى يوسف سامى

(54) فلتر حيوى لمعالجة متبقيات الصبغات النسجية بيولوجيا فى مياه الصناعات العادمه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 53/84

(57) يتعلق الطلب الحالي بفلتر حيوي للتخلص الآمن من متبقيات الصبغات النسجية بحيث تكون طريقة متكاملة لمعالجة متبقيات الصبغات النسجية المتبقية في غرف الصباغة بعد انتهاء هذه الخطوة الصناعية الهامة في صناعات الغزل و النسيج وبحيث يصبح هذا الفلتر الحيوى صالحاً للتطبيق نصف الصناعي بغرض حماية البيئة المتاخمة للمصانع من الأثار السلبية لتلك المتبقيات حال صرفها ضمن الصرف العام للمصانع في برك الصرف المتواجدة قرب نهاية خطوط الإنتاج التي تكون عادة محاطة بحقول زراعية حيث تشكل تلك الكيماويات الصناعية السامة تهديداً مباشراً لتلك النباتات الزراعية وما تنتجه من أغذية و أعلاف حيث تكون هذه المركبات الخطرة شديدة الضرر على صحة الإنسان والحيوان والنباتات النامية. وتتم المعالجة في تلك الوحدة مباشرة باستخدام سلالة فطرية (Aspergillus niger) bio-agent ذات كفاءة عالية في هدم تلك المتبقيات الخطرة من خلال توظيف تلك الفطريات المحملة على مواد عضوية رخيصة منتجة محلياً لسهولة التعامل معها وللمحافظة على نشاط تلك الفطريات والإنزيمات التي تفرزها والتي تلعب دوراً هاماً في المعالجة. علاوة على ذلك فقد روعى في هذا الابتكار إمكانية إعادة استخدام المياه المعالجة مرة أخرى في استخدامات عديدة في المصنع. كما أنه روعى في هذه الوحدة (الفلتر الحيوي) تزويدها بكافة الإمكانيات الأساسية اللازمة لنمو الفطر المستخدم في المعالجة وسهولة ربط الوحدة بحجرات الصباغة ومحابس لصرف المياه الناتجة بعد المعالجة لإعادة استخدامها في المصنع أو في الأغراض الزراعية بالمناطق المحيطة بالمصنع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٥

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٢٨

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٥

(71) برايون تكنولوجيز بلجيكية

ريو جوزيف وبيترز - ١٤٤٤٤٨٠ - انجيز, بلجيكا

(72) ويفريل ، اليكسندر - ليدير ، ليفيو (متوفي) - نينان ، ليون

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية استخلاص مصدر الفوسفات باستخدام الحمض

(31) 2017/5554 - PCT/EP2018/071818

(32) 11.08.2017. - 10/08/2018

(33) BE - EP

(51) Int.Cl.8-C 01 B 25/01;C 01 B 25/22;C 01 B 25/32;C 01 B 25/226;C 01 B 25/225

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية تلامس بإستخلاص بالحمض بكمض كبريتيك من مصدر فوسفات يشتمل على الكالسيوم أو لا يشتمل على الكالسيوم لفترة زمنية محددة مسبقاً تتراوح من ٢٠ إلى ١٨٠ دقيقة في الظروف حيث تتراوح النسبة المولارية من الكبريتات من حمض الكبريتيك وبشكل محتمل من مصدر الفوسفات إلى الكالسيوم الموجود في مصدر الفوسفات من ٠,٦ إلى ٠,٨ ، ويكون المحتوى في P_2O_5 في خزان التلامس بإستخلاص أقل من ٦ .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٦

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٧٨

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٣

(71) ايفونيك اوبيريشنز جي ام بي اتش

ريلينجهوسر ستراس ١-١١-٤٥١٢٨ ايسين, المانيا

(72) هاس توماس- بيك سايمون- ديملر مارتن

(73)

(74) بيانات للملكية الفكرية

(54) استخلاص أحماض الألكانويك

(31) 18156841.1 - PCT/EP2019/053786

(32) 15.02.2018. - 15/02/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 51/48;C 12 P 7/64;C 12 P 7/62;C 12 P 7/40

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لاستخلاص حمض ألكانويك و/أو إستر منه من وسط مائي، حيث تشمل الطريقة على: ملامسة حمض الألكانويك و/أو الإستر منه في الوسط المائي مع وسط استخلاص واحد على الأقل لمدة تكفي لاستخلاص حمض الألكانويك و/أو الإستر منه من الوسط المائي إلى وسط الاستخلاص (ب) فصل وسط الاستخلاص بوجود حمض الألكانويك المستخلص و/أو الإستر منه المستخلص عن الوسط المائي، حيث يشتمل وسط الاستخلاص على: خليط من أكسيد الكيل فسفين واحد على الأقل، يفضل أكسيد ثلاثي أوكتيل فسفين، (TOPO) وألكان واحد على الأقل حيث يشتمل الألكان على ذرات كربون لا يقل عددها عن ١٢

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٧

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٢٦

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٥

(71) سيكبا هولدينج اس .ايه

افينيوي دي فلوريسانت ٤١، سي اتش، ١٠٠٨ بريللي، سويسرا

(72) زاهد ، دانيال- بيرسون ، فريديك - بوني ، جويل - بروجر ، صمويل

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مستشعر ضوء وماسح ذو زمن اضمحلال

(31) 17210272.5 - PCT/EP2018/084737

(32) 22.12.2017. - 13/12/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-H 03 F 3/45;H 03 F 3/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بماسح يتم الكشف عنه للكشف عن زمن اضمحلال الضوء المنبعث بواسطة مادة ذات اشعاع ضوئي به وحده تحكم قابله للتشغيل لمواءمه تيار المشغل، او قيمه فلطيه للمشغل، مما يعمل على تشغيل مصدر الضوء ليوائم بالتالي شدة ضوء الاستثارة المنقول الى المادة ذات الاشعاع الضوئي بحيث يمكن لمستشعر الضوء عالي الحساسيه ان يقيس بشكل موثوق ضوء الاشعاع الضوئي المنبعث استجابيه لضوء الاستثارة، وبالتالي تحديد قيمه زمن الاضمحلال المناظر بدقه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٨

(21) ٢٠٢٠١٠١٦١٩

(22) ٢٠٢٠/١٠/١٥

١-فالوريك اويل اند جاس فرانس ٢- نيبون ستيل كوربوريشن

(71) ١-٥٤ رو اناتول فرانس ٥٩٦٢٠ اولنوي- ايميريس، فرنسا ٢-٦-١، مارونوتشي ٢- كوم تشيودا
-كو، طوكيو ٨٠٧١ - ١٠٠، اليابان

(72) أنتوني فولوجني- بيير مارتين

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) وصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة للتغليف

(31) 18305641.5 - PCT/EP2019/063434

(32) 25.01.2018. - 24/05/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة (١٠) تشتمل على عضو أنثوي (٢٠) يشتمل على سن ملولب خارجي أنثوي (٢٦)، سن ملولب داخلي أنثوي (٢٩) وسطح منع تسرب متوسط أنثوي (٢٧) بين السن الملولب الخارجي الأنثوي والسن الملولب الداخلي الأنثوي، وعضو ذكري (٣٠) يشتمل على سن ملولب خارجي ذكري مناظر (٣٦)، سن ملولب داخلي ذكري (٣٩) وسطح منع تسرب متوسط ذكري (٣٧)، بحيث أن الأسنان الملولبة الذكرية تتعشق بواسطة التعشيق بالأسنان الملولبة مع الأسنان الملولبة الأنثوية، وتشكل أسطح منع التسرب المتوسطة (٢٧، ٣٧) مانع تسرب من معدن على معدن متوسط عندما يتم تصنيع الوصلة الأنبوبية ذات الأسنان الملولبة، حيث يشتمل العضو الأنثوي (٢٠) على قطر خارجي أدنى (JOBmin) عند موقع مانع التسرب من المعدن على المعدن المتوسط، يكون القطر الخارجي الأدنى (JOBmin) أصغر من على التوالي قطر خارجي خارج و قطر خارجي داخل (JOBi) ؛ (JOBi) على التوالي يقع أعلى السن الملولب الخارجي الأنثوي والسن الملولب الداخلي الأنثوي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٤٩

(21) ٢٠٢٠١٠١٦١٨

(22) ٢٠٢٠/١٠/١٥

١-فالوريك اويل اند جاس فرانس ٢-نيبون ستيل أند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(71) ١-٥٤ رو اناتول فرانس ٥٩٦٢٠ اولنوي- ايميريس، فرنسا ٢-٦-١، مارونوتشي ٢ - كوم، تشيودا - كو، طوكيو ١٠٠-٨٠٧١، اليابان

(72) بنوا بريان-آلان فوثرجيل - ساتوشي ماروتا - يوسوكي أوكيو

(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) وصلة ذات أسنان ملولبة أنبوبية

(31) 18305640.7 - PCT/EP2019/063437

(32) 25.01.2020. - 24/05/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042

(57) يتعلق الاختراع بوصلة أنبوبية ذات أسنان ملولبة (١٠) تشتمل على طرف أنثوي أنبوبي (٢٠) يمتد من جسم رئيسي (٢١) لعضو أنبوبي أول (٢٢)، وطرف ذكري أنبوبي (٣٠) يمتد من جسم رئيسي (٣١) لعضو أنبوبي ثان (٣٢)، بحيث أن يشتمل الطرف الذكري الأنبوبي (٣٠) على سطح داخلي معالج آلياً أول (٦٨) يقترب من الطرف الحر الذكري (٣٥) و سطح أسطواني داخلي معالج آلياً ثان (٧٠) أعلى جزء مسنن ملولب من الطرف الذكري بحيث أن يكون قطر داخلي ثان (JIP2) للسطح الأسطواني الداخلي المعالج آلياً الثاني (٧٠) أصغر من القطر الداخلي الأول (JIP) للسطح الداخلي المعالج آلياً الأول (٦٨).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

(21) -1 D1 2010061009

(22) ٢٠١٠/٠٦/١٦

(71) شو جاي سياكو كابوتشيكي كياشي-ف هوفمان لاروش ا.ج

: ١-٥ يوكيما ٥- شومي ، كيتا - كو ، طوكيو ٨٥٤٣-١١٥ ، اليابان-١٢٤

جرناشراستراس ك ٤٠٧٠٠- بازل, سويسرا

(54) صباغة سائلة تحتوي على جسم مضاد عالي التركيز

(74) عبد الهادي للملكية الفكرية

التقرير القانوني: رفض فني

(21) -2 D2 2011122140

(22) ٢٠١١/١٢/٢٢

(71) نيبون شينياكيو سي او.ه. ال تي دي

١٤ , كيمشوين , نيشينوشو مونجوتشيشو , مينامي , كي يو كيوتو- شي , كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ,

اليابان

(54) ٢ - { ٤ } - N (٦ , ٥ - داي فينيل بيرازين- ٢ - يل) - N - (ايزوبروبيل امينو] بيوتيل اوكسي } -

N -)ميثيل سلفونيل) اسيتاميد كعامل ناهض لمستقبل PGI٢

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

- 2008060933 (21) -3
٢٠٠٨/٠٦/٠٤ (22)
تاكيدا ايه اس (71)
درامنسفين ٥٨٢ - ١٣٨٣ اسكر النرويج, النرويج
مركبات تحتوي علي الكالسيوم محببة و\او مغلفة بغشاء وإستخدامها في التركيبات الصيدلانية (54)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013050925 (21) -4
٢٠١٣/٠٥/٢٩ (22)
ريسرفارما اس. ار. ال. - شركة مساهمة ايطالية (71)
فيا اجاد، ٧ اي-٢٠١٤٤ ميلانو - ايطاليا المدينة : ميلانو ص. ب : اي-٢٠١٤٤, ايطاليا
تركيبات موضعية تحتوى على كولين ألفوسيرات و حمض الهيالويورونيك للحفاظ على و إستعادة (54)
سلامة الأغشية المخاطية
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013101563 (21) -5
٢٠١٣/١٠/٠٨ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر
المركب (R)- سيانو (١- نافثايل) ميثيل ثلاثى- بيوتيل الكاربامات وطريقة لتحضيره باستخدام إنزيم (R)- الأوكزينيتريلاز المستخلص من ثمار اللوز (54)
نقطه الاتصال بالمركز القومي للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013101642 (21) -6
٢٠١٣/١٠/٢٣ (22)
جرينديكس ايه جوينت ستوك كومباني - شركة مساهمه لاتفيا (71)
٥٣ . كروستيبلس سترات . ال في . ١٠٥٧ ريجا , لاتيفيا
استخدام املاح ٣-كربوكسي-N-ايثيل-N,N-داي ميثيل بروبان-١- امينيوم في علاج مرض قلبي وعائي (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2013121963 (21) -7

٢٠١٣/١٢/٢٣ (22)

ايلى ليلي اند كومباني (71)

ايلى كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) ٣- ٧ - بيريدو [٢ ٢ - H- هيدروكسي ايثيل (- ٦ - أكسو (- ٥ -) - N- ٤ ([- ٢ -)] S ([- ٢ -)] - ٧ S -
تراي فلورو ، ٤ ، من ٤ Notch مركب مثبت لإشارة مسار
٣ [بنزازيبين - ٧ - يل [أمينو] - ١ - ميثيل - ٢ - أكسو - ايثيل] بيوتان أميد d

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2014020241 (21) -8

٢٠١٤/٠٢/١٩ (22)

ريسيفيرت ليتمد (71)

١٠٠-٥٠ هولمرس فارم واي هاي ويكومب بيكنجهمسهير اتش بي ١٢ ٤ اي جي، بريطانيا

(54) ١-بيرازوليل-٣-٤-((٢-انيلينو بيريميدين-٤-يل)او كسى)نافثالين-١-يل)يوريز كمثبات كينيز P٣٨
MAP.

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2014020274 (21) -9
2014/02/25 (22)
ايدورسيا فارماسيو تيكالز ليمتد (71)
جويربستراسي ١٦ , سى إتش-٤١٢٣ السشويل, سويسرا
مشتقات ٢-(١، ٢، ٣- ترايازول -٢-يل) بنزاميد و٣-(١، ٢، ٣- ترايازول -٢-يل) بيكوليناميد (54)
كمضادات مستقبل اوروكسين (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2014050830 (21) -10
2014/05/22 (22)
اوتسوكا فارماسوتيكال فاكنتوري . انك - شركة مساهمه يابانيه (71)
١١٥ ازا كوجوهارا . تاتيوا . ميويوا - تشو. ناروتو شي . توكوشيما ٧٧٢٨٦٠١- اليابان
المدينه : توكوشيما ص . ب : ٧٧٢٨٦٠١, اليابان
تركيبه دوائيه مفيده في الوقايه من الالتصاق او وقف الدم (54)
سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2014071181 (21) -11

٢٠١٤/٠٧/١٦ (22)

تامى اى ان سى (71)

, الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات صيدلانية لمعالجة السرطان (54)

سمراحمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014121957 (21) -12

٢٠١٤/١٢/٠٤ (22)

بريستول - مايرز سكويب كمباني (71)

ص. ب ٤٠٠٠ برنستون- نيو جيرسي ٤٠٠٠-٠٨٥٤٣ - الولايات المتحدة الامريكية
عقاقير اوليه من حمض فوسفوراميديك من ٥ - [٥- فينيل -٤- (بيريدين -٢ - يل ميثيل امينو) (54)

كوينازولين -٢ - يل] بيريدين - ٣ - سلفوناميد

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2014121961 (21) -13
2014/12/04 (22)
اوريكسجين تهربتكس اى ان سى (71)
٣٣٤٤ تورى باينس كورت لا جولا ٩٢٠٣٧ , الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات تشتمل على إطلاق النالتريكسون المستدام والإطلاق المستمر للبوبروبيون لاستخدامها فى (54)
علاج زيادة الوزن والسمنة
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2015030396 (21) -14
2015/03/15 (22)
جانسن سينسيس ايرلاند يو سي (71)
ايسيت جيت فيلاج ، ايسيت جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك, ايرلاند
مركبات مضادة للفيروسات المخلووية التنفسية RSV (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2015091434 (21) -15

٢٠١٥/٠٩/٠٨ (22)

ايكاهن سكول اوف ميديسيني ات مونت سيناى -ميموريال سلوان كيتيرينج كانسير سينتير (71)

وان جيستافي ال . ليفي بلاسي نيو يورك , ان واي ١٠٠٢٩ , الولايات المتحدة الامريكية-
١٢٧٥ يورك افينو نيو يورك , ان واي ١٠٠٦٥ , الولايات المتحدة الامريكية

فيروسات مرض النيوكاسل واستخداماتها (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015121958 (21) -16

٢٠١٥/١٢/١٣ (22)

سانوفي-افينتس دويتشلاند جي ام بي اتش (71)

بريننجستراسي ٥٠٦٥٢٩ فرانكفورت, المانيا

تركيبة إنسولين غلارجين/ ليكسيزيناتايذ ثابتة النسب (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016030351 (21) -17

٢٠١٦/٠٣/٠٢ (22)

اف. هوفمان-لاروش ايه جي (71)

جرينز تشيرستريت ١٢٤ سي انش - ٤٠٧٠ باسيل, سويسرا (54)

مشتقات ترايازولو بيريميدين تعمل كمعدلات لمستقبل القنب

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016030516 (21) -18

٢٠١٦/٠٣/٢٧ (22)

ألنيلام فارماسيوتيكالز ، انك (71)

٣٠٠ ثيرد ستريت ٣ ار دي فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية (54)

تركيبات وطرق لتنشيط التعبير عن الجين ١ ALAS

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017010029 (21) -19
2017/01/04 (22)
ريبيكور انك- شركة مساهمة كندية (71)
سويت دي - 101 , 6100 رويالمونت افينيو , مونتريال , كيوبيك انش 4 بي 2 ار 2 - كندا,
كندا
طرق لعلاج عدوى فيروس الالتهاب الكبدي B والالتهاب الكبدي D (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017081355 (21) -20
2017/08/09 (22)
يو سي ال بيزنيس بي ال سي (71)
ذانت ورك بيلدينج 97 توتتهام كورت روود لندن دبليو 1 تي 4 تي بي, بريطانيا
معزز RPE65 محسن و تتابعات تشفير (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017122172 (21) -21
٢٠١٧/١٢/٢٥ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر
منتجات غذائية جديدة من دقيق محصول الكسافا (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018010123 (21) -22
٢٠١٨/٠١/٢٢ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة, مصر
انتاج الياف السليلوز النانومتري بطريقة بيولوجية صديقة للبيئة لتعزيز استخدامها في التطبيقات
الطبية و الغذائية (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018081230 (21) -23
٢٠١٨/٠٨/٠١ (22)
ميراجتيكس يو كي II ليمتد (71)
٩٢ بريتانيا والك لندن ان أي ٧ ان كيو , بريطانيا
تنظيم إظهار الجين عن طريق تحكم يتوسط فيه أبتامر في ريبوزومات ذاتية الانشطار (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019040660 (21) -24
٢٠١٩/٠٤/٢٤ (22)
يونتيكز تيكستيل ساناي في أي تيكايريت ليمتد سيركييتي – شركة مساهمة تركية (71)
ايسبارتا سيوليمان ديميريل اورجانيز ساناي ١٠٢ كاد . نو ١٠ جيوميوسجن اسبرطة ,
Gümü?gün Isparta , تركيا
خيط مُزوّد بحلقات وطريقة حياكة باستخدام الخيط المزود بحلقات (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050699 (21) -25
٢٠١٩/٠٥/٠٦ (22)
ادفانسد نيو تيكنولوجيس كو . ال تي دى (71)
كايما ن كوربرات سنتر ، ٢٧ هوسبيتل رود، جورج تاون، جراند كايمن كى واى ١ -
٩٠٠٨، جزر كايما ن، جزر كايما ن
طريقة وجهاز لاكتشاف حياة الوجوه، وجهاز إلكتروني (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019061022 (21) -26
٢٠١٩/٠٦/٢٦ (22)
محمد محمد عادل السكرى (71)
٢٨ شارع الأندلس – حي الجامعة - المنصورة، مصر
جهاز لتفاعل البلمره المتسلسل الكمي يعتمد على الرصد اللحظى التغير فى نشاط التفاعل (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019071138 (21) -27
2019/07/21 (22)
كلاريانت انترناشيونال ال تي دي (71)
روثايبوستراسي ٦١٤١٣٢ ميوتينز (سي اتش), سويسرا
مواد محفزة من الكروم وطرق لتصنيعها واستخدامها من المصادر الحرة للكروم الخماسي (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2019081351 (21) -28
2019/08/26 (22)
جراف + سي اي ي أجييه (71)
سويسرا المدينة : بيلدا اوستراس ٦ سي اتش ٨٦٤٠- رابيرسويل
, سويسرا
مشط دائري لآلة ندف الغزل (54)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2019111813 (21) -29
٢٠١٩/١١/١٤ (22)
أحمد البكرى عبد الحميد محمد إبراهيم (71)
مصر المدينة:قرية سنتماى- ميت غمر- محافظة الدقهلية- شارع فراج ص . ب
٣٥٦١٤سنتماى, مصر
تطوير لمنظومة إنتاج ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019122015 (21) -30
٢٠١٩/١٢/١٨ (22)
شانغاي ترانشون انفورميشن تكنولوجي ليميتد (71)
Building ١, ٤٣٣ Lane, Guoshoujing Road Shanghai Free Trade Zone, ٣٠١
الصين, Zone, ٢٠١٢٠٣
جهاز طرفي بوحدة كاميرا نمطية مزدوجة (54)
خالد مجدى مختار حمادة (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2019122115 (21) -31

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

(71) محمد عبد الناصر لطفي سيد احمد -مصطفى عبد الناصر لطفي سيد احمد رقية عبد الناصر لطفي سيد احمد

اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية
مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨, مصر-اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية

الدولة : مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨
مصر-اشمون قرية شنواي بجوار كوبري ابو السعود - المنوفية
الدولة : مصر المدينة : المنوفية ص . ب : ٣٢٨١٨, مصر

(54) مولد كهرباء من الاهتزازات

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020225 (21) -32

٢٠٢٠/٠٢/٠٥ (22)

(71) بيوفيراتيف ثير ابيوتكز انك - شركة مساهمة أمريكية

٢٢٥ سيكوند افينيو والثام , ماستشيو سيتز ٠٢٤٥١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات حمض نووي واستخداماتها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020020348 (21) -33
2020/02/25 (22)
جينيريشن بيو كو. (71)
٣٠١ بيني ستريت ، ٤ تي اتش فلور كامبريدج ، ماشوسيتس ٠٢١٤٢ امريكا , الولايات
المتحدة الامريكية
(54) DNA (CEDNA) ذو نهاية مغلقة معدل
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020030413 (21) -34
2020/03/05 (22)
اسيتات انترناشونال ال ال سى (71)
٢٢٢ دبليو ، لاس كوليناس بلقد، سويت ٩٠٠ ان ايرفينج , تيكساس ٧٥٠٣٩ , الولايات
المتحدة الامريكية
(54) مرشح للسجائر من اسيتات السليلوز مرتفع من حيث DPF الفتيلة و عمليه لتصنيعه
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020030440 (21) -35

٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)

كوالكوم اينكوربوراتيد (71)

اتن : انترناشونال اى بى ادمينيستراشن ٥٧٧٥ مورى هوسى دريفى، سان ديجو، كاليفورنيا
٩٢١٢١-١٧١٤ , الولايات المتحدة الامريكية

كتابات دائمه للذاكره الثابته (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030485 (21) -36

٢٠٢٠/٠٣/١٦ (22)

صلاح محمد نظيم عبد العال (71)

البحيره ، دمنهور ، ابو الريش ، شارع البطاط ، بجوار التامين الصحى
مصر ،

تشغيل البوتجاز بالريموت (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020040548 (21) -37
٢٠٢٠/٠٤/٢٨ (22)
المعهد القومي للمعايره (71)
الجيزه ، ص . ب : ١٣٦ جيزه ، المعهد القومي للمعايره ، شارع ترسا الهرم ، مصر
طريقه وجهاز لقياس المسافه باستخدام الليزر الحلقى (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020081136 (21) -38
٢٠٢٠/٠٨/٠٥ (22)
مدحت محمد حسين امبابي (71)
الدولة ٥ شارع الشيخ السلاوي – حي السفارات – م نصر الدور الرابع شقه ١٠ , مصر
نظام لتحميل أسلحة وخزانات الوقود للطائرات المقاتلة في الجو. (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091339 (21) -39
٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)
بروتون تكنولوجيز كندا انك (71)
١٣١٠ ، ٩٧٠٠ تي اتش افينيو اس دبليو سويث تور كالجاري البيرتاتي ٢ بي ٣ في ٤ ،
كندا
عمليه في الموقع لانتاج غاز تخليق من خزانات هيدروكربون تحت ارضيه (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2020111902 (21) -40

٢٠٢٠/١١/٣٠ (22)

صباحى راغب موسى (71)

١ ش السراى، الدور التاسع، شقه ٩٠٣، المنيل امام جامع صلاح الدين الايوبى، القاهره، ص
ب: ١١٤٥١ , مصر

السفينه الشراعيه البريه (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020122154 (21) -41

٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر

جهاز توليد بخار المياه باستخدام حرارة الإشعاع الشمسى لتشغيل محركات طلبات الرى (54)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - نجلاء على احمد
نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021010112 (21) -42
٢٠٢١/٠١/٢١ (22)
محمد عبد الحميد محمود عمر الفره (71)
٥٢ ش طومانبايى، سراى القبه ،الزيتون، مصر
تطوير المحراث الحفار كاداه لانشاء خطوط نظام الرى التحت سطحى وتشكيل سطح التربه (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021020227 (21) -43
٢٠٢١/٠٢/١٤ (22)
الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه (71)
حى الجامعات والبحوث، الاسكندريه، برج العرب الجديده، ص . ب : ٢١٩٣٤ , مصر
طريقه لتسميد نبات الكوسه باستخدام مخصب عضوى من اكسيد الزنك النانومتري (54)
حسين على حسين جاد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021020228 (21) -44
٢٠٢١/٠٢/١٤ (22)
الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه (71)
حى الجامعات والبحوث، برج العرب الجديده، الاسكندريه، ص.ب: ٢١٩٣٤ , مصر
طريقه حقله لتسميد نبات القثاء باستخدام مخلوط عضوى نانومتري من النحاس/ اكسيد النحاس (54)
حسين على حسين جاد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021030477 (21) -45

٢٠٢١/٠٣/٢٩ (22)

صباحى راغب موسى جرجس (71)

القاهره ، اول المنيل ، اش السراى ، امام جامع صلاح الدين ، الدور التاسع ، شقه ٩٠٣ ٩١١ ٤٥١١
مصر ،

سفينه النيل الزراعيه (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021060910 (21) -46

٢٠٢١/٠٦/١٣ (22)

على احمد على عبد العزيز (71)

١٦ عبد الباسط محمود الفردوس ستريت ، الاميريه ، القاهره ، مصر ،

خريطه الكترونيه لحصر وتصنيف وتحليل الخواص الطبيعيه والكيميائيه والمنرالوجيه لمصادر (54)

الطين فى مصر ودراسه وترتيب اولويات اضافتها لتحسين الخواص المائيه للتربه الرمليه.

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

- 1 (21) D1 2018121949
- (22) ٢٠١٨/١٢/٠٦
- (71) يو سي بي بيوفارما اس ار ال
- (54) ٦٠ اللي دي لاريسيرش ١٠٧٠ بروسيلز, بلجيكا
- (74) IgE اجسام مضاده ضد
- ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2020010166
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٢٨
- (71) جيكو اس بى ايه
- (54) فيا بيليز ادا فولبيدو، ١٠٩، ١١١٢٠٠٩٢، سينيسلو باسامو (ام ايه)، إيطاليا
- (74) محطه لغمر هياكل السيارات
- سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020060761 (21) -3
٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)
اباتى باسيليو & سى.اس.ان.سى.- شركة مساهمه ايطاليه (71)
فيا سى. البيرتو ١١٢،٢٥٠١١ كالسيناتو، بريسكيا , ايطاليا (54)
تجميعه من حاويه وغطاء من ماده بلاستيكيه (74)
سمر احمد اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021111843 (21) -4
٢٠٢١/١١/٢١ (22)
اوكتال (71)
منطقه صلاله الحره) ش، م، ع، م، سلطنه عمان, عمان (54)
عمليه استعاده البوليستر من خلال اضافه مفاعل (74)
وائل رشدى حليم (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022020290 (21) -5

٢٠٢٢/٠٢/٢٠ (22)

يارا عماد محمد (71)

قنطرة الشيبيني _ مركز شبين القناطر, مصر

تصميم بدلة تقنية لتحسين بعض المشكلات الحسية لذوي الاحتياجات الخاصة (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022040513 (21) -6

٢٠٢٢/٠٤/٢٥ (22)

اى سى سى تى اى سى ام سى جى انكوربور ايتيد - شركة امريكية (71)

٨٠٦٨ ريد جاسبير ال ان #١٠١ ديلراي بيش , فلوريدا ٣٣٤٤٦, الولايات المتحدة

الامريكية

نظام عادم وسماته (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- (21) -7 2022050546
- (22) ٢٠٢٢/٠٥/٠٣
- (71) ريسيرش انستيتيوت أت نيشن-وايد تشيلدرينز هوسبيتال-ذا جونز هوبكنز يونيفرستي
- (54) ٧٠٠ تشيلدرينز درايف، دابلو-١٤٨ كولومبوس، أوهايو ٤٣٢٠٥، الولايات المتحدة الأمريكية-٣٤٠٠ نورث تشارليز ستريت بالتيمور، ماريلاند ٢١٢١٨، الولايات المتحدة الأمريكية إنتاج خلايا قاتلة طبيعية بشرية أولية و ممتددة بها تعطيل جيني لـ CD38
- (74) بهية موفق مصطفى أبو النصر أليافي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- (21) -8 2022050570
- (22) ٢٠٢٢/٠٥/٠٨
- (71) اوبي سوليوشنز، ال ال سي
- (54) ٣٦٨ ميدل ستريت امهريست ماشوسيتس ٠١٠٠٢، الولايات المتحدة الأمريكية طرق وأنظمة للتشذيب التكيفي
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050615 (21) -9
٢٠٢٢/٠٥/١٥ (22)
عصام بى عبد العزيز زعفان (71)
٥ ال ٦٠ وحده - طور سيناء - جنوب سيناء , مصر
جهاز قارئ وماسح ضوئى للاشكال الميكرو فيلمية (٦mm رول و٦mm جاك٦) على الهاتف المحمول والجهاز اللوحى (54)
(74)
- التقرير القانونى:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050639 (21) -10
٢٠٢٢/٠٥/١٨ (22)
لاكومباجنى ديس اينسيكتيس اينيوستري - شركة فرنسية (71)
١ بيس ريو ليس ارميريس ٧٧٧٠٠ بايلي رومانفيليه, فرنسا
جهاز وضع بيض الذباب (54)
سمر اللباد (74)
- التقرير القانونى:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2022050640 (21) -11

٢٠٢٢/٠٥/١٨ (22)

سماح خميس احمد مصطفى (71)

شارع بن طولون مينا البصل - الاسكندرية, مصر

غسالة نصف اتوماتيك تعمل بدون توصيل كهرباء (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022050641 (21) -12

٢٠٢٢/٠٥/١٨ (22)

لاكومباجنى ديس اينسيكتيس اينيوستري - شركة فرنسية (71)

١ بيس ريو ليس ارميريس ٧٧٧٠٠ بايلي رومانفيليه, فرنسا

جهاز وضع البيض للذباب (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022050643 (21) -13
- ٢٠٢٢/٠٥/١٨ (22)
- ترانسوسيانيك ال ال سى - شركة امريكية (71)
- ٣٠ ان جويولد اس تيز اى تى اى ار . شيريدان , ويومينج ٨٢٨٠١ (يو اس), الولايات المتحدة الامريكية
- قوارب نقل بحرية غاطسة فائقة الحجم وترتيبات لنقل سوائل مائية سائبة، بما في ذلك الماء العذب (54)
- سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050649 (21) -14
- ٢٠٢٢/٠٥/١٩ (22)
- شركة التعدين العربية السعودية (معادن) (71)
- ص.ب ٦٨٨٦١، الرياض ١١٥٣٧، المملكة العربية السعودية
- عملية متكاملة لتحسين نوعية خام الفوسفات الجيري منخفض الجودة بانبعاثات منخفضة من CO₂ ونفايات منخفضة من الجبس الفوسفوري (54)
- مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050652 (21) -15
2022/05/21 (22)
ديسارم ثيرابيو توكس ، انك (71)
١ مين ستريت ١١ تي اتش فلور كامبريدج ماشوسيتس ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية
طرق وتركيبات للوقاية العصبية (54)
ناهد ودبع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050654 (21) -16
2022/05/21 (22)
بيريز سانتافى، جوسيس (71)
سى/ كونديس دو أراجون رقم ٢٧، بيسو ١ إيزدا ٥٠٠٠٩ زاراجوزا، أسبانيا
جهاز وطريقة لتحديد نقل الموجات الكهرومغناطيسية عن طريق الحجب، عن طريق حاوية لحمل
الأجهزة الكهربائية أو الإلكترونية التي تحميها كهرومغناطيسيا وتجعلها غير قابلة للكشف
كهرومغناطيسيا. (54)
محمد السيد إمام (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050665 (21) -17
٢٠٢٢/٠٥/٢٣ (22)
كيماب ليمتد - شركة امريكية (71)
زى بينيت بيلدينج (بى ٩٣٠) بابراهيم ريسيرش كامبيوس بابراهيم كامبريدجشيرى سى بى
٣٢٢ اية تى، بريطانيا (54)
معالجة الحمل الفسيولوجي المفرط للحديد (74)
سمر اللباد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050666 (21) -18
٢٠٢٢/٠٥/٢٤ (22)
الكترولوكس ابلينسيس اکتیبولاج (71)
اس تي جورنسجاتن ١٤٣ ١٠٥ ٤٥ سكوت هولم، السويد (54)
رف يضم عددًا من الأسياخ القابلة للدوران (74)
ناهد ودبع رزق ترزي
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022050689 (21) -19

٢٠٢٢/٠٥/٢٦ (22)

ممدوح نجاتي (71)

١١ شارع رمسيس الكوربة مصر الجديدة, مصر

صمام تحويل مسار المياه (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022050693 (21) -20

٢٠٢٢/٠٥/٢٨ (22)

سيكبا هولدينج إس إيه (71)

أفينيو دو فلوريسانت ٤١ ١٠٠٨ بيرلي , , سويسرا

طريقة لتحديد الهيدروكربونات البترولية النقية والمخلوطة بشكل واضح (54)

شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه و براءه الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022050694 (21) -21

٢٠٢٢/٠٥/٢٨ (22)

إيبالكوبي في (71)

بومبولينلان ١٣ سي ٣٤٤٧ جي كيه ووردن , هولندا

روبوت إرساء (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءة الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022050695 (21) -22

٢٠٢٢/٠٥/٢٨ (22)

انوفاتيفين بروجكت بى إل سى (71)

٣٢ جين. زايموف ستريت – ٤٣٠٠ كارلوفو, بلغاريا

فيوز صدمي أمامي ذات تأثير جانبي وتفجير عن بعد (54)

محمد يحيي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022050700 (21) -23
٢٠٢٢/٠٥/٢٩ (22)
سيكبا هولدينج إس إيه (71)
أفينيو دو فلوريسانت ٤١ ١٠٠٨ بيرلي , سويسرا
طريقة لعمل مؤشرات لهيدروكربونات بترولية (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءه الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050707 (21) -24
٢٠٢٢/٠٥/٣١ (22)
شركة التعدين العربية السعودية (معادن) (71)
ص.ب ٦٨٨٦١، الرياض ١١٥٣٧، المملكة العربية السعودية
النقاط CO₂ الملوث بواسطة الجير الناتج من تكليس الجبس الفوسفوري باستخدام الكبريت كوقود (54)
غير CO₂ (74)
مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022060718 (21) -25

٢٠٢٢/٠٦/٠١ (22)

عمرو مصطفى محمد رياض عبدالهادي (71)

فيلا ٥٥ - النرجس ٣ - التجمع الخامس، مصر
طريقة صناعية لتعبئة المياه المستخرجة من الهواء (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022060723 (21) -26

٢٠٢٢/٠٦/٠٢ (22)

ماكراى، إنك. (71)

١٢١٤٣ طريق بانكن هولو، بينتونفيل، أركانسيس ٧٢٧١٢ (الولايات المتحدة)، الولايات
المتحدة الامريكية
ماكينة حلاقة مزدوجة الجوانب (54)

خالد حماده (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022060803 (21) -27

٢٠٢٢/٠٦/١٤ (22)

شاهين انوفيشين هولدينج ليمتد (71)

ص.ب. ٣٥٦٦٥، الطابق ٣٤ و ٣٥، برج المقام، مربعة سوق أبوظبي العالمي، جزيرة
الماريا، أبوظبي، الامارات العربية المتحدة، الامارات العربية المتحدة

أجهزة استنشاق رذاذ (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022060804 (21) -28

٢٠٢٢/٠٦/١٤ (22)

شاهين انوفيشين هولدينج ليمتد (71)

ص.ب. ٣٥٦٦٥، الطابق ٣٤ و ٣٥، برج المقام، مربعة سوق أبوظبي العالمي، جزيرة
الماريا، أبوظبي، الامارات العربية المتحدة، الامارات العربية المتحدة

جهاز استنشاق رذاذ فوق صوتي (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022060826 (21) -29
- ٢٠٢٢/٠٦/١٦ (22)
- فارمونيون ، ال ال سي (71)
- ٣٥٢٤ سيلفيرسيد رود سويت ٣٥ بي ويلمينغتون ، دي اي ١٩٨١٠ الولايات المتحدة
الامريكية , الولايات المتحدة الامريكية (54)
- منتج لاكتاز مستقر
- المصرية الدولية للملكية الفكرية (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060840 (21) -30
- ٢٠٢٢/٠٦/٢٠ (22)
- ترنسلاتى بيو , انك (71)
- ٢٩ هارتويل افينو ليكسنتون ام اية ٢٤٢١ , الولايات المتحدة الامريكية
التوصيل المستقيمي لـ RNA (الحمض النووي الريبوزي) المرسال (54)
- سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060848 (21) -31
2022/06/21 (22)
شانجهاي سينستايم انتليجنت تكنولوجي كو، ليمتد (71)
رووم ١٦٠٥ ايه ، بيلدينج ٣ ٣٩١ جوبينج روود اكسهيو ديستركت شمجهاي ٢٠٢٣٣ , ,
الصين
طرق وأجهزة لتوقع التكس (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022070919 (21) -32
2022/07/03 (22)
هوارد , تى . داشون (71)
٣٠١ دبليو . جراند افينو سوويت ٣٤٢ شيكاغو ، إلينويس ٦٠٦٥٤ , الولايات المتحدة
الامريكية
نظم وطرق لتطبيقات بناء بهيئة دبوس (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022070921 (21) -33

٢٠٢٢/٠٧/٠٣ (22)

ديسارم ثيرابيوتكس ، انك (71)

١ مين ستريت ١١ تي اتش فلور كامبريدج ماشوسيتس ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة
الامريكية

مثبطات ل Sarm١ (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022070941 (21) -34

٢٠٢٢/٠٧/٠٦ (22)

فيرج اناليتكس، انك. (71)

٢ تور بلاس سيوت ٩٥٠ سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ , الولايات المتحدة
الامريكية

مركبات بيرازولو بيريميدين بها استبدال واستخداماتها (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022070945 (21) -35

٢٠٢٢/٠٧/٠٦ (22)

تي جيه ايه بي ال ال سى (71)

١٢٤٨١ كريكيت سونج لان، نوبلسفيل انديانا ٤٦٠٦٠، الولايات المتحدة الامريكية

فرشاة شعر خشبية (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022070949 (21) -36

٢٠٢٢/٠٧/٠٧ (22)

اميونيرينج كوبوريشن (71)

٢٤٥ الشارع الرئيسي، الطابق الثاني، كامبريدج، ماساتشوستس ٠٢١٤٢، الولايات المتحدة
الامريكية

مثبطات MEK واستخداماتها العلاجية (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2009091385 (21)

٢٠٠٩/٠٩/٢٣ (22)

(71) يو سي بي بيوفارما اس بي ار ال -

, المملكة المتحدة

(54) شظية ربط مولد ضد الجسم المضاد CD154

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2011122049 (21)

٢٠١١/١٢/٠٦ (22)

(71) فايزر انك

٢٣٥ ايست الشارع ٤٢ نيويورك - نيويورك ١٠٠١٧ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) سلفوناميدات غير متجانسة الحلقية، واستخداماتها وتركيباتها الصيدلانية

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D1 2018010029 (21)

٢٠١٨/٠١/٠٣ (22)

(71) رينايسانسي بيوسينسي كورب-

-٢٣٨٩ هيلث سينسز مول يونيفرسيتي اوف برياش كوليمبيا فانكويوفر بريتش كولومبيا في ٦ تي

أي زد ٣ , كندا

(54) "طرق تقليل الأسباراجين أثناء تحضير الطعام أو تجهيزه باستخدام خميرة متطورة".

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2005080487 (21)

٢٠٠٥/٠٨/٢٢ (22)

(71) باولا فارما ش.م - شركة مساهمه

افينيدا كامبي ريال - ٥١ - ٥٧ - ٨١٨٤ باولا - سوليتا اي بليجامنس برشلونه, اسبانيا

(54) مشتقات بيرازولو بريدين

(74) هدى احمد عبد الهادي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2011050852 (21)

٢٠١١/٠٥/٢٩ (22)

(71) بيوليكس ثيربيوتيكس - شركة مساهمه امريكه-ميريال ليميتد

٢ - ١٥٨ كريدال ستريت . بيتسبورو . ان سي ٢٧٣١٢- , الولايات المتحدة الامريكية-٣٢٣٩
ساتلايت بي إل في دي. , دولوث , جى ايه ٣٠٠٩٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) لقاح انفلونزا طيور لنتاج عوده الاتحاد الجيني واستخداماته

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2012040790 (21)

٢٠١٢/٠٤/٢٩ (22)

(71) ايساي ار اند دي ماناجمينت سي او ه . ال تي دي

٦ - ١٠ . كويشيكاوا ٤- شوم . بونكيو - كي يو . طوكيو ١١٢-٨٠٨٨ - , اليابان

(54) تركيبات وطرق لعلاج الاضطرابات الالتهابيه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2013060965

(22) ٢٠١٣/٠٦/٠٥

(71) -خوفار تيس أ ج ، شركة مساهمة

١-ليخستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ ، سويسرا-٢١-اتش ام ، اتش ام ال اكس ، هاميلتون ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات و طرق لتعديل FXR

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2014020290

(22) ٢٠١٤/٠٢/٢٦

(71) استيكس فارما سوتيكالز. انك

٤١٤٠ دبلن بلفد، سويت ٢٠٠ دبلن، سي ايه ٩٤٥٦٨-، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صيغ مشتقات ديسيتابين

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2014020307

(22) ٢٠١٤/٠٢/٢٧

(71) ايساي اراند دي ماتاجمينت سي او ه .ال تي دي

٦-١٠ . كويشيكاوا ٤- شوم. بونكيو- كي يو .طوكيو ١١٢-٨٠٨٨ -اليابان المدينة : طوكيو ص .
ب : ١١٢-٨٠٨٨ ,اليابان

(54) مشتق بيروليدين-٣- يل حمض خليك

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

(21) 2015071146

(22) ٢٠١٥/٠٧/٢١

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبرتي ديفلوبمنت ليمتد

٩٨٠ جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تي دبليو ٨ ٩ جي اس , بريطانيا

(54) أميدات حلقيه غير متجانسة كمثبطات كيناز

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

(21) 2015121892

(22) ٢٠١٥/١٢/٠٢

(71) باير ايه اس

النرويج المدينة أوصلو ص . ب : كجلاسفاين ١٧٢ ايه، ٠٨٨٤، النرويج

(54) طريقة لتنقية محلول من نويده مشعة باعثة ألفا لتقليل التسمم الإشعاعي الناتج عن النويدات الوليدة

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

(21) 2016030413

(22) ٢٠١٦/٠٣/٠٨

(71) محمد عبد الحميد احمد فرح

قنا – خلف الخبز الالى – شارع على بركات شارع ٤ عماره راشد محمدين , مصر

(54) بطاطا فى صورة شرائح كراتشي بأطعمة مختلفة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2017020182 (21)

٢٠١٧/٠٢/٠٥ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليختستراس ٣٥ , سي اتش -٤٠٥٦ بازل , سويسرا

(54) الأجسام المضادة لشبيهه الأنجيوبوبويتين- ٤ وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2017050796 (21)

٢٠١٧/٠٥/٠٩ (22)

(71) رومارك لابورتوريز , ال.سي- شركة مساهمة أمريكية

٣٠٠٠ بيبورت دريفي , سويتي ٢٠٠ تامبا , فلوريدا ٣٣٦٠٧, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات وطرق للعلاج بعقاقير أولية من تيزوكسانيد، أو نظير له أو ملح منه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2017050804 (21)

٢٠١٧/٠٥/١١ (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مشتقات ثينو [٢ ، ٣ - C] بيرول -٤- اون كمشطات ERK

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2017061022 (21)

٢٠١٧/٠٦/١٣ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل, سويسرا

(54) مركبات حمض أيزوكسازول هيدروكساميك على هيئة مثبطات LpxC

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017071165 (21)

٢٠١٧/٠٧/١٢ (22)

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبوتري ديفلوبمنت ليمتد

٩٨٠ جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تي دبليو ٨ ٩ جي اس, بريطانيا

(54) مشتق بيرازولو [٣، ٤-D] بيراميدين واستخدامه في علاج داء الليشمانيات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017081290 (21)

٢٠١٧/٠٨/٠٣ (22)

(71) أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك

٤٥٠ دبليو ١٥ تي اتش ستريت سيوت ٥٠٥ نيو يورك ان واي ١٠٠١١, المكتب الاوروي

(54) تركيبات صيدلانية لعلاج مجع

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2017081434 (21)

٢٠١٧/٠٨/٢٧ (22)

(71) كيوا كيرين كو ليتمد

, اليابان

(54) عامل علاجي لخلل وظيفي بالفص الجبهي.

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2017091487 (21)

٢٠١٧/٠٩/٠٧ (22)

(71) اديورو بيوتك ، انك

٧٤٠ هينز افينيو بيركلي كاليفورنيا ٩٤٧١٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لتنشيط الإشارات المعتمدة على "منبه أو تحفيز جين انترفيرون"

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2017091497 (21)

٢٠١٧/٠٩/١١ (22)

(71) هيرنانديز ميرامونتيس، جورجى أنطونيو

المكسيك المدينة : كالي بابلو بيكاسو / بلازا جينوفيسا نمبر. إكزيت. أل-١٤ واي إل-١٥
كول. لاس جلورياس بويرتو فالارتا ، خاليسكو ، ٤٨٣٣٣ (المكسيك).
ص . ب : خاليسكو ، ٤٨٣٣٣ (المكسيك).
مكسيكو

(54) مزيج من الأحماض الكربوكسيلية لعلاج مرضى الفشل الكلوي.

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

(21) 2017101663

(22) ٢٠١٧/١٠/١٠

(71) اف. هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسري

جرينزاتشيستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مركبات بيريدو بيريميدينون واستخدامها كمعدلات مستقبل NMDA

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

(21) 2017101788

(22) ٢٠١٧/١٠/٢٤

(71) أنترسبيت فارماسوتيكالز ، انك

٤٥٠ ديليو ١٥ تي اتش ستريت سيوت ٥٠٥ نيو يورك ان واي ١٠٠١١ , المكتب الاوروى

(54) تركيبات من حمض أوبيتيكوليك وطرق الاستخدام

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

(21) 2017111853

(22) ٢٠١٧/١١/٠٧

(71) اتش . ليندبيك ايه/اس- شركة مساهمة دنماركية

اوتيليافيج ٩ دي - ٢٥٠٠ فالبي , الدنمارك

(54) فيروتوكسيئين بيروجلومات

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

(21) 2017111962

(22) ٢٠١٧/١١/٢٧

(71) أسامة مختار أحمد غنيم

مصر المدينة القاهرة , مصر

(54) تعديل في دورة التبريد بإستغلال التمدد لتحسين معامل أداء أجهزة التبريد والتكييف بإستخدام فينشوري أو إيجيكتور

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

(21) 2019010062

(22) ٢٠١٩/٠١/١٤

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة , مصر

(54) "منتجات لبنيه وظيفيه مدعمه بالفوسفوليبيدات النباتيه و منكهه باطعمه مختلفه لتحسين الاداء العقلى و الوظائف الحيويه الاخرى للاطفال و البالغين"

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

(21) 2019030495

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٧

(71) كوش أغرونوميك سيرفيسز، ال ال سي

[الولايات المتحدة / الولايات المتحدة]؛ ٤١١١ ئي. ٣٧ ستريت نورث ، ويتشيتا، كانساس ٦٧٢٢٠ (الولايات المتحدة). , كانسس , الولايات المتحدة الامريكية

(54) استعادة وإعادة استخدام المكونات الناتجة عن تيارات مخلفات المعالجة النهائية لليوريا

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

(21) 2019040583

(22) ٢٠١٩/٠٤/٠٩

(71) عثمان كمال الدين عثمان حسن

١٥ ال يوسف - مريوطية فيصل خلف فلفلة , القاهرة, مصر

(54) حامية الكابلات السلكية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

(21) 2019050712

(22) ٢٠١٩/٠٥/٠٩

(71) الحسن السيد رمضان متولي

٢١ شارع سعد زغلول - الفلكي - الأسكندرية ص . ب : ٢١٦١٣, الأسكندرية , مصر

(54) جهاز توليد الحركة الدورانية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

(21) 2019050749

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٤

(71) بايوكاد

[روسيا / روسيا]؛ لبتز ايه ، بلدينغ. ٣٤ ، شارع سفيازي. ستريلنا، بيترودفورتسوفي ديستركت، سان بطرسبرج، ١٩٨٥١٥ (روسيا) Petersburg, روسيا الاتحادية

(54) مثبطات بروتون تيروزين كيناز

(74) ميشيل مطيع جادالله

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2019081315 (21)

٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)

(71) جرجس حنا حبيب ابراهيم

٣٠١ اجياد بالاس - حى الموظفين - الدهار - ثان الغردقة - البحر الاحمر , مصر

(54) اعادة تدوير خامات الكايت سيرف (طائرات ورقية) لصناعه احذيه وجواكت وشنط

(74) مينا ملاك طنبوس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2019091456 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٥ (22)

(71) ثروت سليمان حسن عجيب-محمود حسن أحمد محمود نور

٩ ش السرجانى بالعباسيه الشرقيه, مصر-٨ ش بئر سبع المنطقه الأولى مدينة نصر أول , مصر

(54) صناعة المواد العازلة الطبيعية مائية و كهربية و حرارية و مغناطيسية و صوتية للصناعات الإنشائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2019101571 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٧ (22)

(71) محمود عبد اللطيف محمد قاسم

٢٠ شارع جسر السويس بجوار محطة مترو هشام بركات برج السلام الدور السابع, مصر

(54) طريقة جديدة للري والعناية بالنباتات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2019101581 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٩ (22)

(71) أسامه عبد الله عبد العاطى خضر

كفر الشيخ ص . ب : ٣٣٥١٣ , مصر

(54) اكسى-انجل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2019101688 (21)

٢٠١٩/١٠/٢٤ (22)

(71) محمد عبد الله حماية محمد عشرى

مصر , Dakahlia –Bilqas –Shehab eldin St

(54) الجيل الجديد للسفن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2019101730 (21)

٢٠١٩/١٠/٣٠ (22)

(71) سيمينز اينيرجي , انك – شركة مساهمة أمريكية

٤٤٠٠ الافايا ترايل اولاندو , فلوريدا ٣٢٨٢٩-٢٣٩٩ , Florida , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة للكشف عن عيوب التوربين باستخدام التصوير الحرارى بالليزر

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2019121916 (21)

٢٠١٩/١٢/٠١ (22)

(71) عمر احمد سعد تمام

فيلا ١٣٦ ش عبد المنعم رياض الحى المتميز - ٦ اكتوبر, مصر

(54) دقيق البصارة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2019121917 (21)

٢٠١٩/١٢/٠١ (22)

(71) عمر احمد سعد تمام

فيلا ١٣٦ ش عبد المنعم رياض الحى المتميز - ٦ اكتوبر

, مصر

(54) دقيق البابا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2019122017 (21)

٢٠١٩/١٢/١٨ (22)

(71) تامر منصور صمويل

١ ش محمد عبد الخالق حلميه الزيتون القاهره, مصر

(54) جهاز منع حدوث الحريق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

(21) 2019122111

(22) ٢٠١٩/١٢/٣١

(71) جوينت ستوك كومباني اتومينير جوبرويكت – شركة روسية

روسيا فديرشن ١٠٧٩٩٦ موسكو يو ال باكونينسكايا دي ٧ روسيا , روسيا الاتحادية

(54) غلاف العزل الحراري لخطوط الأنابيب وطريقة تركيبه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

(21) 2020020352

(22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٥

(71) يوناتند ستينس جيبسوم كومباني

: شيكاجو، إلينوي ص . ب : ٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي
٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦
, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) لوح جبسي ذو مقاومة مُحسَّنة وطرق ذات صلة وملاطات ورقائق تغطية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

(21) 2020030381

(22) ٢٠٢٠/٠٣/٠١

(71) شريف احمد مصطفى كمال احمد

فيلا ١٦٧ اوريانا، ٣ كمبوند الفطيم، كايرو فيستيفال سيتي، القاهره الجديده، القاهره, مصر

(54) قناع لقتل الفيروسات بما فيها فيروس كورونا و البكتريا بانواعها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2020030387 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٢ (22)

(71) ريفوليوشن ميديسينز ، انك

٧٠٠ ساجيناو درايف ريدوود سيني ، كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبته لـ SHP2 وطرق لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2020030405 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٤ (22)

(71) ايكويريس جى ام بى اتش & سى او. كى جى

فريديتس ايبيرت ستراب، ٤٢١١٧ ٤٧٥، ويبيرتال ، المانيا

(54) علاجات توليفيه لاشخاص مصابين بفيروس التهاب الكبد الوبائي (HBV) B باستخدام الفيروسه

الجدرائيه الغنميه (PPVO) وعقار مضاد للفيروسات اضافى واحد على الاقل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2020030482 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٦ (22)

(71) جمال محمد فرج

١٨ ش رشدى الصالحين ، متفرع من ش مطار امبايه ، الدور الثالث ، شقه ٣ ، مصر

(54) اعاده تدوير المياه فى جهاز تقطير المياه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2020050666 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٤ (22)

(71) اليرجان، انك

٢٥٢٥ ديوبونت دريفى ايرفين، كاليفورنيا ٩٢٦١٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) غريسات اطلاق مستمر لخفض الضغط داخل العين ذات مده تاثير ممتده

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2020050727 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢١ (22)

(71) سيمينس اينيرجي , انك , شركة مساهمة أمريكية

٤٤٠٠ الافايا ترايل، اورلانودو , فلوريدا ٣٢٨٢٦-٣٣٩٩ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) سمه نقل حراره ملحومه بالنحاس لمكونات التريين المبرده

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2020050739 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢١ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليختستراس ٣٥،٤٠٥٦ بازل, سويسرا

(54) مشتقات بيريدينون واستخدامها كمثبطات ALK-2 انتقائية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

(21) 2020060933

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٣٠

(71) جينزم كوربوراشن - شركة مساهمة أمريكية

٥٠ بيني , ستريت كامبريدج , ماساتشوستر ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق للحساب الكمي للبولي بيتيدات

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

(21) 2020070946

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٥

(71) على حسين على حامد

الدولة - مصر اسيوط مدينة مبارك الاربعين - التمليك البحرى عمارة ٢٣ الدور ٣ شقه ١٢
المدينة - اسيوط , مصر

(54) مستنشق طبيعى من خلاصه الاعشاب الطبيعىه يقضى على فيروس كورونا فى الجهاز التنفسى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

(21) 2020070952

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٥

(71) كورفيديا ثيرابيوتيكس , انك . - شركة مساهمة أمريكية

٣٥ جاتيهوسى دريفي والثام , ام ايه ٠٢٤٥١ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق لمعالجة الإلتهاب السطحي ٦-II بدون إيقاف المناعة

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

(21) 2020071022

(22) ٢٠٢٠/٠٧/١٤

(71) محمد حافظ شوقي حبش

الاسكندرية سيدى بشر قبلى، مدينة فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ , مصر

(54) مستحضر دوائى للعلاج من فيروس كوفيد- ١٩

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

(21) 2020081248

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٢٦

(71) نرهان عبد السلام عيد عبد العال-عبير المرسى احمد الحديدى-ايناس عبد التواب حسن

٤٣ صبحى حسين الحى الترفيهى ، العبور

, مصر- ١١٣٠ زهراء مدينة نصر ، عمارات القوات المسلحه , مصر- ١٠٠ ش ابو بكر الصديق تقسيم
عمر بن الخطاب ، جسر السويس , مصر

(54) تركيبه حيويه ميكروبيه لمكافحة مرض تبقع الاوراق البكتيرى ومعدنه الحمأه السمكيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

(21) 2020081258

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٣٠

(71) احمد هشام محمد على عوض

الزقازيق ش طلعت حرب برج نور المصطفى اعلى البنك الاهلى فرع النقابات , مصر

(54) استخدام لعاب الفم للكشف عن وجود فيروس كورونا بدلا من المسحات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2020091337 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٦ (22)

(71) وليد محمد احمد عيادى

البحيره كفر الدوار ، العكريشه ، شارع النشار ، البحيره ، مصر ،

(54) دكتور بلانت

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2020091344 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٠٧ (22)

(71) السيد احمد عدوى

الاسماعيليه حى السلام ش المخبز الالى بعد العشرين منزل رقم (٣٠) شقة ١ , مصر

(54) ماص صدمات يعمل بالمغناطيس الدائم و يولد كهرباء وباي جلد كوتش مطاط داخل جهاز واحد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2020091392 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٤ (22)

(71) مسعد عبد الفتاح ابراهيم عواد

١٥٣ ش محطه السوق اسكندريه

١٥٣ , مصر

(54) جهاز الوقايه من كورونا و التباعد الراسى

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2020091412 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) على اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا , مصر

(54) ماده التنتوستين الجديده لقاح فيروس كورونا المستجد رقم ٣

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2020091464 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢١ (22)

(71) رافت سليمان على

٤٥محمود الديب الاسكندريه ص . ب : ٢١٤١١, مصر

(54) بخاخ فيروسبت لقتل الميكروبات و الفيروسات الضاره

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2020101559 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٥ (22)

(71) ريفوليوشن ميديسينيس , انك . - شركة مساهمة أمريكية

٧٠٠ ساجيناو دريفي ريدود سيتي , كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبطات SHP٢ وطرق لعلاج السرطان وطرق لتحديد خاضع لديه طفرات SHP٢

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2020111786 (21)

٢٠٢٠/١١/١٥ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر

(54) استخدام مستخلص خام المورينجا أوليفيرا كمضاد فعال لفيروس الكورونا المستجد سارس ٢

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2020111803 (21)

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

(71) جانسن بيوتك، انك

٨٥٠، ٨٠٠ ريدجفيو درايف، هورشام، بى ايه ١٩٠٤٤، الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام احاديه النوعيه ومتعدده النوعيه مضاده لـ TMEFF٢ المضاد واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2020111804 (21)

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

(71) جانسن بيوتك، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشام بى ايه ١٩٠٤٤، الولايات المتحدة الامريكية

(54) الاجسام المضاده لتكتل التمايز ٣٣ (CD33)، والاجسام المضاده ثنائيه النوعيه لتكتل التمايز ٣٣ (CD33)/تكتل التمايز ٣ (CD3) واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2020111808 (21)

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

(71) احمد رجب ابوزيد خليفه

مطار النزهه، شارع ٣ عزبه هلش، الاسكندريه ، مصر

(54) مستخلص ورق التين والزيتون كمضاد لفيروس كورونا المستجد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2020121968 (21)

٢٠٢٠/١٢/٠٨ (22)

(71) لمياء أحمد أحمد عطية-داليا مصطفى الطنبولى-ايناس أحمد عبد الحليم-أحمد فتحى محمد

مصر المدينة القاهرة ص . ب : ١١٥٦٢ , مصر-مصر
المدينة القاهرة ص . ب : ١١٥٦٢ , مصر-مصر
ص . ب : ١١٥٦٢ , مصر-مصر المدينة القاهرة ص . ب : ١١٥٦٢ , مصر-مصر
مصر

(54) إستخدام جديد لدواء الروبوتدين في تليف القلب وما يصاحبه من فشل قلبي والكشف عن آلية جديدة لهذا التأثير

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

(21) 2020122100

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢٨

(71) المركز القومي للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر

(54) يخفف البناتكس جينسنج إصابة الكبد التي يسببها الثيوأسيتاميد في الجرذان المستأصلة المبايض عن طريق تقليل الالتهاب والإجهاد التأكسدي.

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - نجلاء على احمد نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

(21) 2021010117

(22) ٢٠٢١/٠١/٢٤

(71) محمد عصام ناجى الشامى

دمياط ، السناتيه ، شارع المدرسه الخميسى ، مصر

(54) علاج مرض البهاق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

(21) 2021020217

(22) ٢٠٢١/٠٢/١٠

(71) اف، هوفمان، لاروش ايه جى

جرينزاتشير ستراسى ١٢٤٤٠٧٠ باسيل ، سويسرا

(54) مركبات حلقيه مدمجه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2021030409 (21)

٢٠٢١/٠٣/١٧ (22)

(71) اس تى اى بى هولدينج ايه جى

بارستراسى ٢٦٣٠١ زوج , سويسرا

(54) ايزومرات دورانيه من مركبات ٤-الكيل-٥-اريل غير متجانسه-٢، ١٠-H-٣-داى ثيول-٣-ثيون

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2021060984 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٤ (22)

(71) تيكنيديكس، فروت بروتيكشن، اس.ايه

سيوداد دى سيلفيا، ٤٥ ايه بوليغونو اندستريال فيونتي ديل جارو ٤٦٩٨٨ باترينا، فالنسيا، أسبانيا

(54) انظمه قرص رش لمعالجه الفاكهه

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2021101634 (21)

٢٠٢١/١٠/١٤ (22)

(71) جانسن بيوتك، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشم بينسلفانيا ١٩٠٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات نازعه هيدروجين ثنائى هيدرواوروتات

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان
بتعديل اسم الشركة

-١

2019081256 (21)

٢٠١٩/٠٨/٠٧ (22)

(71) مروة أحمد فؤاد سعيد-ولاء رمضان محمود محمد أبو زيد

(74) مروة أحمد فؤاد سعيد

(54) اكتشاف مثبط ثنائي متخصص لإنزيمي PDGFR / CDK عن طريق الفم مستمدا من نواة الإندولين ويستهدف سرطان خلايا الكلى

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: مروة أحمد فؤاد سعيد- ولاء رمضان محمود محمد أبو زيد

الى: ١- مروة أحمد فؤاد سعيد ٢- ولاء رمضان محمود محمد أبو زيد ٣- ميسون يوسف زكى

يوسف ٤- رغبة عبد الرحمن أحمد لطفى

بتاريخ: 19/03/2023

-٢

2023030353 (21)

٢٠٢٣/٠٣/٠١ (22)

(71) اكسيديا انترناشيونال اس. ايه - شركة فرنسيه

(74) سمر اللباد

(54) طريقه لحمايه منتجات نباتيه اثناء النقل، وجهاز معالجه مناظر

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: اكسيديا انترناشيونال اس. ايه - شركة فرنسيه

الى: اكسيديا انترناشيونال - شركة فرنسية

بتاريخ: 20/03/2023

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2005030085 (21)

٢٠٠٥/٠٣/٢٣ (22)

(71) نوکيا کوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة ونظام وجهاز اتصال لتبليغ واصدار معايير متغيرة عن نوعية الخدمة فى الشبكة

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: نوکيا کوربوريشن

الى: نوکيا تكنولوجيس أوو واى

بتاريخ: 15/03/2023

-2

2017061006 (21)

٢٠١٧/٠٦/١٢ (22)

(71) مسعود محمد عبد اللطيف محمد

(74)

(54) منتج كشرى مجفف منزوع الماء سريع التحضير وطريقة لتحضيره

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: مسعود محمد عبد اللطيف محمد

الى: هاتريك فود للصناعات الغذائية

بتاريخ: 12/03/2023

-3

2020050632 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٠ (22)

(71) ريمون خالد عيسى سليمان

(74)

(54) درع واستباقية لتقوية المناعه بكامل اجهزتها فى جسم الانسان ضد الفيروسات

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ريمون خالد عيسى سليمان

الى: شادى ادوارد باخوم ابراهيم

بتاريخ: 16/03/2023

2020071014 (21)

٢٠٢٠/٠٧/١٣ (22)

(71) كلاريانت كوربوراشن – شركة مساهمة أمريكية - كلاريانت انترناشونال ال تي دي

(74) سمر احمد اللباد

(54) محفزات ازاله الهيدروجين وطرق لتحضيرها واستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلاريانت كوربوراشن – شركة مساهمة أمريكية - كلاريانت انترناشونال ال تي دي

الى: كلاريانت إنترناشونال إل تي دي

بتاريخ: 16/03/2023

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد
الرسوم السنوية

24284	(11)	-1
2006030098	(21)	
	(54)	نظام جديد لاستغلال الهواتف المحمولة كجهاز
	(71)	د/ محمد فتحي عبد الشافي أبوسيد-د/ عمرو علي مختار الحصري
	(74)	د/ محمد فتحي عبد الشافي أبوسيد

24404	(11)	-2
2007091023	(21)	
	(54)	مشروبات ومواد غذائية مقاومة لتغيرات النكهة الناتجة عن الضوء وعمليات لتصنيعها وتركيبات للحصول على هذه المقاومة
	(71)	هينكين سابلي شاين بي . في
	(74)	سمر أحمد اللباد

25158	(11)	-3
2009091446	(21)	
	(54)	طريقة انتاج منتج محبب واسطوانه تحبيب
	(71)	اوكرينو اكتسيونرنو اوبشيتفو.ناوشنو- ايسليدوفاتيلسكي اي اينوستيتوت كارباميدا اي برودوكتوف اوجانيشيسكوجو سينتيزا.اواه نيك (ريسيرش & ديزاين انستيتيوت اوف يوريا اند اورجانيك سينثيسيز برودوستس.بوبليك جوينت ستوك كومباني)-شركة مساهمة روسية
	(74)	سمر اللباد

25287	(11)	-4
2008091571	(21)	
	(54)	شواية كهربائية لطهي الأطعمة
	(71)	دي لونجهي اس بي آيه
	(74)	سمر اللباد

25382	(11)	-5
2009060947	(21)	
طريقه لتصنيع بولى سيلوكسانات محبه للماء فى وجود عامل حفاز و توكوفيرول كمساعد للعامل الحفاز (54)		
	(71)	بايبر شيرينج فارما اوى (71)
	(74)	نزىة اخنوخ صادق الياس (74)

25459	(11)	-6
2007091018	(21)	
طريقة لتنشيط الميكوتوكسين (54)		
	(71)	نيون سودا كومبانى ليمنند (71)
	(74)	هدى آنيس سراج الدين (74)

25615	(11)	-7
2007080914	(21)	
تحسين استرجاع المنتجات من عمليه امتزاز بطبقه متحركه محاكيه (54)		
	(71)	يو او بى ال ال سى (71)
	(74)	هدى أحمد عبد الهادى (74)

25945	(11)	-8
2010030413	(21)	
منظم ترشيد المياه (54)		
	(71)	اسامه نسيم ابراهيم بركات (71)
	(74)	(74)

	(11)	26391	-9
	(21)	2009030334	
طريقة لاستكمال البيانات الزلزالية بواسطة تحويل فورييه FOURIER المقاوم للتبديل المقاوم للتسرب	(54)		
	(71)	بى،جى،اس جوفيزيكال ايه اس	
	(74)	محمد كامل مصطفى	

	(11)	27182	-10
	(21)	2010091581	
تركيب صلب للتحكم فى الافات	(54)		
	(71)	ايشيهارا سانجيو كايشا, ليتمد	
	(74)	السهير ميخائيل رزق و/اود.ساميه ميخائيل رزق و /او.سلوى ميخائيل رزق	

	(11)	27487	-11
	(21)	2012091687	
طريقه لزياده كفاءه محطه توليد كهربائى مجهزه بمحرك توربينى يعمل بقوه الغاز ، ومحطه توليد كهربائى لاجراء هذه الطريقه	(54)		
	(71)	جنرال الكترىك تكنولوجى جى ام بى اتش	
	(74)	عمرو مفيد كمال الديب	

	(11)	27677	-12
	(21)	2011081448	
مستحضرات مبيدة للحشرات فى كبسولات دقيقه	(54)		
	(71)	داو اجروساينسز ل ل سى	
	(74)	عبد الهادى للملكيه الفكرية	

- 27894 (11) -13
2012101727 (21)
مفاعل كيميائي مزود بمبادل حراري لוחي (54)
كاسال اس ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27930 (11) -14
2011112015 (21)
عملية وجهاز لمعالجة مدمجة لغاز هيدروكربون في تجميعية معالجة لعنصر معدة مفرد (54)
يو أو بي ال ال سي (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28072 (11) -15
2013081325 (21)
طريقة وعقدة شبكة لتحديد معلومات حالة قناة في فتحة الوقت المقبل (54)
تليفون اکتیویلاجت ال ام اریکسون (بي يو بي ال) (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28103 (11) -16
2013030466 (21)
نظام طاقه شمسيه و طريقه التشغيل (54)
جنرال الكتريك تكنولوجى جى ام بي اتش (71)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
-

-17

(11) 28243

(21) 2012091578

(54) طريقة و نظام لمعالجة أصناف مائية

(71) بارابل ليمتد

(74) طارق محمود بدران

-18

(11) 28399

(21) 2007080900

(54) وصلة ساق حفر

(71) فالوريك أويل آند جاز

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-19

(11) 28452

(21) 2014111762

(54) وحده معالجة ماء بالاشعه فوق البنفسجيه مزوده بقناه مفتوحه

(71) اكسليم واتير سولواشن جي ام بي اتش

(74) سمر احمد اللباد

-20

(11) 28474

(21) 2014101691

(54) تركيب مبيدة للأفات و عمليات متعلقة بها

(71) داو اجر وساينسز ل ل سى

(74) مكتب عبد الهادى

- 28475 (11) -21
2014101689 (21)
تركيب مبيدة للأفات و عمليات متعلقة بها (54)
داو اجر وساينسز ل ل سى (71)
مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 28740 (11) -22
2013030532 (21)
الطبه ذات الفراغ للتشطيب (54)
يحيى احمد عبد الحليم ابو القاسم (71)
(74)
-

- 28744 (11) -23
2014020281 (21)
طريقة وجهاز لتصنيع سجادة وبرية (54)
ستنيك بي في بي ايه -شركة مساهمة بلجيكية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28891 (11) -24
2015091526 (21)
لوح بناء بمادة رغوية صوتية (54)
سيرتاينيد جيبسيم , انك (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

29010	(11)	-25
2014091398	(21)	
	(54)	غطاء محسن قابل للامتصاص لتكبير المثانة فى المرضى ذوى الاستجابة الضعيفه لابدال جزء كبير من المثانة بعد الاصابه بالبلهارسيا
	(71)	سامبوسيتى، انطونيو
	(74)	محمود رجائى الدقي

29127	(11)	-26
2013091382	(21)	
	(54)	جهاز و طريقة لاستكمال الأبار باستخدام خليط لين يحتوي علي جسيمات مادة تحتفظ بشكلها
	(71)	بيكر هوجز انكوربوريتد
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

29179	(11)	-27
2015081315	(21)	
	(54)	تركيبات مبيدة للاعشاب تضم ايزوكسابن و فلوفيناست
	(71)	داو اجروساينسز ال ال سى
	(74)	مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

29473	(11)	-28
2016111831	(21)	
	(54)	برج تركيز شمسي بجهاز استقبال خارجي
	(71)	كوكيريل ماينتنيانسي & اينجينيري اس.ايه- شركة مساهمة بلجيكية
	(74)	سمر أحمد اللباد

- 29556 (11) -29
2014111760 (21)
وحدة معالجة مياه باستخدام الأشعة فوق البنفسجية ذا قناة مفتوحة (54)
اكسيلم واتير سوليوشن هيرفورد جي ام بي اتش - شركة مساهمه المانيه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29695 (11) -30
2016091552 (21)
جُزَع مجموعات عجلات وطريقة فحصها باستخدام الموجات فوق الصوتية (54)
ليتشيني ار اس اس . بي .ايه (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29879 (11) -31
2010091527 (21)
جسم مضاد ضد(A-SNAP-25) (54)
اليرجان . اي ان سي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 30101 (11) -32
2014030381 (21)
نظام وطريقة لتوقيتات الإطلاقات العشوائية لمصادر متزامنة في المسح البحري (54)
بي.جي.اس جوفيزيكال ايه اس (71)
ناهد رزق وديع ترزى (74)
-

30256 (11) -33
2016030556 (21)
منظومة متكاملة لإنتاج الوقود الحيوي مكونة من وحدات تفحيم وتجفيف وتكثيف وتبريد (54)
ايمن ابراهيم محمد يحيي سعد (71)
(74)

30371 (11) -34
2017091555 (21)
طريقة للتحكم فى جهاز نظام معالجة، جهاز نظام معالجة لمحطة معالجة و أيضا محطة معالجة (54)
زليم اى بى مانجمينت، أس ايه أر أل (71)
يوسف ميخائيل رزق (74)

30448 (11) -35
2017091573 (21)
حاوية متعددة الوسائط تقلل من تلوث البيئة (54)
نيوما - بياوجويور سيلفيا (71)
سمر احمد اللباد (74)

30525 (11) -36
2014030431 (21)
طريقة جديدة لتخليق مركبات ٧، ٨- ثاني ميثوكسي-١، ٣- ثاني هيدرو-٣H-٢- بنزازيبين-٢- (54)
ون وتطبيقها في تخليق إيفابرادين (71)
ليه لابوراتوار سيرفيه (71)
شادى فاروق مبارك (74)

- 30526 (11) -37
2015091527 (21)
أجهزة ونظم خاصة بالأسنان وطرق تصنيعها (54)
جود فت تكنولوجيس ، اى ان سى (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 30572 (11) -38
2016091472 (21)
مهاىى لبنية تدعيم قالب مؤقت (54)
فورم ٧٠٠ بي تي يو ال تي دي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضـت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الرـسـوم الـسـنـويـة

	D1 2015091510	(21)	-1
	٢٠١٥/٠٩/١٣	(22)	
	صبيغ متعلقة بالعيون	(54)	
Inotek Pharmaceuticals Corporation		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2012091623	(21)	-2
	٢٠١٢/٠٩/٢٣	(22)	
	مرشح يشتمل على نظام اطلاق الهالوجين وشيتوزان	(54)	
WATER SECURITY CORPORATION		(71)	
	محمود رجائى الدقى	(74)	

	2014081307	(21)	-3
	٢٠١٤/٠٨/١٤	(22)	
	تركيبه صيدلانيه للوقايه من او معالجه مرض الكبد الدهني غير الكحولي	(54)	
HANMI SCIENCE CO., LTD		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014091447	(21)	-4
	٢٠١٤/٠٩/١١	(22)	
	تركيبات طويلة المفعول	(54)	
BAYER NEW ZEALAND LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014091460	(21)	-5
	٢٠١٤/٠٩/١٤	(22)	
	بيروليدين-٢- كربوكساميدات مستبدله	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (SWITZERLAND)		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015091447	(21)	-6
	٢٠١٥/٠٩/٠٩	(22)	
	تركيبات وطرق لتشخيص وعلاج سرطانات الكبد	(54)	
GENENTECH, INC		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015091505	(21)	-7
	٢٠١٥/٠٩/١٣	(22)	
	انظمه وطرق تغليف منتج غذائى قابل لاعاده الختم سهل الفتح	(54)	
MARS, INCORPORATED		(71)	
	حسان حسن مصطفى	(74)	

	2016091526	(21)	-8
	٢٠١٦/٠٩/١٨	(22)	
	مساعدات مستقبل المسكارين	(54)	
HEPTARES THERAPEUTICS LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016091535	(21)	-9
	٢٠١٦/٠٩/١٩	(22)	
	مركبات جديدة	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية ومفوضها هالة وحيد محمد		(74)	

	2016091536	(21)	-10
	٢٠١٦/٠٩/١٩	(22)	
	مثبطات مسارات إرسال إشارة Wnt	(54)	
BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد		(74)	

	2016101608	(21)	-11
	٢٠١٦/١٠/٠٣	(22)	
	كينازولين مهلجن-THF-أمينات على هيئة مثبطات PDE١	(54)	
H. LUNDBECK A/S		(71)	
سمر احمد اللباد		(74)	

	2017030417	(21)	-12
	٢٠١٧/٠٣/١٢	(22)	
	تنشيتية الطوائف الضعيفة جداً بنجاح كامل	(54)	
Said Aly Hosaen Aly		(71)	
		(74)	

2017030431 (21) -13
٢٠١٧/٠٣/١٢ (22)
جهاز صغير جدًا يوضع تحت طربوش السنة (54)
Nourhan Mousa Ahmed Mohamed (71)
(74)

2017030509 (21) -14
٢٠١٧/٠٣/٢٣ (22)
ميكروسكوب يعمل من خلال الهاتف المحمول (54)
Basem Ahmed Ali Abu Al Maati (71)
(74)

2017030546 (21) -15
٢٠١٧/٠٣/٢٨ (22)
مركبات بيريدازين كمثبطات لإنزيم التيروسين كيناز لعلاج الأورام السرطانية. (54)
RABAH AHMED TAHA SERYA-KHALED ABOUZID MOHAMED (71)
ABOUZID-MAIY YOUSSEF MOHAMED JABALLAH
خالد ابو زيد محمد ابو زيد (74)

2017030547 (21) -16
٢٠١٧/٠٣/٢٨ (22)
مركبات الثينوبيرميدين كمثبطات لإنزيم التيروسين كيناز لعلاج الأورام السرطانية. (54)
KHALED ABOUZID MOHAMED ABOUZID-DEENA SAMY (71)
LASHEEN-MONIA HOSSAM HASSAN AHMED FAHMY
خالد ابو زيد محمد ابو زيد (74)

	2017081457	(21)	-17
	٢٠١٧/٠٨/٢٩	(22)	
	تيسوفنسين، صياغة تركيبية مثبت بيتا	(54)	
SANIONA A/S		(71)	
	جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف	(74)	

	2017091508	(21)	-18
	٢٠١٧/٠٩/١١	(22)	
	مثبطات Kv1.3 وتطبيقها الطبي	(54)	
4SC AG		(71)	
	طارق محمود بدران	(74)	

	2017091509	(21)	-19
	٢٠١٧/٠٩/١١	(22)	
	مثبطات Kv1.3 وتطبيقها الطبي	(54)	
4SC AG		(71)	
	طارق محمود بدران	(74)	

	2018030371	(21)	-20
	٢٠١٨/٠٣/٠٤	(22)	
	لعبة الرولياردو	(54)	
Mahmoud Awad Basyoni		(71)	
		(74)	

	2018030420	(21)	-21
	٢٠١٨/٠٣/١٢	(22)	
	حويصلات بولمريه من المالتوديكسترين محبه للماء والدهون لتوصيل العقاقير الموجه للأورام السرطانيه	(54)	
Maged Wasfy Helmy Wisa-Shirin Ahmed Nabil Khattab-Adnan Ahmed Bekhit El-Sayed-Ahmed Osman Elzoghby-faculty of pharmacy - alexandria university-doa mohamed anwar ibrahim-kadria abd elhameid elkhodeiry		(71)	
	نقطه اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	
<hr/>			
	2018030434	(21)	-22
	٢٠١٨/٠٣/١٢	(22)	
	علاج مرض الصدفية والمناعه الذاتية	(54)	
Aya shahin hani hassan		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2018091398	(21)	-23
	٢٠١٨/٠٩/٠٦	(22)	
	تجميعات لكتيفة تثبيت وطرق لها	(54)	
ARRAY TECHNOLOGIES, INC		(71)	
	نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه – حسان حسن	(74)	
<hr/>			
	2019030434	(21)	-24
	٢٠١٩/٠٣/١٧	(22)	
	المقعد المحمول لمساعدته مريض الشلل الرباعي على قضاء الحاجه دون مشقه	(54)	
Zaki Abdel Latif Zaki Abdel Latif-		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2019030506	(21)	-25
	٢٠١٩/٠٣/٣١	(22)	
	كوزمو ديرما كريم	(54)	
Manal Mohamed Ahmed Youssef elsayed el nagar		(71)	
		(74)	

	2019091394	(21)	-26
	٢٠١٩/٠٩/٠٣	(22)	
	مركبات إيميدازو [٤، ٥-c] كينولين -٢- أون معالجة بالديوتيريوم واستخدامها في علاج السرطان	(54)	
AstraZeneca AB		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزي	(74)	

	2019091488	(21)	-27
	٢٠١٩/٠٩/١٩	(22)	
	مركبات ثنائية النيوكليوتيدات حلقة معدلة	(54)	
Boehringer Ingelheim International GmbH		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزي	(74)	

	2020030390	(21)	-28
	٢٠٢٠/٠٣/٠٢	(22)	
	بوتجاز خمس عيون واستغلال العين الخامسة كمقله	(54)	
Sadya Said Ebrahim Ali		(71)	
		(74)	

	2020030392	(21)	-29
	٢٠٢٠/٠٣/٠٣	(22)	
	جهاز جديد للمنزل الذكي قائم على بروتوكول الاتصالات الامنه	(54)	
Marco Mourad Saber Kaldas		(71)	
		(74)	

	2020030442	(21)	-30
	٢٠٢٠/٠٣/٠٩	(22)	
	الحله والطاسه المغناطيسييه	(54)	
Sadya Said Ebrahim Ali		(71)	
		(74)	

	2020030526	(21)	-31
	٢٠٢٠/٠٣/٢٤	(22)	
	تقنيه لتحسين مهاره القبض والانتباه البصرى لذوى الشلل الدماغى	(54)	
Eslam abd elrhman Mohamed -omer helmy goher-Mohamed hesham abd el shafey el refaeei-esraa ahmed rabia-leka abd elsalaam-hager Mahmoud mostefa-ehdaa gamal Mohamed abdelbaky -reem fouad abd elmaksoudl-bassant ahmed shaban-hager roby taha		(71)	
		(74)	

	2020081209	(21)	-32
	٢٠٢٠/٠٨/١٩	(22)	
	نظام إعطاء جرعة من عامل تعديل تجميع كابسيد	(54)	
JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2020111854	(21)	-33
	٢٠٢٠/١١/٢٤	(22)	
	طريقه لنقل معلومات	(54)	
REDKOKASHIN, Ilya Vladimirovich		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2021030314	(21)	-34
	٢٠٢١/٠٣/٠١	(22)	
	توربينه القطار الأسطوانى	(54)	
Shady Labib Salama Sawiris		(71)	
		(74)	

	2021030315	(21)	-35
	٢٠٢١/٠٣/٠١	(22)	
	الواح حصاد الطاقه الشمسيه فى الايام الغائمه	(54)	
Shady Labib Salama Sawiras		(71)	
		(74)	

	2021030325	(21)	-36
	٢٠٢١/٠٣/٠٣	(22)	
	منقى تام (تنقيه وتعقيم الهواء والاسطح بواسطه الاشعه فوق البنفسجيه – سى)	(54)	
TAM AID for Healthcare Business Solutions		(71)	
		(74)	

2021081252	(21)	-37
٢٠٢١/٠٨/١١	(22)	
صياغه صلبه لمعدلات تجميعه الققيصات	(54)	
JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

2021091504	(21)	-38
٢٠٢١/٠٩/٢٢	(22)	
واقى من الشمس لنباتات المحاصيل	(54)	
GLOBACHEM NV	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : كيوميای كيميكال انديستري سى او ه . ال تى دى

المركز العام: ٤-٢٦ ايكينوهاتا ١- شومى ,تايئو - كى يو , طوكيو - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٢٣٦ الصادرة بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٠٤

فى شأن: تركيبة كيميائية زراعية

الوكيل : سمر أحمد اللباد

-2

يعلن : باندرول ليتمد

المركز العام: ٦٣ ستيشن رود, ادليستون، سورى كيه تى ١٥ ٢ ايه ار - المملكة المتحدة, بريطانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٦٣٢٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٣/٠٨/٠٦

فى شأن: لوح مانع للإستخدام مع أداة تثبيت مسافة قضيب

الوكيل : سهير ميخائيل رزق و/او. سامية ميخائيل رزق و /او. سلوى ميخائيل رزق

يعلن : ساباف اس . بي . ايه

المركز العام: فيا داي كاريني ١ . اى-٢٥٠٣٥ اوسبيتاليتوو (بي اس) - ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩١٨٦ الصادرة بتاريخ ٢٧/٢/٢٠١٩

فى شأن: موقد غاز لافران او شوايات

الوكيل : سمر احمد اللباد

اسـتـدراك رسوم

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١١ / ٦٨٧ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) عدد ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

1- (21) 2011050687

(22) ٢٠١١/٠٥/٠٣

(54) طريقه لانتاج متركبات لجنوسيليلوزيه من قش الارز

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(٧٤) انجى يوسف سامى

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٢ / ٦٨٣ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

2- (21) 2012040683

(22) ٢٠١٢/٠٤/١١

(54) لودر مفصلى أمامي على الجرار للشحن الميكانيكى لقصب السكر وتشغيل اله قطع التربه

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(٧٤) انجى يوسف سامى

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٥ / ٥٥٣ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

3- (21) 2015040503

(22) ٢٠١٥/٠٤/٠٢

(54) صمامات تحكم هيدروليكية مؤازرة مباشرة التشغيل

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا

(٧٤) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٥ / ٥٥٤ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

4- (21) 2015040504

(22) ٢٠١٥/٠٤/٠٢

(54) صمام تحكم توجيهى هيدروليكي ٣/٢ مباشر التشغيل و سريع الإنتقال بين وضعي تشغيله

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا

(٧٤) انجى يوسف سامى

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٩/٢٦٦ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مارس ٢٠٢٢ عدد (٨٤٧) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

5- (21) 2019020266

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٨

(54) تحضير وتوصيف اكاسيد فلزيه جديده لمعالجة مياه الصرف الصناعى لمصانع النسيج

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-صندوق دعم البحث العلمى الاردنى

(٧٤) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠١٩/٦٣٤ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة مايو ٢٠٢٢ عدد (٨٤٩) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

6- (21) 2019040634

(22) ٢٠١٩/٠٤/١٨

(54) لقاح الحمض النووى للتسمم الدموى البكتيرى

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(٧٤) انجى يوسف سامى

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦٠٥ بخصوص النشر عن سقوط الطلب في جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

7- (21) 2020050605

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٦

(54) تشخيص داء المقوسات فى الانسان والحيوان عن طريق تطوير اختيار تلزن الاتكس يستند على انتجينات مؤتلفه (جى ٧، ساج ١) من العزلات المصرية لطفيل التوكسوبلازما جوندائى

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(٧٤) انجى يوسف سامى

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦٠٦ بخصوص النشر عن سقوط الطلب فى جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-
-8

(21) 2020050606

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٦

(54) تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام اختبار اليزا يستند الى بروتينات مؤتلفه (جى ارايه٧
،ساج (١) من المعزولات المصرىه لطفيل التوكسوبلازما جوندائى

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه

(٧٤) يوسف مندوه محمد او تامر عوض السيد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦١٥ بخصوص النشر عن سقوط الطلب فى جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-
-9

(21) 2020050615

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٧

(54) طريقه لتعظيم انتاج الغاز الحيوى والميثان باستخدام جزيئات اكسيد الكوبالت النانويه المنشطه ضوئياً

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(٧٤) يوسف مندوه محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦١٦ بخصوص النشر عن سقوط الطلب فى جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-
-10

(21) 2020050616

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٧

(54) انتاج اختبار اليزا لتشخيص مرض التوكسوبلازما موسيز فى الاغنام اعتمادا على انتجينات مقلونه
(بى٢٩، بى٣٠) من السلالات المحليه لطفيل التوكسوبلازما جوندائى

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه

(٧٤) يوسف مندوه محمد

تم قبول الالتماس المقدم من صاحب الطلب رقم ٢٠٢٠/٦١٧ بخصوص النشر عن سقوط الطلب فى جريدة براءات الاختراع جريدة يونيو ٢٠٢٢ عدد (٨٥٠) ويعتبر الطلب سارى رسوم سنوية وبيانات الطلب هى :-

2020050617 (21) -11

٢٠٢٠/٠٥/٠٧ (22)

(54) طريقه لتعظيم انتاج وقود الديزل الحيوى من الطحالب الخضراء باستخدام اشعه ليزر هيليوم ، نيون احمر

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(٧٤) يوسف مندوه محمد



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2023/5/16

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل 2023 والمقدمة في اطار معاهدة باريس--
24	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل 2023-
39	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
56	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
65	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
99	بيان بتعديل اسم الشركة
101	بيان بانتقال الملكيه
104	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
109	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
121	اعلان رغبه
123	استدراك رسوم

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	البايا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينافاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندي
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
BY	بيلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوي
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونييفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوى

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومي و برنسيبي
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمانستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترينيداد و توباغو
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أوروغواي
UZ	أوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا

بيان
بالتطلبات التي تم قبولها خلال شهر إبريل 2023

- 1 (21) 2017010112
- (22) 2017/01/22
- (71) مصطفى اسماعيل مصطفى احمد - جمهورية مصر العربية
- (72) مصطفى اسماعيل مصطفى احمد
- (74)
- (54) جهاز لتجفيف المحاصيل والتخلص الامن من المخلفات الزراعية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-F 26 B 9/06
- (57) يتعلق موضوع الاختراع بطريقة ووسيلة لتجفيف المنتجات الزراعية باستخدام فرن خاص لحرق المخلفات الزراعية حيث يتم استخدام الحرارة الناتجة عن حرق هذه المخلفات في تجفيف المنتجات الزراعية من خلال الفرن الخاص لحرق المخلفات النباتية ونتاج الحرارة الخاصة بالتجفيف ويشتمل الفرن على عدد ثلاث حجرات وهم حجرة الحرق « حرق الربط ، حجرة التجفيف بالتوالي كما موضحين في اللوحة رقم (1) وباقي اللوحات التفصيلية. كما ان الفرن يقلل نسبة الهواء الملوث للبيئة، لذا يعتبر الطريقة المتبعة في حرق المخلفات النباتية لها بعدين احدهما اقتصادى وهو توفير الطاقة المستخدمة في التجفيف بتلك الطريقة المتبعة اذا قورنت بالطرق الاخرى التقليدية وذلك من خلال انتاج طاقة حرارية من المخلفات النباتية واستغلالها في التجفيف والبعد الثانى هو بعد بيئى هو التخلص من المخلفات النباتية بطريقة امانة للبيئة بدون تلوث لبيئة من نواتج الحرق الناتجة من حرق المخلفات النباتية فى الحقول.

- (21) -2 2017101642
- (22) 2017/10/08
- (71) فياسات، انك - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) 1- ميللر ، مارك 2- بيور ، كينيث 3- كورنين ، كريستوفر
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) شبكة أرضية لتكوين شعاع نهاية الي نهاية
- (31) 62/145,804-62/145,810-62/164.456-62/278.368-62/298.911-62/312.342-
62/314.921 - PCT/US2016/026815
- (32) 10.04.2015. - 10.04.2015. - 20.05.2015. - 13.01.2016. - 23.02.2016. -
23.03.2016. - 29.03.2016. - 08/04/2016
- (33) US - US - US - US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/185;H 04 B 17/40
- (57) البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبديلات (503، 1202، 3403) وسيطاً الشبكات (502) لتوفير اتصال للمستخدم الطرفية (517) المستخدم في نطاق مناطق تحديد شعاع (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضي دخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات، (525) ينتقل المستخدم الطرفية، والمتعددة التي استقبال / إرسال عدداً وافراً من ممرات إشارات (1702) في ناقل للنهائية ونقلها إلى وسط القاعدة. شبكة الأرض، باستخدام beamformers (513، 531) تستعيد مسارات نقل البيانات المستخدمة بواسطة مستخدم الطرفية من مقابل إشارات الهابطة (527). شبكة الأرض، باستخدام beamformers (513، 529) إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، وناقل بعد انتهاء عند الطرف التقوية، وإنتاج علامات الالتقاط إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة. البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبديلات (503، 1202، 3403) وسيطاً الشبكات (502) لتوفير اتصال للمستخدم الطرفية (517) المستخدم في نطاق مناطق تحديد شعاع (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضي دخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات، (525) ينتقل المستخدم الطرفية، والمتعددة التي استقبال / إرسال عدداً وافراً من ممرات إشارات (1702) في ناقل للنهائية ونقلها إلى وسط القاعدة. شبكة الأرض، باستخدام beamformers (513، 531) تستعيد مسارات نقل البيانات المستخدمة بواسطة مستخدم الطرفية من مقابل إشارات الهابطة (527). شبكة الأرض، باستخدام beamformers (513، 529) إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، وناقل بعد انتهاء عند الطرف التقوية، وإنتاج علامات الالتقاط إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة.

- 3 (21) 2017111882
- (22) 2017/11/13
- (71) كوبياشي ، تاكايتسو - اليابان
- (72) كوبياشي ، تاكايتسو
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لتصنيع و استخدام هواء ذو كثافة عالية
- (31) 2015-098523 - PCT/JP2016/050818
- (32) 13.05.2015. - 13/01/2016
- (33) JP -JP
- (51) Int.Cl.8-F 02 M 33/00;F 02 C 3/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لانتاج هواء ذو كثافة عالية بكفاءة بدون زيادة الضغط و الحرارة دون جدوى. تتميز طريقة انتاج الهواء ذو الكثافة العالية هذه بالتالي: خلط جسيمات مائية دقيقة (ظ) بهواء مادة خام (أ) لتوليد هواء يحتوي على ماء(أ1) له ضغط منخفض عن هواء المادة الخام(أ) ، تزويد ضغط الهواء المحتوي على الماء (أ1) بضغط تفاروتي مع ضغط الهواء لهواء المادة الخام (أ) ، و بالتالي خفض حجم الهواء المحتوي على الماء (أ1) بينما ايضا يعزز تبخير جسيمات الماء الدقيقة (ظ) داخل الهواء المحتوي على الماء (أ1) لانتاج هواء ذو كثافة عالية (أ2) . نتيجة لهذا التشكيل ، فانه يتم زيادة كثافة الهواء بشكل فعال.

- 2018101578 (21) -4
- 2018/10/03 (22)
- المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)
- 1- هبه عبد الله محمد عبد الله-2 مروة سعيد محمد ابراهيم شلبي-3 أحمد محمود شعبان (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز وتمثله / نجلاء على أحمد (74)
- طريقة لتصنيع أغشية فلتر فائقة دوامية مقاومة للبكتيريا والانتساخ من البولي فينيلبيدين فلوريد والنانوسيليك مدعمة بقماش غير منسوج من البولي بروبيلين (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 71/34;B 01 D 63/12 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصنيع أغشية فلتر فائقة دوامية مقاومة للبكتيريا والانتساخ من البولي فينيلبيدين فلوريد والنانوسيليك مدعمة بقماش غير منسوج من البولي بروبيلين. حيث تم تحضير محلول نانوميترى من النانوسيليك بنسبة وزنية 0.5% (0.5 جرام) في ايثانول مع نسبة وزنية 2% (2 جرام) من دودي سيل امين ثم إضافة نسبة وزنية 2% (2 جرام) منه إلى المذيب ميثيل البيرولدون وإضافة نسبة وزنية 1% (1 جرام) من بولي إيثيلين امين إلى الخليط السابق ثم يضاف اليه نسبة وزنية 18% (18 جرام) من البولي فينيلبيدين فلوريد، تم السحب على قماش البولي بروبيلين، تم لف الأغشية إلى فلاتر دوامية واختبارها فاعطت إنتاجية عالية ونسبة فصل من 94 إلى 99%

- 2018121952 (21) -5
- 2018/12/06 (22)
- 71) يوني شارم كوربوريشن - اليابان
- 72) 1- ناكانو ، تاكيومي 2- هيكي موتو ، ماتسهيكو 3- يوماموتو ، هيروكي
- 74) ناهد وديع رزق ترزى
- 54) طريقة وجهاز لتصنيع عضو على شكل لوحى لمُنتج ماص
- 31) PCT/JP2016/068705
- 32) 23/06/2016
- 33) JP
- 51) Int.Cl.8-B 65 H 21/02;B 65 H 39/14;B 65 H 23/188;A 61 F 13/15;B 65 H 23/04
- 57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتصنيع عضو بشكل لوحى بتركيب لوح أول متصل ولوح ثاني متصل بوضع الدمج لتهيئة العضو اللوحى الشكل الذي به منتجات ماصة يتم وضعها بشكل متصل. بالطريقة، إمداد اللوح الأول الذي له درجة ممدودية ومُشكل دورياً بصورة من جسم اسطوانى. بالطريقة، تغذية اللوح الأول باتجاه وضع الدمج بواسطة التحكم بسرعة تغذية اللوح الأول بحيث يتم نقل تغذية كمية اللوح الأول المكافئة لوحدة واحدة من المنتج الماص كل مرة كمية العضو اللوحى الشكل المكافئة لوحدة واحدة من المُنتج الماص. بالطريقة، ضبط وضع الصورة نسبة إلى المُنتج الماص باكتشاف الصورة على اللوح الأول، وتغيير طول المسار من وضع التغذية حيث يتم التحكم بسرعة تغذية اللوح الأول إلى وضع الدمج اعتماداً على نتيجة اكتشاف الصورة

- 2018121999 (21) -6
- 2018/12/12 (22)
- 71) تيليفوناكتيبولوجيت ال ام اريكسون (بويل) ...- السويد
- 72) 1- ريفاس مولينا , ايجناسيو 2- فيرنانديز الونسون , سوزانا
- 74) سمر احمد اللباد
- 54) تحكم فى سياسه قائم على شبكه من اجل عمليات الوصول المتزامنه
- 31) PCT/EP2016/064167
- 32) 20/06/2016
- 33) EP
- 51) Int.Cl.8-H 04 L 12/813
- 57) يتعلق الاختراع الحالى بتحديد نتائج توزيع الموارد عند توارد طلب و تعديلات على الموارد فى تعاقب سريع، و يتضمن ربط بعقد af كل وصف مكون وسائط يتم ارساله الى وظيفه pcrf بمعرف حاله مكون وسائط، و ربط عند وظيفه pcrf كل معرف حاله مكون وسائط بمعرفات حاله قاعده لقواعد التحكم التى تم تعيينها لكل وصف مكون وسائط، و ربط عند وظيفه pcef كل معرف حاله قاعده بقاعده تحكم بقناه حامله التى يثبت اويعدل لها قاعده التحكم، و فور الحصول على نتيجة توزيع موارد لكل قناه حاله عند وظيفه pcef، تعيين و ارسال الى وظيفه (pcrf معرف حاله القاعده المرتبط بالقناه الحامله و قاعده تحكم متاثره، و تعيين و ارسال من وظيفه af الى وظيفه pcrf معرف حاله مكون وسائط يتم ربطه بمعرف حاله القاعده الذى تم استقباله لقاعده التحكم المتاثره، و تحديد عند وظيفه af وصف مكون الوسائط المرتبط بمعرف حاله مكون الوسائط الذى تم استقباله و الذى يقدم له نتيجة توزيع الموارد التى تم استقباله.

- 7
- 2019010093 (21)
- 2019/01/21 (22)
- 1- شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2- اف جي اينوفيشن كمباني ليتمد- الصين (71)
- 1- ايبا تاتسوشي 2- سوزوكي ، شوشي (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- (54) الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة
- 2016-144083 - PCT/JP2017/025742 (31)
- 22.07.2016. - 14/07/2017 (32)
- JP -JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/14;H 04 W 24/10 (51)
- (57) جهاز طرفي يتضمن مستقبلاً مكوّنًا لاستقبال منحة وصلة صاعدة أولى مستخدمة للاستدلال على تنشيط الجدولة شبه الدائمة؛ ووحدة معالجة ذات طبقة أعلى مكونة لتخزين منحة الوصلة الصاعدة الأولى باعتبارها منحة وصلة صاعدة مكونة؛ وجهاز إرسال مكون لإرسال وحدة بيانات بروتوكول التحكم في الوصول إلى الوسائط (MAC, Medium Access Control) مناظرة لمنحة الوصلة الصاعدة المكونة، بحيث لا تقوم وحدة معالجة الطبقة الأعلى بتوليد وحدة بيانات بروتوكول MAC في حال إذا كانت وحدة بيانات بروتوكول MAC تشتمل على عنصر تحكم MAC واحد لتقرير حالة عزل التحشية (Padding Buffer Status, BSR) ولا يتم طلب معلومات حالة القناة (Channel State Information, CSI) اللادورية.

- 8
- 2019010105 (21)
- 2019/01/23 (22)
- 1- شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2- اف جي اينوفيشن كمباني ليتمد- الصين (71)
- 1- تاكاشي ، هيروكي 2- يامادا ، شوشي 3- تسيبو ، هيدكازيو 4- ايبا، تاتسوشي 5- يوكوماكورا ، كازيونوري (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- (54) الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الأساسية وطريقة الاتصال
- 2016-14042 - PCT/JP2017/026465 (31)
- 26/07/2016 - 21/07/2017 (32)
- JP -JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 B 7/0456;H 04 W 74/08;H 04 W 52/48 (51)
- (57) جهاز طرفي، يتضمن وحدة إرسال معدة لإرسال تمهيد نفاذ عشوائي إلى جهاز محطة أساسية؛ وحدة استقبال معدة لمراقبة استجابة نفاذ عشوائي مقابلة لتمهيد النفاذ العشوائي المقابلة لتمهيد النفاذ العشوائي؛ ووحدة تشغيل طبقة أعلى معدة لزيادة عداد أول وعداد ثاني الذي يختلف عن العداد الأول.

- 2019050724 (21) -9
- 2019/05/12 (22)
- ريفنهاوسر جي ام بي اتش & كو. كيه جي ماسشينفابريك - ألمانيا (71)
- 1-مايكل نييتشيك 2-مارتين نيونهوفر 3-هانس- جورج جيس 4-ديتالف فري (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز وطريقة لتشكيل خيوط غير منسوجة مترابطة من خيوط مستمرة (54)
- 18 174 519.1 - (31)
- 28.05.2018. - (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/098;D 01 D 5/092 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لتشكيل خيوط غير منسوجة مترابطة من خيوط مستمرة يشتمل على مغزال (2) لإرسال الخيوط المستمرة وغرفة تبريد لتبريد الخيوط المغزولة باستخدام هواء تبريد. يتم توفير اثنين من المشعب على الجانب المتقابلة من غرفة التبريد التي يمكن منها إدخال هواء التبريد في غرفة التبريد. يتسم مجرى واحد على الأقل لتغذية هواء التبريد إلى كل مشعب بمساحة مقطع عرضي تزداد إلى مساحة المقطع العرضي للمشعب ذي الصلة وتبلغ مساحة المقطع العرضي لكل مشعب ضعفي تلك الخاصة بالمجرى ذي الصلة. يتم توفير مقوم تدفق واحد على الأقل في كل مشعب ويتباعد عنه عنصر تجانس مستوي واحد على الأقل لتجانس تدفق هواء التبريد الذي يتم إدخاله في المشعب. يشتمل عنصر التجانس المستوي (23) على العديد من الفتحات، وتتراوح مساحة السطح المفتوح الحر لعنصر التجانس المستوي من 1 إلى 40% من مساحة السطح الإجمالي لعنصر التجانس المستوي (23).

- 2019050725 (21) -10
- 2019/05/12 (22)
- ريفنهاوسر جي ام بي اتش & كو. كيه جي ماسشينفابريك - ألمانيا (71)
- 1-مايكل نييتشيك 2-مارتين نيونهوفر 3-هانس- جورج جيس 4-ديتالف فري 5-تريستان تايديت (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز لصنع مواد غير منسوجة مربوطة بالغزل من خيوط متصلة (54)
- 18 174 523.3 - (31)
- 28.05.2018. - (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/098;D 01 D 5/092 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لصنع مواد غير منسوجة مربوطة بالغزل من خيوط متصلة، يشمل مغزل لغزل الخيوط المتصلة وحجرة تبريد لتبريد الخيوط المغزولة بهواء تبريد، ومشعب خاص لإدخال الهواء على كل جانب من الجانبين المقابلين لحجرة التبريد أو تغذية هواء التبريد في حجرة التبريد. يحمل كل مشعب مقوم تدفق واحد على الأقل لمعادلة تدفق هواء التبريد على الخيوط. يشكل كل مقوم تدفق مجموعة من ممرات التدفق الممتدة بشكل مستعرض باتجاه حركة الخيوط. يكون قطاع التدفق العرضي لمقوم التدفق أكبر من 85%، يفضل أكبر من 90%، وتكون نسبة الطول ل ممرات التدفق إلى القطر الداخلي دط لممرات التدفق ل/دط بمقدار 1 إلى 15

- 2019050726 (21) -11
 (22) 2019/05/12
 (71) ريفنهاوسر جي ام بي اتش & كو. كيه جي ماسشينفابريك - ألمانيا
 (72) 1-مايكل نييتشيك 2-مارتين نيونهوفر 3-ديبل - انج ديترف فري 4-كريستين نوسك
 (74) ناهد وديع رزق ترزي
 (54) جهاز وطريقة لصنع الأقمشة غير المنسوجة من الخيوط المتواصلة
 (31) - 18 174 513.4
 (32) - 28.05.2018.
 (33) EP
 (51) Int.Cl.8-D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/098;D 01 D 5/092
 (57) جهاز لصنع الأقمشة غير المنسوجة من خيوط متواصلة تشتمل على أداة لخلع الخيوط المتواصلة وغرفة تبريد لتبريد خيوط النسيج بواسطة هواء تبريد. هناك أيضًا نقالة لتمديد الخيوط وجهاز لإيداع الخيوط ونقلها في اتجاه الماكينة. تحتوي غرفة التبريد على وحدة تزويد الهواء ذات الصلة للتغذية في الهواء البارد على كل من جدرانها الجانبية المتعارضة والتي تمتد بشكل عرضي إلى اتجاه الماكينة. يمكن استخراج هواء التبريد من غرفة التبريد من خلال واحد على الأقل من الجدران الجانبية لغرفة التبريد الممتدة بالتوازي مع اتجاه الماكينة.

- 2019050732 (21) -12
 (22) 2019/05/12
 (71) ويرك اينس جي ام بي اتش - ألمانيا
 (72) مالينوسكي , ايفان
 (74) هشام رؤوف محمود
 (54) طريقه لانتاج عازل حرارى بمبنى سكنى
 (31) 10 2017 116 939.3-20 2016 106 380.9 - PCT/EP2017/001334
 (32) 26.07.2017. - 15.11.2016. - 15/11/2017
 (33) DE - DE - EP
 (51) Int.Cl.8-E 04 B 1/348
 (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقه لانتاج عازل حرارى لمبنى سكنى (5) ، تشتمل على طوابق سكنيه مرتبه واحده فوق الاخرى ، بحيث يشتمل احد الطوابق السكنيه على الاقل على وحدات سكنيه (1) مجاوره لبعضها البعض ولديها : غلاف خارجى (2) يتكون من حاويه شبه مكعبه بسطح سفلى (6) ، و غطاء (7) ، و حتى جدارين جانبيين (8) و حتى جدارين وجهيين (9،10) ، مكعب داخلى (3) بطول حافه لا يقل عن 2 متر فى كل حاله ، ارضيه يمكن الوصول اليها (12) مع امتصاص صوت القدم (17) ، سقف (13) و حتى اربعة جدران غرفه (14،15) ، فضاء وسيط (4) يتشكل بين الغطاء (7) و الجدران (8) ، وكذلك بين السقف (13) و جدران الغرفه (14) ، و عازل حرارى متالف (5) مصنوع من رغوه صلبه من البولى يوريثان فى ليفضاء المتوسط (4)

- 2019050783 (21) -13
- 2019/05/19 (22)
- هيكساترونيك جروب ايه بي- السويد (71)
- 1-لوكيرزيو ، بيتر 2-اندرسون ، كارل-اوفي (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- كابل هجين ونظام الاتصالات المرتبطة به (54)
- 16200293,5- PCT/EP2017/080161 (31)
- 23/11/2016 - 23/11/2017 (32)
- EP -EP (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 12/10;H 01 B 9/00 (51)
- كابل هجين (300، 400) يتضمن عضو كابل بصري (310)، وأعضاء كابل كهربائي (320)، وكابل تغطية (330) يضم عضو الكابل البصري وأعضاء الكابل الكهربائي. يشتمل عضو الكابل البصري على عضو يرسل إشارة (311) تم تكييفه لإرسال الإشارات الضوئية على طول الكابل الهجين وعلية أنبوبية (312) تضم عضو يرسل الإشارة. يتضمن كل من أعضاء الكابل الكهربائي موصل كهربائي داخلي (321) لنقل الطاقة الكهربائية وطبقة عازلة كهربائياً (322) تحوي الموصل الكهربائي الداخلي. يكون سمك (D1، D2) الطبقة العازلة لواحد على الأقل من أعضاء الكابل الكهربائي أقل من أو يساوي 0.35 مم. في بعض التجسيديتات على الأقل، يتم استخدام سماكة العزل المخففة للسماح بانقسام الكابل الهجين إلى قنوات ضيقة (190) لتوفير نقاط وصول. (225، 525) WiFi

- 2019061010 (21) -14
- 2019/06/25 (22)
- 1-اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد - الصين2-شارب كابوشيكاي كايشا -اليابان (71)
- 1-يوشمورا توموكي 2-شوزوكي شوشي 3-اويوشي واتريو 4-ليو ليكينج 5-امامورا كيمهيكو (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- الجهاز الطرفي و جهاز المحطه الاساسيه و طريقه الاتصال (54)
- 2016-252805- PCT/JP2017/046892 (31)
- 27/12/2016 - 27/12/2017 (32)
- JP -JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 27/26 (51)
- جهاز طرفي يتضمن : وحده استقبال تم تكوينها لاستقبال اشاره الطبقه العليا، ووحده فك تشفير تم تكوينها لمحاوله فك تشفير (pdch) في مجموعه موارد تحكم. كما يتعلق الاختراع بجهاز محطه اساسيه تتالف من وحده ارسال تم تكوينها و/او برمجتها لارسال مجموعه موارد تحكم اوليه تم تعيينها الى مجموعه اولي من رموز (odfm) في فتحه و مجموعه موارد التحكم الثانيه المعينه الى مجموعه ثانيه من رموز (ofdm) في الفتحه لقناه تحكم في الوصله الهابطه (pdch) و وحده استقبال تم تكوينها و/او برمجتها لتلقى قناه مشتركه على الوصله الصاعده بناء على منح الوصله الصاعده في معلومات التحكم في الوصله الهابطه في (pdch) و طريقه الاتصال.

- 2019071209 (21) -15
- 2019/07/30 (22)
- 1-شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليتمد - الصين (71)
- 1- يوكومورا كازيونيري 2- يامادا شوشي 3- تاكاشي هيروكي 4- تسيبوا هيدكازيو (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز محطة أساسية وجهاز طرفي وطريقة اتصال ودائرة متكاملة (54)
- 2017-016697 - PCT/JP2018/003410 (31)
- 01.02.2017. - 01/02/2018 (32)
- JP- JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 36/00;H 04 W 12/12 (51)
- يشتمل الجهاز الطرفي على جهاز إرسال تم تكوينه لإرسال - في حالة إعداد تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة وإعداد تقرير دوري عن معلومات حالة القناة الدورية في فترة زمنية متطابقة لمجموعة خلية معينة - تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة في الوقت المطابق وإرسال - في حالة إعداد تقرير شبه ثابت عن معلومات حالة القناة وإعداد تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة في فترة زمنية متطابقة لمجموعة خلية معينة - تقرير غير دوري عن معلومات حالة القناة فقط في الفترة الزمنية المتماثلة وإرسال - في حالة إعداد تقرير دوري عن معلومات حالة القناة وإعداد تقرير شبه ثابت عن معلومات حالة القناة في فترة زمنية متطابقة لمجموعة خلية معينة - تقرير شبه ثابت عن معلومات حالة القناة في مدة زمنية مماثلة.

2019091381 (21) -16

2019/09/01 (22)

71) قياسات، انك - الولايات المتحدة الأمريكية

72) 1-بيكر ، دونالد 2-بيترانوفيش ، جيمس 3-مارتين ، ريمبرتو

74) ناهد وديع رزق ترزي

54) تعيين شعاع ديناميكي للقمر الصناعي

31) 62/465,987 - PCT/US2018/020461

32) 02.03.2017. - 01/03/2018

33) US - US

51) Int.Cl.8-H 01 Q 21/24

57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نماذج خاصة بتقنيات لتعيين أشعة بقعة ديناميكية في شبكة اتصالات قمر صناعي مستقر بالنسبة إلى الأرض. على سبيل المثال، يمكن لعقدة المعالجة الأرضية في شبكة الأقمار الصناعية المستقرة بالنسبة إلى الأرض أن تراقب موقع منطقة تغطية أشعة بقعة ويمكن أن تكتشف محفز انحراف الأشعة الذي يشير إلى الانحراف الحالي لمنطقة تغطية واحدة أو أكثر. يمكن تحديد المحطات الأرضية على أنها مخدمة بواسطة أشعة بقعة مرتبطة بمنطقة (مناطق) تغطية الانحراف وتشهد على تأثير جودة الإشارة من الانحراف. يمكن لعقدة المحطة الأرضية حساب تحديث لخريطة تعيين الأشعة ذات إعادة تعيين لمحطات المستخدم المحددة من أشعة بقعة الخدمة الحالية إلى أشعة بقعة أخرى بطريقة تسعى إلى معالجة بعض تأثير جودة الإشارة المحددة على الأقل المرتبطة الانحراف. تفسر بعض النماذج مزيدًا من موازنة التحميل، و/أو عوامل أخرى، و/أو يمكنها الحفاظ على اتصالات جديدة بين محطات المستخدم المعاد تعيينها والقمر الصناعي الثابت بالنسبة إلى الأرض.

- 2019091433 (21) -17
- 2019/09/11 (22)
- (71) معهد بحوث البترول المصرى- جمهورية مصر العربية
- (72) 1-رشا سمير محمد كمال محمد محمود 2-امل محمود محمد سليمان3-نور الدين احمد عبد الستار
عبد الغنى4-نهال صبرى أحمد رجب
- (74) معهد بحوث البترول-ويمثلهم محمد عبد اللهى محمد ابو العلا
- (54) مشتتات ومضادات أكسدة كإضافات زيوت التزييت المعتمدة على أساس مشتقات ثيوريا
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 335/02;C 07 C 335/06;C 07 C 335/04
- (57) يتعلق موضوع الطلب الحالى بمركب ((succinylbis(azanediy))bis(carbonothioyl))bis2,2 ' dibenzoic acid (azanediy)) كمشتت ومضاد أكسدة كإضافات زيوت التزييت المعتمدة على مشتقات أروماتية ثيويورية على خطوتين . الخطوة الاولى تفاعل كلوريد السكسونيل مع أمونيوم ثيوسيانات مع إضافة الحمض الأنثرانيلى كنظام ثلاثى المكونات وبذلك يحضر مشتق الثيويوريا A وفى الخطوة الثانية عمل أسترة بالكحولات المختلفة مثل ديسيل وتتراديسيل واوكتاديسيل وتم التأكد من صحة المركبات الناتجة بمطياف الأشعة تحت الحمراء والرنين المغناطيسى النووى وتحليل العناصر وأيضا تعيين الوزن الجزيئى

- 2019101675 (21) -18
- 2019/10/23 (22)
- (71) بونومي, فيتوريو - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) بونومي, فيتوريو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) صمام كروي متكامل ومقياس تدفق فوق صوتي
- (31) 15/496,078 - PCT/US2018/021938
- (32) 25.04.2017. - 12/03/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-G 01 F 1/66;F 16 K 5/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بصمام كروي لقياس تدفق مائع يتضمن مبيت وكرة ذات فوهة. يتم تحريك الكرة بين وضع مفتوح يسمح بتدفق مائع عبر الفوهة ووضع مغلق يمنع تدفق المائع. يتم وضع جهاز محول للطاقة فوق صوتي أول في المبيت قبل الكرة. يتم وضع محول للطاقة فوق صوتي ثان في المبيت بعد الكرة ويتم محاذاة كليهما لإرسال النبضات وتلقيها. يتم محاذاة عاكسين صوتيين أول وثاني مع محولات الطاقة لإرسال الإشارات الصوتية وعكسها في اتجاه واحد على الأقل عبر فوهة الكرة عندما تكون الكرة في وضع مفتوح. يحدد جهاز التحكم سرعة المائع بناءً على سرعة الصوت المقاسة ويحسب حجم المائع عبر الفوهة بناءً على سرعة المائع المقاسة ومساحة المقطع المستعرض

- 2019101712 (21) -19
- 2019/10/29 (22)
- كاسالي اس ايه - سويسرا (71)
- 1-سكوتو , اندريا 2-ريجيوري , ستيفانو 3-جابياديني , سيرينا (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- إنتاج منتج كيميائي صلب (54)
- 17169652.9 - PCT/EP2018/061021 (31)
- 05.05.2017. - 30/04/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 2/16;B 01 J 2/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتصليد منتج كيميائي (10) يكون على هيئة منصهرة، تشتمل على الخطوات التالية: تعريض تيار أول (10أ) من المنتج الكيميائي الوارد ذكره لمرحلة تشكيل الحبيبات، مع إنتاج حبيبات (12) ذات قطر متفاوت؛ وتغذية جهاز شبكي بالحبيبات الوارد ذكرها (12)، الذي يفصلهم بناءً على قطره على الأقل إلى جزء أول (13) وجزء ثان (14)، يكون متوسط قطر حبيبات الجزء الأول (13) الوارد ذكره أصغر من متوسط قطر حبيبات الجزء الثاني (14) الوارد ذكره؛ وتعريض تيار ثان (10ب) من المنتج الكيميائي الوارد ذكره والجزء الأول (13) من الحبيبات إلى مرحلة التحبيب، مع إنتاج الحبيبات (16).

- 2019101722 (21) -20
- 2019/10/30 (22)
- داو اجروساينسز ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية (71)
- تشنجلين، ياو - جون، تي، ماثيسون (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- تركيبه تآزرية لمكافحة الفطريات في الخضروات. (54)
- 62/500,186 - PCT/US2018/030560 (31)
- 02.05.2017. - 02/05/2018 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/54; C 229/08;A 01 N 43/653 (51)
- تركيبة مبيدة للفطريات تحتوي على كمية مؤثرة علاجياً من مركب الصيغة-1,1-bis(4-fluorophenyl)propan (S) ، (I) ، 2-y1 (3-acetoxy-4-methoxypicolinoyl)-L-alaninate، على الأقل مبيده للفطريات من المجموعة التي تتكون من الايهونيكونازول، بروزثيدازول، ديفندرازول، اوبيو، بيرنايل ستروبين، بيبيرازيروبين، هيدروكلاريز، بينزاقالوم، بينزولو، بينزافراد، بينزافين، ومنكوزب، و يوفر التحكم التآزري للفطريات المختارة.

- 2019122047 (21) -21
- 2019/12/23 (22)
- 1-اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد - الصين 2- شارب كابوشيكي كايشا - اليابان (71)
- 1- هوري ، تاكاكو 2- يامادا ، شوشي 3- تسويوبي ، هيدكازيو (72)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة (54)
- 2017-126273 - PCT/JP2018/024706 (31)
- 28.06.2017. - 28/06/2018 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-H 04 W 80/08 (51)
- يوفر هذا الاختراع تكنولوجيا تستخدمها الأجهزة الطرفية وأجهزة المحطة الأساسية وطرق الاتصال والدوائر المتكاملة لتمكين اتصال فعال مع تقليل التعقيد الذي تتطلبه معالجة البروتوكولات. ويستقبل الجهاز الطرفي المصمم لإجراء اتصال مع جهاز محطة أساسية رسالة طلب إعادة تكوين اتصال RRC بما في ذلك تكوين حامل البيانات اللاسلكي (DRB) من جهاز محطة أساسية، ويتضمن تكوين DRB تكوين SDAP ويتضمن تكوين SDAP معلومات تشير إلى ما إذا كان قد تم تمكين وظيفة SDAP أو تعطيلها، وفي حالة تمكين وظيفة SDAP، يتم تكوين وظيفة SDAP، أما في حالة تعطيل وظيفة SDAP، فلا يتم تكوين وظيفة SDAP. (57)

- 2019122060 (21) -22
- 2019/12/24 (22)
- كاسالي اس ايه - سويسرا (71)
- كولميغان , جياكومو (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عملية لإنتاج الأرجون والنيتروجين (54)
- 17177996.0 - PCT/EP2018/066093 (31)
- 27.06.2017. - 18/06/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 21/26;F 25 J 3/02;C 01 B 23/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية تشتمل على: إخضاع غاز عملية (22) يحتوي على NOx إلى مرحلة لامتناس NOx في وسيلة امتصاص مناسبة (23)، والحصول على حمض النيتريك (24) وغاز فطارات ثقيلة (25) يحتوي على النيتروجين، والأرجون و NOx المتبقية؛ وإخضاع غاز الفطارات الثقيلة المذكور (25) لمعالجة تتضمن مرحلة معالجة لمركب NOx واحد على الأقل، والحصول على غاز فطارات ثقيلة تمت تهيئته (26)؛ وإخضاع جزء على الأقل (26 ب) من غاز الفطارات الثقيلة المذكور الذي تمت تهيئته إلى عملية معالجة بالفصل، والحصول على تيار مُنتج (40) يحتوي على الأرجون وتيار مُنتج (37) يحتوي على النيتروجين. (57)

2019122070	(21) -23
2019/12/25	(22)
1- شارب كابوشيكي كايشا - اليابان 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليتمد - الصين	(71)
1-سوزوكي شوشي 2-يوشمورا توموكي 3-اوشي واتريو 4-لي تاوي 5-ليوليكنج	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الأساسية وطريقة الاتصال	(54)
2017-130303 - PCT/JP2018/0251911	(31)
03.07.2017. - 03/07/2018	(32)
JP - JP	(33)
Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 72/12;H 04 L 1/16	(51)
تتضمن الأجهزة الطرفية وحدة استقبال مكونة لاستقبال قناة PDCCH التي تشمل معلومات التحكم في الوصلة الهابطة المستخدمة لجدولة قنوات PUSCH ووحدة تشفير مكونة لتشفير معلومات التحكم في الوصلة الصاعدة ووحدة إرسال مكونة لإرسال معلومات التحكم في الوصلة الصاعدة باستخدام القناة PUSCH. ويتم تحديد معدل التشفير R وترتيب التضمين Qm بناءً على مجال واحد مدرج في معلومات التحكم في الوصلة الهابطة، ويُحدَّد عدد Q لوحدات البيت المشفرة لمعلومات التحكم في الوصلة الصاعدة على الأقل على أساس عدد Q' لرموز التضمين المشفرة لمعلومات التحكم في الوصلة الصاعدة وترتيب التضمين Qm. ويتم تحديد العدد Q' لرموز التضمين المشفرة على الأقل على أساس معدل التشفير R وترتيب التضمين Qm.	(57)
2020010008	(21) -24
2020/01/02	(22)
1-سينهيليون اس ايه - سويسرا 2-اي ان ي اس.بي.ايه -إيطاليا	(71)
1-امبروسيتي , جياتلوكا 2-جود , فيليب	(72)
سمر أحمد اللباد	(74)
طريقه لنقل الحرارة الموجوده في احد الغازات ومبادل حرارى لتحقيق هذا الغرض	(54)
CH 00082/18 -CH 00886/17 - PCT/CH2018/050020	(31)
24.01.2018. - 07.07.2017. - 28/06/2018	(32)
CH - CH - CH	(33)
Int.Cl.8-F 23 C 3/00;F 23 D 14/66;F 28 F 13/18;F 24 S 80/20;F 28 D 7/16;F 24 C 9/00	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لمبادله الحرارة الموجوده في احد الموائع. يستخدم غاز يتم تسخينه بصوره غير مباشره وبيعت اشعه تحت حمراء ليمثل المانع، ويتم توجيه المانع المذكور الى مبادل حرارى من خلال مدخل وعبر حجره ممتصه في المبادل الحرارى، ويتم توفير سطح واحد على الاقل - يعمل على امتصاص الاشعه تحت الحمراء الموجوده بالغاز بهدف استخدام حراره الغاز - في الحجره الممتصه. كذلك، يتم ضبط التدفق الكئلى للغاز ودرجه حرارته ويتم تصميم السطح الواحد على الاقل الماص للحراره المبادله بحيث تبلغ نسبه () الحراره المتدفقه عبر السطح نتيجة الامتصاص الى اجمالى الحراره المتدفقه عبر السطح ≤ 0.6 اثناء التشغيل. وهكذا، يصبح من الممكن تنفيذ تبادل حرارى ابسط واقل تكلفه.	(57)

- 2020010021 (21) -25
- 2020/01/05 (22)
- ليبرينو فودز كومباتى - الولايات المتحدة الأمريكية (71)
- ميريل , ريتشارد كى (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- تعزيز خصائص التربة بمركبات لاكتوبيونات (54)
- 62/530,402 - PCT/US2018/040364 (31)
- 10.07.2017. - 29/06/2018 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 P 21/00;A 01 N 25/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لزياده محتوى ماء التربة. يمكن تتضمن الطريقة وضع عامل تعزيز تربه على التربة، حيث يشمل عامل تعزيز التربة واحدا او كل من (1) حمض اللاكتوبيونيك و (2) ملح واحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك. كما يتم وصف انواع التربة المعالجه ذات نسبه مرتفعه من ماء التربة. قد تتضمن انواع التربة المعالجه عامل تعزيز تربه تم امتصاصه فى التربة. قد يتضمن عامل تعزيز التربة ملحا واحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك. قد تراكم كاتيونات الملح الواحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك جزءا على الاقل من الجسيمات فى التربة.

- 2020010031 (21) -26
- 2020/01/08 (22)
- هالدور تويسو ايه،اس - الدنمارك (71)
- 1-هان ، بات ايه 2-كرول جينسن ، انيت اى (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لتحضير غاز تخليق امونيا (54)
- PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237 - PCT/EP2018/068808 (31)
- 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 11/07/2018 (32)
- DK - DK - DK- EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 25 B 11/04;C 01 C 1/04;C 01 B 3/38 (51)
- يوفر الاختراع الحالى طريقه لتحضير غاز تخليق الامونيا على اساس توليفه اعاده التشكيل الحرارى الالى والتحلل الكهربى للماء. (57)

- 2020010049 (21) -27
- 2020/01/12 (22)
- بتشينو اس. بي. ايه - ايطاليا (71)
- 1-بيرجولي ، ماركو 2-روسيرتو ، بيترو (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- عنصر تغطيه ولوح تغطيه لتركيب اجهزه كهربائيه معياريه على الحائط (54)
- 102017000084107 - PCT/IB2018/054812 (31)
- 24.07.2017. - 28/06/2018 (32)
- IT - IB (33)
- Int.Cl.8-H 02 G 3/14 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعنصر تغطيه (10، 11، 12) لجهاز كهربائى معيارى قابل للتثبيت على الحائط (3)، يشتمل على جسم على شكل لوح (200) عناصر اقران (230) مثبته على الجسم على شكل اللوح (200)، مصممه ومهياه للاقران الميكانيكى بعنصر التغطيه (10، 11، 12) بلوح تغطيه (1) للاجهزه الكهربائيه المعياريه التى تشتمل على جسم اساسى (100)، حيث تسمح عناصر الاقران المذكوره بتقييد الجسم على شكل اللوح (200) الجسم الاساسى (100) بحيث يمكن ان يتحرك الجسم المذكور على شكل اللوح (200) نسبه الى الجسم الاساسى (100) بين موضعين طرفيين بشوط متقابلين، يكون فى احدهما الجسم على شكل اللوح (200) اقرب نسبيا الى الجسم الاساسى (100) ويكون فى الاخر الجسم على شكل اللوح (200) ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الاساسى (100) وسيله محاذاه (211، 231) مصممه للتداخل على نحو تشغيلى بين عنصر التغطيه (10، 11، 12) والجسم الرئيسى (200) لابقاء الجسم على شكل اللوح (200) فى الموضع الطرفى للشوط الذى يكون فيه ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الرئيسى (100) فى حاله عدم وجود قوى خارجيه

- 2020010056 (21) -28
- 2020/01/12 (22)
- فليكس فيلمس يو اس ايه، اى ان سى - الولايات المتحدة الأمريكية (71)
- 1-سارجانت ، ستيفين2-باراشار ، راجيف3-سرجيان ، دينيش4-نايك ، سويهير5-شارما جية كية6-ثريفاستافا ، اروشى7-شارما ، كرىشنا كانت (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- اغشيه موجهه عاليه الحجز (54)
- 62/532,472 - PCT/US2018/042311 (31)
- 14.07.2017. - 16/07/2018 (32)
- US- US (33)
- Int.Cl.8-B 32 B 27/08;B 32 B 27/20;B 32 B 27/18;B 32 B 27/16 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بغشاء ترفقالات بولى ايثلين على طبقة واحده او اكثر من طبقات بولى ايثلين ترفقالات التى تشكل قلب غشاء وطبقة واحده او اكثر من الطبقات الخارجيه لنابلون مشتت يحتوى بولى ايثلين ترفقالات موضوع على القلب.

- 2020010070 (21) -29
 (22) 2020/01/14
 (71) استاميكاربون بى. فى. - هولندا
 (72) 1-كولوما جونزاليز , جيوان-2-مينين ، جوهانيس هنريكوس
 (74) سمر أحمد اللباد
 (54) وحده وعملية المعالجة النهائية لليوريا والغاز المنبعث
 (31) 17181412.2 - PCT/NL2018/050484
 (32) 14.07.2017. - 13/07/2018
 (33) EP - NL
 (51) Int.Cl.8-C 07 C 273/16;C 07 C 273/02
 (57) يتعلق الاختراع بعملية معالجة نهائية لماده تحتوى على اليوريا، ومصنع لاجراء المعالجة النهائية لماده تحتوى على اليوريا، وطريقه لتعديل مصنع موجود واستخدامه. ويتم الكشف عن طرق لمنع انسداد قناه الغاز المنبعث بين قسم المعالجة النهائية وقسم المعالجة.

- 2020010087 (21) -30
 (22) 2020/01/16
 (71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه - النرويج
 (72) فان سانتن ، ووتر
 (74) ناهد وديع رزق ترزى
 (54) جهاز اسمده متنقل لتخزين العديد من الاسمده وامدادها الى دفيئه
 (31) 17181955.0 - PCT/EP2018/069529
 (32) 18.07.2017. - 18/07/2018
 (33) EP - EP
 (51) Int.Cl.8-A 01 C 23/00
 (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز متنقل لتخزين وامداد العديد من الاسمده السائله، مشتمل على مبيت، يتضمن: وحدتين او اكثر من وحدات التخزين، كل منهما مناسبه لتخزين سماد سائل، حيث يتم تزويد كل وحده تخزين بنظام قياس مستوى وحده التخزين، نظام ملء وحده التخزين ونظام تصريف وحده التخزين؛ مخزن اسمده سائله ذو تصريف امن، يشمل اثنتين على الاقل من مجمعات منفصله لاحتواء الاسمده السائله المسكوبه بشكل منفصل؛ نظام تجريع وتحكم؛ وحيث يتم تجهيز المبيت بوصله لمدخل تدفق المياه، وصلتين على الاقل لمخرج السماد السائل، ومخرج لتصريف الغازات. تحديدا، يتعلق الاختراع بطريقه لتخزين العديد من الاسمده السائله وامدادها الى دفيئه، تحديدا بنظام تسميدها، وذلك باستخدام النظام الموصوف اعلاه.

2020030406	(21)	-31
	(22)	
2020/03/04	(71)	
ايه جى جى، تشيك اتوماتيد تيكنولوجيز - فرنسا		
	(72)	
1- سينجيوى، فلورينت-2- لينكوت، جيلداس-3- ماليت، بيرتراند		
	(74)	
سمر احمد اللباد		
	(54)	
حاقن لحقن بيضه		
62/556,582 - PCT/IB2018/056949	(31)	
11.09.2017. - 11/09/2018	(32)	
US - IB	(33)	
Int.Cl.8-A 01 K 45/00	(51)	
(57) يتعلق الاختراع الحالي بحاقن (10)، لحقن ماده فى بيضه (200)، حيث يتضمن الحاقن عمود دوران (12)، وغلاف (20) يمتد من عمود الدوران فى اتجاه طولى، ومبزل (30) يوضع جزئيا على الاقل داخل الغلاف الخارجى، وابره (40) توضع جزئيا على الاقل داخل المبزل جزئيا على الاقل. يمكن ان يشتمل الحاقن ايضا على اليه قفل (50) مهيأه لقفل المبزل مع الفتحة فى الاتجاه الطولى فى الموضع الاول للمبزل بالنسبة للغلاف، ويتم تهيئه اليه القفل بشكل اضافي لفتح المبزل من عمود الدوران فى الاتجاه الطولى فى موضع ثاني للمبزل بالنسبة الى الغلاف. توضع الابره داخل المبزل فى الموضع الطولى الاول وتمتد جزئيا على الاقل من المبزل فى الموضع الطولى الثاني		

2020050720	(21)	-32
	(22)	
2020/05/21	(71)	
هواوى تيكنولوجيز سي او ه.، ال تى دى - الصين		
	(72)	
1- كيو، بياو-2- تشانج، جون-3- وانج، وى-4- اكسيونج، وي		
	(74)	
سمر أحمد اللباد		
	(54)	
طريقه وجهاز ونظام لمعالجه الطوبوغرافيه		
- PCT/CN2019/076091	(31)	
- 25/02/2019	(32)	
CN	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 12/24	(51)	
(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقه وجهاز ونظام لمعالجه الطوبوغرافيه. تتضمن طريقه معالجه الطوبوغرافيه: الحصول، بواسطة جهاز معالجه طوبوغرافيه، على صوره اولى فى الموقع مجمعه من شبكه توزيع ضوئيه، ODN حيث تتضمن الصوره الاولى فى الموقع تصوير على الاقل من منفذ اول من جهاز ODN اول، المنفذ الاول يكون متصل فى كبل اول، منطقه تحديد اولى مستخدمه لتحديد الكبل الاول تكون موضوعه على الكبل الاول، والصوره الاولى فى الموقع تتضمن كذلك تصوير على الاقل من منطقه التحديد الاولى على الكبل الاول؛ وتحديد، بواسطة جهاز معالجه الطوبوغرافيه، الكبل الاول بناء على منطقه التحديد الاولى على الصوره الاولى فى الموقع، وتحديد، بناء على الصوره الاولى فى الموقع، المنفذ الاول المتصل فى الكبل الاول؛ وتوليد، بواسطة جهاز معالجه الطوبوغرافيه، مراسله اولى بين جهاز ODN الاول، المنفذ الاول، والكبل الاول.		

- 2020060773 (21) -33
 2020/06/09 (22)
 جراف + سی ای ای ایہ جی - سویسرا (71)
 1-در اتفا کریستیان2-بورکارڈ توبیاس (72)
 احمد محمد علام (74)
 مشط دائری لمشاطہ (54)
 00814/19 - (31)
 17.06.2019. - (32)
 CH (33)
 Int.Cl.8-D 01 G 19/10 (51)
 يتعلق الاختراع بمشط دائري (7) وراس تمشيط (1) لمشاطه ، المشط دائري (7) له كسوه للمشط (13) ومحور مشط دائري (6) ، يشتمل على حامل كسوه (10) وحامل مشط دائري واحد على الاقل (9). يتم تثبيت حامل الكسوه (10) على حامل المشط الدائري (9) ويتم تثبيت حامل المشط الدائري (9) على عمود المشط الدائري (8) عن طريق ربط مسامير (24). يتم توصيل لوحه الغلاف (25) عند كل طرف من حامله المشط الدائري (9) كما هو موضح في اتجاه محور المشط الدائري(6). يتم توفير سير ادخال (31) بين حامل المشط الدائري (9) وعمود المشط الدائري (8). يتم توفير جهاز ضبط واحد على الاقل بين حامل المشط الدائري (9) وسير الادخال (31) في كل منطقه نهايه (27) من حامل المشط الدائري (9) ، من اجل ضبط المسافه (A) بين سير الادخال (31) وحامل المشط الدائري (9)

- 2020081254 (21) -34
 2020/08/27 (22)
 كناوف جى اى بي اس كى جى - ألمانيا (71)
 1-ديتزر ، ستيفان 2-فورثنير ، سيباستيان 3-بيرنت ، كلوس – بيتر 4-باير ، مانفريد 5-ماير ، اتشيم ؛ شليزينستر 6-كيبلر ، ليندا 7-زيمرمان ، انى (72)
 سمر احمد اللباد (74)
 تركيبه لملاط فى صوره مسحوق وملاط فى صوره مسحوق ، للاستخدام بشكل محدد فى صوره مركب لملء الشقوق (54)
 18000402.0 - PCT/EP2019/000016 (31)
 27.04.2018. - 17/01/2019 (32)
 EP - EP (33)
 Int.Cl.8-C 04 B 26/28;C 04 B 40/06;C 04 B 28/14;C 04 B 28/02 (51)
 يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه لملاط فى صوره مسحوق تشتمل على واحده او اكثر من الحشوات ، واحده او اكثر من المواد الرابطه ، واحده او اكثر من المواد المغلظه وعلى نحو اختياري مواد اضافيه اضافيه ، حيث تشتمل واحده او اكثر من المواد الرابطه الواحده او اكثر على نشا ، وحيث تكون واحده على الاقل من المواد المغلظه الواحده او اكثر عباره عن نشا مضاف اليها ايثر. كما يتعلق الاختراع بملاط فى صوره مسحوق مناظر ، لاستخدامه على وجه التحديد فى صوره مركب لملء الشقوق

- 2020081261 (21) -35
- 2020/08/30 (22)
- اجرى تيكنوفاشن (بى تى واى) ال تى دى - جنوب أفريقيا (71)
- بيجكير ، البيرت هيندريك (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- جهاز حصاد منتجات ونظام زراعه دقيقه (54)
- 2018/01375 - PCT/ZA2019/050008 (31)
- 28.02.2018. - 28/02/2019 (32)
- ZA - ZA (33)
- Int.Cl.8-A 01 D 1/00;G 06 Q 50/02;A 01 G 3/00;A 01 D 46/24 (51)
- يتعلق هذا الاختراع بنظام حصاد منتجات الزراعة الدقيقة وجهاز حصاد منتجات مهياً للدمج مع النظام ، ومن السمات الاساسيه له وجود نظام فرعى لوسيله حصاد (100) يتضمن وسيله حصاد ، على سبيل المثال مقصات تقليم (102) وكاشف شوط فصل الحصاد (108) تثبيت داخل مبيت وحده تحكم نمطيه (110) تم تركيبها على المقصات (102). ينتج الشخص الذى يقوم بتشغيل مقصات التقليم (102) اشواط الفصل التى يمكن تمييزها عندما يتم ضغط مقابض (104) المقصات (102) معا لاحداث حركه القص ، يكتشف كاشف الشوط (108) اشواط الفصل للمقصات (102) ، من خلال اضافته وحده التحكم النمطيه (108) الى مقصات التقليم (102)، يتم تحويل المقصات بشكل اساسى الى وسيله لتسجيل البيانات يمكن من خلاله رقمه الجوانب المهمه لعملية حصاد المنتج وتزويدها ببيانات الحصاد بنظام معالجه البيانات الرقميه.

- 2020091493 (21) -36
- 2020/09/27 (22)
- الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه - جمهورية مصر العربيه (71)
- 1-شهيره حسينى المسلمى2-احمد حلمى محمد محمد (72)
- حسين على حسين جاد (74)
- طريقة لتسميد نبات الطماطم في وجود سماد حيوى نانوئى من اكسيد المنجنيز (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 G 24/10;A 01 G 22/00 (51)
- يتعلق هذا الطلب بطريقه لتسميد نبات الطماطم في وجود سماد حيوى نانوئى من اكسيد المنجنيز حيث تم تطوير طريقه لتسميد نباتات الطماطم داخل الحقل المفتوح بمحلول حيوى نانوئى من اكسيد المنجنيز كسماد زراعى ادى ذلك الى حدوث زياده اسيه فى السمات المورفولوجيه والفيولوجيه للنباتات فضلا عن زياده فى كتله انتاج فدان الطماطم، مقارنة بالطرق الزراعيه التقليديه. حيث انخفضت كميه المنجنيز المستخدمه فى تسميد فدان من الطماطم الى 50جم/فدان باستخدام اكسيد المنجنيز النانوئى، مقارنة ب 18كجم/فدان بالطرق القياسيه المصرح بها، مما يشير الى فعاليه هذه الطريقه مع خفض تكاليف الانتاج الزراعى والحفاظ على البيئه.

- 2020121977 (21) -37
- 2020/12/09 (22)
- بلو سكايز 1989 بي .في .- هولندا (71)
- 1- ميوس ، جيريدويس جوهانز جوزيف ماريا 2- ميوس – ابين ، كورنيلا هينريكا بيترونيلا ماريا (72)
- 3- كروج ، مارك (74)
- ناهد وديع رزق (74)
- طريقة وجهاز لاستنابات المحاصيل (54)
- 2021101 - PCT/NL2019/050350 (31)
- 11.06.2018. - 11/06/2019 (32)
- NL -NL (33)
- Int.Cl.8-A 01 G 9/24;A 01 G 7/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يتم فيه استنابات محصول في بيئة خالية بدرجة أساسية من ضوء النهار على الأقل، حيث يتم تعريض المحصول في حيز استنابات مكيف الظروف (10) بدرجة أساسية على الأقل لضوء صناعي سافع من مجموعة من مصادر ضوء صناعي (30) توجد في حيز الاستنابات. أثناء دورة الاستنابات يتم تهيئة خرج طاقة من مصادر الضوء الصناعي (30) لامتناس الطاقة من جزء من المحصول (50) المضاء بها بحيث لا يتعرض المحصول القريب من كل مجموعة مصدر ضوء صناعي لنقص البخار الثابت بدرجة أساسية على الأقل والمتساوي علي نحو متبادل بدرجة أساسية.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر إبريل 2023**

(11) 31050

(21) 2019050750

(22) 2019/05/14

1-أحمد مصطفى حسن النمر2-أماني محمد أحمد السقيلي3-صفاء عبد الفتاح السيد رجب
(71) ص . ب : 21556 - المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد- قيتباي الانفوشي- الاسكندرية -
جمهورية مصر العربية

(72) 1-أماني محمد أحمد السقيلي2- صفاء عبد الفتاح السيد رجب 3- أحمد مصطفى حسن النمر

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

(54) طريقة أسترة أنواع مختلفه من السليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 08 L 1/12;C 08 L 1/00

يتعلق الطلب الحالي بطريقه طريقة أسترة أنواع مختلفه من السليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد وذلك
لتصنيع أسيتات السليلوز الاحاديه والثنائيه والثلاثيه فى عدم وجود أى مذيّب وأيضاً من خلال استخدام حمض الخليك اللا
مائي والغليان تحت الضغط الجوى فى خطوه واحده. تتم أسترة الانواع المختلفه من السليلوز وتصنيع أسيتات السليلوز
الأحاديه والثنائيه والثلاثيه من خلال التحكم فى كميّه أمونيوم كبريتات الحديدوز المستخدمه كعامل مساعد والتحكم فى زمن
التفاعل. يمكن اعاده إستخدام العامل المساعد أربع مرات بكفاءة عاليه.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31051 (11)
- 2020030472 (21)
- 2020/03/15 (22)
- شانيل كوميرشيوال كوربوريشن (71)
- ص.ب 9022 تيمكولا سى ايه 925899022 , الولايات المتحدة الامريكية
- 1-ليماكس، مايكل ، ايه 2-سافرانك ، تيومثي ، اس 3-واتسون ، كريستوفر ، ام 4-بيريك ، ادوارد ، جيه (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- نظام تثبيت احادي الجانب من اجل لوحه تعريفه لاغطيه قيو مرافق (54)
- 16/116.664 - PCT/US2019/048288 (31)
- 29.08.2018. - 27/08/2019 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 1/22;B 65 D 43/02;B 65 D 55/00;H 02 G 9/10;E 02 D 29/14;G 09 F 3/02;G 09 F 3/20;B 65 D 88/76 (51)
- مشبك لربط لوحه تعريفه لها دعامة على غطاء قيو مرافق من جهه واحده للغطاء، يتضمن المشبك جزء جسم لوضعه ضمن فتحه فى الغطاء، يملك المشبك عروات لزنق المشبك بالغطاء وبتوءات مستديره لمنع الادخال المفرط للمشبك داخل الفتحه فى الغطاء وثقب يمتد خلال او جزئيا خلال جزء الجسم لاستقبال وزنق بالاحتكاك و/او تشابك ميكانيكى لدعامة اللوحه التعريفيه (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31052 (11)
- 2019040637 (21)
- 2019/04/21 (22)
- تيليفونناكيتيبولاجيت ال ام اريكسون (بوبل) (71)
- اس - 16483 ستوكهولم , السويد
- انديرسون , لارس - لاورينسون , ماتثيو , جون (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقة وجهاز تحديد مدخلات حسية مؤثرة على حمل ذاكرة عاملة خاصة بفرد (54)
- PCT/EP2016/075748 (31)
- 26/10/2016 (32)
- EP (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 3/11;A 61 B 5/00;A 61 B 5/04;A 61 B 5/16;A 61 B (51)
- 5/0476;A 61 B 5/107;A 61 B 5/0402
- يتعلق الاختراع الحالي، وفقا لأحد جوانبه، بتوفير طريقة لتحديد مدخلات حسية تؤثر على حمل ذاكرة عاملة خاصة بفرد ما. تشتمل الطريقة على مراقبة (S101) حمل ذاكرة عاملة للفرد باستخدام جهاز استشعار، رصد (S102) زيادة في حمل الذاكرة العاملة للفرد، وتحديد (S103) استجابة للزيادة المرصودة، مُدخل حسي واحد على الأقل مؤثر على حمل الذاكرة العاملة الخاصة بالفرد. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31053 (11)
- 2020020315 (21)
- 2020/02/18 (22)
- سيمنز موبيليتى جى ام بى اتش (71)
- اوتو-هانز-رينغ 681739 ميونخ , المانيا (72)
- هينترمير ، ستيفان (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لتنظيف مجرى هوائى، ونظام لسحب الهواء (54)
- 10 2017 214 514.5 - PCT/EP2018/063060 (31)
- 21.08.2017. - 18/05/2018 (32)
- DE - DE (33)
- Int.Cl.8-B 61 C 17/04;B 61 C 5/02;F 01 P 5/06;F 01 P 11/06;F 01 P 11/12;B 61 D 27/00 (51)
- يتعلق الاختراع بطريقه لتنظيف مجرى هوائى، بصوره محده لعربه سكه حديد، حيث تتحدد الحاجه الى تبريد حمل واحد على الاقل متصل مع المجرى الهوائى، تتحدد الحاجه الى تنظيف المجرى الهوائى وتبدأ عمليه تنظيف للمجرى الهوائى ان لم توجد حاجه الى تبريد الحمل الواحد على الاقل المتصل مع المجرى الهوائى او يوجد القليل منها وان وجدت حاجه الى تنظيف المجرى الهوائى. يتعلق الاختراع ايضا بنظام لسحب الهواء. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31054 (11)
- 2018111769 (21)
- 2018/11/05 (22)
- بوستيك، إنك.
- 11320 ووترتاون بلانك رود، واواتوسا، دبليو. آى ويسكونسن 53226 - الولايات المتحدة الأمريكية (71)
- كيمبرلي إيه. سيكريست - رونالد إف. جراف (72)
- (73)
- سماس للملكية الفكرية (74)
- طريقة و نظام لتحسين فعالية الاستطالة في التطبيقات المطاطية (54)
- 62/332,819 - PCT/US2017/031039 (31)
- 06.05.2016. - 04/05/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-B 05 D 5/10;B 05 C 5/00;B 05 D 5/00;B 05 C 5/04;B 05 C 5/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة و نظام لاستخدام مادة لاصقة منصهرة بالحرارة اساسها بولي أوليفين لتحسين فعالية الاستطالة للأحبال المطاطية الملتصقة بركيزة اخرى. يتم توفير بعض الانحراف، اكبر من 1 , في زاوية الخروج المشكلة من خلال خط عمودي على محور القضيب المثبت بشكل محايد و الحبل المطاطي الممتد من القضيب. بشكل مفضل، يتم أيضاً توفير انحراف في زاوية الدخول و يتم أيضاً توفير زاوية رأس مانلة. يحسن استخدام الانحراف من فعالية الاستطالة او يتيح استخدام كمية قليلة من المادة اللاصقة لتحقيق نفس فعالية الاستطالة او فعالية مماثلة. قد يتم استخدام الاحبال المطاطية لصناعة وثاق الساق في منتجات العناية الشخصية، مثل الحفاظات، و يمكن ان تكون الركيزة التي يتم تطبيقها عليها عبارة عن غشاء من البولي ايثيلين او المواد غير المنسوجة.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31055
- (21) 2017101716
- (22) 2017/10/16
- (71) كارلزبرج بريويريز إيه/إس
جيه.سى.جاكوبسنس جيد 1 ، 1799 كوبينهاجين في - الدنمارك
- (72) راسموسين، چان نور اچير
- (73)
- (74) سونيا فائق فرج
- (54) مجموعة حاويات لاستيعاب مشروب ومجموعة تشكيل لإنتاج مجموعة حاويات وطريقة لإنتاج مجموعة حاويات
- (31) 15164508.2-15177738.0 - PCT/EP2016/058699
- (32) 21.04.2015. - 21.07.2015. - 20/04/2016
- (33) EP - EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 49/00;B 65 D 1/02;C 12 C 13/10;B 65 D 53/02;B 67 D 1/08;B 65 D 51/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمجموعة (10) حاويات لاستيعاب مشروبات غازية تحدد ضغط كربنة داخلي معتمد على درجة الحرارة وتتضمن حاويات مشروبات (10، 12) لديها جزء جسم يحدد حجم داخلي لاستيعاب المشروبات الغازية وجزء عنق أسطواني يحدد فراغ رأسي يملأ الغاز. كذلك يحدد جزء العنق الأسطواني حافة محيطية (16، 18) تحدد فتحة (18، 20) وسطح موجه خارجياً (24، 26) والذي يمتد بين الحافة (16، 18) وجزء الجسم ولديها شفة محيطية موجهة خارجياً (20، 22). وكذلك تحدد حاويات المشروبات (10، 12) ضغط اندفاع يكون أعلى من ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة. ويتم توفير إغلاق (30، 32) ويتكون من لوحة إغلاق (32، 34) وجزء أسطواني. تغطي لوحة الإغلاق (32، 34) الفتحة (18، 20) عند الحافة (16، 18) والجزء الأسطواني يغطي جزء العنق. يتكون الجزء الأسطواني من جزء إقفال لإيقاف الشفة المحيطية الموجهة خارجياً (20، 22). ويتم توفير حلقة مانعة للتسرب مرنة (10، 40) وهي قابلة للحركة بين موضع أول يتم فيه استيعاب الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة تماماً داخل تجويف محيطي محدد بين الجزء الأسطواني للإغلاق (30، 32) وبين السطح الموجه خارجياً (24، 26) لجزء العنق عندما يكون ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة أقل من ضغط الكربنة الداخلي المعتمد على درجة الحرارة عند درجة حرارة الغرفة أو يساويها، وبين موضع ثاني يكون فيه استيعاب للجزء الأكبر من الحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة مضغوطة داخل التجويف المحيطي ويقع جزء أصغر للحلقة المانعة للتسرب (10، 40) في حالة غير مضغوطة داخل تجويف (28، 30) في الجزء الأسطواني والسطح الموجه خارجياً (24، 26) أو إحداهما

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31056
- (21) 2019091402
- (22) 2019/09/05
- ايديال ستاندارد مينا هولدينغ لميتد
- (71) كومباني نمبر 8/10 109752 انترناشيونال كوميرشيوال سنتر ، كازيمائيس سكوار ، جيبير التار - ألمانيا
- (72) ويرتز ، هولغير - غولدسميث ، ادوارد- سبونهييمير ، جورجين - شميتز ، والتير- تورغو ، فرانز
- (73)
- (74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد
- (54) تركيب صحي مزود بمخرج مياه ومخرج صابون
- (31) 10 2017 105 083.3-62/469,567 - PCT/EP2018/055641
- (32) 10.03.2017. - 10.03.2017. - 07/03/2018
- (33) DE - US - EP
- (51) Int.Cl.8-E 03 C 1/05;A 47 K 5/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيب صحي (1) به مخرج مياه (2) ومخرج صابون (3) لتوزيع سوائل مختلفة في شكل صابون سائل ومياه مزود بمستشعر عن بُعد (5) للكشف عن مستخدم في نطاق بعيد ومستشعر تقارب (4) للكشف عن يد المستخدم في نطاق قريب وشاشة عرض مرئية (5) ووحدة تحكم متصلة بالمستشعرات (4، 5) وشاشة العرض المرئية (6) التي تتحكم في توزيع المياه (2) من مخرج المياه (2) والصابون السائل من مخرج الصابون (3)، حيث تشتمل شاشة العرض (6) على عنصر لعرض المياه (8) وعنصر لعرض الصابون (5)، تتصف بتهيئة وحدة التحكم حيث لا يتم تفعيل واحد فقط من عناصر العرض (8، 5) إلا بعد الكشف عن المستخدم في النطاق البعيد، حيث يشار إلى السائل بعنصر العرض المفعّل (8، 9) بعد الكشف عن وجود يد المستخدم في النطاق القريب. الشكل 2 لهذا الغرض.
- مدة الحماية: 20 سنة**

(11) 31057

(21) 2019020168

(22) 2019/02/03

احمد عادل السعيد محمد ابو الخير

(71) فيلا 295 شارع 25 التجمع الأول قرية النخيل - القاهرة الجديدة - بجانب نادى وادى دجلة - جمهورية مصر العربية

(72) احمد عادل السعيد محمد ابو الخير

(73)

(74)

(54) طريقة خلايا الاستقطاب الذكية لاستخلاص الطاقة المُتولدة على خطوط الصلب

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-H 02 J 3/00;H 02 J 1/00

كثيرا ما تنتشر خطوط الصلب بمختلف استخداماتها (غاز-بتروك-مياه...) مع خطوط الكهرباء ذات الضغط العالي في نفس المسار ، نتيجة إلى مرور تيار مُتردد بخطوط الكهرباء ينتج مجالات كهرومغناطيسية مُترددة ذات مُستويات عالية تقطع خطوط الصلب مؤدية إلى توليد طاقة ضارة على أسطح أنبوب الغاز – البترول الصلب. تلك الطاقة الضارة تؤدي إلى صعق للمُعاملين على خطوط الغاز او البترول وتؤدي كذلك إلى تآكل الأنبوب الغاز أو البترول. تصل تلك الطاقة إلى مستويات عالية . يتم التخلص من تلك الطاقة باعتبارها طاقة ضارة عن طريق تأريض خط الصلب و عدم الاستفادة من تلك الطاقة. تم إجراء دراسات واختبارات عملية ونظرية تؤكد إمكانية الاستفادة من تلك الطاقة وتحويلها من طاقة مُضرة إلى طاقة نافعة. تم استخدام تلك الطاقة في أحمال إضاءة وأحمال مواتير خفيفة . تم ابتكار طريقة جديدة (خلايا الاستقطاب الذكية - خلايا الإستقطاب التي تستخلص الطاقة وتُعيد إستخدامها) للاستفادة من تلك الجهود وتحويلها من طاقة ضارة الي طاقة يُمكن استخدامها والإستفادة منها. يُمكن استخدام تلك الطريقة كتطبيق في حالات تغذية اجهزة الـ Vsat الخاصة بنقل اشارات الضغوط والكميات بغرف بلوف القطع الخاصة بخطوط الغاز والبترول واللازمة لنظام الـ SCADA كبديل للطاقة التقليدية أو الطاقة الشمسية ، خاصة أن أماكن استخدام أجهزة الـ Vsat على خطوط الغاز والبترول تكون غالباً بأماكن نائية . ولذلك يتكلف توصيل مصدر تيار كهربائي لها مبالغ باهظة وبخاصة الدول التي لا يوجد لديها شمس لفترات طويلة

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

- 31058 (11)
- 2018121928 (21)
- 2018/12/03 (22)
- يوني شارم كوربوريشن (71)
- 182 شيمبون كينسي- شو شيكو- كيشو - سيتي ,ايهيم 7990111 - اليابان (72)
- ميوكاي ، هيروتومو- ناجاي ، تاكهيتو - كواباتا ، كينيوشي - ميمورا ، ناوتاكا (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- منتج ماص (54)
- 2016-112631 - PCT/JP2017/018629 (31)
- 06.06.2016. - 18/05/2017 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/49;A 61 F 13/494;A 61 F 5/44 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ماص (1) به إتجاه من أعلى لأسفل ويتضمن: جسم رئيسي ماص (10)؛ عضو جانبي للمعدة (3) موضوع عند جزء طرفي على أحد جوانب الجسم الرئيسي الماص (10)؛ و عضو جانبي خلفي (4) موضوع عند جزء طرفي على الجانب الآخر، حيث يكون للجسم الرئيسي الماص (10) زوج من الجدران المضادة للتسرب (50) في الأجزاء الطرفية الجانبية المناظرة، يكون بكل من الجدران المضادة للتسرب (50) جزء جانبي مواجه للجلد (51) يتضمن مجموعة من الأعضاء المرنة (55) وجزء جانبي غير مواجه للجلد (52)، يكون بكل زوج الجدران المضادة للتسرب جزء توصيل (61) الذي فيه يتم توصيل على الأقل الأجزاء الخاصة بالأسطح المتقابلة بشكل متبادل للجزء الجانبي المواجه للجلد (51) والجزء الجانبي غير المواجه للجلد (52)، وجزء غير متصل (62) الذي يتم توفيره أعلى جزء التوصيل (61)، لا يتم توصيل الأسطح المتقابلة بشكل متبادل في الجزء غير المتصل (62)، يتم توفير أجزاء التوصيل (61) في الداخل، فيما يتعلق بإتجاه العرض، للأطراف الأمامية للجدران المضادة للتسرب (50)، ويتداخل كل من أجزاء التوصيل (61) جزئياً على الأقل مع العضو الجانبي للمعدة (3) أو العضو الجانبي الخلفي (4) في الإتجاه من أعلى لأسفل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 10 (11) 31059
- (21) 2020060861
- (22) 2020/06/17
- (71) كاسالى اس ايه
فيا جيوليو بوكويلي، 6,6900 - ليوجانو - سويسرا
- (72) اوستيونى ، رلفايلي - فيليبى ، ايرمانو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عمليه لانتاج غاز تخليق يحتوى على الهيدروكربون
- (31) 17209315.5 - PCT/EP2018/083580
- (32) 21.12.2017. - 05/12/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 01 B 3/34
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بانتاج غاز تخليق يحتوي على الهيدروكربون عن طريق تحويل خام تغذيه هيدروكربونى، حيث تتميز العمليه المذكوره بدخل حرارى يوفره حرق مجموعه من تيارات وقود العمليه وحيث تشتمل مجموعه تيارات وقود العمليه المذكوره على تيار وقود امونيا واحد على الاقل التى يتم حرقها فى سخان مشتعل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31060 (11) -11
- 2020050725 (21)
- 2020/05/21 (22)
- كاسالى اس ايه (71)
- فيا بوكوبيلي 6،6900 ليوجانو, سويسرا
- ريزى , اينريكو (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- مفاعل كيميائى به طبقات تحفيزيه ثابتة الحرارةه وتدفق محورى (54)
- 17202844.1 - PCT/EP2018/080270 (31)
- 21.11.2017. - 06/11/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 8/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بمفاعل محورى للتفاعلات الطارده للحراره والماصه للحراره، ويشتمل على الاقل على طبقه تحفيزيه اولى (3) وطبقه تحفيزيه ثانيه (4) تعمل على التوالي ومبادل حرارى واحد على الاقل (5) بين القاعدتين التحفيزيتين، حيث يكون للقاعده التحفيزيه الاولى قاعده مجمع (6) ذات هيكل على شكل صندوق به جدران مسطحه ومتوازيه، وتكون قابله لانفاذ الغاز، ومجموعه من القنوات المتوازيه (15، 16) محده بين الجدران، حيث تقوم مجموعته اولى من تلك القنوات بتجميع التدفقات الغازيه المنبعثه من طبقه التحفيزيه وتمر خلال ذلك الجدار، ويتم توجيه التدفقات الغازيه نحو المبادل الحرارى، وتوجيه التدفقات المنبعثه من المبادل نحو طبقه التحفيزيه الثانيه من خلال مجموعته ثانيه من تلك القنوات الخاصه بقاعده المجمع.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31061

(21) 2020020277

(22) 2020/02/11

(71) شل انتيرناشونال ريسيرش ماتشابيج بي . في.

كاريل فان بيلاندتلان 302596 اتش ار زاي هاجيو , هولندا

(72) فان روسيوم , جيوس - شونيك , رونالد , جان - كالفو , لاورا , ماريل - ايسبوسيتو كاسيبا , ايفانا , دانيلا - ميكيديس , جورجيو - باجاندي , بيجمان - سان رومان ماسيا , ماريا- كلوسنر , بيتر , انطون , ايجيوست

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان

(31) 17386027.1 - PCT/EP2018/070939

(32) 16.08.2017. - 02/08/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 5/48;C 07 C 11/04

(57) يتعلق الاختراع بعملية لنزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان، حيث تشتمل على الخطوات التاليه: (ا) تعريض تيار يشتمل على الايثان الى ظروف نزع الهيدروجين بالاكسده؛ (ب) ازاله الماء من جزء على الاقل من المتدفق الناتج عن الخطوه (ا)؛ (ج) على نحو اختياري ازاله الاكسجين غير المحول و/او اول اكسيد الكربون و/او الاسيتيلين من جزء على الاقل من التيار الذي يشتمل على الايثيلين، والايثان غير المحول، وثاني اكسيد الكربون، وعلى نحو اختياري الاكسجين غير المحول، وعلى نحو اختياري اول اكسيد الكربون وعلى نحو اختياري الاسيتيلين الناتج عن الخطوه (ب)؛ (د) ازاله الايثيلين من جزء على الاقل من التيار الذي يشتمل على الايثيلين، والايثان غير المحول وثاني اكسيد الكربون الناتج عن الخطوه (ب) او (ج) بواسطه طريقه فصل بالتعقيد؛ (هـ) ازاله الجزئيه والانتقائيه لثاني اكسيد الكربون من جزء على الاقل من التيار المشتمل على الايثان غير المحول وثاني اكسيد الكربون الناتج عن الخطوه (د)؛ (و) اعاده تدوير جزء على الاقل من التيار المشتمل على الايثان وثاني اكسيد الكربون الناتج عن الخطوه (هـ) الى الخطوه .

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31062
 (21) 2020060805
 (22) 2020/06/14
 (71) سولفيلين ايه اس
 سكاتوجماركا 19 6010 السيند , النرويچ
 (72) ايمبليم، كانت اربلد
 (73)
 (74) ناهد وديع رزق ترزى
 (54) مزرعه اسماك وطريقه لتشغيلها
 (31) 20172021 - PCT/NO2018/050230
 (32) 20.12.2017. - 14/09/2018
 (33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-A 01 K 63/04;A 01 K 61/00

- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمزرعه اسماك بها حوض اسماك ارضى (على اليابسه) (1-هـ) ونظام للامداد بالمياه (100 مزود بخط امداد (2ج،د) وخط تصريف (2،ب) متصلان عن طريق المانع بخزان مياه (3)؛ خزان وسيط لمانع (5، 6، 56)؛ قناه تدوير (9-و) متصله عن طريق المانع بحوض الاسماك (11-هـ)؛ تجهيزه صماميه (10-ع) متصله عن طريق المانع بخط الامداد (2ج،د)، خط التصريف (2،ب)، الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) وقناه التدوير (9-و)، ويكون للتجهيزه الصماميه (10-ع) تشكيل تشغيل اول وتشكيل تشغيل ثانى لتدوير المانع بين الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) والحوض (11-هـ) عبر قناه التدوير (9-و) ولتدوير المانع بين الخزان الوسيط للمانع (5، 6، 56) والخزان (3) عبر خطوط الامداد والتصريف (12-د). كما تم تقديم طريقه لتشغيل مزرعه اسماك بها حوض اسماك ارضى واحد على الاقل.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31063
- (21) 2017122149
- (22) 2017/12/24
- (71) اس سي انه هايجين برودكتس ايه بي
- (72) اس اى - 40503 جوتبرج , السويد
- (73) بالمكوفيست ، ليزا -كونس ، انا
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة وضع عامل مفيد للجلد على أداة ماصة
- (31) PCT/SE2015/050788 - PCT/SE2016/050606
- (32) 03.07.2015. - 22/06/2016
- (33) SE - SE
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 L 15/42;A 61 K 8/11
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لوضع عامل مفيد للجلد على أداة ماصة تشتمل على طبقة ذات رقاقة علوية لها جسم يواجه السطح وكساء يواجه السطح، ويكون للأداة جزء أمامي طولي، وجزء خلفي طولي وجزء منشعب موجود بين الجزء الأمامي والخلفي. كما تشتمل الطريقة على الأقل على خطوة الطباعة، بواسطة تقنية طباعة متزامنة خطية، وتركيبية حبر أساسها الماء تشتمل على مادة ربط و عامل مفيد للجلد ذو تغليف دقيق على الأداة، ويكون العامل المفيد للجلد على الأقل عبارة عن محتوى أو مادة إضافة غير آفة للماء أو آفة للشحم جزئياً، وتكون المادة دقيقة الغلاف غير قابلة للذوبان في الماء عند درجة 20°م.

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

-1 (21) D1 2010020321
(22) 2010/02/28
(71) دايتشى سانكيو كمبنى ليمتد
1-5-3 ، نيهونباشى هنشو ، تشو كو ، طوكيو 1038426 , اليابان
(54) مادة وسيطة لإنتاج مشتق لحمض -أمينو ثنائي الحلقة
(74) شركة ابو سته وشركاه
التقرير القانوني: رفض فنى

-2 (21) D1 2013061052
(22) 2013/06/19
(71) نوفارتيس اية جي
ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا , سويسرا
(54) تركيبات مثبطة للمناعة
(74) ناهد ودبع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فنى

-3 (21) D1 2014030392
(22) 2014/03/13
(71) جيليد فارماسيت إل إل سي
الولايات المتحدة: المدينة 94404 كالفورنيا ص . ب : جيليد سينسس، أنك. 333 لاكيسيدي
دريف فوستر سيتي, الولايات المتحدة الامريكية
(54) طرق لمعالجة التهاب الكبد الفيروسي
(74) شركة العلامات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع
التقرير القانوني: رفض فنى

- 4 (21) D1 2017040704
(22) 2017/04/26
(71) جيلياڊ سينسز , انك - شركة مساهمة أمريكية
(54) 333 لاكيسيڊي دريفي فوستير سيتى , سى ايه 94404 , الولايات المتحدة الامريكية
(74) طرق لعلاج حالات الإصابة بعدوى فيروس من عائلة الفيروسات الخيطية
سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 5 (21) 2011060922
(22) 2011/06/06
(71) مستشفى روهارد ايسلانڊ
ولايه روهارد ايسلانڊ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) لقاح الشيستوسوما المنشقات الجسم او لقاح البلهارسيا
(74) د. محمد كامل مصطفى - وكيل براءات
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 6 (21) 2013101595
(22) 2013/10/13
(71) بيوروجيت- شركة مساهمة فرنسية-سون فارما أڤانسڊ رسيرش كومباني التي دي
30, ريو ديس فرنك بورجواز إف 75003 باريس (-فرنسا), فرنسا-17 / بي, ماهرل
لندوستريال ستاتي ماهاكالي كهوف رواد أنڊيري (اي) مومباي 400093, فرنسا
(54) أحماض بييريڊينيل أحادية الكربوكسيل كمساعدات مستقبلات SIP1
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014010069 (21) -7
- 2014/01/19 (22)
- سيلل ثيرابي اند تيشونوجي اس . ايه دي سي. في. شركة مساهمة مكسيكية (71)
- ايه فيبرولوجاسيون ديفيسيون ديل نورث ان اوه 4280 كول برادو كوب سي. بي 14300 مكسيكو دي . اف- المكسيك, مكسيكو (54)
- طريقة لتصنيع تركيبة دوائية من البيرفينيدون في شكل أقراص تتحرر منها العناصر الفعالة على فترات ممتدة (74)
- سمراحمند اللباد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2014050791 (21) -8
- 2014/05/18 (22)
- اراي بيوفارما انك. (71)
- هو 1209 اورانج ستريت، في مدينة ويلمنغتون، مقاطعة نيوكاسل 1980, الولايات المتحدة الامريكية (54)
- تركيبه غير متبلورة من (S)- ميثيل (1)-(4)-(1)-5- كلورو -2 فلورو -3- (ميثيل سلفوناميدو) فينيل)-1-ايذويروبيل-1H- بيرازول-4 يل (بيريميدين -2-يل) امينو (بروبان -2-يل) كربامات لعلاج أمراض تكاثريّة ، مثل أمراض أورام صلبة. (74)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2014071223 (21) -9
2014/07/24 (22)
شيسى فارماسوتىكا اس بى اية (71)
فيا بايرمو 26/اى - 43100 بارما ، إيطاليا
صيغة مسحوق جاف تشتمل على كورتىكوستيرويد و عقار بيتا- أدريني المفعول للإعطاء عبر
الاستنشاق (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014081348 (21) -10
2014/08/25 (22)
نوفو نورديسك أ/س (71)
نوفو اللي دي كيه 2880 بيجسيفيرد , الدنمارك
تركيبات من بيبتيديات GLP-1 وملح NAC كل منها في حبيبات مختلفة لعلاج السكري
(54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014081351 (21) -11
2014/08/25 (22)
بايبر نيو زيالاند أيمتد-شركة محدودة نيوز لانديا (71)
سي/اوه جاميس & ويلس ليفيل 12, كيمج سينترو, 85 الاسكندريا سترييت بريفاتو باج
3140 هاميلتون 3240, نيو زيالاند
(54)
تركيبات مقننة الإطلاق وطرق استخدامها
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014081370 (21) -12
2014/08/28 (22)
ارراي بيوفارما أي ان سي (71)
3200 النوت بولدير، كولورادو 80301 - الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات صيدلانية تحتوي على صور متبلرة من 1- (-3- تيرت-بيوتيل-p-1-توليل-H1- بيرازول-5-يل-3-(-5- فلورو-2-(-1-2- هيدروكسي إيثيل) -إندازول-5-يل أوكسي) بنزيل) يوريا هيدروكلوريد (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015091444 (21) -13
2015/09/09 (22)
نانو أر إكس، إنك (71)
6 ديفو بليس، تشاباكوا، نيويورك 10514 الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الامريكية
صيغ بوليكونانول سائلة وهلامية بجسيمات بحجم النانو كمساعد عكسي ضد مستقبل فيتامين D (VDR) (54)
خالد مجدى حماده (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015101622 (21) -14
2015/10/05 (22)
اف. هوفمان -لاروش ايه جي -سينا بيوتيتش اس.بي.ايه (71)
جرينزاتشير ستراسي 124 سي اتش -4070 باسيل , سويسرا-ستراد اديل بيتريسيو أي بي بيلريجاردو 35 أي-53100 سينا , إيطاليا
مشتقات ثلاثي فلورو 5 ، 6- ثنائي هيدرو- 3 ، 1]-4H- أوكسازينات تعمل كمثبطات المستقبل BACE1 لعلاج أو الوقاية من مرض الزهايمر. (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2016071169 (21) -15

2016/07/14 (22)

فوجى فوتو فيلم كو ليمنتد (71)

ص . ب . 1540 القاهرة , اليابان

(54) عامل تعزيز تأثير إعادة تأهيل بعد إصابة عصبية يشتمل على مشتق بنزو ثيوفين الكيل إيثر أو ملح منه

(74) أ/ عبد الوهاب مصطفى كمال - مادوك اند برايت اى بى لو اوفيس محاميون ووكلاء براءات.

التقرير القانونى: رفض فنى

2016081297 (21) -16

2016/08/07 (22)

نيو امستردام فارما بى فى. (71)

جويمبير 2 - 35، 1411 دى سى، ناردين، سويسرا، هولندا

(54) مثبط بروتين نقل كوليستيريل استر (CETP) و تركيبات صيدلانية تتضمن المثبط المذكور للاستخدام في علاج او منع امراض القلب و الاوعية الدموية

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2016101651 (21) -17
2016/10/05 (22)
فيف هياتلكار يو كي (ان او ه.4) ليمتد (71)
980 جريت ويست رواد برينتفورد , ميدليسيكس تي دبليو 9 جي اس , بريطانيا
ثلاثي تربينويدات ذات نشاط مثبط لنضج HIV, مستبدل في موضع 3 عن طريق حلقة غير
أروماتيك محمله بمستبدل هالو ألكيل (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017040649 (21) -18
2017/04/18 (22)
فليكساس بيوسينسيز , انك (71)
رووت 206 اند بروفينس لاين روود برينستون نيو جيرسي 08540 , الولايات المتحدة
الامريكية (54)
مشتقات اندولامين داي اوكسجيناز تعمل كعوامل تنظيم المناعة
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017050810 (21) -19
2017/05/11 (22)
جوينت ستوك كومباني "الكمي-اينجينيرينج (71)
يول بيتانيتسكاي , 13 استر . 1 مويكو , 115035 , روسيا الاتحادية
طريقة ونظام للتحكم في إدخال الغاز في وحدة تبريد، ومنشأة مفاعل نووي (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018010037 (21) -20
2018/01/04 (22)
يونيفيرسيتي اوف جيولف (71)
50 ستون روود, ايست, جيولف, اونتاريو ان 1 جي 2 دبليو 1 - كندا, كندا
نظام ناقل للفيروس الغدي 9 في الطيور ((9-FADV والطرق المصاحبة له (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030391 (21) -21
2018/03/07 (22)
محمد سامى محمود اسماعيل (71)
طنان - قليوبيه - شارع جامع المروه , قليوبيه, مصر
بدله الحميه الحراريه المكيفه (54)
التقرير القانوني: رفض فنى (74)
-

- 2018081234 (21) -22
2018/08/01 (22)
ميراجتكس يو كي II ليمنتد – شركة محدودة بريطانية (71)
Britannia Walk London , بريطانيا
تنظيم إظهار الجين من خلال إدخال عديد الأدينيلين الذي يتوسط فيه أبتامر (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018091432 (21) -23

2018/09/12 (22)

(71) جوينت ستوك كومباني سكينتيڤيك ريسيرش اند ديسيغن انستيتوت فور اينيرجي تيكنولوجيز
اتومبرويكت - شركة مساهمة روسيه -جوينت كومباني "سينسي اند اينوفاشن"- شركة مساهمة
روسيه

بول . سافوشكينا دي.82 ايه , ساينت - بيتيرسبورج , 197183 , روسي فيديراشن ,
Russian Federation , روسيا الاتحادية-ستارومونيتني بير ., دي , موسكو , 119180 , روسي
فيديراشن , Russian Federation , روسيا الاتحادية

(54) طريقة التحكم في سرعة عملية التآكل معدات الدوائر التكنولوجية لمحطات الطاقة النووية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018091511 (21) -24

2018/09/23 (22)

(71) يوني شارم كوربوريشن

182 شيموبن ، كينسى - شو ، كاوانوى - شى ، ايهام - كين ، اليابان

(54) منتج ماص

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

2018111876 (21) -25

2018/11/25 (22)

لوناتنيس.بي.أ (71)

فيا فرانثيسكو لوناتى3، إ-25124 بريشا -إيطاليا, Brescia , إيطاليا

جهاز لاقط لالتقاط منتج انبوي محبوك مصنع من ماكينة دائرية لحبك جوارب و ملابس داخلية و ما (54)

شابه و لنقله الى وحدة ملائمة لإجراء عمليات إضافية على المنتج المصنع.

ماجدة هارون (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019060958 (21) -26

2019/06/19 (22)

علي سعيد مصطفى عبد الهادي-كلية الزراعة جامعة الإسكندرية (71)

40شارع محمودمصطفى عسل -الجمرك -الاسكندرية , الاسكندرية , مصر-كلية

الزراعة الشاطبي جامعة الاسكندرية (شارع افلاطون الشاطبي), الاسكندرية , مصر

طرق تخليب العناصر علي السليلوز النباتي (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019091385 (21) -27

2019/09/01 (22)

شليومبيرجير تكنولوجي بي.في. - شركة مساهمة هولندية (71)

باركسترات 83-892514 جي جي زاي هاجيوي , هولندا

نظام مستشعر زلزالي ذو ساعة منبذب نظم كهروميكانيكية ميكروية ("MEMS") (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019111884 (21) -28
2019/11/26 (22)
يحيى عبد الجليل محمود-محمد سامح الشوربجي-انور سعيد البدرى (71)
محلة منوف – مركز طنطا – محافظة الغربية, مصر-محلة منوف – مركز طنطا – محافظة الغربية, مصر
قطرة مضادة للعدوى الفطرية للعين (54)
نقطة اتصال جامعة طنطا (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019122016 (21) -29
2019/12/18 (22)
مؤسسة جامعة سان باولو (71)
أيزيك بيرال رقم 85،28040، مدريد , أسبانيا (54)
منبه أبيض ثانوي من BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS QV15 للأبيض الثانوي
للمركبات الفينولية والقدرة التثيضية لمستخلصات توت العليق والفراولة للإنزيمات المتعلقة
بالمتلازمة الأيضية (74)
خالد مجدى مختار حمادة
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020010082 (21) -30
2020/01/15 (22)
جلوبال وان تيتش كوربوراشن (71)
6 اف، 3، نو.447، سيك ،وينكسين ار دى .،بيتيون ديست.،تايتشيونج سيتى 406 , تاوان
بنيه مرحاض ذات رحض تلقائى ذكى (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020010143 (21) -31

2020/01/26 (22)

نافال جروب (71)

40،42 ریوی دی دوکتیور فینلای 75015 باریس ، فرنسا

منصه بحریه من النوع الذی یشتمل علی تجویف لقتیفه (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020020267 (21) -32

2020/02/10 (22)

هواوی تیکنولوجیز سی او ه .، ال تی دی – شرکه محدوده صینییه (71)

هواوی ادمینستراشن بیولدینج باننتیان ، لونجانج دیستریکت شینزهین ، جیوانجدونج 518129 ،

الصین

طریقہ وجهاز قائمین علی تسلسل لمعالجه الاشارات (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020050670 (21) -33

2020/05/14 (22)

إسرائیل اوشیانوجرافیک اند لیمنولوجیکال ریسیرش، لیمتد. - وزاره الزراعه والتنمیة الریفیه ، منظمه البحوث الزراعیه (ARO) (مركز فولکانی) (71)

تل شیخموه صندوق برید 8030 3108001، حیفا، إسرائیل، إسرائیل-مركز فولکانی، ص

ب 15159 ، 7528809 ریشون لتسیون ، إسرائیل

ترکیبات وطرق للاستزراع المائی (تربیه المائیات) (54)

عمرو الدیب (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020071008 (21) -34

2020/07/13 (22)

كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك. (71)

1209 اورانج ستريت ويلمنجتون دي اى 19801 , الولايات المتحدة الامريكية

مجمع ترفيهى حضرى على الشاطئ يمكن الوصول اليه من قبل العامه يتضمن سمه ركوب الامواج
مع بحيره مركزيه اصطناعيه من النوع الاستوائى وطريقه للاستفاده الفعاله من الاراضى محدوده
الاستخدام (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091327 (21) -35

2020/09/06 (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق، مركز ابو قرقاص، المنيا , مصر

منتجات الالياف ضوئيه جديده (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091407 (21) -36

2020/09/15 (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص محافظة المنيا , مصر

عنصر الثيفريوم المشع منتج جديد (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091408 (21) -37

2020/09/15 (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق، مركز ابو قرقاص ، المنيا , مصر
عنصر البهيدرو تريوم واسلحه التدمير الذكيه (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091409 (21) -38

2020/09/15 (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق ابو قرقاص محافظه المنيا , مصر
منتجات جديده لعنصر البيتوجين المشع الجديد (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091485 (21) -39

2020/09/24 (22)

باسف اس اى (71)

كارل ، بوش ستراسى 3867056 لودويجهافن ايه ام ريهين , المانيا
طريقه للحصول على تركيبه مخصب اساسها يوريا تتضمن مثبت حمض (ثيو) فوسفوريك تراى اميد
يورياز عبر توفير خليط اولى سائل او صلب بنسب معينه بالوزن (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020101613 (21) -40

2020/10/15 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى ، مصر

طريقه عمل وانتاج مقرمشات صحيه قيمتها الغذائيه عاليه وسهله الحفظ والتداول (54)

المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020101679 (21) -41

2020/10/27 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص. ب: 12622، الدقى، المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، الدقى، الجيزه، مصر

انتاج زباده الصويا فى مصر باستخدام سلالات بكتيريا البروبيوتك المصريه (54)

المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب نقطه اتصال براءات الاختراع الدقى، جيزه
نجلاء على احمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020111756 (21) -42

2020/11/10 (22)

فاداكيكوتو، ثانكبان-ساوانت، ارون فيتال (71)

اي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2، نيروول، نافى مومباى، ماهاراشترا 400 706، الهند-
بي/1، ساميب ابارتمينت، كوليفالى فيليدج، جاندهارى، كاليان ويست، ثين ماهاراشترا 421306،
الهند

تركيبه جديده لتغذيه المحاصيل وتقويتها (54)

شركه ايه اى بي اند تى المصريه - ويمثلها: احمد همام (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020111814 (21) -43

2020/11/19 (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق، مركز ابوقرقاص، المنيا، مصر

تكنولوجيا جديده للسيارات الذكيه (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم تـكـن

- 1 (21) 2019040547
(22) 2019/04/04
(71) ريفورسيتيتش ال تي دي
بالمدهلين هاوس، دورادويل رود لميريك، ايرلندا، , ايرلاند
(54) قضبان تسليح وطريقة لتصنيعها
(74) ميشيل مطيع جادالله دميان
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2019091469
(22) 2019/09/17
(71) تيليفوناكتيويلاجيت ال ام إريكسون (بوبل)
اس إي -16483 ستوكهولم - السويد , السويد
(54) عقدة شبكة راديوية، وجهاز لاسلكي وطرق لتنفيذها عليه لإجراء الاتصالات في شبكة الاتصالات
الراديوية
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2019101695 (21) -3

2019/10/27 (22)

كوكريل ماينتنيانس & اينجينيري اس . ايه. (71)

شارع جرينر ، 1 4100 سيرالنج , بلجيكا

مبادل حراري لمولد بخار بملح منصهر في وحدة طاقة شمسية مركزة (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019101732 (21) -4

2019/10/30 (22)

كاسالي اس ايه – شركة مساهمة سويسرية (71)

فيا جيوليو بوسوبيلي 66900 ليوجانو , Lugano , سويسرا

عملية ومحطة لتخليق اليوريا (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2021091543 (21) -5
2021/09/29 (22)
كولون تيشوجين، اينك (71)
- 9713 كى ويست ايف سويت 300 روك فيل، ام دى 20850 (الولايات المتحدة الامريكيه)
(لكل البلدان المعنيه), الولايات المتحدة الامريكية
علاج جين الخلايا المختلطه (54)
- شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021091544 (21) -6
2021/09/29 (22)
كولون تيشوجين، اينك (71)
- 9713 كى ويست ايف سويت 300 روك فيل، ام دى 20850 (الولايات المتحدة الامريكيه)
(لكل البلدان المعنيه), الولايات المتحدة الامريكية
تجديد غضروف باستخدام خليه غضروفيه وبيتا- TGF (54)
- شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءاه الاختراع (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050587 (21) -7
- 2022/05/11 (22)
- هيرنانديز ماين , الفونسو - شركة مكسيكية -كونسوليداندو ال باتريمونيو , اس . اية. بي.اي دى سى فى -ستيوارت لانج , دانيل -هيالكسا , انك - شركة امريكية (71)
- كالى 6, نيو ميرو 478, جارسيا جينيريس ميريدا بوكاتان, 97070 (ام اكس), مكسيكو-هيربيرتو فرياس نيوميرو 1032 ديل فالى سينترو سيوداد دى ميكسيكو, 0 3100 (ام اكس), مكسيكو-كال 6 , نيوميرو 478, جارسيا جينيريس ميريدا بوكاتان , 97070 (ام اكس), مكسيكو-477 ماديسون افينيو 6 تى اتش فلور , مانهاتان , ان واى نيويفا يورك , ان واى 10022 (يو اس) , الولايات المتحدة الامريكية
- جهاز لتجميع بخار الماء الجوي (54)
- سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060743 (21) -8
- 2022/06/06 (22)
- الأهرام لصناعة الألومنيوم (71)
- 35 شارع الباب الأخضر السكة الجديدة -المنشية, مصر
- 35 شارع الباب الأخضر السكة الجديدة المنشية اسكندرية (54)
- (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060780 (21) -9
2022/06/12 (22)
مارك إدوارد فينزل (71)
3138 ديجراس سى تى، هوليداي، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية 34691 الولايات المتحدة الأمريكية
عسل الجرح مع موزع مضخة (54)
وائل مصطفى الشاعر (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060785 (21) -10
2022/06/12 (22)
سيكبا هولدينج إس ايه (71)
أفينيو دو فلوريسانت 41 1008 بريल्ली, سويسرا
أحبار طباعة أوفست UV-LED القابلة للمعالجة جذريًا وعمليات الطباعة (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءة الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2022060793 (21) -11

2022/06/14 (22)

كران اند كو. , انك. (71)

30 ساوث ستريت دالتون ، ماساتشوستس 01226 , الولايات المتحدة الامريكية
جهاز امان ضوئى دقيق مع طبقات صور متراصفة الطور (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022060862 (21) -12

2022/06/22 (22)

كيميرا ثيرابيوتيكس , انك - شركة امريكية (71)

200 ارسينال ياردز بلفد . سويت 230 واترناون , ماساتشوسيتس 02472 (يو اس),
الولايات المتحدة الامريكية
عوامل تحلل SMARCA واستخداماتها (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022060865 (21) -13

2022/06/01 (22)

ايمن عمر الضوى حسين (71)

3 شارع الحرية - عزبة محمد بدوى, مصر

الكشف الحالى عن السائقين المحتملين (54)

(74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022071001 (21) -14

2022/07/25 (22)

محمد خلف ناصف خلف (71)

8 شارع تكلا بك - بولكي - الاسكندرية, مصر

بطاريات الذهب - مولد كهربائي تيار مستمر (54)

(74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022081118 (21) -15
- 2022/08/10 (22)
- هبة حمزة إبراهيم عامر-انطوانيت زلزل (71)
- الحي العاشر - أهالي قطعة 68 - 6 أكتوبر ثان - الجيزة, مصر-برمانا , لبنان
- تركيبة تدخين خالية من التبغ وطريقة إنتاجها وجهاز لتدخينها (54)
- بوابة الملكية الفكرية - ويمثلها الأستاذ/ علاء عقل & الأستاذ/ تامر زهدي (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2008111885 (21)

2008/11/19 (22)

(71) نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة ، سويسرية-استكس ثيرابيوتيكس ليمتد

ليختستراس 35 ، بازل 4056 ، 2 سويسرا-436 كامبردج سينس بارك ميلتون رود كامبردج ، سى
بى 4 هو كيو ايه، بريطانيا. بريطانيا

(54) مركبات بيررولوبيريميدين و استعمالاتها

(74) عمرو مفيد الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2012010002 (21)

2012/01/01 (22)

(71) ايمان شويقى عثمان احمد

10 شارع احمد عبد الفتاح - حمزه الابحر - النزهه - بولاق الدكرور - جيزه - الدور الرابع - شقه 7,
مصر

(54) تركيبه لعلاج الصلع و القراع و البثور السوداء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2012010057 (21)

2012/01/11 (22)

(71) ايمان شويقى عثمان احمد

10 شارع احمد عبد الفتاح - حمزه الابحر - النزهه - بولاق الدكرور - جيزه - الدور الرابع - شقه 7,
مصر

(54) كريم مسائى لعلاج خشونه جلد اليدين

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2014071128 (21)

2014/07/07 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سى

, ايرلاند

(54) مشتقات بيريدينو-بيريميدين كمعدلات أو مضادات للمستقبل الشبيه بالتول لعلاج العدوى الفيروسية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2014091531 (21)

2014/09/25 (22)

(71) حسام الدين محمود محمد الموفى

الدقهليه - المنصوره - شارع محمد فتحى - عماره العربجى - الدور الثالث علوى - شقه 7, مصر

(54) التطوير الجديد للمقاتلة الروسية ميغ 21

(74) حسام الدين محمود محمد الموفى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2014111761 (21)

2014/11/03 (22)

(71) ساميوميد , ال ال سي

9381 جيوديكيال دريف سويت 160 سان ديجو, كاليفورنيا 92121, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات 1H-بيرازولو [3، 4-B] بيريميدين واستخداماته العلاجية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2014122061

(22) 2014/12/21

(71) جالاباجوس ان في

, بلجيكا

(54) أمينو ترايازولو بيريدين للاستخدام في علاج الالتهاب، وتركيبات صيدلانية منه

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2015010028

(22) 2015/01/06

(71) ام ام اية جى سى اوة ال تى دى

1-19-1 نيهونباشى , شيو - كو توكيو , 103-0027, اليابان

(54) جينات مَحَلَّه حيويًا لـ UK-2 وطريقه لتحسين انتاجيه UK-2 باستخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2015030325

(22) 2015/03/01

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايسن جيت فيلاج ، ايسن جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك , ايرلاند

(54) مشتقات اسيل امينو بيريميدين لعلاج العدوى الفيروسيه وامراض اخرى

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2015030465 (21)

2015/03/29 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايسٽ جيټ فيلاج ، ايسٽ جيټ ، ليتل ايلاند ، كو كورك ، ايرلاند

(54) مشتقات 2- أمينو- كوينازولين ذات حلقات غير متجانسة لعلاج العدوى الفيروسية و الاضطرابات المتعلقة بتعديل المستقبلات البروتينية لتنشيط المناعة (TLRS)

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-11

2015040535 (21)

2015/04/08 (22)

(71) أمينة محمد أحمد ميعاد

فيلا أ شريف 122 ن متفرع من شارع الخزان - هضبة الهرم - البوابة رقم 3, مصر

(54) شامبو اسبراي او فوم لغسيل الشعر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-12

2015071124 (21)

2015/07/13 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايسٽ جيټ فيلاج ، ايسٽ جيټ ، ليتل ايلاند ، كو كورك ، ايرلاند

(54) مشتقات 2- أمينو بيريميدين لمعالجة عدوى فيروسية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-13

2015081261 (21)

2015/08/16 (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس (بلجيكا, بلجيكا

(54) مركبات 2-ازا ثنائي الحلقة المعدلة واستخداماتها كمعدلات لمستقبل الأوروكسين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2015081353 (21)

2015/08/30 (22)

(71) بلكسيكون انك

91 بوليفارد درايف، باركلي، كاليفورنيا 94710 ، الولايات المتحدة الأمريكية . , الولايات المتحدة
الأمريكية

(54) مركبات حلقة غير متجانسة و إستخداماتهم

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2015091498 (21)

2015/09/13 (22)

(71) يابان توباكو انك

1-1, تترانومون 2-تشومي كي يو, طوكيو 1056927 , اليابان

(54) مركب بيرازول-أميد والاستخدامات الدوائية الخاصة به

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2015101716 (21)

2015/10/26 (22)

(71) فيرينج بي. في-اينستيتيوت باستور

بولاريس افينيو 144 ان ال-2132 جي اكس هووفدورب , هولندا-25-28, ري ودي دوكتيور
رويكس اف-75015 باريس , فرنسا

(54) علاج بواسطة بكتيريا ملتهمة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2016040669 (21)

2016/04/17 (22)

(71) باير شرينج فارما اکتنجيز لشفاف

مولليرستراس 178, 13353 برلين , المانيا

(54) أشكال جرعة دوائية تشمل صوديوم 1- [6- (مورفولين-4-يل) بيريميدين-4-يل]-4- (1،2،3-1H-
ترايازول-1-يل)-1H- بيرازول-5-ولات

(74) سماس للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2016040705 (21)

2016/04/20 (22)

(71) تيمي , انك - شركة مساهمة أمريكية

2711 سينتيرفيلي رواد سويتي 400 ويلمينجتون , دي 19808 , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق و تركيبات صيدلانية تشتمل على تيروسين و ميلانين لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2016081340 (21)

2016/08/14 (22)

(71) نيم انرجي بي .في

ستادهوديرسلان 900 ان ال 2382 بي ال زويتروود, هولندا

(54) طريقة لمعالجة سطح خارجي لأنبوب مائع مُستخدم في انتقال حراري

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2016091500 (21)

2016/09/07 (22)

(71) جينزيم كوربوراشن

500 كينديل ستريت كامبردج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) العلاج الحيني لالتهاب الشبكية الصباغي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2016101623 (21)

2016/10/04 (22)

(71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جي

شفارتسفالذ آلي 215 ، 4058 بازل, سويسرا

(54) مشتقات مبيد للفطريات N'-[2-مثيل-6-[2-ألكوكسي-إزوكسي]-3-بيريديل]-N-ألكيل-فورماميديين
للاستخدام في الزراعة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2016101670 (21)

2016/10/11 (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش

بينجر ستريت 173 ، 55216 اينجيلهيم ام ريهين (المانيا) ، المانيا

(54) مركبات تعمل كمعدلات لمستقبلات ROR GAMMA

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2016101738 (21)

2016/10/23 (22)

(71) هنال بيوفارما سي او ه. ، ال تي دي

43 ، سانجسيودانج 1-جيل دايدويك – جي يو دايجيون 120-306 ، جمهورية كوريا

(54) ارتباط جسم مضاد بـ FcRn لعلاج أمراض مناعة ذاتية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2017010044 (21)

2017/01/09 (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

ايسيت جيت فيليج ، ايسيت جيت ليتل ايلاند، كو كورك - ايرلندا ، ايرلاند

(54) إندولات للاستخدام في علاج عدوى فيروس الانفلونزا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2017061052 (21)

2017/06/18 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل , سويسرا

(54) تركيبات و طرق الأجسام المضادة المستهدفة لـ BMP6

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2017091541 (21)

2017/09/18 (22)

(71) ديوتشز ريبسفرسشنجسز نترم ستيفتيونج ديز اوفينتليتشين ريتشتز – شركة مساهمة المانية

, المانيا

(54) متواليات قليل النيوكليوتيد تستهدف عامل الانتساخ TSC22D4 لعلاج مقاومة الإنسولين

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2017091602 (21)

2017/09/27 (22)

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليتمد

1-5-3 نيهونباشي هونشو، شو - كو، طوكيو، 8426-103، اليابان، اليابان

(54) مشتقات 6- مورفولينيل-2-بيرازوليل-9H- بيورين وإستخدامها كمتبطات PI3K

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2017111878 (21)

2017/11/12 (22)

(71) جانسن سينسيسز ايرلانڊ يو سي

ايسٽ جيٽ فيلاج ، ايسٽ جيٽ ، ليٽل ايلانڊ ، كو كورك ، ايرلانڊ

(54) مركبات مضادة للبكتريا

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2017111942 (21)

2017/11/21 (22)

(71) ثيرافانس بيو فارما آر & دي أي بي ، ال ال سي

901 جاتواي بوليفارد سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات نافثيريديين على هيئة مثبطات كيناز JAK

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2017111971 (21)

2017/11/28 (22)

(71) اف.هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزاتشير ستراسي 124 سي اتش- 4070 باسيل , سويسرا

(54) مشتقات ايتينيل

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2017121988 (21)

2017/12/03 (22)

(71) ميديميون ليتمد

ميلستين بيلدينج جراننا بارك كامبريدج كامبريدجشير سي بي 216 جي اتش, بريطانيا

(54) نظائر GLP-1 دهنية مقاومة للبروتياز

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2017122034 (21)

2017/12/10 (22)

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبارتي ديفلوبمنت ليتمد

980 جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تي دبليو 8 9 جي اس , بريطانيا

(54) منظمات Nrf2

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2017122110 (21)

2017/12/18 (22)

(71) جانسن بيوتك ، انك

850/800 ريدجفيو درايف هورشام بي ايه 19044, الولايات المتحدة الامريكية

(54) CD38التحوير المناعي وعلاج الأورام الصلبة بالأجسام المضادة التي ترتبط على وجه التحديد
بالإنزيم

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2017122120 (21)

2017/12/20 (22)

(71) ليه لابوراتوار سيرفيه-فيرنالس (أر،دي) ليتمد

فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : 35، ري دي فيردون، F- 92284, الصين-المملكة المتحدة المدينة: وينرس RG41 5RD ص . ب : أوكدن كورت، 613 ريننج رود, بريطانيا

(54) مشتقات هيدروكسي إستر جديدة، عملية لتحضيرها وتركيبات صيدلية تحتوي عليها

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2017122175 (21)

2017/12/25 (22)

(71) ابفي انك -شركة مساهمة أمريكية

1 نورث وايوكيجان رواد نورث تشيكاغو , 111 لينويوس 60064 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صيدلانية صلبة لعلاج HCV

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2018010031 (21)

2018/01/03 (22)

(71) استيلاس فارما يوروب ال تي دي

2000 هيلسوود درايف, تشيرتسي , سوري كي تي 16 اوه ار اس - المملكة المتحدة , بريطانيا

(54) مركب تياكوميسين جديد بنظام جرعة

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2018010032 (21)

2018/01/04 (22)

(71) اكزيروفينج، انك

5857 اونس ايه في اي. سيوت 300 كارلسباد سي ايه 92008 - الولايات المتحدة الامريكية,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صيدلانية وطرق لعلاج حالات إتهابات العين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2018010084 (21)

2018/01/16 (22)

(71) ابفي انك - شركة مساهمة أمريكية

1 نورث وايوكيجان روود, نورث تشيكاجو , الينوي 60064 - الولايات المتحدة الامريكية ,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صيدلانية صلبة لعلاج HCV

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2018020276 (21)

2018/02/14 (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش

بينجر ستريت 173, 55216 انجلهايم ايه ام ريهين - المانيا , Ingelheim am Rhein, المانيا

(54) مركبات فينوكسي أسيتاميد معالجة بإضافة حلقة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2018030358 (21)

2018/03/01 (22)

(71) روسكويل ميديكال , انك

30142 اس. ويكسوم رواد ويكسوم , ام أي 48393 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) صيغ بيرو فوسفات حديدك صلبة قابلة للذوبان، وأطعم، وطرق استخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2018030539 (21)

2018/03/28 (22)

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليتمد

1-5-3 نيهونباشي هونشو، شو - كو، طوكيو، 8426-103، اليابان, Tokyo, اليابان

(54) مشتقات الهيدروكسي ألكيل ثياديازول

(74) شركة سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد و/أو منى داغر

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2018040706 (21)

2018/04/29 (22)

(71) استرازينكا ايه بي

س اي- 151 85 سوديرتالجي، السويد , Sodertalje , السويد

(54) مشتقات داي هيدرو إيميدازو بيرازينون للاستخدام في علاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2018050740 (21)

2018/05/02 (22)

(71) ميرك بايتينت جي ام بي اتش

فرانكفورت ستراسي 25064293 دارمستادت , المانيا

(54) طرق لعلاج السرطان باستخدام مركبات بيريميدين وبيريدين لها نشاط تثبيط ل BTK

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2018071055 (21)

2018/07/02 (22)

(71) اوميروس كوربوراشن - شركة مساهمة امريكه-يونيفيرسيتي اوف ليسيستير - جامعة بحثية
بريطانية

201 ايليونت ويست سياتلي واشينجتون 98119 , الولايات المتحدة الامريكية-يونيفيرسيتي رواد
ليسيستيرشير ال أي 17 ار اتش , Leicestershire , بريطانيا

(54) طرق لتثبيط التليف في خاضع في حاجة إليها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2018071065 (21)

2018/07/03 (22)

(71) اربيوتيوس بيوفارما كوربوراشن

8900-100 جليليون باركواي بيورنابي , بلايتش كولومبيا في 5 جي 5 جي 8, كندا

(54) توليفات وطرق علاجية لعلاج التهاب الكبد الوبائي B

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2018071101 (21)

2018/07/10 (22)

(71) نوفو نورديسك اية / اس

نوفو اللي دي كية 2880 بيجسفيرد , الدنمارك

(54) نظائر EGF (A) مع بدائل حمض دهني

Saba & Co Office (74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2018091506 (21)

2018/09/23 (22)

(71) اوميروس كوربوراشن - شركة مساهمة أمريكية - يونيفيرسيتي اوف ليسيستير - جامعة بحثية بريطانية

201 ايليوت افينيو ويست سياتلي , دلبو ايه 98119 , WA , الولايات المتحدة الأمريكية-

يونيفرسيتي رواد ليسيستيرشير ال أي 17 ار اتش , Leicestershire , بريطانيا

(54) طرق لتنشيط تولد الأوعية في خاضع في حاجة لها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2018101689 (21)

2018/10/24 (22)

(71) إيمان عباس عبد العال محمد

مركز القوصية- شارع الرى بجوار السنترال الجديد - الدولة : مصر - المدينة اسبوط مصر ,

(54) جهاز ضاغط للشريان الكعبرى والشريان الزندى لنفس الساعد

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2018101690 (21)

2018/10/24 (22)

(71) بفنونوفينس سزيتش اس . ار . اوه

بريميتيكا 8688902 زنجمو , جمهورية التشيك

(54) شبكة غير منسوجة تشتمل على ألياف قابلة للانصهار حرارياً وعلامات ربط تشكل نمط

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2018111821 (21)

2018/11/15 (22)

(71) نوفو نورديسك اية / اس

نوفو اللي دي كية 2880 بيجسفيرد , الدنمارك

(54) مركبات MIC-1 واستخداماتها

Saba & Co Office (74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2018122024 (21)

2018/12/17 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - 101 شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) طريقة تحضير تيتانات الكالسيوم النحاسية النانومترية (CaCu₃Ti₄O₁₂)

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2018122070 (21)

2018/12/23 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر

(54) تحلل حيوي سريع باستخدام البكتريا للنانوبولي يوريثان يوريا عديد التفرع المحضر بأشعة الميكرويف

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2019010072 (21)

2019/01/15 (22)

(71) سانوفي

54 ريو لا بويتي اف - 75008 باريس, فرنسا

(54) بروتينات رابطة مشابهة للجسم المضاد ثنائي النوعية والتي ترتبط تحديدا بـ CD3 و CD123

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2019010104 (21)

2019/01/23 (22)

(71) باير انيمال هيلث جى ام بى اتش

, المانيا

(54) زيادة الخصوبة في أنواع الأبقار

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2019010139 (21)

2019/01/30 (22)

(71) ايلي ليلي اند كمباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285، امريكا ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) أجسام مضادة لـ TIM-3

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2019030405 (21)

2019/03/12 (22)

(71) بيكين هانمي فارم كو .، ليتمد

رقم 10 تيانزهو ويست رود تيانزهو ايربورت انداستريال زون ايه شاني ديستريكت، بينجين
101312، الصين

(54) جسم مضاد يرتبط بصورة خاصة بـ PD-1 وشظية وظيفية منه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2019030406 (21)

2019/03/12 (22)

(71) بيكين هانمي فارم كو .، ليتمد

رقم 10 تيانزهو ويست رود تيانزهو ايربورت انداستريال زون ايه شاني ديستريكت، بينجين
Beijing , 101312، الصين

(54) جسم مضاد يرتبط بصورة خاصة بـ IL-17A وشظية وظيفية منه

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2019040652 (21)

2019/04/23 (22)

(71) ليمنتد ليليتي كمباني "نيرميدك بلس

يو ال افيكونستروكتورا موكيانا 12 موسكو 125252 روسيا , روسيا الاتحادية

(54) طريقة لإنتاج صيغة مُعلقة من شبكة خارج الخلايا منزوعة الخلايا مسحوقة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2019050778 (21)

2019/05/16 (22)

(71) بوارد اوف ريجينتنس , زاي يونيفيرستي اوف تيكساس سيستيم - جامعة بحثية أمريكية

210 ويست 7 زاي ست. ايوستين , تي اكس 78701 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات ذات نشاط مضاد للأورام ضد الخلايا السرطانية التي تحمل طفرات EGFR أو HER2
EXON 20

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2019050792 (21)

2019/05/21 (22)

(71) اونكيميون ليمنتد

كلينيكال ساينس بيلدينج سيتي هوسبيتال هوكنول روود نوتنغهام ان جي 5 1 بيه بي،
المملكة المتحدة .
بريطانيا

(54) فحص جسم مضاد

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2019050800 (21)

2019/05/21 (22)

(71) بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك

225 سيكوند افينيو والثام , ماساتشوسيتي 02451 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة ثنائية النوعية ترتبط بعامل التخثر IX وعامل التخثر X

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-62

2019060866 (21)

2019/06/02 (22)

(71) ايماتيسز بيوتيكولوجيز جي ام بي اتش

بايول - ايهيرليتس - سترابي 1572076 تيويينجين , المانيا

(54) مستقبلات خلية تائية جديدة وعلاج مناعي باستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-63

2019071194 (21)

2019/07/29 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -

مصر

(54) تحضير وتقييم الجسيمات الدقيقة المجففة لعقار الروزوفاستاتين لتحسين صورة الدهون في مصل الدم

(74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-64

2019081320 (21)

2019/08/21 (22)

(71) سانوفي

54 ريو لا بويتي اف - 75008 باريس, فرنسا

(54) RNA علاجي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2019081370 (21)

2019/08/28 (22)

(71) محمد عاطف أحمد عبد العال

إزالة البكتيريا من الأوساط المائية بواسطة عزلها على أسطح معدنية مشحونة كهربياً, مصر

(54) إزالة البكتيريا من الأوساط المائية بواسطة عزلها على أسطح معدنية مشحونة كهربياً.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2019091547 (21)

2019/09/30 (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جي ام بي اتش – شركة مساهمة المانية

بايول – ايهرليتس – ستراسي 1572076 تيوبينجين , المانيا

(54) ببتيدات وتوليفات من الببتيدات لاستخدامها في العلاج المناعي لأنواع سرطان الدم وأنواع السرطان
الأخرى

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2019111842 (21)

2019/11/19 (22)

(71) عمر احمد سعد تمام

فيلا 136 ش عبد المنعم رياض الحى المتميز - 6 اكتوبر الدولة مصر
مصر

(54) البسطرمة المفرومة

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2019111867 (21)

2019/11/24 (22)

(71) ايماتيسز بيوتيكولوجيز جي ام بي اتش

بايول - ايهليتس - ستراسي 1572076 تيوبينجين , المانيا

(54) مستقبلات خلية تائية جديدة وعلاج مناعي باستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2019111885 (21)

2019/11/26 (22)

(71) سوبليوي ايه جي

ديوفويور ستراسي 318008 زيوريتش , سويسرا

(54) طريقة لتشغيل نظام شمسي ذي مجمع هجين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-70

2019111911 (21)

2019/11/28 (22)

(71) سيمينز اينيرجي , انك .- شركة مساهمة امريكية

4400 الافايا ترايل اورلانندو , فلوريدا 32826-2399 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طريقة وجهاز لحام باستخدام إلكترونيات ذات تغذية قدرة متحدة المحور

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-71

2019122048 (21)

2019/12/23 (22)

(71) تامر منصور صمويل

1 ش محمد عبد الخالق حلميه الزيتون القاهرة, مصر

(54) وحده خدمه اعلى سرير المريض المستقله

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-72

2020010011 (21)

2020/01/02 (22)

(71) ارهويد فارماسوتيكالز ، انك

177 ايسنت كولاردو بوليفارد سيوت 700 باساندا سى ايه 91105 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل RNAi لتثبيط التعبير عن Alpha-EnaC وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-73

2020010057 (21)

2020/01/12 (22)

(71) جونزاليس دى لا توريه جافير

رينكوناداس ديل اركو 346 سوا ايل بالومار جالسكو تاجوموكو دى زونيغا 45643 , مكسيكو

(54) طريقه لتحلل الجليادين للحصول على دقيق خالى من الجلوتين

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-74

2020010133 (21)

2020/01/23 (22)

(71) كيورين فارماسوتيكال سى او ه . ال تى دى

6 , كندا سوروجادى 4، تشومي , تشيودا ،كى يو طوكيو 1018311 , اليابان

(54) عامل علاجي للتليف

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-75

2020030377 (21)

2020/03/01 (22)

(71) اياجل فارماسوتيكالز، انك

50 تايس بوليفارد وودسليف ليك، ان جى 07677 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لاستخدام الدانترولين لعلاج التعرض لعامل مؤثر على الاعصاب

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-76

2020030460 (21)

2020/03/11 (22)

(71) شيرى هومان جينيتيك ثيرابيز ، انك

300 شيرى واى ليكسينجتون، ام ايه 02421, اليابان

(54) طرق وتركيبات لعلاج الامراض الرئويه المزمنه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

2020030473 (21)

2020/03/15 (22)

(71) تليفون اكتيولوجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال)

ستوكهولم 83-164 , السويد

(54) تامين معلومات توجيه شبكه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-78

2020040541 (21)

2020/04/27 (22)

(71) المركز القومى للبحوث

المركز القومى للبحوث ، 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الإختراع ، الدقى , مصر

(54) طحلب الدوناليل سالين نانوجيل كمستحضر طبيعى لعلاج التئام الجروح: تقييم خارج الجسم الحى وفى الجرذان.

(74) المركز القومى للبحوث ، 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع

نجلاء على احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-79

2020060880 (21)

2020/06/18 (22)

(71) احمد حسن شانلى

18 ش ابو بكر باب البحر ، باب الشعريه، القاهره, مصر

(54) الحوض الموريسكى

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-80

2020060889 (21)

2020/06/21 (22)

(71) ايمان سعد السيد ابوسالم

المدينه: كفر الشيخ، مطوبس ، ص . ب : 33625, مصر

(54) منتج النحاس النانومتري المخلق حيويًا بواسطة بكتيريا *Bacillus circulans* NCAIM B 02324. وتطبيقه في مقاومه الممرضات البكتيرييه والفطريه

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2020091418 (21)

2020/09/15 (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوى

القليوبيه، شبين القناطر ص . ب : 13711 عزبه ابو خضره خلف الساحة الشعبيه (النادى الرياضى) شارع فوزى الطنانى منزل محمد حسن المعلاوى, مصر

(54) مفتاح ذكى بمدخل ومخرج رفيع افقى بارز

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-82

2020091419 (21)

2020/09/15 (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوى

القليوبيه، شبين القناطر ص . ب : 13711 عزبه ابو خضره خلف الساحة الشعبيه (النادى الرياضى شارع فوزى الطنانى منزل محمد حسن المعلاوى, مصر

(54) مفتاح ذكى بمدخل ومخرج نصف حلقه بارزه رفيعه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2020091420 (21)

2020/09/15 (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوى

القليوبيه، شبين القناطر ص . ب : 13711 عزبه ابو خضره خلف الساحة الشعبيه (النادى الرياضه) شارع فوزه الطنانى منزل محمد حسن المعلاوى, مصر

(54) مفتاح ذكى بمدخل ومخرج فتحه مقبض ملتصقه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-84

2020111695 (21)

2020/11/01 (22)

(71) شادى لبيب سلامه ساويرس

5، شارع احمد سنان، سانت فاتيما، مصر الجديده، الدور السادس، شقه 19, مصر

(54) توربينات الرياح ذات المحور الافقى الصامته

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-85

2020111799 (21)

2020/11/17 (22)

(71) يوناييد ستينيس جيبسوم كومباني

550 ويست أدامز ستريت، شيكاغو، إلينوي 3676-60661 الولايات المتحدة
الدولة : الولايات المتحدة المدينة: شيكاغو، إلينوي ص . ب : 550 ويست أدامز ستريت،
شيكاغو
، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عوامل إزالة الغبار من الدهون الفسفورية لمركبات الوصل

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-86

2020122129 (21)

2020/12/29 (22)

(71) اسماعيل السيد عمرو فتح

9 ش شرف – هليوبوليس – القاهرة , مصر

(54) جهاز تنفس صناعي

(74) تامر حسن كيلاني محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-87

2020122133 (21)

2020/12/30 (22)

(71) زكى عبد اللطيف زكى عبد اللطيف

بورسعيد / بور فؤاد فيلا الهيئة 2/181 شارع 23 يوليو الدولة: مصر المدينة: بورسعيد /
بورفؤاد, مصر

(54) اداه مساعده تمنع اصابات الظهر اثناء فك اطار السيارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2021010119 (21)

2021/01/25 (22)

(71) شريف احمد مصطفى كمال احمد

فيلا 167 ، اوربانا 3 كموند الفطيم (كايرو فيستيفال سيتى) القاهره الجديده, مصر

(54) حاويه نفايات لفرم و تعقيم النفايات الطبيه باستخدام الاشعه فوق البنفسجيه والاوزن فى المستشفيات و المنشآت العامه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2021020166 (21)

2021/02/01 (22)

(71) على ممدوح محمد احمد

ص . ب : 71515

16 ش/ النصر حى السادات ، اسيوط
مصر ،

(54) جهاز حساب ابعاد اله الناي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-90

2021020195 (21)

2021/02/07 (22)

(71) فهد درباله فضل

الدناويه ، العياط ، الجيزه
مصر ،

(54) تعديل البانيو بجلبه اصلاح

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-91

2021050681 (21)

2021/05/05 (22)

(71) احمد نجاح عبد المرید شمروخ-محمد عطيه محمود عطاالله-احمد حسن محمد حسين

مصر
المدینه: قنا
ص . ب : 83521, مصر-مصر
المدینه: قنا

مصر
المدینه: قنا
ص . ب : 83521, مصر-مصر
المدینه: قنا

(54) جهاز متحرك لتحليه مياه البحر بالطاقه الشمسيه والبخار المحلي

(74) مكتب تيکو جامعه جنوب الوادى (د/ رافت شيبث الحمد بهيج خلف الله)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-92

2021050751 (21)

2021/05/19 (22)

(71) محمد رضا عبد العزيز امام-صفا خالد مصطفى رمضان

المدینه المنوفيه ، مركز تلا ، قريه بابل ، مصر - مدينه السلام ، 3 شارع منصور على ، ش
كمال حجاب اول السلام, مصر

(54) الرى الموضعى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2021050809 (21)

2021/05/27 (22)

(71) ساره محمد سعيد على

القاهره ص . ب : ق 7-ب 94 , مصر

(54) طريقه لتطوير صناعه الملابس الجاهزه باستخدام تقنيه الواقع المعزز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-94

2021060831 (21)

2021/06/01 (22)

(71) احمد محمد سعيد

33 بلوك 17080 الحي الثالث ، مدينة العبور ، القاهرة, مصر

(54) وحده تدفئه السرير

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-95

2021060840 (21)

2021/06/02 (22)

(71) عاصم محمد فتح الله امين

3 شارع عبد الحارس المتفرع من شارع الثلاثه صفت اللبن ، بولاق الدكرور ، القاهرة , مصر

(54) توليد طاقه كهربائيه متجدده او الاكتفاء بالحصول على ظغوط هيدروليكيه عاليه ومتجدده

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-96

2021061012 (21)

2021/06/29 (22)

(71) ياسمين احمد خميس محمد حسن

محرم بك- 4 شارع البهاء و ابن رشد خلف مدرسه الدنيسكو

المدينه: الاسكندريه ص . ب : 21515

, مصر

(54) مقاعد للشحن في الاماكن العامه

(74) نقطه اتصال جامعہ الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-97

2021081339 (21)

2021/08/25 (22)

(71) ايه ايه كيه ايه بي (بي يو بي ال) [السويد /السويد]

سكريفاريجاتان 9 21532 مالمو, السويد

(54) تركيبات دهنيه تشتمل على الجلسريدات الثلاثيه Sat2O

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءاه الاختراع

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-98

2021081342 (21)

2021/08/25 (22)

(71) معتز محمد ممدوح عبد الحميد

عمارہ الاوقاف، ش الحريه، دور 9 شقه 60، مصر،

(54) اداه تقشير البطاطس

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-99

2021111913 (21)

2021/11/30 (22)

(71) اسكو جروب ال ال سى

بورتلاند،ص . ب : 97210،2578

2141 ان دبليو 25 ث افينيو، اوريجون97210،2578 بورتلاند، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مراقبه منتجات التعشيق الارضى لمعدات اعمال الحفر الترابيه

(74) نور وسليم بالتعاون مع التميمى ومشاركه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

D1 2016071195 (21)

2016/07/20 (22)

(71) ٲاليس ديوتستشلانء ءي إم بي إتش-ٲاليس مانءمنء & سير فيسيز دويتسشلانء ءي إم بي إتش

(74) شركة بيانات للملكيه الفكرية

(54) نظام قياس بالسكك الحديدية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ٲاليس ديوتستشلانء ءي إم بي إتش-ٲاليس مانءمنء & سير فيسيز دويتسشلانء ءي إم بي

إتش

الى: ٲاليس مانءمنء & سير فيسيز دويتسشلانء ءي إم بي إتش

بتاريخ: 16/04/2023

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2020091377 (21)

2020/09/13 (22)

(71) احمد محمد محمد كامل جوده

(74)

(54) قميص رياضى للتدريب بتقنيه تقليل تدفق الدم الوريدي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احمد محمد محمد كامل جوده

الى: احمد محمد محمد كامل جوده – جامعة بني سويف

بتاريخ: 11/04/2023

-2

2021030426 (21)

2021/03/21 (22)

(71) اينبسا جينكولوجيا ، اس.ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) عمليه لتحضير صوره جرعه فمويه متعددده الوحدات باطلاق معدل من دوكسيل امين سكسينات
وبيريوكسين هيدروكلوريد

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اينبسا جينكولوجيا ، اس.ايه

الى: ايتالفارماكو اس.بي.ايه

بتاريخ: 12/04/2023

2022060739 (21)

2022/06/05 (22)

(71) سانوفى - شركة فرنسية -سانوفى - افيننس . يو . اس . ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) استخدام ايزاتوكسيماب في علاج ورم نخاعي متعدد مقاوم للعلاج و/أو انتكاسي

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: سانوفى - شركة فرنسية -سانوفى - افيننس . يو . اس . ال ال سى

الى: سانوفى-افيننس . يو . اس . ال ال سى

بتاريخ: 02/04/2023

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد
الرسوم السنوية

-1
26987 (11)
2009040532 (21)
الحذاء المائي للقدم السكري (54)
علياء احمد فؤاد مصطفى هاشم (71)
(74)

-2
28344 (11)
2013040745 (21)
تكييف هواء بماده مساميه يتحكم فى الرطوبه و درجه الحراره باستخدام المياه (54)
شريف ادهم محمد حسين (71)
(74)

-3
28345 (11)
2008040582 (21)
تحنيط الجسم بالاحشاء (54)
حمدى ابو العلا محمود ابو العلا بركه (71)
(74)

-4
28346 (11)
2014040637 (21)
نظام شمس متكامل لتسخين المياه وتجفيف الخضر والفاكهه وطهى الطعام (54)
احمد اسماعيل مجاهد عبد الله-شيماء احمد اسماعيل مجاهد (71)
(74)

28390	(11)	-5
2015040604	(21)	
	(54)	إزالة متكاملة للنيتروجين في عملية إنتاج الغاز الطبيعي المسال باستخدام مضخة تسخين مبردة
	(71)	اير برودكتس اند كيميكالز اى ان سى- شركة مساهمه امريكيه
	(74)	سمر احمد اللباد

28400	(11)	-6
2015040614	(21)	
	(54)	إزالة متكاملة للنيتروجين في عملية لإنتاج الغاز الطبيعي المسال باستخدام دائرة إعادة حقن مخصصة
	(71)	إيربرودكتس اند كيميكالز , اى ان سى
	(74)	سمر احمد اللباد

29000	(11)	-7
2010040655	(21)	
	(54)	طريقة لتحضير راتنج اليوريا فورمالدهيد باستخدام مهضوم ريش الطيور
	(71)	هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار
	(74)	انجى يوسف سامى

29099	(11)	-8
2015040667	(21)	
	(54)	فلتر لتصفية السوائل من الشوائب
	(71)	بو – هوي شين.
	(74)	محمود عادل عبد الحميد

- 29491 (11) -9
2012040725 (21)
مروحه مزدوجه للغساله (54)
سيد سعد السيد ابو الفضل (71)
(74)
-

- 29591 (11) -10
2016040685 (21)
نظام تبريد ميثان متكامل لإسالة الغاز الطبيعي (54)
اير بروديكتور اند كيميكالز , انك (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29655 (11) -11
2016040596 (21)
تجميعه إطار مُدعم (54)
ستيليوتش يونيفر سيتي (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29664 (11) -12
2016040604 (21)
برج يمكن تعديل ارتفاعه مدعوم بإطار (54)
استيلينوتش يونيفر سيتي (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

30470 (11)

2015030421 (21)

(54) تركيبه لمكافحة الجوزان بطريقة أمنة لمزارع الطيور وأبراج الحمام وفي المزارع و الحقول

(71) معهد بحوث وقاية النباتات - مركز البحوث الزراعية
فاطمة مصطفى متولى

(74)

بيان
بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية
حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد
الرسوم السنوية

	2015040632	(21)	-1
	2015/04/22	(22)	
	طريقة لإنتاج عصير قصب سكر طبيعي معلب وامن صحياً بدون مواد حافظة	(54)	
		(71)	
	فتحي محمد عبد اللطيف	(74)	
<hr/>			
	2017101797	(21)	-2
	2017/10/26	(22)	
	أنظمة، أجهزة، وطرق لتحليل ومراقبة مائع	(54)	
VIRTUAL FLUID MONITORING SERVICES LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
<hr/>			
	2017101799	(21)	-3
	2017/10/26	(22)	
	طرق لتقليل الدهون	(54)	
ALLERGAN, INC		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2018040568	(21)	-4
	2018/04/02	(22)	
	الصرف الصحي المزوج	(54)	
Abuo Elhassan Amr hafez Ahmed Othman		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2018040573	(21)	-5
	2018/04/03	(22)	
	زيوت طبيعية بالأعشاب	(54)	
walaa fathy meaawad abo saba		(71)	
		(74)	

	2018040609	(21)	-6
	2018/04/11	(22)	
	عش غراب مختلف الأقراص	(54)	
Waleed Mahmoud Bassiony Mohamed Dahroug		(71)	
		(74)	

	2018040610	(21)	-7
	2018/04/11	(22)	
	منتجات سوريمى مصنعة من أسماك القراميط الإفريقى ومدعمة بمنكهات وملونات طبيعية نباتية لتقليل الحمل الميكروبي	(54)	
Ahmed Abdel-Fattah Tayel-Ahmed Khalid Dawood-Hossam Ismaeel Mohammed		(71)	
		(74)	

	2018040611	(21)	-8
	2018/04/11	(22)	
	التكليف الريفي	(54)	
Mahmoud Eid Ragab Mohamed		(71)	
	نقطة اتصال – جامعة كفر الشيخ	(74)	

	2018040613	(21)	-9
	2018/04/11	(22)	
	المكنسة الذكية	(54)	
Elsaid Salama Ali		(71)	
		(74)	

	2018040627	(21)	-10
	2018/04/15	(22)	
	وحدة اعادة تدوير متنقلة تعمل بالطاقة المتجددة	(54)	
Asser Tarek Ahmed Galal Abou Elenein		(71)	
		(74)	

	2018040630	(21)	-11
	2018/04/16	(22)	
	وصلة أمان مرنة مزودة بعدة فيوزات	(54)	
Bassam Ahmed Ahmed Badawy Zayed		(71)	
		(74)	

	2018040688	(21)	-12
	2018/04/24	(22)	
	استخدام الفضة النانومترية المخلقة حيوياً لإنتاج مزارع بادئات متعددة الاستخدامات	(54)	
Dr Enas Gomaah Bahgat El-Fadly		(71)	
	د. عبدالله صلاح يوسف	(74)	

	2018091525	(21)	-13
	2018/09/26	(22)	
	مرکبات 1، 5-دای هیدرو-4H-بیرازولو [3، 4-d] بیریمیدین-4-مرکبات أون و 1، 5-دای هیدرو-4H-بیرازولو [4، 3-c] بیریدین-4-اون کمتبئات PDE1	(54)	
H. LUNDBECK A/S [DK/DK]		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018101631	(21)	-14
	2018/10/14	(22)	
	اتحادات وطرق تتضمن مثبلاً لترکیبة الغلاف البروتینی للفیروس	(54)	
Janssen Sciences Ireland UC-NOVIRA THERAPEUTICS, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019040557	(21)	-15
	2019/04/07	(22)	
	کریم جدید لعلاج شیب الشعر المبکر	(54)	
Abanoub Iskandar Rizk Iskandar		(71)	
	أشرف محمد حسانین	(74)	

	2019040610	(21)	-16
	2019/04/15	(22)	
	دهان الحروق و الشرج والیواسیر	(54)	
Gamal Nasr Elsayed Rakha		(71)	
		(74)	

	2019040611	(21)	-17
	2019/04/15	(22)	
	اعشاب سفوف حفظ الصحة	(54)	
Gamal Nasr Elsayed Rakha		(71)	
		(74)	

	2019040617	(21)	-18
	2019/04/16	(22)	
	جهاز قياس قوى القطع للاقمشة	(54)	
Faculty of Engineering ,Alexandria University-Magdi Abd El Monem		(71)	
Ibrahim El Messiry-Shaimaa Youssef Ibrahim El-Sayed El-Tarfawy		(74)	
	نقطة اتصال جامعه الاسكندريه	(74)	

	2019101619	(21)	-19
	2019/10/15	(22)	
	مركب ايميدازو-بيبيريدين منصهر مثبت لـ JAK	(54)	
Theravance Biopharma R&D IP, LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019101637	(21)	-20
	2019/10/17	(22)	
	أنظمة توصيل بإطلاق مستمر تشتمل على روابط بلا أثر	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2020040530	(21)	-21
	2020/04/26	(22)	
	COVID-19 ملابس مبتكره لمقاومه الكائنات الدقيقة المسببه للامراض و الفيروسات خاصه فيروس كورونا المستجد		
		(54)	مناسبه لمقدمى الخدمات الصحيه و افراد القوات المسلحه والشرطه و جميع الاشخاص للحد من انتشار الاوبئه و الامراض المعديه
Ibrahim Taha Ibrahim Khalil		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2020040563	(21)	-22
	2020/04/29	(22)	
		(54)	منظار طبي يعمل لتعقيم وتطهير الجهاز التنفسى
Medhat Morcos Mekhail Hana		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2020091509	(21)	-23
	2020/09/28	(22)	
		(54)	اجسام مضاده متعدده الخصوصيه واستخداماتها
F. HOFFMANN,LA ROCHE AG		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد
<hr/>			
	2020091510	(21)	-24
	2020/09/28	(22)	
		(54)	طريقه لتحضير مركب بيرولولوامينوبيريدازينون ومركبات وسيطه منه
JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO,LTD-SHANGHAI SHENGDI PHARMACEUTICAL CO ,LTD		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

2020101653 (21) -25
2020/10/20 (22)
جهاز وطريقه تحسين زراعه البويضه المخصبه اثناء الحمل (54)
Innomed Five, L.L.C. (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2020101673 (21) -26
2020/10/26 (22)
مركب فورماميد وطريقه تحضيره وتطبيقه (54)
SHENZHEN CHIPSCREEN BIOSCIENCES CO, LTD (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2021040503 (21) -27
2021/04/01 (22)
تطوير جزيئات نانومترية محمله بالكلوروكين لعلاج مرض فيروس كورونا 2019 عن طريق الاستنشاق (54)
Badr University in Cairo, BUC. (71)
محمود فهمى على الصبحى (74)

2021040610 (21) -28
2021/04/21 (22)
فمتو بولى (54)
Abdallah Abdel-Halim Abdel-Mageed Abdel -Halim (71)
أشرف محمد حسانين زهري (74)

	2021040611	(21)	-29
	2021/04/21	(22)	
	شاحن ذاتى التشغيل والفصل	(54)	
Ahmed Nour Eldeen Ahmed Mahmoud		(71)	
	أشرف محمد حسانين زهري	(74)	

	2021040612	(21)	-30
	2021/04/21	(22)	
	بوابة ذكيه وصحيه	(54)	
Mohamed Hesham MohamedAsaad Ahmed El-khiouty		(71)	
	اشرف محمد حسانين زهري	(74)	

	2021040613	(21)	-31
	2021/04/21	(22)	
	انعكاس الجاذبيه الارضيه بمقدار 90 درجه واستخدامها في تطوير وسائل النقل	(54)	
Omar zidan abd-elmougoud hussien Mohamed		(71)	
	اشرف محمد حسانين زهري	(74)	

	2021040614	(21)	-32
	2021/04/21	(22)	
	مولد تيار كهربى باستخدام مجال الجاذبيه الارضيه والمجال المغناطيسي فقط	(54)	
Omar zidan abd-elmougoud hussien Mohamed		(71)	
	اشرف محمد حسانين	(74)	

2021040637 (21) -33
2021/04/26 (22)
تصنيع ناقلات دهون جديده ذات البنيه النانويه المعدله لتعزيز التوصيل البصري للايبليرينون:
التوصيف المعملّي, التحسين الاحصائي و التقييم في الجسم الحي في الارانب (54)
Faculty of Pharmacy, Cairo University. (71)
إيمان عبد الحكيم عبد الرحمن همام (74)

2021091520 (21) -34
2021/09/26 (22)
نظام للتحليل الكهربى مع شكل حرارى خاضع للتحكم (54)
DYNELECTRO APS (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2021101564 (21) -35
2021/10/03 (22)
مركبات دايازين - اميد نشطه بشكل مبيد للافات (54)
Syngenta Crop Protection Ag (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

2021101604 (21) -36
2021/10/10 (22)
مركبات دايازين، اميد نشطه بشكل مبيد للافات (54)
SYNGENTA CROP PROTECTION AG (71)
ناهد وديع رزق (74)

	2021101624	(21)	-37
	2021/10/12	(22)	
	مركبات ضد طفرات EGFR مقاومه لمثبط كيناز تيروسين حامله لسرطان	(54)	
BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2021101655	(21)	-38
	2021/10/18	(22)	
	وعاء لمنتجات غذائيه وطريقه لتصنيعه	(54)	
SIROPACK ITALIA S.R.L.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021101700	(21)	-39
	2021/10/26	(22)	
	ريوكساميدات-2-اندول جديده نشطه ضد فيروس التهاب الكبد من النوع ب (HBV)	(54)	
AICURIS GMBH & CO. KG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021101701	(21)	-40
	2021/10/26	(22)	
	يوريا فينيل وبيريديل جديده نشطه ضد فيروس التهاب الكبد من النوع ب (HBV)	(54)	
AICURIS GMBH & CO. KG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

2022020176 (21) -41

2022/02/14 (22)

تجميعة مقبض متكاملة متوافقة (54)

INTEGRATED PLASTICS PTY LIMITED

(71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : نيو انيرجي فارمس ليميتد

المركز العام: 209 اري رواد نورث ليمينجتون، اونتاريو ان 8 اتش3 ايه 5، كندا

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28044 الصادرة بتاريخ 2017/06/14

في شأن: تكاثر النبات

الوكيل : عمرو مفيد الديب

-2

يعلن : كيوميبي كيميكال انديستري كومباني ليميتد

المركز العام: 26-4 ايكنوهاتا 1- شوم ، تابتو - كي يو ، طوكيو 1100008- اليابان

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29216 الصادرة بتاريخ 2019/03/20

في شأن: تركيبة مادة كيميائية زراعية لمعالجة أوراق النبات

الوكيل : سمر احمد اللباد

اســـــــــــــــــتدراك
رـــــــــــــــــسوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2009 /344 بجريدة براءات الاختراع عدد (848) جريدة إبريل 2022
ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1

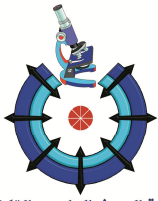
2009030344 (21)

2009/03/16 (22)

(54) تحضير خليط من مواد ذات نشاط سطحي غير ايونية صديقة للبيئة كمشتت لبقع الزيت في المياه
الملوثة بالبتروول

(71) معهد بحوث البترول

(74)



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٦/٢٢

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢٣ والمقدمة في اطار معاهدة باريس--
24	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢٣
55	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٧٢	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
٨٩	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
١٠٤	بيان بتعديل اسم الشركة
١٠٧	بيان بانتقال الملكيه
١١٣	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٢٢	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٣٣	اعلان رغبه

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو ٢٠٢٣

- 1 (21) D1 ٢٠١٨٠٥٠٧٤٤
- (22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢
- (71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز , ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) رامين كاريمبور
- (74) نزية اخنوخ صادق الياس
- (54) نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان
- (31) 62/254,737-62/349,981 - PCT/US 2016/061565
- (32) 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016
- (33) US -US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 D 7/00;A 61 M 5/00;A 61 M 1/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام وطريقة لتوصيل مادة تلقائياً لحيوان أو سمكه يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل حيوان بشكل منفرد، ومستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الحيوان. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل لتوصيل مادة لمنطقة مستهدفة. قد يكون موضع جهاز التوصيل قابل للتعديل. يتصل جهاز التوصيل بالمستشعر. يُعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة للمنطقة المستهدفة.

- 2 (21) ٢٠١١٠٤٠٥٢١
- (22) ٢٠١١/٠٤/٠٦
- (71) ١- فويساج كوربوريشن - كندا ٢- فرنهوفر - جستشافت زير فورديرنج دير انجواندتن فورسشنج اي في - شركه المانيه مساهمه - ألمانيا
- (72) فوشس ، جويلاومي-ليكومتي ، جيرمي-ريتلباش ، نيكولاس-باير ، ستيفان-جيگر ، رالف - جريل ، برناهارد-نيوندورف ، ماكس-روبيليارد ، جولين - مولترس ، ماركوس - سالامي ، ريدوان - جورناي ، فيليب - ناجل، فريدريك
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مخطط تشفير/ فك تشفير صوتي محول متعدد الوضوح
- (31) 08017663.9-09002271.6-61/103,825 – PCT/EP2009/007205
- (32) 08.10.2008. - 18.02.2009. - 08.10.2008. - 07/10/2009
- (33) EP - EP – US - EP
- (51) Int.Cl.8-G 10 L 19/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمشفر صوتي لتشفير اشارته صوتيه تشتمل على فرع تشفير اول (٤٠٠)، يشتمل فرع التشفير الاول على محول اول (٤١٠) لتحويل الاشاره من نطاق زمني الي نطاق ترددي. علاوه على ذلك، يتم اعداد محلل اشاري (300/525) لتحليل الاشاره الصوتيه . من ناحيه اخرى، يحدد محلل الاشاره ما اذا كان الجزء الصوتي يكون مؤثر في مشفر الاشاره كاشاره اولى من فرع التشفير الاول او اشارته مشفره ثانيه فرع تشفير ثاني. من ناحيه اخرى، يحدد محلل الاشاره درجة الدقة/الوضوح الزمنية/الترددية ليتم تطبيقه بواسطه المحولات (٤١٠، ٥٢٣) عند توليد الاشارات المشفره. يشتمل المخرج، بالاضافه الى الاشاره المشفره الاولى والثانيه، على معلومات عن درجة الوضوح والتي تحدد درجة الوضوح المستخدمه بواسطه محول الزمن/ التردد الاول ويستخدم بواسطه محول الزمن/ التردد الثاني.

- 3 (21) ٢٠١١٠٩١٦٢٢
- (22) ٢٠١١/٠٩/٢٧
- (71) ١- ايه سى ايمونى س . ١ - سويسرا ٢- كاتوليك يونيفرسينى ليفين - بلجيكا
- (72) اندراس موس- ماريا بيهلجرين - اندريا بيفير- فريد ليفين فان
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) البيبتيدات المناعية من بروتين تاو
- (31) 0 / 9157303 – PCT/EP2010/054418
- (32) 03.04.2009. - 01/04/2010
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/00;C 07 K 16/18;C 07 K 14/47
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه صيدلانيه تحتوى على بيتيد مستضد، بشكل خاص بيتيد فوسفور مستضد يحاكي حاتميه فوسفوريه مرضيه لبروتين تاو .

- 4 (21) ٢٠١٣٠٢٠١٧٠
- (22) ٢٠١٣/٠٢/٠٣
- (71) ايلي ليلي اند كومباني - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ديماتوس ، رونالد باردلى - تانج ، ينج - لو ، جيرونج
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جسم مضاد ضد N3pGlu اميليويد بيتا بيتيد
- (31) 61/373,026 - PCT/US2011/046994
- (32) 12.08.2010. - 09/08/2011
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 33/577;C 07 K 16/18
- (57) يتعلق الاختراع الحالى باجسام مضادة مضادة ل N3pGlu او شظايا ربط انتيجين منها. بالاضافة ، الى ان الاختراع الحالى يتعلق باستخدام اجسام مضادة مضادة ل N3pGlu او شظايا ربط انتيجين منها وذلك لعلاج مرض الزهايمر

(21) ٢٠١٤٠٤٠٦٨٦

(22) ٢٠١٤/٠٤/٢٩

(71) ١- باير انتليكشوال بروبوتري جي ام بي اتش - ألمانيا ٢- باير فارما اکتينجزلشافت - ألمانيا

(72) كوبيرلينج، جوهانيس - ليركين، هانس-جورج - نيلس جرييناو - فلام انجو - رودولف شوه-لوب - سفن فيتروك - ماريا كولنبيرجر - فرانك فوندر - جوردن رديخ - اندرياس كنور - جولي مارلي - ايان بريشارد

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

(54) عقار اولي معتمد على جليكول عديد اثيلين من ادرينومدالين واستخدامه في معالجة اضطرابات قلبية وعائية، اوديمية و/او التهابية

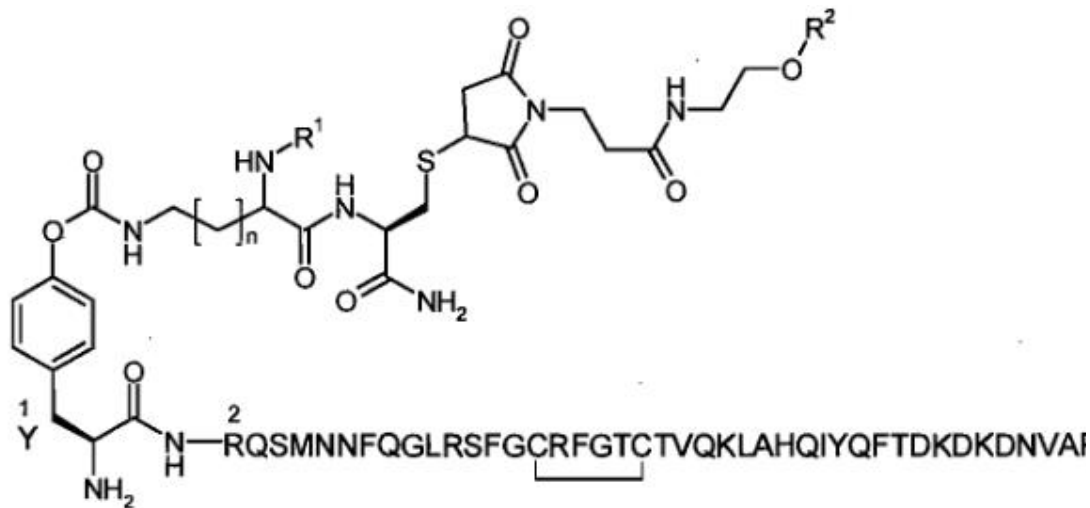
(31) 11187735.3 – PCT/EP2012/071507

(32) 03.11.2011. - 30/10/2012

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/223;A 61 K 38/23;A 61 P 9/00;A 61 P 11/00;A 61 P 29/00;A 61 K 47/50

(57) يتعلق الاختراع بعقار اولي معتمد على polyethylene glycol (PEG) جديد من adrenomedullin، باستخدام ذلك لمعالجه و/او منع امراض، واستخدام ذلك لانتاج ادويه من اجل معالجه و/او منع امراض، خصوصا اضطرابات قلبية وعائية، اوديمية و/او التهابية



- (21) -6 ٢٠١٤٠٦٠٩٨٣
- (22) ٢٠١٤/٠٦/١٧
- (71) محمد يحيى الإمام هلالى – جمهورية مصر العربية
- (72) محمد يحيى الإمام هلالى
- (74)
- (54) طريقه و جهاز لانتاج الماء العذب البارد و الساخن الصالح للشرب من الهواء الجوى بكفاءه عاليه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51)
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقه و جهاز لانتاج الماء العذب من الهواء الجوى بكفاءه عاليه و الفكره الرئيسيه فيه هي زياده كفاءه انتاج الماء العذب الساخن و البارد الصالح للشرب و الري بتكثيف بخار الماء الجوى على انابيب مرده بواسطه دوره تجميد غازيه مغلقه دون الحاجه الى دفع الهواء بمروحه. يتكون الجهاز من ضاغط الغاز و المكثف و المبخر و الانبوب الشعريه و سخانين و اناء و صنيورين ولوحه تحكم الكترونيه تحتوي على تايمر ثنائي او اردوينو مبرمج لضبط كفاءه الجهاز لاعلى درجه. المياه الناتجه تسقط في الخزان و يتم تعقيمها بالاشعه فوق البنفسجيه. جزء من المياه الناتجه يتم تسخينها باستخدام جزء من الطاقه الحراريه التي تتولد على انابيب الغاز ثم يتم اكمال تسخينها بسخان فوري يعمل لحظيا مع فتح صنيور الماء الساخن.

- ٢٠١٨١٢١٩٧٣ (21) -7
- ٢٠١٨/١٢/١٠ (22)
- المركز القومي للبحوث – جمهورية مصر العربية (71)
- هانى فتحى حسين على نور - تامر عبد المؤمن جاد ميروك الملاح - فاروق محمد عزت عبد المجيد (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)
- بوليمر ذو خواص امتزازيه مؤسس على ثنائى البريدينيوم - نافثيل لمعالجه ملوثات الصرف الصناعى للصبغه البرتقاليه النشطه ١٢٢ (RO ١٢٢) و طريقه تحضيره. (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-C 07 C 243/10;C 08 F 8/10;C 07 C 243/24 (57)
- يتعلق الاختراع الحالى بتحضير و توصيف بوليمر (٧) حيث يوجد على هيئة رقائق عن طريق عدة خطوات وذلك بتفاعل ثنائى الإستر(٤) وتحويله إلى الهيرازيد المقابل (٥) ثم التفاعل مع ثنائى البيريدينيوم ثنائى الألديهيد (٦)(مخطط ١). واتضح القدرة الكبيرة للبوليمر (٧) على امتصاص مكونات الصرف الصناعى للصبغة النشطة البرتقاليه ١٢٢ التى تم تتبعها بواسطة الأشعة فوق البنفسجية (رسم ٢). وتم توصيف البوليمر (٧) باستخدام الرنين النووى المغناطيسى لنواه ذره الهيدروجين و الأشعه تحت الحمراء و الميكروسكوب الماسح الالكترونى و ميكروسكوب الانبعاث الالكترونى حيث تم تاكيد ان البوليمر له تركيب رقائقى (رسم ١). و كذلك تم تعيين الوزن الجزيئى للبوليمر و وجد انه يساوى ١٦٨٢٣. و تم تاكيد امتصاص البوليمر للصبغه باستخدام الميكروسكوب الماسح الالكترونى و بالتحليل الطيفى لتشتيت الطاقه بالأشعه السينيه . حيث اوضع الميكروسكوب الماسح الالكترونى امتصاص البوليمر للصبغه و كذلك اوضح التحليل الطيفى لتشتيت الطاقه بالأشعه السينيه وجود عنصرى الكبريت و الكلور و هما من مكونات الصبغه (رسم ٣).

- (21) -8 ٢٠١٨١٢٢٠٣٧
- (22) ٢٠١٨/١٢/١٨
- (71) يوني شارم كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية - اليابان
- (72) موريزاني , ناوتو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة إنتاج منتج ماص
- (31) - PCT/JP2016/068923
- (32) - 24/06/2016
- (33) JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/49;A 61 F 13/15

- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالمنتج الماص (1) وفقاً للاختراع الحالي التي تشتمل على جسم ماص (ج م)، زوج من القلابات الجانبية (ق ج ١ ، ق ج ٢) وأشرطة وصل (8، 8)، والقلابات الجانبية تتضمن شبكة أولى (7) أ) وشبكة ثانية (7) ب). تشتمل طريقة الإنتاج على: خطوة يتم فيها قطع شبكة المادة التي تتمدد في اتجاه النقل بطول اتجاه النقل إلى الشبكة المركزية الموضوعية في المركز في الاتجاه الجانبي وشبكتين جانبيتين أولى وثانية مجاورتين للشبكة المركزية على كلا الجانبين، تتمتع الشبكة المركزية بأبعاد مُحَدَّدة مسبقاً أطول من إجمالي أبعاد الشبكتين الجانبيتين الأولى والثانية؛ خطوة يتم فيها ترفيق الشبكتين الجانبيتين الأولى والثانية في مواقع مُحَدَّدة مسبقاً على الشبكة المركزية، باستخدام الطرفين الأول والثاني للشبكة المركزية كمرجع؛ وخطوة يتم فيها ربط زوج من أشرطة الوصل عند مواقع مُحَدَّدة مسبقاً على الشبكة المركزية أو الشبكتين الجانبيتين الأولى والثانية بطريقة معينة بحيث يتمدد جزء من أشرطة الوصل إلى الخارج بعيداً عن الطرفين الأول والثاني، باستخدام الطرفين الأول والثاني

- (21) -9 ٢٠١٩٠٢٠٢٤٩
- (22) ٢٠١٩/٠٢/١٧
- (71) سابك جلوبال تكنولوجيز بي . في . - هولندا
- (72) خليل ، محمد عكاشه
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) سماد حبيبي قابل الذوبان للري المسمد
- (31) 62/380,535 - PCT/IB2017/055158
- (32) 29.08.2016. - 28/08/2017
- (33) US - IB

(51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;C 05 B 1/00

- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة سماد تشتمل على مغذي نباتي ومركب حمضي غير عضوي خالي من الفسفور. يشتمل المغذي النباتي على مركب فسفور. تكون تركيبة السماد مفيدة في الري المسمد.

- (21) -10 ٢٠١٩٠٣٠٤١٢
- (22) ٢٠١٩/٠٣/١٣
- (71) المركز القومى للبحوث – جمهورية مصر العربية
- (72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة صديقة للبيئة لتحضير جسيمات فريتات الماغنسيوم النانوية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 35/26;C 01 F 5/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بالتحضير الصديق للبيئة لجسيمات فريتات الماغنسيوم النانوية وذلك من خلال طريقة تحضير اقتصادية اعتمد على خليط يحتوى على كميات محسوبة من بياض البيض وأكاسيد الماغنسيوم والحديد الناتجة من كل من نترات الماغنسيوم والحديد على التوالى. حيث أحتوى هذا الاختراع على تحضير فريتات الماغنسيوم النانوية بنسبة وزنية محددة من الماغنسيوم والحديد (٢ : ١) للحصول هيكل الاسنيل المكعب من بلورات فريتات الماغنسيوم النقية غير المحتوية على أى طور بلورى آخر أو أى أكاسيد غير متفاعلة وذلك باستخدام طريقة الاحتراق الذاتى المعتمدة على بياض البيض. وطبقا لهذه الطريقة فقد تم تجنب الحصول على أى أكاسيد غير متفاعلة (أكاسيد الماغنسيوم أو الحديد) غير مرغوب فيها فى الناتج النهائى مع الوصول لأقصى درجة من التفاعل فى الحالة الصلبة بين الأكاسيد المتفاعلة للحصول على منتج نقي من هيكل الاسنيل المكعب لجزيئات فريتات الماغنسيوم، والتي تراوح حجمها من ٥٠ الى ٧٠ نانومتر داخل بنية اسفنجية الشكل مسامية احتوت على تجاويف مختلفة.

٢٠١٩٠٤٠٥٤٠ (21) -11

٢٠١٩/٠٤/٠٣ (22)

المركز القومي للبحوث – جمهورية مصر العربية (71)

نصرالله محمد محمود سليمان دراز (72)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)

طريقة صديقة للبيئة و أمانة لتحضير الفضة النانوية الصلبة (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-C 01 G 5/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة صديقة للبيئة و أمانة لتحضير جزيئات الفضة النانوية في صورتها الصلبة دون اللجوء الى استهلاك الكثير من الوقت أو الجهد أو الكيماويات أو الأجهزة وذلك من خلال طريقة تحضير اقتصادية تعتمد على الخلط الجيد لكل من كمية محددة من نترات الفضة وعصير العنب الطازج بدون أى اضافات ثم التسخين على السخان الكهربى عند درجة حرارة ٣٠٠ درجة مئوية لمدة عشرة دقائق تم الحصول بعدها على مادة الفضة النانوية في صورة مسحوق صلب وبحجم جزيئات تتراوح ما بين ٦٠ الى ٧٠ نانومتر . وفى ظل ماسبق كان الجديد فى هذا الاختراع أنه تم تجنب المرور ببعض الخطوات السابقة للحصول على هذه المادة الصلبة والتي منها استخدام بعض المذيبات وتجهيف الناتج واحتمالية تعرضة لعملية الأكسدة وظهور بعض المنتجات الغير مرغوب فيها . ولقد أوضحت نتائج هذا الاختراع أن جزيئات الفضة النانوية الصلبة انتظمت فى شكلها العام داخل هيكل اسفنجى مسامى احتوى على تجاويف مختلفة.

- (21) -12 ٢٠١٩٠٤٠٦١٨
- (22) ٢٠١٩/٠٤/١٦
- (71) ١-معتز بالله محمد سليمان - جمهورية مصر العربية٢- شاكر مبروك إبراهيم - جمهورية مصر العربية ٣- معهد الدراسات العليا و البحوث جامعه الاسكندريه - جمهورية مصر العربية ٤-ايمن جلال محمد حسن بركات - جمهورية مصر العربية٥- الفت مصطفى صادق حمدي - جمهورية مصر العربية
- (72) معتز بالله محمد سليمان - شاكر مبروك إبراهيم - ايمن جلال محمد حسن بركات - الفت مصطفى صادق حمدي
- (74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه
- (54) طريقة تحضير مواد نانوية من نيكل زنك فيريت بواسطة غبار فرن القوس الكهربائي و حامض التخليل المستهلك
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 22 B 19/00;C 22 B 23/00;C 22 B 19/28
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية تصنيع نيكل-زنك-فيريت نانومتري بنسب استبدال نيكل مختلفة من غبار فرن القوس الكهربائي المحتوي على الزنك بالإضافة إلى حامض التخليل المستهلك عن طريق تقنية الترسيب المزدوج. تم معالجة غبار فرن القوس الكهربائي المحتوي على الزنك بحمض أسيتيك ٢؟ عند ٨٠ درجة مئوية لمدة ساعة واحدة ، وتم تذويب غبار فرن القوس الكهربائي المحتوي على الزنك بعد معالجته في حمض الهيدروكلوريك ١٥٪ عند ٨٠ درجة مئوية لمدة ساعة واحدة ، وتم عمل التحليل الكيميائي للمحلول الذي تم الحصول عليه لتحديد نسب الحديد و الزنك، ثم تم إضافة كميات متوازنة من حامض التخليل المستهلك الذي يحتوي على الحديد بنسبة 16؟بالإضافة إلى كلوريد النيكل للحصول على أربعة محاليل بنسب مختلفة من Zn و Ni و Fe لتحضير نيكل-زنك-فيريت صيغته الكيميائية $Ni_x Zn_{1-x} Fe_2 O_4$ مع تغير x من ٠ إلى ٠,٧٥ وذلك عن طريق إضافة المحاليل التي تم تحضيرها إلى محاليل هيدروكسيد الصوديوم ذات مولاريه ٠,٦. وبعد ذلك تم شطف الراسب المتكون للعينات المحضره بواسطة الماء المقطر ثم التجفيف عند ٢٠٠ درجة سلزيوس لمدة ساعتين. ثم عمل تليبيد عن طريق التسخين لمدة ساعة في ٧٠٠ و ٩٠٠ و ١١٠٠ درجة سلزيوس في الهواء.

- ٢٠١٩٠٩١٤٠٨ (21) -13
- ٢٠١٩/٠٩/٠٥ (22)
- ٢٠١٩/٠٩/٠٥ (71)
- يو بي ال ليمتد - الهند (71)
- كالورس إدواردو فابري - راجو ديفيداس شروف - جايديف راجنيكانت شروف - فيكرام راجنيكانت شروف (72)
- شركة بيانات للملكية الفكرية (74)
- توليفة مُبيدة للفطريات (54)
- 201731008009 - PCT/IB2018/050964 (31)
- 07.03.2017. - 16/02/2018 (32)
- IN- IB (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 37/34;A 01 N 43/653;A 01 N 37/44 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بتوليفة تشمل مبيد فطريات تلامسي لمواقع عدة، ومبيد فطريات مثبط لإنزيم نازع الهيدروجين من السكسينات ومبيد فطريات ثاني للجسم كله ، كما يتعلق الاختراع بطريقة لتطبيق التوليفة المذكورة (57)

- ٢٠١٩٠٩١٤٧٥ (21) -14
- ٢٠١٩/٠٩/١٨ (22)
- ٢٠١٩/٠٩/١٨ (71)
- المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)
- رضا محمد عبد الحميد - محمود الشحات محمد زكى ابو الشحات (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74)
- أغشية نانومترية ذات امتصاص عالي وطريقة تحضيرها (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 71/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بأغشية نانومترية جديدة عالية الامتصاص من الكيتوزان المعدل و الاطر المعدنية العضوية (ميل ١٢٥) قابل للتطبيق . ومن أهم مميزات هذه الطريقة انها سهلة و بسيطة وموفرة للطاقة و يمكن? عادة تدويرها أكثر من مرة بنفس القدره على الامتصاص. على سبيل المثال، أستخدمت هذه الاغشية الجديده فى ازاله اليود من المياه. مما يسهم فى التخلص الامن من اليود المشع الناتج عن المحطات النووية لما يسببه من ضرر بالغ بصحة الانسان. (57)

- 15- (21) ٢٠١٩١٠١٦٣٥
- (22) ٢٠١٩/١٠/١٧
- (71) ١- صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية – جمهورية مصر العربية ٢- المركز القومي للبحوث – جمهورية مصر العربية
- (72) إلهام محمد أبو الفتوح الزناتي - معالي عبد المنعم خضر- ايمان فرج حلمى فرج - اسراء طه عبود دسوقي
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) وحدة متعددة المراحل لتحلية المياه تعمل باستخدام التكنولوجيا الحديثة للتقطير الغشائي المفرغ
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 103/08;C 02 F 1/44
- (57) يتعلق الاختراع بتطوير وحدة تحليه متعددة المراحل بسعة ١-٣ م³/يوم، تستخدم تقنية التقطير الغشائي المفرغ، وهي ذات قدرة ثنائسية عالية، تعمل باستخدام اغشية مسامية كاره للماء. تتكون الوحدة من اربع مراحل، تحتوى كل مرحلة على اربعة حوامل اغشية، وتبلغ المساحة الإجمالية ت للاغشية ٢،٥ م²، فى هذا الاختراع يتم تسخين كل مرحلة بواسطة سخان كهربائى. يتم تجميع الابخرة الناتجة من جميع المراحل معا لتكثيفها فى مكثف يتم تبريده بواسطة مبرد خارجى. كما يتم نقل المحتويات المائية لكل مرحلة الى المرحلة التالية، مما يساعد على زيادة استرجاع المياه وإنتاجيتها. يتم إدارة الوحدة تلقائيا باستخدام لوحة تحكم كهربائية، تتوقف اوتوماتيكيا عندما تصل ملوحة المياه الى تركيز يتم تحديده مسبقا.
-
- 16- (21) ٢٠٢٠٠١٠٠٣٣
- (22) ٢٠٢٠/٠١/٠٨
- (71) هالدور تويسوايه، اس - الدنمارك
- (72) اسبيرج، بيترسين ، كيم - هان ، بات ايه - هولتوكفيست، مايكل - مورتسنين ، بيتر مولجارد
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقه لتحضير غاز تخليق
- (31) PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069781
- (32) 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018
- (33) DK - DK - DK – DK- EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 25 B 1/04;C 01 B 3/38
- (57) يوفر الاختراع طريقه لتحضير غاز التخليق بدمج التحلل الكهربى للماء، اعاده التشكيل بالبخار الانبويى واعاده التشكيل الحرارى الالى لخام تغذيه الهيدروكربون.

- ٢٠٢٠٠١٠٠٨٩ (21) -17
- ٢٠٢٠/٠١/١٦ (22)
- ٢٠٢٠/٠١/١٦ (71)
- يوني شارم كوربوريشن - اليابان (72)
- اوهنسيبو ، توشفيومي (74)
- ناهد وديع رزق ترزى (54)
- رقاقه قابله للمط/ قابله للانكماش ومنتج ماص (31)
- 2017-194553 - PCT/JP2018/036262 (32)
- 04.10.2017. - 28/09/2018 (33)
- JP -JP (51)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/49;D 04 H 1/74;D 04 H 1/559;A 61 F 13/51 (57)
- تكون رفاقه قابله للمط/ قابله للانكماش (٣١) فيها يتم ترتيب العديد من الاعضاء المطاطيه (٣٥) بين الرفاقه الاولى (٣٢) و الرفاقه الثانيه (٣٣) المربوطه بالعديد من الاجزاء الملحومه (٥٠). تشتمل الرفاقه القابله للمط/ القابله للانكماش (٣١) على: صف جزء ملحوم اول (٦١) يتضمن العديد من الاجزاء الملحومه (٥٠) المرتبه جنباً الى جنب في الاتجاه من اعلى لاسفل، وصف جزء ملحوم ثاني (٦٢) مرتب بجوار صف الجزء الملحوم الاول (٦١) على احد الجوانب في الاتجاه الايسر الى اليمين. يشتمل صف الجزء الملحوم الاول (٦١) على: جزء محدب اول (٦١ ف١) يبرز تجاه احد الجوانب، وجزء محدب ثاني (٦١ ف٢) يشتمل صف الجزء الملحوم الثاني (٦٢) على جزء محدب ثالث (٦٢ ف٣) يبرز تجاه الجانب الاخر في الاتجاه من الايسر الى اليمين. في حاله الطبيعيه، يتم وضع طرف الجانب الاخر (٦٢ ف٣) للجزء المحدب الثالث (٦٢ ف٣) على الجانب الاخر نسبه الى الخط المستقيم الذي يصل طرف احد الجوانب (٦١ ف١) للجزء المحدب الاول (٦١ ف١) (وطرف احد الجوانب (٦١ ف٢) للجزء المحدب الثاني (٦١ ف٢) .

- (21) -18 ٢٠٢٠٠٢٠٢٨١
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/١٢
- (71) بي بي ايكسلوراشن اوبيراتيڨ كومباني ليمتد - شركة مساهمه بريطانيه - بريطانيا
- (72) كوفيس , جون ويليم - ويسكينج , كريستيانى كلارى
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طريقه كميّه لتحديد محتوى الحمض العضوى في نطف خام
- (31) 17186718.7 - PCT/EP2018/072276
- (32) 17.08.2017. - 16/08/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 1/40;G 01 N 33/28;G 01 N 30/86;G 01 N 30/72

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحليل نطف خام لتحديد كميّه مركبات الحمض العضوى الموجوده فى النطف الخام تشتمل على:
استخراج مركبات الحمض العضوى من عينه نطف خام لتكوين مستخرج يشتمل على مركبات الحمض العضوى وتحديد الكميّه من الاحماض العضويه المستخرجه؛ واذابه المستخرج في مذيب قطبي لتكوين محلول من مركبات الحمض العضوى المستخرجه؛ وادخال عينه من محلول الحمض العضوى المستخرج في جهاز يشتمل على عمود كروماتوجرافيا سائل (LC) للطور العكسى ومقياس للطيف الكتلى (MS) يتم ترتيبه في سلسله حيث يحتوى عمود (LC) للطور العكسى على ماده ماصه غير الفه للماء ويشتمل الطور المتنقل الخاص بالعمود (LC) على مذيب عضوى قطبي؛ وفصل مركبات الحمض العضوى في عمود (LC) الخاص بالجهاز (LC-MS) وتمرير مركبات الحمض العضوى المفصوله على نحو مستمر من عمود (LC) الى مقياس الطيف الكتلى (MS) الخاص بالجهاز LC-MS لتايين مركبات الحمض العضوى وللحصول على مخطط كروماتوجرافى به بيانات طيفيه كتليه على مدار الوقت خاصه بمركبات الحمض العضوى المؤينه؛ وتحديد المنطقه(المناطق) التي تكون ادنى من الذروه(الذروات) في مخطط كروماتوجرافى ابونى مستخرج مشتق من البيانات الطيفيه الكتليه المخصصه لواحد او اكثر من مركبات الحمض العضوى؛ وتحديد كميّه مركب(ات) الحمض العضوى في عينه من خلال مقارنة المنطقه التي تكون ادنى من الذروه(الذروات) المخصصه لمركب(ات) الحمض العضوى بالمنطقه التي تكون ادنى من ذروه في مخطط كروماتوجرافى ابونى مستخرج مخصص لكميّه محده

- (21) -19 ٢٠٢٠٠٢٠٣٠٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/١٧
- (71) ربيع دسوقي الليثي عيسى – جمهورية مصر العربية
- (72) ربيع دسوقي الليثي عيسى
- (74) شركة داغر للملكية الفكرية و يمثلها منى عرفه داغر
- (54) مجمع شمسي مزود بلوحه امتصاص ثلاثيه الواجهه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-F 24 S 30/425;F 24 S 20/40
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمجمع شمسي (1) لتسخين المياه بالطاقة الشمسيه مزود بلوحه امتصاص ثلاثيه الواجهه (1.7) يتكون المجمع الشمسي(1) من هيكل معدني ذي سته الواح (واجهه)، ثلاثه الواح منها معزوله حراريا وثلاثه الواح شفافه. تشكل الالواح المعزوله حراريا كل من قاعده الهيكل (1.1) والسطح علوي(1.3) ، والجانب الخلفي (1.2) للمجمع الشمسي، وتشكل الالواح الشفافه لوح امامي مائل (1.5)، ولوحين جانبيين (1.6 ، 1.4) حيث يتم تصميم لوح القاعده(1.1) والسطح العلوي (1.3) بحيث يكون عرض القاعده(1.1) مساويا لعرض السطح العلوي (1.3)، بينما يكون طول القاعده (1.1) اكبر من طول السطح العلوي (1.3) بحيث يرتكز كل من اللوح الخلفي(1.2) ، واللوحين الجانبيين (1.6)، (1.4) بشكل متعامد على القاعده(1.1) ، بينما يميل اللوح الامامي (1.5) على المستوى الافقي بين السطح العلوي(1.3) والقاعده(1.1)) يشتمل اللوح العلوي (1.3) للمجمع الشمسي على فتحه اسطوانيه (1.8) يرتكز عليها خزان للمياه، (2) بحيث يكون جسم خزان المياه معزولا حراريا بالكامل فيما عدا قاعده الخزان المعدنيه، لتعمل كموصل للحراره الى مياه الخزان، وبحيث يعمل الهواء داخل المجمع الشمسي(1) كصمام ثنائي حراري.(thermal diode)

- (21) -20 ٢٠٢٠٠٣٠٣٧٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٣/٠١
- (71) ١- نيبون ستيل كوربوراشن - اليابان ٢- فالويوريس اويل اند جاس فرنس - فرنسا
- (72) كيموتو، ماساناري - اوشيماء، ماساهيرو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) الوصله المسننه للنانايب وطريقه لانتاج الوصله المسننه للنانايب
- (31) 2017-169097 - PCT/JP2018/032090
- (32) 04.09.2017. - 30/08/2018
- (33) - JP JP
- (51) Int.Cl.8-C 25 D 5/26;C 25 D 5/36;F 16 L 58/08;F 16 L 15/00;F 16 L 15/04;C 25 D 7/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله مسننه للنانايب وطريقه لانتاج الوصله المسننه للنانايب. تتضمن الوصله المسننه للنانايب بمسمار (٤)، وطرف انثى (٥) وطبقه طلاء بسبيكه (6) Zn-Ni يكون للطرف الذكر (٤) سطح التلامس بجانب مسمار (٤٠) والذي يتضمن جزء مسنن بجانب مسمار (٤١). يكون للطرف الانثى (٥) سطح التلامس بجانب طرف انثى (٥٠) والذي يتضمن جزء مسنن بجانب طرف انثى (٥١). يتم تكوين طبقه طلاء بالسبيكه (6) Zn-Ni على واحد على الاقل من سطح التلامس بجانب الطرف الذكر (٤٠) و سطح التلامس بجانب الطرف الانثى (٥٠). تتكون طبقه طلاء بالسبيكه (6) Zn-Ni من Zn، و Ni مقدار ضئيل من Cr والشوائب. يعد المقدار الضئيل من محتوى Cr من طبقه طلاء بالسبيكه (6) Zn-Ni بمقدار 10^{-5} x عدات/الثانيه او اكثر من حيث شده Cr كما هو مقاس بواسطه القياس الطيفى الكتلى للايون الثانوى باستخدام O_2^+ بوصفه مصدرا كايونات قذفيه.

- (21) -21 ٢٠٢٠٠٤٠٥٦٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٤/٣٠
- (71) جيانجسيو هيوفنچ بيو اجرىكيولتور سى اوه ., ال تى دى - الصين
- (72) زهونج , هانجين - زهانج , مينج - جى , هونجينج
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تركيبه مبيده للافات تحتوى على ثيديازورون وحمض البولى جلوتاميك
- (31) 201710929416.5 - PCT/CN2018/104849
- (32) 09.10.2017. - 10/09/2018
- (33) CN -CN
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 37/46;A 01 P 21/00;A 01 N 47/36
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه مبيده للافات تكون ذات تاثير تازرى، تشتمل على المكونات الفعاله اوب، حيث يكون المكون النشط ا هو عباره عن ثيديازورون، ويكون المكون النشط ب هو عباره عن حمض بولى جلوتاميك، وتكون نسبة الوزن الخاصه بالمكون ا الى المكون ب هي ١: (٢٠٠-٠٠١). اضافه الى ذلك، يتم كذلك توفير طريقه تحضير التركيبه واستخدامها

- (21) -22 ٢٠٢٠٠٥٠٧١٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢٠
- (71) شارب كابوشيكى كائشا - اليابان
- (72) تاكورا تسيوي - اراموتو ماسفيومي - شيبا شاشيرو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جهاز المستخدم وطريقه التحكم في الاتصال الخاص به
- (31) 2017-222794-2017-228771 - PCT/JP2018/042912
- (32) 20.11.2017. - 29.11.2017. - 20/11/2018
- (33) JP -JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 28/02;H 04 W 76/18;H 04 W 76/15;H 04 W 28/08
- (57) يتم ارسال اشعار بالمعلومات ضمن اجراء انشاء جلسه PDU الى جهاز طرفى، والمعلومات المرتبطه بالمعلومات اللازمه لتحديد شريحه NW واحده والتي تهدف الى التحكم فى الازدحام ومعلومات تحديد شريحه NW اخرى مرتبطه، لمنع اجراء انشاء جلسه PDU باستخدام المعلومات لتحديد مجموعه شرائح NW في وقت واحد. وكطريقه لتفسير المعلومات اللازمه لتعريف شريحه NW اخرى مرتبطه، يتم تعريف نظامي تنفيذ يستخدمان اخطارات صريحه من احدى الشبكات وقواعد تم تكوينها للجهاز الطرفي. وفي حاله تطبيق التحكم فى الازدحام بناءً على شريحه NW، يتم الابلاغ بالمعلومات الخاصه بتعريف شريحه NW التي يُسمح لها بانشاء جلسه PDU كاستثناء. وحاله انتقال الجهاز الطرفي، المُبلّغ بمعرف DCN اثناء توصيل ٥ GS، الى EPS بعد تطبيق التحكم فى ازدحام ٥ GS، سيتم ايضاً منع الاتصال بمعرف DCN الذي يوفر نفس مستوى الخدمه مثل شريحه NW لهدف التحكم فى الازدحام؛ مما يوفر طريقه تحكم فى الاتصال لتنفيذ معالجه اداريه مثل التحكم فى ازدحام ٥ G الذى يبداه جهاز طرفي او شبكه.

2020070947 (21) -23

2020/07/05 (22)

بروتيشنا اس.ايه - سويسرا (71)

كلين، ثيلو (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

حامل صنايبر لحاويات السوائل (54)

10 2018 102 062.7 - PCT/EP2018/084923 (31)

30.01.2018. - 14/12/2018 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-F 16 K 1/36;F 16 K 1/20 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بحامل صنايبر (١٠) لحاويات السوائل (١٥)، تحديدا يتم توصيله بعنق المخرج (١٤) او بفتحه المخرج لحاويه خاصه بنقل وتخزين السوائل، تشتمل على مبيت للحامل (١١) يتم بداخله ترتيب جسم صمام لفتح و غلق قطاع عرضى للتدفق بانبوب المخرج بحيث يكون قابلا للارتكاز بمساعده عمود دوران الصمام، ويشتمل جسم الصمام المذكور على سداد صمام يتم ترتيبه، جزئيا على الاقل، عند الحافه الطرفيه لجسم الصمام على نحو بحيث انه، فى وضع غلق جسم الصمام، يتم احكام غلق فجوه الصمام المتكونه بين جسم الصمام وجدار جانبي لانيوب المخرج فى مستوى قطرى لاحكام الغلق بواسطه سداد الصمام، وبحيث ان جانب داخلى واحد على الاقل (٢٠) من جسم الصمام مواجه لحجم السائل للاغلاق عليه تتم تغطيته بسداد الصمام على نحو يجعل سداد الصمام يصل الى سطح ملامسه السائل المرتب على الجانب الداخلى (٢٠)

2020071032 (21) -24

2020/07/16 (22)

تشيملك اس. بى.ايه، شركه مساهمه ايطاليه- ايطاليا (71)

بيوسكوليني , ماركو - كيوارانتا , اندريا - اليجريوسى, اليساندرو (72)

سمر احمد اللباد (74)

طريقه لازاله الرواسب المتراكمه فى خط انابيب لنقل الغاز (54)

102018000001388 (IT) - PCT/IB2019/050259 (31)

19.01.2018. - 14/01/2019 (32)

IT - IB (33)

Int.Cl.8-B 08 B 9/055;F 16 L 55/42;E 21 B 43/12;C 09 K 8/594 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى باستخدام جديد لمنتجات الارغاء من اجل انتاج اداه كشط للانابيب ذات رغوه مدمجه، من خلال التفاعل القسرى للغاز، والماء والمنتج، القادر على تحريك كميات هائله من الماء المتراكم فى خطوط انابيب انتاج الغاز، تحدث ازاله الماء فى فترات زمنيه قصيره جدا وتسمح بانخفاض مهم فى انخفاض الضغط مع زياده سرعيه ناتجه من ذلك فى كميات الغاز التي يتم انتاجها). الشكل رقم (١١)

- (21) -25 ٢٠٢٠٠٨١٢٣٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٨/٢٤
- (71) ١- دانيلى & سى. اوفيسينى ميسكانيتشى اس.بى.اىه -إيطاليا ٢- هيل تكنولوجيز , اس.اىه.دى اى سى.فى - إيطاليا
- (72) موراليس سيرانو , راىول - ماجيولينو ، ستيفانو - بيسيرا ليوكاتيرو، لويس مانويل - تافانو , اندريا - مارتينيز ، اليساندرو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) حاويه ، جهاز وطريقه لتخزين او معالجه مواد جسيميه للحد او التخلص من اهتزازات مثل رجفه او رعه
- (31) PCT/IB2018/051503 -
- (32) - 08/03/2018
- (33) IB
- (51) Int.Cl.8-B 65 D 88/28;F 27 B 1/20;F 27 D 3/10;F 27 B 3/18;F 27 D 3/00;F 27 B 1/21
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير حاويات مع اهتزازات منخفضة، مثل رجفه او رعه وتأثيرات ضوضاء، والمعروفه باسم بوق، صياح او عواء، وطريقه فعاله وموفره اقتصاديا وجهاز للحد من هذه الظاهره اثناء تفريغ جسيمات ماده حبيبيه من صوامع، قواديس، صناديق، مفاعلات وبوجه عام حاويات لتخزين او معالجه هذه الجسيمات للماده الحبيبيه ، يشتمل الاختراع على حاجز واحد على الأقل متصل بجدار الحاويه، فى الجزء السفلى او عند قاع جزء التفريغ مستند الطرف بالحاويه المنكوره ، البارز تجاه المحور المركزى لجزء التفريغ مستند الطرف بالحاويه المنكوره ويشكل الحاجز منطقه ساكنه فى طبقه جسيمات ماده الحبيبيه فى تلامس مع جدار الحاويه وبالتالي فالجسيمات فى هذه المنطقه تتدفق تحت الاحتكاك ضد الجسيمات الاخرى بدلا من الاحتكاك بين الجسيمات والجدار

- (21) -26 ٢٠٢٠٠٩١٣٨٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/١٣
- (71) محمد عبد الحليم على الشايب - جمهورية مصر العربية
- (72) محمد عبد الحليم على الشايب
- (74)
- (54) غطاء بلاعات مثقب لتصريف مياه الامطار
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-E 02 D 29/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بغطاء بالوعة مثقب لتصريف ماء الامطار ان الوضع الحالي لغطاء البلاعات لا يسمح بمرور مياه الامطار وعند احداث ثلاثة ثقوب في غطاء البلاعة تكون حركة مرور مياه الامطار من تلك الثقوب الى البلاعات بكل سهوله عند سقوط الامطار او التنبؤ بها يقوم العامل المختص بفك تلك الاغصية لمرور المياه منها ان الخطوه جزء من خطوات يتم عملها لتجعل عمليه تصريف مياه الامطار سواء كانت خفيفه او متوسطه او غزيره تجعل حركة تصريفها بكل سهوله ويسر في وقت قصير ويمكن الاستفادة من تلك المياه في مجالات اخرى

- (21) -27 ٢٠٢٠٠٩١٤٤١
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/١٧
- (71) نيبون صودا كو ، ليمتد - اليابان
- (72) فوركاوا هيرنورى - ايواسا تاكو - امانو تومهيرو - شينوكي يوسيوكي - مورو هيروكو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مركب فينوكسى يوريا وعامل مكافحه آفات
- (31) 2018-074961 - PCT/JP2019/014798
- (32) 09.04.2018. - 03/04/2019
- (33) JP -JP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 47/28;A 01 P 7/04;A 01 P 7/02;A 01 P 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمركب بالصيغه (I) او ملح منه: حيث R1. تمثل ذره هيدروجين، مجموعه C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال وما الى ذلك؛ R2 تمثل ذره هيدروجين، او مجموعه C1-6 الكيل R3، و R4 كل منها تمثل بشكل مستقل ذره هيدروجين، او مجموعه C1-6 الكيل R5. تمثل مجموعه C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال وما الى ذلك؛ Y تمثل مجموعه C1-6 هالو الكيل X، تمثل مجموعه هالوجينو، مجموعه C1-6 الكيل وما الى ذلك؛ و n تمثل عدد المجموعات المقبوله كيميائيا الممثله بواسطه X وهى عدد صحيح من ٠ الى ٤، وعندما تكون n هي ٢ او اكثر، المجموعات X تكون متشابهه او مختلفه عن بعضها البعض.

- (21) -28 ٢٠٢٠١١١٨٣٠
- (22) ٢٠٢٠/١١/٢٢
- (71) بتشينو اس بى ايه - إيطاليا
- (72) روکيرتو، بياترو - بيرونى، ماريو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) اربع طرق قواطع دوائر
- (31) 102018000006224 - PCT/IB2019/052869
- (32) 12.06.2018. - 08/04/2019
- (33) IT- IB
- (51) Int.Cl.8-H 01 H 1/20;H 01 H 1/58;H 01 H 23/16;H 01 H 13/56;H 01 H 13/60;H 01 H 11/00
- (57) قاطع دائره عاكس (١٠٠) يشتمل على :- عليه (٢٠، ٢١) وزر (٣٠) قابل للانتقال بالنسبه للعبه (٢٠، ٢١)؛- اربع محطات توصيل (٨١-٨٤)؛- عضو تحكم هزاز (٥٠) مكيف ليتم تدويره فى اتجاهين متعاكسين حول محور دوران اول واحد (a1) بواسطة الزر (٣٠)؛- عضو دوار (٦٠) مكيف ليتم تدويره فى اتجاهين متعاكسين بواسطة عضو التحكم الهزاز (٥٠) حول محور دوران ثان (a2) عموديا على محور الدوران الاول (a1)؛- اثنان من اعضاء التبدل المتاراجح (٧٢، ٧٣)، يتم تكييفهما ليتم تدويرهما فى وقت واحد بواسطة العضو الدوار (٦٠) لانشاء الجسور ومقاطعها بين ازواج التوصيل الطرفيه

- 29- (21) ٢٠٢١٠٥٠٧٣٧
- (22) ٢٠٢١/٠٥/١٨
- (71) على احمد على عبد العزيز - جمهورية مصر العربية
- (72) على احمد على عبد العزيز
- (74)
- (54) تركيبه من معقد غروى عضوى معدنى مشحون بالعناصر الكبرى و الصغرى تحقن لمعالجه التربيه
الرمليه.
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02
- (57) يتعلق الطلب الحالى بتركيبه من معقد غروى عضوى معدنى مشحون بالعناصر الكبرى و الصغرى لمعالجه التربيه الرمليه المتدهوره بالملوحه و القلويه تتكون من (حبيبات السلت و الطين الناعمه المفصوله من خامات الطين الكالسيومى و هيومات البوتاسيوم و حامض الفولفيك و مستخلص طحالب بحريه و نترات نشادر و حامض النيتريك و حامض الفسفوريك و نترات بوتاسيوم و كبريتات حديدوز و كبريتات منجنيز و كبريتات الكالسيوم المائيه و حامض الكبريتيك) و يتم تطبيق التركيبه داخل التربيه على خطوتين الاولى تتم بحقتها بمعلق من كبريتات الكالسيوم المائيه و حامض الكبريتيك لمعالجتها و التخلص من الملوحه و القلويه و الثانيه تتم بحقتها بباقي التركيبه المكونه من معقد غروى عضوى معدنى تم شحنه بالعناصر الكبرى و الصغرى لزياده خصوبتها و توفير كميات كبيره من مياه الرى و الاسمده الكيمائيه المضافه و يمكن الاستغناء تماما عن الاسمده العضويه و تحقنهذه التركيبه لعمق من ٤٠-٥٠ سم فى حاله زراعه الخضر و المحاصيل الحقلية و لعمق ١م فى حاله الاشجار من خلال استخدام معادله السعه التخزينيه للتربه باصدار (فاو٥٦) وذلك لضمان عدم غسيل التركيبه و توزيعها بشكل متجانس داخل قطاع التربيه.

٢٠٢١٠٥٠٧٣٨ (21) -30

٢٠٢١/٠٥/١٨ (22)

على احمد على عبد العزيز - جمهورية مصر العربية (71)

على احمد على عبد العزيز (72)

(74)

(54) تركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى تحقق لمعالجة التربة الرملية الجيرية المتدهورة.

(31)

(32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02

(57) يتعلق الطلب الحالى بتركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى لمعالجة التربة الرملية الجيرية المتدهورة تتكون من (حبيبات السلت والطين الناعم المفصولة من خامات الطين الصوديومى وكبريتات الكالسيوم المائية وحمض الكبريتيك وهيومات البوتاسيوم وبكتريا ميسرة للبوتاسيوم وبكتريا ميسرة للفسفور وفطر وبكتريا مثبتة للنيتروجين ويتم تطبيق التركيبة على خطوتين الأولى تتم من خلال معالجة حبيبات السلت والطين الصوديومى المفصولة الضارة بالتربة بمعدلات من كبريتات الكالسيوم المائية وحمض الكبريتيك وتقليبها جيدا وتركها ساعتين للتفاعل حتى تتحول الى حبيبات السلت والطين الكالسيومى المفيدة للتربة ثم يضاف اليها هيومات البوتاسيوم لتكوين معقد غروى عضوى معدنى يتم خلطه بمعقد حيوى من بكتريا ميسرة للبوتاسيوم والفسفور وبكتريا مثبتة للنيتروجين. الخطوة الثانية يتم حقن التربة الرملية الجيرية المتدهورة بتركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى لمعالجتها بتيسير العناصر الكبرى (النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم) الممسوكة فيها لتغذية النبات ورفع خصوبتها وتوفير كميات كبيرة من مياه الري والاسمدة الكيماوية المضافه وتحقق هذه التركيبة لعمق من ٤٠ - ٥٠ سم فى حالة زراعة الخضروالمحاصيل الحقلية ولعمق ١م فى حالة الأشجار من خلال استخدام معادلة السعة التخزينية للتربة وذلك لضمان عدم غسيل التركيبة وتوزيعها بشكل متجانس داخل قطاع التربة.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو ٢٠٢٣**

(11) ٣١٠٦٤

(21) ٢٠١٨١٢٢٠١٨

(22) ٢٠١٨/١٢/١٦

(71) اكسيذا انترناشونال اس .

زونى ارتيسانالى لا كرايو روتى ناشونال ٧,١٣٦٧٠ سانت انديول , فرنسا

(72) ساردو , البيرتو - ساردو , ستيفانو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لمعالجة المنتجات النباتية

(31) 16 55731 - PCT/EP2017/065138

(32) 20.06.2016. - 20/06/2017

(33) FR - EP

(51) Int.Cl.8-A 23 B 7/152

(57) طريقة و جهاز للمعالجة باستخدام منتج واحد على الاقل من المبيدات الحيوية و/أو واق منتجات مؤمنة بدرجة حرارة غليان تتراوح بين ٦٠ و ٢٨٠ درجة مئوية، حيث تشمل الطريقة على خطوة المعالجة ذات مدة (DT) أكبر من أو تعادل ثلاث أيام، وحيث تشمل خطوة المعالجة على مرحلة حقن (PI) واحدة على الأقل ذات مدة أكبر من أو تعادل ٣ أيام يتم خلالها تبخير سائل يحتوي على المنتج، أو كل منتج، ويتم حقنه داخل في حجرة مغلقة (٢، ٤، ١٢)، حيث يتم تبخير السائل وحقنه في فترة (?T) أقل من أو تعادل يومين خلال مرحلة الحقن، حيث يتم تبخير السائل عند درجة حرارة أقل من ٥٠ درجة مئوية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠٦٥
- (21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٠٩
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٣
- (71) فارماك ايه اس
سكوجمو اينديوستريومرادا اينديوستريومرادى ٧٨٦٣-٥٠ اوفير هالا , النرويچ
- (72) لانجست ، ستيفن - موفلاج ، يوهان ، اود - اودوى ، ريمى ، كريستيان - بيتيرسين ، جورن ، ستالى
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام معالجه اسماك حيه وطرق مرتبطه به
- (31) 62/541,917 - PCT/US2018/045353
- (32) 07.08.2017. - 06/08/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-A 01 K 61/95;A 01 K 61/13
يتعلق الاختراع بوحده تداول اسماك (500) لمعالجه اسماك حيه (١). تشتمل وحده تداول الاسماك (٥٠٠) تلك على نظام فحص (٦٠٠) مهيا لفحص مجموعه اسماك حيه (١). تنقل تجميعه سير ناقل (٥٥٠) الاسماك الحيه (١) الى نظام الفحص (٦٠٠). تكون خليه روبوتيه (٥١٠) واحده على الاقل فى اتصال بنظام الفحص (٦٠٠). يكون بالخليه الروبوتيه (٥١٠) وسيله تحكم مهياه للتحكم فى تشغيلها. يتم تشغيل جهاز توجيه طرفى (٨٠٠) - على نحو قابل للعمل- بالخليه الروبوتيه (٥١٠). يتفاعل جهاز التوجيه الطرفى (٨٠٠) مع الاسماك الحيه (١) المتحركه بطول تجميعه السير الناقل (٥٥٠)، بناء على معلومات محدده بواسطه نظام الفحص (٦٠٠) ويتم تلقيها بواسطه وسيله التحكم. يمكن بشكل اختياري ان يكون جهاز التوجيه الطرفى (٨٠٠) هو عباره عن تجميعه ماسك وحقن متكامله (٨٥٠) قادره على توجيه الاسماك الحيه (١) وحقنها. يتعلق الاختراع كذلك بطرق ووسائل مرتبطه بالنظام.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٦٦

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٣١١

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١٨

(71) سيمبلكامب ماشينين- اوند انلاجنبو جى ام بى اتش

سيمبلكامسترابى ٧٥٤٧٨٠٣ كرفيلد, المانيا

(72) فيشنر ، هانز دبليو - سكولر ، مايكل - بيرنس ، جوشيم - تريمل ، رولف

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقه وجهاز لوضع طبقه غراء على جسيمات نبات

(31) 10 2017 120 043.6 - PCT/EP2018/070600

(32) 31.08.2017. - 30/07/2018

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-B 07 B 11/06;B 27 N 1/00;B 07 B 9/02;B 07 B 4/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز و طريقه لانتاج جسيمات نبات مغراه خاصه بجسيمات نباتات حوليه (على سبيل المثال القش)، وذلك لانتاج الواح، مثلا الواح ليقية او الواح رقائقيه، لها جهاز سحق واحد على الاقل (٢) لسحق ماده البادئه التي اساسها النبات لتشكيل جسيمات نبات قابله للتثبيت، ولها جهاز تغريه (١٥) لتغريه جسيمات النبات. تتميز التركيبه بوجود جهاز غربله واحد على الاقل (٣) لفصل جسيمات السيليكات عن جسيمات النبات ويوجد بين جهاز سحق (٢) وجهاز التغريه (١٥)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٦٧

(21) ٢٠١٩١٢١٩٦٢

(22) ٢٠١٩/١٢/٠٩

(71) نيكنولويت (سنغافوري) بي تي أي ال تي دي

٢٥ تاجوري لاني , #١٠-٠٣ , سينغافوري بيولدينج , سينغافوري ٧٨٧٦٠٢ , سنغافورة

(72) تشيا, هو مينج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عمود لدعم تركيبات إضاءة وأجهزة أخرى

(31) 2017/050301 - PCT/SG2017/050433

(32) 14.06.2017. - 31/08/2017

(33) SG - SG

(51) Int.Cl.8-E 04 H 17/12;E 01 F 9/615

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعمود لدعم تركيبية إضاءة واحدة على الأقل وجهاز معلومات واتصالات واحد على الأقل عليها، يشتمل العمود على: قلب هيكل مطول لدعم وزن العمود؛ وغلاف خارجي مطول يضم جزء علوي على الأقل من القلب الهيكلية فيه؛ يحدد القلب الهيكلية عدد من القنوات داخل الغلاف الخارجي لفصل الأسلاك الكهربائية التي يتم توفيرها في كل واحد من عدد القنوات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٦٨

(21) ٢٠٠٨٠٦١٠٩١

(22) ٢٠٠٨/٠٦/٢٥

١-امجين اى ان سي ٢-ديتشي سانكيو يوربي جى ام بى اتش

(71) ١-وان امجين سنتر درايف . ثويساند او كس . سي ايه ٩١٣٢٠ - ١٧٩٩ , الولايات المتحدة الامريكية

٢-زيلستسر ٤٨ ٨١٣٧٩ ميونخ -المانيا

(72) تريدر مارتين - فريمان دان - روث ميكي - هارتمان سوسان - رادينسكاي بوب

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جسم مضاد ضد HER-3

(31) 60/755.103 - PCT/EP2006/012632

(32) 30/12/2005 - 29/12/2006

(33) US - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 K 16/32;C 07 K 16/28

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد يرتبط ب ، HER-3 يتميز بان الجسم المضاد يشتمل على متواليه حمض اميني لسلسلة ثقيلة مبنية بالمتواليه ذات رقم الهوية : ٧٠ ، متواليه حمض اميني لسلسلة خفيفة مبنية بالمتواليه ذات رقم الهوية : ٧٢ ، حيث يتم توجيه الجسم المضاد ضد المجال خارج الخليل ل ، HER-3 حيث يكون الجسم المضاد عبارة عن جسم مضاد وحيد النسيلة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٦٩

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٠٥

(22) ٢٠١٧/٠٨/٠٦

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث -ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) كمال محمد علي خليل

(73)

(74) نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) مجموعه و طريقه لعزل الحمض النووى الجينومى من النباتات

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 12 N 15/10

(57) تعد مجموعه عزل الحمض النووى الجينومى من انسجه النبات واحده من اسرع و اسهل الطرق لعزل الحمض النووى الجينومى . حيث تتكون مجموعه العزل من الرمل مع حمض الخليك فى وجود -- لطحن العينه . حمض الخليك يساعد فى خطوطى الطحن وتحليل العينه . يحفظ -- ماده الوراثة من التكسير او التحلل اثناء خطوات العزل المختلفه ، و خاصه اثناء الطحن . يتم عزل ماده الوراثة فى ٢٥ دقائق لتكون العينه جاهزه للتحميل على جهاز التفريد الكهربى (الاليكتروفوريزس). و هو اقل وقت ممكن لعملية الفصل ولا تحتاج لظروف خاصه للعزل حيث تتم الخطوات فى درجه حراره الغرفه بعكس طرق ذات ثبات لفترة طويله . و تتميز بقله عدد الخطوات اللازمه للعزل و بكفائتها العاليه على استخلاص ماده الوراثة من النبات حتى من العينات الصغيره و كفائتها فى الحصول على اكبر قدر ممكن و بصوره ممتازه دون تكسير او تحلل حتى بعد عملية التحميل و الفصل الكهربى للماده الوراثة . و باقل قدر ممكن من المجهود ، و التكلفة الفعلية للعينه الواحده زهيدة جدا .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧٠

(21) ٢٠١٩٠٧١١٩١

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٩

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث -ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) السيد حسين السيد زيدان - عبدالتواب حليم موسي عبدالعزيز

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

(54) تركيبه نانويه عضوية تشتمل على نانو كيتوزان لمكافحة الفطريات ومقاومة مرض عفن جذور الخيار والعفن الرمادى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبتان نانوية عضوية لمكافحة الفطريات ومقاومة مرض عفن جذور الخيار والعفن الرمادى(اللفحة) الثمار خلال موسم النمو نباتات الخيار فى الصوبة. تتكون من نانو الكيتوزان+ الهيدروكينون و نانو الكيتوزان+ حامض السوربيك مع اضافة التوين ٨٠ وحمض الخليك لكلا منهما. كما يتضمن الاختراع الحالى طريقة لتحضير للتركيبية والتطبيق مع نباتات الخيار تحت ظروف العدوى الطبيعية بالفطريات الممرضة بالصوبة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧١

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤٧٠

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٤

(71) فيوليا واتير سوليوشنز & تيكنولوجيز سبورت

ايميوبلي لافيواريني ١ بلاسي مونتجولفير ٩٤٤١٧ ساينت - مايوريسي , فرنسا

(72) كواتر , لاري ال

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مرشح قرصي ذو إطار له تحكم جانبي في الماء لمنع استخدام الماء المار جانبيًا في الغسيل المرتد

(31) 62/400,784 - PCT/IB2017/055662

(32) 28.09.2016. - 19/09/2017

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-B 01 D 33/11;B 01 D 33/50;B 01 D 33/21

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمرشح قرصي ذو إطار مزود بجهاز لجمع الماء المار على نحو جانبي موضوع بشكل مجاور لمدخل المرشح القرصي. يفيض الماء المتدفق الداخل عبر المدخل إلى جهاز جمع الماء المار على نحو جانبي. يتم وصل مجرى على نحو قابل للتوصيل بجهاز جمع الماء المار على نحو جانبي لتوجيه الماء المار بشكل جانبي من المرشح القرصي ذو الإطار إلى قناة تدفق خارج مستقلة عن المرشح القرصي ذو الإطار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠٧٢
- (21) ٢٠١٩٠٤٠٦٥٣
- (22) ٢٠١٩/٠٤/٢٣
- (71) توتال اس ايه
٢ بلاس جان ميللر لاديفانس ٦ اف ٩٢٤٠٠ كوربوفوا- فرنسا
- (72) ليروي، كاترين- وايس، كلير-كادورس، رينواد - كامارانو، كلاوديا - هوليا، فاسيل
- (73)
- (74) طارق محمود بدران
- (54) التحويل الحفزي لزيت ثاني الكبريتيد في وجود الماء
- (31) - PCT/IB2016/001706
- (32) - 27/10/2016
- (33) IB -
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 17/16;C 10 L 3/10;C 07 C 1/32
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه للتحويل الحفزي في طور البخار لزيت ثاني الكبريتيد الى ميثان وكبريتيد الهيدروجين، تشمل على خطوه تلامس زيت ثاني الكبريتيد، في وجود الماء في اخر الامر، مع محفز فلز انتقالي محمول

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧٣

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٩٣

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٢٢

(71) سايم اس.ايه

٧/١ افينيو سان فيرناندو، اف، ٧٨١٨٠ مونتيجنى لى بروتينيكس، فرنسا

(72) هالوت، ريموند - كوكولت - ديفر جر، فينسينت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقه لتجميع عناصر خط انابيب على شكل انبوب فى-انبوب لنقل مواع

(31) 18 50856 - PCT/FR2019/050158

(32) 01.02.2018. - 24/01/2019

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-F 16 L 1/16;F 16 L 1/18;F 16 L 1/19;F 16 L 9/18;F 16 L 13/02;F 16 L 39/00;F 16 L 59/20;F 16 L 11/20

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتجميع عناصر خط انابيب على شكل انبوب فى-انبوب لنقل مواع، حيث يشتمل كل عنصر بخط الانابيب (٢, ٢) على انبوب داخلى (٤, ٤) يشتمل على عند احد طرفيه على بروز (٨)، وانبوب خارجى (١٠, ١٠) يشتمل عند احد طرفيه على تجويف (٢٨)، وتشتمل الطريقه على الخطوات المتتاليه: وضع خط انابيب عن طريق ادخال عند طرف حر له وتد قفل اول (٢٠) يدعم محوريا بين بروز انبوبه الداخلى وطرف مناظر لانبوبه الخارجى، تجميع عن قرب للانبوب الداخلى (٤) لعنصر خط انابيب جديد (٢) على الانبوب الداخلى لخط الانابيب، وضع الانبوب الخارجى (١٠) لعنصر خط الانابيب الجديد على امتداد الانبوب الخارجى لخط الانابيب عن طريق انزلاقه على طول انبوبه الداخلى، وتجميع عن قرب للانبوب الخارجى لعنصر خط الانابيب الجديد على الانبوب الخارجى لخط الانابيب عن طريق ادخال بشكل مسبق وتد قفل ثان (٢٢) يدعم محورياً مقابل بروز الانبوب الداخلى لخط الانابيب وطرفه الحر وتجويف الانبوب الخارجى عند طرف مناظر له.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧٤

(21) ٢٠١٨١٢٢١٦٨

(22) ٢٠١٨/١٢/٣١

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث -ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) جميل وهيب عجيب - احمد سيد محمد ثعلب

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

(54) منشط جذرى و نباتي وطريقة تحضيره

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00

يتعلق هذا الاختراع بتركيبية من مجموعة من المكونات العضوية وغير العضوية في صورة متوازنة تعمل كمنشط جذرى ونباتى قابلة للتطبيق الصناعى.بالاضافة الى ان المركب يحتوى على مواد ومجموعات فعالة تختصر استخدام وتداول عديد من المنتجات فى منتج واحد متعدد الاعراض يتكون من : **المكون الاول** حامض الستريك والهدف منه هو تخليب العناصر الغذائية الصغرى الضرورية التى يحتاجها النبا بحيث تكون فى صورة صالحة وسهلة الامتصاص سواء من خلال الاوراق فى حال رش المركب او من الجذور فى حال اضافة مع ماء الري وهذه ميزه تجعل المركب يمكن استخدامه رشاً او ارضياً مع مياه الري. **المكون الثانى** :منظم النمو اندول بيوتريك اسد يستخدم عالمياً الغرض منه تنشيط الجذور ودفعه التكوين شعيرات جذرية جديدة من شأنها زيادة قدرة النبات على امتصاص الماء والعناصر الغذائية. **المكون الثالث** :مجموعة من العناصر الغذائية الصغرى الضرورية فى صورة مخلبية متزنة. يستطيع النبات امتصاصها من خلال الاوراق او الجذور. وهذه العناصر لاغنى عنها فى نمو كل انواع النباتات وتتمثل فى الحديد والزنك والمنجنيز فى صورة مخلبية يسهل على النبات امتصاصها من الاوراق او من الجذور دون ان تتاثر صلاحيتها بقلوية التربة التى تتسم بها الاراضى المصرية ، وهذا يؤدى الى نمو خضرى وثمرى صحى وبالتالي محصول ذو انتاجية عالية.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧٥

(21) ٢٠١٧٠٤٠٦٨٧

(22) ٢٠١٧/٠٤/٢٤

(71) ذى بروكتر اند جمبل كومبانى

وان بروكتر اند جامبل بلازا, سينسيناتي, ٤٥٢٠٢ اوهايو - الولايات المتحدة الامريكية

(72) ساستين سومر - توبيس واجنر - جيرولد لينك

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) طريقة وجهاز لعمل نسيج غير محبوك من خيوط متواصلة

(31) 16 167804.0 -

(32) 29.04.2016. -

(33) EP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/00;D 04 H 1/56;A 61 F 13/15

(57) جهاز لعمل نسيج غير محبوك (١) من خيوط متواصلة (٢)، به آلة غزل واحدة على الأقل لغزل الخيوط (٢)، آلات لتبريد ومط الخيوط (٢)، وآلة لإرساء الخيوط المسحوية (٢) لتكوين النسيج غير المحبوك (١). تشكل آلة الإرساء سير شبكي (٢) ذو جمع من فتحات (١٣) موزعة على سطح السير الشبكي (١٢)، ويمكن شفط هواء من خلال سطح السير الشبكي (١٢). يتم سد جزء من فتحات السير الشبكي (١٣)، ويصل مقدار نفاذية الهواء للسير الشبكي غير المسدود إلى ٣٠٠ إلى ١١٠٠ قدم مكعب في الدقيقة، ويفضل أن يكون ٣٥٠ إلى ١٠٥٠ قدم مكعب في الدقيقة ويصل مقدار نفاذية الهواء للسير الشبكي المسدود جزئياً للهواء إلى ١٥٠ إلى ٧٠٠ قدم مكعب في الدقيقة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠٧٦
- (21) ٢٠٢٠٠٧١١٠٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٨
- (71) مدركس تكنولوجيز انك
٣٧٣٥ جلين لاكيس دريفي، سويتي ٤٠٠ تشارلوتي، ان سي ٢٨٢٠٨, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ميتشيشيتا، هاريواسي- اليوت، أنطونيو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام لحقن بالاكسجين خاص بعملية اختزال مباشر
- (31) 62/648,550 - PCT/US2019/023832
- (32) 27.03.2018. - 25/03/2019
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 21 B 13/00;C 01 B 3/36
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام لحقن بالاكسجين خاص بعملية اختزال مباشر، تتضمن: راس محيطيه مشتركه لحقن بالغاز تم تهيئتها بحيث تقترن بمصدر اكسجين ومصدر لغاز تخصيب طبيعي وتم تهيئته لايصال الاكسجين من مصدر الاكسجين وغاز التخصيب الطبيعي من مصدر غاز التخصيب الطبيعي الى تيار غاز الاختزال المتدفق خلال قناه تم وضعها محوريا داخل راس الحقن المحيطيه المشتركه للغاز من خلال مجموعه من المنافذ التي تم وضعها محيطيا لتشكيل تيار صاخب من الغاز، حيث تتضمن راس الحقن المحيطيه المشتركه للغاز راس محيطيه لحقن بالاكسجين مهياه لتوصيل الاكسجين من مصدر الاكسجين الى تيار غاز الاختزال من خلال مجموعه من المنافذ الموضوعه محيطيا وراس محيطيه لحقن بغاز التخصيب الطبيعي تم تهيئتها لتوصيل غاز التخصيب الطبيعي من مصدر غاز التخصيب الطبيعي الى تيار غاز الاختزال من خلال مجموعه من المنافذ الموضوعه محيطيا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧٧

(21) ٢٠٢٠٠٣٠٤٨٠

(22) ٢٠٢٠/٠٣/١٦

هاله السيد محمد احمد المناخلى

(71) ١٤ عمارات نيركو ، الشطر الخامس، المعادى الجديده ، الدور الاول شقه ١١ , جمهورية مصر العربية

(72) هاله السيد محمد احمد المناخلى

(73)

(74)

(54) طريقه ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعى الناتج من أنشطة غسيل معدات الأبار لمواقع البترول بالطرق الفيزيائية

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/40

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعى الناتج من أنشطة غسيل معدات الإبار لمواقع البترول يعتمد على عملية المعالجة الفيزيائية لإزالة الزيت/ الشحوم وتحسين نوعية مياه الصرف الصناعى البترولى. تم تصميم الوحدات لتسمح لمياه الصرف الخام بالتدفق عبر الجاذبية الى المرحلة التالية وهكذا إلى اخر وحدات الجهاز بدون استخدام طاقة كهربائية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧٨

(21) ٢٠٢٠٠٧١٠١٣

(22) ٢٠٢٠/٠٧/١٣

(71) تى فى اس موتور كومبانى ليمتد

جاياالاكشمى ايسيتيتس ٢٩ (اولد نمبر ٨), هادوس روود, تشيناي ٦٠٠٠٠٦ - الهند

(72) بريون , فريديرك -سرينيفال موهان رام, نيدامانجلام-جانجى ريدي, ديومبالا-ناجار جيون ريدي, موسالى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مركبه بمحرك وبنيه اماميه منها

(31) 201841001908 (IN) - PCT/IB2019/050374

(32) 17.01.2018. - 17/01/2019

(33) IN - IB

(51) Int.Cl.8-B 62 K 21/18;B 62 K 19/30

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير حامل لبنيه اماميه (٢٠٠) لمركبه (١٠٠). تتضمن البنيه الاماميه (٢٠٠) حامل لعمود التوجيه (٢٠٥) قابل للدوران حول محور دوران (X-X') ويكون محمول بواسطه عضو هيكلى (١١٦٥) لمركبه (١٠٠). يكون لعمود التوجيه (٢٠٥) طرف واحد (٢٠٥ ل) متصل بعجله (١٢٥) للمركبه (١٠٠). يتم وضع وحده دعم الكترونيه (210) (ES) تشتمل على عمود دخل (٢١٠ ط) وعمود خرج (٢١٠ س) تكون موضوعه بطول محور الدوران (X-X') يتم توصيل عمود الدخل (٢١٠ ط) بعضو توجيه (٢١٥) ويتم اقران عمود الخرج (٢١٠ س) بعمود التوجيه (٢٠٥) بحيث يكون جزء على الاقل من عمود التوجيه موضوعا بطول محور الدوران (X-X') يمكن لعضو التوجيه (٢١٥) تدوير عمود التدوير (٢٠٥) انتقانيا من خلال وحده الدعم الالكترونيه (٢١٠) وتقليل المجهود المطلوب ان يبذله السائق

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٧٩

(21) ٢٠١٩٠٦١٠١٣

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٥

(71) ام ايه اس مينار جيوس، جيسوس مانيول

سى./ مايجمو، ١٣٠٣٦٩٠ سان فيسنتى ديل راسبيج , أسبانيا

(72) ام ايه اس مينار جيوس، جيسوس مانيول

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام تغليف مييد حيويا

(31) P201631717 - PCT/ES2017/070810

(32) 30.12.2016. - 12/12/2017

(33) ES - ES

(51) Int.Cl.8-A 23 B 7/144;A 23 L 3/34;A 23 B 7/16

يتعلق الاختراع الحالى بتحسينات فى تعبئه الطعام لتاخير النمو البيولوجى غير المرغوب فيه فى العنب الذى يؤكل طازجا. يوفر الاختراع طبقه رقيقه للتغليف (١) تشتمل على طبقه بوليمر مركبه (١)، و طبقه لاصقه (٢)، طبقه من ميتا باى كبريتيت الصوديوم على هيئه مسحوق (٣) تكون مشتمه على طبقه الاصقه (٢)، و طبقه من البولى ايثيلين مثقوبه بثقوب صغرى (٤). تنسم طبقه الرقيقه للتغليف (١) وفقا للاختراع ناثير مييد حيويا اكبر. يتعلق الاختراع كذلك بحقيقه (ب) تشتمل على طبقه رقيقه للتغليف صفائحيه (١) معدة بحيث تحيط بالعنب الذى يؤكل طازجا داخلها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 17 (11) ٣١٠٨٠
- (21) ٢٠١٢٠٩١٥٧٥
- (22) ٢٠١٢/٠٩/١٣
- (71) سيزا اليانس اس.ايه
- ٨٠, رو ديس رومينز ,ال_ ٨٠٤١ ستراسن , لوكسمبورج
- (72) كريستين كوبينز
- (73)
- (74) بيانات للملكية الفكرية
- (54) تراكيب علاجية لاستخدامها داخل الجسم الحي تشتمل على توليفة من (-) - كارفون، (+) - كارفون، جيرانيول ومكون زيت عطري متطاير آخر
- (31) 10157930.8 - PCT/EP2011/054758
- (32) 26.03.2010. - 28/03/2011
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/045;A 61 P 31/12;A 61 K 31/122
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة تشتمل على المكونات التالية: توليفة تآزرية فعالة كمضاد للفيروسات من (-) - كارفون ، (+) - كارفون ، ترانس جيرانيول ومكون واحد على الأقل تم اختياره من المجموعة التي تتكون من إيوجينول ميثيل إيثير ، لينالولوكسيد ، (سيس + ترانس) - ١،٢ - ليمونين أكسيد ، (-/+) - إيزومينتول ، إيوجينول ، ترانس- نيروليدول ، (سيس + ترانس) - نيروليدول ، ولافيندولول ، لعلاج مرض يحدث بواسطة فيروس واحد على الأقل من فيروس الهربس ، الفيروس العجلية، فيروس متلازمة الجهاز التنفسي والتناسلي للخنزير ، وفيروس البابلوما.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٨١

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٩٠١

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٢٣

(71) الكم ايه اس ايه

درامينسفين ١٦٩، ان-٢٧٧، النرويج

(72) اوت، ايمانويل

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) ماده تطعيم حديد الزهر وطريقه انتاجها.

(31) 20172064 - PCT/NO2018/050327

(32) 29.12.2017. - 21/12/2018

(33) NO - NO

(51) Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10

(57) يتعلق الاختراع الحالى بماده تطعيم لتصنيع حديد زهر يحتوى على جرافيت كروانى، وتتالف ماده التطعيم المذكوره من سبيكه فيروسيليكون جسيميه تتكون مما يتراوح من ٤٠ الى ٨٠٪ من وزن Si؛ وما يتراوح من ٠,٠٢ الى ٨٪ من وزن Ca؛ ومن ٠ الى ٥٪ من وزن Sr؛ ومن ٠ الى ١٢٪ من وزن Ba؛ ومن ٠ الى ١٥٪ من وزن المعدن الارضى النادر؛ ومن ٠ الى ٥٪ من وزن Mg؛ ومن ٠,٠٥ الى ٥٪ من وزن Al؛ ومن ٠ الى ١٠٪ من وزن Mn؛ ومن ٠ الى ١٠٪ من وزن Ti؛ ومن ٠ الى ١٠٪ من وزن Zr؛ حيث يكون المتبقى هو Fe وشوائب عرضيه بالكميه المعتاده، حيث تحتوى ماده التطعيم المذكوره بالاضافه الى ذلك، حسب الوزن، استنادا الى الوزن الاجمالي لماده التطعيم على: جسيمات Sb_2O_3 بنسبه من الوزن تتراوح بين ٠,١ الى ١٥٪، وواحد على الاقل من جسيمات Bi_2O_3 بنسبه من الوزن تتراوح بين ٠,١ الى ١٥٪، او واحد او اكثر من جسيمات FeO او Fe_2O_3 او Fe_3O_4 او خليط منها بنسبه من الوزن تتراوح بين ٠,١ الى ٥٪، او واحد او اكثر من جسيمات FeS او FeS_2 او Fe_3S_4 او خليط منها بنسبه من الوزن تتراوح بين ٠,١ و٥٪، وطريقه لانتاج ماده التطعيم هذه واستخدام مثل ماده التطعيم هذه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٨٢

(21) ٢٠١٩٠٥٠٨٥٠

(22) ٢٠١٩/٠٥/٣٠

(71) اننوميد ون، ال ال سى

١١٠٠ دوفين ستريت سيوت ايه موبايل ال ٣٦٦٠٤, الولايات المتحدة الامريكية

(72) بيليسالا، كيربي، جى -فالكنر، بيتر، تى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز وطريقه التلقيح الاصطناعى

(31) PCT/US2016/064243 - PCT/US2017/064028

(32) 30.11.2016. - 30/11/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/42;A 61 F 6/10;A 61 D 19/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير جهاز طبي وطريقه للتلقيح الاصطناعى. يحتوى الجهاز الطبي على درع وذراع مثبتان على الدرع من احد الاطراف ويمتدان للخارج من الدرع. يتم ادخال الذراع فى قناه عنق الرحم للمريض ويغطى الدرع السراج الخارجى للمريض. عن طريق ادخال الجهاز الطبي فى قناه عنق الرحم للمريض بعد التلقيح ، يتم انشاء حاجز مادي يحمل عينه من السائل المنوى داخل قناه عنق الرحم ويمنع التسرب من قناه عنق الرحم مره اخرى الى تجويف المهبل. قد يحتوى الجهاز على تجويف يمتد عبر الجهاز لتمرير قسطره. يحتوى التجويف على صمام للسماح بمرور القسطره ومنع التدفق الخلفى للسائل المنوى. قد يكون للذراع انتفاخ محيطى للمساعدة على ابقاء الجهاز فى مكانه اثناء الاستخدام.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٨٣

(21) ٢٠١٧٠٨١٣٩٨

(22) ٢٠١٧/٠٨/١٥

(71) محمد حساني عطا ابو بكر

٩شارع الجزائر مدينة السعادة – شبرا الخيمة , القليوبية - جمهورية مصر العربية

(72) محمد حساني عطا ابو بكر

(73)

(74)

(54) عكاز لمساعدة المكفوفين

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 61 H 3/00;E 06 B 9/68;A 61 H 3/02

هو عكاز لمساعدة المكفوفين يتكون من حساسات عن طريقها يتم معرفة وجود اى عائق امام الكفيف سواء كان انسان او حيوان او جماد عن طريق اهتزاز في مقدمة المقبض وهناك اهتزاز اخر في مقدمة المقبض لمعرفة وجود حفرة او منحدر امامه وتم مراعاة كبار السن وعمل ريوستات في النموذج للتحكم في شدة الاهتزاز لعد سقوط العكاز من ايدى المريض عند الاهتزاز العالي او الشديد ومزود بمفتاح يسمى (مفتاح الامان) يضغط عليه الكفيف وهو في المنزل ويضع العكاز في اى منطقة في الغرفة وعند وجود حريق يصدر صفارة انذار وهناك صفارة اخرى عند وجود اشخاص غير مرغوب فيهم وعند وجود ماء على الارض يعطى اشارة كى يأخذ المكفوف حذره من التزلق ويثبت اقدامه على الارض وايضا العكاز قابل للطى برغم الاسلاك التى تسري فيه ووزنه خفيف لانه من الالومنيوم وقابل للشحن.

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٨٤

(21) ٢٠١٩٠٣٠٣٨٥

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٧

(71) باير كروب ساينس أكتينجيسيلسشافت

ألفريد - نوبيل- ستر. ٥٠٤٧٨٩ مونهميم أم ريهين، المانيا

(72) مالكوم فايرز - هيلموت فورش

(73)

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه - حسان حسن

(54) مستحضر يحتوي على فلوبيرام لمكافحة الديدان الخيطية

(31) 16187606.5 - PCT/EP2017/071848

(32) 07.09.2016. - 31/08/2017

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/30;A 01 P 5/00;A 01 N 43/40

يتعلق الاختراع الحالي بمستحضر يحتوي على فلوبيرام لمكافحة الديدان الخيطية. ويتعلق الاختراع الحالي بمستحضر مركز في

(57) صورة معلق من N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]-ethyl-2,6 dichlorobenzamide

(فلوبيرام)، وعملية لتحضير هذا المستحضر واستخدامها لمكافحة الديدان الخيطية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٨٥

(21) ٢٠١٩٠٣٠٣٤٨

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٣

(71) مايكل صبحي ميشيل ناشد

١٩٢ شارع النزاهة - الدور الأخير - مصر الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) مايكل صبحي ميشيل ناشد

(73)

(74)

(54) قاعدة طبية علي هيئة حقيبة يد لتقليل آلام الظهر اثناء الجلوس

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 47 C 7/46

حقيبة يد علي هيئة قاعدة طبية لتقليل الشعور بالآلام العمود الفقري أثناء الجلوس لفترات طويلة . تصلح لمن يعانون من الجلوس لفترات طويلة مثل كبار السن ومصابي الحوادث ومرضي العمود الفقري وموظفي الشركات وسائقي السيارات ومرضي الشلل النصفي والرباعي . القاعدة الطبية تستخدم في تخفيف آلام الظهر عن طريق Springs محسوبة قوتها بدقة حيث تقلل من ضغط الجسم علي العمود الفقري . القاعدة الطبية علي هيئة حقيبة يد يمكن وضع الأوراق الهامه بها والذهاب للعمل أو المنزل والتحرك بها بسهولة . التجارب العملية علي المرضي : عند أستخدام القاعدة الطبية من قبل أحد مصابي الحوادث شعر براحة كبيرة طوال فترة الأستخدام وقل الشعور بالآلام العمود الفقري .

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٨٦

(21) ٢٠١٨١١١٨٥٣

(22) ٢٠١٨/١١/٢١

(71) اسيني هايجين اند هيلث اكنيبولاج

٤٠٥٠٣ جوتبورج، السويد

(72) بيرسون ، شارلوت

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مادة ماصة مزودة بتركيبية زيت وطبقة واقية للزيت

(31) - PCT/SE2016/050633

(32) - 27/06/2016

(33) SE -

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/511;A 61 L 15/48;A 61 L 15/34;A 61 F 13/537

يوفر الاختراع الحالي منتج صحي مثل فوطة صحية، بطانة السراويل، حفاضة أو وسادة سلس البول، يشتمل على رقاقة علوية منفذة لسائل، رقاقة خلفية، قلب ماص محاط بين الرقاقة العلوية والرقاقة الخلفية، وطبقة ليفية موضوعة بين الرقاقة العلوية والقلب الماص. تشتمل الرقاقة العلوية على طلاء يشتمل على (أ) تركيبية زيت و (ب) واحد أو أكثر من عامل ذو سطح نشط (عوامل) يشتمل على مادة خافضة للتوتر السطحي غير أيونية، حيث تكون نسبة الوزن لتركيبية الزيت والعامل نشط السطح (العوامل) على الأقل ١ : ١ وحيث توجد تركيبية الزيت بكمية على الأقل ٠,٣ جم/متر مربع من الرقاقة العلوية وحيث تكون الطبقة الليفية طبقة واقية للزيت تتكون بشكل ضروري من ألياف غير ماصة.

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٨٧

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٠٣

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٦

(71) سافكيك امريكاس ال ال سى

١٣٥٠ رافيلو درايف كاتى تيكساس ٧٧٤٤٩ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) سانتوس ، هيليو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقه ونظام للتوصيل المتحكم فيه لموائع غير معروفه

(31) 15/788.703 - PCT/US2018/051836

(32) 19.10.2017. - 20/09/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 21/06;E 21 B 21/08;E 21 B 33/06;G 01 N 33/28;E 21 B 47/10;F 23 G 7/08;E 21 B 34/06

(57) يتعلق الكشف الحالى بطرق وانظمه للتوصيل المتحكم فيه لموائع غير معروفه والتي تزيل بامان وفعاليه الغازات المحتجزه من الموائع غير المعروفه الموجوده فى حفرة البئر و، او الالنبوب الصاعد البحرى يتحكم تلقائيا نظام تحكم فى واحد او اكثر من مشعب (مشعبات) الصمام الخائق، واختياريا معدل تدفق واحده او اكثر من مضخه (مضخات) الوحل، لزياده معدل التدفق الامن للموائع غير المعروفه العائده الى واحد او اكثر من جهاز فصل (اجهزه فصل) الوحل عن الغاز المجهز بدون تحميل زائد، قد يستقبل نظام التحكم حاله لو احد او اكثر من جهاز فصل (اجهزه فصل) الوحل عن الغاز المجهز للتعامل مع مشعب (مشعبات) الصمام الخائق، واختياريا واحده او اكثر من مضخه (مضخات) الوحل لزياده معدل التدفق الامن للموائع العائده وتسريع ازاله الغازات

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٣١٠٨٨ (11)
- ٢٠٢٠٠١٠٠٣٤ (21)
- ٢٠٢٠/٠١/٠٨ (22)
- هالدور توبسو ايه، اس (71)
- هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جى اس لينجباى, الدنمارك
- هان ، بات ايه - مورتنسين ، بيتر مولجارد- اسبيرج ، بيترسين ، كيم (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لتحضير غاز تخليق (54)
- PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345 - (31)
- PCT/EP2018/069788
- 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018 (32)
- DK - DK - DK - DK - EP (33)
- Int.Cl.8-C 25 B 1/04;C 01 B 3/38 (51)
- يوفر الاختراع طريقه لتحضير غاز التخليق بواسطه دمج التحلل الكهربى للماء، اعاده التشكيل الحرارى الالى، واعاده التشكيل بالتبادل الحرارى لخم تغذيه الهيدروكربون. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- ٣١٠٨٩ (11)
- ٢٠٢٠٠١٠٠٣٠ (21)
- ٢٠٢٠/٠١/٠٨ (22)
- هالدور توبسو ايه، اس (71)
- هالدور توبسو اللي ١٢٨٠٠ كيه جى اس لينجباى, الدنمارك (72)
- هان ، بات ايه (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- عملية للانتاج المشترك لميثانول وامونيا (54)
- PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345- (31)
- PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069793
- 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - (32)
- 06.07.2018. - 20/07/2018
- DK - DK - DK - DK - DK - DK - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 3/38;C 01 B 35/02;C 25 B 1/04;C 07 C 29/151;C 01 C (51)
- 1/04
- يوفر الاختراع عملية للتحضير المدمج للميثانول والامونيا على اساس اعاده التشكيل بالبخار الرئيسى لخام تغذيه الهيدروكربون واعاده التشكيل الثانويه الايدياتييه مع الهواء المخصب بالاكسجين من التحلل الكهربى للماء . (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٠

(21) ٢٠١٧٠٢٠٢٠٦

(22) ٢٠١٧/٠٢/٠٨

المركز القومي للبحوث

(71) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث -ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) شيرين عادل نصرى يوسف - يعقوب سوشانيك

(73)

(74) نقطة اتصال المركز القومي للبحوث

(54) طريقة لانتاج الانسولين والبيبتيد C من الخلايا الجذعية البشرية المستخلصة من لب الأسنان الوليدية

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 12 N 5/0789;A 61 K 38/28

ويتعلق الطلب الحالى بطريقة لانتاج الانسولين وال بيبتيد C من الخلايا الجذعية المستخلصة من لب الاسنان لحديثى الولادة وذلك عن طريق حث الخلايا المستخلصة من لب الاسنان الوليدية على التكاثر والتمايز حيث ان هذه الخلايا لها قدرة أكبر على التمايز عن غيرها من الخلايا المستخلصة من الاسنان الدائمة والاسنان اللبنية وعند زرع هذه الخلايا فى وسط متخصص أظهرت الخلايا القدرة على التعبير الجينى لكل من PDX1 و HES1 بمعدلات أكثر من مثيلاتها من الخلايا التى تم زرعها فى وسط غير متخصص. كنترول كما اوضحت النتائج ايضا غياب فى الخلايا الغير مميزة كونترول بينما ظهر حامل هذا الجين فى الخلايا Glut 2 transporter mRNA GENE التى تمايزت الى خلايا منتجة للانسولين مما يدعم نجاح هذه الطريقة فى انتاج الانسولين وال بيبتيد C وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدرا طبيعيا للانسولين الذى يمكن ان يفيد فى مرض السكرى M وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدرا طبيعيا للانسولين الذى يمكن ان يفيد فى مرض السكرى

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩١

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٤٦

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٦

(71) لكويد سيل هولدينج بى. فى

شيتسفيلد ٩٢٣١٦ اكس جى ليدين, هولندا

(72) فان فيلزن، ديك - مونستر، فيكتور ستيفن - فان دين بيرج، ايجين روبرت - جرونويجن، جلين جاريث

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تركيبة لطلي الفاكهة وطريقة للطلاء

(31) 17211161.9 - PCT/EP2018/097040

(32) 29.12.2017. - 27/12/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 23 B 7/154;A 23 L 3/3463;A 23 B 7/16

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة لطلي الفاكهة. كما يتعلق الاختراع بطريقة لطلي الفاكهة، تشتمل على تطبيق تركيبة طلاء على الفاكهة المذكورة بعد الحصاد. يتعلق الاختراع أيضاً بصنف فاكهة، مطلي وفقاً للطريقة المذكورة. كما يتعلق الاختراع باستخدام تركيبة طلاء لتحضير صنف فاكهة بعد الحصاد بلمعان محسن عندما يُطلى بالتركيبة المذكورة مقارنةً بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة و/أو خسارة وزن أبطأ مقارنةً بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٢

(21) ٢٠٢٠١١١٧٧٢

(22) ٢٠٢٠/١١/١٢

(71) بيتشينو اس بي ايه

فيالي ليوجي بوري ٢٣١٢١١٠٠ فيرس , ايطاليا

(72) بيروجولي، ماركو - روكيرتو، بياترو - ميرناسي، اندريا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) مفتاح عكس الحركة

(31) 102018000005622 - PCT/IB2019/052342

(32) 23.05.2018. - 22/03/2019

(33) IT - IB

(51) Int.Cl.8-H 01 H 13/10;H 01 H 13/68;H 01 H 13/60

يتعلق الاختراع الحالي بمفتاح عكس حركة (١٠٠) يشتمل على: علبة (٢٠) مصنوعة من مادة عازلة كهربائياً، زر جانبي اول (١٣٠) و زر جانبي ثان (٣٠)، ينزلق الاثنان بالنسبة الى العلبة (٢٠) على امتداد محور انزلاق محدد (A-A, B-B) بين

موضع خلفي اولي وموضع امامي نهائي، عضو تحكم متارجح (٥٠) مهيا ليتم تدويره في اتجاهين متقابلين على التوالي بواسطة

الزر الجانبي الاول (١٣٠) والزر الجانبي الثاني (٣٠) عضو تحويل متارجح (٦٠) له جزء طرفي اول (٦١) وجزء طرفي

ثان (٦٢) مقابل للجزء الطرفي الاول (٦١) ملامس متحرك اول (١٧٠) و ملامس متحرك ثان (٧٠) موضوع على عضو

التحويل المتارجح (٦٠) ملامس ثابت اول (٨٠) و ملامس ثابت ثان (٨٠) مرتكز دعم موصل كهربائياً (٩٠) يستقر عليه

عضو التحويل المتارجح (٦٠)، والذي تتم فيه تهيئه عضو التحكم المتارجح (٥٠) وتصميمه بحيث يجعل عضو التحويل

المتارجح (٦٠) يدور بين المواضع الزاويه الثابته الثلاثه التاليه :-طرف زاوى اول لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملامس

المتحرك الاول (١٧٠) في تلامس مع الملامس الثابت الاول (١٨٠) والذي يكون فيه الملامس المتحرك الثاني (٧٠) منفصل

عن الملامس الثابت الثاني (٨٠) ،- (طرف زاوى ثان لموضع الشوط، والذي يكون فيه الملامس المتحرك الثاني (٧٠) في

تلامس مع الملامس الثابت الثاني (٨٠) والذي يكون فيه الملامس المتحرك الاول (١٧٠) منفصل عن الملامس الثابت الاول

(١٨٠) ،- (موضع زاوى مركزي والذي تعد فيه الملامسات المتحركة (١٧٠، ٧٠) منفصله عن الملامسات الثابته المحدده

(٨٠، ٨٠) ،- (يستقر الجزء الطرفي الثاني (٦٢) لعضو التحويل المتارجح (٦٠) على مرتكز الدعم (٩٠) (الشكل ٣)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٣

(21) ٢٠١٤٠٦٠٩٥٣

(22) ٢٠١٤/٠٦/١١

(71) هيردريمز هارهندلز جي ام بي انتش

فلوراكوالويج ٩ ايه - ٨٠٥١ غراتس، النمسا

(72) اوت، جير هارد

(73)

(74) ميشيل مطيع جاد الله دميان

(54) صغيرة شعر بديلة بها عنصر لربط الشعر

(31) A 1815/2011 - PCT/AT2012/000309

(32) 12.12.2011. - 07/12/2012

(33) AT - AT

(51) Int.Cl.8-A 41 G 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجداول شعر بديلة بها عنصر للدمج مع الشعر تتكون من صفيحة مسطحة (١) مع جديلة شعر بديلة واحدة (٢) مدمجة في النهاية، تتميز بأن ضلع واحد (٣) على الأقل يبرز مائل بالنسبة لاتجاه الجديلة من أحد الجانبين المسطحين للصفيحة (١) وبأن الضلع (٣) يكون له سمك قاعدة (س) والذي يكون مماثل تقريباً للصفيحة (١) ويكون مدبب تجاه نهايته الحرة وبأن أقصى ارتفاع (أ) للضلع (٣) يقابل الحجم الطولي (١) للصفيحة (١) في اتجاه الجديلة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى**

- 1 (21) D1 2005110749
(22) ٢٠٠٥/١١/٢٢
(71) نيرفيانو ميديكال ساينسيس اس. ار. ال
فياللي باستور - ١٠ نيرفيانو (ميتشيغن) ٢٠٠١٤، إيطاليا
(54) مشتقات بيرازولو - كوينازولين وطريقة لتحضيرها و استخدامها كمثبطات كيناز
(74) عمرو الديب
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2 (21) 2014030395
(22) ٢٠١٤/٠٣/١٣
(71) ساموميد. ال ال سي - شركة مساهمة امريكية
١٠٢٢٥ بارنز ار دي كانيون سانت ايه ١٠٤ سان دييغو، كاليفورنيا ٩٢١٢١, الولايات المتحدة
الامريكية
(54) مركبات إندازول-٣- كربوكساميد واستخدامها كمثبطات مسار إرسال إشارة WNT/B-كاتينين
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 3 (21) 2014121944
(22) ٢٠١٤/١٢/٠٣
(71) فارماسوتيكالز ال ال سي - شركة مساهمة امريكية
١ بيوسينس بارك درايف فارمانيجدلا نيويورك ١١٧٣٥, الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات من مركب ابروتينيبي وصور بلوريه منه كمثبط بروتين تيروسين كيناز بروتون لعلاج
السرطان
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2015030345 (21) -4
٢٠١٥/٠٣/٠٥ (22)
باير هيلتكير ال ال سى (71)
- الولايات المتحدة المدينة: نيوجيرسي ٠٧٩٨١ ص . ب : ١٠٠ باير بولفارد، وبياني،
الولايات المتحدة الامريكية
تركيبة دوائية مغلقة تحتوي على ريجورافنيب (54)
سماس للملكية الفكرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015081285 (21) -5
٢٠١٥/٠٨/١٨ (22)
ايساي ارع & دي مانتجيمنت سي او.ه. ال تي دي (71)
- ١٠-٦-٤ كويشيكاوا , بينكيو -كيو , توكيو ١١٢٨٠٨٨ , اليابان
مشتق بيريدين أحادي الحلقة له تأثير مثبط لـ FGFR (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015091422 (21) -6
٢٠١٥/٠٩/٠٧ (22)
ايلى ليلى اند كومباني (71)
- ليلى كوربوريت سنتر, مدينة انديانا بوليس, ولاية انديانا، الولايات المتحدة الامريكية
مركبات آزيتيدينيل أوكسي فينيل بيروليدين كمتبطات فوسفو ثنائى استيراز ٤ لعلاج المثانة مفرطة
النشاط (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2015121906 (21) -7

٢٠١٥/١٢/٠٣ (22)

معهد بحوث الالكترونيات-هيثم حسين عبد الله-هاله عبد المنعم الصادق-هشام عزت الديب-تامر جابر ابو النجا (71)

معهد بحوث الالكترونيات - قسم الدوائر الشريطية - شارع التحرير - الدقى - القاهرة, مصر -
معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى للبحوث - مبني الطبيعة),
مصر-معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى للبحوث - مبني
الطبيعة), مصر-معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى للبحوث -
مبني الطبيعة), مصر-معهد بحوث الالكترونيات - شارع التحرير - الدقى - (المركز القومى
للبحوث - مبني الطبيعة), مصر

نظام تأمين للمتحاف باستخدام تقنيات تحديد الهدف عن طريق توافقيات الهدف الطبيعية (54)

احمد مصطفى عبد العال مجاهد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2016050781 (21) -8

٢٠١٦/٠٥/٠٩ (22)

جيلياد سينسيز , انك (71)

٣٣٣ لاكسيدي دريفي فوستير سيتى , كاليفورنيا ٩٤٤٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية
مركبات بيرولو [٢، ١-f] [٤، ٢، ١] ترايازين مفيدة لعلاج حالات العدوى بالفيروس المخلوي التنفسي (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2016061063 (21) -9
٢٠١٦/٠٦/٢٠ (22)
كرونوس بايو امك (71)
- S .EL CAMINO REAL SUITE ٣٠٠ SAN MATO CALIFORNIA , ١٣٠٠
(٩٤٤٠٢ US), الولايات المتحدة الامريكية
مشتقات إيميدازوبيرازين تعمل كمثبطات لـ SKY (54)
سمر احمد اللباد (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016122132 (21) -10
٢٠١٦/١٢/٢٩ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
محافظة الجيزة -جمهورية مصر العربية, N.A, مصر
مخصب زراعى و وقائى (54)
(74)
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017050749 (21) -11
٢٠١٧/٠٥/٠٣ (22)
ليه لابوراتوار سيرفيه (71)
- ، ري دي فيردون، ٩٢٢٨٤ F- سوريسنس سيدكس، فرنسا
تركيب صيدلى يحتوى محصر - بيتا و مثبط لإنزيم التحويل لأنجيوتنسين (ACE) (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
- التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017101762 (21) -12
٢٠١٧/١٠/٢٣ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر
تصميم وتحضير مستحضر صيدلى من مستخلصات طحلب الدوناليليا ساليين للاستخدام الظاهرى
لعلاج التجاعيد وعلامات تقدم سن البشره (54)
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2018030428 (21) -13
٢٠١٨/٠٣/١٢ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة , مصر
- طرق مبسطه لتحضير السم القاتل للبعوض المنتج بالتخميرات الصلبه في الصوره التسويقيه (54)
- المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - ماجده محسب السيد / منى محمد فريد /
محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2018040570 (21) -14
2018/04/03 (22)
دولي انترناشونال ايه بي (71)
ابولو ببولدينج, ٣ أي هيريكيربيرجويج ١-٣٥١١٠١ سي ان أمستردام زيويديست , هولندا
تشفير مكون من طبقات لصوت مضغوط أو تمثيلات مجال صوتي (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2018060971 (21) -15
2018/06/13 (22)
مونسانتو تكنولوجي ال ال سي (71)
٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد , سانت لويس , ميسوري ٦٣١٦٧ , الولايات المتحدة
الامريكية. الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لإستهداف فعّال للجيئات المحورة (54)
بيانات للملكية الفكرية (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2018081260 (21) -16
٢٠١٨/٠٨/٠٧ (22)
الهيئة العامة لمدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية (71)
ص حى الجامعات والبحوث الدولة: مصر المدينة: الاسكندرية- برج العرب الجديدة
ب : ٢١٩٣٤, الاسكندرية, مصر .
(54) - اكتشاف جديد لقدره سلاله من فصيله *Laceyella saccharii* على انتاج انزيم
البروتياز القادر على تحليل الكيراتين
(74) حسين علي حسين جاد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019010041 (21) -17
٢٠١٩/٠١/١٠ (22)
ايهاب رومانى عدلى (71)
القليوبيه، مركز الخانكه، الخصوص، الامير، بجوار مدرسه الامير , القليوبية , مصر
(54) المحرك ذاتى التبريد ER
(74) التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019020218 (21) -18
٢٠١٩/٠٢/١٢ (22)
افاسيوري, ال ال سي (71)
٥٨٠١ سافيتي دريفي ان. أي . بيلمونت , ميتشيجان ٤٩٣٠٦ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) نظام موازنة تحميل الفيديو لشبكة خادم نظير-إلى-نظير
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2019030414 (21) -19

٢٠١٩/٠٣/١٣ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى، الجيزه , مصر ,

نهج جديد لانتاج الجبن المطبوخ المدعم باستخدام شراب التمر (الدبس) كاغذيه وظيفيه لتعزيز الصحة (54)

المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محاسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019040593 (21) -20

٢٠١٩/٠٤/١١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, الجيزة, مصر

زيوت غذائية صحية متوازنة في الاحماض الدهنية الرئيسية (المشبعة وغير المشبعة) والاساسية (اوميغا ٣ :اوميغا٦) في منتج واحد (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019060881 (21) -21
٢٠١٩/٠٦/١٠ (22)
بفنونينس ال ال سي، شركة مساهمه امريكيه (71)
١٠١ جرين مويونتاين رواد هازلثتون، بي ايه ١٨٢٠٢ PA , الولايات المتحدة الامريكية (54)
اقمشه غير منسوجه معالجه هيدروليكيًا وطريقه لتصنيعها (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2019060976 (21) -22
٢٠١٩/٠٦/٢٠ (22)
نيورونييرجي فينتشورس، إنك (71)
سي/اوه جيليس لو جروب، ٦٤١ لكسنغتون، الطابق الرابع عشر، نيويورك، نيويورك (54)
١٠٠٢٢ (الولايات المتحدة). , الولايات المتحدة الامريكية
جلسريل هيدروكسي بيوتيرات لعلاج أعراض الصداع النصفي (74)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2019071080 (21) -23
٢٠١٩/٠٧/٠٩ (22)
نيورونييرجي فينتشورس، إنك (71)
سي/اوه جيليس لو جروب، ٦٤١ لكسنغتون، الطابق الرابع عشر، نيويورك، نيويورك (54)
١٠٠٢٢ (الولايات المتحدة). , الولايات المتحدة الامريكية
جلسريل ٣-هيدروكسي بيوتيرات لعلاج إصابات وجروح المخ (74)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف
التقرير القانوني: رفض فني
-

2019081309 (21) -24

٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث -تحالف الصناعات الغذائية و الزراعة -أكاديمية البحث العلمي

ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر-الاسكندريه - طريق الجيش الشاطى - الاسكندريه ,
مصر

(54) انتاج تركيبية بديلة عن الجيلاتين الحيواني من الاسبيرولينا للاستخدام كأضافات غذائية و
مستحضرات تجميل و مضاد للفيروسات

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

2019091523 (21) -25

٢٠١٩/٠٩/٢٥ (22)

(71) مصعب عبد الرحمن عبد الواحد المتولي

سنفا بجوار المعهد الديني بسنفا.ميت غمر.دقهليه , مصر

(54) جهاز توليد الكهرباء من وزن الانسان

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019101739 (21) -26

٢٠١٩/١٠/٣١ (22)

(71) محمد محمد عادل السكرى

٢٨ شارع الاندلس، حي الجامعة، المنصوره, مصر

(54) جهاز رصد الجسيمات

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019111756 (21) -27

٢٠١٩/١١/٠٤ (22)

بويوجيز ترفايوكس بيوبليسز – شركة مساهمة فرنسية (71)

١ , افينيو ايجيني فريسنييت -٧٨٢٨٠ جويانكورت – فرنسي , فرنسا

تحسين الحفر الى أقصى درجة بواسطة آلة حفر قناة كدالة للتفاعلات بين الأرض/الآلة (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019111786 (21) -28

٢٠١٩/١١/١١ (22)

بي بي كوربوراشن نورث أمريكا انك -بي بي ايكسلوراشن اوپيراتيچ كومباني ليمتد – شركة مساهمة بريطانية (71)

٥٠١ ويستلاكي بارك بويوليفارد هوستون , تي اكس ٧٧٠٧٩ , الولايات المتحدة الامريكية-

تشيرتسي رواد سيونبيرري اون ثاميس ميدلسكس تي دبليو ١٦٧ بي بي, TW, بريطانيا

اختيار وتنفيذ تغييرات في متغيرات التشغيل بناء على ترتيب تغييرات فى متغيرات التشغيل للتحكم في (54)

نظام إنتاج هيدروكربونات

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019111856 (21) -29
٢٠١٩/١١/٢١ (22)
الشركة الوطنية للغاز (ناتجاس) (71)
جمهورية مصر العربية ١٣ شارع ٢٧٠ المعادي الجديدة المدينة، القاهرة ، مصر
تحويل فرن الخبيز المنزلي للعمل بالغاز الطبيعي (54)
محمد إسماعيل سيد إسماعيل (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019122123 (21) -30
٢٠١٩/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى الجيزه,
مصر ,
جهاز تصنيع ثلج مبتكر بالطاقة الشمسية (54)
المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الإختراع
نجلاء على أحمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020010131 (21) -31
٢٠٢٠/٠١/٢٣ (22)
ابو الحسن عبد الشافى عبد اللطيف محمد (71)
نقطه اتصال جامعه سوهاج (مكتب التايكو جامعه سوهاج)، ص.ب: ٨٢٥٢٤, مصر
مقياس منسوب حوض الشبه ومقياس تدفق ظلمبه ضخ الشبه (54)
مصطفى ابو زاهر محمد احمد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020010169 (21) -32
٢٠٢٠/٠١/٢٨ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزه , مصر
راسك الذره بالقرفه والقرنفل وطريقه الانتاج (54)
المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث ،مكتب اتصال براءات الاختراع،نجلاء على احمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020020238 (21) -33
٢٠٢٠/٠٢/٠٦ (22)
ارشروما اى بى جى ام بى اتش (71)
يوهوفستراسى ١١٤١٥٣ ريناتش , سويسرا
محلول ملحي ذو صبغه عديمه اللون له محتوى منخفض للغاية من انيلين وطريقه تصنيعه (54)
سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020020261 (21) -34
٢٠٢٠/٠٢/٠٩ (22)
مصطفى مصطفى محمد احمد عامر (71)
ش عبد المنعم رياض بجوار مسجد عبد القادر – المنزله – دقهليه , مصر
محرك ابدى من النوع الاول باستخدام قوى الطفو ومغمور بصوره شبه كليه (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020030453 (21) -35
٢٠٢٠/٠٣/١٠ (22)
محمد ابراهيم محمد حسين (71)
٨٦ عماره ب، مساكن شباب المدينه، بجوار مطعم الجباس، بور فؤاد، بور سعيد , مصر
الابراج ذات النوافذ لصيد الطاقه من الرياح بنظام المواجهه ثم الهروب (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020040540 (21) -36
٢٠٢٠/٠٤/٢٧ (22)
المركز القومى للبحوث (71)
ص.ب. رقم : ١٢٦٢٢ ، الدقى ، المركز القومي للبحوث ، ٣٣ شارع البحوث , مصر
الخلايا الجذعيه المستخلصه من النسيج الدهنى مع Chitosan/poly (vinyl alcohol) كحاملات
نانومترية فى هندسه الانسجه الغضروفية (54)
المركز القومى للبحوث ، ٣٣ شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلء على احمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020081229 (21) -37
٢٠٢٠/٠٨/٢٤ (22)
على اسماعيل احمد سيد (71)
بنى حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا , مصر
منتجات الحمايةه المدنيه المتطوره (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091375 (21) -38

٢٠٢٠/٠٩/١٠ (22)

ماجد محمد محمود الحكيم - عمر خالد اسماعيل عبد القادر - ماجده اسماعيل عبد المجيد رمزي (71)

١٠ شارع بنى اميه، الحى السابع مدينه نصر اول , مصر-٦ ش. الوادى متفرع من المرغنى
ميدان السابع عمارات مصر الجديده الدور الارضى شقه ١١, مصر-٩ شارع احمد حشمت الزمالك
قصر النيل, مصر

علاج كسر برغى الزرعه بالقلب و الوتد (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020122155 (21) -39

٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث الدوله : مصر المدينه : الجيزه ص.ب: ١٢٦٢٢, مصر

آلة لزرعة البطاطس فى الحيازات الصغيره (54)

المركز القومى للبحوث (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021020181 (21) -40

٢٠٢١/٠٢/٠٤ (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا ، مصر

شبكة لاسلكيه جديده تعمل من خلال الموجات الراديويه الكهرومغناطيسيه الجديده (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021081296 (21) -41

٢٠٢١/٠٨/١٧ (22)

(71) شيرين احمد رافت زكى عبد الخالق -نايره شاكر ابراهيم العفيفى مهنا-ايمان علي سيد محمد ابو عوف-اميره محمد فريد حسين محمد الزغبي-هبه الله محمد طاهر احمد محمود

٢ ا شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز، العجوزه, مصر-٢ ا شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز، العجوزه, مصر-٢ ا شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز، العجوزه, مصر-٢ ا شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز، العجوزه, مصر-٢ ا شارع دكتور المحروقى ناصيه البطل احمد عبد العزيز، العجوزه, مصر

(54) طريقه تصنيع عجينه البكتريا النافعه من الكائنات الحيه المجهرية لاعاده تمعدن الاسنان

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

2020071059 (21) -1

٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

باتينتيك ايه اس (71)

جاملى سونجيفى ١١٩ ٤٨٤٢ اريندال , النرويج

محرك احتراق داخلى (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020111794 (21) -2

٢٠٢٠/١١/١٧ (22)

علاء محمد عبده محمد حموده (71)

١٣١، ش احمد شوقى، سيدى جابر، الاسكندريه ، مصر

اى هير، سماعة اذن لضعاف السمع لا تحتاج لشحن او بطاريه وتشحن طاقتها بحركه مرتديها (54)

محمد احمد ابراهيم محمد (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022010100 (21) -3
٢٠٢٢/٠١/٢٦ (22)
فورم انرجى انك. (71)
بعنايه فورم انرجى، انك. جرينتاون لابس ٤٤٤ سومير فيل ايف سومير فيل، ماساتشوستس
٠٢١٤٣ , الولايات المتحدة الامريكية
اقطاب كهربائيه من المعدن منخفضه التكلفة (54)
الديب وشركاؤهم (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022020140 (21) -4
٢٠٢٢/٠٢/٠٦ (22)
بيوند بيولوجيكس ال تى دى. (71)
ياروك ستريت، ص.ب. ٤ ٢٠١٧٤٠٠ مى مسغاف اندستريال بارك، اسرائيل، إسرائيل
اجسام مضاده لـ ILT2 واستخدامها (54)
اسلوى ميخائيل رزق (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060734 (21) -5
- ٢٠٢٢/٠٦/٠٥ (22)
- سانوفى - افينيس يو . اس . ال ال سى - شركة امريكية (71)
- ٥٥ كوربوراتى درايف بريدجواتر, نيو جيرسى ٠٨٨٠٧ (يو اس), الولايات المتحدة الامريكية
- صينغ لأجسام مضادة لـ CD38 للإعطاء تحت الجلد (54)
- سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060740 (21) -6
- ٢٠٢٢/٠٦/٠٥ (22)
- إى أف بى إينرجى نوفال (71)
- ١ و ٤ أفينيو دو بوا- بريو، ف - ٩٢٨٥٢ رويل- مالميزون سيديكس , فرنسا
- طريقة مستمثلة لمعالجة زيوت لدائن متحللة حراريا لتحسين استخدامها (54)
- مكتب هارون و هارون (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060755 (21) -7
٢٠٢٢/٠٦/٠٧ (22)
يو أو بي إل إل سي (71)
٢٥ إيست أجونكوين رود، ص. ب. ٥٠١٧، ديس بلينز، إلينوي، الولايات المتحدة الأمريكية
عملية إزالة الأولفينات من البارافينات العادية في تيار مصاوغه متدفق (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022060770 (21) -8
٢٠٢٢/٠٦/١٠ (22)
فيلاوبا هيرنانديز مانويل-فيلاوبا هيرنانديز ، أندريس (71)
كالي جيل أزنار ١٣ ٥٠٥٨٠ فيرا دي مونكايو (سرقسطة)، أسبانيا-فيا يونيفيرسيتاس ; ٨-
١٠؟ ب ٥٠٠٠٩ سرقسطة، أسبانيا
سفينة وطريقة للتحكم في أنواع النباتات المائية (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءه الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022050771 (21) -9
٢٠٢٢/٠٥/٣١ (22)
عافية العالمية مصر . صافولا مصر (71)
٩ شارع المصانع - المنطقة الصناعية - الحي السادس - مدينة نصر - القاهرة ، مصر
زيت طعام مدعم بالزنك (54)
(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022070956 (21) -10
٢٠٢٢/٠٧/١٣ (22)
تاكيدا فارما سيوتيكال كومبانى ليميتيد (71)
١-٢ دوشوماتشى ٤ - تشوم , تشيو - كية يو اوساكا - (جية بى), , اليابان
علاج جيني لبيلة الفينيل كيتون أساسه فيروس مرتبط بفيروس غدي (54)
سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022070961 (21) -11
٢٠٢٢/٠٧/١٤ (22)
٢٧٥ شورلين درايف سيوت ٣٢٥ ريدوود سيتي كاليفورنيا ٩٤٠٦٥، الولايات المتحدة
الامريكية (71)
تيلوس فارما ، انك
طرق علاج تضخم الطحال (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022070962 (21) -12
٢٠٢٢/٠٧/١٥ (22)
برفورمانس بولسيشن كونترول، انك. (71)
٣٣٠٩ ايسسيكس درابف، سوتي ٢٠٠ ريتشاردسون، تكساس ٧٥٠٨٢، الولايات المتحدة
الأمريكية، الولايات المتحدة الامريكية (54)
نظام الموائع التفاعلي يمثل التمدد الحراري في استبدال النيتروجين داخل معدات التحكم في
النبضات المشحونة
الديب وشركاؤهم (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022070964 (21) -13

٢٠٢٢/٠٧/١٦ (22)

(71) جانسن بيوتيك ، انك -بروتاجونيست ثيرابيوتكس ، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدجفيو درايف هورثام بينسلفانيا ١٩٠٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية-٧٧٠٧
جاتواي بيوليفارد سيوت ١٤٠ نيوارك كاليفورنيا ٩٤٥٦٠ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مثبطات ببتيد لمستقبل إنترلوكين-٢٣ واستخدامها لعلاج الأمراض الالتهابية

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022071013 (21) -14

٢٠٢٢/٠٧/٢٦ (22)

(71) فوجهورن ثيرابيوتكس انك

٥٠٠ تيكنولوجي سكوير سيوت ٧٠٠ كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات واستخداماتها

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022071014 (21) -15
٢٠٢٢/٠٧/٢٦ (22)
فوجهورن ثيرابيوتكس انك (71)
٥٠٠ تيكنولوجي سكوير سيوت ٧٠٠ كامبريدج ام ايه ٢١٣٩ , الولايات المتحدة الامريكية
مركبات واستخداماتها (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022071020 (21) -16
٢٠٢٢/٠٧/٢٧ (22)
فوجهورن ثيرابيوتكس انك (71)
٥٠٠ تيكنولوجي سكوير سيوت ٧٠٠ كامبريدج ام ايه ٢١٣٩ , الولايات المتحدة الامريكية
مركبات واستخداماتها (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022081101 (21) -17

٢٠٢٢/٠٨/٠٨ (22)

(71) منة الله احمد امين عبدالعليم -فارس ربيع حسين محمود-غاده عبد المعز محمد عبد الهادى

?-شارع ابراهيم الديسوقي - قليوبية, مصر-??- ش وادي النيل العجوزه- الجيزه, مصر-ح ?

مج ? ق ???- ? اكتوبر اول - الجيزه, مصر

(54) نظام ذكي لمراقبة والتحكم والتنبؤ بجودة الهواء

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم

سداد مصروفات الفحص

2022081103 (21) -18

٢٠٢٢/٠٨/٠٩ (22)

(71) زا يونائيتيد ستانس اوف امريكا اية اس ريبيرسينتيد باى زا سيكريتارى , دى بارتمنت اوف هيلث اند هومان سيرفيسيس- شركة امريكية

اوفس اوف تكنولوجيا ترانسفير ناشيونال انستيتيوت اوف هيلث ٦٧٠١ روكليدج درايف

سويت ٧٠٠ , ام اس سى ٧٧٨٨ بيزيسدا , مرييلاند ٢٠٨٩٢-٧٧٨٨, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مستقبلات خلية تائية HLA فئة I مقيدة ضد RAS بطفرة (G١٢D)

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم

سداد مصروفات الفحص

2022081162 (21) -19

٢٠٢٢/٠٨/١٧ (22)

سيفايك، أنك (71)

٤٦٢٠ ويندهام درايف إيفانسفيل، إن ٤٧٧٢٥ الولايات المتحدة الأمريكية، الولايات المتحدة الأمريكية

نظام الإشارات المرئية (54)

أمل عفيفي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081169 (21) -20

٢٠٢٢/٠٨/٢١ (22)

آيدنيز ، خليل-إلفان ، إلياس (71)

١ اويكينت كيسم اية ١ بلوك داير ٢٤ باشاك شهير / اسطنبول, تركيا-بيتولس مها . بياز
كوسك كاد . رقم : ٣٦ كارتلايف أتالار كات: ٢١ داير : ٩٥ كارتال / اسطنبول, تركيا

جهاز توزيع قماش النظافة الصحية بخرطوشة متعددة الأسطوانات ذات حركة تشغيل رأسية (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081216 (21) -21
2022/08/27 (22)
ريميكس ثيرابيوتكس انك (71)
ون كيندال سكوير بيلدينج ٦٠٠ ٤ تي اتش فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ , الولايات المتحدة
الامريكية
أميدات حلقيه غير متجانسة واستخدامها لتعديل الجدل (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081217 (21) -22
2022/08/27 (22)
ريميكس ثيرابيوتكس انك (71)
ون كيندال سكوير بيلدينج ٦٠٠ ٤ تي اتش فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ , الولايات المتحدة
الامريكية
مركبات وطرق لتعديل الجدل (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081230 (21) -23

٢٠٢٢/٠٨/٢٩ (22)

ياسين على صلاح على الديب (71)

٣ ش النور متفرع من ش مستشفى النزهة الحاضرة الجديدة محرم بك, مصر
أنا هنا (نظام للرعاية الصحية و الرفاهية لمرضى الزهايمر ليعيشوا حياة أفضل) (54)

ياسر محمود عبد المجيد حشيش (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081234 (21) -24

٢٠٢٢/٠٨/٣٠ (22)

تيو بيومكس، انك.-بورد اوف ريجينتس اوف ذا نيفادا سيستم اوف هاير ايديوكاشين، اون بيهاف
اوف ذا ديزرت ريسيرش انستيتيوت. (71)

٥٤٧٠ كيتزك لان سويت ٣٠٠ رينو، نيفادا ٨٩٥١١، الولايات المتحدة الامريكية-٢٢١٥
راجيو باركواي رينو، نيفادا ٨٩٥١٢، الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لتثبيط مسبب مرض فطري (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022091268 (21) -25
2022/09/05 (22)
باريند جاكوبس بيلفيلد (71)
١٠ جودستار، طريق الساحل، قرية روشيس نوارس. موريشيوس، موريشيوس
(54) خلاطات سائلة وملاط
(74) بوابه الملكيه الفكرية- ويمثلها الاستاذ تامر زهدى و الاستاذ علاء عقل
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022091274 (21) -26
2022/09/06 (22)
?يترو فلات جلاس ال ال سى (71)
٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكية
(54) نظام وطريقة ومنتج برنامج كمبيوتر لتحسين عملية تصنيع
(74) الديب وشركاؤهم
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- (21) -27 2022091289
- (22) ٢٠٢٢/٠٩/١٠
- (71) ابكليرا بيولوجيكس انك -ذا يوناييتد ستيت اوف امريكا و يمثلها وزير الصحة و الخدمات الانسانية
- ٢٢١٥ يوكن ستريت فانكوفر بريتش كولمبيا في ٥ واي ٠ ايه ١, كندا-اوفيس تيكولوجي
ترانسفير ناشونال انستيتيوتس اوف هيلث ٦٠١١ اكسكيوتف بوليفارد سيوت ٣٢٥ ام اس سي
٧٦٦٠ بيسيزدا ماريلاند ٢٠٨٩٢-٧٦٦٠, الولايات المتحدة الامريكية
- (54) أجسام مضادة ضد فيروس الكورونا وطرق استخدامها
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- (21) -28 2022091290
- (22) ٢٠٢٢/٠٩/١٠
- (71) ابكليرا بيولوجيكس انك-ذا يوناييتد ستيت اوف امريكا و يمثلها وزير الصحة و الخدمات الانسانية
- ٢٢١٥ يوكن ستريت فانكوفر بريتش كولمبيا في ٥ واي ٠ ايه ١, كندا-اوفيس تيكولوجي
ترانسفير ناشونال انستيتيوتس اوف هيلث ٦٠١١ اكسكيوتف بوليفارد سيوت ٣٢٥ ام اس سي
٧٦٦٠ بيسيزدا ماريلاند ٢٠٨٩٢-٧٦٦٠, الولايات المتحدة الامريكية
- (54) أجسام مضادة ضد فيروس الكورونا وطرق استخدامها
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022091292 (21) -29

٢٠٢٢/٠٩/١٠ (22)

راندا علي عبد السلام موسي (71)

٢٢ شارع ٢٠٤ ودمنهور حي السلام - الاسماعيلية, مصر

تصميم و تخليق و التقييم البيولوجي لمشتقات جديدة للترايزول تستخدم كمركبات فعالة لعلاج مرض السرطان.الال (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2022091310 (21) -30

٢٠٢٢/٠٩/١٣ (22)

بروتينيا ، انك (71)

٤٧٩ جيسي ستريت سان فرانسيسكو سي ايه ٩٤١٠٣, الولايات المتحدة الامريكية

إنتاج بروتين ناتج عن عودة الاتحاد الجيني في الحشرات (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 2022091365 (21) -31
٢٠٢٢/٠٩/٢١ (22)
سي اس بي تكنولوجيز ، انك. (71)
٩٦٠ ويست فيثيرانز بولفارد ، اوبوم ، الاباما ٣٦٨٣٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
مركب نشط مرافق لحفظ منتج في عبوة، وطريقة تصنيعه واستخدامه (54)
المصرية الدولية للملكية الفكرية (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022091373 (21) -32
٢٠٢٢/٠٩/٢٢ (22)
سي اس بي تكنولوجيز ، انك. (71)
٩٦٠ ويست فيثيرانز بولفارد ، اوبوم ، الاباما ٣٦٨٣٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
عبوة مهيأة لإخفاء عضو نشط ملحق بها أو بخلاف ذلك حجه بصرياً (54)
المصرية الدولية للملكية الفكرية (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

D1 2016050857 (21)

٢٠١٦/٠٥/٢٤ (22)

(71) يو بي ال ال تي دي

اجروكميكال بلانت، ديورجاتشاك، ميدنابور ديست، هالديا – ٧٢١٦٠٢، ويست بنغال-الهند، الهند

(54) طريقة للسيطرة على الصدأ

(74) بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2011020242 (21)

٢٠١١/٠٢/١٣ (22)

(71) أمجن رسيرش (ميونيخ) جي ام بي اتش

ستافلس ستريت ٢٨١٤٧٧ ميونيخ, المانيا

(54) جسم مضاد من النوع المتقاطع متخصص ضد PSMAxCD3 ثنائي النوع احادى السلسله

(74) محمود رجائي الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2011101764 (21)

٢٠١١/١٠/٢٠ (22)

(71) التيوجين . اي ان سي

٢ ان دي فلور جيونجبي دونج . اكسبو سينس بارك . ٣-١ دوريونج - دونج . يوسيونج - جي يو . دايجون ٣٠٥-٣٤٠ - , جمهورية كوريا

(54) بروتين اندماج او ببتيذ ذو فتره نصف عمر زائده في جسم الكائن الحي، ويتم الاحتفاظ به بالاطلاق طويل المفعول في جسم الكائن الحي، وطريقه لزياده فتره نصف العمر في جسم الكائن الحي باستخدامه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2011122035

(22) ٢٠١١/١٢/٠٤

(71) برومي ديور . اي ان سي - شركة مساهمه امريكيه

٣٧١ فينيكس فيل بايك مالفيرن . بي ايه ١٩٣٥٥- , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات مصل P النشواني وتحضيرها واستخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2013091490

(22) ٢٠١٣/٠٩/٢٥

(71) مونسانتو تكنولوجي ال ال سي

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2015010089

(22) ٢٠١٥/٠١/٢٠

(71) ابيريان انك

٩٥١ جاتواي بلفد سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لعلاج الاعتلال الناتج عن Tau

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2015010128

(22) ۲۰۱۵/۰۱/۲۶

(71) هانمی فارم کو. لیمتد

۲۱۴، موها- رو، بالتان میون، هواسونگ-سی، جیونج جی دو ۴۴۵-۹۵۸، کوریا، کوریا
الديموقراطية

(54) ترکیبه لعلاج فرط شحمیات الدم تحتوی مشتق اوكسى نتومودولين

(74) سلوی مخائیل رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-8

(21) 2015020177

(22) ۲۰۱۵/۰۲/۰۱

(71) جينيرال توبيكس اس. ار. ال

لوکالیٹا سانتیجارو ۳۲ ای-۲۵۰۱۰ سان فیلیس دیل بیناکو (بی اس) ، ايطاليا

(54) ترکیبه مضادة للبكتريا للاستخدام الموضعي

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-9

(21) 2015020310

(22) ۲۰۱۵/۰۲/۲۶

(71) یونیفیر سیدای فیدرال دو ریو جراندی دو سول-یفر جس-بیولاب سانوس فارماسوتیکا ال تی دی ایه

ایه فی .باولو جاما , ۱۱۰ فارویبیلها سی ای بی : ۹۰۰-۹۰۰۴۶ بورتو الیجری ,
البرازیل-ایه فی .باولو ایریس , ۲۸۰ فیلا ایسی سی ای بی : ۲۲۰-۰۶۷۶۷ تابواو دا سیرا-اس بی ,
البرازیل

(54) جسيمات بوليمريه بحجم النانو من فيناستيريد ومينوكسيديل، وطريقه لتحضيرها، ومعلق مائي يحتوي
عليها، وتركيبه صيدلانيه منها، واستخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-10

2015111776 (21)

٢٠١٥/١١/١٠ (22)

(71) سيليكيتيس

فرنسا المدينة: ٧٥٠١٣ باريس ص . ب : ٨ ري دي لا كرويكس جاري، فرنسا

(54) مستقبل مولد المضاد الكيميري المتخصص CD19 واستخداماته

(74) شادى فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2015111872 (21)

٢٠١٥/١١/٢٩ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

ايسيت جيت فيلاج ، ايسيت جيت ، لينتل ايلاند ، كو كورك ، ايرلاند

(54) مشتقات ثاينو[٣، ٢-d] بيريميدين لعلاج حالات العدوى الفيروسية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2016060962 (21)

٢٠١٦/٠٦/٠٧ (22)

(71) جينزيم كوبوراشن

٥٠٠ كيندال ستريت كامبريدج، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات (TRK) كيناز متعلق بالتروروبوميوزين

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2016081279 (21)

٢٠١٦/٠٨/٠٢ (22)

(71) اف.هوفمان - لا روش ايه جي

جرينزاشيرستراس ١٢٤، سي اتش - ٤٠٧٠ بازل ، سويسرا

(54) بروتينات التحام إنترلوكين - ٢ واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-14

2017040610 (21)

٢٠١٧/٠٤/١٠ (22)

(71) فيتاي فارماسوتيكالز ، انك - شركة مساهمة أمريكية

٤٠٠ اينتيرباسي باركواي بارسيباني ، نيويورسي ٠٧٠٥٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات داي هيدروبيرولو بييريدين لـ -POR- جاما

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-15

2017050741 (21)

٢٠١٧/٠٥/٠٢ (22)

(71) باير فارما أكتينجيسيلستشافت

مولرستر، ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين، المانيا

(54) مشتقات فينيل تريازول مستبدلة مع هيدروكسي ألكيل واستخداماتها

(74) حسان حسن مصطفى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-16

2017050754 (21)

٢٠١٧/٠٥/٠٣ (22)

(71) محمد عاصم محمد غازي

مصر المدينة كفرالشيخ مركز الحامول / قرية غرب تيره ص . ب : ٣١٧٣, مصر

(54) أثر استخدام جهاز الكتروني علي سرعة رد الفعل ومستوي أداء بعض المهارات الأساسية في الكاراتيه لتلاميذ المرحلة الابتدائية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017060966 (21)

٢٠١٧/٠٦/٠٥ (22)

(71) سيلجين كوربوراشن -اراي بيوفارما أي ان سي

٨٦ موريس افينيو سيميت , نيو جيرسي ٠٧٩٠١ , الولايات المتحدة الامريكية- ٣٢٠٠ والنيت ستريت بويلدير , كولورادو ٨٠٣٠١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات بيرازولو [١, ٥-a] بيرازين بها استبدال عند ٤, ٦ كمثبطات كيناز مزدوجة الوجه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2017060982 (21)

٢٠١٧/٠٦/٠٨ (22)

(71) جي ار اي بيو، انك

٢٢٢٣ افينيدا دي لا بلايا، لاهويا ، كاليفورنيا ٩٢٠٣٧، الولايات المتحدة الامريكية

(54) منع ومعالجة حالات التهابية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2017061078 (21)

٢٠١٧/٠٦/٢٠ (22)

(71) يوني شارم كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية

١٨٢, كينسينتشوشيموبيون, شيكوكيوتشييو – شي, ايمى ٧٩٩٠١١١, اليابان

(54) حفاض يُستخدم لمرة واحدة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2017101653 (21)

٢٠١٧/١٠/٠٩ (22)

(71) اجركالنشر ريسرش كاونسيل

١١٣٤ بارك ستريت هاتفيلد ٠٠٨٣ بروتريا, جنوب افريقيا

(54) فيروس ممرض للجلد متكور معاد الاتحاد لطفه معدله وراثيا واستخدامها.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2017101803 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٦ (22)

(71) ايمان حمدى أحمد مكاوى

مصر المدينة القاهرة – ٨ أيهاب عزت – المنطقة العاشرة – مدينة نصر , مصر

(54) وحدات المبيعات الآلية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2018010115 (21)

٢٠١٨/٠١/٢١ (22)

(71) ايفونيك اوبريشنز جى ام بى اتش

, المانيا

(54) تركيبات فوارة من أسبارتات الأورنيثين

(74) بيانات للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2018020198 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠١ (22)

(71) محمد حسن مبارك حسن

, كلية العلوم الزراعية البيئية, ضاحية السلام - العريش- جمهورية مصر العربية ٤٥٥١٦ ,
العريش , مصر

(54) طريقة لنقل الجينات في نبات الاستيفيا

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2018020236 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠٧ (22)

(71) ميرك شارب & دومي كورب - شركة مساهمة أمريكية

١٢٦ ايست لينكولن افينيو, راهواي , نيو جيرسي ٠٧٠٦٥-٠٩٠٧, نيو جيرسي, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات حلقة ثنائية النكليوتيد كمضادات لـ STING

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2018040605 (21)

٢٠١٨/٠٤/١١ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة ،
مصر

(54) صوص جبن مطبوخوظيفى مدعم بزبدة الفول السودانى

(74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2018050786 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٠ (22)

(71) شارب كابوشيكى كاشا

١ تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا ٥٩٠٨٥٢٢, اليابان

(54) الجهاز الطرفي، وجهاز المحطة الأساسية، وطريقة الاتصال، والدائرة المتكاملة

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2019050774 (21)

٢٠١٩/٠٥/١٦ (22)

(71) بيكين هانمى فارماسوتيكال كو. ، ليمتد

رقم ١٠ تيانزاهو ويست رود تيانزاهو ايربورت انديستريال زون ايه شانى ديستريكت، بيكين
١٠١٣١٢, Beijing , الصين

(54) الجسم المضاد ثنائى النوعيه الدايمرى غير المتجانس من الجسم المضاد الهيكلى لمضاد PD-1 /
مضاد HER2 الطبيعى وطريقه لتحضيره

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

(21) 2019060972

(22) ٢٠١٩/٠٦/١٩

(71) بوتينزا ثيرابيوتيكس , انك .- شركة مساهمة أمريكية

١٠٣٠ ماستشيوستز افينيو , سويتني ٢١٠ كامبريدج , ام ايه ٠٢١٣٨ , MA , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) بروتينات رابطة لمولد ضد مضادة لنيوروبيلين وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

(21) 2019091451

(22) ٢٠١٩/٠٩/١٥

(71) ايلي ليلي اند كومباني - زيموركز، انك

ليلي كوربوريت سينتر انديانوليس، انديانا، ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الأمريكية-٥٤٠، ١٣٨٥، ويست ١٨، تى اتش افينيو، فانكوفر ، بريتش كولومبيا فى ٦ اتش ٣ فى ٩ ، كندا

(54) الاجسام المضاده ثنائيه النوعيه المضاده لـ PD-L1 والمضاده لـ TIM-3

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

(21) 2019091480

(22) ٢٠١٩/٠٩/١٨

(71) اف .هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزاتشيرستراسي ١٢٤ سي اتش-٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) أجسام مضادة ترتبط بـ STEAP-1

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

(21) 2019121935

(22) ٢٠١٩/١٢/٠٥

(71) ١- ذا يونيفرسيتى اوف طوكيو ٢- ناشيونال يونيفرسيتى كوربوريشن شيبا يونيفرسيتى

, اليابان

(54) علاج جيني للضمور القرني الحبيبي

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

(21) 2020081146

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٠٩

(71) دراجون فلاي ثيرابيوتيكس , انك

٣٥ جاتيهوسي دريفي والثام , ام ايه ٠٢٤٥١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج توليف n للسرطان يشمل بروتينات ربط عديده النوعيه تنشيط الخلايا القاتله الطبيعية

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

(21) 2020091463

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢١

(71) محمود محمد علاء الدين ابوحسين

٨ شارع حسن علام، سموحه الاسكندريه

, مصر

(54) علامه ذيل الخنزير، اكتشاف علامه جديده فى التصوير المقطعى البصرى

(74) نقطة اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2020091511 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٨ (22)

(71) احمد السيد احمد سلامه

٦ اكتوبر الحى ١١ مج ٤ عماره ١٨ شقه ١٧ , مصر

(54) مانع الانقلاب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2020101639 (21)

٢٠٢٠/١٠/١٩ (22)

(71) احمد محمد محمد عبده اسماعيل

بورسعيد حى المناخ، ٩ المنطقه السابعه شقه رقم ٧

, مصر

(54) مضخه تحت سطحه (فرديه) ثنائيه) الغرض لاستخراج المياه الجوفيه وضخها فى شبكه الرى بنفس المعده.

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2020101663 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٢ (22)

(71) يونايڤد ستيتس جيبسوم كومبانى

٥٥٠, ويست ادامز ستريت، شيكاغو، الينوى ٦٠٦٦١-٣٦٧٦

شيكاغو، الينوى ص . ب : ٥٥٠ ويست ادامز ستريت، شيكاغو

, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل ازاله غبار من التجاويف لمركبات الوصل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2020111765 (21)

٢٠٢٠/١١/١١ (22)

(71) جلال محمد محمد ابراهيم-ابراهيم احمد احمد محمد على

مدينة زهراء حلميه الزيتون - برج ٤٢ - شقه ١٣ , مصر- محافظة الشرقية - مركز مشتول
السوق - الغفاريه , مصر

(54) طريقه جديده فى انبوب واحد للتمييز بين العصيات سالبه الجرام المعزوله من مزارع البول

(74) جلال محمد محمد ابراهيم

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2020111858 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٤ (22)

(71) ايمن امين متولى حماد

١٨ عمارات اللوكس، شارع المطار، مرسى مطروح
مصر ,

(54) النظام الجيولوجى للتخلص من الغازات المضرة للبيئه الناتجه من السفن

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2020122027 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٠ (22)

(71) اكسيلا هيلث، انك

٨٤٠ موموريال درايف ٣ ار دى فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لمعالجه الاعتلالات الهيموجلوبينية والثلاسيميه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2021040559 (21)

٢٠٢١/٠٤/١١ (22)

(71) زينكور , انك

١١١ ويست ليمون ، افينيو مونروفيا ، سى ايه ٩١٠١٦ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات IL-15/IL-15RALPHA-FC مستهدفه ب PD-1 غير تنافسيه واستخداماتها فى توليفات علاجيه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2021040599 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٩ (22)

(71) احمد رابح محمد عبد اللطيف

ص.ب: ٦١١١ ، ش طه حسين ، ابراج الجامعه ، برج (ب) ، المنيا
مصر ،

(54) ابره الانف الجراحيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2018010019 (21)

٢٠١٨/٠١/٠٢ (22)

(71) مارينوميد بيوتكنولوجى جى ام بى اتش

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) تركيبة لعلاج انسداد الأنف ذات نشاط مضاد للفيروسات .

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: مارينوميد بيوتكنولوجى جى ام بى اتش

الى: مارينوميد بيوتيك أي جى

بتاريخ: 18/05/2023

-2

2018081347 (21)

٢٠١٨/٠٨/٢٧ (22)

(71) بيرى جيه ام بى اتش

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) وسيلة حماية جانبية لقالب سقف و طريقة تركيبها

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: بيرى جيه ام بى اتش

الى: بيرى شركة مساهمة أوروبية

بتاريخ: 17/05/2023

-3

2021040601 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٩ (22)

(71) ايسكير ثيرابيوتيكس , انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) واستخداماتها TYK٢ مثبطات

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: ايسكير ثيرابيوتيكس , انك

الى: الوميس انك - شركة امريكية

بتاريخ: 17/05/2023

-4

2021081307 (21)

٢٠٢١/٠٨/١٩ (22)

(71) بيري اى جى

(74) خالد مجدى مختار حماده

(54) معدة رفع لوسيله بناء بكابولى يسير على قضبان

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: بيري اى جى

الى: بيري شركة مساهمة اوروبية

بتاريخ: 15/05/2023

-5

2022030364 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢١ (22)

(71) توني رزق حنا رزق

(74)

(54) مثبت التأرجح قابل للظبط

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: توني رزق حنا رزق

الى: توني رزق حنا

بتاريخ: 22/05/2023

-6

2022101468 (21)

٢٠٢٢/١٠/٠٥ (22)

(71) شاهين انوفيشنز هولدينجز ليمتد

(74) الديب وشركاؤهم

(54) أنظمة وطرق انحلال الخلايا

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: شاهين انوفيشنز هولدينجز ليمتد

الى: شاهين انوفيشنز هولدينجز ليمتد

بتاريخ: 14/05/2023

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2008060922 (21)

٢٠٠٨/٠٦/٠٣ (22)

(71) يوسى . بى فارما اس ايه شركة مساهمه بلجيكية

(74) محمد محمد بكير.

(54) جزئيات أجسام مضادة ذات خصوصية ل ٦-IL البشرى

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: يوسى . بى فارما اس ايه شركة مساهمه بلجيكية

الى: ار فارم انترناشيونال ال ال سى

بتاريخ: 18/05/2023

-2

2014030419 (21)

٢٠١٤/٠٣/١٧ (22)

(71) اوريون كوربوريشين

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مثبطات بروتين كينيز

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اوريون كوربوريشين

الى: اوريجن ديسكافري تكنولوجيز لمتد

بتاريخ: 25/05/2023

-3

2014101566 (21)

٢٠١٤/١٠/٠١ (22)

(71) روزين، هاكان

(74) سهير ميخائيل رزق

(54) هيكل سفينه بحريه و مركب زورق بحرى

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: روزين، هاكان

الى: أس أس واى تكنولوجيس اى بى، أل أل سى

بتاريخ: 21/05/2023

-4

2016101630 (21)

٢٠١٦/١٠/٠٤ (22)

(71) ميلتي - تشيم جروب , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة إدخال تركيبة إلى مانع تشتمل على مركب مثبط هيدرات منخفضة الجرعة LDHI

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميلتي - تشيم جروب , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

الى: هالبيرتون اينيرجي سيرفيس انك - شركة أمريكية

بتاريخ: 15/05/2023

-5

2016111948 (21)

٢٠١٦/١١/٣٠ (22)

(71) تشر , هانسين ايه / اس- شركة مساهمة دنماركية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مشتق ٢-أسيلامينوثيازول أو ملح منه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: تشر , هانسين ايه / اس- شركة مساهمة دنماركية

الى: أساهي فارما سي اوة , ال تي دي - شركة يابانية

بتاريخ: 21/05/2023

-6

2018101642 (21)

٢٠١٨/١٠/١٥ (22)

(71) ملتي-كيم جروب، ال ال سي

(74) شركه بيانات للملكيه الفكرية

(54) مثبطات هيدرات مزدوجة الأجزاء الرأسية وطرق التنشيط

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ملتي-كيم جروب، ال ال سي

الى: هالبيرتون اينيرجي سيرفيسز إنك

بتاريخ: 15/05/2023

-7

2019010038 (21)

٢٠١٩/٠١/١٠ (22)

(71) مالتى - كيم جروب ال. ال. سي.

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية

(54) عامل خفض احتكاك منظم لعمليات جوفيه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: مالتى - كيم جروب ال. ال. سي.

الى: هاليبيرتون إنيرجي سيرفيسيز، إنك

بتاريخ: 15/05/2023

-8

2019030489 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٧ (22)

(71) سيمفوجين ايه/اس

(74) سلوى ميخائيل رزق

(54) أجسام مضادة لـ ٣-LAG و تركيبات

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: سيمفوجين ايه/اس

الى: شيا تاي تيانكينغ فارماسيتكال جروب كو، ليمتد

بتاريخ: 18/05/2023

-9

2019111882 (21)

٢٠١٩/١١/٢٦ (22)

(71) نورديك وتر برودكتيس ايه بي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) القرص المرشح

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: نورديك وتر برودكتيس ايه بي

الى: سولزر مانجمنت ايه جى

بتاريخ: 18/05/2023

2020010058 (21) -10

٢٠٢٠/٠١/١٢ (22)

(71) محمد صلاح قطب قطب

(74)

(54) جهاز معالجه على السرعه لتحويل المخلفات (المخلفات البلاستيكيه والمخلفات العضويه) الى كهرباء ، وقود غازى ، زيوت حيويه ، فحم ، قطران
التقرير القانونى: نقل الملكية

من: محمد صلاح قطب قطب

الى: محمد صلاح قطب قطب - عبدالله محمد علي بن سلمه - عمر محمد صادق

بتاريخ: 18/05/2023

2021081257 (21) -11

٢٠٢١/٠٨/١١ (22)

(71) ام دبليو ماتريكس انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مولد ذبذبات ميكروويف ومولد ذبذبات ميكروويف من نوع مصفوفه يستند عليها

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ام دبليو ماتريكس انك

الى: تاراسوف مارك أوليغوفيتش

بتاريخ: 18/05/2023

2022060781 (21) -12

٢٠٢٢/٠٦/١٢ (22)

(71) أحمد عبد الجليل عبد العال فراج

(74)

(54) افلام شفافة موصلة كهربيا تستخدم في تطبيقات الخلايا الشمسية المختلفة

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: أحمد عبد الجليل عبد العال فراج

الى: ندي لطفي عبد الرحيم علي - أحمد عبد الجليل عبد العال فراج

بتاريخ: 18/05/2023

-13

2022101586 (21)

٢٠٢٢/١٠/٣٠ (22)

(71) عمرو محمد السيد شهاب الدين

(74)

(54) تصميم وانشاء وحدة لمعالجة المياه الناتجة عن محطات الصرف الصناعى باستخدام مواد بوليمرية

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: عمرو محمد السيد شهاب الدين

الى: جامعة الازهر الشريف- القاهرة - مصر

بتاريخ: 31/05/2023

-14

2023020217 (21)

٢٠٢٣/٠٢/٠٨ (22)

(71) حاتم رءوف عباس حامد

(74)

(54) نقوش دقيقه متعدده الطبقات للتحكم الانتقائى للزوايا والطول الموجى فى الضوء والظل

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: حاتم رءوف عباس حامد

الى: عباس محمد عباس الزعفرانى - حاتم رءوف عباس حامد

بتاريخ: 17/05/2023

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

26746	(11)	-1
2010050870	(21)	
نظام لمحرقه متنقله صديقين للبيئه لحرق نفايات المستشفيات الخطره	(54)	
جلال سيد احمد شره	(71)	
جلال سيد احمد شره	(74)	

26781	(11)	-2
2006111061	(21)	
اجسام مضاده وسلاسل تحدى مناطق الاجسام المضاده CDR تحت الموت المبرمج لخلايا Tالمنشطه	(54)	
ايجينوميكس كويراتيف يو . ايه	(71)	
نزيه اخنوخ صادق	(74)	

23520	(11)	-3
2003050420	(21)	
عمليه لانتاج احماض كربوكسيليك	(54)	
ادفانسا بى فى	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

23585	(11)	-4
2004050028	(21)	
موقد غاز به وسيله لتثبيت الغطاء بطريقه قابله للانعكاس	(54)	
ساباف اس بي ايه شركة مساهمة	(71)	
محمد محمد بكير	(74)	

24911	(11)	-5
2006111086	(21)	
الجزء الطرفى لعلبه	(54)	
ريكسام بيفريدج كان كومبانى	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

25519	(11)	-6
2007050219	(21)	
تحسين الانتاج لمحصول بواسطة تلامس نباتات المحصول مع تركيب يحتوى على الاقل على بروبين حلقى واحد	(54)	
روم اند هاس كومبانى	(71)	
محمد محمد بكير	(74)	

25745	(11)	-7
2008050892	(21)	
النشاط الابادى لمستخلص نبات التويا ضد النيما تودا المتطفلة على النبات	(54)	
حازم محمد عليوة عبد النبى	(71)	
حازم محمد عليوة عبد النبى	(74)	

25755	(11)	-8
2002050495	(21)	
مشتقات اوكسازول جديده	(54)	
ف هوفمان لا روش ا . ج	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

- 25832 (11) -9
2009111692 (21)
مفصلة باب (54)
فارينجوز هينجز . اس . ار . ال (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 26011 (11) -10
2006111065 (21)
طريقة لتنشيط محفزات من الكروم (54)
شيفرون فيليبس كيميكال كومباني ال بي (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 26606 (11) -11
2011112000 (21)
طريقه فصل متعدد المناطق (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
هدى سراج الدين (74)
-

- 26844 (11) -12
2010050797 (21)
الكحاته المنظاريه الاوتوماتيكيه لاستئصال اورام الراس والرقبه واورام البلعوم الانفى (54)
جمال جويد نجيب جويد (71)
جمال جويد نجيب جويد (74)
-

26983 (11) -13
2008050832 (21)
تركيبات صناعية للمساعدة في إعادة تأهيل الشعاب المرجانية (54)
عمرو عبد الحميد عبد العظيم (71)
(74)

27040 (11) -14
2012061154 (21)
ماده لصق ملونه لوصل الاحجار (54)
ووهان كيدا ماربل بروتكتيف ماتريالز كو، ليتمد (71)
محمود رجائي الدقى (74)

27325 (11) -15
2011050817 (21)
جهاز لفصل المستخلصات النباتية بالطرد المركزي (54)
بسام أحمد أحمد بدوى زايد (71)
(74)

27434 (11) -16
2013091498 (21)
قارنة لتوصيل عناصر أنبوية لتجميعات ثقب الحفرة (54)
فالوريك أويل آند غاز فرانس (71)
شركه سماس للملكيه الفكرية (74)

27630	(11)	-17
2010050871	(21)	
مكبس متنقل متعدد الأغراض لكبس ونقل القمامة والمخلفات الصلبة	(54)	
جلال سيد احمد شره	(71)	
	(74)	

27962	(11)	-18
2013111680	(21)	
الكتروود لعمليات الكتروليتيه وطريقه لتصنيعه	(54)	
انديستري دي نورا اس بي ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28161	(11)	-19
2013111755	(21)	
خط أنابيب لنقل ملح مصهور	(54)	
باسف أس إي	(71)	
طه حنفي محمود	(74)	

28367	(11)	-20
2013111707	(21)	
نظام دفع لصورة منقولة عبر جهاز محمول بأستخدام شفرات قصيرة	(54)	
يتوارو, مارك	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

- 28402 (11) -21
2014010057 (21)
(54) تقرير إرسال اشارة تحكم الوصلة الصاعدة على اساس حالة الوقت النشط لمعدات المستخدم التي تم تكوينها بالاستقبال المتقطع (DRX).
(71) تليفون اكتيبيولاجت ال ام اريكسون (بي يو بي ال)
(74) ناهد وديع رزق
-

- 28416 (11) -22
2013111675 (21)
(54) مركبات نانو بولي إيثيلين تيريفثاللات - جرافين
(71) ذا بورد اوف ريجنتس فور اوكلاهوما ستيت يونيفريستي
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

- 28530 (11) -23
2013111769 (21)
(54) حامل كولاجيني ملفوف
(71) تاكيدا اية .اس
(74) ناهد وديع رزق
-

- 28816 (11) -24
2013111708 (21)
(54) نظام دفع منفصل على الهاتف المحمول
(71) يتوارو, مارك
(74) سمر احمد اللباد
-

- 29117 (11) -25
2013111783 (21)
جهاز و طريقة للصق الالياف (54)
سيمبيل كامب ماشينين- اند انلاجينباو جى ام بى ائش اند كو. كيه جى (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 29326 (11) -26
2012030492 (21)
جهاز قسطرة (54)
بولى ميدكير ليمند (71)
مكتب عبد الهادى (74)
-

- 29880 (11) -27
2016111804 (21)
طريقة لازاحة الحطام من موضعة من نظام مضخة تحت الأرض (54)
يونيكوال ال سى (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29926 (11) -28
2016111812 (21)
أدوات استخلاص لباب وطرق ذوات صلة (54)
بيكر هيوغيز إنكوربوريتيد (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29957 (11) -29
2017111956 (21)
طرق وأنظمة توثيق (54)
ليسنيتيا جروب ليتمد-مايينباد ليتمد (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 30123 (11) -30
2017122011 (21)
إلكتروود لحام (54)
سيمنز انرجي ، انك (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 30537 (11) -31
2019040659 (21)
طريقه لانتاج حمض اسيتيك (54)
دايسيل كوربوراشن (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30901 (11) -32
2018050809 (21)
وحدات زجاجيه نسيجييه معالجه و مطبوعه بتقنيات طباعة المنسوجات المختلفة (54)
ايمان أحمد عبد الله ابراهيم-منار محمد السيد عبد الحافظ (71)
(74)
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	2009111680	(21)	-1
	٢٠٠٩/١١/١٧	(22)	
	مشتقات كينولين كمثبطات PI ^٣ كينيز	(54)	
SMITHKLINE BEECHAM CORPORATION		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2011101845	(21)	-2
	٢٠١١/١٠/٣١	(22)	
	مشتقات ١,٢,٣-تراي زولو [A,٣,٤] بيريدين واستخدامها لعلاج او منع الالتهاب الاعصاب والاضطرابات النفسيه	(54)	
ADDEX PHARMA S.A-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	

	2013111681	(21)	-3
	٢٠١٣/١١/٠٣	(22)	
	عاكس على شكل غطاء هوائي للموجات فوق الصوتية	(54)	
CREST OIL & GAS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2013111772	(21)	-4
	٢٠١٣/١١/١٨	(22)	
	مركبات جديده كمثبطات ثنائي اسيل جليسيرول اسيل ترانسفيراز	(54)	
GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY no.2 LIMITED		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2014050841	(21)	-5
	٢٠١٤/٠٥/٢٥	(22)	
	جهاز اخذ عينات موضعي بامكانية الفتح والغلق تحت الخام	(54)	
Arab Company for oil pipelines Samed		(71)	
	احمد عبد الوهاب عبد القادر	(74)	

	2014121937	(21)	-6
	٢٠١٤/١٢/٠١	(22)	
	تركيبات تشتمل على أبتامير مضاد لـ PDGF ومضاد VEGF	(54)	
OPHTHOTECH CORPORATION		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015050719	(21)	-7
	٢٠١٥/٠٥/١٠	(22)	
	نظام إطفاء الحريق الأوتوماتيكي في السيارة	(54)	
Ahmed Sedkey Abdulaal Al Sayed		(71)	
		(74)	

	2015111761	(21)	-8
	٢٠١٥/١١/٠٨	(22)	
	تركيبة تتضمن حمض لاكتيك منظم	(54)	
		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2015111858	(21)	-9
	٢٠١٥/١١/٢٥	(22)	
	طريق علاج وتركيبات مع مثبطات زانثين أو أكسيديز	(54)	
TAKEDA PHARMACEUTICALS U.S.A., INC-TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2016050784	(21)	-10
	٢٠١٦/٠٥/٠٩	(22)	
	تصنيع وسط غذائي صالح لزراعة المستقطعات النباتية في تجارب التكنولوجيا الحيوية النباتية وزراعة الأنسجة النباتية من قش الأرز	(54)	
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
		(74)	

	2016050785	(21)	-11
	٢٠١٦/٠٥/٠٩	(22)	
	تصنيع وسط غذائي صالح لزراعة المستقطعات النباتية في تجارب التكنولوجيا الحيوية النباتية وزراعة الأنسجة النباتية من أنوية البلح.	(54)	
Eman Abdel-Samiaa Ali Hussein Alam		(71)	
		(74)	

	2016050797	(21)	-12
	٢٠١٦/٠٥/١٢	(22)	
	مواد طبيعية طاردة للنمل الابيض	(54)	
Karem Mohamed Mohanny Abdelaal-Zainab Ali Saad Abdelatti		(71)	
	رافت شيبب الحمد بهيج خلف الله	(74)	

	2016111888	(21)	-13
	٢٠١٦/١١/٢٠	(22)	
	نظام للجمع بين صور محاكاة افتراضية مع لقطات حقيقية من الاستوديو	(54)	
The Future Group AS .		(71)	
	ميشيل مطيع جادالله دميان	(74)	

	2016111913	(21)	-14
	٢٠١٦/١١/٢٣	(22)	
	جزيئات ارتباط نوعية ثلاثية وطرق استخدامها	(54)	
MACROGENICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016111914	(21)	-15
	٢٠١٦/١١/٢٣	(22)	
	تركيبة لعلاج مرض السكر تشتمل على مترافق نظير إنسولين طويل المفعول ومترافق بيتيد محفز لإنتاج الإنسولين طويل المفعول	(54)	
HANMI PHARM. CO., LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016111916	(21)	-16
	٢٠١٦/١١/٢٤	(22)	
	عقار مضاد للفيروسات الرجعية يستهدف فيروس رجعي بشري داخلي المنشأ	(54)	
GENEURO SA		(71)	
	طارق محمود بدران	(74)	

	2016111942	(21)	-17
	٢٠١٦/١١/٢٩	(22)	
	مشتق ثاني هيدرو بيريميديو متحد الحلقة كمثبط HBV	(54)	
		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2017050765	(21)	-18
	٢٠١٧/٠٥/٠٧	(22)	
	حافطة إنسولين كهروحرارية شخصية	(54)	
Marym Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy		(71)	
		(74)	

	2017050766	(21)	-19
	٢٠١٧/٠٥/٠٧	(22)	
	غطاء آلي يتحكم عن بعد واقى للسيارة من حرارة الشمس	(54)	
Sarah Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy		(71)	
		(74)	

	2017050778	(21)	-20
	٢٠١٧/٠٥/٠٨	(22)	
	سيارة طائرة	(54)	
Ramadan Said Ali Muhammad		(71)	
		(74)	

2017050784	(21)	-21
٢٠١٧/٠٥/٠٨	(22)	
استحداث سلالة لقاح انفلونزا الطيور H٥N١منخفضة الضراوة من العزلات المصرية شديدة الضراوة مجموعه	(54)	
	(71)	
ماجده محاسب السيد / محمد زكريا فهيم / منى محمد فريد / نجلاء على أحمد	(74)	

2017111828	(21)	-22
٢٠١٧/١١/٠١	(22)	
معدلات K-Ras	(54)	
THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA-LEIDOS BIOMEDICAL RESEARCH, INC	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

2018101744	(21)	-23
٢٠١٨/١٠/٣١	(22)	
تركيبات صيدلانية تشتمل على ETEPLIRSEN	(54)	
SAREPTA THERAPEUTICS, INC	(71)	
	(74)	

2018111801	(21)	-24
٢٠١٨/١١/١٢	(22)	
تركيبات مضادة للسرطان	(54)	
ARAGON PHARMACEUTICALS, INC.	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2019050694	(21)	-25
	٢٠١٩/٠٥/٠٥	(22)	
تقييم مستخلصات لب وبذور القرع العسلى على قرح الجهاز الهضمى المحدثه بواسطة الاندومثاسين فى الجرذان		(54)	
Karima Yahia Gad Farag		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019050700	(21)	-26
	٢٠١٩/٠٥/٠٦	(22)	
محطة متكاملة لانتاج الكهرباء والمياه العذبه والغاز الطبيعى والأسمده والأملاح المعدنية		(54)	
Muhammad Ahmed al-Dardeer Abdullah		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019050779	(21)	-27
	٢٠١٩/٠٥/١٩	(22)	
مسمار قلاووظ تركيبى لتثبيت قطاعات الالوميتال		(54)	
Ahmed Mahmoud Mohamed Mohamed Ali		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2019050786	(21)	-28
	٢٠١٩/٠٥/١٩	(22)	
اتحاد دواء الديراسيروكس مع فيتامين ه فى تقليل نقل الدم ونسبه الفيراتين فالدم لمرضى انيميا البحر المتوسط .		(54)	
Eman Mostafa Hamed Sayed -Mohammed Hussien Mohammed Meabed - Usama Farghly Ali Hussien -Raghda Roshdy Sayed Hussein		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2019050848	(21)	-29
	٢٠١٩/٠٥/٣٠	(22)	
	طريقه عرض الصور والبيانات داخل وخارج الطاعره باستخدام المينى والميكرو بروجكتور متطور	(54)	
Mostafa Mohamed Mostafa Ahmed Shaalan		(71)	
		(74)	

	2019101684	(21)	-30
	٢٠١٩/١٠/٢٤	(22)	
	طرق إدخال الميثيل على DNA والتحليل التطفيري لمراقبه سرطان المثانه	(54)	
GENOMIC HEALTH, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2019101700	(21)	-31
	٢٠١٩/١٠/٢٨	(22)	
	استخدام جديد لمضاد مستقبل فورميل بيتيد ٢ / مستقبل ليوكسينا ٤ (FPR٢/ALX) في علاج فشل القلب	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2019111781	(21)	-32
	٢٠١٩/١١/١١	(22)	
	وحدة جدار نمطية تضم خرسانة خلوية بإطار جدار فولاذي ذو بنية متراسة	(54)	
Vega Building Systems LLC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2019111893	(21)	-33
	٢٠١٩/١١/٢٧	(22)	
	(54) تركيبات تآزرية تشتمل على (R)- ثاني ميراسيتام (١) و (S)- ثاني ميراسيتام (٢) بنسب غير راسيمية		
METYS PHARMACEUTICALS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2020111793	(21)	-34
	٢٠٢٠/١١/١٥	(22)	
	(54) مشتقات ثنائى هيدروبيرازولو بيرازين كربوكساميد تحمل بدائل		
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT-Bayer Pharma Actingschaft		(71)	
	شركه بيانات للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر	(74)	

	2021050802	(21)	-35
	٢٠٢١/٠٥/٢٦	(22)	
	(54) مضاعفه انتاجيه الطاقه الكهربائيه		
Abou elkhar Sayed		(71)	
		(74)	

	2021111729	(21)	-36
	٢٠٢١/١١/٠١	(22)	
	(54) تركيبات مفيده لعلاج حثل ماده البيضاء متبدل اللون		
THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2021111901	(21)	-37
	٢٠٢١/١١/٢٨	(22)	
	مثبطات غير متجانسه ثنائيه الحلقه لـ MAT2A وطرق استخدامها لعلاج السرطان	(54)	
LES LABORATOIRES SERVIER		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2021121983	(21)	-38
	٢٠٢١/١٢/١٢	(22)	
	تركيبه طلاء مضاده للميكروبات	(54)	
FRAMTIX HOLDINGS AB		(71)	
	شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءة الاختراع	(74)	

إعلان عن رغبته

يعلن : إيشيهارا سانجيو كاشا, ليتمد

المركز العام: ١٥-٣, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٠٣٢ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/١١/٠٦

فى شأن: تركيب مبيد للفطريات وطريقه للتحكم فى الفطر الضار

الوكيل : /سهير ميخائيل رزق و/اود.ساميه ميخائيل رزق و /اوسلوى ميخائيل رزق



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٧/١٧

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو ٢٠٢٣ والمقدمة في اطار معاهدة باريس--
27	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو ٢٠٢٣
٤٠	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
٦١	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
٧٥	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
٩٦	بيان بتعديل اسم الشركة
٩٩	بيان بانتقال الملكيه
١٠٣	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١١٢	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
١٢١	اعلان رغبه

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

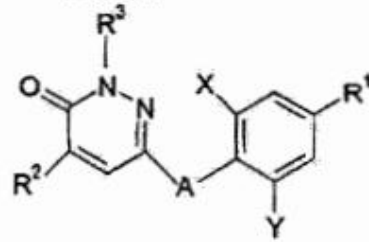
الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا
ZM	زامبيا
ZR	زائير
ZW	زيمبابوي

الرمز	الدولة
RW	رواندا
SG	سنغافورة
SI	سلوفينيا
SK	سلوفاكيا
SL	سيراليون
SM	سان مارينو
SN	السنغال
SO	الصومال
SR	سورينام
ST	ساوتومي و برنسي
SV	السلفادور
SY	الجمهورية العربية السورية
SZ	سوازيلاند
TD	تشاد
TG	توجو
TJ	طاجيكستان
TH	تايلاند
TM	تركمانستان
TN	تونس
TR	تركيا
TT	ترينداد و توباغوا
TW	تايوان
TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
UA	أوكرانيا
UG	أوغندا
US	الولايات المتحدة الأمريكية
UY	أورجواي
UZ	اوزبكستان
VE	فنزويلا
VN	فيتنام
YD	اليمن
YU	يوغوسلافيا

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يونيو ٢٠٢٣

- 1 (21) ٢٠٠٦.٥.٤٢٣
- (22) ٢٠٠٦/٥/٠٤
- (71) روشى جليكارث إيه جى - شركة سويسرية محدودة المسؤولية - سويسرا
- (72) ١- يوماننا، بابلو ٢ - برونكر، بيتر ٣ - فيرارا، كلايوديا - سوتير، توبياس ٥ - بونتتر
أورسولا ٦ - موسنر، إكيهارد
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جزىى ربط مولد ضد لمضاد CD20 النوع II
- (31) 60/517.096-PCT/IB2004/003896 -
- (32) 05.11.2003. - 05.11.2004. -
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/46;C 12 N 5/10;C 12 N 15/63;C 12 N 15/13
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجزىى ربط مولد الضد (ABMs) فى تجسيديات معينه، يتعلق الاختراع الحالى بالجسم المضاد احدى النسيله معاد الاتحاد، و يشمل الجسم المضاد الخيمرى او البدائى او المتوافق مع البشر و المخصص لل (CD20) البشرىه.
-

- (21) -2 ٢٠٠٨٠١٠١٠٨
- (22) ٢٠٠٨/٠١/٢١
- (71) اف . هوفمان - لا روشى ايه جى - شركة مساهمه سويسرية - سويسرا
- (72) ١- كيويان . يمينا ٢- بيترانىكو . كول . شيرى لين ٣- كيرتيسز . دينز . جون ٤- هاينيس . نانسي . ايلين ٥- سكوت , ناثن , روبيرت ٦- سو , سينج- ساو ٧- تاكار , كشيئنج شهابيلباي ٨- تيلي , جيفيرسون , رايت
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مشتقات بيريدازينون كمعضدات مستقبل هرمون الثيرويد
- (31) 60/701.215 - PCT/EP2006/064093
- (32) 21.07.2005. - 11.07.2006.
- (33) US - EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/50;A 61 K 31/501;A 61 P 5/14;C 07 D 403/12;C 07 D 237/16;C 07 D 237/18;C 07 D 403/10;C 07 D 237/14
- (57) لقد تم إعطاء هنا مركبات بالصيغة I مشتقات بيريدازينون كمعضدات مستقبل هرمون الثيرويد



و أيضا أملاحها المقبولة دوانيا و التي قد تم شرح مستبدلاتها بهذا الوصف. تلك المركبات و التركيبات المقبولة دوانيا المحتوية عليها تعد مفيدة لعلاج الأمراض مثل الأمراض الأيضية، مثل السمنة، الزيادة المفرطة لنسبة الدهون بالدم، الزيادة المفرطة لنسبة الكوليسترول بالدم، مرض السكري و اضطرابات و أمراض أخرى متعلقة، و قد تكون مفيدة لأمراض أخرى مثل مرض الكبد الدهني اللاكحولي، NASH تصلب الشرايين، أمراض القلب الوعائية، نقص إفراز هرمون الثيرويد، سرطان الغدة الدرقية و اضطرابات و أمراض أخرى متعلقة.

- 3- (21) ٢٠١٦٠٣٠٥٢٢
- (22) ٢٠١٦/٠٣/٢٧
- (71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية – جمهورية مصر العربية
- (72) ١- محمد على صابر سلامه٢- ايهاب الضبع محمد صبرى عنانى٣- الطاهر محمد احمد ربيع ٤-
- (74) وائل محمد رشدى
- (74) انجى يوسف سامى
- (54) طريقة متكاملة لإنتاج بروتين الانترفيرون ألفا ٢ ب الأدمى الهجين ذو التركيب الطبيعى و الفاعلية العلاجية العالية بنقاء مميز و إنتاجية عالية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 1/00;C 07 K 14/56;C 07 K 1/14
- (57) طريقة متكاملة لإنتاج الانترفيرون ألفا ٢ ب الأدمى الهجين ذو الفاعلية العالية التركيب الطبيعى فى البيكتيريا على شكل نظير الانترفيرون الفا ٢ طبيعى التركيب النقى بتكلفة أقل و إنتاجية عالية . و تتضمن هذه الطريقة طريقة لاستعادة الشكل الفراغى الثلاثى الجزئى ثلاثى الأبعاد للبروتين ذات إنتاجية عالية و تعطى نسبة عالية من نظير الانترفيرون ألفا ب ٢ طبيعى التركيب على الفاعلية و منخفض الانتيجينية تتبعها طريقة فصل كروماتوجرافى تحضيرية عالية الدقة و الإنتاجية لفصل نظير الأنترفيرون ألفا ب ٢ طبيعى التركيب على الفاعلية بدرجة نقاء عالية عن نظيره المرتبط بالجلوتاثيون ونظائر الأنترفيرون ألفا ٢ الأخرى ذوى الفاعلية العلاجية الأقل و الانتيجينية الأعلى.

(21) ٢٠١٧٠٤٠٦٣٣

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٣

(71) حازم صلاح عبد الحميد محرم - جمهورية مصر العربية

(72) حازم صلاح عبد الحميد محرم

(74) محمود عبد القادر نور

(54) أداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 M 16/00

(57) موضوع الاختراع هو أداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي وذلك من خلال مجموعه من التمارين التي تساعد على تقوية عضلات الجهاز التنفسي. أداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي مفيدة جدا للجميع وخاصة لمن يعانون من امراض الجهاز التنفسي مثل الربو والتهاب الشعب الهوائية وانتفاخ الرئة ومرض الانسداد الرئوي المزمن تحت اشراف الطبيب المعالج كما انه يعتبر جزء اساسي في التدريب للرياضيين او لعمل تمارين التنفس للموسيقىين وقد اظهرت الدراسات ان تمارين التنفس تزيد من قدرة الشخص على التحمل اثناء ممارسة الانشطة الرياضية مثل الجري والسباحة وركوب الدراجات كما ان تقوية عضلات الجهاز التنفسي عن طريق القيام بتمارين التنفس اليومية باستخدام ريسيفت لمدة ستة اسابيع على الاقل تقلل من كمية الاكسجين التي تحتاجها عضلات التنفس للقيام بنفس وظائفها اثناء ممارسة الرياضة او اي مجهود بدني مما يؤدي الى وصول المزيد من الاكسجين لعضلات الجسم المختلفه ومن المعروف انه عندما يتنفس الشخص طبيعيا فانه يستخدم فقط بين ١٠ و ١٥ في المائة من السعة الكلية للرئة ولكن استخدام ريسيفت باستمرار يساعد على زيادة سعة الرئة المستخدمة مما يسمح بدخول كمية اكبر من الاكسجين في مجرى الدم اثناء القيام بمختلف الانشطة

- 2018010178 (21) -5
- 2018/01/30 (22)
- 71) سماح إبراهيم عمارة السيد شيحة - جمهورية مصر العربية
- 72) سماح إبراهيم عمارة السيد شيحة
- 74)
- 54) الملحقات المضافة لماكينه الحياكه ذات الغرز المقله 301 للأشخاص ضعاف البصر - جهاز لاداء المهارات اليدويه
- 31) -
- 32) -
- 33)
- 51) Int.Cl.8-G 09 B 21/00
- 57) يتعلق هذا الطلب بالملحقات المضافة لماكينه الحياكه ذات الغرز المقله 301 للأشخاص ضعاف البصر - جهاز لاداء المهارات اليدويه حيث تعتبر ماكينه الحياكه غير مؤهل الا لخدمه الشخص الذى يجب ان تتوفر فيه شروط اساسيه منها الصحه الجيده لرؤيه العين، فقامت صاحبه الاختراعات المقدمه بتهيئه ماكينه الحياكه للاستخدام من قبل الأشخاص ضعاف البصر عن طريق اضافة بعض الملحقات التى تساعد الأشخاص ضعاف البصر على استخدام ماكينه الحياكه فى محاوله لدمج فئه ضعاف البصر فى المجال التطبيقي لانتاج وتصنيع الملابس الجاهزه، و يشمل:-جهاز لتسهيل عمليه استخدام ماكينه الحياكه السريعه ذات الغرز المقله 301 اثناء عمليه الحياكه و متابعه حركه الابره على القماش للأشخاص ضعاف البصر (الجهاز المكبر و الموضح المزوده بمصدر ضوئى)

- 2018040654 (21) -6
- 2018/04/19 (22)
- 71) محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية
- 72) محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم
- 74) مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم
- 54) فاصل مخصص لمريض
- 31) -
- 32) -
- 33)
- 51) Int.Cl.8-A 61 B 17/56;G 06 T 19/00;A 61 F 2/32;A 61 F 2/28
- 57) فاصل مخصص لمريض فى حالات الاصابات الناتجة عن تلوث المفصل الصناعى الاصلى لمفصل فاصل مخصص للمريض أو حالات كسور مفصل الفخذ يصمم الفاصل باستخدام الاشعة المقطعية للمريض وتحويلها الى مجسم ثلاثى الابعاد ومن ثم يتم تحديد ابعاد ومقاسات الفاصل طبقا للشكل التشريحي لمفصل المريض وحالته واعتمادا على تجويف عظمة الفخذ وفراغ عظمة الحق المكونتين لمفصل الفخذ وهو ما يهيب تثبيتا سليما وصحيا للفاصل داخل جسم المريض يتم تصنيع الفاصل عن طريق الطباعة ثلاثية الابعاد واعتمادا على الملف المحتوى على التصميم ثلاثى الابعاد للفاصل وباستخدام مواد طبية فى الطباعة لديها القدرة على الزرع داخل جسم المريض

- 7 (21) ٢٠١٨٠٤٠٦٦٧
- (22) ٢٠١٨/٠٤/٢٢
- (71) محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية
- (72) احمد عبد المغنى سالم - محمود علم الدين عبد الحافظ
- (74) نوران فيصل محمد سالم
- (54) الة مخصصة لمريض لتركيب مفصل صناعى للكثف
- (31)
- (32)
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 B 17/15
- (57) يتعلق هذا الاختراع بالآلة مخصصة لمريض لتركيب مفصل صناعى للكثف بجزئيه العضدى والحقانى وذلك للمرضى الذين سيجرى لهم علمية تغيير لمفصل الكثف وتتكون الآلة من جزئين منفصلين؛ الجزء العضدى و الجزء الحقانى.والآلة تحدد مكان الفتحة الوسطى لمفصل التجويف الحقانى بالترابط مع الخط الاوسط بالعظمة وترشد الى زوايه القطع المطلوبة وسمك القطع بالنسبة لرأس عظمة العضد اعتمادا على الاخدود ثنائى الرأس كدليل سطحى للتثبيت تستخدم تقنيات الطباعة ثلاثية الابعاد فى انتاج هذه الآلة المخصصة للمريض.

- (21) -8 ٢٠١٨٠٤٠٧١٩
- (22) ٢٠١٨/٠٤/٣٠
- (71) معهد بحوث البترول - جمهورية مصر العربية
- (72) ١- هبه محمود عبد الرازق جباره ٢- امل عبد الفتاح الكحلوي ٣- رشا السيد محمد احمد ٤- احمد متولي علي النجار
- (74) مكتب دعم الابتكار - معهد بحوث البترول المصري
- (54) خليط من متراكب الكروم العضوي وأوكسيد التيتانيوم كمواد حفز مع تكوين أنابيب كربونية وطبقات جرافين ناناوية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 31/22
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بخليط من متراكب الكروم العضوي (الميل ١٠١) و أوكسيد التيتانيوم كمواد حفز لتعظيم إنتاج الهيدروجين والوقود المخلوق مع تكوين أنابيب كربونية وطبقات جرافين ناناوية من خلال عملية إنشطار الماء. حيث تم تحضير عوامل حفز ضوئية جديدة لعملية فصل الماء وهي: أوكسيد التيتانيوم والمحضر بطريقة المحلول الجيلاتيني المطورة والفرق في محتوى الطاقة له = ٣ إلكترون فولت. هذا الفارق في محتوى الطاقة تم تقليله باستخدام شبه موصل جديد في عمليات فصل الماء والصيغة الكيميائية له هي $[Cr_3(F,OH)-(H_2O)_2O[(O_2C)-C_6H_4-(CO_2)]_3 \cdot nH_2O, n \approx 25]$ وهو متراكب الكروم العضوي (الميل ١٠١). تم دمج الحفازين السالف ذكرهم بطريقتي الخلط الفيزيائي أو خلطهم تحت تأثير الموجات فوق صوتية لتحسين النشاط الحفزي الضوئي ولتعظيم إنتاج الهيدروجين من عملية فصل الماء في وجود الكحول المثيلي ككاسح للأكسجين تحت تأثير الضوء المرئي. تم إنتاج تركيزات عالية من الهيدروجين وتم قياسها باستخدام الكروماتوجراف الغازي .

٢٠١٨٠٧١٠٦١ (21) -9

٢٠١٨/٠٧/٠٣ (22)

(71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) ١- تامر عبد المؤمن جاد مبروك الملاح ٢- هانى فتحى نور ٣- فاروق محمد عزت عبد المجيد ٤-

ممدوح معوض على ٥- عيبر عصام الدين محمود على

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) مركبات لعلاج السرطان مشتقة من ٢- ((مستبدل-)) (١-٣, ٢, ١- H-١ تريازول-٤-يل) (ميثيل) ٤, ٦- داي فينيل بيريدازين-٣-(٢H)-اون

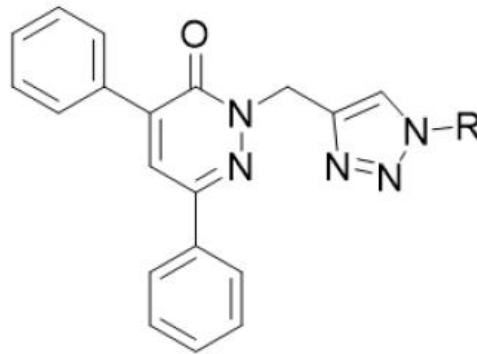
(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4192;A 61 K 31/50;C 07 D 249/04;A 61 P 35/00;C 07 C 4/26;A 61 K 31/695

(57) تم تحضير وتوصيف مشتقات ٢- (مستبدل) ((مستبدل-)) (١-٣, 2, 1- H-١ تراي آزول-٤-يل) (ميثيل) ٤, ٦- داي فينيل بيريدازين-٣-(٢H)-اون السمية تم تقييم السمية الخلوية والتقييم المضاد للسرطان في المختبر للمركبات مقابل نوعين مختلفين من الخلايا السرطانية أظهرت النتائج أن المركبات المحضرة لها A. وسرطان الرئة- MCF- 549 البشرية، بما في ذلك سرطان الثدي الغدي 7 من خلال تثبيط نشاط إنزيم يوروكيناز A. تأثير مضاد لسرطان الرئة 549



- (21) -10 ٢٠١٨٠٩١٥٢٨
- (22) ٢٠١٨/٠٩/٢٦
- (71) محمد عبد المنعم دياب غانم - جمهورية مصر العربية
- (72) محمد عبد المنعم دياب غانم
- (74)
- (54) تركيبة من رتنجات الايبوكسي مع مركب من الفوسفات
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 15/00;C 08 L 63/00;H 01 B 3/40;C 09 J 163/00;C 09 D 163/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة من الطلاء الذي يستخدم في حماية الاسطح الحديدية من التآكل. يتكون هذا الطلاء من رتنجات الايبوكسي (epoxy resin)) مع مركب من الفوسفات NiCoP 2 O 7. هذا وقد تمت دراسة تأثير اضافة المركب NiCoP 2 O 7 علي كفاءة طلاء رتنجات الايبوكسي في حماية تاكل الاسطح الحديدية المغمورة في وسط حامضي شديد التآكل (محلول ١ مولر من حمض الهيدوركلوريك).
 الجديد في التركيبة هو تصنيع مادة NiCoP 2 O 7 ثم دمجها في تركيبة رتنجات الايبوكسي بغرض زيادة كفاءة الطلاء التقليدي . وقد أظهرت النتائج ان استخدام الطلاء الذي يحتوي علي (NiCoP 2 O 7 تركيز ١,٠ %) يودي الي زيادة كفاءة طلاء رتنجات الايبوكسي لحماية تاكل اقطاب الحديد بنسبة تصل الي ٩٨%.

- 11- (21) ٢٠١٨١٠١٧٢٠
- (22) ٢٠١٨/١٠/٢٩
- (71) ١-عاطف أحمد عبد الله بودى - جمهورية مصر العربية -٢-مصطفى عاطف أحمد عبد الله بودى- جمهورية مصر العربية
- (72) ١-عاطف أحمد عبد الله بودى ٢- مصطفى عاطف أحمد عبد الله بودى
- (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- (54) جهاز لإستخلاص الماء من بخار الهواء للإستخدام المنزلى
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 1/44
- (57) يتكون الجهاز من هيكل بشكل صندوق مثبت بدلا عن قاعدته بالعرض بين جانبيه ١٢ ماسورة الومنيوم قطر ٣سم و يفصل بين المواسير مسافات متساوية ١٢ سم و مثبت على المواسير فى إتجاه طولى عدد ٢٦ صندوق مفرغ من الومنيوم سمك ٤, ٠ مم له قاعدة مستطيلة وداخل الصندوق محلول يمنع التجمد فى أى درجة حرارة أكبر من سالب ٣٠ درجة مئوية ,منسوب ارتفاع المحلول داخل الصندوق ٦٠سم , والصناديق مصفوفة رأسيا فى مجموعتين 4صندوق تتصل كل مجموعة بوحدة تبريد تدفع غاز مبرد فى أنبوب نحاس يدخل من أعلى الجانب الضيق من الصندوق (٣ سم) مارا ملاصقا لجداره الى القاعدة ثم الى الجانب الأخر ثم صاعدا فيخرج من أعلاه و يدخل الجانب المقابل من الصندوق التالى له ثم التالى ... الى أن يعود الى ضاغط المبرد , و تتصل المجموعة الثانية بوحدة تبريد أخرى مثبتة أسفل الجانب المقابل لوحدة التبريد الأولى , و يفصل بين الصناديق مسافات متساوية ٣سم يمر خلالها هواء فى درجة (0)مئوية من عدد ٢ سخان فى جانبي الهيكل يدفعانه الى داخل الهيكل فى إتجاه طولى فى دفعات متقطعة بسرعة و قوة تيار محدودة لا تعيد بخر الماء المكثف و يصندم تيار هواء كل منهما بالمقابل ما يودى الى سكون الهواء و السقوط الحر لجزيئات الماء العالقه بتأثير الجاذبيه الارضية وحدها -يتم الانتقال و التبادل الحرارى داخل الصناديق بسائل يبرد الى سالب ٣٠ مئوية مانع تجمد و مانع لزوجة -يتم عزل هواء تكثيف حرارته ٣٠ مئوية لرفع نقطة الندى بارتفاع حرارة الهواء حال ثبات نسبة الرطوبة و الضغط الجوى ما يزيد سرعة و كمية الماء المكثف -يستمر تكثيف الماء على جدران الصناديق حال توقف الضاغط للراحة او ترشيد استهلاك الطاقة لفترة من الوقت حيث يفقد السائل حرارته ببطى و تظل اقل من نقطة الندى.

- 2018122040 (21) -12
- 2018/12/18 (22)
- 71) باجاج أوتو ليمتد - الهند
- 72) ١- كامكار بريتام بوباتراو ٢- جوشي أشيش موهانيراج ٣- دورال نيناد فاسانت
- 74) بيانات للملكية الفكرية
- 54) مركبة كهربائية
- 31) - 201721045779
- 32) - 20/12/2017
- 33) IN
- 51) Int.Cl.8-F 16 H 1/08
- 57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مركبة كهربائية تشمل شاسيه يتضمن جزء إطار بعيد؛ محرك كهربائي كمحرك رئيسي مُتصل بالشاسيه المذكور وبنظام نقل الحركة الخلفي؛ وحدة بطارية كهربائية لتزويد المحرك الكهربائي بالطاقة تشمل بطارية واحدة على الأقل وهيكل إطاره تم تركيبه في الشاسيه؛ حيث يتم وضع جزء من محرك كهربائي مذكور أدنى جزء الإطار الخلفي للشاسيه، هذا الموقع لجزء المحرك الكهربائي مناسب للتمكين من التبريد، تبريد هواء تضاغطي مناسب.

- 2019050682 (21) -13
- 2019/05/02 (22)
- 71) تليفوناكيبولاجيت ال ام ريكسون (بويل) - السويد
- 72) ١- بالديماير , روبيرت ٢- لينوف, بينجت ٣- باركفال , ستيفان
- 74) سمر احمد اللباد
- 54) طريقه وجهاز من اجل تحديد واستخدام موارد لاسلكيه فى شبكه اتصالات لاسلكيه
- 31) 62/417,565 - PCT/SE2017/051081
- 32) 04.11.2016. - 02/11/2017
- 33) US - SE
- 51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04
- 57) يتعلق الاختراع الحالي بعقدته شبكه، مثل محطه اساسيه، تحدد موارد لاسلكيه داخل اجمالى عرض النطاق الترددى باستخدام مخطط مرجعى للموارد اول، فى حين يحدد جهاز اتصالات لاسلكى موارد لاسلكيه داخل جزء مخصص من اجمال عرض النطاق الترددى باستخدام مخطط مرجعى للموارد ثان. على نحو مفيد، يحدد الجهاز على نحو صحيح الموارد اللاسلكيه المعينه المشار اليها من خلال معرف موارد يتم التعبير عنه وفقا لمخطط مرجعى للموارد اول، من خلال نقل معرف الموارد الى مخطط مرجعى للموارد ثان وفقا لمعلومات تخطيط تتعلق بالمخططين. على نحو مناظر، تتيح عقده الشبكه لجهاز الاتصالات اللاسلكى تنفيذ عمليات النقل هذه من خلال توفير معلومات التخطيط اما ضمنا او بشكل صريح.

- 14- (21) ٢٠١٩٠٧١١٨٠
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٢٨
- (71) معهد بحوث الإلكترونيات - جمهورية مصر العربية
- (72) ١- عصمت عبد الفتاح عبد الله ٢- داليا محمد نشات محمد الشيخ ٣- نرمين احمد محمد التريسي
- (74) ١- داليا أحمد عبد المنعم ٢- أحمد مصطفى عبد العال
- (54) نظام الهوائى ذو المقوم الشفاف لحصاد الطاقه الكهرومغناطيسييه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-G 01 R 31/00;H 01 Q 1/36;H 01 L 31/108;H 01 B 13/00
- (57) يتم تقديم هوائى الموحد الشفاف كعنصر و كمصفوفه. كلا النظامان يتم استخدامهم لتجميع الموجات الكهرومغناطيسييه المحيطه بنا. لقد تم تقديم عنصر جديد من الهوائى يعمل عند حيز ترددى من ١,٨ جيجا هرتز الي ٣,٥ جيجا هرتز. ماده الشفافه عباره عن قواعد زجاجيه مغطاه بموصل اكسيد قصدير الانديوم من جانب واحد فقط. لذلك فالهيكل المناسب المقترح يستخدم نظام الموجه المستوى المعروف ب CPW بعد ذلك تم استخدام هذا الهوائى الشفاف لبناء مصفوفه ٢×١ شفافه. و لقد تم استخدام مقسم للقدرة معتم من ماده ال FR-4 لتغذيه هوائى المصفوفه ٢×١ الشفافه لتجنب الفقد و ايضا تم تصميم و تصنيع و قياس دائره مقوم شفاف. تم تصميم دائره المقوم باستخدام صمام ثنائى له حساسيه عاليه و هو صمام ثنائى شوتكي رقم SMS 7630. دائره المقوم الشفاف تم تصنيعها و قياسها. لقد حققنا اداء جيد لدائره المقوم الشفاف. و لقد تم تجميع النظام المكون من مصفوفه الهوائيات الشفافه و المقوم الشفاف و قياس ادائها

- (21) -15 ٢٠١٩١١١٧٥٧
- (22) ٢٠١٩/١١/٠٤
- (71) هواوي تكنولوجيز سي او.ه. ال تي دي - شركة مساهمة صينية - الصين
- (72) ١- زهانج , اكس يو ٢- وانج , جيانجيو ٣- اكسيوي , ليكسيا ٤- تشين , زهينج
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) طريقة لإرسال معلومات تحكم، وجهاز متعلق بها.
- (31) 201710309765.7 - PCT/CN2018/085709
- (32) 04.05.2017. - 04/05/2018
- (33) CN -CN
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة إرسال معلومات تحكم، وجهاز متعلق بها تتضمن الطريقة: تحديد، من خلال جهاز شبكة، معلومات تهيئة خاصة بقناة تحكم، حيث تتضمن معلومات التهيئة معلومات نطاق تردد و/أو معلومات نطاق زمني يتم استخدامها للإشارة إلى مورد تردد زمني يكون مشغول بقناة التحكم، وتتضمن معلومات إشارة يتم استخدامها للإشارة إلى مجموعة عنصر مورد واحدة على الأقل، حيث يتضمن مورد التردد الزمني المشغول بقناة التحكم مجموعة عنصر المورد الواحدة على الأقل؛ والتخطيط، من خلال جهاز الشبكة، معلومات التحكم لواحدة أو أكثر من مجموعة عنصر مورد واحدة على الأقل بناءً على معلومات التهيئة؛ وإرسال، من خلال جهاز الشبكة، معلومات التهيئة إلى جهاز طرفي، وإرسال معلومات التحكم إلى الجهاز الطرفي. بهذه الطريقة، يمكن أن ينفذ الجهاز الطرفي تقدير قنوات مشترك بناءً على كافة الإشارات المرجعية المتضمنة في مجموعة عنصر مورد. تتم زيادة كمية الإشارات المرجعية المستخدمة في تقدير القناة، وبناءً على ذلك، يتم تحسين دقة تقدير القناة دون زيادة كثافة الإشارات المرجعية

- (21) -16 ٢٠١٩١١١٨٧٨
- (22) ٢٠١٩/١١/٢٥
- (71) كوالكوم اينكوربوراتيد - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- جال , بيتير ٢- اكس يو , هاو ٣- بارك , سيونج ٤- وانج , رينكيو ٥- هوانج , واي
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) تصميم متوالية إشارة مرجعية لاتصال صاعد في راديو جديد من الجيل الخامس
- (31) 62/521,200 -16/008,908 - PCT/US2018/037714
- (32) 16.06.2017. - 14.06.2018. -15/06/2018
- (33) US -US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 27/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتقنيات لتصميم متوالية إشارة مرجعية لاتصال صاعد في أنظمة اتصالات لاسلكية. يتم توفير طريقة ووسط قابل للقراءة بالحاسوب وجهاز. في أحد الجوانب، تشتمل الطريقة على تحديد مجموعة من المتواليات لتشتمل على متوالية أساسية، متوالية ترتيب عكسي للمتوالية الأساسية، متوالية مترافق مركب للمتوالية الأساسية، أو متوالية مترافق مركب ذات ترتيب عكسي للمتوالية الأساسية، وإرسال إشارة مرجعية لاتصال صاعد بناءً على الأقل على متوالية واحدة من المتواليات في المجموعة. يمكن تطبيق التقنيات الموضحة هنا على تقنيات الاتصالات المختلفة، التي تشمل تقنية اتصالات الراديو الجديد

- 17- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٠٩
- (22) ٢٠١٩/١٢/١٨
- (71) ارك فرانس - فرنسا
- (72) ١-شارلس ، هيرفي ٢-جونجيس ، جين ماري ٣-دونز ، سابستين ٤-فامشون ، فرانسوا ٥-ابليد ، اكسفير
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) إنتاج زجاج من خليط يشتمل على أكسيد كالسيوم، وفرن زجاج
- (31) 1756138 - PCT/FR2018/051626
- (32) 30.06.2017. - 29/06/2018
- (33) FR -FR
- (51) Int.Cl.8-C 03 B 1/00;C 03 C 1/02;C 03 B 5/235;C 03 B 3/00
- (57) يوفر الاختراع طريقة إنتاج زجاج تشتمل على إنتاج خليط أولي زجاجي لفرن زجاج، فيها يتم خلط ماء، رمل و كربونات صوديوم في نسب وزن بين صفر و ٥ %، ٤٠ و ٦٥ %، وأكبر من صفر و على الأكثر ٢٥ % على الترتيب وبعد ١٠ دقائق على الأقل، تتم إضافة أكسيد كالسيوم في نسبة وزن بين ١ و ٢٠ % من الإجمالي. يتعلق الاختراع بطريقة إنتاج زجاج باستخدام خليط يحتوي على، تحديداً، أكسيد كالسيوم، وفرن صهر زجاج، تستخدم الطريقة المذكورة والفرن موقد ذو لهب موجه في دفعة الزجاج.

- 18- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٢
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٤
- (71) بي بي كوربوراشن نورث أمريكا انك.- شركة مساهمة أمريكية - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- اجراوال , مادهيوسويدن ٢- جوميز ، باولو جورجى دا كونهيا٣- نايت , جاميس انش ٤- ناندا , ساتيريت ٥- زهو ، لي ٦- سويني ، يوجين
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) أنظمة وطرق لتخفيف تدفق مائع غير متحكم فيه من حفرة بئر مستهدفة باستخدام حفرة بئر تنفيس
- (31) 62/532,741 - PCT/US2018/042012
- (32) 14.07.2017. - 13/07/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 7/18;E 21 B 41/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتخفيف تدفق مائع مستهدف من حفرة بئر مستهدفة باستخدام حفرة بئر التنفيس، وتتضمن: إدخال عمود أنبوبي في حفرة بئر التنفيس؛ وضع أداة نفث أولى مقترنة بنهاية العمود الانبوبي المجاورة لنقطة اعتراض بين حفرة بئر التنفيس وحفرة البئر المستهدفة؛ حيث ينتقل تدفق المائع المستهدف أعلى البئر من خلال حفرة البئر المستهدفة ويتجاوز نقطة الاعتراض. تدفق مائع قتل من خلال العمود الانبوبي إلى أداة النفث الأولى؛ ونفث مائع القتل من خلال فوهة أداة النفث الأولى وفي حفرة البئر المستهدفة بزوايا نفث أولى لوقف تدفق المائع المستهدف إلى أعلى البئر عبر نقطة الاعتراض.

- 19- (21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٠٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٣
- (71) سايم اس. بي. ايه - إيطاليا
- (72) ١- مونترون ، دوناتو ٢- بوليزي ، روسيلا ٣- سالا ، ماسيميليانو ٤- زامبيانكو ، اندريا ٥- يوساي، جيوييا
- (74) سمرأحمد اللباد
- (54) عملية ووحده لانتاج اليوريا باستخدام CO2 منتج بواسطة احتراق الاكسجين
- (31) 102017000090748 - PCT/IB2018/055861
- (32) 04.08.2017. - 03/08/2018
- (33) IT- IB
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 273/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لانتاج اليوريا تشتمل على خطوه تخليق يوريا بتفاعل الامونيا وثاني اكسيد الكربون، حيث يتم انتاج جزء على الاقل من ثاني اكسيد الكربون لتخليق تفاعل اليوريا في عملية احتراق الاكسجين؛ تكون عملية احتراق الاكسجين بصورة محددة بمثابة عملية احتراق اكسجين بدون لهب.

- 20- (21) ٢٠٢٠٠٢٠٣٠١
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/١٦
- (71) سيمينس اينيرجى انك، شركه امريكيه - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- بوربوم بيرند ٢- احمد كامل ٣- جوينى دهافير
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) ترسيب معدن بالليزر للسبائك الفائقه الممتازه ذات الجاما المرتفعه بتاثير تبريد
- (31) - PCT/US2017/046901
- (32) - 15/08/2017
- (33) US
- (51) Int.Cl.8-B 23 K 26/342
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بانظمه (١٠٠) وطرق (١٠٠٠) للتصنيع بالاضافه او اصلاح مكون من ماده قاعده (١٠). يمكن ان يتضمن النظام نظام لترسيب المعدن بالليزر (200) (LMD) متصل على نحو قابل للعمل بوسيله لتبريد (٣٠٠) ماده القاعده خلال المعالجه بالليزر للمواد المضافه التي يتم ترسيبها ٥ في تجمع صهاره على ماده القاعده. يتضمن نظام ترسيب المعدن بالليزر (LMD) مصدر لطاقه الليزر (٢٠٢) مهيا لتوجيه طاقه الليزر نحو ماده القاعده لتكوين تجمع صهاره عليها ولمعالجه المواد المضافه المترسبه لتكوين طبقات على ماده القاعده عند التصليد. يمكن تهيئه الوسيله من اجل التبريد لتبريد ماده القاعده بحيث تكون ضمن نطاق درجه حراره تبريد خلال عمليه لترسيب المعدن بالليزر، 10 (LMD) وهو ما يؤدي الى، على سبيل المثال، تاثير تبريد/تجميد. ان تاثير التبريد هذا يخفض من الفتره الزمنيه للتصليد خلال المعالجه بالليزر ويسمح باطلاق حراره اللحام من ماده القاعده .

- (21) -21 ٢٠٢٠٠٢٠٣٤٥
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٤
- (71) كاسالى اس ايه - شركة مساهمه سويسريه - سويسرا
- (72) ١- هيفتي، ماكس ٢- جوس، أليسا ٣- مازوتي، ماركو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عمليه امتزاز التغير فى درجة الحراره
- (31) 17188071.9 - PCT/EP2018/071598
- (32) 28.08.2017. - 09/08/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية امتزاز التغير في درجة الحرارة لازالة مكون مستهدف من خليط غاز، يتم اجراء العمليه المذكوره في مجموعه من المفاعلات، حيث يقوم كل مفاعل باداء ما يلي: (ا) امتزاز المكون المستهدف الذي يوفر ماده امتزاز محمله وتيار نفايات؛ (ب) تسخين ماده الامتزاز المحمله ومج المكون المستهدف، مما يؤدي الى توفير تيار مخرجات؛ (ج) تبريد ماده الامتزاز؛ خطوه شطف (١١) قبل التسخين (ب)، حيث يتم تلامس ماده الامتزاز المحمله بتيار شطف يحتوي على المكون المستهدف، مما يؤدي الى توفير تيار تطهير مستنفذ من المكون المستهدف؛ خطوه تطهير (ب١) قبل التبريد (ج)، حيث تتلامس ماده الامتزاز مع تيار التطهير المقدم بواسطه مفاعل اخر اثناء اداء خطوه الشطف (١١)، وبالتالي انتاج تيار مخرجات يحتوي على المكون المستهدف، حيث يشتمل تيار الشطف المذكور على جزء على الاقل من تيار المخرجات المقدم بواسطه مفاعل اخر اثناء اداء خطوه التطهير (١)

- (21) -22 ٢٠٢٠٠٢٠٣٥٠
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٥
- (71) سودزوكر ايه جى - ألمانيا
- (72) اجدارى راد، مهسن
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقه للتقليل من خساره السكر عند ازاله خثاره من عصير تحضيري ولتكثيف الخثاره، استخدام مصفق طرد مركزى، جزء يحتوى على بروتين وعصير تحضيري للشمندر السكرى
- (31) 10 2017 215 244.3 - PCT/EP2018/073190
- (32) 31.08.2017. - 29/08/2018
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-C 13 B 20/00;B 04 B 1/20
- (57) يتعلق الاختراع بتوفير طريقه لانتاج عصير تحضيري لشمندر سكرى صافي ولانتاج خثاره ازيلت من العصير التحضيري، وبصير تحضيري وجزء يحتوى على بروتين المزوده عبر الطريقه المذكوره. يتم استخدام مصفق طرد مركزى له زاويه بين المحور الطولي للوعاء ورأس السطح للقسم المخروطي من ٦- ١٠ درجات.

- (21) -23 ٢٠٢٠٠٣٠٤٤٨
- (22) ٢٠٢٠/٠٣/١٠
- (71) ساييم اس.بي.ايه - إيطاليا
- (72) ١- بيفارنى، كارازيانو ٢- فور تيناتو، فيتو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مجموعہ کومہ سفلیہ لمانع تفجير لبئر استخراج هيدروكربون وطريقه ذلك
- (31) 102017000105614 - PCT/IB2018/056902
- (32) 21.09.2017. - 11/09/2018
- (33) IT- IB
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 43/16
- (57)

يتعلق الاختراع الحالى بمجموعه كومه سفليه (١) لمانع انفجار (١٠) لبئر استخراج هيدروكربون، على الاقل وظيفه امان واحده (٢) يمكن تنشيطها هيدروليكيًا لفصل سريع عن قسم خط الانابيب، صمام اول واحد على الاقل (٣)، توصيل مائعي واحد على الاقل (٦) الذى يربط بطريقه دائمه الصمام الاول المذكور الواحد على الاقل (٣) و وظيفه الامان المذكوره الواحد على الاقل (٢)، بحيث يتم ضبط الصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (٣) لمنع تدفق السائل بشكل انتقائي موجه نحو وظيفه الامان الواحد على الاقل المذكوره (٢)، منفذ واحد على الاقل مذكور (٤) متصلًا تشغيليًا بالصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (٣)، منفذ واحد على الاقل مذكور (٤) يجرى تكييفه للتعاون مع مركبه تعمل عن بعد (٥) لارسال اشاره تجريبية الى ما لا يقل عن صمام اول واحد على الاقل مذكور (٣)، مراكم واحد على الاقل (٧)، يتكيف مع السائل المضغوط بالمبييت، اتصال مائعي واحد على الاقل (٨) بين مراكم واحد على الاقل (٧) والصمام الاول المذكور (٣)، بحيث من خلال التعاون مع الصمام الاول المذكور على الاقل (٣) المراكم الواحد على الاقل المذكور (٧) يتم تكييفه لامداد السائل المضغوط، عن طريق اتصال مائعي الثاني المذكور (٨) و اتصال مائعي الاول المذكور (٦)، الى وظيفه الامان الواحد على الاقل المذكوره (٢) لتفعيلها، حيث يربط الاتصال المائعي الثاني الواحد على الاقل المذكور (٨) بطريقه دائمه المراكم الواحد على الاقل المذكور (٧) و الصمام الاول الواحد على الاقل المذكور (٣)، بحيث يظل الاتصال المائعي الثاني المذكور (٨) سارى المفعول طوال فتره العمل الكامله للمجموعه (١)

- 24- (21) ٢٠٢٠٠٤٠٥٥٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٤/٢٩
- (71) فيسوفيروس ريفراتاريوس ال تي دي ايه - البرازيل
- (72) ١- ساسو, بيتيرني ٢- دي سوزا , ايزقياس جوس
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) مستشعر غاطس لتحديد التركيب الكيميائي لمعدن منصهر
- (31) 62/568,380 - PCT/US2018/054625
- (32) 05.10.2017. - 05/10/2018
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 27/411;B 22 D 2/00
- (57) بمستشعر غاطس مهياً لتحديد محتوى عنصر كيميائي في معدن منصهر. توجد في المستشعر الغاطس خليه كهروكيميائية مساعده تمتد من سطح داخلي الى الحيز الداخلي لغرفه اخذ العينات. وقد تكون غرفه اخذ العينات مندمجه مع راس مستشعر او تكون في هيكل منفصل مقاوم للحراره. ويمكن تهيئه المستشعر الغاطس لتدفق المعدن المنصهر الى الحيز الداخلي لغرفه اخذ العينات وايضا للتلامس مع الخليه الكهروكيميائية المساعد

- 25- (21) ٢٠٢٠٠٤٠٥٥٨
- (22) ٢٠٢٠/٠٤/٢٩
- (71) المركز القومي للبحوث – جمهورية مصر العربية
- (72) ١- جميل وهيب عجيب ٢- احمد سيد محمد تغلب
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) تركيبه لمكافحة نيماتودا تعقد و تقرح جذور النباتات تشتمل على هيدروكسيد الامونيوم
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبه لمكافحة نيماتودا تعقد و تقرح جذور النباتات تشتمل على هيدروكسيد الامونيوم (NH4OH) (30% ومثبط تحول الامونيا الى نترات (N-SERVE Dicyandiamide) بمعدل ١٪ من النيتروجين المضاف بهيدروكسيد الامونيوم و احماض عضوية (LEONARDITE) هذه التركيبه قادرة على احداث شلل تام ليرقات النيماتودا و تغيير الضغط الاسموزي في منطقة انتشار النيماتودا و بالتالي منع فقس البيض و تقليل انتاج اليرقات القادرة على احداث الاصابة و انتاج مركبات سامة للنيماتودا ناتجة عن مركبات الامونيا.

- 26- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٠١
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٩
- (71) كاسالى اس ايه - سويسرا
- (72) ريوجنوني، ليوكا
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه ونظام لقياس مستوى سائل فى وعاء ضغط فى وحده لتخليق اليوريا
- (31) 17202123.0 - PCT/EP2018/080264
- (32) 16.11.2017. - 06/11/2018
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-G 01 S 13/88;G 01 F 23/284
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه ونظام لقياس مستوى سائل فى وعاء ضغط، وتتضمن الطريقه، ارسال اشاره كهرومغناطيسيه خلال دليل موجى فى صورته قضيب صلب طولى (٥) طرفه السفلى مغمور فى السائل ورصد اشاره تولدت عن طريق الانعكاس على سطح السائل.

- 27- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٥٢
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩
- (71) ان تي تى دوكونمو ، انك - اليابان
- (72) ١- يوشينو توريو ٢- تاكهاشي، هيدوكي
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جهاز مستخدم
- (31) 2017-229571 - PCT/JP2018/042117
- (32) 29.11.2017. - 14/11/2018
- (33) JP -JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/06;H 04 W 16/28;H 04 W 76/19;H 04 W 74/08;H 04 W 56/00
- (57) تم توفير جهاز مستخدم الذي يقوم بتنفيذ الاتصالات المطبقه بواسطه تكوين الاشعه مع جهاز محطه قاعده. يتضمن جهاز المستخدم وحده استقبال مهباه لاستقبال شعاع مرسل من جهاز محطه القاعده، وحده تحكم مهباه لتنفيذ التحكم المرتبط بتنفيذ اتصال بجهاز محطه القاعده في حاله حيث تفشل وحده الاستقبال في استقبال الشعاع، ووحده ارسال مهباه لارسال مقدمه وصول عشوائي او اشاره تحكم رابط علوي بناء على التحكم المرتبط باستعادته للاتصال.

- (21) -28 ٢٠٢٠٠٦٠٨٧٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٨
- (71) نايتفويفز جى ام بى اتش - النمسا
- (72) ١-كريستوف، هاسلاوير ٢-اوليفر, دمبوك
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) طريقه لمزامنه اشاره اضافيه الى اشاره اوليه.
- (31) 10 2017 131 266.8 - A50180/2018 -PCT/EP2018/085831
- (32) 22.12.2017. -02/03/2018- 19/12/2018
- (33) DE- AT- EP
- (51) Int.Cl.8-H 04 N 21/44;H 04 N 21/43
- (57) يتعلق الاختراع بطريقه لمزامنه اشاره اضافيه الى اشاره اوليه. يتم توليد معلومات التزامن للاشاره الاوليه عن طريق استخراج تسلسل خاصيه واحده على الاقل من سلاسل سمات الاشاره للاشاره الاوليه وتقارن مع سلاسل سمات قاعده البيانات المخزنه فى قاعده البيانات. وفي حاله اتساق تتابع خاصيه الاشاره مع واحد من سلاسل سمات قاعده البيانات الى درجه محدد مسبقا، ترتبط معلومات التزامن لتسلسلات سمات قاعده البيانات المتسقه مع الاشاره الاوليه عند موضع محدد بواسطه متواليه خصائص الاشاره. وتنتقل معلومات التزامن الى جهاز اعاده التشغيل الذي تقوم بارسال اشاره اضافيه الى الاشاره الاوليه على اساس معلومات التزامن.

- (21) -29 ٢٠٢٠٠٦٠٩٢٨
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٣٠
- (71) المركز القومى للبحوث – جمهورية مصر العربية
- (72) احمد سلامه محمد محمد رمضان نجم
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة لتحضير مشتقات كاتيونية من النشا كمواد مثبتة لنمو البكتري
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحضير مشتقات كاتيونية من النشا كمواد مثبتة لنمو البكتريا. تم تحضير اربعة مشتقات من هذه العائلة وهى النشا المحتويه على الميثيل اميدازوليوم و البيوتيل اميدازوليوم و البيريدينيوم و ثلاثى ميثيل امونيوم . تحضير هذه المركبات تم عن طريق تفاعل النشا توسيل بنيوكلوفيلات مختلفة للحصول على مشتقات النشا الكاتيونية . تم توصيف جميع المركبات من خلال تقنيات حديثة و هى تعيين النسب المنوية للعناصر و دراسة الأشعه تحت الحمراء و الرنين النووى المغناطيسى للكربون ١٣ و التحليل الوزنى الحرارى. درسه نشاط مشتقات النشا الكاتيونية المحضره لتثبيت نمو انواع مختلفه من البكتريا اظهرت قدره عاليه على تثبيط نمو البكتريا. المشتقات الناتجة من النشا ذات الطبيعة الكاتيونية لها خواص فيزيائية و كيميائية ونشاط بيولوجى طبيعة حيوية و بالتالى فهى مواد واعدة للتطبيق كأسطح مانعة لنمو الميكروبات و ضمادات الجروح و فى مواد التعبئة و تغليف الادوات الطبية.

- 30- (21) ٢٠٢٠٠٨١٢٥٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٨/٢٧
- (71) ١- اجريتيكولوجى بى تى واى ال تى دى ، شركة مساهمه استراليا - استراليا
٢- اينجريدينتس ادفيسورى سيرفيسيز بى تى واى ال تى دى ، شركة مساهمه استراليا - استراليا
- (72) ١- هوبا , جراهام ديان ٢- بيرس ، روبرت جون
- (74) سمرأحمد اللباد
- (54) منتجات الحليب الخالى من اللاكتوز
- (31) - PCT/AU2018/050201
- (32) - 05/03/2018
- (33) AU
- (51) Int.Cl.8-A 23 C 9/14;A 23 C 9/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بوصف منتجات الحليب منزوع الدسم الخالى من اللاكتوز السائله ، او المركزه او المجففه او الخالى من اللاكتوز ، منتجات الحليب الذى يحتوى على الدهون التى تظهر ثبات اثناء المعالجه الحراريه والتخزين نتيجه لنسبه الكربوهيدرات الى بروتين الحليب المختزله من منتجات الحليب. كما تسمح اسموليه منتجات الحليب الخالى من اللاكتوز الموصوفه فى هذا الطلب ايضا بفتح تغذويه محسنه عند المقارنه بمنتجات الحليب المتحلله مانيا باللاكتوز المتوفره تجاريا.
-
- 31- (21) ٢٠٢٠٠٩١٤٧٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٢
- (71) كى دبليو اس سات اس اى & سى او،كى جى ايه ايه ، شركة مساهمه - ألمانيا
- (72) ١- فريدهوف، فرانك ٢- هيلشير ، ايكى
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز وطريقه لتفتيت المحاصيل الجذريه وتحديد مكونات المحاصيل الجذريه
- (31) - PCT/EP2018/058153
- (32) - 29/03/2018
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-B 02 C 18/14;B 02 C 18/18;G 01 N 21/85;G 01 N 1/28;G 01 N 21/35;B 02 C 18/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتفتيت المحاصيل الجذريه الى قطع متساويه الحجم الى حد كبير، حيث يشتمل على: اطار رئيسى له جهه مدخل وجهه مخرج؛ وموضع امداد بالمحصول الجذرى من جهه المدخل؛ وعمود تفتيت واحد على الاقل قابل للدوران ومثبت فى الاطار الرئيسى، حيث يكون عمود التفتيت مزودا بمجموعه من الخطافات المقوسه، والتى تكون مقوسه فى اتجاه دوران عمود التفتيت؛ وكذلك على مدمه قطع غير دواره بها مجموعه من النتوءات والتجاويف وتشكل شفره مقابله للخطافات، حيث تكون الخطافات موضوعه لتشكل حركه متداخله مع تجاويف مدمه القطع غير الدواره المذكوره. يتعلق الاختراع كذلك بنظام وطريقه مماثله.

- 32- (21) ۲۰۲۰.۱۰.۱۵۳۶
- (22) ۲۰۲۰/۱۰/۰۱
- (71) جریمی لاندماشینفبریک جی ام بی اتش & کو. کیه جی - ألمانيا
- (72) ۱- جولیان، روس ۲- جوزیف، چیردیس ۳- هاینریش، شلینر ۴- کریستوف ، هالبریوچ ۵- فرانز بیرند، کرثوب
- (74) عمرو مفید الدیب
- (54) وحده حزام نخل لاله حصاد، ووحده قلابه مراقه
- (31) 10 2018 108 879.5 - PCT/EP2019/059308
- (32) 13.04.2018. - 11/04/2019
- (33) DE- EP
- (51) Int.Cl.8-B 65 G 15/52;A 01 D 17/10
- (57) يتم هنا الكشف عن وحده حزام نخل لاله حصاد او اداة نقل ماده محصوده، خصوصا لحصاد محاصيل جذريه او حزام نقل محاصيل جذريه، وللقيام بنخل ماده الغريبه خارج خليط المواد المحصوده والغريبه، تشتمل على حزام نخل (۲) له حاملين متصلين اثنين على الاقل (۳)، يفضل على شكل احزمه او سلاسل حامله، بينها يتم ترتيب قضبان نخل في اتجاه عرضي مع اتجاه النقل، تشكل قضبان النخل هذه مجموعه من وحدات قضبان نخل (۱) تشتمل بشكل خاص في كل حاله على اثنين على الاقل من قضبان النخل (۴، ۶)، حيث يتم تثبيت على الاقل جزء من قضبان النخل بحيث تكون قابله للتحرك بالنسبه للحوامل المتصله (۳)، حيث يكون لوحده حزام النخل (۱) وسائل وضع (۱۳)، التي يتم ترتيبها محليا على الاقل مع حزام النخل (۲) وتعمل على قضبان النخل القابله للتحريك (۶) وعبرها، في منطقه النخل S، كما يمكن رؤيتها في اتجاه النخل، يتم تحديد مسافه A في اتجاه النقل F من قضبان نخل متتاليه وبالاخص قابله للضبط باسلوب متغير. علاوه على ذلك، يشتمل الاختراع على وحده قلابه، حزام نخل واله حصاد او اداة نقل ماده محصوده (الشكل ۴)

2020111837 (21) -33

(22)
2020/11/22

(71) ديورافيت اکتينجيسيلشافت - ألمانيا

(72) ١- توماس ستاميل ٢- توماس كونستانير ٣- يولرنتش ويبير

(74) سمر احمد اللباد

(54) مرفق صحى

(31) -

(32) -

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 47 K 1/02;A 47 B 77/06

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمرفق صحى، يشتمل على حوض غسيل من الخزف اوالبورسيلين (٢) او حامل قائم غسيل ووحده زينه للتجميل (٣)، حيث يكون لوحده الزينه (٣) درج سحب للخارج واحد على الاقل (٤، ٥) له اثنين من الجدران الجانبيه (١١)، (١٢) وجدار امامى (٩، ١٠)، حيث يتوافق شكل الجدران الجانبيه (١١، ١٢) والجدار الامامى (٩، ١٠) مع شكل الاسطح الطرفيه الاماميه والجانبيه (٦، ٧) لحوض الغسيل (٢) او حامل قائم الغسيل، حيث تتم محاذاه الاسطح الطرفيه (٦، ٧) مع الجدران الجانبيه (١١، ١٢) والجدار الامامى (٩، ١٠)، وحيث يتم طلاء الجدران الجانبيه (١١، ١٢)، والجدار الامامى (٩، ١٠) والاسطح الطرفيه (٦، ٧) بكسوه خزفيه (١٥، ١٦، ١٧)، يتم وضعها عن طريق رابط لاصق، اوبدهان.

2020111889 (21) -34

(22)
2020/11/26

(71) ريسبونسييف دريب اريغاشين، ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ١-جانيس كيه. جوولد ٢- ديفيد ايه. كونكلين ٣- تام ام. لى

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمى ومشاركوه، حسان حسن

(54) نظام وطريقة للري والتسميد متكيفان مع الاجهاد

(31) 62/874,882 - PCT/US2020/042282

(32) 16.07.2019. - 16/07/2020

(33) US -US

(51)

Int.Cl.8-A 01 C 21/00;A 01 G 25/06;A 01 C 23/02

(57) توجه تجسيديات الاختراع نحو نظام رى تحت سطحى مشكل بحيث يعمل بنمط مستجيب للنبات، ومشكل ايضا لعمل تكيفات معينه استجابيه لاجهاد النبات. وقد تشمل تكيفات الاجهاد، على سبيل المثال، زياده الضغط المصدري لمانع الرى انتقائيا، تسخين او تبريد مانع الرى و/او حقن مواد معمله سماديه و/او غير سماديه فى مانع الرى.

- 35- (21) ٢٠٢١.١٠.٢٣
- (22) ٢٠٢١/٠١/٠٦
- (71) كاسالى أس ايه - سويسرا
- (72) ١- بيريتي , اندريا ٢- ماروني , ليوناردو
- (74) سمرأحمد اللباد
- (54) عملية تحبيب اليوربا
- (31) 18183134.8 (EP) - PCT/EP2019/067357
- (32) 12.07.2018. - 28/06/2019
- (33) EP- EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 2/02;C 05 G 3/00;C 05 C 9/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتحبيب مصهور يوربا، تشمل: اضافة ماده اضافة اولى محتويه على نشا كربوكسى ميثيل الى واحده او اكثر من المرحله (المراحل) الاولى من عملية التحبيب، لتشكيل طبقة داخلية محتويه على نشا كربوكسى ميثيل لحيبيات اليوربا، واطافه ماده اضافة ثانيه محتويه على كالمسيوم لجنوسلفونات الى واحده او اكثر من المرحله (المراحل) الثانيه من عملية التحبيب، بعد المراحل الاولى المذكوره، لتشكيل حبيبات لها غلاف محتوى على كالمسيوم لجنوسلفونات.

- 36- (21) ٢٠٢١.٢.١٧٤
- (22) ٢٠٢١/٠٢/٠٢
- (71) شارلز جوزيف الخورى - لبنان
- (72) شارلز جوزيف الخورى
- (74) احمد سعد الدين محمد عبد الرحيم
- (54) لوحات نموذجيه ونظام لاستخدام هذه الالواح
- (31) 63/087.894 -63/139.831 -
- (32) 06.10.2020. - 21.01.2021. -
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-E 04 B 1/12;E 04 C 2/52;E 04 B 1/14
- (57) يكشف الاختراع الحالي عن لوحات بناء جديده وطريقه للبناء باستخدام الالواح المذكوره. تتكون كل لوحه من عناصر هيكلية خفيفه الوزن وماده عازله محصوره بين طبقات متعدده من الالواح خفيفه الوزن والتي قد تحتوى على انواع مختلفه من التشطيب. يكشف الاختراع عن نظام مبتكر لبناء سريع واكثر كفاءه واماناً لهياكل المباني، مما ينتج عنه هياكل مقاومه وخفيفه الوزن.

- 37- (21) ۲۰۲۱۰۳۰۳۸۳
- (22) ۲۰۲۱/۰۳/۱۴
- (71) سايبيم اس. بى. ايه. - إيطاليا
- (72) ۱- بايولوت , مايكل ۲- دهوارت , بيرى ايمانويل ۳- ماميلى , اليسيو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) برج مد خطوط انابيب وطريقه لمد خطوط الانابيب على طبقه مسطح مائى
- (31) 102018000008685 - PCT/IB2019/057868
- (32) 18.09.2018. - 18/09/2019
- (33) IT- IB
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 1/19;F 16 L 1/225;F 16 L 1/20
- (57) يتعلق الاختراع ببرج مد (٦) لمد خطوط الانابيب على طبقه مسطح مائى بحتوى على هيكل داعم (٩) يمتد على طول محور طولى (A) ومزود بموجهات (١٠) موازيه للمحور الطولى (A) ؛ مشبك اول (١٢) ، يتم تركيبه على الهيكل الداعم (٩) ومهيا لتثبيت وتحرير خط الانابيب (٢) بشكل انتقائى فى نقطه معينه على طول المحور الطولى (A) ؛ ومشبك ثان (١٣) ، قابل للحركه بشكل انتقائى على طول مسار ، (P) يمتد على طول قسم اول (T1) فوق المشبك الاول (١٢) ؛ وقسم ثان (T2) اسفل المشبك الاول (١٢) و، جزئيا، اسفل الهيكل الداعم (٩) ومهيا لتثبيت وتحرير خط الانابيب (٢) بشكل انتقائى على طول المسار (P).

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يونيو ٢٠٢٣**

(11) ٣١٠٩٤

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٤٧

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٢

(71) سيفرا اس، ار، ال، اس

فيا اكوال ١٦٥٤١٠٠ ماسا ام اس , إيطاليا

(72) تونجيانى، ستيفانو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) ماكينه لتقطيع مترامن لمجموعه بلاطات من كتله من ماده حجرية

(31) 102017000124452 - PCT/IT2018/050214

(32) 02.11.2017. - 02/11/2018

(33) IT - IT

(51) Int.Cl.8-B 23 D 53/00;B 28 D 1/08;B 23 D 55/08

(57) يتعلق الاختراع الحالى بماكينه (١٠، ١٠) لتقطيع مترامن لمجموعه بلاطات (١٨) من كتله (B) من ماده حجرية من خلال مجموعه من شفرات المنشار الشريطيه (١١)، حيث يتم اغلاق كل من شفرات المنشار الشريطيه المذكوره (١١) فى حلقه بين بكره قياده خاصه (١٢) او اسطوانه قياده مشتركه وبكره مدفوعه خاصه (١٣) او اسطوانه مدفوعه مشتركه، يتم تثبيت بكرات القياده المذكوره (١٢) او الاسطوانات على اطار (١٤) متحرك على طول اتجاهين فى المستوى الافقى ، (TT) واتجاه القطع (X) والاتجاه (Y) للتقدم النسبى للكتله المذكوره (B) للمواد الحجرية فيما يتعلق بالاطار المذكور (١٤) ، وحيث على الاقل يميل جزء مسار كل من شفرات المنشار الشريطيه (١١) المضمنه بين الفواصل المتحركة الخاصه (١٩) فيما يتعلق بالراسى بزوايه تتراوح بين ٣ و ٢٠ درجه فى اتجاه القطع (X, Y)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٥

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٨٧

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٤

أميرة صلاح أحمد عاشور- مرام احمد وهبه ابو الخير

(71) قسم هندسه الإلكترونيات و الاتصالات الكهربيه- كلية الهندسه - جامعه طنطا-الغربيه- طنطا- ص .
ب : ٣١٥٢٧- جمهورية مصر العربية

(72) أميرة صلاح أحمد عاشور- مرام احمد وهبه ابو الخير

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة طنطا

(54) جهاز مزدوج لتوليد وإستخراج خريطة السمات لدعم التطبيق عن بعد

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 06 N 3/00

يقدم الجهاز التشخيصي الآلي طريقة تمثيل صغيرة الحجم تشخيصية وأمنة للصور الطبية داعما لأنظمة الطب عن بعد. يتكون الجهاز من جزأين منفصلين، أحدهما عند كل طرف من طرفي قناة الاتصال. يحتوي الجزء الأول (المرسل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية (FMID) الذي يتولى إنشاء خريطة السمات و يتم ذلك بناءا على سمات تردد فرق الشدة الموزونة ، (WIDF) ويحتوي الجزء الثاني(المستقبل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية العكسي inverse (FMID) الذي يقوم بإستخراج خريطة السمات التشخيصية. يحتوي جهاز FMID على وحدة توليد خريطة السمات التوصيفية، بالإضافة إلى وحدة اختيار وضع الإرسال والتي تحتوي على وحدات داخلية لتحديد شكل الخريطة التوصيفية، حيث يدعم الجهاز إرسال الخريطة التوصيفية المفردة أوالمجمعة بأشكالها. يتفرد الجهاز أيضا بوحدة تضمن الخريطة التوصيفية في إشارة صوتية تحتوي على معلومات المريض الطبية. أما جهاز Inverse FMID، فيحتوي على وحدة استخلاص الخريطة التوصيفية المفردة/ المجمعة من الإشارة الطبية المستقبلية و وحدة استرداد إشارة بيانات المريض الطبية، وعليه يتم إصدار القرار التشخيصي و إرساله مع خطة العلاج إلى جهاز المرسل. يتفرد هذا الجهاز مقارنة بالأنظمة وبراءات الختراح الموجودة بتوفير استخدام النطاق الترددي، مما يؤدي إلى خدمة أسرع وأكثر موثوقية مع جودة خدمة أعلى، يقلل ازدحام النطاق الترددي. كما أنه يقلل بشكل كبير من حجم التخزين المطلوب في جانب المستقبل بسبب الانخفاض الكبير في حجم البيانات المرسله، بالإضافة إلى توفير مرحلتين لتأمين البيانات، وتحسين كفاءة التصنيف الآلي للصور الطبية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٦

(21) ٢٠١٨١١١٨٠٤

(22) ٢٠١٨/١١/١٢

(71) كولوريل جروب ايه بي - شركة مساهمة سويدية

سينسي بارك اس أي - ٥٣٣١٨- جونكوبينج سويدين , السويد

(72) ايكليند , مارتين - ستابيرج , جواكيم

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام لمعالجة خيط اثناء التشغيل

(31) 1650668-5 - PCT/SE2017/050516

(32) 17.05.2016. - 17/05/2017

(33) SE - SE

(51) Int.Cl.8-D 03 J 1/04;D 04 B 35/22;D 06 P 5/30;D 05 C 11/24;D 05 B 67/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام لمعالجة اثناء التشغيل لخيط واحد على الأقل. يتم تهيئة النظام لكي يتم استخدامه مع جهاز يستهلك الخيوط ويشتمل على وحدة معالجة بها مجموعة من الفوهات تنتظم في مواضع مختلفة بالنسبة إلى الخيط الواحد على الأقل، يتم تحريك خيط واحد على الأقل قيد الاستخدام ، يتم تهيئة كل فوهة لتوزيع مواد طلاء واحده او اكثر على الخيط الواحد على الأقل عند تفعيلها وجهاز تعشيق خيط واحد على الأقل مهياً لتدوير خيط واحد على الأقل بطول محوره الطولي حيث أن الخيط الواحد على الأقل يتحرك عبر وحدة المعالجة المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٧

(21) ٢٠١٨٠٢٠٢٧٧

(22) ٢٠١٨/٠٢/١٤

(71) ذا جنرال هوسبيتال كوربوريشن

٥٥ فروت ستريت, بوسطن, ام ايه ٠٢١١٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) فاسانتي ، جوزيف, بي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) أنظمة وطرق بنيات محاكاة حيوية توفر الاتصال في النسيج الحي

(31) 62/205,214 - PCT/US2016/044435

(32) 14.08.2015. - 28/07/2016

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 12 N 5/02;C 12 M 1/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ناقل للأنسجة الهندسية يتضمن منصة لإنشاء أنسجة معالجة وراثيًا تتضمن أنبوب وعائي يحدد قطر وعائي ويتم تهيئته لتلقي خلايا بذرية لنظام وعائي، وأنبوب غير وعائي يحدد قطر أنبوب غير وعائي ويتم تهيئته لتلقي خلايا بذرية لنظام عضو، وحاجز متشكل بين الأنبوب الوعائي والأنبوب غير الوعائي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٩٨

(21) ٢٠١٩١٢١٩٤٢

(22) ٢٠١٩/١٢/٠٥

(71) جليتكوري تيكولوجي بي تي واي ليمنند - شركة مساهمة استراليا

ليفيل ١٠,١٦٠ ان ستريت بريسانبي , كيوينسلاند ٤٠٠٠ , استراليا

(72) فويجت , بايول , بينجامين -جهرمان , احمد

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) استخلاص بالغسل لمادة دقائق معدنية

(31) 2017902196 - PCT/AU2018/050565

(32) 08.06.2017. - 07/06/2018

(33) AU - AU

(51) Int.Cl.8-C 22 B 3/06;C 22 B 11/00

(57) يتعلق الكشف الحالي بعملية لاستخلاص بالغسل مادة دقائق معدنية، حيث تتضمن خطوات تتضمن التغذية بالمادة الدقائقية المعدنية إلى خطوة استخلاص بالغسل (١٠) يتم فيها استخلاص بالغسل معدن قيم واحد على الأقل في المادة الدقائقية المعدنية إلى محلول استخلاص بالغسل لتكوين محلول استخلاص بالغسل مشبع ومادة متبقية صلبة تحتوي على المادة المعدنية غير المذابة، ويتم تنفيذ خطوة الاستخلاص بالغسل في ظل ظروف بحيث أنه يتم تكوين الكبريت العنصري في خطوة الاستخلاص بالغسل، حيث يتم إضافة الخرز أو الجسيمات التي تمتص الكبريت العنصري إلى خطوة الاستخلاص بالغسل بحيث يتم امتصاص الكبريت العنصري بواسطة الخرز أو الجسيمات أو يتجمع عليها، وفصل الخرز أو الجسيمات من سائل الاستخلاص بالغسل المشبع والمادة المتبقية الصلبة. يمكن معالجة الخرز أو الجسيمات لإزالة الكبريت ويتم إعادة الخرز أو الجسيمات إلى خطوة الاستخلاص..

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١٠٩٩
- (21) ٢٠١٩١٠١٦٦٢
- (22) ٢٠١٩/١٠/٢٢
- (71) كنوف جيبس كيه جى
ايه ام بيهوف ٧٩٧٣٤٦ ايبهوفن, المانيا
- (72) هالبيش، مارتين - ليو، تونج
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقه انتاج ملاط جيبسى لتكوين منتجات جيبسيه وطريقه تصنيع منتج جيبسى
- (31) - PCT/EP2017/000772
- (32) - 29/06/2017
- (33) EP -
- (51) Int.Cl.8-B 02 C 19/00;C 04 B 28/14;C 04 B 18/16;B 03 B 9/06
يوفر الاختراع طريقه انتاج ملاط جيبسى لتكوين منتجات جيبسيه، تحديدا الواح جيبسيه، يفضل الواح ورقيه جيبسيه، تشتمل على خطوات: ا، تزويد منتج ورقى جيبسى يشتمل على مكون جيبسى وورقى، تحديدا لوح ورقى جيبسى، و/او اجزاء مكسوره منها. ب، الطحن الرطب للمنتج الورقى الجيبسى و/او الاجزاء المكسوره التى تحتوى على اجزاء على الاقل من المكون الورقى لتكوين مكون ورقى جيبسى مطحون بشكل رطب.
- (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٠٠
- (21) ٢٠١٦٠٨١٣٥٠
- (22) ٢٠١٦/٠٨/١٥
- (71) فاميكس ان. في.،
٩٠٠٠ جنت اوترجيمسيستينويج - زيود ٨١٦, بلجيكا
- (72) فيليب دواير - اندر دي لابورت
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) عملية جديدة لإنتاج الأغذية المعتمدة على عجينة مختمرة ، و عجينة فطائر هشة مختمرة
- (31) 1451541 - PCT/EP2015/053921
- (32) 26.02.2014. - 25/02/2015
- (33) FR - EP
- (51) Int.Cl.8-A 21 D 13/00;A 21 D 8/06;A 21 D 6/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج طعام معتمد على عجينة مختمرة ، عجينة فطائر هشة مختمرة أو عجينة فطائر هشة و أيضا بطعام محضر طبقاً لهذه العملية و خاصة عجائن فيني.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٠١
- (21) ٢٠٢٠٠٨١١٦٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٨/١٠
- (71) يترو فلات جلاس ال ال سى
- ٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) سودارشان، ناريمانان - اشتوش، جانجو - جيميس، جيه، فاينلى - بول، ايه، ميدويك
- (73)
- (74) عمرو مفيد كمال الديب
- (54) ماده مطلبه ذات طلاء واقى يحتوى على نيتريد السيليكون و/او اوكسى نيتريد السيليكون
- (31) 62/631,283 - PCT/US2019/017843
- (32) 15.02.2018. - 13/02/2019
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 03 C 17/34;C 23 C 28/04;C 23 C 28/00;C 03 C 17/36
- (57) ماده مطلبه تتضمن ركيزه، طبقه وظيفيه فوق جزء على الاقل من الركيزه، وطلاء واقى فوق جزء على الاقل من الطبقة الوظيفيه، حيث تكون الطبقة العليا من الطبقة الوظيفيه عباره عن طبقه اكسيد فلز، وحيث يشتمل الطلاء الواقى على طبقه نيتريد فلز وطبقة أوكسى نيتريد فلز موضوعه بين وملامسه لجزء على الاقل من طبقه نيتريد الفلز وطبقه اوكسيد الفلز للطبقة الوظيفيه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٢

(21) ٢٠١٩٠٣٠٣٥٢

(22) ٢٠١٩/٠٣/٠٤

(71) لوموس تيكنولوجي انك

١٥١٥ بروود ستريت بلومفيلد ان جي ٠٧٠٠٣, أمريكا - الولايات المتحدة الامريكية

(72) جاسكن ، توماس ، كيه - يامين ، فيريديون- جوفيليوجلو ، جاليب - بالكوس ، فينسا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) معالجة مسبقة للغاز الطبيعي قبل الإسالة

(31) 15/257,100 - PCT/US2017/026464

(32) 06.09.2016. - 06/04/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 10 L 3/10

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لإزالة مكونات عالية نقطة التجمد من الغاز الطبيعي. يتم تبريد غاز التغذية في مبادل حراري، ويتم فصله إلى قسم بخار أول وقسم سائل أول. تتم إعادة تسخين القسم السائل الأول باستخدام المبادل الحراري، ويتم فصله إلى تيار مكونات عالية نقطة التجمد وتيار مكونات مانعة للتجمد. قد يكون قسم من تيار المكونات المانعة للتجمد مسالاً جزئياً على الأقل ويستقبله برج امتصاص. قد يتم تبريد قسم البخار الأول ويستقبله برج الامتصاص. يتم إنتاج منتج بخار علوي يكون خالياً إلى حد كبير من مكونات تجميد عالية نقطة التجمد وتيار سائل لمنتج رواسب يشتمل على مكونات تجميد ومكونات مانعة للتجمد باستخدام برج الامتصاص.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٣

(21) ٢٠٢٠/١٢٢٠/٢٠

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢٠

(71) سايم اس ايه

٧/١ افينيو سان فيرناندو ٧٨١٨٠ مونتيجنى لى بريتنوكس, فرنسا

(72) هالوت, ريموند

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقه ونظام لتسخين كهربي مباشر لانبوب مزدوج الجدران لنقل الموائع

(31) 1856544 - PCT/FR2019/051536

(32) 16.07.2018. - 24/06/2019

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-F 16 L 59/14;F 16 L 53/37

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه ونظام لتسخين كهربي مباشر لخط انابيب انبوب داخل انبوب لنقل موائع، تشتمل الطريقه على التوصيل الميكانيكي للغلاف الداخلى الفولاذى (٢) بالغلاف الخارجى الفولاذى (٦) على مسافات مختلفه بخط الانابيب، ليتم انشاء عزل كهربي وحرارى بين الغلاف الداخلى والغلاف الخارجى، تسليط تيار كهربي متردد بين السطح الخارجى للغلاف الداخلى والسطح الداخلى للغلاف الخارجى عبر المسافه الكليه لخط الانابيب بحيث يتم تسخين الغلاف الداخلى لخط الانابيب بواسطه تاثير جول، ووضع على السطح الخارجى للغلاف الداخلى طبقه واحده على الاقل مصنوعه من ماده مقاومه ذات مغناطيسيه حديديه (١٨) بحيث يتم زياده معدل القدره الكهريائيه المنقوله الى الغلاف الداخلى. الشكل ١

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٠٤
- (21) ٢٠٢٠٠٧١٠٧٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٢
- (71) كاسالي اس ايه، شركة مساهمه سويسريه
- (72) فيا جينليو بوكوبيلى ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا
- (73) سكوتو، اندريا - فيوماجالى، ماتيو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) محطه لتخليق الميلايين مع استخلاص الغاز المنصرف فى محطه يوريا مرتبطه
- (31) 18153653.3 - PCT/EP2019/050746
- (32) 26.01.2018. - 14/01/2019
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 07 D 251/60;C 07 C 273/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمحطه لتخليق الميلايين بدءا من اليوريا، حيث يتم تحويل تيار من الغاز المنصرف يحتوى على NH3 و CO2 يتم انتاجه بتخليق الميلايين الى اليوريا فى محطه مخصصه لانتاج اليوريا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٥

(21) ٢٠١٩١٢١٩٣٨

(22) ٢٠١٩/١٢/٠٥

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ٢٣٤٠ بيرس, بلجيكا

(72) شوتسمانس، ويندي، كوني، ريا - فان تول، فينسينت، جان - بون، فرانك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وسيلة لتوليد ١-ميثيل سيكلوبروبين فائق النقاء

(31) 17177030.8 - PCT/EP2018/066510

(32) 21.06.2017. - 21/06/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 01 N 27/00;A 01 N 35/00;G 05 D 7/00;C 07 C 1/32;B 01 J 7/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة لتوليد ١-ميثيل سيكلوبروبين فائق النقاء (١) (MCP)-بواسطة استخدام نظام تحكم في تدفق غاز حامل محسن. يتعلق الاختراع أيضاً باستخدام وسيلة لتوليد ١-MCP-لتنشيط تأثير الإيثيلين والذي يسارع عملية إنضاج النباتات مثل الفاكهة، الزهور، الخضروات وما شابه. علاوة على ذلك يشمل الاختراع طريقة لمعالجة وتخزين المنتجات الزراعية المحصودة باستخدام وسيلة لتوليد ١-MCP-المذكورة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

(21) -1 D1 2008010108

(22) ٢٠٠٨/٠١/٢١

(71) اف. هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

(54) جريزاتشيستراسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل، سويسرا

(74) مشتقات بيريدازينون كمعضدات مستقبل هرمون الثيرويد

سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

(21) -2 2007101162

(22) ٢٠٠٧/١٠/٢٨

(71) جانسن بيوتك . إنك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو درايف ، هورشام ، بي ايه ١٩٠٤٤ - الولايات المتحدة الامريكه

(54) أجسام مضادة تكون مضادة لـ ٦- IL ، وتركيبات وطرق وإستخدامات

(74) هدى أنيس سراج الدين

التقرير القانوني: رفض فني

- 2009060844 (21) -3
٢٠٠٩/٠٦/٠٣ (22)
ميتسوبيشي تاناب فارما كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية (71)
١٠-٢ دوشو - ماشي . ٣- شوم شيو - كي يو - اوساكا - شي . اوساكي ايه ٥٤١٨٥٠٥ -
اليابان
صورة متبلرة من نصف هيدرات ١- (B- D- جلوكو بيراسيل) - ٤- ميثيل - ٣- [- ٥- (٤ - (54)
فلوروفينيل) - ٢ ثيينيلميثيل [بنزين .
هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2012040653 (21) -4
٢٠١٢/٠٤/٠٨ (22)
سانوفى باستور (71)
١٤ اسبيس هنرى فالى ٦٩٠٠٧ ليون - فرنسا
تركيبه لقاح مشتمله على مستحضر من فيروس سعار كامل غير نشط كلياً و سواغ مثبتته (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2013121910 (21) -5
٢٠١٣/١٢/١٦ (22)
هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (71)
مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر
لقاح حي مستضعف لفيروس التهاب الأنف والقصبة الهوائية (تى آر تي.ف) من عترة مصرية (54)
لحماية الدجاج والرومى (74)
انجى يوسف سامى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014010068 (21) -6
٢٠١٤/٠١/١٩ (22)
بيوجايا ايه بى (71)
كونجسبروبلان ايه ٣ بوكس ٣٢٤٢ ١٥ اس -١٠٣ ٦٤ ستوكهولم - السويد، - السويد
انتاج الهيستامين البكتيرى (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2014040529 (21) -7

٢٠١٤/٠٤/٠٣ (22)

71) ايساى ار اند دى ماناجمينت سى او ه . ال تى دى

٦-١٠ . كويشيكوا ٤-شوم . بونكيو - كي يو . طوكيو - اليابان, - اليابان

54) مشتقات بيرازوكينولين تعمل كمثبطات PDE٩ لتحسين سلوكيات التعلم والذاكرة

74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2014081305 (21) -8

٢٠١٤/٠٨/١٤ (22)

71) ايجيس جيوجيسزير جيرزرت

كيريسزتيري يت ٣٠-٣٨-اتش ١١٠٦ بيدابيست, -, المجر

54) صيغة صيدلانية تحتوي علي رامبيريل لها ثبات محسن تستخدم لعلاج الأمراض القلبية

74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2014122039 (21) -9

٢٠١٤/١٢/١٧ (22)

71) بيبوفارما انترناشونال اس ايه

فورم "ابريز-ديماين" سي اتش . ميسيدور ٥-٧ سي اتش-١٠٠٦ لاوساني, سويسرا

54) مشتقات من (E)-N -ميثيل -N- ((٣-ميثيل بنزو فيوران-٢-يل) ميثيل) -٣- (٧-أوكسو - ٥،

٦، ٧، ٨- تتراهيدرو - ١، ٨- نافثيريدين -٣-يل) أكريلاميد تستخدم كمضادات بكتيرية أو لعلاج

العدوى البكتيرية

74) سمر اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2014122052 (21) -10

٢٠١٤/١٢/٢١ (22)

ليه لابوراتوار سيرفيه-فيرنالييس (ار، دي) ليمتد شركة محدوده (71)

فرنسا المدينة سوريسنس سيدكس ص . ب : ٣٥، ري دي فيردون، ٩٢٢٨٤-F-، فرنسا-
المملكة المتحدة المدينة: وينرس RD٥١ RG٤١ ص . ب : اوكدين كورت، ٦١٣ ريدينج رود، -،
بريطانيا

مشتقات ثينوبيريميدين ، وطريقة تحضيرها تستخدم فى الموت الخلوى المبرمج للخلايا السرطانية (54)

شادى فاروق مبارك (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2014122085 (21) -11

٢٠١٤/١٢/٢٥ (22)

بورينج فارما سوتيكالز سي او.ه.، ال تي دي-شركة مساهمة كوريه (71)

١٣٦، تشانجيونجينج -رو جونجو -جيو سيول ٧٥٠-١١٠، جمهورية كوريا

تركيبة صيدلانية تحتوي على فيماسرتان وهيدرو كلورو ثيازيد لعلاج ارتفاع ضغط الدم (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2015060952 (21) -12

٢٠١٥/٠٦/١١ (22)

هانمي فارم سي او.ه.، ال تي دي (71)

٢١٤، ميوها - رو، بالتن -مين، هواسيونج-سي، جيونجي -دو ٩١٠-٤٤٥، جمهورية
كوريا

مشتت صلب ذو قابلية ذوبان محسنة يضم مشتق تترازول كمكون فعال (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2015091467 (21) -13
2015/09/10 (22)
ألنيلام فارماسيوتيكالز ، انك (71)
٣٠٠ ثيرد ستريت ٣ ار دي فلور كامبريدج ام ايه ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات iRNA C٥ لمكون متمم وطرق استخدامها (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015111742 (21) -14
2015/11/01 (22)
اف.هوفمان –لاروش ايه جي (71)
جرينواتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش -٤٠٧٠ باسيل , سويسرا
مركبات أريل مغاير ثنائي و تجسيدات و أملاح من ذلك واستخداماتها (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016010122 (21) -15
2016/01/24 (22)
ميرك باتيننت جي ام بي اتش (71)
فرانكفورتير ستراسي ٢٥٠٦٤٢٩٣ دارمستادت , المانيا
مشتقات أوكسو كينازولينيل كمثبطات تانكيريذ TNKs لعلاج السرطان (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016040573 (21) -16
٢٠١٦/٠٤/٠٣ (22)
ايبيزيم ، انك-ايساي آر & دي مانجمنت كو ، ليمتد (71)
٤٠٠ تيكنولوجي سكوير ٤ تي اتش فلور كامبريدج ماشيستس ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحدة
الامريكية-٦-١٠ كوشكاوا ٤ شوم بينكيو كية يو طوكيو جي بي ١١٢-٨٠٨٨ ، اليابان
صورة ملح هيدروكلوريد لتنشيط EZH٢ (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016050798 (21) -17
٢٠١٦/٠٥/١٢ (22)
اكيبيا ثيرابيوتيكس ، انك (71)
٢٤٥ فريست ستريت ، سويتى ١١٠٠ كامبريدج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة
الامريكية
صور صلابة من {٥-٣- (٣-كلوروفينيل)-٣- هيدروكسي بيريدين -٢- كربونيل] أمينو} حمض
أسيتيك، وتركيباتها، واستخداماتها (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016061033 (21) -18
٢٠١٦/٠٦/١٥ (22)
جانسن فارماسيوتيكس إن فى (71)
ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس ، بلجيكا ، بلجيكا
توليفات مشتملة على محوّرات (معدّلات) تفارغية إيجابية أو ناهضات مقوّم تجسيمي لمستقبلية
غلوتامية تحولية من النميط ٢ واستخدامها (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2016081457 (21) -19

٢٠١٦/٠٨/٣١ (22)

٧١) نيون شينياكو ليمتد-ناشيونال سنتر اوف نيورولوجى اند سيكياترى

١٤ كيسهيون نيشيناوشو مونجيوشيكو، مينامى-كو، كيوتو-شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان،
اليابان--١، اوجاوا هيغاشى-كو-٤-كوم، كودايرا-شى، طوكيو ١٨٧٨٥٥١ ، اليابان.
المدينة :
اليابان ،

(54) حمض نووى مضاد للتعبير.

(74) عمرو الديب

التقرير القانونى: رفض فنى

2016091513 (21) -20

٢٠١٦/٠٩/٠٨ (22)

٧١) اجيوس فارماسوتيكالز , انك – شركة مساهمة أمريكية

٣٨ اسيدني ستريت كامبريدج , ام ايه ٠٢١٣٩ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) الصورة المتبلرة الخاصة بـ١-(S)-N-(S)-٢-(٢-كلورو فينيل)-٢-(٣،٣-داي فلورو سيكلو
بيوتيل)أمينو)-٢-أكسو إيثيل)-١-(٤-سيانو بيريدين-٢-يل)-N-(٥-فلورو بيريدين-٣-يل)-٥-أكسو
بيروليدين-٢-كربوكساميد

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2017020179 (21) -21
٢٠١٧/٠٢/٠٥ (22)
جروب اينديستريال بيكياريو , اس . ايه . دي سي . في (71)
- ميز نمبر. ١٨ , كول. جرانجاس ايسميرالدا , ديل. ايزتابالابا سيوداد دي ميكسيكو , ٠٩٨١٠ -
المكسيك , مكسيكو (54)
- لقاح في صورة ناقل لفيروس غدي للطيور من النوع المصلي لنتاج عود اتحاد جيني (74)
- سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2017030554 (21) -22
٢٠١٧/٠٣/٢٩ (22)
شيرين احمد نبيل خطاب-شيماء وجدي علي حسن الفار -ماجد وصفى حلمى ويصا-احمد عبد الرحيم
حسين-عدنان احمد بخيت-أحمد عثمان الزغبى-جامعة الاسكندرية (71)
- ص. ب : ٤٢٦ - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢١٥٢٦ -
الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢٢٥١١ - الاسكندرية / جامعة الأسكندرية ,
كلية الصيدلة - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢١٥٢٦ - الاسكندرية -
جمهورية مصر العربية, مصر-ص. ب : ٢١٥٢١ - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-
ص. ب : ٢١٥٢١ - الأسكندرية - جمهورية مصر العربية, مصر-قسم علوم وتكنولوجيا الألبان ,
كلية الزراعة , جامعة الأسكندرية , الشاطبي - الأسكندرية - جمهورية مصر العربية , - مصر (54)
- حوصلات بروتين الكازين و الكازين فولات كموصلات نانومترية لتوصيل الريسفيراترول و
الموناسكين و الانكافالين لعلاج سرطان الثدي
و طرق تحضيرها (74)
- نقطة اتصال جامعة الاسكندرية
- التقرير القانوني: رفض فنى**

- 2017050849 (21) -23
2017/05/17 (22)
أراجون فارمسيوتيكالز ، انك (71)
١٢٧٨٠ الكامينو ريل سيوت ٣٠١ سان ديغو سي ايه ٩٢١٣٠ , كندا
تركيبات من مركب ARN-٥٠٩ مع بوليمر مساعد البولى ميثاكريلات لعلاج سرطان البروستاتا (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017050859 (21) -24
2017/05/17 (22)
معهد بحوث البترول. (71)
معهد بحوث البترول- ا شارع أحمد الزمر- حي الزهور -مدينة نصر- جمهوريه مصر
العربيه., -, مصر
تحضير وتقيم مذيبات مبتكره ((EPRI-١٠١ لإزالة رواسب مركبات كبريتيد الحديد من أبار البترول
والغاز (54)
خالد على عبد الظاهر (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017091548 (21) -25
٢٠١٧/٠٩/١٩ (22)
محمود على عبد اللاه (71)
مصر المدينة :سوهاج ص . ب :٨٢٧٥٨/سوهاج, مصر
قفاز التواصل عن طريق الاحساس (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017101638 (21) -26
٢٠١٧/١٠/٠٨ (22)
جينزيم كوربوراشن (71)
٥٠٠ كيندال ستريت كامبريدج , ام ايه ٠٢١٤٢ , الولايات المتحدة الامريكية
إنتاج نواقل مرتبطة بالغدد مفرطة الحجم (54)
سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018010075 (21) -27
2018/01/14 (22)
ألنيلام فارماسيو تيكالز ، انك (71)
300 ثيرد ستريت, 3 ار دي فلور, كامبريدج, ام ايه 02142 - الولايات المتحدة الامريكية,
الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات ترانس ثيرتين iRNA (TTR) وطرق استخدامها لعلاج أو الوقاية من الأمراض المرتبطة
بـ TTR (54)
ناهد ودبع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2018071157 (21) -28
2018/07/19 (22)
أوميا أنترناشونال أيه جي (71)
4665 اوفترنجين, ص . ب : 42 باسلرستراس , Oftringen Switzerland , سويسرا
تجهيزات لتحضير محلول مائي يتضمن مركب هيدروجين كربونات لمعدن أرضي قلوي واحد على
الأقل (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

2018091495 (21) -29

٢٠١٨/٠٩/١٩ (22)

سوسيتيه ديه برودوى نستله اس . ايه (71)

أننيو نستله ٥٥-١٨٠٠ فيفى - سويسرا , سويسرا

الأفراص الغذائية المُركزة المغلفة بالطي والمرمزة بالليزر (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018121958 (21) -30

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22)

الجامعة البريطانية في مصر (71)

مدينة الشروق طريق السويس الصحراوي الدولة: مصر المدينة:

القاهرة ص . ب : ١١٨٣٧, الجيزة , مصر

حويصلات نانوية محتوية علي بروبوليس كفيلم لاصق لاغشية الفم : منهاج توصيل العقاقير (54)

العلاجية لعلاج قرحة الفم المتكررة: تجربة سريرية ذات شواهد

سيف الدين الشريف محمد سيد عبدالرحيم (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018121980 (21) -31

٢٠١٨/١٢/١٠ (22)

يوني شارم كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية (71)

١٨٢ , شيموبيون كينسي - تشو , شيكوكيو تشيو - شي ايهيمي ٧٩٩٠١١١ ,

Shikokuchuo-shi, Ehime , اليابان

منتج ماص وطريقة لإنتاجه (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019020220 (21) -32

٢٠١٩/٠٢/١٢ (22)

ايماتيسز بيوتكنولوجيز جى ام بى اتش (71)

بايول، ايهرليتس، ستراب، ١٥٧٢٠٧٦ تيوبينجين , المانيا

مستقبلات خلايا تائييه جديده وعلاج مناعى يستخدم هذه المستقبلات (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2019020303 (21) -33

٢٠١٩/٠٢/٢٥ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, - مصر

انتاج انزيم الزيلاييز بواسطه فطر CHATEMOUIM GLOBOSUM من قشر الرمان
وتطبيقه كمضاد حيوى طبيعى لمقاومه امراض البذور والامراض الكامنه بالتربة (54)

المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019020336 (21) -34
(22) ٢٠١٩/٠٢/٢٨
(71) جيوشي جروب سي او ه ., ال تي دي – شركة محدودة صينية
- جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج ٦٦٩ وينهوا رواد (سويث) , تونجكسيانج ايكونوميك
ديفيلبيمينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج ٣١٤٥٠٠ , Zhejiang , الصين (54)
تركيبة ألياف زجاجية، وألياف زجاجية ومادة مركبة منها (74)
سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2019050776 (21) -35
(22) ٢٠١٩/٠٥/١٦
(71) كونكريتي كانفاس تكنولوجي ال تي دي
- يونيت ٣، بلوك ايه ٢٢ سيفيرن روود تريغوريست اندستريال استيت بوتتيريد , ساوث والاليز
سى اف ٣٧٥ اس بى , South Wales , بريطانيا (54)
مركب مرن (74)
سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2019071057 (21) -36
(22) ٢٠١٩/٠٧/٠٣
(71) فيوليا واتير سوليوشنز & تكنولوجيز سيپورت
- اميويلى ال، اكيوارينى ١ بلاس مونتجولفير ٩٤٤١٧ سانت – مايوريك , فرنسا (54)
نظام وطريقه لمعالجه المياه بالتناضح العكسى او الترشيح النانوى (74)
سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2019071182 (21) -37
(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٩
(71) محمود احمد محمود نصر الشامى-عبد الرحمن حلمى محمود محمد-محمد سلامة عبد الهادى
٧٧٧ ب دريم لاند طريق الواحات المدينة: الجيزة
, مصر- ٢٢٨ حى الاشجار - طريق الواحات - ٦ اكتوبر شقة رقم ٣, ٦ اكتوبر, مصر- ٢ مكرر
شارع ابو قير - ميدان المحكمة- مصر الجديدة المدينة: القاهرة, ص. ب: ١١٢٤١, القاهرة,
مصر
(54) هزاز ميكانيكى لازاله الاتربه من على سطح الخلايا الشمسيه
(74)
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2019091384 (21) -38
(22) ٢٠١٩/٠٩/٠١
(71) ميراجتكس، يو كى ١١ ليتمد
٩٢ بريتانيا والك لندن، ان ١٧ ان كيو , بريطانيا
(54) تنظيم التعبير الجينى من خلال شق RNASE P معدل بابتامر
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019091417 (21) -39
(22) ٢٠١٩/٠٩/٠٨
(71) نوفوزيميس ايه، اس
كروجسيويجفيج ٣٦ دى كى ٢٨٨٠ باجسفايرد , الدنمارك
(54) طريقه لنزع الصمغيات وتنقيه الزيت النباتى
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019111780 (21) -40
٢٠١٩/١١/١١ (22)
ايه جي سي انك -ايه جي سي جلاس ايروب (71)
٥-١ ، مارينو شي ١- شوم ، شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٨٤٠٥ اليابان , اليابان- ٤ افينيو جين
مونيت ٤ ، ١٣٤٨ ليوفين ايه نيفيو بلجيكا , بلجيكا
زجاج تغطية لوحدة خلية شمسية نمطية ووحدة خلية شمسية نمطية (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020020215 (21) -41
٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)
وليد محمد زكريا الفيومي (71)
دمياط الشارع الحربى امام اديداس، المدينة:دمياط , مصر
وحده تدفئه نظيفه وامنه للدواجن والصوب الزراعيه والانتاج الحيوانى (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020020313 (21) -42
٢٠٢٠/٠٢/١٨ (22)
سانت جوبان جلاس فرانس (71)
١٨ افينيو دالاسك اف، ٩٢٤٠٠ كوربفوا , -, فرنسا
مواد زجاج مطلى للتحكم فى الاشعه الشمسيه (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020020343 (21) -43

٢٠٢٠/٠٢/٢٣ (22)

شركة ميديل ايست للقاحات (MEVAC) (71)

المدينة: القاهرة
ص . ب : ١١٧٣٦
١١٤ ش عمار بن ياسر ، مصر الجديدة ، القاهرة
مصر ،

ماده مساعده زيتيه باسم ايما-٧٠ (54)

احمد محمد مصطفى مرزوق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020030411 (21) -44

٢٠٢٠/٠٣/٠٥ (22)

ار هويد فارماسوتيكالز ، انك (71)

١٧٧ ايست كولاردو بوليفارد ، سيوت ٧٠٠ باسادينا ، سى ايه ٩١١٠٥ ، الولايات المتحدة
الامريكية

عوامل RNAi وتركيبات لتثبيط تعبير صميم البروتين الشحمي (APOC٣) C-III (54)

ناهد ودبع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020050592 (21) -45

٢٠٢٠/٠٥/٠٥ (22)

هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ (71)

ش ١٣ الزبير بن العوام ، ارض السادات ، الملك الصالح ، دور ٤ ، مصر

وحده الفصل بين الافراد فى التجمعات (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020050748 (21) -46
(22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
(71) عادل ابراهيم عبد الفتاح احمد عمران
٣ش اسماعيل عبداللطيف،الغريب،العجوزة،الجيزة، مصر
(54) تركيبة وقود مصنعة صديقة للبيئة
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى

2020121959 (21) -47
(22) ٢٠٢٠/١٢/٠٧
(71) بى بى ايكسلوراشن اوبيراتيڨ كومبانى ليمتد
تشيرتسى رواد ، سيونيبورى اون ثاميس ، ميدليسيكس تى دبليو ، بى بى ١٦٧ , بريطانيا
(54) اداه تنبويه لمراقبه اغشيه التناضح العكسى (RO) والترشيح النانوى (NF)
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى

2020122088 (21) -48
(22) ٢٠٢٠/١٢/٢٧
(71) فيكات
تورمانهتان ٦ بليس دي لاريس ٩٢٠٩٥ باريس لاديفينيس فرنسا, فرنسا
(54) استخدام الطين لانتاج ماده بوزولانيه
(74) ناهد ودبع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فنى

2020122146 (21) -49

٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية، - مصر

تطوير طريقة تشخيص جزيئيه للكشف عن فيروس كورونا المستجد (54)

المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلء على أحمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم تـكـن

- 1 (21) 2020020258
(22) ٢٠٢٠/٠٢/٠٩
(71) نوکيا تيکنولوجيز اوہ وای
کارابورتی ٣، ٠٢٦١٠-اف ای، اسبو , Espoo , فنلند
(54) حظر وصول خاص بشريحه شبکہ من اجل شبکات لاسکيه
(74) محمود رجائی الدقی
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2021020276
(22) ٢٠٢١/٠٢/٢٢
(71) احمد ابو العيون طه حريز
مجموعة ١٨ عمارة ٤٤ شقه ١١ مدينتى ، التجمع الاول ، المدينه القاهره الجديده ، ص . ب
١٩٥١٩، مصر
(54) الاطر العضويه المعدنيه المدمجه فى اغشيه النانو فايبر الكربونيه كنظام ترشيح لتنقيه المياه ذاتى
التنظيف.
(74) احمد ابو العيون طه حريز
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021071108 (21) -3
٢٠٢١/٠٧/١٤ (22)
علاء محمد عبده محمد حموده (71)
١٣١ ش احمد شوقى - الاسكندريه , مصر
اكوابيور جهاز ونظام وطريقه لمصنع لتنقيه وتحليه المياه قائم بذاته دون الحاجه لمصدر طاقه (54)
خارجى (74)
- التقرير القانونى:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021121930 (21) -4
٢٠٢١/١٢/٠٥ (22)
بيرلا كاربون يو اس ايه انك (71)
١٨٠، ويست او ك كومونز كورت ، ماريتا ، جى ايه ٣٠٠٦٢، الولايات المتحدة الامريكية
التسخين المسبق لهواء الكربون الاسود بدرجة حراره عاليه (54)
مكتب الشلقانى للاستشارات القانونيه والمحاماه (74)
- التقرير القانونى:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2021122112 (21) -5
- 2021/12/28 (22)
- 71) جوينت ستوك كمباني "اتومينير جوبرويكت"-ساينس آند انوفائشنز ، نيوكليير اندستري ساينتيفيك ديفيلوبمنت برايفت انتربرايز
- باكونينسكايا ، ٧ موسكو ، ١٠٧٩٩٦ ، روسيا الاتحادية-جى. اوردينكا ، ٢٤ إى تى ٨ ، كاب ٨٢٠ ، موسكو ١١٩٠١٧ ، الاتحاد الروسى. روسيا الاتحادية
- 54) نظام توطين وتبريد مصهور المنطقه الفعاله (نوبان القلب) لمفاعل النووى
- 74) باهر حافظ
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022051229 (21) -6
- 2022/05/21 (22)
- 71) عبدالناصر بدوي ابراهيم سنجاب
- كلية الصيدلة- جامعة عين شمس , مصر
- 54) عمل خليط جديد بتكنولوجيا النانو من مستخلص الشاى الأخضر و بودرة الكركم وغشاء قشر البيض له تأثير على التهاب المفاصل.
- 74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2022091253 (21) -7

٢٠٢٢/٠٩/٠٤ (22)

لوجيك اى بى اية جى - شركة سويسرية (71)

٩ إندستريشتراسه ٦٣٠٠ زوج , سويسرا

نظام لاستخلاص طاقة حرارية (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022091262 (21) -8

٢٠٢٢/٠٩/٠٤ (22)

سوسيتيه دى ترانسبولر بيتروليبىه بار بايلاين تراييل (71)

٧ و ٩ رو دى فريير موران - ٧٥٠١٥ باريس ، فرنسا

جهاز لفحص أنبوب ، على وجه الخصوص فيما يتعلق بالتفريع السري (54)

مكتب هارون و هارون (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022091330 (21) -9

٢٠٢٢/٠٩/١٤ (22)

فيرو انك, (71)

٢٩١٦ أن ، شارع ميامي. الجناح ١٠٠٠ ، ميامي / فلوريدا ٣٣١٢٧ – الولايات المتحدة
الامريكية, N.A, الولايات المتحدة الامريكية

طرق علاج فيروس كورونا (54)

عمرو محمد سعد كرشاة (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022091334 (21) -10

٢٠٢٢/٠٩/١٥ (22)

زوماجين بيوساينسيس ال تى دى - شركة انجليزية (71)

٦٦٢ إنسينيتاس بلفد , سويت ٢٥٠ إنسينيتاس, كاليفورنيا ٩٢٠٢٤ , الولايات المتحدة
الامريكية

عوامل تعديل NLRP٣ (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022091341 (21) -11

٢٠٢٢/٠٩/١٧ (22)

ديسيرنا فارماسوتيكالز ، انك (71)

٧٥ هايدن افينيوي ليكسنتون ماشوسيتس ٠٢٤٢١ , الولايات المتحدة الامريكية

تركيبات وطرق لتثبيط التعبير الوراثي عن ANGPTL٣ (54)

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022091356 (21) -12

٢٠٢٢/٠٩/١٩ (22)

بيوفاكسيس انك (71)

١١٧٧ افى اوف امريكا هتي اتش فلور نيو يورك ان واي ١٠٠٣٦ , الولايات المتحدة
الامريكية

بروتينات SPIKE CORONAVIRUS (54)

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022091358 (21) -13
٢٠٢٢/٠٩/١١ (22)
شيموبسان ميتال في بلاستيك سانايي تجاريت ليمتد شيركيتي (71)
شيركيزكوي اورجانيزي سانايي بولجيسي غازي عثمان باشا ماه. ٢١ سوكاك نو: ١١-١٣/ايبه
شيركيزكوي، تيكيرداج، تركيا (54)
نظام انزلاق (74)
ميشيل مطيع جادالله دميان
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022091379 (21) -14
٢٠٢٢/٠٩/٢٢ (22)
تي دي دبليو ديلوير ، اينك (71)
سويت ٧٨٠ ١١٠٠ ماركت ستريت ويلمينجتون ، دي إي ١٩٨٠١ , الولايات المتحدة
الامريكية
عنصر كشط مستجيب للضغط وقابل للتشكل ومتكامل ذاتيًا للاستخدام في تطبيقات كشط خطوط
الأنابيب (54)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022091386 (21) -15
٢٠٢٢/٠٩/٢٥ (22)
الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (71)
ص.ب. ١٧٩ مدينة برج العرب الجديدة- الأسكندرية, مصر
تطوير غشاء طبيعي مبتكر إقتصادي و صديق للبيئة ومستدام من قماش اللحاء لاستخدامه كفلتر حيوي لتنقية الهواء من غاز ثاني اكسيد الكربون (54)
الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022091412 (21) -16
٢٠٢٢/٠٩/٢٧ (22)
أبلايد ميديكال تكنولوجيز إل إل سي (71)
٢٥٠٥ سي سكيب دريف لاس فيجاس ، نيفادا ٨٩١٢٨ , الولايات المتحدة الامريكية
مُولد الضد ثنائي الفاعلية لمُستقبلات ٢DPR/٢PGD و ثرومبوكسان A٢/TPR وإستخدامه لعلاج الإستجابة المناعية الخبيثة أو الإستعداد المرضي للتجلط في الثدييات (54)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءه الاختراع (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022091417 (21) -17
٢٠٢٢/٠٩/٢٢ (22)
لاسكافى، فلاديسلاف نيقولا فيتش (71)
- يو إل. يوست-كورديو ماسكاي، دى. ٤، كى فى. ١٧٤) ساراتوف، ٤١٠٠١٨، روسيا الاتحادية
- عقار لعلاج لالتهابات التاجية والتهابات الجهاز التنفسي والتهاب الكبد الوبائي (54)
- الكمال للملكية الفكرية (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101479 (21) -18
٢٠٢٢/١٠/٠٩ (22)
أس+أس إنديستريس تكنولوجي آل آل سي (71)
- ١٠٨ ويست ١٣ ستريت، ويلمنجتون، ديلاوير ١٩٨٠٥، الولايات المتحدة، الولايات المتحدة الأمريكية
- المكونات التشغيلية للحقل النفطي المغلفة وطرق حماية وإطالة فترة خدمة المكونات التشغيلية للحقل النفطي (54)
- مكتب فاروق مبارك وشركاؤه (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101480 (21) -19
٢٠٢٢/١٠/٠٩ (22)
أس+أس إنديستريس تكنولوجي آل آل سي (71)
١٠٨ ويست ١٣ ستريت، ويلمنجتون، ديلاوير ١٩٨٠٥، الولايات المتحدة، N.A, الولايات المتحدة الأمريكية (54)
طرق تحضير تركيبات التغليف لحماية المكونات التشغيلية للحقل النفطي (74)
مكتب فاروق مبارك وشركاؤه
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101500 (21) -20
٢٠٢٢/١٠/١٢ (22)
ليه لابوراتوارس سيرفيه (71)
٣٥ رو دي فيردين ٩٢٢٨٤ سوريسنييس سيديكس , فرنسا (54)
أجسام مضادة لـ FLT٣ وتركيبات (74)
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءه الاختراع
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101501 (21) -21
(22) ٢٠٢٢/١٠/١٢
(71) ارسيلورمينتال - شركة لوكسمبورج
٢٤-٢٦, بولفارد دى افرانثيس ال - ١١٦٠ لوكسمبورج , لوكسمبورج
(54) عقدة هيكلية لمسار تحميل سفلي أمامي لمركبة بخارية، و عملية لتجميع العقدة الهيكلية المذكورة
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101526 (21) -22
(22) ٢٠٢٢/١٠/١٧
(71) دانيسكو يو اس انك - شركة امريكية
٩٢٥ باج ميل رود بالو التو , كاليفورنيا ٩٤٣٠٤ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) جلوكو أميلاز وطرق استخدامه
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101527 (21) -23
٢٠٢٢/١٠/١٧ (22)
برينسيبيا بيوفارما انك - شركة امريكية (71)
٥٥ كوربوريت درايف بريدجواتير , نيو جيرسى ٠٨٨٠٧ , الولايات المتحدة الامريكية
علاج متلازمة الضائقة التنفسية الحادة والاضطرابات الأخرى التي تتضمن عاصفة السيٹوكين (54)
باستخدام مثبطات BTK
سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101574 (21) -24
٢٠٢٢/١٠/٢٦ (22)
احمد محمد سليم عيسوى (71)
٢٤٣ - حى ٣ - مجاورة ٣ - مدينة بدر - القاهرة, مصر
جهاز تحديد اعطال منظومات التبريد والتكييف (54)
سداد مصروفات الفحص (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101575 (21) -25
٢٠٢٢/١٠/٢٧ (22)
يونيڤرستى اوف ميامي - جامعة (71)
١٩٥١ ان دبليو ٧ ز ا ف , سويت ٣٠٠ ميامى , فلوريدا ٣٣١٣٦ , الولايات المتحدة
الامريكية
غلاف توافقي للخلايا للعزل المناعي (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101589 (21) -26
٢٠٢٢/١٠/٣٠ (22)
بولت بيوتيرا بيوتكس , انك - شركة امريكية (71)
٩٠٠ تشيسابيك درايف ريدوود سيتى , كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ , الولايات المتحدة الامريكية
أجسام مضادة لديكتين-٢ (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

(21) 2013091490

(22) ٢٠١٣/٠٩/٠٥

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسورى ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية ،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

(21) 2016091533

(22) ٢٠١٦/٠٩/١٨

(71) لايف تكنولوجيز كوربوريشن

٥٨٢٣ نيوتن درايف، كارلسباد، كاليفورنيا ٩٢٠٠٨، الولايات المتحدة الامريكية ، الولايات المتحدة
الامريكية

(54) طريقة لتضخيم والكشف عن حمض نووي

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

(21) 2017101628

(22) ٢٠١٧/١٠/٠٢

(71) جانسن فارماسوتيكالز ، انك-كاتوليك يونيفرستيت ليوفن

١١٢٥ ترينتون هاربرتون روود ، تيتيوسفيل ، ان جي - ٨٥٦٠ - الولايات المتحدة الامريكية ،
الولايات المتحدة الامريكية-كيه يو ليوفن ريسيرش & ديفلوبمنت ويستراسي ٦ بيص ٥١٠٥٣٠٠٠ ليوفن،
بلجيكا

(54) مشتقات إندول مستبدلة أحاديا أو ثنائيا كمتبطات استتساخ فيروسي لحمى الضنك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2013091490

(22) ٢٠١٣/٠٩/٢٥

(71) مونسانتو تكنولوجي ال ال سي

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية. , MO , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2017040627

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٢

(71) مونسانتو تكنولوجي ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

٨٠٠ نورث ليندبيرري بوليفارد مايل زوني ايناست. لويس , ميسوري ٦٣١٦٧ , Missouri , الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات خميرية جديدة مضادة للحشرات سامة ذات رقم هويه رقم : ٧ أو مثبطة لحرشفيات الأجنحة

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلاً عنه السيد/ أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2013091490

(22) ٢٠١٣/٠٩/٢٥

(71) مونسانتو تكنولوجي ال ال سي

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية. , MO , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسورى ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية .
MO , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2013091490 (21)

٢٠١٣/٠٩/٢٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسورى ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية .
MO , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية و استخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2012010154 (21)

٢٠١٢/٠١/٢٩ (22)

(71) ال جى كيم ، ليتمد

١٢٨ ، بوى - دايرو ، يونجديو نجيو - جو ، سول ، جمهورية كوريا

(54) مشتقات إندول كمشطات زانئين أوكسيداز و تركيبات صيدلية منها

(74) محمود رجائى الدقى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2013081304 (21)

٢٠١٣/٠٨/١٣ (22)

(71) اتجين سي او ه. ال تي دي

اتجين، معهد باستور كوريا ٢اف سامبييونج دونغ ٦٩٦ بوندانج غو سيونغنام شي، جيونج جي دو،
٤٦٣-٤٠٠، جمهورية كوريا

(54) طريقة لتشخيص السرطان ومجموعة تشخيص باستخدام قياس نشاط خلية NK

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2014101652 (21)

٢٠١٤/١٠/١٦ (22)

(71) سانتاب بيوفرما سوتيكالز باتيننس ليمتد-شركه محدوده مالطيه

بالازو بيترو استيرجيس ١٠٣ استريت فاليت في ال تي ١٤٣٦، مالطا

(54) عوامل علاجيه محسنه للاعطاء تحت الجلد

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2014111922 (21)

٢٠١٤/١١/٢٧ (22)

(71) الميرال, اس.ايه

روندا ديل جينرال ميترو ١٥١ اي-٢٢٠٨٠ باركيلونا, أسبانيا

(54) صورة جرعات جديدة وصيغة أبيديتيرول

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2014121971 (21)

٢٠١٤/١٢/٠٧ (22)

(71) جلينمارك فارماسيوتيكالز إس. إيه.

لوكسمبورج المدينة , لوكسمبورج

(54) مركبات ثالث ازولون تستعمل بوصفها مثبطات ١-mPGES

(74) رجائي الدقي وشركاه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2015020282 (21)

٢٠١٥/٠٢/٢٢ (22)

(71) جينيورو اس ايه

١٨ شيمين ديس اوليكس ١٢٢٨ بلان ليس كواتيس, سويسرا

(54) مركبات لعلاج عوده الانسداد بالميلين في الامراض المرتبطة بالتعبير الوراثي عن البروتين المغلف

HERV-W

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2015030426 (21)

٢٠١٥/٠٣/٢٣ (22)

(71) باير فارما أكتينجزلشافت- باير أيه.جي

المانيا المدينة: برلين ص . ب : مولر شتراسي ١٧٨، ١٣٣٥٣, المانيا-المانيا المدينة : ٥١٣٦٨
ليفركوسن , المانيا

(54) اتحاد Regorafenib مع حمض الاسيتيل ساليسيليك لعلاج السرطان

(74) سماس للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2015060889 (21)

٢٠١٥/٠٦/٠٧ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

ايسيت جيت فيلاج ، ايسيت جيت ، ليتل ايلاند ، كو كورك , ايرلاند

(54) مركبات مضادة للبكتريا

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2015081302 (21)

٢٠١٥/٠٨/٢٠ (22)

(71) ساميوميد , ال ال سي

٩٣٨١ جيديسال دريفي , سويتي ١٦٠ سان ديغو , كاليفورنيا ٩٢١٢١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات جاما -داي كيتون كمنشطات لمسار إشارة WNT/ بيتا - كاتينين

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2015091470 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٠ (22)

(71) جلوبال بلاد ثيرابيبتكس، إنك

١٨١ أويستر بوينت بلفارد ، سوز سان فرانثيسكو ، كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات واستخدامات لتعديل الهيموغلوبين

(74) سونيا فائق فرج

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2016050847 (21)

٢٠١٦/٠٥/١٩ (22)

(71) اف. هوفمان - لاروش ايه جي

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل, سويسرا

(54) أوكتاهيدرو - سيكلوبوتا [١،٢،٣،٤-٤،٣،٤-٤،٣،٤] داي بيروول-٢ - يل جديد

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2016081345 (21)

٢٠١٦/٠٨/١٤ (22)

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية

فرانكفورتير ستراسي ٢٥٠٦٤٢٩٣ دارمستادت , المانيا

(54) نظم جرعات من مركب ١٨-FGF

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2016081452 (21)

٢٠١٦/٠٨/٣٠ (22)

(71) بريستول مايرز سكويب كمباني

رووت ٢٠٦ اند بروفينس لين روود ، برينسبتون ، نيوجيرسى ٠٨٥٤٣-٤٠٠٠ (امريكا), الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبطات MGAT٢ داي هيدرو بيريدينيون بها استبدال بتترازولون

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

(21) 2016091506

(22) ٢٠١٦/٠٩/٠٨

(71) اكتيليون فارماسيوتيكالز ليمتد

جويربستراسي ١٦ سي اتش ٤١٢٣ السشويل, سويسرا

(54) مشتقات أزا إندول حمض الأسييتيك واستخداماتها كمعدلات مستقبل البروستاجلاندين D٢

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-23

(21) 2017091605

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٨

(71) هبه محمد عراقيب

ش عثمان محمد متفرع من شارع النحاس - طنطا, مصر

(54) جديد عيوب الغضروف المفصلي بعد الحقن المفصلي بواسطة الخلايا الجذعية الوسيطة المشتقة من نخاع العظام في الارانب المتباينه الى خلايا غضروفية بعد زرعها في Stempro Chondro Diff Kit

(74) نقطة اتصال جامعة طنطا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-24

(21) 2017122081

(22) ٢٠١٧/١٢/١٤

(71) كليه الهندسه _ جامعه الاسكندريه

, مصر

(54) جهاز لعمل تشكيل الاقمشة فى اشكال ثلاثية الابعاد

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-25

2018020192 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠١ (22)

(71) اف, هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزتشيرستراس ١٢٤ , سي اتش - ٤٠٧٠ بازل , سويسرا

(54) مشتقات إيثنيل

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2018040656 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٩ (22)

(71) شريف زكى محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون - شقة ١٧ - الدور ٥ - القاهرة, مصر

(54) اسوار المنازل واثاث التحميل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2018040661 (21)

٢٠١٨/٠٤/١٩ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون - القاهرة , مصر

(54) زراعة للبحر بتوليد الماء والكهرباء من الهواء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2018050758 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٦ (22)

(71) شريف زكى محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون – شقة ١٧ – الدور ٥ - القاهرة, مصر

(54) محسن مياه الشرب

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2018050841 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٧ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون – القاهرة , مصر

(54) زراعه ونقل فوق الأنهار

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2018050842 (21)

٢٠١٨/٠٥/١٧ (22)

(71) شريف زكي محمد نجم

١٠ ش الليث بالزيتون – القاهرة , القاهرة , مصر

(54) توليد الماء العذب من هواء البحر

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

(21) 2018122053

(22) ٢٠١٨/١٢/١٩

(71) في اف جيانسويار ال بي

٤٠٠ ان ايلم ستريت جرينسبورو , نورث كارولينا ٢٧٤٠١ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات صبغ نيلي اللون معدلة وطرق لصبغة ركيزة باستخدام مركب صبغ نيلي اللون معدل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

(21) 2020010068

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٤

(71) بي بي اس سي ايرين سوليوشنز انك

١١٢٠ بوليفارد ماري، فيكتورين لونغوى (كيبك) J٤G ٢H٩ , كندا

(54) نظام وطريقه لتثبيت واعاده شحن وتشغيل دراجه كهربائيه

(74) خالد مجدى مختار حماده

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

(21) 2020010069

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٤

(71) محمد عبد الناصر لطفى سيد احمد -مصطفى عبد الناصر لطفى سيد احمد-رقية عبد الناصر لطفى
سيد احمد

اشمون قرية شنواى بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه. ص.ب:٣٢٨١٨
, مصر-اشمون قرية شنواى بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه. ص.ب:٣٢٨١٨
, مصر-اشمون قرية شنواى بجوار كوبرى ابو السعود، المنوفيه. ص.ب:٣٢٨١٨
, مصر

(54) مضاعفه الطاقه المنتجه لنظم الطاقه الشمسيه

(74) محمد عبدالناصر لطفى سيد احمد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2020030493 (21)

٢٠٢٠/٠٣/١٧ (22)

(71) تليفون اكتيبيولاجت ال ام اريكسون (بى يو بى ال)

ستوكهولم ١٦٤-٨٣ , السويد

(54) تغيير مورد قناه تحكم ماديه لوصله صاعده (PUCCH)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2020060845 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١٦ (22)

(71) سانت جوبان جلاس فرانس

١٨ افينيو دالزاس ، ٩٢٤٠٠ كوريفوا ، فرنسا

(54) طريقه و جهاز لانشاء تسلسل من مستويات قطع لتسلسل من مكونات زجاجيه فى تسلسل من صفائح
زجاجيه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2020060916 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٢٤ (22)

(71) محمد عبدالغني محمد محمد جاهين

مركز وادى النظرون مبارك، بجوار مخزن الدقيق الرئيسى، محافظه البحيره

, مصر

(54) سرير نوم مكيف الهواء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2020060937 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٣٠ (22)

(71) وليد عبد الرحمن محمد عبد الخالق-شعراوى مصطفى طارق حسان محمد

مجموعه ١١٣ عماره ٧٠، الدور الخامس، شقه ٥٤ - مدينتى
المدينه، القاهره ص ب ١٩٥١٩، مصر- ١١ درب العمرى، ش القلعه، باب الخلق، درب الاحمر،
القاهره، مصر

(54) مستخلص مركب عضوى ذو محتوى انزيمى مرتفع مضاد للفيروسات

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2020071064 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

(71) اسلام جمال يونس عبد الله-عمرو احمد ابراهيم طاجن

شارع ضريح سعد زغلول ١٢، الدور الاول، شقه ٣، مصر- ٩ شارع جامع قايتباى، المنيل، مصر

(54) حامل لرفع البضائع والاحمال على سلالم البنائيات ثلاثى العجلات

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2020081282 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٣١ (22)

(71) سى اس بى تكنولوجيز ، انك

٩٦٠ ويست فيترناس بوليفارد اوبران الباما ٣٦٨٣٢ , Alabama , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق لتفريغ ولصق بوليمرات محتجزه مصهوره ساخنه الى ركائز

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2020101547 (21)

٢٠٢٠/١٠/٠٤ (22)

(71) اوکسفورد یونیورسیتی اینوفیشن لیمتد -مارتینز فیراناندیز دی لا کامار، کریستینا

بیکستون کورت ٣ ویست وای بوتیلی اوکسفورد اوکسفوردشیر او اکس ٢٠ جی بی , ایتالیا-
یونیورسیتی او ف اوکسفورد نیفلد لاورتری اوف اوفاالموجی لیف ٦&٥ دلیو وینج جون رادکلیف
هوسپیتال اوکسفورد اوکسفوردشیر او اکس ٣٩ دی یو , بریطانیا

(54) ترکیبات وطرق لعلاج الحثل البقعی

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

2020111771 (21)

٢٠٢٠/١١/١٢ (22)

(71) ابراهيم صلاح ابراهيم احمد الرويني -شريف ابراهيم على محمد حماد-على ابراهيم على الزعفراني
يوسف عبد الوهاب يوسف جمعه امان

محافظة كفر الشيخ، بندر كفر الشيخ، قسم ثان، منطقة ابراج الصيانة امام ادارة غرب كفر الشيخ
التعليمية، امتداد شارع بور سعيد، برج التيسير، الدور التاسع، شقة ٥ , مصر- محافظة السويس، فيصل،
تقسيم البترول، السلام ٢ - ق ١٨ / -٢٢٩ , مصر-المدينة/محافظة كفر الشيخ بندر دسوق بجوار محطة
المياه , مصر-المدينة/محافظة كفر الشيخ بندر دسوق بجوار محطة المياه , مصر

(54) فرن خبيز منزلى بلدى امن يعمل بالغاز الطبيعى (لجميع المخبوزات والعجائن والطهى والمشويات)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرققات الطلب

-42

2020111838 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٢ (22)

(71) هاله سعد ابو المكارم عبد العزيز عبد الحميد

بلوك ٧ عماره ١٧ المنطقه التاسعه مدينه نصر، القايره، ص ب: ١١٧٦٢ ، مصر

(54) تصنيع جسيمات كيتوزان الويثانيا سومنيفيرا الناومترية

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2020111847 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٣ (22)

(71) شركة سمارة وان للتجاره والاستشارات

شارع اللاسلكى، مبنى ١١ ج، المعادى الجديد، مصر

(54) مستخلص زيتى من نوى التمر له تاثير مضاد للميكروبات

الاسم التجارى (فينوكسين Phinoxin)

(74) هانى فكرى بولس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2020111898 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٩ (22)

(71) سنجاور هيلث سيرفيسيز بى تى اى، ال تى دى -ناشونال يونيفرسيتى اوف سنغافورى -بويهينجير اينجيلهيم انترناشونال جى ام بى اتش

٣١ ثيرد هوسبيتال افينيو، ٠٣، ٠٣ بويوير بلوسك سى سينغافورى ١٦٨٧٥٣ ، سنغافورة-٢١ لوير كينت ريديجى رواد سينغافورى، ١١٩٠٧٧ ، سنغافورة-بينجير ستراسى ١٧٣٥٥٢١٦ اينجيلهيم ، المانيا

(54) اجسام مضاده لـ AIL-IIR

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

(21) 2020121966

(22) ٢٠٢٠/١٢/٠٨

(71) اسلام اشرف حمدي موسى

دمنهور ، مشتل كرم ، ش مصعب اين عمير, مصر

(54) طريقه للتخلص من الكورونا و الفيروسات و البكتيريا

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

(21) 2020122047

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢١

(71) صبحى محمود حسن صالح-محمد عبد البديع عبده ابراهيم

ديروط، مركز المحموديه، محافظه البحيره , مصر- الجنيه، مركز منيه النصر، محافظه الدقهليه,
مصر

(54) قاتل الكورونا ومنظف الدم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

(21) 2020122054

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢٢

(71) رأفت سليمان علي

٤٥ محمود الديب -زيزينيا - مصر - الأسكندرية - ص . ب : ٢١٤١١, مصر

(54) لونج هير نانو اسبراى

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2020122118 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٩ (22)

(71) عماد حمدى جلال يس

٧ ش الوسط – من هارون الرشيد - مصر الجديدة منزل أ / هشام إبراهيم
الدولة : مصر المدينة: القاهرة
مصر ,

(54) نظام فرامل يمنع تزللق الاطارات فوق الزيت والماء والرمل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2020122127 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٩ (22)

(71) منة الله محمد خالد غازى برهام

الدولة مصر المدينة: القاهرة
محافظة الدقهلية – المنصورة – شارع المشاية – أمام حديقة شجر الدر - أعلى حلوانى الصياد – الدور
السابع
مصر ,

I_GIENE (54)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2021020243 (21)

٢٠٢١/٠٢/١٦ (22)

(71) البراء اكرم السيد أحمد

سوهاج-١٠ ش النزله

الدوله : مصر - المدينه -سوهاج

, مصر

(54) كمامه سوبر اوكسيد البوتاسيوم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2021030441 (21)

٢٠٢١/٠٣/٢٢ (22)

(71) عمر محمود سليمان

٣ ش السنتريسى (الاربعين) من البحر الاعظم خلف التوحيد والنور شقه ٨٠٢ الجيزه ، ص.ب :

١٢٥١٤ , مصر

(54) ساحق لنواه المياه البيضاء

(74) مكتب التايكو بمعهد بحوث امراض العيون

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2021030494 (21)

٢٠٢١/٠٣/٣٠ (22)

(71) محمود ابراهيم كامل محمود

محافظة سوهاج، مركز المراغه ، قرية فزازه, مصر

(54) كيس للكشف عن نوع اللحوم وصلاحيتها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2021040616 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢١ (22)

(71) البراء اكرم السيد احمد

١٠ ش النزلة، سوهاج, مصر

(54) حساسات النانو كربون

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2021091482 (21)

٢٠٢١/٠٩/٢٠ (22)

(71) عبد الغنى الليثى عبد الغنى مصطفى

٤٧ شارع د. محى الدين عبد الحميد، مدينه نصر، القاهره, مصر

(54) منتجات خاصه لحمايه العين والانف والاذن والفم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2021091483 (21)

٢٠٢١/٠٩/٢٠ (22)

(71) عبد الغنى الليثى عبد الغنى مصطفى

٤٧ شارع د. محى الدين عبد الحميد، مدينة نصر، القاهره, مصر

(54) تعظيم الاستفاده من مساحه الاراضى المخصصه للبناء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2022010035 (21)

٢٠٢٢/٠١/١٣ (22)

(71) بي فايزر انك - شركة امريكيه

ايست ٤٢ ند ستريت نيو يورك نيويورك ١٠٠١٧٢٣٥ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) معضدات مستقبل شبيه بالتول

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2022010103 (21)

٢٠٢٢/٠١/٢٦ (22)

(71) فييرو انيمال هيلز كوربوراشن - شركة امريكيه

جلينبونت سينتر ايس٣ ارد فلور, ٣٠٠فرانك و, بور بيفد سويت ٢١ تينك نيو جيرسى ٠٧٦٦٦ ,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبه للاعطاء للطيور عن طريق المخاط

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2022010113 (21)

٢٠٢٢/٠١/٣١ (22)

(71) جانسن بيوتك ، انك

٨٥٠/٨٠٠ ريديجفيو درايف هورشام بي ايه ١٩٠٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مواد وطرق النقل الحيوي متعدد الاتجاهات

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2019020298 (21)

٢٠١٩/٠٢/٢٤ (22)

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) الفيروس الغدي المُسلح بعامل تعشيق الخلية التائية ثنائية النوعية (BITE)

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

الى: أكاميس بايو ليميتد

بتاريخ: 21/06/2023

-2

2019111874 (21)

٢٠١٩/١١/٢٥ (22)

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) فيروس حال للورم وطريقة تحضيره

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

الى: أكاميس بايو ليميتد

بتاريخ: 21/06/2023

-3

2021122151 (21)

٢٠٢١/١٢/٣٠ (22)

(71) ايكونيك ثيرابيوتيكس , انك . - زيميوركس انك .

(74) سمر اللباد

(54) مترافقات جسم مضاد مع عقار مضاده لعامل نسيجي وطرق ذات صلة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ايكونيك ثيرابيوتيكس , انك . - زيميوركس انك .

الى: ايكونيك ثيرابيوتيكس , انك . - زيميوركس بى سى انك .

بتاريخ: 15/06/2023

-4

2022111744 (21)

٢٠٢٢/١١/٢٨ (22)

(71) بوهرينجر إنجلهيم فارماسوتيكالز , انك - شركة امريكية

(74) سمر اللباد

(54) أجسام مضادة تستهدف معقد يشتمل على HLA-I ومولد ضد جديد غير تقليدية وطرق استخدامها)

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: بوهرينجر إنجلهيم فارماسوتيكالز , انك - شركة امريكية

الى: بوهرينجر إنجلهيم انترناشيونال , جى ام بى اتش - شركة المانية

بتاريخ: 20/06/2023

-5

2022111745 (21)

٢٠٢٢/١١/٢٩ (22)

(71) بوهرينجر إنجلهيم فارماسوتيكالز , انك - شركة امريكية

(74) سمر اللباد

(54) أجسام مضادة تستهدف معقد يشتمل على HLA-I ومولد ضد جديد غير تقليدية وطرق استخدامها)

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: بوهرينجر إنجلهيم فارماسوتيكالز , انك - شركة امريكية

الى: بوهرينجر إنجلهيم انترناشيونال , جى ام بى اتش - شركة المانية

بتاريخ: 20/06/2023

بيان بانتهاء ملكية البراءة

-1

2010010143 (21)

٢٠١٠/٠١/٢٧ (22)

(71) اوتوتك او واي جيه - شركة مساهمة فنلندية

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام توزيع مائع

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتوتك او واي جيه - شركة مساهمة فنلندية

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى

بتاريخ: 12/06/2023

-2

2010030493 (21)

٢٠١٠/٠٣/٢٥ (22)

(71) اوتوتك, او واى جيه

(74) سمر احمد اللباد

(54) حلقة دعم لاستيعاب عنصر شبيه للوحة او شريحه فى الوعاء

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتوتك, او واى جيه

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى

بتاريخ: 12/06/2023

-3

2010050883 (21)

٢٠١٠/٠٥/٢٧ (22)

(71) كلوسور سيستمز انترناشيونال . اي ان سي

(74) سمر اللباد

(54) قفل مزود بنتوءات مانعة للدوران

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلوسور سيستمز انترناشيونال . اي ان سي

الى: أنظمة العلق إنترناشيونال (إيجيببت)

بتاريخ: 12/06/2023

-4

2013040591 (21)

٢٠١٣/٠٤/٠٩ (22)

(71) اوتوتك او واي جيه - شركة مساهمة فنلندية-سيسك جي ام بي اتش

(74) سمر احمد اللباد

(54) عملية لحرق سائل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتوتك او واي جيه - شركة مساهمة فنلندية-سيسك جي ام بي اتش

الى: ١-ميتسو اوتوتيك فينلاند او ٢-شركة سيسك جي ام بي اتش

بتاريخ: 14/06/2023

-5

2013091371 (21)

٢٠١٣/٠٩/٠١ (22)

(71) كلوسور سيستمز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكا

(74) سمر احمد اللباد

(54) تجميعه كتلة تغطية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلوسور سيستمز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكا

الى: انظمة الغلق انترناشيونال-ايجيبت

بتاريخ: 13/06/2023

-6

2013101647 (21)

٢٠١٣/١٠/٢٤ (22)

(71) كلوسور سيستمز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكا

(74) سمر احمد اللباد

(54) وسيلة إغلاق مزدوجة الجدار

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كلوسور سيستمز انترناشيونال . انك - شركا مساهمه امريكا

الى: انظمة الغلق أنترناشيونال-ايجيبت

بتاريخ: 13/06/2023

-7

2019060885 (21)

٢٠١٩/٠٦/١١ (22)

(71) ليو فارما ايه/اس

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مشتقات امينو-ايميدازوبيريدين جديده كمثبطات JANUS كينيز واستخدامها الصيدلى

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ليو فارما ايه/اس

الى: أكيليون ايه بي

بتاريخ: 21/06/2023

-8

2022030305 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٠٩ (22)

(71) شنغهاي جيمنسير فارماسوتيكالز سى اوة , ال تى دى - شركة صينية -جيانكسى جيمنسير جروب

سى اوة , ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) أوكسي نيتريد بيريدين، وطريقة تحضيره واستخدامه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: شنغهاي جيمنسير فارماسوتيكالز سى اوة , ال تى دى - شركة صينية -جيانكسى جيمنسير

جروب سى اوة , ال تى دى

الى: اوريون كوربوريشين

بتاريخ: 15/06/2023

-9

2022101457 (21)

٢٠٢٢/١٠/٠٤ (22)

(71) علا محمد عبد المنعم عبد الرحمن البردى

(74)

(54) تحضير صديق للبيئه لجزئيات اكسيد الزنك النانوية باستخدام مستخلص اوراق نبات السدر

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: علا محمد عبد المنعم عبد الرحمن البردى

الى: علا محمد عبد المنعم عبد الرحمن البردى-اسماء عبدالسلام متولى محمد-مهند ماهر

عبدالصمد نصر

بتاريخ: 19/06/2023

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

24001	(11)	-1
2003060566	(21)	
طريقه لانتاج مخصب يوريا مع كبريت اولى ومنتج منها	(54)	
نورسك هيدرو أ. س. أ	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	

24826	(11)	-2
2007040351	(21)	
طريقه لاستخلاص غاز ثانى اكسيد الكربون من تيار غاز	(54)	
يونيون انجينيرينج ايه /اس	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

25003	(11)	-3
2008101778	(21)	
خطاف تثبيت ارضى محسن	(54)	
فورساييت برودكتس ال ال سى	(71)	
هدى انيس سراج الدين	(74)	

25123	(11)	-4
2007121390	(21)	
جهاز لعكس التدفق وطرق استخدامه	(54)	
شلومبرجر تكنولوجى بى فى ، شركة متحدة ، هولندية	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

-5

(11) 25473

(21) 2007111316

(54) طريقة وجهاز لممر جانبي لفوهه بنر

(71) بيكر هيوز انكوربوريتد

(74) جورج اسحاق مينا

-6

(11) 25646

(21) 2007121415

(54) مبيد حشري يحتوى على مشتق الالميد

(71) ميتسو كيميكالس أي ان سي

(74) سمر أحمد اللباد

-7

(11) 26078

(21) 2008122008

(54) طريقة لانتاج سيليلوز قلوى عن طريق معالجه لب خشب

(71) سابى مانيفكشننج (بى تى واى) إل تى دى

(74) محمود رجائى الدقى

-8

(11) 26122

(21) 2009121851

(54) تركيب و عمليه لتنقيه المياه

(71) يونيليفر بى ال سى

(74) هدى عبد الهادى

26198	(11)	-9
2010010053	(21)	
طريقه وجهاز للكشف بالسعه عن الاجسام	(54)	
اليسى تكنولوجيز او واى	(71)	
سمر اللباد	(74)	

26263	(11)	-10
2008122058	(21)	
تجميعه وطريقه لعمل مسار فرعي للتعليق الإنزلاقي لكبل معدني	(54)	
بي جيه سرفيس كومباني	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

26554	(11)	-11
2011122100	(21)	
طريقه لتضبيط فرن لتحميص مصعد وفرن مناسب لتطبيق هذه الطريقه	(54)	
ريو تينتو ألكان انترناشيونال ليتمد	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

26768	(11)	-12
2011061096	(21)	
زجاجه للرش نقاله وقابله للملء	(54)	
دونجوان يوكسن ماجنتيك ديسك كو .ليتمد ، شركه محدوده المسئوليه	(71)	
مكتب عبد الهادى	(74)	

- 27280 (11) -13
2006121203 (21)
عملية لإنتاج أمونيا من الغاز الطبيعي (54)
كاسال اس ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27620 (11) -14
2013111830 (21)
طريقة لإنتاج حمض الفسفوريك من نوعية ثنائى الهيدرات / هيمى هيدرات (54)
برايون تكنولوجيز - بلجيكا (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27685 (11) -15
2012122067 (21)
طريقة تستخدم ضغوط انتقالية في عمليات استخلاص الهيدروكربون (54)
ايمباكت تكنولوجي سيستمز ايه اس-شركه مساهمه نرويجيه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27808 (11) -16
2014010012 (21)
جهاز تجهيزات معدات غطس (54)
روبرت بوش جى . ام . بى . اتش (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 27873 (11) -17
2012122042 (21)
مستقبل شمسي قياسي ووحدة قدرة شمسية تشتمل على مستقبل شمسي واحد على الأقل (54)
سنتر ناشيونال دي لا ريسيرش سننفيكو-كوميساريات ايه ل انيرجي اتوميكيوي او اوكس انيرجيز الترناتيفيرز (71)
سمراحمند اللباد (74)
-

- 27875 (11) -18
2012122043 (21)
وحده امتصاص لمستقبل شمسي، ومستقبل شمسي يشتمل على وحده امتصاص مذكوره واحده على الاقل (54)
سنتر ناشيونال دي لا ريسيرش سننفيكو-كوميساريات ايه ل انيرجي اتوميكيوي او اوكس انيرجيز الترناتيفيرز-شركه مساهمه فرنسيه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27996 (11) -19
2013111800 (21)
مصنع طاقه حراريه شمسيه (54)
جنرال الكتريك تكنولوجى جى ام بى اتش (71)
عمرو مفيد الديب (74)
-

- 28168 (11) -20
2014121954 (21)
وصله ملولبه لانبوب فولاذي (54)
نيون ستيل اند سيمبومو ميتال كوربوريشن-فالوريك اويل اند جاز فرانس (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

	(11)	28229	-21
	(21)	2014122053	
	(54)	جهاز طلاء كهربي	
VALL OUREC MANNESMA - نيون ستيل & سيميتومو ميتال كوربوريشن	(71)	MNOLL GAS FRANCE	
	(74)	ناهد وديع رزق	

	(11)	28439	-22
	(21)	2013121979	
	(54)	نظام لأداة طبية لوضع سائل لزج على الجلد البشري	
	(71)	فيرينج بي. في. - شركة مساهمه هولنديه	
	(74)	سمر احمد اللباد	

	(11)	28567	-23
	(21)	2015121930	
	(54)	طريقة لإعداد قطع الخضراوات المجمدة	
	(71)	اكسينير بي في بي ايه- ٢٤ هويرناميز.كوم ان في -براميز بي في بي ايه	
	(74)	سمر اللباد	

	(11)	28759	-24
	(21)	2014122057	
	(54)	طريقة لتكوين أوليجوميرات من إيثيلين	
	(71)	سعودي بيزك انديسترز كوربوريشن (سابق) -ليندي ايه جي	
	(74)	ناهد وديع رزق	

- 28981 (11) -25
2011122133 (21)
نظام فصل داخلي مدمج لفصل الغاز عن السائل (54)
اي ان اي اس. بي. ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29309 (11) -26
2014061080 (21)
متدفق حساس متعدد المكونات ومتغير الأعماق (54)
بي. جي. إس. جوفيزيكال ايه إس (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 29376 (11) -27
2008121974 (21)
تركيبات صيدلانية ثابتة تتضمن فيسوترودين (54)
شوارز فارما ايه جي (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)
-

- 29464 (11) -28
2016122009 (21)
محطة لمعالجة سائل و طريقة للتحكم بها (54)
زليم اى بي مانجمينت، أس ايه أر أل (71)
يوسف ميخائيل رزق (74)
-

- 29468 (11) -29
2012122123 (21)
تحسينات لتامين نقل المعلومات (54)
عمركو نيت وورك سوليوشنز ليميتد (71)
احمد محمد جمال ابو علي (74)
-

- 29660 (11) -30
2017010053 (21)
خليط صلب لعلف حيواني وطريقة لتحضير علف حيواني (54)
سيفيكوم اس. بي. ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29830 (11) -31
2014122002 (21)
جهاز لاستخلاص الحرارة والادخنة من الخبث الناتج عن دوره انتاج الفولاذ (54)
جي .ايه.بي اس.بي.ايه (71)
(74)
-

- 30187 (11) -32
2017111982 (21)
وضع تحويلة داخل العين من الخارج (54)
اكوسيس ، انك (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	2008010106	(21)	-1
	٢٠٠٨/٠١/٢١	(22)	
	عملية لإعادة تدوير بولي استيرين متمد	(54)	
POLIMERI EUROPA S.P.A (ITALY)		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2013111695	(21)	-2
	٢٠١٣/١١/٠٦	(22)	
	مركبات ذات نشاط مضاد لمستقبل المسكارين ونشاط مساعد لمستقبل BETA٢ أدرينالي المفعول	(54)	
CHIESI FARMACEUTICI S.p.A		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014010001	(21)	-3
	٢٠١٤/٠١/٠١	(22)	
	مركبات بيردين بنزاميد تستخدم في علاج الإدمان	(54)	
GILEAD SCIENCES , INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014030467	(21)	-4
	٢٠١٤/٠٣/٢٥	(22)	
	اداره سلوك الاصدار ٧ والاصدار ٨ من معدات المستخدم اثناء تشكيل توصيلات الحزم	(54)	
TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014122005	(21)	-5
	٢٠١٤/١٢/١١	(22)	
	مركب داي ازا سبيرو سيكلو الكان ومركب ازا سبيرو سيكلو الكان جديد	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015060893	(21)	-6
	٢٠١٥/٠٦/٠٧	(22)	
	وحدة استشعار وأعطال إطارات وزجاج سيارات وغيره	(54)	
Rashid Hamada Ramly Ali-neama Rashid Mohamed		(71)	
		(74)	

	2015061024	(21)	-7
	٢٠١٥/٠٦/١٨	(22)	
	الكود النقدي المالي للعملة الورقية الموصول إلكترونياً بالتطبيق الذكي	(54)	
Rashid Hamadah Ramly AlY		(71)	
		(74)	

	2016060929	(21)	-8
	٢٠١٦/٠٦/٠٢	(22)	
	صندوق طرد بدون عوامة	(54)	
Saleh Babakl Saleh Fattah Ali		(71)	
		(74)	

	2017122122	(21)	-9
	٢٠١٧/١٢/٢٠	(22)	
		(54)	مشتقات ثنائية الحلقة جديدة، عملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية تحتوي عليها
LES LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LIMITED		(71)	
		(74)	شادي فاروق مبارك

	2017122132	(21)	-10
	٢٠١٧/١٢/٢٠	(22)	
		(54)	مشتقات ٣-نترازوليل-بنزين-١، ٢-داي سلفون أميد كمثبطات ميتالو-بيتا-لاكتاماز
MERCK SHARP & DOHME CORP		(71)	
		(74)	سمر أحمد اللباد

	2018061005	(21)	-11
	٢٠١٨/٠٦/٢١	(22)	
		(54)	تكييف الهواء بالليف المصري
Hamza abdelrady Mohamed hmmmam		(71)	
		(74)	رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله

	2018111900	(21)	-12
	٢٠١٨/١١/٢٧	(22)	
		(54)	شكل بلوري من ٤-(R)-٥-(بروبيل ايثينيل حلقى) ايزوكسازول-٣-يل)-N-هيدروكسي-٢-ميثيل-٢-ميثيل سلفونيل) بيوتاناميد، كعامل مضاد للبكتيريا
Novartis AG		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

	2018121960	(21)	-13
	٢٠١٨/١٢/٠٩	(22)	
	مشتقات بيريدينيل مستبدلة بـ (أريل) مخلط جديدة، طريقة لتحضيرها وتركيبات صيدلانية تحتوي عليها	(54)	
LES LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LIMITED		(71)	
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع		(74)	

	2018121961	(21)	-14
	٢٠١٨/١٢/٠٩	(22)	
	مشتقات بيبيريدينيل جديدة، عملية لتحضيرها وتركيبات صيدلانية تحتوي عليها	(54)	
LES LABORATOIRES SERVIER-VERNALIS (R&D) LIMITED		(71)	
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع		(74)	

	2018122010	(21)	-15
	٢٠١٨/١٢/١٦	(22)	
	نظام تنظيف بدن سفينة	(54)	
CLEANSUBSEA OPERATIONS PTY LTD.		(71)	
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف		(74)	

	2018122078	(21)	-16
	٢٠١٨/١٢/٢٣	(22)	
	أوليغومرات تخطي الأكسون للحنّال العَضَلِيّ	(54)	
SAREPTA THERAPEUTICS, INC		(71)	
سمر أحمد اللباد		(74)	

	2019060914	(21)	-17
	٢٠١٩/٠٦/١٣	(22)	
	منظف القمامه	(54)	
Mohammed Farid Hamdy Rashid		(71)	
		(74)	

	2019111877	(21)	-18
	٢٠١٩/١١/٢٥	(22)	
	مستحضر صلب من كريبيرازين للإعطاء عن طريق الفم	(54)	
RICHTER GEDEON NYRT		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2019122043	(21)	-19
	٢٠١٩/١٢/٢٢	(22)	
	إذابة غشاء لتوصيل مشتق كلوستريديال	(54)	
ALLERGAN, INC.		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2020060798	(21)	-20
	٢٠٢٠/٠٦/١١	(22)	
	تصميم مبتكر لضغط توربيني بخارى محورى	(54)	
Shady Mohamed Mohamed Ali		(71)	
		(74)	

	2020060849	(21)	-21
	٢٠٢٠/٠٦/١٦	(22)	
	جهاز نظافه الشوارع	(54)	
Mohmad Abd Elmonaim Abd Elhady KHalil		(71)	
		(74)	

	2020111798	(21)	-22
	٢٠٢٠/١١/١٧	(22)	
	شريط انهاء فجوات يوضع بالحراره	(54)	
United States Gypsum Company		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2020111800	(21)	-23
	٢٠٢٠/١١/١٧	(22)	
	شريط وصل معزز غير منتفخ للالواح الجصيه	(54)	
United States Gypsum Company		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2020111819	(21)	-24
	٢٠٢٠/١١/١٩	(22)	
	ماده مركبه منفذه مشكله لاستخدامها فى منتج ماص	(54)	
Essity Hygiene and Health Aktiebolag		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2020121995	(21)	-25
	٢٠٢٠/١٢/١٣	(22)	
	نظام عرض ديناميكي لعرضه الامتعه الدواره	(54)	
JALLOUL, Tany Moussa		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2020122003	(21)	-26
	٢٠٢٠/١٢/١٥	(22)	
	جهاز لعرض صور لمدجات أو سلاالم	(54)	
STAIRMEDIA BCN, S.L.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2020122019	(21)	-27
	٢٠٢٠/١٢/٢٠	(22)	
	مركبات سيانوتريازول واستخداماتها	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2020122021	(21)	-28
	٢٠٢٠/١٢/٢٠	(22)	
	قناه تثبيت للزجاج	(54)	
Saint-Gobain Glass France		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

2021060854 (21) -29

۲۰۲۱/۰۶/۰۳ (22)

سیفون بدون ضغط (54)

Jonhy haney shohdey

(71)

(74)

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : تسوكيشيما كيكاي كو. لمتد.

المركز العام: ١٧-١٥، تسوكودا ٢-شوم، شو-كو، طوكيو، ١٠٤٠٠٥١ اليابان.

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٦٩٦ الصادرة بتاريخ ٢٠١٦/٠٨/٣٠

في شأن: نظام وطريقة لمعالجة مياة الصرف الصحي

الوكيل : نزيه اخنوخ صادق الياس

-2

يعلن : انتيرديجيتال في سي هولدنجز .انك

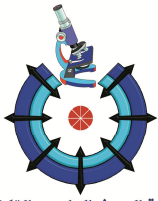
المركز العام: , الولايات المتحدة الامريكية

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٨١٥ الصادرة بتاريخ ٢٠٢٠/٠٦/٢٣

في شأن: طريقه للترميز و فك الشفرة لتحويل اللون ،و الأجهزة المناظرة

الوكيل : يوسف ميخائيل رزق



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٨/١٧

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٣ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
22	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٣
38	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
53	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
55	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
66	بيان بتعديل اسم الشركة
73	بيان بانتقال الملكيه
78	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
86	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
96	اعلان رغبه
99	استدراك براءات صادرة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتويز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	استونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	الباانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنه والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركيينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندى
BJ	بينين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
BY	بيلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٣

- 1 (21) ٢٠١٧١٠١٧٦٨
- (22) ٢٠١٧/١٠/٢٣
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة تحضير صديقة للبيئة لحفاز معدن النيكل النانوى المحمل على الألومنيا
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 37/08;B 01 J 35/10
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضير آمنة وصديقة للبيئة لحفاز معدن النيكل النانوى المحمل على الألومنيا وذلك من خلال طريقة الاحتراق الذاتى اللحظى لخليط مكون من كمية محددة من الجلايسين مع نسب محسوبة من نترات كل من النيكل والألومنيوم. حيث أدت هذه الطريقة الى الحصول على حفاز نانوى مكون مكون من 40% من معدن النيكل المحمل على الألومنيا وذلك فى فترة زمنية لم تتعدى 15 دقيقة. بهذه الطريقة تم تجنب كل من أكسدة معدن النيكل كما تم تجنب التفاعل الجانبى المتوقع فى الحالة الصلبة بين كل من النيكل والألومنيا والذى ينتج عنه الومنيات النيكل غير المرغوب فيها وذلك من خلال استخدام 6 مول من الجلايسين مع اوزان متكافئة من نترات النيكل والألومنيوم. وكان حجم حبيبات كل من النيكل والألومنيا المكونة للحفاز المحضر هو 15 نانومتر & 6 نانومتر على التوالى، وكانت هذه الحبيبات منتظمة الشكل داخل بنية مسامية هشة ذات طبيعة اسفنجية.

- 2 (21) ٢٠١٧١٢٢٠٢٨
- (22) ٢٠١٧/١٢/٠٧
- (71) برافو فالينزيويولا , ريكاردو جوفينو - تشيلي
- (72) برافو فالينزيويولا , ريكاردو جوفينو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جدار هيكلى يكون له هيكل خارجى باطار شبكى
- (31) 1619-2015 - PCT/CL2016/000043
- (32) 10.06.2015. - 04/08/2016
- (33) CL - CL
- (51) Int.Cl.8-E 04 B 2/00;E 04 B 2/38;E 04 B 2/84;E 04 B 2/70;E 04 B 2/40
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بالجدار الهيكلى مع الاطار الخشبى ، و المعادن ، و البلاستيك ، و البولى كربونات او غيرها من المواد المقاومة التى ليس لها الاقطار او تشديد حواجز عرضية على محورها الطولى ، أو افتراضيا ، ، يكون هيكلها شبكى و / أو مفصلى يحصل على الصلابة اللازمة من خلال هيكله التيهي خارج المحور الطولى من خلال عناصر قطرى مختلفة ، ثابتة على العناصر الهيكلية العمودية أو أعمدة و لوحات عتبه ، من أجل السماح صب أو ملء داخل مع المواد التى تعطى هذا الجدار مثل العادم الحراى و العزل الحرارى و العزل الصوتى و مقاومة الحريق من خلال مدافن اقتصادية جدا مثل نفس التربة فى موقع البناء أو مخاليط بسيطة مثل : الطين مع القش ، البوليسترين الموسع مع الطين ، الضوء الخرسانة ، التربة مع نشارة الخشب و التربة و الرماد البركانى ، أو حتى استخدام النفايات الصناعية مثل الاطارات المفروم أو عناصر أخرى ، و بعض من الصعب إعادة تدويرها .

- 3 (21) ٢٠١٧١٢٢١٢٨
- (22) ٢٠١٧/١٢/٢٠
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) عاطف محمد فتحي محمد
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة لرصد ملوثات الهواء في الاماكن المغلقة
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 21/78

(57) يتعلق هذا الاختراع الجديد بطريقة لقياس ملوثات الهواء الغازية في الأماكن المغلقة (الهواء الداخلي). حيث تستخدم الطريقة شريط محمل بكواشف كيميائية محددة لكل ملوث تمتص الملوث من الهواء ويتلون الشريط ليعطي اشارة على وجود الملوث من عدمة وكذلك مقدار تركيزه في الهواء الداخلي. ويمكن الكشف عن ملوثات الهواء مثل ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والفورمالدهيد وكبريتيد الهيدروجين والأمونيا بواسطة هذه الطريقة الجديدة. كذلك تستخدم الطريقة مقياس لدرجة اللون المتكون الذي يعطي مؤشرا لمقدار تركيز الملوثات في الهواء الداخلي في الأماكن المغلقة

- 4 (21) ٢٠١٨٠١٠٠٥٠
- (22) ٢٠١٨/٠١/٠٩
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) ١- منال محمد الطواهرى ٢- رضا محمد عبد الحميد ٣- حسام السيد امام
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة لمعالجة أقمشة القطن والصوف بالبولي أثيلين أمين لإزالة مبيدات الافات من مياه الصرف الزراعى
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 27/04;B 32 B 27/12;D 06 M 16/00;D 04 H 1/42;D 04 H 3/00;D 04 H 1/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لمعالجة اقمشه القطن والصوف بماده البولوى اثيلين امين لامتصاص مبيدات الافات (مبيد المونوكروتوفوس و البيريميفوس) من مياه الصرف الزراعى. تم معالجه الاقمشه بتركيزين مختلفين من البولوى اثيلين امين (1% و 10%) 100 مليجرام من الاقمشه المعالجه بالبولوى اثيلين امين قد استخدمت لازاله مبيدات الافات بالكامل(مونوكروتوفوس و البيريميفوس ميثيل) خلال 8 ساعات عند 30 درجة مئوية. أهم ميزه لهذهالطريقة ان الاقمشه المعالجه يمكن إعادة تدويرها أكثر من مرة. الأقمشة المعالجة يمكن أن تستخدم كفلتر ملائم للتخلص من مبيدات الافات فى مياه الصرف الزراعى.

- (21) -5 ٢٠١٨١١١٨٢٤
- (22) ٢٠١٨/١١/١٥
- (71) على الشافعي أحمد فؤاد عبد الحليم – جمهورية مصر العربية
- (72) على الشافعي أحمد فؤاد عبد الحليم
- (74) أحمد صبحي عثمان
- (54) محمل مرتكز مدمج
- (31) 62/337,555 - PCT/US2017/033077
- (32) 17.05.2016. - 17/05/2017
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-B 21 K 1/76;F 16 C 17/24;F 16 C 33/10;F 16 C 32/04;H 02 K 7/08;F 16 C 17/02
- (57) يتضمن محمل مرتكز مدمج عمود ممتد في اتجاه محوري، مبيت يمتد العمود خلاله في الاتجاه المحوري، المبيت الذي يحيط بالعمود في اتجاه قطري، محمل مغناطيسي نشط مجهز داخل المبيت ويحيط بالعمود في الاتجاه القطري، وعلى الأقل محمل مرتكز غشائي مانع أول مجهز داخل المبيت ويحيط بالعمود في الاتجاه القطري. محمل مرتكز الأول مجاور محوريا لمحمل مغناطيسي نشط مثل محمل مرتكز أول ومحمل مغناطيسي نشط لا يتشاطر خلوص قطري شائع، بينما يتم غمر كل منهما بشكل مشترك بالزيت. يمكن تهيئة وسيلة تحكم في اتصال عبر الإشارة مع محمل مغناطيسي نشط بشكل متعدد لتوفير تيار إليه لتشغيل محمل مغناطيسي نشط بواسطة التحكم في قوة مغناطيسية مولدة بواسطتها

- (21) -6 ٢٠١٩٠١٠١٦٠
- (22) ٢٠١٩/٠١/٣١
- (71) زينبرو كوربوراشن، شركه مساهمه امريكيه - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ستارك، بيثير
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه وتركيبه لتمرير حمض الفوليك من الكرش
- (31) 15/226,297 - PCT/US2017/044580
- (32) 02.08.2016. - 31/07/2017
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 50/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه وتركيبه للتكملة الغذائية للحيوانات المجتره من خلال حمض الفوليك بطريقه تضمن ان حمض الفوليك لن يتم استهلاكه بواسطه البكتيريا في الحيوانات المجتره وسوف يمر بدلا من ذلك الى الامعاء والى مصلى الدم الخاص بالحيوان من اجل تحسين انتاج الالبان، يتم خلط حمض الفوليك فى الماء مع ملح فلزى قابل للذوبان فى الماء من زنك، او نحاس، او حديد، او منجنيز او خلائط منها.

- 7 (21) ٢٠١٩٠٣٠٣٨١
- (22) ٢٠١٩/٠٣/٠٧
- (71) اينديان اوپل كوروبوراشن ليمتد - شركة محدودة هندية - الهند
- (72) ١- ساركار , مايناك ٢- داس, نايان ٣- بيوتلي , جانيش فينتالراو ٤- كيومار , سار فيتس ٥- ياداف ,
راما كانت ٦- ماهيندرا , باستاجيا كاشيابكيومار ٧- سايو , مادهيوسودان ٨- بهاتتشاريا , ديباسيس
٩- مازيومدار , سانجي كيومار ١٠- راماكيومار , سانكارا سري فينكاتا
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عملية لإنتاج المواد البتروكيميائية من التيارات التي تم تكسيرها
- (31) 201821008684 -
- (32) 09.03.2018. -
- (33) IN
- (51) Int.Cl.8-C 10 G 65/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج مكون خلط جازولين مرتفع الأوكتان، نافثا ثقيلة بمحتوى عطري مرتفع وديزل سيتان مرتفع من تيارات غليان لعطريات مرتفعة ذات نطاق تقطير متوسط تم الحصول عليها من وحدات التكسير الحفزية وكذلك الحرارية

- 8 (21) ٢٠١٩٠٥٠٨٤١
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٣٠
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) حسن معوض عبدالعال - وفاء محمد عبدالرحيم - جبريل مصطفى محمد جبريل
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) مفاعل حيوي اسطواني تجريبي لتعطين قش الكتان
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-D 01 C 1/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمفاعل حيوي اسطواني التجريبي بغرض تعطين قش الكتان بواسطة ميكروبات التعطين وانزيماتها من اجل تسريع عملية التعطين ورفع القدره الانتاجيه لمصانع التعطين. المفاعل الحيوي مصنوع من مواسير PVC قطر 6 بوصه وطول 120سم، المفاعل الحيوي الاسطواني عباره عن 5 وحدات منفصله كل وحده تتكون من 3 مكرارت. السعه المائيه لكل 3 مكرارات معا كانت 30 لتر. تعطين قش الكتان يتم بواسطه طريق التعطين بالغمر في مخاليط ميكروبات التعطين وانزيماتها. المفاعل الحيوي يتكون من 5 وحدات لكل وحده مكرارت يتم تعطينها بواسطه اعطيه ذات قطر 6 بوصه. تم عمل فتحات في تلك الاعطيه لتثبيت الاقماع بغرض تسهيل اضافه مخاليط ميكروبات التعطين وانزيماتها. ايضا توجد فتحات التهويه باستخدام الكمبروسور او المضخات لتنشيط ميكروبات تعطين قش الكتان تحت الظروف المحكمه. تم تثبيت صنابير اسفل الوحدات لتسهيل اخذ العينات اثناء تعطين قش الكتان. الوحدات تم طلاؤها باللون الاسود لتجميع اشعه الشمس لتوفير درجه الحراره المثلى لتنشيط ميكروبات التعطين وانزيماتها. نسبة سائل التعطين الى قش الكتان داخل كل وحده كانت مضبوطة على 1:30.

- 9- (21) ٢٠١٩٠٧١١٧٩
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٢٨
- (71) لوسى اليكتريك (اى ام اس) ليمتد - بريطانيا
- (72) ١- سونار ، راهول ٢- راميش ، اس ٣- نوفاك ، بالازس
- (74) احمد محمد علام
- (54) لوحه الشاطر القوسى
- (31) 1702172.6 - PCT/EP2018/052372
- (32) 09.02.2017. - 31/01/2018
- (33) GB - EP
- (51) Int.Cl.8-H 01 H 9/34;H 01 H 1/42
- (57) لمفاتيح الكهربائيه تشتمل لوحه الشاطر القوسى ، للمفتاح ذى التلامس الثابت والاطراف المتحركه المزدوجه ، على جسم يكون طوله هو المسافه بين المجموعه الاولى من مستويين متوازيين محددين فى الطرف القريب ونهايهه البعيده على التوالى مع محدد القياس الى الموصلات ذات الحركه المزدوجه ، العرض هو المسافه بين مجموعته ثانيه من مستويين متوازيين محددين على جانبيه الجسم ، وتكون كل مجموعته من المجموعه الثانيه متعامده مع مستويات المجموعه الاولى ، و الجسم يحدد فعليا تجويف على شكل حرف U فى الطرف القريب من الجسم مع محدد القياس الى الموصلات ذات الحركه المزدوجه ، و التجويف ذو الجدران الجانبيه ، والاسقاط فى قمه التجويف الممتد الى التجويف والشق على كل من جانبيه الاسقاط. (الشكل 4)

- 10- (21) ٢٠١٩٠٩١٤٧٨
- (22) ٢٠١٩/٠٩/١٨
- (71) نسرين محمد السعيد على - جمهورية مصر العربية
- (72) نسرين محمد السعيد على
- (74)
- (54) "منتج غذائى من مسحوق الكسترد من المصادر الطبيعيه وطريقة لانتاجه"
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/24;A 23 L 9/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمنتج غذائى من مسحوق الكسترد من المصادر الطبيعيه الذى يتم انتاجه من خلط الاتى
 ا- مسحوق الدخن بنسبه 50%
 ب- مسحوق كسر الارز 50 ج المصدر الطبيعى للالوان والمعديات ومضادات الاكسده الذى يتمثل فى كل من الفاكهه والخضروات بديلا عن الالوان الصناعيه وبالاخض (تمر الدرجه الثانيه / البنجر الاحمر الحرنكش التين الشوكى الكامل بقشره خالى الاشواك).فهذا ابتكارا فى التركيب يكون مناسبا لانتاج مسحوق كسترد فائق فى قيمته الغذائيه فمن المعروف ان نسبه كسر الارز تصل الى 25% وغالبا يستخدم فى تركيب علف الحيوان واما الدخن فمتوافر زراعته بالمناطق الجافه والشبه جافه مثل وادى النظرون والساحل الشمالى وهذا المنتج الجديد من نوعه | سيكون مستقبلا بديلا عن المتداول فى السوق المحلى وايضا المستورد من الخارج الملون بالالوان الصناعيه والمخلوط بالنشا فقط لاغير فمن المعروف ان مسحوق الكسترد له استخدامات عديده منها - صلصه رقيقه تصب الى كريمة المعجنات السميكه المستخدمه لملى الحلويات والاكثر شيوعا فى الحلويات او صلصات الحلوى والتي عاده عباره عن النشا والسكر والفانيليا.

- 2019121936 (21) -11
- 2019/12/05 (22)
- ال جي اليكترونيكس انك - كوريا (71)
- 1-كيم، سينويك 2-كانج، جيوان 3-كيم، كيجون 4-بارك، هانجين 5-بارك، هيوك 6-اهن،
جونكوى 7-يانج، سوكتشيل (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لارسال معلومات تحكم فى رابط علوى بواسطه طرف فى نظام اتصال لاسلكى، وطرف
يقوم باستخدام نفس الطريقه (54)
- 62/586.842-62/590.624-62/616.456-62/621.027-62/621.577 - (31)
PCT/KR2018/013991
- 15.11.2017. - 26.11.2017. - 12.01.2018. - 23.01.2018. - 24.01.2018. - (32)
15/11/2018
- US - US - US - US - US - KR (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 5/00;H 04 L 1/00 (51)
- تم تقديم طريقه لارسال معلومات تحكم فى رابط علوى (UCI) بواسطه طرف فى نظام اتصال لاسلكى، وطرف يقوم باستخدام
الطريقه. تتضمن الطريقه: تحديد عدد الرموز المرمزه لبيت UCI ؛ وارسال، على اساس عدد الرموز المرمزه UCI ،خلال قناه
مشتركه للرابط العلوى المادى، (PUSCH) حيث يتم تحديد عدد الرموز المرمزه من بين قيمه اولى على اساس قيمه مزاحه
مرتبطه بحجم حمل ومعدل ترميز UCI وقيمه ثانيه محدده على اساس اشارته تحكم مصدر راديو. (RRC)

- 2019122066 (21) -12
- 2019/12/25 (22)
- هالدور تويسوايه، اس - الدنمارك (71)
- 1- كرول جينسن ، انيت اى 2-هان، بات ايه (72)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقة لتحسين كفاءة وحدة غاز تخليق أمونيا (54)
- PA 2017 00425-PA 2017 00522 - PCT/EP2018/068806 (31)
- 25.07.2017. - 25.09.2017. - 11/07/2018 (32)
- DK - DK - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 B
3/58;C 01 C 1/04;C 01 B 3/48 (51)
- يوفر الاختراع طريقة لتحسين كفاءة وحدة غاز تخليق الأمونيا الحالية أو وحدة غاز تخليق الأمونيا الجديدة بواسطة إنشاء توليفة
من إعادة تشكيل بخار ثانوية باستخدام الأكسجين من التحلل الكهربائي للماء لإنتاج غاز تخليق الأمونيا. (57)

- 13- (21) ٢٠٢٠٠٢٠٣٤١
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٣
- (71) ١- نيبون ستيل، سيوميتومو ميتال كوربوراشن - اليابان ٢- فالوريس اويل اند جاز فرنس - فرنسا
- (72) ١- سيوجسنو، ماسكى ٢- اوه كى يو، يويوسوكى ٣- اينوس، كيتا
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) وصله مسننه لانيوب فولاذى
- (31) 2017-206157 - PCT/JP2018/036859
- (32) 25.10.2017. - 02/10/2018
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله مسننه لانيوب فولاذى تعمل على تحسين قابليه منع تسرب الضغط الداخلى الخاص بها مع الحفاظ على قابليه منع التسرب العالیه للضغط الخارجى للوصله المسننه ذات مقدمه مستخدمه فى انيوب فولاذى ذى قطر كبير وسمك كبير للجدار. فى وصله مسننه لتوصيل اجسام انيوب فولاذى كل منه ذى قطر خارجى يساوى او اكبر من 7 بوصات وسمك جدار يساوى او اكبر من 0.7 بوصه، يتم استيفاء التعبير (1) فى الوصف و $t_B/t_L > 1.4$ حيث تكون [دلتا] ملم] هى المسافه بين السطح الخارجى للمسمار وبين السطح الداخلى للصندوق عقب التركيب كما تم قياسها عند الحد الفاصل بين السطح المستنق للمسمار والسطح الدائرى للمسمار، تكون D بوصه] القطر الخارجى لجسم الانيوب الفولاذى، يمثل] t بوصه] سمك جدار جسم الانيوب الفولاذى، تعد] L ملم] المسافه بين نقطه الارتكاز، وهى عباره عن موضع، فى منطقه التلامس بين سطح مانع لتسرب المسمار و سطح مانع لتسرب الصندوق، وهو الاقرب الى راس المسمار، وراس المسمار عقب التركيب تم قياسها بطول اتجاه محور الانيوب، ان] t_L ملم] هو سمك جدار المسمار كما تم قياسه عند نقطه الارتكاز، وتمثل] t_B ملم] سمك جدار الصندوق كما تم قياسه

- 14- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٢٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٠
- (71) ستاميكاريون بى ، فى - هولندا
- (72) بوبا , دورين
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) مكثف الكربامات تحت الضغط المرتفع
- (31) 17198990.8 - PCT/NL2018/050711
- (32) 27.10.2017. - 26/10/2018
- (33) EP - NL
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 19/00;B 01 D 5/00;F 28 F 9/02;C 07 C 273/14;F 28 F 21/08;C 07 C 273/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمكثف كربامات تحت الضغط المرتفع ووحده لتصنيع اليوريا و عمليه لانتاج اليوريا، ويكون مكثف الكربامات تحت الضغط المرتفع، حسب الوصف، من نوع المبادل الحرارى الغلافى الانبوبي بحزمه انابيب ويكون مزوداً بغرفه اعاده توزيع متصله بالانابيب المتواجده بحزمه الانابيب والى احدى القنوتات ، وتمتد القناه بين غرفه اعاده التوزيع والغلاف

- 2020050687 (21) -15
2020/05/18 (22)
اكسيد انترناشونال اس ايه - فرنسا (71)
ساردو، البيرتو (72)
سمر احمد اللباد (74)
طريقه وتجميعه لمعالجه الجو فى مساحه يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات عند رطوبه نسبيه مرتفعه (54)
17 60756 - PCT/EP2018/081371 (31)
15.11.2017. - 15/11/2018 (32)
FR - EP (33)
Int.Cl.8-A 23 B 7/14;A 23 L 3/34;A 23 B 9/20 (51)
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمعالجه الجو فى مساحه (3) يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات (5)، وهو الامر الذى يودى مستويات رطوبه نسبيه اعلى من 99%، تشمل الطريقه الوارده على خطوه واحده على الاقل حيث يتم جعل الجو يلامس تدفق سائل من خلال جعل السائل يتدفق عبر عمود معبا.

- 2020050702 (21) -16
2020/05/19 (22)
تيليفوناكتيبولا جيت ال ام اريكسون (بويل) - السويد (71)
1- ايرنستروم، بيرى 2- فرينى، ماتياس 3- ويرنير، كارل 4- بجوركيجرين، هاكان 5- جرانت، ستيفان (72)
سمر احمد اللباد (74)
طرق واجهزه لتهيئه اشاره مرجعيه لتتبع وصله هابطه (54)
62/588,048 - PCT/SE2018/051182 (31)
17.11.2017. - 16/11/2018 (32)
US - SE (33)
Int.Cl.8-H 04 L 5/00 (51)
يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طرق واجهزه لاشكال تهيئه للاشاره المرجعيه، فى احد النماذج، تتضمن طريقه تلقى تهيئه لمجموعه موارد اشارات مرجعيه من عقدة الشبكة، وبناء على متغير واحد على الاقل للتهيئه التى يتم تلقيها، يتم تحديد ما اذا كان يمكن تنفيذ مزامنه للتردد باستخدام موارد الاشارات المرجعيه الخاصه بمجموعه موارد الاشارات المرجعيه.

- 17- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧١٢
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٩
- (71) يو بي ال ال تي دي - الهند
- (72) ١- فيسينت أمادو جونجور ٢١- لويز هنريك ماركاندالي ٣- كارلوس ايدوار دو فابري ٤- جايديف راجنيكانت شروف ٥- فيكرام راجنيكانت شروف
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد محمد
- (54) توليفة تآزرية من مزيلات الاوراق لازالة الاعشاب الضارة
- (31) 201731041263 - PCT/IB2018/058897
- (32) 17.11.2017. - 13/11/2018
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 59/00;A 01 P 13/00;A 01 N 61/00
- (57) توليفه تشتمل على كلورات معدن، ومبيد اعشاب اخر على الاقل، لتوليفات تآزرية من مزيلات الاوراق لازالة الأعشاب الضارة لتحسين عائد المحصول عن طريق تطبيق توليفة تآزرية وطريقه استخدامها.

- 18- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٢٨
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
- (71) كاسالي اس آيه - شركة مساهمه سويسريه - سويسرا
- (72) ١- سيريا , اياكوبو ٢- فرانسيسشين , جياادا ٣- اوستيوني , رافايلي
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عمليه انتاج حمض النيتريك بتخفيف ثلاثي لـ (اكسيد النيتروس) و (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين & رابع اكسيد النيتروجين)
- (31) 17204618.7 - PCT/EP2018/076916
- (32) 30.11.2017. - 03/10/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/86;B 01 D 53/94;C 01 B 21/26;B 01 J 35/00;C 01 B 21/02;B 01 J 29/76
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية انتاج حمض نيتريك، تشتمل على تخفيف ثلاثي لـ (اكسيد النيتروس) و (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين & رابع اكسيد النيتروجين) على غاز متخلف مسحوب من مرحله امتصاص، يتضمن التخفيف المذكور امرار الغاز المتخلف على متواليه من مرحله ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز الزيوليت المحمل بالحديد ومرحلة ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز (خماسي اكسيد الفاناديوم - ثنائي اكسيد التيتانيوم) في وجود الامونيا الغازيه، حيث يكون للغاز المتخلف عند مدخل مرحله ازاله اكسيد النيتروس والغاز المتخلف عند مدخل مرحله ازاله (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين) بدرجه حراره اكثر من 400 درجه مئوية

- 19- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٣٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
- (71) سيكبا هولدينج اس. اية - سويسرا
- (72) ١- موللر، يورس ٢- شيرير ، توبياس
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جهاز لمحاذاه منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على الجهاز
- (31) 17202891.2 - PCT/EP2018/082021
- (32) 21.11.2017. - 21/11/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-G 05 B 19/12;B 65 C 1/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لمحاذاه منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على ذلك الجهاز. يشتمل الجهاز على سير ادخال ناقل قابل للتشغيل ليتحرك بشكل مستعرض بالنسبه لاتجاه نقل سير خرج ناقل، وذلك ليتناسب مع حجم مستعرض لمنتج على شكل صندوق منقول، وتغذيه سير الخرج الناقل المذكور بمنتج محاذي مناظر.

- 20- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٤٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
- (71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جى - سويسرا
- (72) ١- بوليوت ، مارتين ٢- ريندين ، ستيفانو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مشتقات ثيازول المبيده للميكروبات
- (31) 17204474.5 - PCT/EP2018/082711
- (32) 29.11.2017. - 27/11/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 43/78;C 07 D 417/12;C 07 D 277/56
- (57) مركبات الصبغة I(0)) حيث تكون المستبدلات كما تم تعريفها فى عنصر الحماية 1، مفيدة كمبيدات ، و خاصه مبيدات للفطريات.

- 21- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٥٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩
- (71) ان تى تى دو كومو ، انك - اليابان
- (72) ١- ماتسمورا، يو كى ٢- تا كيدا ، كازيو كى ٣- ناجاتا ، ساتوشى
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طرف مستخدم وطريقه اتصالات لاسلكيه
- (31) 2017-241134 - PCT/JP2018/042939
- (32) 29.11.2017. - 21/11/2018
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 28/04;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04
- (57) يقدم الاختراع الحالي طرف مستخدم يتضمن: قطاع استقبال الذي يقوم بالكشف عن معلومات تحكم رابط سفلي متعددة لتخطيط قنوات مشتركة لرابط سفلي في مجموعة من قنوات تحكم الرابط السفلي؛ و قطاع تحكم الذي، عند إرسال معلومات تأكيد توصيل معلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة في نفس الشق، يقوم بتحديد مصدر قناة تحكم رابط علوي لمعلومات تأكيد الاستلام بناء على مؤشر عنصر قناة التحكم (CCE) لقناة تحكم رابط سفلي تناظر آخر معلومات تحكم رابط سفلي معينة في ترتيب زمني لمعلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة ومجال إشارة مصدر في معلومات تحكم الرابط السفلي المعينة. وفقا لهذا الجانب من الاختراع، من الممكن إرسال رابط علوي معلومات تحكم بشكل مناسب في أنظمة اتصال راديو مستقبلية.

٢٠٢٠٠٦٠٨٠٧ (21) -22

٢٠٢٠/٠٦/١٤ (22)

كنوف جيبس كيه جى - ألمانيا (71)

١- مارتين جورجين ٢- جربنر، جوسبيرت (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

طريقه وجهاز لتجفيف لوح جيبسى (54)

- PCT/EP2017/001436 (31)

- 21/12/2017 (32)

EP (33)

Int.Cl.8-F 26 B 15/12;F 26 B 3/04;F 26 B 23/00;F 26 B 21/02 (51)

(57) يتعلق الاختراع بجهاز لتجفيف الرقائق، حيث يشتمل على: وسيله نقل لنقل الرقائق عبر جهاز تجفيف الرقائق، مرحله تجفيف اولى موضوعه ناحيه طرف قبلي لجهاز تجفيف الرقائق وتشتمل على غرفه تجفيف واحده على الاقل، وسيله لامداد هواء التجفيف بالمرحله الاولى لادخال الهواء الساخن الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى المذكوره عند مدخل هواء تجفيف؛ وسيله لتصريف الهواء لتصريف الهواء العادم من غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى المذكوره، مرحله تجفيف ثانيه موضوعه بعد مرحله التجفيف الاولى وتشتمل على غرفه تجفيف واحده على الاقل؛ وسيله ناقله لنقل الهواء العادم الذى يتم تصريفه من غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الثانيه؛ وسيله لامداد هواء التجفيف الرطب لادخال الهواء العادم المذكور الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الثانيه المذكوره، حيث تشتمل وسيله امداد هواء التجفيف الرطب المذكوره على مدخل هواء تجفيف رطب لادخال هواء التجفيف الرطب والذى يكون موضوعاً عند موضع قبلي بمرحله التجفيف الثانيه؛ وسيله لامداد الهواء التكميلي لادخال هواء تكميلي الى مرحله التجفيف الثانيه المذكوره عند مدخل هواء تكميلي موضوع بعد مدخل هواء التجفيف الرطب المذكور. علاوه على ذلك، يتعلق الاختراع بطريقه لتجفيف الرقائق حيث يتم استخدام جهاز تجفيف الرقائق لتجفيف الرقائق.

- (21) -23 ٢٠٢٠٠٦٠٨٢٠
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٤
- (71) ١-بوريليس ايه.جى. - النمسا ٢- شركة ابو ظبى للدائن البلاستيكية(بروج) ذ.م.م. - الإمارات العربية المتحدة
- (72) ١- شين رونج، دوان ٢- شين، تشو
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) غشاء متعدد ايثيلين رغوى
- (31) 201711345463.1 - PCT/EP2018/084992
- (32) 15.12.2017. - 14/12/2018
- (33) CN - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 G 9/14;B 32 B 27/06;B 32 B 5/32;B 32 B 5/26;B 32 B 3/26
- (57) بغشاء او صفيحه متعدده الطبقات تشمل طبقه (ا) وطبقه (ب)؛ حيث ان الطبقة (ا) تكون غير رغويه وتشمل على الاقل متعدد ايثيلين خطى منخفض الكثافه متعدد الوسائط له كثافه من 905 الى 935 كيلوجرام/م³؛ وحيث ان الطبقة (ب) تكون رغويه وحيث ان الطبقة الرغويه (ب) تشمل على الاقل 45 وزن % من على الاقل متعدد ايثيلين متعددالوسائط له كثافه من 905 الى 945 كيلوجرام/م³واختياريا 10 الى 50 وزن % من متعدد ايثيلين منخفض الكثافه.(LDPE)

- (21) -24 ٢٠٢٠٠٦٠٨٢٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٥
- (71) بوريليس ايه.جى. - النمسا
- (72) ١- سكوجمان، فريديك ٢- هجرتفورس، اميل ٣- سميدبرج، انيكا ٤- نيلسون، داينيل ار
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) تركيبه بوليمر شبه موصله.
- (31) 17208199.4 - PCT/EP2018/085530
- (32) 18.12.2017. - 18/12/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-H 01 B 9/02;H 01 B 3/44
- (57) يتعلق الاختراع بتركيبه بوليمر شبه موصله تشمل مكّون بوليمر، مكّون موصل وعامل ربط، حيث مكّون البوليمر يشمل متعدد ايثيلين قطبى وعامل ربط يشمل بيروكسيد اليفاتى ثنائى او احادى مثل تطبيقات سلك وكابل. (W & C) كميته تكون Z وزن %، بناء على الكميته الكليه (100 وزن %) من تركيبه البوليمر، و $Z_1 \leq Z \leq Z_2$ حيث Z_1 تكون 0.01 و Z_2 تكون 5.0، الماده تكون ومثال على ذلك: كابل، ومثال على ذلك: كابل طاقه، وعمليات لانتاج تركيبه بوليمر شبه موصله وماده مفيده فى تطبيقات نهاينه مختلفه، الوظيفه، او بدلا من ذلك، بيروكسيد احادى الوظيفه يحتوى مجموعته عطريه، وعامل الربط يوجد فى

- (21) -25 ٢٠٢٠٠٧١١٠٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٨
- (71) تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون، بوبل - السويد
- (72) ١- فيوراني، ماتيو ٢- سينتونا، انجيلو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) معلومات مساعده لانتقاء خليه خاصه
- (31) 62/636,713 - PCT/IB2019/051578
- (32) 28.02.2018. - 27/02/2019
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 48/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنماذج تمثيلية تتضمن طرق منفذه بواسطه وحده مركزيه، CU ، لمحطه اساسيه، لانتقاء خليه خاصه، SpCell، ليتم استخدامها بواسطه وحده موزعه اولي، DU، للمحطه الاساسيه لخدمه معده مستخدم، UE. يمكن ان تتضمن مثل هذه النماذج ارسال، الى الوحده DU الاولى، طلب اول يشتمل على هويه خليه اولي، تخدمها وحده DU الاولى، كخليه SpCell مفضله لمعده UE، وهويات واحده او اكثر من الخلايا التي تخدمها وحده DU الاولى. يمكن كذلك ان تتضمن مثل هذه النماذج استقبال، من وحده DU الاولى، استجابه اولي تشتمل على بيان اول يفيد بان وحده DU الاولى لا يمكنها تهيئه الخليه الاولى كخليه SpCell لمعده UE، وبيان ثان يفيد بان وحده DU الاولى يمكنها تهيئه صفر خلايا ثالثه او اكثر كخليه SpCell لمعده UE.

- (21) -26 ٢٠٢٠١٠١٦٢٠
- (22) ٢٠٢٠/١٠/١٥
- (71) ١- فالوريك اويل اند جاس فرانس - فرانس ٢- نيبون ستيل اند سيميتمو ميتال كوربوريشن - اليابان
- (72) ١- بنوا بريان ٢- الان فوثرجيل ٣- ببير مارتين ٤- انتوني فولوجنى
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) وصله ذات اسنان ملولبه انبويه
- (31) 18305639.9 - PCT/EP2019/063436
- (32) 25.05.2018. - 24/05/2019
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042

(57) يتعلق الاختراع بوصله انبويه ذات اسنان ملولبه (10) تشتمل على طرف انثى انبوي (20) يمتد من جسم رئيسي (21) لعضو انبوي اول (22)، وطرف ذكر انبوي (30) يمتد من جسم رئيسي (31) لعضو انبوي ثان (32)، بحيث ان يشتمل الطرف الانثى الانبوي (20) على سطح اسطواني خارجي معالج اليا (58) يقترب من الطرف الحر الانثى (25) الذي له قطر خارجي اول (JOB) وسطح اسطواني خارجي معالج اليا ثان (60) اعلى جزء مسنن ملولب من الطرف الانثى، يكون قطر خارجي ثان (JOB2) للسطح الاسطواني الخارجى الثانى اكبر من القطر الخارجى الاول (JOB).

- (21) -27 ٢٠٢٠/١٠/١٦٧٦
- (22) ٢٠٢٠/١٠/٢٦
- (71) اديماتيك ديوتشلاندي جي ام بي اتش - ألمانيا
- (72) ١- كيوفنير، جوهان ٢- كيرميلك، ناتالي ٣- بير، بيتير ٤- باور، بنيامين ٥- ريهم، روني
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) منشاه طاقه شمسيه بها طاولة نمطيه قابله للدوران حول محور وقابله للعلق
- (31) 20 2018 103 053.1 - PCT/EP2019/059300
- (32) 30.05.2018. - 11/04/2019
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-F 24 S 25/10;H 02 S 20/32;F 24 S 30/425
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنشاه طاقه شمسيه (1) بها طاولة نمطيه واحده على الاقل (2، 2ب، 2ج) قابله للدوران على محور، حيث تحمل واحده على الاقل، ويفضل مجموعه من الوحدات النمطيه الشمسيه الكهروضوئيه (3)، والتي تقترن بعنصر ترس واحد على الاقل (4)، يكون قابلا للدوران حول محور (١)، حيث يدبر عنصر الترس (4) ويجعل الطاولة النمطيه (2 الى 2ج) تدور حول المحور بحيث تقوم الوحدات النمطيه الشمسيه (3) بتتبع مسار الشمس، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) عن طريق عمود يعمل كهربائيا (5) ومن ثم يتم تدويره حول المحور، حيث يكون عنصر تشغيل (8) واحد على الاقل، عن طريقه يمكن تشغيل واعاقه عنصر الترس (4)، مدمجا في العمود (5)، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) واعاقته بعنصر التشغيل (8)، حيث يتعشق عنصر التشغيل (8) في اسنان (11) عنصر الترس (4) لتشغيل او اعاقه عنصر الترس (4).

- (21) -28 ٢٠٢٠/١١/١٧٥٢
- (22) ٢٠٢٠/١١/٠٩
- (71) بي بي ايكسبلوراشن او بيراتينج كومباني ليمتد، شركه مساهمه بريطانيه - بريطانيا
- (72) داي، ستيوارت - ماير، كريستوفر
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) توازن ماء منتج و طريقة و نظام تخصيص
- (31) 18171707.5 - PCT/EP2019/062060
- (32) 10.05.2018. - 10/05/2019
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 43/16;E 21 B 43/38;E 21 B 43/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتخصيص الديناميكي للكمية الاجمالية للماء المنتج من الخزان أثناء الاستخلاص المعزز للزيت عن طريق غمر بالماء منخفض الملوحة أو الميسر بواسطة تلقي بيانات القياس؛ تلقي معلومات تهيئة الخزان التي تشمل: معدل حقن المرتبط بوحدة أو أكثر من مناطق الحقن، ومعدل حقن منطقة تصريف المرتبط بوحدة أو أكثر من مناطق حقن التصريف، ومعدل تصريف عدما إعادة الحقن المرتبط بواحد أو أكثر من طرق تصريف عدم إعادة الحقن؛ تحديد معدل مزج يشتمل على جزء على الاقل من معدل إنتاج و جزء على الاقل من معدل حقن الماء منخفض الملوحة أو الميسر لتوفير مائع حقن ممزوج؛ مزج جزء على الاقل من مع جزء على الاقل من الماء منخفض الملوحة أو الميسر بمعدل المزج؛ وتخصيص معدل إنتاج ديناميكيًا بين أساليب الحقن و/أو عدم إعادة الحقن.

- 29- (21) ٢٠٢١٠١٠٠٩٧
- (22) ٢٠٢١/٠١/٢٠
- (71) دلتا بلوك انترناشيونال جى ام بى اتش - النمسا
- (72) ايدل، توماس - ليهمان، ستيفين
- (74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع
- (54) عضو راسى لنظام كبح مركبه
- (31) A 50645/2018 - PCT/EP2019/069695
- (32) 24.07.2018. - 22/07/2019
- (33) AT- EP
- (51) Int.Cl.8-E 01 F 15/04
- (57) ما يتم الكشف عنه هو عضو راسى (1) لنظام كبح المركبه (2)، العضو الراسى المذكور (1) المعد لتركيب قضيب حمايه (4) لنظام كبح المركبه (2). وفقا للاختراع، يشتمل العضو الراسى (1) على دعامة بارزه (5) ودعامة تعزيز (6) داخل الدعامة البارزه (5)، ويعمل المحور الطولى لدعامة التعزيز (6) بشكل موازى إلى حد كبير للدعامة الطولى محور الدعامة البارزه (5)

- 30- (21) ٢٠٢١٠٣٠٣٢٢
- (22) ٢٠٢١/٠٣/٠٢
- (71) مولد اس ار ال - إيطاليا
- (72) ١- سيتون، اندريا ٢- كيتون، اليكس
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام لتنظيف الانهار والتيارات
- (31) 102018000008303 - PCT/IB2019/056634
- (32) 03.09.2018. - 05/08/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-E 02 B 15/10;E 02 B 15/08
- (57) يتعلق الاختراع الحال بنظام (1) لتنظيف الانهار والمجارى المائيه (F) بصفه عامه، يشتمل على وحدات طافيه (10) وحيث تشتمل كل وحده (10) على جسم طافى (11) مزود بعناصر بارزه (14) مهياه بطريقه معينه بحيث يتم وضعها على سطح الماء، بحيث، عندما يدور الجسم الدوار المذكور (12) نتيجة لتاثير الدفع من تيار الماء، تحرك العناصر البارزه المذكوره (14) الحطام الطافى المذكور فى اتجاه يتم تحديده بواسطه اتجاه دورانه، نحو منطقه التراكم او الاستخلاص (2)

- 31- (21) ٢٠٢١٠٣٠٣٤٣
- (22) ٢٠٢١/٠٣/٠٧
- (71) تاليريس دي اسكوريازا، اس. ايه يو - أسبانيا
- (72) ١ - السيلاي بيا، جوسي ٢ - سانتشيز هرنانديز، سيرجيو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام قفل بمفتاح واسطوانة قفل
- (31) 18194349.9 - PCT/ES2019/070594
- (32) 13.09.2018. - 09/09/2019
- (33) EP - ES
- (51) Int.Cl.8-E 05 B 27/00;E 05 B 19/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام قفل (100) يشتمل علي مفتاح (1) يشتمل علي تجويف تحكم (12) علي وجه واحد علي الاقل من نصل المفتاح (11)، واسطوانة قفل (2) تشتمل علي عنصر تحقق (231) تم تصميمه ليتم استيعابه في تجويف التحكم (12) عند ادخال المفتاح (1). يتداخل تجويف التحكم (12) جزئيا مع بنز ثابت واحد علي الاقل (26) عندما يتم ادخال المفتاح (1) بالكامل في اسطوانة القفل (2) وتدويره الي وضع يواجه تجويف التحكم (12) البنز الثابت المذكور (26)

- 32- (21) ٢٠٢١٠٣٠٣٨٤
- (22) ٢٠٢١/٠٣/١٤
- (71) سايبيم اس.بى. ايه. - إيطاليا
- (72) بيجليابوكو , مايورو
- (74) سمر اللباد
- (54) طريقه ونظام لمد خط انابيب على قاع من مسطح مائى
- (31) 102018000008658 (IT) - PCT/IB2019/057822
- (32) 17.09.2018. - 17/09/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 1/12;F 16 L 1/20;F 16 L 1/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتمديد خط انابيب (2) على قاع (3) مسطح مائى، إذ تشتمل الطريقه على تجميع خط انابيب (2) على سفينه تمديد (1)؛ واطلاق خط الانابيب (2) من سفينه التمديد (1)؛ تحديد منطقه (7) من قاع (3) المسطح المائى (4) تسبب قوى اجهاد اعلى من قيمه حديه (T) محده لخط الانابيب (2)؛ تمديد خط الانابيب (2) على نحو متدرج على القاع (3) للمسطح المائى (4) مع تحرك سفينه التمديد (1) قدما؛ وعمل مقطع مقوس واحد على الاقل (12؛ 13؛ 12؛ 13) من خلال تغيير شكل لدائنى متحكم فيه، على امتداد خط الانابيب (2) بتقوس يتطابق مع التقوس الذى يمر به خط الانابيب (2) على مقربه من المنطقه المذكوره (7)، عند تمديد خط الانابيب (2) جزئيا على الاقل على قاع المسطح المائى وتعليقه جزئيا بالنسبه الى القاع (3) للمسطح المائى (4) على مقربه من المنطقه المذكوره (7)

- (21) -33 ٢٠٢١٠٦٠٨٥٢
- (22) ٢٠٢١/٠٦/٠٣
- (71) على احمد على عبد العزيز - جمهورية مصر العربية
- (72) على احمد على عبد العزيز
- (74)
- (54) تركيبة من حبيبات السلت و الطين المخصب بالتدوير الذكي للمخلفات العضوية والصخور الطبيعية
تخلط لتثبيت الكثبان الرملية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02
- (57) يتعلق الطلب الحالي بتركيبة من حبيبات السلت والطين الناعم والنفايات العضوية (النباتية والحيوانية والبحرية) على شكل طبقات متبادلة ، والتي يضاف إليها مصدر بكتيريا التحلل الهوائية لتحلل النفايات العضوية الهوائية ، ثم يضاف الكومبوست الناضج إلى تسريع عملية التخمير وتأقلم الكائنات الدقيقة لتحلل النفايات العضوية الجديدة بسرعة ، ثم إضافة نفايات قصب السكر أو البنجر كمصدر للدبس لتسريع عملية التخمير وزيادة نشاط البكتيريا الهوائية. ينتج عن تحلل النفايات العضوية العصارة الغروية العضوية المعروفة باسم الدبال الغني بـ (حمض الفولفيك ، الهيومك والهومين) يمتص على السطح الغرواني المعدني للطين ويشكل مركبًا غروانيًا عضويًا معدنيًا بقدرة التبادل الكاتيوني عالية جدًا ، يتم تخصيبه بعد الكمر وقبل النضح مع بعض مغذيات مهمة للنبات عن طريق إضافة بعض الصخور الطبيعية المطحونة (صخور الفلسبار البوتاسيوم كمصدر للبوتاسيوم - صخور الفوسفات كمصدر للفوسفور - صخور الدولوميت كمصدر للكالسيوم والمغنيسيوم - صخور كبريتات الكالسيوم المائية كمصدر للكبريت) وكذلك إضافة (نترات الأمونيوم كمصدر للنيتروجين - البيوشار كمصدر للكربون) وتضاف هذه التركيبة على شكل عجينة يتم خلطها وضغطها جيدًا مع الكثبان الرملية لتثبيتها وتسهيل الزراعة. أيضا ، يمكن استخدامها لتحسين خصائص التربة الرملية الفيزيائية والكيميائية والمائية.

- ٢٠٢١٠٦٠٩٢٢ (21) -34
- ٢٠٢١/٠٦/١٥ (22)
- ستاميكاريون بى. فى - هولندا (71)
- ١- سيمونز، بيتروس انا ماريا روبرتوس ٢- كورستن، يوهانس لامبرتوس (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- وحدة تحبيب يوريا أو السوائل المحتوية على يوريا (54)
- 18213505.3 - PCT/NL2019/050848 (31)
- 18.12.2018. - 18/12/2019 (32)
- EP - NL (33)
- Int.Cl.8-C 05 C 9/00;B 01 J 2/16 (51)
- يوصف المحبب مميح الطبقة المستخدم لإجراء التحبيب باستخدام اليوريا أو السوائل التي تحتوي على اليوريا، حيث يتم توفير سائل التحبيب عبر مشعب تزويد يتكون من أنبوب رئيسي وأنبوب صاعد. يتم توفير جزء على الأقل من الأنابيب الصاعدة داخل قنوات الغاز الثانوية (57)
-

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٣

(11) ٣١١٠٦

(21) ٢٠١٩٠١٠١٣٦

(22) ٢٠١٩/٠١/٣٠

(71) جى اف اى ستيل كوربوريشن

٢-٣ يوشسيوى شو ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٠٠١١, اليابان

(72) جون تاكانو-كوا تاكاماسا -ناجاما تاكايو-كانياما، تارو -يوشيكوا ماسكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) وصله مسننه من اجل ماسوره صلبه لبئر نفت

(31) 2016-193707 - PCT/JP2017/033006

(32) 30.09.2016. - 13/09/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

يتعلق الاختراع الحالى بتجهيز وصله مسننه من اجل ماسوره صلبه لبئر نفت افضل فى خصائص الختم ومقاومه الضغط، تتضمن الوصله المسننه مسمارا 2 مزودا بلولب مذكر 4، وصندوقا 3 مزودا بلولب مؤنث 5 معشق لولبيا مع اللولب المذكور 4، وعند جزء ختم لجانب محيطى خارجى 9، تلبى منطقه قطاعيه عرضيه (S1 مم2) للمسمار عند نقطه ختم sp1 فى موضع محدد سلفا، ومنطقه قطاعيه عرضيه (S0 مم2) لجزء جسم ماسوره، والذى هو جزء مسمار غير معالج 6، الصيغه 100 ،)% ≥ 15 عند جزء ختم لجانب محيطى داخلى 10، وتلبى منطقه قطاعيه عرضيه (S2 مم2) للصندوق عند نقطه كتم sp2 فى موضع محدد سلفا، ومنطقه قطاعيه عرضيه (S0 مم2) لجزء جسم ماسوره، الذى هو جزء صندوق غير معالج 7، الصيغه ،)% $x \leq 100$ 20 (S2/S0) وتلبى منطقه سطحيه (S3 مم2) لجزء تماس 8 فى كتف اوسط ج بين الصفوف الملولبه ا و ب والمنطقه القطاعيه العرضيه (S0 مم2) الصيغه.)% $(S3/S0) \times 100 < 10$

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ۳۱۱۰۷

(21) ۲۰۲۰۰۵۰۶۸۳

(22) ۲۰۲۰/۰۵/۱۸

۱-شارب كابوشيكى كايشا ۲-اف جى اينوفيشن كمبانى ليتمتد

(71) ۱-۱ ، تاكيومي، شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا ۵۹۰۸۵۲۲ ، اليابان ۲-فلات ۲۶۲۳
۲۶/اف تون مين سنترال سكوير ۲۲ هوى وينج روود تون مين نيوتيروتوريز هونج كونج ،
الصين

(72) سوزوكى شيوشى - اوشى واتريو - ليو ايكينج - لى تاو-يشمورا توموكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفى وجهاز المحطه الاساسيه وطريقه الاتصال

(31) 2017-219904 - PCT/JP2018/042292

(32) 15.11.2017. - 15/11/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/0456;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04;H 04 L 27/26

(57) جهاز طرفى يشتمل على وحده تشفير مكونه لتعيين وحدات البت المشفرة لقناه مشتركه للوصله الصاعده (UL-SCH) وتسلسل اول لمجموعه من العناصر، ووحده ارسال مكوّنه لارسال قناه ماديه مشتركه للوصله الصاعده(PUSCH) ، حيث يتم تعريف كل عنصر من العناصر بواسطه مؤشر موجه حامله فرعيه لقناه PUSCH ومؤشر رمز OFDM لقناه PUSCH ، ويتم الحصول على ما اذا كان تم تعيين التسلسل الاول بدون استخدام مجموعته محدده من العناصر استنادا على الاقل الى مجموعته من وحدات بت HARQ-ACK للطلب التلقائى الهجين للتكرار المعينه الى PUSCH.

مدة الحماية: ۲۰ سنة

(11) ٣١١٠٨

(21) ٢٠١٧١٢٢١٣٠

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٠

(71) بيجاز نونوفينز اس.ار.او هـ-

بريميتيسكا ٨٦٦٦٩٠٤ زونجمو , جمهورية التشيك

(72) ميسكل , زدينيك - كوهيوت , جاروسلاف - كاسياركوفيا , بافالينا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) شبكة غير منسوجة ذات خصائص حاجزة محسنة

(31) PV 2015-441 - PCT/CZ2016/000069

(32) 26.06.2015. - 24/06/2016

(33) CZ - CZ

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/514;B 32 B 5/02;D 04 H 3/16;B 32 B 5/26;B 32 B

7/02;B 32 B 5/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بقماش غير منسوج بخصائص حاجزة يحتوي على أ. طبقة حاجزة أولى أ لها معامل تغطية نظري أ، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة أ؛ و ب. طبقة حاجزة ثانية ب ذات معامل تغطية نظري ب، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة ب؛ حيث 1- تكون الطبقة الحاجزة الأولى أ والطبقة الحاجزة الثانية ب معا في تماس مباشر؛ 2 -القطار المتوسطة للألياف في الطبقة الأولى والثانية لها معامل قطر ليفي نظري، dAm ($= dAm-dBm$) x حيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أقل من أو يساوي 1 وحيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أكبر من أو يساوي 25.0؛ و 3- يكون مجموع معامل التغطية النظري (أ) و (ب) أكبر من أو يساوي 250.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٩

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٩٧

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٧

(71) جى اف اى ستيل كوربوريشن

٢-٣ يوشسيوي شو ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٠٠١١, اليابان

(72) ناجهاما تاكيو -سيكي هيرييهيكو- يوشكاوا، ماساكي - تاكانو، جون - كاوى، تاكاماسا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى

(31) 2018-038495 - PCT/JP2019/005177

(32) 05.03.2018. - 14/02/2019

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04;E 21 B 17/042

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى يتم فيه تحقيق طول لولب فعال لجزء مفصل، ويتم تقليل وقت المعالجة ووقت البناء، يوفر الاختراع الحالي مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى من النوع المتكامل، يشتمل على دبوس مزود بجزء لولبى ذكرى وهو لولب مستندق ذكرى، فى احد طرفى الانبوب الفولادى، وصندوق مزود بجزء لولبى انثوى وهو لولب مستندق انثوى مثبت على جزء اللولب الذكرى، فى احد طرفى الانبوب الفولادى، حيث يكون الهيكل الذي يكون فيه الدبوس والصندوق فى اتصال معدنى مع بعضهما البعض لاحكام مانع، ويكون ذلك على الاقل فى مكان واحد من جزء احكام التسرب على جانب سطح خارجى محيطى من جانب طرف الانبوب من الدبوس وجزء احكام على جانب سطح محيطى داخلى لجانب طرف الانبوب من الصندوق، حيث يتم تحديد الحد الادنى للقيمة (Lmin ملم) من طول لولب (L ملم) فى صفوف لولبيه من اللولب المستندق الذكرى واللولب المستندق الانثوى وفقا للتعبير (1)، والذي يتوافق فيه طول اللولب (L ملم) فى صفوف اللولب مع التعبير (2)

$$(1) \quad L_{min} = ((t(D-t))/(tDt/3)) \quad (2) \quad L_{min} 1.0 L \quad L_{min} 2.5$$

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١١٠
- (21) ٢٠١٩٠٩١٤٨٤
- (22) ٢٠١٩/٠٩/١٩
- (71) فالينت بيوساينسز ال ال سيف
- (72) ٨٧٠ تكنولوجى واى، لىبيرتى فيل، الينوى، ٦٠٠٤٨، الولايات المتحدة الامريكية
- (73) ميتسو هيرو، ساساكاوا.- باول، فرانكلين، سيلفرمان.- بار فيش، شارما-ايه، بنيامين، بلكيند.
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) تركيبه حمض ١-امينو-١-سيكلو بروبان كربوكسيليك و كلوريد الكالسيوم
- (31) 62/479.540 - PCT/US2018/025148
- (32) 31.03.2017. - 29/03/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/343;A 61 K 31/192
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتثبيت تركيبه حمض 1-امينو-1-سيكلو بروبان كربوكسيليك تحتوى على كلوريد الكالسيوم وطرق استخدامها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١١

(21) ٢٠١٢١٢١٩٩٦

(22) ٢٠١٢/١٢/٠٣

(71) استرازينيكا آيه بي

س ايه ١٥١٨٥ - سودرنالغ ، السويد

(72) تورنير ، باول- فوت ، كيفين ، ميكائيل- نيسينك ، جوهانيز ، هيلماس ، ماريا

(73)

(74) ناهد وبيع رزق ترزى

(54) بيريميدينات مورفولينو كميثبات كينازات بروتينية في علاج الأمراض التكاثرية

(31) 61/353,713 - PCT/GB2011/051074

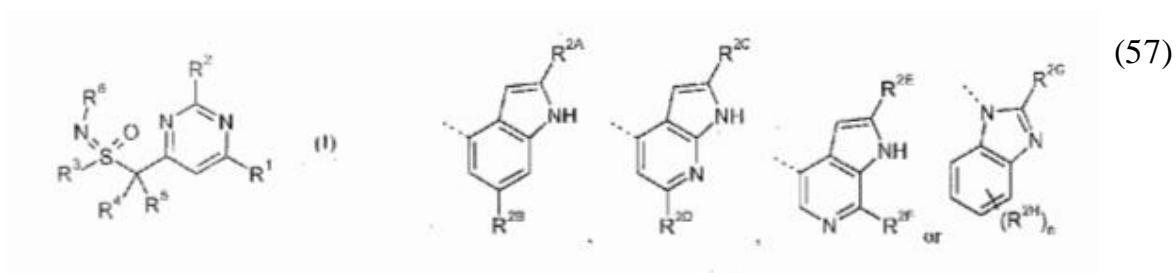
(32) 11.06.2010. - 09/06/2011

(33) US - GB

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/505;A 61 P 35/00;C 07 D 471/04;C 07 D 413/14;C 07

D 471/02;C 07 D 413/00

يتعلق الإختراع الحالي بمركبات بيريميدينيل من الصيغة (I) حيث تكون (1) R2 أو أملاح مقبولة صيدلانياً منها ، بعمليات تحضيرها ، التركيبات الصيدلانية التي تحتويها و إستخدامها في العلاج، وبخاصة للأمراض التي تحدث بسبب مثبطات بروتين كيناز مثل مرض رنح توسع الشعيرات و RAD-3 والتي تسمى عادة ATR



مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١١٢
- (21) ٢٠١٢١٢٢٠٢٩
- (22) ٢٠١٢/١٢/٠٩
- (71) ايطالفارمكو اس .بي .ايه
- (72) فيال فولفيو تيستي ، ٣٣٠ ، أى-٢٠١٢٦ ميلانو، إيطاليا
- (73) ستيفانزى ، اندريا-دي فريرا لورينزو-بينتو ، باربارا
- (74) ناهد وديع رزق
- (54) كاسينسكسينيلات الحديد III وطرق لتحضيرها لعلاج حالات نقص الحديد
- (31) - PCT/IT2010/000287
- (32) - 30/06/2010
- (33) IT -
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 38/00;A 61 K 38/16;A 61 K 38/17;C 07 K 14/47;A 61 P 7/06;C 07 K 1/107;A 61 P 3/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بكاسينسكسينيت الحديد III التى تتميز باشتمالها على محتوى من الحديد بين 4,5% الى 7% من الوزن ، وتكون قابليتها للذوبان فى الماء اعلى من 92% . ايضا يشير الاختراع الحالى الى طريقه لتحضير كاسينسكسينيلات الحديد IIIلعلاج حالات نقص الحديد كالأنيميا ونقص الحديد أثناء الحمل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٣

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٣٨

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٣

(71) ليكويجرو هولدينجز (بروبريتاري) ليمتد

ارف ٢٩٧ ، ار ٥٠٧ ٢٦٠٠ هارتيسفونتين , جنوب افريقيا

(72) بوثا ، جيرهارديز تريديوكس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقه لانتاج فوسفات احادى الامونيوم يحتوى على محلول تسميد

(31) 2016/01801 - PCT/IB2016/053649

(32) 15.03.2016. - 20/06/2016

(33) AZ - IB

(51) Int.Cl.8-C 05 B 7/00;C 01 B 25/28

(57) يقدم الاختراع الحالى طريقه لانتاج محلول سماد يحتوى على فوسفات احادى امونيوم مائى .تقدم الطريقه وسائل للتحكم فى درجه حراره منطقه التفاعل كما تم قياسها عند نقطه دخول الكاشف و نقطه خروج المنتج . تتم مراقبه الاس الهيدروجينى للتفاعل ويتم ايقاف التفاعل عندما يصل خليط التفاعل الى اس هيدروجينى يتراوح بين حوالى 5.5 و حوالى 7.5 . يوفر الاختراع كذلك طريقه لمعالجه المحاصيل بمحلول فوسفات احادى الامونيوم له اس هيدروجينى بين 6 و7.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٤

(21) ٢٠١٤١١١٩٣١

(22) ٢٠١٤/١١/٣٠

(71) نوفارتيس ايه جى

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل , سويسرا

(72) ليلياس جيرالد - ايبيل روبرت-مارسيلج III توماس اتش- ميكليس بيرر يافيز- مكنيل ماثيو اتش- لونج يان- ليو ونشو-سين بي- بيرسيليا بادري-جيانج سونجيهم

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مشتقات أريل أو هتيروأريل إيميدازول لتعديل نشاط EGFR

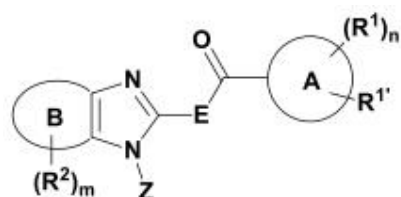
(31) 1741/DEL/2012 -61/770,752 - PCT/US2013/044247

(32) 06.06.2012. - 28.02.2013. - 05/06/2013

(33) IN - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4439;C 07 D 471/04;A 61 P 35/00;A 61 K 31/55

يقدم الاختراع المركبات والتركيبات الصيدلانية منه، والتي تكون مفيدة في تعديل نشاط EGFR، بالإضافة إلى طرق استخدام تلك المركبات في علاج، تخفيف، أو منع الحالة المرتبطة بنشاط EGFR الغير طبيعي أو الغير منتظم.



(57)

(I)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٥

(21) ٢٠١٩٠٥٠٧٣٢

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٢

(71) ويرك اينس جى ام بى اتش

فورستير ويج ٤٠٤١٨٤٩ واسينبيرج , المانيا

(72) مالىنوسكى , ايفان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه لانتاج عازل حرارى بمبنى سكنى

(31) 10 2017 116 939.3-20 2016 106 380.9 - PCT/EP2017/001334

(32) 26.07.2017. - 15.11.2016. - 15/11/2017

(33) DE - DE - EP

(51) Int.Cl.8-E 04 B 1/348

يتعلق الاختراع الحالى بمبنى سكنى ، يشتمل على : مستويات سكنيه يتم ترتيبها فوق بعضها ، حيث ينضمّن واحد على الاقل من المستويات السكنيه و حدات سكنيه (1) متجاوره تنضمّن غلاف خارجى (2) مكون من حاويه متوازيه المستطيلات تنضمّن سطح وضع (6) و غطاء (7) ، وما يصل الى جدارين جانبيين (8) وما يصل الى جدارين اماميين (9،10) ، ومساحه داخليه متوازيه المستطيلات (3) تكون ذات طول حافه يبلغ 2 متر على التوالى ، و قاعده قابله للسير عليها (12) ذات عازل لصوت الخطوات (17) ، و سقف غرفه (13) ، وما يصل الى اربعه جدران غرفه (14،15) ، حيث تكون جدران الغرفه (14،15) عباره عن جدران جافه ذات مساحه و سيطه (4) مكونه على ناحيه واحده بين الغطاء (7) و الجدران (8) ، ومن ناحيه اخرى بين سقف الغرفه (13) و جدران الغرفه (14) ، و عازل حرارى احدى الليثيه (5) مصنوع من اسفنج صلب من البولى يوريثان فى الحيز الوسيط (4) . يتعلق الاختراع كذلك بطريقه لانتاج عازل حرارى (5) بين جدار غرفه (14) خاص بمساحه داخليه متوازيه المستطيلات (3) و جدار خارجى (8) يكون موازيا لجدار الغرفه (14) ، حيث يكون للمساحه الداخليه (3) طول حافه يبلغ 2 متر على الاقل على التوالى و يتم تهيئه الجدار الخارجى (8) عند حاويه متوازيه المستطيلات تغلف المساحه الداخليه (3) ، وحيث يتم حقن اسفنج معالجه بين جدار الغرفه (14) و الجدار الخارجى (8) . من اجل تحسين العازل الحرارى (5) ، يقترح ان يملا العازل الحرارى (5) المساحه الوسيطه (4) تماما ويتم لصقه بسقف الغرفه (13) و بجدران الغرفه (14) ، حيث يتم فى المقام الاول دعم مساحه داخليه خاصه بجدار الغرفه (14) الذى يكون موجها نحو المساحه الداخليه (3) من خلال قلب متعامد على السطح الداخلى و يتم دعم سطح خارجى للجدار الخارجى (8) الذى يكون موجها نحو محيط خارجى للحاويه من خلال وسيله دعم متعامده على المساحه الداخليه ، ثم يتم حقن الاسفنج و بعد معالجه الاسفنج ، يتم ازاله القلب من السطح الداخلى و يتم ازاله الدعم من السطح الخارجى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٦

(21) ٢٠١٧٠١٠١١٢

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٢

(71) مصطفى اسماعيل مصطفى احمد

البحيرة - مركز شبراخيت - قرية لقانة - جمهورية مصر العربية

(72) مصطفى اسماعيل مصطفى احمد

(73)

(74)

(54) جهاز لتجفيف المحاصيل والتخلص الامن من المخلفات الزراعية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 26 B 9/06

يتعلق موضوع الاختراع بطريقة ووسيلة لتجفيف المنتجات الزراعية باستخدام فرن خاص لحرق المخلفات الزراعية حيث يتم استخدام الحرارة الناتجة عن حرق هذه المخلفات في تجفيف المنتجات الزراعية من خلال الفرن الخاص لحرق المخلفات النباتية ونتاج الحرارة الخاصة بالتجفيف ويشتمل الفرن على عدد ثلاث حجرات وهم حجرة الحرق « حرق الربط ، حجرة التجفيف بالتوالي كما موضحين في اللوحة رقم (1) وباقي اللوحات التفصيلية. كما ان الفرن يقلل نسبة الهواء الملوث للبيئة، لذا يعتبر الطريقة المتبعة في حرق المخلفات النباتية لها بعدين احدهما اقتصادى وهو توفير الطاقة المستخدمة فى التجفيف بتلك الطريقة المتبعة اذا قورنت بالطرق الاخرى التقليدية وذلك من خلال انتاج طاقة حرارية من المخلفات النباتية واستغلالها فى التجفيف والبعد الثانى هو بعد بيئى هو التخلص من المخلفات النباتية بطريقة امانة للبيئة بدون تلوث لبيئة من نواتج الحرق الناتجة من حرق المخلفات النباتية فى الحقول.

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١١١٧

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٣٧

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٤

(71) اورجانوفبول سويدين ايه بى، شركة مساهمه سويديه

بيزماكير ستورجاتان ٧٣ اف ٨٥٢٣٠ سيوندسفال , السويد

(72) كوردوفا، ارماندو- افيويركى، سامون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تحويل الكحولات الى الكانات وظيفيه خطيه ومتفرعه

(31) 62/375,805 - PCT/SE2017/050826

(32) 16.08.2016. - 16/08/2017

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-C 07 B 31/00;C 07 C 29/34;C 07 B 33/00

(57) تتعلق النماذج الوارده فى هذا الطلب بالتحويل الصديق للبيئه للكحولات البسيطة الى الكانات وظيفيه خطيه او متفرعه، من خلال تحفيز متكامل، يتم اولا اكسده الكحولات سواء كيميائيا او انزيميا الى الدهيدات او كيتونات مناظره، ويلى ذلك عمليات تكثيف الالدول باستخدام محفز للحصول على اينالات او اينونات مناظره، يتم هدرجه الاينالات او الاينونات بعد ذلك وعلى نحو انتقائى باستخدام محفز فلزى غير متجانس قابل للتدوير، او محفز عضوى، او انزيم لتوفير الكانات وظيفيه خطيه او متفرعه ذات وظائف الدهيد، او كيتو-، او كحول. تعد هذه العمليه ايضا عمليه تكراربه ويمكن توسيعها كذلك من خلال تكرار التحفيز المتكامل الوارد اعلاه من اجل انتاج الكانات وظيفيه طويله السلسله من كحولات بسيطه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١١٨
- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٨٠
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٦
- (71) ام- أي ال. ال. سي
- ٥٩٥٠ نورث كورسي دريفي هوستون , تي اكس ٧٧٠٧٢ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ميراندا , كريستوفير , تي - ماير , مارك , دي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز غربلة دوامية
- (31) 62/528,952 - PCT/US2018/040760
- (32) 05.07.2017. - 03/07/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-F 16 C 23/04;B 07 B 1/46
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يشتمل علي عضو محمل خارجي يحدد تجويف وعضو محمل داخلي يوجد داخل التجويف. يشتمل عضو المحمل الداخلي سطح كروي وفتحة ربط قضيب محددة في السطح الكروي. يشتمل الجهاز ايضا علي مادة لدنة مرنة توجد داخل التجويف المجاور للسطح الكروي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٩

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٨

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٥

(71) ليند اكينجز لشفاف

كولستر هوفستراي ١٨٠٣٣١ ميونيخ, المانيا

(72) كوتريل ، ستيفان - ديترييل ، مارتين - جيسا ، سونجا - توجل ، كريستين - زيلهر ، دي ار. ماثيو
- ليب ، هينريش - باتكاس ، فلورينا كورينا - هوفل، دي ار. توريين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) عملية وطريقة لإنتاج بروبيلين بالجمع ما بين معالجة البروبان بالهيدروجين وطريقة التكسير
بالبخار بخطوات الفصل المسبق في الطريقتين لإزالة الهيدروجين والميثان جزئياً

(31) 17180974.2 - PCT/EP2018/068996

(32) 12.07.2017. - 12/07/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 11/06;C 07 C 9/08;C 07 C 5/333

يتعلق الاختراع الحالي بعملية (10) لإنتاج البروبيلين، تشتمل على إجراء عملية (1) لإزالة الهيدروجين من البروبان للحصول على خليط مكون أول (أ)، وإجراء عملية تكسير بالبخار (2) للحصول على خليط مكون ثاني (ب)، وتشكيل منتج فصل أول (P1) يحتوي على بروبيلين على نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثاني (P2) يحتوي على بروبان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوة (خطوات) الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثالث (P3) يحتوي على إيثيلين نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الثاني (S2) وتكوين منتج فصل رابع (P4) يحتوي على إيثان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوات الفصل الثاني (S1) يشترط لذلك أن يتم تعريض جزء على الأقل من الخليط المكون الأول (أ) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الأول (V1) للحصول على خليط مكون ثالث، (C) حيث تشتمل خطوة (خطوات) الفصل القبلي على زيادة في الضغط وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين، بحيث يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثاني (ب) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الثاني (V2) للحصول على خليط مكون رابع (د)، يشتمل على زيادة في الضغط، وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين وإزالة جزئية على الأقل للميثان، وبأنه يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثالث (ج) مع جزء على الأقل من خليط المكون الرابع (د) إلى خطوة أو خطوات الفصل الأول (S1) كما تمثل وحدة مناظرة وكذلك عملية لتحويل وحدة تكسير بالبخار موضوع الاختراع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٢٠

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٧٠

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٢

(71) رادجيت سيرفيسيز يو اس، انك

١٧٠١ ديركتورز بيلفد سيوت ٣٠٠ اوستين تى اكس ٧٨٧٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) مازاراك ، كيفين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وحده ذات انابيب ملتقه واسلاك ملساء

(31) 15/935.322 - PCT/US2019/023819

(32) 26.03.2018. - 25/03/2019

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 17/20;E 21 B 19/22;E 21 B 19/08

يتعلق الاختراع الحالى بوحده بها انابيب ملتقه (10) تحتوى على مجموعته انابيب ملتقه (18) ومجموعه اسلاك ملساء (26) تتشارك فى محور الدوران (58) مع مجموعته الانابيب الملتقه. يتم استقبال عمود الدوران (54) لمجموعه الانابيب الملتقه (18) بواسطه محامل (46) على اسطوانه الاسلاك الملساء (40) فى مجموعته الاسلاك الملساء (26) ويمتد خلال الجزء الداخلى من اسطوانه الاسلاك الملساء. توجد وصله دواره (48) مثبتة بحيث تدور على احد طرفى عمود الاداره الرئيسى عند مغادرته للجزء الداخلى من اسطوانه الاسلاك الملساء، وبذلك تسمح بادخال مانع او كابلات الى عمود الاداره الرئيسى والى الانابيب الملتقه. يمكن ان تدور كل من اسطوانه الانابيب الملتقه واسطوانه الاسلاك الملساء بصوره مستقله ويتم امدادهما بالقدره بصوره مستقله عن بعضهما. يفضل تثبيت مجموعته الانابيب الملتقه ومجموعته الاسلاك الملساء فى وحده يمكن ازلتها (14)، حيث توضع الوحده التى يمكن ازلتها على زلاقه (12) بها وحده للامداد بالقدره (30) ووسائل تحكم مناسبه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

D1 2013030504 (21) -1

٢٠١٣/٠٣/٢٧ (22)

فيرينج بي .في (71)

بولاريس افينيو ١٤٤٢١٣٢ جي اكس هوفدورب , هولندا

التركيبات المماثلة للأوكسيتوسين ذات الثبات المحسن (54)

ناهد وديع رزق (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 2018050765 (21) -2

٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22)

اف.هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية (71)

جرينزاتشيرستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

تسلسل أوليجونوكليوتيد محدد لحدث التعبير عن UBE٣A الأساسي. (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 2018071159 (21) -3

٢٠١٨/٠٧/١٩ (22)

فيكتاويليك كومباني (71)

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد اياستون , بي ايه ١٨٠٤٠ المدينة امريكا , الولايات المتحدة

الامريكية

عنصر أنبوبي له حز إسفيني (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 4- (21) D2 2013030504
(22) ٢٠١٣/٠٣/٢٧
(71) فيرينج بي في - شركة مساهمة هولندية
بولاريس افينيو ١٤٤٢١٣٢ جي اكس هوفدورب , هولندا
(54) تركيبة سائلة مستقرة تشتمل على كربيتوسين أو ملح فعال مقبول صيدلانيًا منه.
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 5- (21) 2009121787
(22) ٢٠٠٩/١٢/٠٨
(71) فايزر انك
٢٣٥ ايست الشارع ٤٢ نيويورك نيويورك ١٠٠١٧ الولايات المتحدة الامريكه, الولايات المتحدة الامريكية
(54) مشتقات ١ - (٢- H - بنزيميدازول-٢-يل) بيبيريدين -٤- يل - ٣- فنيل يوريا كمتبطات لمسار
الإشارات القنفذية
(74) هدى عبد الهادي
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 6- (21) 2013030504
(22) ٢٠١٣/٠٣/٢٧
(71) فيرينج بي. في. - شركة مساهمه هولنديه
بولاريس افينيو ١٤٤ ان ال-٢١٣٢ جيه اكس هوفدورب, هولندا
(54) تركيبة كربيتوسين ذات ثبات محسن
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2015101601 (21) -7
٢٠١٥/١٠/٠٤ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
محافظة الجيزة - مصر
علاج جينى موجه باستخدام جزيئات الذهب النانومتريه المعدله لعلاج سرطان الكبد. (54)
ماجده محسب السيد- امال يوسف احمد- منى محمد فريد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2016071228 (21) -8
٢٠١٦/٠٧/٢٥ (22)
كريستال جينوميترز , انك - شركة مساهمة كورية (71)
٧٠٠ , داىوانجباننجيو - رو بيندائج - جيو سيونجنام - سي جيونجي - ٤٦٣-٤٠٠ ,
جمهورية كوريا
تركيبة صيدلانية تشمل ٥- {٤- (أمينوسلفونيل) فينيل} - ٢,٢- داي ميثيل-٤- (٣- فلورو فينيل)- (٢H)-
فيورانون، وصيغة كبسولة تضم التركيبة الصيدلانية
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2016071238 (21) -9
٢٠١٦/٠٧/٢٦ (22)
سيجنال فارماسوتيكالز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية (71)
١٠٣٠٠ كامبيوس بوينت دريفي , سويتى ١٠٠ سان ديغو , سي ايه ٩٢١٢١ , الولايات
المتحدة الأمريكية
أشكال صلبة من مركب ٢-t- بيوتيل أمينو) -٤- (٣- R، ٣R، ١R، هيدروكسي -٤- ميثيل
سيكلو هكسيل أمينو) - بيريميدين -٥- كربوكساميد، وتركيباتها وطرق استخدامها
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2018010182 (21) -10
٢٠١٨/٠١/٣٠ (22)
الصادق الأمين عبد المرید سيد أحمد (71)
الطويرات, مركز قنا, محافظة قنا بجوار محطة الكهرباء - جمهورية مصر العربية , مصر
المحرك المغناطيسي الميكانيكي (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030440 (21) -11
٢٠١٨/٠٣/١٣ (22)
نهال محمد المهدي عبد الحلیم الصياد (71)
٥٤٨ أ هضبة الاهرام - الجيزة , مصر
طريقة لصياغة اقراص بروكيوبوزوم لانتاج حويصلات كيوبوزومية نانومترية لتحسين التوافر
الحيوي لعقار كلوبيدوجرل ثنائي كبريتات باستخدام مواد مثبتة (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030540 (21) -12
٢٠١٨/٠٣/٢٩ (22)
أروهد فارماسوتيكالز ، انك (71)
٢٢٥ سويث ليك افينيو سيوت ١٠٥٠ باسدانا سي ايه ٩١١٠١ , الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لتثبيط التعبير الجيني عن LPA (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018050765 (21) -13

٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22)

اف. هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية (71)

جرينزاتشيرستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل , Basel , سويسرا (54)

قليل النيوكليوتيدات لحت التعبير عن UBE٣A الأساسي (74)

سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2018111892 (21) -14

٢٠١٨/١١/٢٦ (22)

جيوشي جروب سي او ه. ال تي دي – شركة محدودة صينية (71)

جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج ٦٦٩ وينهيو رواد (سويث) , تونجكسيانج ايكونوميك
ديفيلبيمنت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج ٣١٤٥٠٠ , Zhejiang , الصين

عملية عقد لكرات من خيوط الغزل (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018121975 (21) -15

٢٠١٨/١٢/١٠ (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق مركز أبو فرقااص المنيا, المنيا, مصر

التربية الذكية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019020171 (21) -16
2019/02/03 (22)
اروهيد فارماسوتيكالز، انك (71)
٢٢٥، سويث ليك افينيرو سيوت ١٠٥٠ باسدانا سى ايه ٩١١٠١ , Pasadena , الولايات المتحدة الامريكية
عوامل RNAi لعدوى فيروس الالتهاب الكبدي الوبائي ب (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019050808 (21) -17
2019/05/23 (22)
ايهاب عبد الصبور ابراهيم المشطاوى (71)
المدينه: القاهره، مصر الجديده، مربع ٥٢٣، برج ١١ ب ميدان اباطه, مصر
مبيد حشائش غير متخصص (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019071192 (21) -18
2019/07/29 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - , الجيزه, مصر
التحضير الحيوى لجزئيات الفضه النانويه باستخدام مستخلص نبات المورينجا اوليفرا تحت تأثير الضوء المرئى كمضاد فطرى و نيماتودى فعال لنبات الفول امن و صديق للبيئه (54)
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019091423 (21) -19
٢٠١٩/٠٩/٠٩ (22)
ايونيس فارماسيوتيكالز، انك (71)
٢٨٥٥ جازللى كورت كارلسباد سى ايه ٩٢٠١٠ , الولايات المتحدة الامريكية
معدلات التعبير الوراثى عن PCSK٩ (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019101604 (21) -20
٢٠١٩/١٠/١٣ (22)
فيترو فلات جلاس ال ال سى (71)
٤٠٠ جازير رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ , الولايات المتحدة الامريكية
طلاء تحكم شمسى للترجيح (الصقل) الرقائقى (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020010004 (21) -21
٢٠٢٠/٠١/٠١ (22)
طه عوض الله السيد ابراهيم (71)
١٠٨ شارع شبرا، الساحل، امام مسجد الخاننداره، ص . ب : ١١٦٢٩ , مصر
الخرسانه المنفذه كحل جديد للرصف (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020010071 (21) -22
٢٠٢٠/٠١/١٤ (22)
٧١) هواوى تىكنولوجيز سى.، ال تى دى
هواوى ادمينيستراشن بيولدينج، بانتيان، لونجانج ديستريكت شينزهين، جيوانجدونج ٥١٨١٢٩
،بى. ار. ،الصين (54)
جهاز تجزئه بصرى (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020010141 (21) -23
٢٠٢٠/٠١/٢٦ (22)
٧١) تياجلين دنيس فالنتينو فيك
راشن فيديراشن، ٦٣٠٠٧٣، نوفوسيبيرسك، جورسكى ميكرورايون، دوم ٨، ليتيرا ايه، كا فى
٣٠٠، بولندا (54)
محطه طاقه الرياح (74)
احمد محمد علام
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020020200 (21) -24
٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)
٧١) فيترو فلات جلاس ال ال سى
٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحده الامريكه. ، الولايات
المتحده الامريكه (54)
طرق لتقليل مقاومه صفيحه فى ماده مطليه باكسيد موصل شفاف (74)
عمرو الديب
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020020201 (21) -25
٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)
فيترو فلات جلاس ال ال سى (71)
٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ ، الولايات المتحدة الامريكية
تلدین بالوميض لطلاءات الفضة (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020020330 (21) -26
٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)
ايمانويل، ديرميتزاكيس -اريستيديس، ديمرميزاكيس (71)
٣٤ ايثنيكيس ستريت، ١٥٦ ٦٩ باباجوس اتيكيس ، اليونان-٣٤ ايثنيكيس ستريت، ١٥٦ ٦٩
باباجوس اتيكيس ، اليونان
ضاغط متعدد الغرف لاعاده الضغط الميكانيكى للبخار وطرق لمعالجه المياه (54)
محمد السيد امام (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020050579 (21) -27
٢٠٢٠/٠٥/٠٤ (22)
نيبون ستيل كوربوراشن -فالوريك مانسمان اويل اند جاز فرانس (71)
١-٦ المارونوشى٢ ، شوم شيودا ، كو توكيو ١٠٠٨٠٧١ , Tokyo , اليابان-٥٤ رو اناتول
فرانس اويلنوى ، ايميرتس ٥٩٦٢٠ ، -، فرنسا
وصله مسننه لماسوره وطريقه لانتاج وصله مسننه لماسوره (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020050696 (21) -28

٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)

ضياء الدين عبد الستار على منصور-دعاء مختار يحيى على مصطفى (71)

ص . ب ٣١٥١١ ش سلامة حجازى، طنطا ثان، الغربية
مصر- ص . ب ٣١٥١١ ش سلامة حجازى، طنطا ثان، الغربية
مصر،

جهاز فائق التوصيليه كمخزن طاقه مغناطيسى ومحدد تيار العطل (54)

نقطة اتصال جامعة طنطا (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020060774 (21) -29

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

بوريليس ايه جى (71)

اى زد دى تاور واجراميرستراس ١٧-١٩ ايه-١٢٢٠ فينيا، النمسا

متعدد ايثيلين ذو محتوى فينيل عالى وخصائص انسيابيه (ريولوجيه) مفيده. (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020070984 (21) -30

٢٠٢٠/٠٧/٠٧ (22)

بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك (71)

٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

جهاز لجمع البيانات الزلزالي. (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091380 (21) -31

٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)

سانت- جوبان ايزوفر (71)

تور سانت جوباين ١٢ بلاس دالاريس ٩٢٤٠٠ كوربيفوا, فرنسا (54)

طريقه للتحكم في مصنع سحب الالياف (74)

ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091429 (21) -32

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

توراي اندستريز ، انك (71)

١-١ ناهونباشى ميوماشى ٢ شوم شيو كيه يو طوكيو ١٠٣٨٦٦٦ , , اليابان (54)

طريقه لانتاج جزى RNA احادى الجديله على شكل دبوس الشعر

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020101611 (21) -33

٢٠٢٠/١٠/١٥ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

, مصر

تحضير الثنائى الضوئى اكسيد المغنيسيوم كروم - أكسيد المغنيسيوم نحاس عن طريق التفاعل الترسيب المباشر على شريحة السيليكون. (54)

المركز القومى للبحوث (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020111743 (21) -34
٢٠٢٠/١١/٠٨ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ ، الدقى، المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، الجيزة, مصر
تحضير اغشيه تناضح امامى لتركيز ركيز محطات التحليه (54)
المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020111891 (21) -35
٢٠٢٠/١١/٢٩ (22)
بيكر هيوز، ايه جى اى كومبانى، ال ال سى (71)
١٧٠٢١ الدين ويستفيلد هويستون، تى اكس ٧٧٠٧٣ , الولايات المتحدة الامريكية
ادوات حفر ارض لها شفرات ثابتة وهياكل تقطيع قابله للدوران باحجام مختلفه وطرق ذات صلته (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020122148 (21) -36
٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر
آلة عصر بذور السمسم على البارد (54)
المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع - نجلاء على احمد (74)
نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021030373 (21) -37
٢٠٢١/٠٣/١١ (22)
بى بى كوربوراشن نورث امريكا انك (71)
٥٠١ ويستلاكى بارك بيوليفارد هوستون ، تيكساس ٧٧٠٧٩ , الولايات المتحدة الامريكية
التحليل القائم على التعلم الالى للسماح للزلايه (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021030455 (21) -38
٢٠٢١/٠٣/٢٤ (22)
ادفانسكس ريسينس بيتا كيميكالس ال ال سى – شركه مساهمه امريكه (71)
٣٠٠ كيمبال دريفى , سويتى ١٠١ بارسيباني , نيو جيرسى ٠٧٠٥٤ , الولايات المتحدة
الامريكية
سماد كبريتات امونيوم مع مغذيات دقيقه قابله للذوبان فى الماء (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021040504 (21) -39
٢٠٢١/٠٤/٠١ (22)
فكيه فخرى حناوى بخيت (71)
٢٤ شارع الاخلاص متفرع من شارع البترول، المرج القديمه ، منزل ثروت جورج, مصر
جهاز ينبوع مظلات مرمر للاستفاده من مياه الامطار (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2021050816 (21) -40
٢٠٢١/٠٥/٣٠ (22)
عبد الرحمن احمد عبد الحفيظ (71)
جرف سرحان ، مركز ديروط ، اسيوط

مصر ،
(54) المقعد الهوائى المنتفخ
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021071033 (21) -41
٢٠٢١/٠٧/٠٤ (22)
شحته سيد عبد الحليم حسن (71)
٢٢ ش حسين كامل على ترعه الزيتون قليوب البلد ، مصر ،
(54) تحويل صفات التربيه الرملية الى صفات التربيه الطميه
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021101611 (21) -42
٢٠٢١/١٠/١٠ (22)
اسراء عبد الرحيم على (71)
٢٥ ش استوديو الازهرام، محطه مذكور الهرم ، مصر ،
(54) المصعد الذكى
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم يـكـن

2013040736 (21) -1

٢٠١٣/٠٤/٢٩ (22)

اوميانترناشونال ايه جي (71)

باسليرستراس ٤٢- . سي اتش-٤٦٦٥ اوفترينجين , سويسرا

طريقة لتحسين إمكانية تداول المواد التي تحتوي على كربونات كالسيوم (54)

سمراحمده اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2021122118 (21) -2

٢٠٢١/١٢/٢٨ (22)

جوينت ستوك كمباني "روسينيرجواتوم"-ناشيونال ريسيرش سنتر "معهد كيرشاتوف"- ناوشينو،
برويزفودستفينايا فيرما "نيرمكس-ساينس اند انوفائشنز، نيوكليز اندستري ساينتيفيك ديفيلوبمنت
برايفت انتربرايز (71)

فيرجانسكايا ستريت ، ٢٥ موسكو ، ١٠٩٥٠٧ .، روسيا الاتحادية-اكاديميسيان كيرشاتوف ،
١ موسكو ، ١٢٣١٨٢ .، روسيا الاتحادية-اكاديميكيان كيرشاتوف ، ١ ، ٥ موسكو ، ١٢٣١٨٢ .،
روسيا الاتحادية-بي. اوردينكا ، ٢٤ اي تي ٨ ، كاب ٨٢٠ ، موسكو ١١٩٠١٧ .، روسيا
الاتحادية

جهاز لتنفيذ (قطع) الثقوب واخذ عينات (تريبان) (54)

باهر حافظ (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:

مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

(21) 2013050913

(22) ٢٠١٣/٠٥/٢٨

(71) جنينيتيك انك. - شركة مساهمة امريكية

١ دنا واي . سوٲ سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) الأجسام المضادة لمستقبل حاجز الدم في المخ منخفضة الألفة واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

(21) 2014091556

(22) ٢٠١٤/٠٩/٢٩

(71) سيفا سانتى انيمال

١٠ افينيو دي لا بلاستيري . بي . بي . ١٢٦ . اف - ٣٣٥٠١ لبيورن سيدكس - فرنسا

(54) فيروسات حلا الطيور متعدده التكافؤ وتنتج عن عوده الارتباط الجيني، ولقاحات خاصة بانواع طيور تم تحصينها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

(21) 2014101633

(22) ٢٠١٤/١٠/١٥

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

٨٠٠ نورٲ ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسورى ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر منظمة للنبات واستخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه السيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2015050751

(22) ٢٠١٥/٠٥/١٤

(71) جانسن بيوتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو دريف ، هورشام ، بى إيه ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات ربط نطاق فيبرونيكتين EGFR و C-MET من النوع ٣

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2015101643

(22) ٢٠١٥/١٠/١١

(71) سي تي سي بيو ، أنك

كوريا المدينة: سيول ١٣٨-٨٥٨ ص . ب : ١F ، جونجداي- رو ٤٠ - سونجبا- جو، جمهورية كوريا

(54) صورة جرعة بها غشاء يحتوي على قاعدة خالية من تادالافيل تحتوي على بوليمر أساسه بولي إيثيلين جلايكول و/ أو بوليمر أساسه فينيل بيروليديون كمادة محققة لاستقرار التشتت

(74) شادي فاروق مبارك

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2018010019

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٢

(71) مارينو ميد بيوتيك أي جي

هوفنجراس ٢٥ ، ٢١٠٠ كورنيوبورج، النمسا

(54) تركيبة لعلاج انسداد الأنف ذات نشاط مضاد للفيروسات .

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2018030466

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٨

(71) جرايبوج فيجن , انك

٢٧٥ شوريلين دريفي سويتي ٤٥٠ ريدود سيتي ٩٤٠٦٥ , ريدود سيتي, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات وتركيبات لعلاج اضطرابات العيون

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2018030477

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٩

(71) بلكسيكون انك, الولايات المتحدة الامريكية.

٩١ بوليفار درايف، سويت أ باركلي، كاليفورنيا ٩٤٧١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية, كاليفورنيا ,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات حلقيية غير متجانسة وإستخداماتهم

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2018030499

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢١

(71) نوفار تيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل, سويسرا

(54) أملاح وصور صلبة لمضاد حيوي أحادي الباكتام

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2018040683 (21)

٢٠١٨/٠٤/٢٣ (22)

(71) هوسبيتال سانت جون دي ديو- مستشفى اسبانية -كاتولي يونيفيرستيت ليوفين – جامعة بحثية بلجيكية

Esplugues de Llobregat , أسبانيا-: كي يو ليوفين ريسيرش & ديفيلومينت وايستراسي ٢- بوكس ٥١٠٥٣٠٠٠ ليوفين , Leuven , بلجيكا

(54) علاج قلة الإباضة المتعلقة بالتنكس الدهني الكبدي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2018050757 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٦ (22)

(71) ذا يونيفرستي اوف ماساشوسيتس

ون باكون ستريت ٣١ اس تي فلور بوسطن ماسوشيسيتس ٠٢١٠٨ , Massachusetts , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق تثبيط تكوين المياه البيضاء في العين وطول البصر الشيخوخي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2018050862 (21)

٢٠١٨/٠٥/٢٣ (22)

(71) ثيرافانس بيو فارما آر & دي أي بي ، ال ال سي

٩٠١ جاتواي بوليفارد سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) العقاقير الأولية من مركب مثبط JAK لمعالجة مرض التهاب الجهاز الهضمي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2018111805 (21)

٢٠١٨/١١/١٢ (22)

(71) كالفيستا فارماسوتيكالز ليمتد

بوررتون سينسي بارك بيبروك رواد بوررتون دون ويلتشيري اس بي ٤٠ بي اف , بريطانيا

(54) مثبطات إنزيمات

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2018111899 (21)

٢٠١٨/١١/٢٧ (22)

(71) جانسن فاكسينز & بريفنشين بي . في

ارشميدسويج ٤٢٣٣٣ سي ان ليدين هولندا , CN Leiden , هولندا

(54) تركيبة لقاح لفيروس نقص المناعة البشري (HIV)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2018111916 (21)

٢٠١٨/١١/٢٨ (22)

(71) شانجاي هينجريوي فارماسوتيكال سي او ه ., ال تي دي -جيانجسيو هينجريوي ميديسين سي او ه ., ال تي دي

نو . ٢٧٩ وينجينج رواد , مينهانج ديستريكت شانجاي ٢٠٠٢٤٥ , الصين-نو.٧ كيونليونشان رواد , ايكونوميك اند تكنولوجيكال ديفلومينت زوني ليانيوجانج , جيانجسيو ٢٢٢٠٤٧, الصين

(54) مشتق فينيل بروبان أميد، وطريقة تصنيعه والاستخدام الصيدلاني له

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2018121949 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22)

UCB BIOPHARMA SRL (71)

٦٠, Allée de la Recherche ١٠٧٠ Brussels, بلجيكا

(54) أجسام مضادة ضد IgE

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2019010143 (21)

٢٠١٩/٠١/٣٠ (22)

(71) محمد ابراهيم الديداموني السيد

شارع احمد عرابي حى المنتزه المدينة، الابراهيميه شرقيه ص . ب : ٤٤٧٤٣, مصر

(54) وحده هزاز محمولة لحصاد الثمار صعبه القطف

(74) نقطه اتصال جامعه طنطا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2019071117 (21)

٢٠١٩/٠٧/١٦ (22)

(71) ترينيتيباي ايكوبمينت هولدينجز، ال ال س

١٢٠١ لوزيانا ست، سويتى ٢٧٠٠ هوستون، تيكساس ٧٧٠٠٢، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجميعه واقي لملفات انبويه مرنه وطريقه استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2019081283 (21)

٢٠١٩/٠٨/١٨ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس (بلجيكا), Beerse, بلجيكا

(54) استخدام العوامل الحيوية في تحديد مرضى السرطان الذين سوف يستجيبون للعلاج بمثبط PRMT^٥

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2019081312 (21)

٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)

(71) محمد احمد السيد جمعه

الاسكندريه ، ص . ب : ٢١٥٤٥ , مصر

(54) فيلم حمايه مضاد للميكروبات قابل للاكل للجبن الجاف

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2019101556 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٢ (22)

(71) كمال اديب سعيد ابراهيم

الغردقه، الدهار ش الامير فهد امام مستشفى الغردقه العام, مصر

(54) حمايه السفن من الغرق

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019121926 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٢ (22)

(71) هشام محمود سيد سعيد-نفر تيتى عدلى النخيلى-معهد الدراسات العليا و البحوث. قسم التكنولوجيا الحيوية. جامعه الاسكندريه.

١٦٣ طريق الحريه. الحضرة. المدينة: الاسكندريه ص . ب : ٨٣٢ بريد الشاطبى. الاسكندريه. مصر- ١٦٣ طريق الحريه الحضرة المدينة: الاسكندريه ص . ب : ٨٣٢ مصر- جامعه الاسكندريه المدينة: الاسكندريه ص . ب : ٨٣٢ بريد الشاطبى. الاسكندريه. مصر

(54) انتاج عقار الاسباراجيناز الميكروبي كعلاج لسرطان الدم

(74) أحمد محمود حسنين

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019121955 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) رضا محمد سالم البدوى
جامعه بنها

شارع مبارك، شبلنجه، بنها، قليوبيه المدينة : القليوبيه , مصر

(54) اكتشاف البكتيريا المسؤله عن عدم استجابته مرضى فيروس سى للعلاج (١٦ اس ار ان ايه جين)

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2020010079 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٥ (22)

(71) زانوفيللويس.ار.ال

فيار.كولبي، ٢١، ٣٥٠١٠ ليمينا , إيطاليا

(54) مفصله لابواب افران مطابخ

(74) ماجده هارون

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2022020236 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٢٤ (22)

(71) دي اس ام اي بي اسيتس بي في

هيت اوفيرلون ١ ٦٤١١ تي اي هيرلين , هولندا

(54) صوره جرعه فمويه صلبه تتكون من نابروكسين وفيتامين ب١٢)

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2022030319 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٣ (22)

(71) سيمنز موبيليتي جي ام بي اتش

اوتو هاهن رينج ٦ ٨١٧٣٩ ميونيخ, المانيا

(54) طريقة، جهاز ومركبة تسير على سكة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2022030325 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٣ (22)

(71) سانوفى - شركة فرنسية

رو لا بويتي ٧٥٠٠٨ باريس ٥٤, فرنسا

(54) علاج داء السكري من النوع ٢

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2016040711 (21)

٢٠١٦/٠٤/٢٠ (22)

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد-أكاميس بايو ليميتد

(74) خالد مجدى حماده

(54) فيروسات غدية حالة للورم مُسلَّحةً بجينات مختلفة التكوين

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد - أكاميس بايو ليميتد

الى: أكاميس بايو ليميتد

بتاريخ: 09/07/2023

-2

2017061069 (21)

٢٠١٧/٠٦/١٩ (22)

(71) أوتوتيك (فنلندا) أو يو

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) عملية ووحدة صناعية لإنتاج حمض الكبريتيك بشكل محسَّن وفَعَّال من حيث الطاقة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: أوتوتيك (فنلندا) أو يو

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى- شركة

بتاريخ: 09/07/2023

-3

2018040702 (21)

٢٠١٨/٠٤/٢٦ (22)

(71) ميرك شارب أند دوم كورب

(74) حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) جسم مضاد يعادل فيروس تنفسي خلوي بشري

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب أند دوم كورب

الى: ميرك شارب أند دوم ال ال سي

بتاريخ: 18/07/2023

-4

2019030459 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢١ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) مشتقات كرومان، ايزوكرومان ودای هيدرو ايزو بنزوفوران كمعدلات تفارغيه سالبه ٢ mGluR،
تركيبات، واستخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 17/07/2023

-5

2019030460 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢١ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب-ميرك شارب اند دوم بي. في

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) اجسام مضاده ضد CD٢٧

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب-ميرك شارب اند دوم بي. في

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي-ميرك شارب اند دوم بي. في

بتاريخ: 17/07/2023

-6

2019040541 (21)

٢٠١٩/٠٤/٠٣ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) مركبات بنزو [b] ثيوفين كناهضات محفزة لبروتين جينات الإنترفيرون

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 17/07/2023

-7

2019081294 (21)

٢٠١٩/٠٨/١٩ (22)

(71) تيدجين فارما ليتمد -ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) جسم مضاد متوافق مع البشر لعلاج او الوقايه من الاضطرابات المعرفيه، وعملية لانتاجه، وعامل لاستهداف او الوقايه من الاضطرابات المعرفيه باستخدامه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: تيدجين فارما ليتمد -ميرك شارب اند دوم كورب
الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي-تيدجين فارما ليتمد
بتاريخ: 17/07/2023

-8

2020060801 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١١ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب.

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) صيغ لتركيبات لقاح فيروس حمى الضنك

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب.
الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي
بتاريخ: 19/07/2023

-9

2020060802 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١١ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) تركيبات مشتمله على مقارنات بروتين عديد سكاريد المكورات العقديه الرئويه وطرق استخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 19/07/2023

-10

2020101630 (21)

٢٠٢٠/١٠/١٩ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) معدلات تفارغيه سبيروبيريدين لمستقبلات استيل كولين نيكوتينيه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 19/07/2023

-11

2021020215 (21)

٢٠٢١/٠٢/١٠ (22)

(71) جى اس كيه كونسيومر هيلثكير اس.ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) معلقات باراسيتامول سائله

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جى اس كيه كونسيومر هيلثكير اس.ايه

الى: جى اس كيه كونسيومر هيلثكير اس.ايه ار ال

بتاريخ: 19/07/2023

-12

2021040658 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢٨ (22)

(71) ميرك شارب آند دوم كورب.

(74) حازم م. وهبه للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) مركبات ٢-أمينو-N-أريل غير متجانس-نيكوتيناميد كمثبطات NAV١,٨

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب.

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

-13

2021050805 (21)

٢٠٢١/٠٥/٢٧ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه

(54) مشتقات امينو ترايازولو كوينازولين بها استبدال في الموضع-٩ كمضادات مستقبل ادينوزين،

تركيبات صيدلانية واستخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

2021060934 (21)

٢٠٢١/٠٦/١٦ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم ام، وهبه

(54) تركيبات تشتمل على مقارنات بولى سكاريد- بروتين للمكورات العقدية الرئويه وطرق استخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2011111908 (21)

٢٠١١/١١/١٣ (22)

(71) ميجى سيكا فارما كو. ليمتد

(74) محمود رجائى الدقى

(54) طريقه لانتاج مشتقات بيريبيروبين

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ميجى سيكا فارما كو. ليمتد

الى: ام ام ايه جى كو.، ال تى دى

بتاريخ: 25/07/2023

-2

2014020170 (21)

٢٠١٤/٠٢/٠٦ (22)

(71) اوتوتك اويج

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) مبادل حرارى بين غاز وغاز

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اوتوتك اويج

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى

بتاريخ: 06/07/2023

-3

2014030345 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٥ (22)

(71) اوتوتك اوه واي جيه - شركة مساهمة فنلندية

(74) سمراحمم اللباد

(54) برج معبأ

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: اوتوتك اوه واي جيه - شركة مساهمة فنلندية

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى

بتاريخ: 06/07/2023

-4

2014061023 (21)

٢٠١٤/٠٦/١٩ (22)

(71) الكوا يو اس ايه كورب – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمراحمند اللباد

(54) طريقة لمد قطر حاوية معدنية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كورب – شركة مساهمة أمريكية

الى: كايزر المنيوم واريك، ال ال سي

بتاريخ: 25/07/2023

-5

2014101604 (21)

٢٠١٤/١٠/٠٩ (22)

(71) هانتسمان ادفانسيد ماتريلز (سويسرلاند) جي ام بي اتش

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) اصباغ متفاعلة مع الياف وطريقة تحضيرها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: هانتسمان ادفانسيد ماتريلز (سويسرلاند) جي ام بي اتش

الى: هانتسمان تكستيل ايفيكت (سويسرا) جي ام بي اتش

بتاريخ: 18/07/2023

-6

2015060997 (21)

٢٠١٥/٠٦/١٦ (22)

(71) الكوا يو اس ايه كورب

(74) سمر احمد اللباد

(54) أداة صدمية للاستخدام أثناء تشكيل عنق حاوية معدنية, نظام قولبة لتشكيل عنق حاوية معدنية وطريقة

لتشكيل عنق حاوية معدنية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كورب

الى: كايزر المنيوم واريك، ال ال سي

بتاريخ: 18/07/2023

-7

2019040588 (21)

٢٠١٩/٠٤/٠٩ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) يوسف مندوه محمد

(54) فلتر حيوى لمعالجه متبقيات الصبغات النسيجه بيولوجيا فى مياه الصناعه العادمه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار- المركز القومى للبحوث

بتاريخ: 17/07/2023

-8

2021060977 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٢ (22)

(71) كاتاليسـت بيوسينسز ، انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) بولى ببـتيدات منشط البلازمين من نوع يوروكيناز معدلـه وطرق استخدامها

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: كاتاليسـت بيوسينسز ، انك

الى: فيرتيكس فارماسوتيكالز انكوربورايـتيد

بتاريخ: 11/07/2023

-9

2021101633 (21)

٢٠٢١/١٠/١٤ (22)

(71) جانسن بيوتك ، انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) بروتينات سكريه محمضه بالسـياليك

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: جانسن بيوتك ، انك

الى: موميتا فارماسيوتيكالس انك

بتاريخ: 25/07/2023

2022030369 (21) -10

٢٠٢٢/٠٣/٢٢ (22)

(71) المركز القومي للبحوث

(74) انجى يوسف سامى

(54) تصميم أقراص دوائية من السليولوز البللوري الميكرو و النانو المستخلص من المخلفات الزراعية ذات قدرة وقائية و علاجية للأعصاب و كمضادة للزهايمر
التقرير القانونى: نقل الملكية

من: المركز القومي للبحوث

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 30/07/2023

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

24046	(11)	-1
2006010017	(21)	
جهاز وطريقه للتحديد الكلى أو النوعى المتزامن لمستضدات فصيلة الدم	(54)	
ميديون جريفولس دياجنوستكس ايه جى	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	

24579	(11)	-2
2003070723	(21)	
تركيبه مبيده للأعشاب وطريقه المكافحه بها	(54)	
كيوميائى كيميكال اندستري كو ليتمتد	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

24651	(11)	-3
2007010019	(21)	
طريقه تحويل مباشر للعمله	(54)	
فيكسكو	(71)	
سمراحمند اللباد	(74)	

25224	(11)	-4
2008010015	(21)	
عنصر لتصنيع عبوة لتعبئة منتج غذائى ، بجانب تصنيع عبوة مناظرة ، و تجميعه تتضمن هذه العبوة والمنتج الغذائى و تركيب وطريقة التقطيع	(54)	
بيل	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

- 25324 (11) -5
2008061035 (21)
طريقة وجهاز للتخطي الهيدروليكي لمعدّة بنر (54)
بيكر هيوز انكوربور يتد - شركة مؤسسه وفقاً لقوانين ولايه ديلاوير (71)
(74)
-

- 25771 (11) -6
2008071156 (21)
نظام تهويه لفرن كوك يتم فيه التحكم المركزى فى الهواء الاولى والثانوى (54)
ستاتيك كونترول كومبوننتس انك (71)
هدى احمد عبد الهادى (74)
-

- 25921 (11) -7
2010010046 (21)
تركيب مبيد للاعشاب (54)
ايشهارا سانجيو كائشا, ليتمد (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 26836 (11) -8
2008071129 (21)
حمام سباحة مغطى للسيدات داخل مياه البحر سابق التجهيز (54)
جلال سيد احمد شره (71)
جلال سيد احمد شره (74)
-

- 9
- (11) 26914
- (21) 2012010122
- (54) نظام حفر بعيدا عن الشاطئ
- (71) ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك
- (74) مكتب عبد الهادى
-

- 10
- (11) 27383
- (21) 2012020223
- (54) انظمه وطرق لمد غلاف الى ابار محفوره بانظمه طين مائله ثنائيه
- (71) ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك امريكا
- (74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية
-

- 11
- (11) 27391
- (21) 2011020299
- (54) تركيب بولى اوليفين لعزل كابلات متوسط / عاليه / فائقه الجهد تشمل مثبتت جهد من نوع بنزوفينون
- (71) بوراليس ا ج ، شركة مساهمه
- (74) هدى عبد الهادى
-

- 12
- (11) 27867
- (21) 2014010047
- (54) مُصهر ألومينيوم يتضمن موصلات كهربائية مصنوعة من مادة فائقة التوصيل
- (71) ريو تينتو الكان انترناشيونال ليتمد - شركة محدوده كنديه
- (74) سمر أحمد اللباد
-

- 27881 (11) -13
2014010019 (21)
(54) طريقة لتشكيل حاويه انبوبيه للمنتجات الغذائية، والحاويه الناتجه
(71) جوردي نيفوت بانوس
(74) شركه سماس للملكية الفكرية
-

- 28106 (11) -14
2013071257 (21)
(54) جهاز رياضى لتنمية مهارات الكرة الطائرة (الهجوم)
(71) سامى محمد ابراهيم عويس
(74)
-

- 28540 (11) -15
2013010111 (21)
(54) عامل وطريقه للتحكم في العفن الرخو
(71) ايشهارة سانجيو كاشا, ليمنتد
(74) سمر احمد اللباد
-

- 28815 (11) -16
2014040531 (21)
(54) غطاء مصغر لزجاجه محدد قياس
(71) فريشمان، ابي
(74) سمر احمد اللباد
-

28887	(11)	-17
2014010051	(21)	
	(54)	تركيبات مبيدة للآفات وعمليات متعلقة بها
	(71)	كورتيفا أجريسنس ال ال سي
	(74)	سمر اللباد

29120	(11)	-18
2014010084	(21)	
	(54)	بوليمرات مشتركة متعددة الكتل متلدنة بالحرارة، منفصلة الأطوار، شبه بلورية، قابلة للتحلل الحيوي لإطلاق مقنن لمركبات فعالة حيويًا
	(71)	انوكوري تكنولوجيز بي. في- شركة مساهمة هولندية
	(74)	سمر احمد اللباد

29451	(11)	-19
2015020178	(21)	
	(54)	إزالة الهيدروكربونات الثقيلة من تيار غاز طبيعي
	(71)	اير بروديكتس اند كيميكالز , اي ان سي
	(74)	سمر احمد اللباد

29478	(11)	-20
2015071068	(21)	
	(54)	طريقة وماكينة لتصنيع مادة مركبة من الخبث
	(71)	هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ
	(74)	

- 30002 (11) -21
2017010087 (21)
طريقة لتنقية غليكول يُستخدم كعامل مضاد للهيدرات (54)
نوفاسب بروسيس سوليوشنز (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 30008 (11) -22
2013010066 (21)
طريقة لإنتاج إنجينول-3-أنجيلات (54)
ليو لابوراتوريز ليمند (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 30040 (11) -23
2015071075 (21)
جهاز متعدد الوظائف للمساعدة واعادة التأهيل للأطراف السفلية للمسنين معتمد علي مناوور آلي متوازي نو ثلاث درجات حرية (54)
الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا (71)
نهى محمد سامى محمد حلمى عفيفى (74)
-

- 30085 (11) -24
2015010047 (21)
التحقق بواسطة PIN (54)
ليسنيا جروب ليمند-مايينباد ليمند (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 30132 (11) -25
2018010033 (21)
وصلة ملولبة ذات مقاومة انتفاخ عالية وطريقة لتصنيعها (54)
بيجاسس اس.ار.ال (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 30317 (11) -26
2016122017 (21)
جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات (54)
هي , تشاوكيون (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30458 (11) -27
2016071233 (21)
شريحة رقيقة من الذهب للزرع بعمليات الجلوكوما (54)
دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان (71)
مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون (74)
-

- 30929 (11) -28
2017071204 (21)
خيمة ذات صواري متعددة الاغراض فى المجال الرياضى (54)
سامى محمد ابراهيم عويس (71)
(74)
-

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

	2006010081	(21)	-1
	٢٠٠٦/٠١/٢٤	(22)	
	تحضير الأملاح المعدنية للأحماض الدهنية متوسطة السلسلة	(54)	
		(71)	
	شادى فاروق مبارك	(74)	

	2014071144	(21)	-2
	٢٠١٤/٠٧/٠٩	(22)	
	مصر تك-موتورز	(54)	
MOHAMED MOHAMED SHAKER.		(71)	
		(74)	

	2015071108	(21)	-3
	٢٠١٥/٠٧/٠٨	(22)	
	تطوير نوعية ألواح صلب مارتنزيتى البنية- عالية المقاومة لتدريع ناقلات الجنود	(54)	
TAHIR AHMED ELBITAR-Eman Hassan El-Shenawy -Maha Mohammed Refaat El_Meligy -Almosilhy Mohammed Almosilhy-Nader Fouad Dawood		(71)	
	مركز بحوث وتطوير الفلزات	(74)	

	2016010010	(21)	-4
	٢٠١٦/٠١/٠٤	(22)	
	مركبات سلفوناميد كمعدلات لقنوات الصوديوم.	(54)	
VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED		(71)	
	عمرو مفيد كمال الديب	(74)	

	2017010129	(21)	-5
	٢٠١٧/٠١/٢٤	(22)	
	بلورة من مشتق من الأزول بنزين	(54)	
TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017010132	(21)	-6
	٢٠١٧/٠١/٢٤	(22)	
	مشتق من الأزول بنزين وصورة متبلرة منه	(54)	
TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018010033	(21)	-7
	٢٠١٨/٠١/٠٤	(22)	
	وصلة ملولبة ذات مقاومة انتفاخ عالية وطريقة لتصنيعها	(54)	
PEGASUS S.R.L		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018010187	(21)	-8
	٢٠١٨/٠١/٣١	(22)	
	استجابة مناعية محسنة في جنس الخنازير	(54)	
BAYER ANIMAL HEALTH GMBH		(71)	
	حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه	(74)	

	2018071162	(21)	-9
	٢٠١٨/٠٧/١٩	(22)	
	العين الذكية	(54)	
Wessam Khaled Nagib Muhammad al-Sheik		(71)	
		(74)	

	2018071216	(21)	-10
	٢٠١٨/٠٧/٣١	(22)	
	مركب كبريتات الزنك ٢-٥% لعلاج (القرح والجروح والالتهابات وحبوب البشرة)	(54)	
Nisreen Ahmad abd-Elgalil		(71)	
		(74)	

	2019010005	(21)	-11
	٢٠١٩/٠١/٠٢	(22)	
	صور صلبه من محفز SGC	(54)	
CYCLERION THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019010034	(21)	-12
	٢٠١٩/٠١/١٠	(22)	
	مشتقات ايثينيل	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019010083	(21)	-13
	٢٠١٩/٠١/١٧	(22)	
	تجميعه قالب محسنه	(54)	
FORM 700 PTY LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019010107	(21)	-14
	٢٠١٩/٠١/٢٣	(22)	
	علاج ومنع اضطرابات النوم	(54)	
PURDUE PHARMA L,P		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019071072	(21)	-15
	٢٠١٩/٠٧/٠٧	(22)	
	تنقيه وفلتره مياه البحر	(54)	
Hosam Muhammad Ali Ibrahim		(71)	
		(74)	

	2019071077	(21)	-16
	٢٠١٩/٠٧/٠٨	(22)	
	قاروره مياه غازيه عائليه تحافظ على الصودا الى اخر قطره	(54)	
Hosam Yehya Muhammad Ismail		(71)	
		(74)	

	2019071099	(21)	-17
	٢٠١٩/٠٧/١١	(22)	
	خرسانة مسحوق الكاوتش	(54)	
Andrew Magdy Attieh Khuzam		(71)	
		(74)	

	2019071190	(21)	-18
	٢٠١٩/٠٧/٢٩	(22)	
	مشروع توربينات لتوليد الطاقة الكهربائيه من الرمال	(54)	
fady emad samouel geres		(71)	
		(74)	

	2019122006	(21)	-19
	٢٠١٩/١٢/١٧	(22)	
	طريقة وجهاز وُعْدَة لإعداد PRP	(54)	
Ahmad Ghanbari		(71)	
	هشام رؤوف محمود	(74)	

	2020010047	(21)	-20
	٢٠٢٠/٠١/٠٩	(22)	
	اجسام مضاده لـ MADCAM	(54)	
PFIZER, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2020010104	(21)	-21
	٢٠٢٠/٠١/٢١	(22)	
JAK		(54)	مركبات بيرازولو وترايازولو ثنائيه الحلقة على هيئه مثبطات كيناز
THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2020070995	(21)	-22
	٢٠٢٠/٠٧/٠٩	(22)	
		(54)	ناقل الضوء الاسطوانى المتعدد
Mustafa Shawky Salim Mohammed		(71)	
		(74)	تيكو جامعه جنوب الوادى (د/ رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله)

	2020070996	(21)	-23
	٢٠٢٠/٠٧/٠٩	(22)	
		(54)	الصمام ذاتى الغلق الديناميكي بدون كهرباء
Mostafa shwky sleem Mohamed		(71)	
		(74)	مكتب تيكو جامعه جنوب الوادى (د/ رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله)

	2020071004	(21)	-24
	٢٠٢٠/٠٧/١٢	(22)	
		(54)	طريقه معالجه مشاكل اسطوانات الكلور و زياده عمرها الافتراضى .
Saied Ibrahim Mohammed Ali		(71)	
		(74)	

	2020071044	(21)	-25
	٢٠٢٠/٠٧/١٩	(22)	
	دواء جديد عن طريق الحقن بالانف للوقايه طويله المدى من عدوى فيروس كورونا المستجد	(54)	
Moatasem Belah Mustafa Ismaiel Ibrahim Elsharief		(71)	
		(74)	

	2020122109	(21)	-26
	٢٠٢٠/١٢/٢٨	(22)	
	استخدام منبهات sGC لعلاج اضطرابات الميتاكوندريا	(54)	
CYCLERION THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021010057	(21)	-27
	٢٠٢١/٠١/١٤	(22)	
	اجسام مضاده مساعده لـ CD٢٢٦	(54)	
ELI LILLY, COMPANY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2021010076	(21)	-28
	٢٠٢١/٠١/١٨	(22)	
	طريقه للرصد الفلكى لكوكب باستخدام اقمار صناعيه للمراقبه والرصد الفلكي تدور حول الكوكب	(54)	
B-SPACE		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2021071160	(21)	-29
	٢٠٢١/٠٧/٢٧	(22)	
	جهاز لتحويل الهواء الى طاقة نظيفة وقود لتشغيل جميع محركات السيارات والمصانع الكبرى والصغرى على مستوع العالم	(54)	
Adel Shabaan Ali Shabaan		(71)	
		(74)	

	2021111810	(21)	-30
	٢٠٢١/١١/١٤	(22)	
	طريقه لانتاج مكملات الحليب ومنتجات الالبان باستخدام تركيبه حمض دهنى فريده، عن طريق استعادته مجهريات البقعه الطبيعيه المتعايشه	(54)	
LABAS, Miroslav		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2022010031	(21)	-31
	٢٠٢٢/٠١/١٣	(22)	
	لوح حماية هيكل، طريقة تنفيذ وعضو صب مسبق باستخدام لوح حماية هيكل، وطريقة لتصنيع عضو الصب المسبق	(54)	
KEIWA INCORPORATED		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2022010039	(21)	-32
	٢٠٢٢/٠١/١٣	(22)	
	اجسام مضاده لـ GRP٧٨ وطرق لاستخدامها	(54)	
WASHINGTON UNIVERSITY		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2022010085	(21)	-33
	٢٠٢٢/٠١/٢٥	(22)	
	كثيفه او مشبك لتوصيل الواح لتغطيه انشاء قاعدى	(54)	
ISCOM S.P.A.		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2022010099	(21)	-34
	٢٠٢٢/٠١/٢٦	(22)	
	الطلب مكرر ولا يتم العمل على هذا الملف	(54)	
FORM ENERGY INC.		(71)	
	الديب وشركاؤهم	(74)	

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

المركز العام: ٣-١٥, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان -اوساكا, N.A, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٨٠٢ الصادرة بتاريخ ٢١/١١/٢٠١٦

فى شأن: تركيب مييد للحشائش

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعلن : كليير سيستيم اس. بي . ايه

المركز العام: فيا اي كرنبوسشي ----- ميلانو- ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧١٢٢ الصادرة بتاريخ ٠٥/٠٧/٢٠١٥

فى شأن: ماكينة تعمل بالكهرباء لتغليف أغلفة الكتب وإحكام قفل المغلفات والمنتجات من الأنواع المختلفة

الوكيل : سمراحمى اللباد

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

المركز العام: ١٥-٣, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢ اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٨٤٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠١/٠٣

فى شأن: تركيبة مبيدة للاعشاب تحتوى فلزا سلفورون و ميتريبيوزان

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

المركز العام: ١٥-٣, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢ - اوساكا-اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٣٠٠٨٣ الصادرة بتاريخ ٢٠٢١/٠١/٠٥

فى شأن: تركيب مبيد للافات و طريقة للتحكم فى الافات

الوكيل : سلوى ميخائيل رزق

استدراك براءات صادرة

تم النشر بطريق الخطأ عن اسم الاختراع للطلب رقم ٢٠١٨/١٤٦٠ في جريدة إبريل ٢٠٢٣
عدد(٨٦٠) والصحيح هو :

- 31- (11) ٣١٠٤٢
- (21) ٢٠١٨٠٩١٤٦٠
- (22) ٢٠١٨/٠٩/١٧
- ١-يونيفيرسيداد دي لا لاجيونا ٢- كونسيجو سوبيريور دي إنفستيجاسيونز سينتيفيكاس (سي اس اي سي)
(71)
- ١-إديفيشيو سنترال يونيفيرسيداد بلانتا ٠ سي/ ديلجادو باريتو، اس/ ان ٣٨٢٠٠ لا لاجيونا (ستا.
كروز تتراف)، اسبانيا ٢-سي/ سيرانو، ١١٧ ٢٨٠٠٦ مدريد، اسبانيا
- (72) ديفيد جيمناز أرياس- أليسيا بوتو كاسترو- خوسية انطونيو بيريز بيريز- جوان كريستو لويس
خوسية - أندريس بورجس رودريجوز- فرانسيسكو فالديس جونزالز
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) طريقة لزيادة تحمل النباتات لظروف الضغط الأسموزي
- (31) P 201630317 - PCT/ES2017/070153
- (32) 17.03.2016. - 17/03/2017
- (33) ES - ES
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 33/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالي باستخدام أحماض أمينية حلقة غير بروتينية لها الصيغة العامة (I) حيث يكون لـ n, X, Y و Z المعنى المشار إليه في الوصف، لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي الناشئ عن نقص المياه في البيئة. تعد الأحماض الأمينية غير البروتينية المستخدمة في الاختراع الحالي طبيعية المصدر و أكثر فعالية من الأحماض الأمينية الأخرى المعروفة المستخدمة لنفس الغرض. بالتالي يمكن اعتبار الاختراع الحالي مفيداً جداً لمنع الخسائر الإقتصادية الناتجة من إنخفاض العائد من المحاصيل الزراعية

مدة الحماية: ٢٠ سنة



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٩/١٤

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس ٢٠٢٣ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
٢٣	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس ٢٠٢٣
-	-
٦٦	الدوائر المتكامله
٦٨	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
78	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
90	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
100	بيان بتعديل اسم الشركة
110	بيان بانتقال الملكيه
113	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
119	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية
126	اعلان رغبه

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

بيان
بالتطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس ٢٠٢٣

- 1- (21) D1 ٢٠١٩.٥٠.٧٥٠
- (22) ٢٠١٩/٥٠/١٤
- (71) ١- احمد مصطفى حسن النمر- جمهورية مصر العربية ٢- امانى محمد احمد السقيلي - جمهورية مصر العربية ٣- صفاء عبد الفتاح السيد رجب - جمهورية مصر العربية
- (72) ١- احمد مصطفى حسن النمر ٢- امانى محمد احمد السقيلي ٣- صفاء عبد الفتاح السيد رجب
- (74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه
- (54) غشاء ترشيح فائق من أسيتات السيليلوز الثلاثية المحضرة من مخلفات نخيل البلح
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 69/08
- (57) يتعلق الطلب الحالي بغشاء الترشيح الفائق من ثلاثي أسيتات السيليلوز المحضر من مخلفات نخيل التمر (ألياف غمدية) بوجود كمية معينة من كبريتات الأمونيوم الحديدية كعامل مساعد بدلاً من الأغشية التجارية المصنعة من أسيتات السيليلوز القطنية لاستخدامها في غسل الكلى من المركبات ذات الوزن الجزيئي الكبير من الوزن الجزيئي الصغير. تمت دراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للغشاء وتم اختباره معملياً لغسل الكلى للإنزيمات وألبيومينات الصوديوم كمركببات ذات وزن جزيئي كبير وكذلك كلوريد الصوديوم كمركب نو وزن جزيئي صغير
-
- 2- (21) ٢٠٠٧.١٠.١١٨٣
- (22) ٢٠٠٧/١٠/٣٠
- (71) 1- يو سي بي فارما اس .ايه - بلجيكا ٢ - امجين أي ان سي - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١- هينري . اليستاير . جاميس ٢- جراهام . كيفين ٣- باسزتي . كريستوفر ٤- روينسون . مارتين . كيم ٥- هوفمان . كيلى . سوى ٦- لاثام . جون ٧- لاوسون . الاستاير ٨- ليو هسينج . سين ٩- بوبلايويل . اندى ١٠- شين . وينان ١١- وينكلير . دافيد ١٢- وينيترس . أرون . جورج
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) عوامل سكيلروستين رابطة
- (31) 11/411.003-60/677.583-60/776.847-60/782.244-60/792.645- PCT/US2006/016441 -
- (32) 25.04.2006. - 03.05.2005. - 24.02.2006. - 13.03.2006. - 17.04.2006. - 28.04.2006. -
- (33) US - US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/18;C 07 K 14/51
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تركيبات تتعلق بقمم لاصقة لبروتين سكيلروستين، وعوامل رابطة لسكيلروستين، مثل أجسام مضادة قادرة على الارتباط بسكيلروستين.

- 3- (21) ٢٠١٠٠١٠٠٧٥
- (22) ٢٠١٠/٠١/١٤
- (71) جينيتك. اى ان سى - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١-جونوتولا جاجاث ريدي٢-دينيس مارك٣-تشينج بينج ٤-بولسون اندرو ٥-دورنان ديفيد ٦-الكينز كريستي ٧-شين يوفون
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) أجسام مضادة لـ CD79B ومترافقات مناعية
- (31) 60/950,052-61/025,137-61/032,790-61/054,709 -PCT/ US2008/070088
- (32) 16.07.2007. - 31.01.2008. - 29.02.2008. - 20.05.2008. - 15/07/2008
- (33) US - US - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 12 N 15/13;C 07 K 16/28;A 61 K 47/48
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بأجسام مضادة متوافقة مع البشر ومترافقات ضد CD79B

- 4- (21) ٢٠١١٠٦٠٩٠٨
- (22) ٢٠١١/٠٦/٠٥
- (71) بوهنغير إنغلهايم إنترناشيونال جي أم بي إتش - ألمانيا
- (72) ١-بورجيس ايريك ٢- ادام باول
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جسم مضاد ضد IGF1 و IGF2
- (31) 08171554.2 - PCT/EP2009/066894
- (32) 12.12.2008. - 11/12/2009
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395
- (57) يتعلق الاختراع جزئيات جسم مضاد، على وجه التحديد جسم مضاد بشرى بالكامل يرتبط ب IGF-1 البشري و تتفاعل بشكل متصالب مع IGF-2 بحيث يتم منع ارتباط IGF-1 و IGF-2 مع مستقبل IGF 1 و يتم منع اشارة IGF-1 التى يتوسطها المستقبل. ولا يرتبط الجسم المضاد بالانسولين لذلك لا تؤثر فلى خواص الانسولين المحفزة على الانقسام التى تتم عن طريق ارتباطه بمستقبلات الانسولين

- 5- (21) ٢٠١٢٠٢٠٢٣١
- (22) ٢٠١٢/٠٢/١٢
- (71) روش جليكار ت ايه جي - سويسرا
- (72) ١-كلاين كريستيان ٢- هيرتينج . فرانك
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تركيبه من جسم مضاد CD20 غير فيوكوزيلي و bendamustine
- (31) 09010489.4 – PCT/EP2010/004939
- (32) 14.08.2009. – 12/08/2010
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوليفه من جسم مضاد cd20 غير فيوكوزيلي مع كميته من الفوكوز تترأوح بين ٤٠% و ٦٠% من السكريات قليلة السكر ايد عند asn297 و bendamustine

- 6- (21) ٢٠١٣١٢١٩٤١
- (22) ٢٠١٣/١٢/١٩
- (71) بايو انتر اكلشنز ليمتد - بريطانيا
- (72) ١-ماكيندريك ، جون ، اينيس ٢- ساندو ، شيفبال ، اس. ٣- رودز ، آلان ٤- أونيس، سيمون ، جون
- ٥- رايسين - دادري ، فاني
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مواد متعادلة مقلده للمواد الحيويه ومتوافقة حيويًا
- (31) 61/500,921 - PCT/ GB2012/000542
- (32) 24.06.2011. - 22/06/2012
- (33) US -GB
- (51) Int.Cl.8-A 61 L 27/34;A 61 L 29/08;C 08 F 30/02;C 07 F 9/10;C 07 F 9/6574;A 61 L 31/10
- (57) يتعلق الاختراع الراهن بتحضير مركبات مادة حيوية متعادلة تحتوي على شقات متعادله و تدمج في تركيبات بوليمريه لاجاد بوليمرات محبه للماء لها توافق حيوي وتوافق دموي و إحياب للماء غير مسبب للتخثر و قدره مضادة للبكتيريا وقوة ميكانيكية محسنة ، و كذلك تتسم بأنها ملائمة كمنصة لإعطاء العقاقير .

- 7
- (21) ٢٠١٥٠٨١٢٧٤
- (22) ٢٠١٥/٠٨/١٧
- (71) اتش. لينديك ايه/اس - الدنمارك
- (72) ١-ريلانڊ , توماس ٢- تشريستينسين , كيم لاسي
- (74) سمرأحمد اللباد
- (54) عملية تصنيع فورتنيوكستين
- (31) PA 201300104-61/767,883- PCT/EP2014/053313
- (32) 22/02/2013- 22/02/2013 - 20/02/2014
- (33) DK-US-EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 295/096
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لتصنيع فورتنيوكستين يتم فيها تفاعل مركب له الصيغة I مع ببرازين بها استبدال بصورة اختيارية و ٢، ٤-داي ميثيل ثيو فينول(ات) يلي ذلك فك التعقيد

- 8
- (21) ٢٠١٦١٢٢١١٥
- (22) ٢٠١٦/١٢/٢٧
- (71) نسرين محمد السعيد على - جمهورية مصر العربية
- (72) نسرين محمد السعيد على.
- (74)
- (54) منتج حلوى المارشيميللو و طريقه لانتاجه من المصادر الطبيعیه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 23 L 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج حلوى المارشيميللو و طريقه لانتاجها من عصير (الفاكهه و الخضارو التمر) حيث يساعد على انتاج اى نوع من حلوى المارشيميللو هو (٣٠٠جم سكر = ٥٠جم) و يضاف اليه(٣٠جم عسل جلوكوز=١٠جم) ١٠٠مل عصير (الفاكهه او الخضار او التمر) و يضاف اليه(١٥جم جيلاتين)/(٥٠مل عصير(الفاكهه او الخضار او التمر) بالاضافه الى اضافته قليل من الملح الليمون في صورته مذابه، مع العلم بانه من الممكن تقليل السكر الى ٥٠جم اذا كانت مسكره.... مع الملاحظ كلما زاد الخفق زاد دخول الهواء للمنتج مما يجعله اقل حلاوه بالاضافه الى طبيعته عصير الفاكهه او الخضار او التمر.

2017.02.0323 (21) -9

2017/02/28 (22)

امجن انك - الولايات المتحدة الأمريكية (71)

1- ايو ، مينج 2- برون ، سين بي 3- لي ، يونكسيو 4- زانكانيلا ، مانويل 5- ليزارزابيريو ، مايك
إلياس 6- لوكاس ، بريان اس 7- باراس ، نيك ايه 8- تايجرلي ، جوشوا 9- فيمولر اتانا ، مارك -
10- وانج ، اكسيانجهونج 11- زاهو ، ليوشينج 12- جونزالز بوينروسسترو ، انا 13- لي ،
زيهونج

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

مركبات بنتاكوز نافثالين حلزونية كمثبطات بروتين MCL-1 لعلاج السرطان (54)

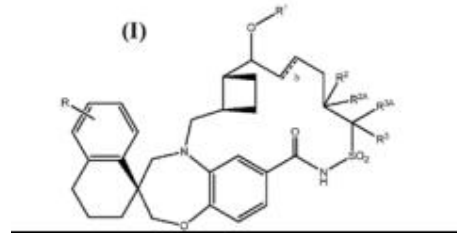
62/043.929 - PCT/US2015/047472 (31)

29.08.2014. - 28/08/2015 (32)

US -US (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/554;C 07 D 513/08;A 61 P 35/00 (51)

(57) يتعلق هذا الاختراع بمثبطات بروتين خلية لوكيميا نخاعية ، (MCL-1) و طرق تحضيرها ، و تركيبات صيدلانية تتعلق بها ، و طرق
لاستخدامها . على سبيل المثال يقدم هذا الاختراع مركبات لها الصيغة (I) ، I و املاح مقبولة صيدليا لها و تركيبات صيدلانية تحتوي على
تلك المركبات . و يمكن ان تستخدم هذه المركبات و التركيبات على سبيل المثال في علاج امراض او حالات مرضية مثل السرطان.



- ٢٠١٧٠٣٠٣٤٦ (21) -10
- ٢٠١٧/٠٣/٠٥ (22)
- صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية – جمهورية مصر العربية (71)
- ١-هبة أحمد هاني علي ٢- محمد حسن سرور ٣-هيام فهم شعلان ٤- ايمان سمير سيد ٥- مروة محمد السيد٦ - أماني عبد المعبود المنسوب (72)
- انجى يوسف سامى (74)
- طريقة لتحضير متراكبات هيدروجل لاسترجاع أيونات الكالسيوم و الماغنيسيوم من السوائل عالية الملوحة و سوائل الصرف (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/58;C 02 F 5/12;C 02 F 103/08;C 02 F 101/10 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لتحضير متراكبات هيدروجل لاسترجاع أيونات الكالسيوم و الماغنيسيوم من السوائل عالية الملوحة و سوائل الصرف وبالتالي الحصول على مواد ادمصاص جديدة من متراكبات الهيدروجل ذات قدرة عالية لادمصاص أملاح الكالسيوم و الماغنيسيوم. كما تتناول أساليب للتحضير باستخدام الميكروويف بالإضافة إلى استخدام المواد الداعمة مثل الكوللين مما يحقق انخفاض تكلفة المنتج و التميز في خصائص الثبات الميكانيكي و الوظيفي. و أيضا فإن طرق التحضير تستبعد الآثار البيئية السلبية للطرق التقليدية مع خفض الوقت و الطاقة المستخدمة و أيضا التحكم في خصائص المنتج.

- 11- (21) ٢٠١٧٠٥٠٨٢٧
- (22) ٢٠١٧/٠٥/١٥
- (71) ١- شيرين أحمد محمود مأمون- جمهورية مصر العربية ٢- إيمان عيسى فهمي أحمد- جمهورية مصر العربية ٣- محمد سيد سلامة على- جمهورية مصر العربية ٤- ماجدة حسن عبد العزيز راضى - جمهورية مصر العربية ٥- عماد محمود سعيد حسن- جمهورية مصر العربية ٦- شيما أحمد أحمد مؤمن - جمهورية مصر العربية ٧- وائل سيد إبراهيم أبو المجد- جمهورية مصر العربية
- (72) ١- شيرين أحمد محمود مأمون ٢- إيمان عيسى فهمي أحمد ٣- محمد سيد سلامة على ٤- ماجدة حسن عبد العزيز راضى ٥- عماد محمود سعيد حسن ٦- شيما أحمد أحمد مؤمن ٧- وائل سيد إبراهيم أبو المجد
- (74) إيمان عيسى فهمي أحمد
- (54) تصنيع الكيتوزان النقي بخواص جديدة من كابتين الدبور الشرقي
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 08 B 37/08;A 61 K 47/36
- (57) يتعلق الطلب الحالى بتصنيع مادة الكيتوزان من حشرة الدبور الشرقي (فيسبا اورينتاليس) كمصدر جديد للمادة وبطريقة معملية معدلة مما أدى إلي الوصول لخواص أفضل للمادة. فإن الكيتوزان المستخرج من الدبور الشرقي بالطريقة الكيميائية المعدلة يتميز بدرجة عالية من النقاء وانخفاض في الوزن الجزيئي عن الكيتوزان المستخلص من القشريات، وكذلك فإن درجة نزع الأستيل (د.د.) في الكيتوزان المستخلص في هذه الدراسة كانت (٩٢-٩٣%) بينما في الكيتوزان التجاري تكون (٨٣،٨-٨٥،٨%). كما انه يتميز بسرعة الذوبان في (٠،٥-٠،٢٥%) من حمض الخليك في مقابل (٢-٣%) من نفس الحمض في الكيتوزان المستخلص من القشريات بالطرق العادية مما يرفع من كفاءة الكيتوزان المستخلص من الدبور بالطريقة الجديدة وسهولة التعامل معه والتقليل من الهادر المتبقي بدون ذوبان وزيادة كفاءته عند تحضير المركبات ودرجة الأمان للمادة وسهولة التخلص منها.

- 2017.07.1118 (21) -12
- 2017/07/02 (22)
- داو اجروساينسز ال ال سى- الولايات المتحدة الامريكه (71)
- 1-ديريك جي هوبكينس 2- شيري ان كاثيري 3- تود ماثيسون 4- نيل فوستير (72)
- عمرو مفيد الديب (74)
- تركيبه مبيدة للفطريات (54)
- 62/098,199-62/098,202-62/098,224 - PCT/US2015/068019 (31)
- 30.12.2014. - 30.12.2014. - 30.12.2014. - 30/12/2015 (32)
- US - US – US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/40 (51)
- يصف الاختراع الحالي تركيبه مبيدة للفطريات فى صورة مركبات قابله للإستحلاب والتي تتضمن مركب مبيد للفطريات أول، إختيارياً، مركب مبيد للفطريات إضافى واحد على الأقل، إثنان أو أكثر من المواد المقللة للتوتر السطحى و مذيب عضوى غير قابل للأمتزاج بالماء متألف من خليط من مركبات عضوية تتضمن إستر أسيتات واحد على الأقل-N,N، ثنائى الكايل كربوكساميد واحد على الأقل و وعلى الأقل واحد من كيتون وكحول، وطرق إستخدام هذه التركيبات للقضاء على الأمراض الفطرية الهامة فى النباتات. (57)

- 2018.01.0028 (21) -13
- 2018/01/03 (22)
- لاراكي , محمد - المغرب (71)
- لاراكي , محمد (72)
- سمر أحمد اللباد (74)
- عنصر إنشاء وطريقة لتكوين عنصر الإنشاء المذكور (54)
- 1501446 - PCT/IB2016/000860 (31)
- 08.07.2015. - 20/06/2016 (32)
- FR -IB (33)
- Int.Cl.8-E 04 B 5/26 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعنصر إنشاء يتضمن رافدين على الأقل (٢) ورافدة بينية واحدة على الأقل (٦) موضوعة بين الروافد المذكورة. وفقاً للاختراع، يكون لكل رافدة بينية مقطع عرضي مستطيل بحيث يتم استقبال الأركان المقابلة لكل رافدة بينية في أركان مناظرة للروافد. ويتم تكوين الروافد بواسطة واحد أو اثنين من عناصر هيئة جانبية. كما يشتمل عنصر الإنشاء أيضاً على وسيلة لتوصيل الروافد بتشكيل قمة (٨) لعنصر الإنشاء. ويتعلق الاختراع أيضاً بطريقة لتكوين عنصر الإنشاء المذكور (57)

٢٠١٨٠٢٠٢٩٩ (21) -14

٢٠١٨/٠٢/١٩ (22)

علاء الدين فتيحة عبد الحليم ابراهيم جاد الرب - جمهورية مصر العربية (71)

علاء الدين فتيحة عبد الحليم ابراهيم جاد الرب (72)

(74)

منظومه متكامله تعمل بالخلايا الشمسيه لانتاج جميع انواع الطحالب (54)

(31)

-

(32)

-

(33)

Int.Cl.8-C 12 M 1/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمنظومه متكامله تعمل بالخلايا الشمسيه لانتاج جميع انواع الطحالب حيث يتم تهيئه الظروف البيئيه المناسبه لتحفيز النمو لجميع انواع الطحالب ولضمان استمرار تدوير المياه مع الطحالب في مواسير حلزونية شفافه لتعظيم الاستفاده من ضوء وحراره الشمس وتفادى عمليه البخر لتوفير المياه والحفاظ على الطحالب من التلوث وبالتالي خفض تكاليف المنتج النهائى بالنسبه لوحده المساحه المشغوله للمنظومه موضوع الاختراع.

- 15- (21) ٢٠١٩٠٥٠٧٦٠
- (22) ٢٠١٩/٠٥/١٥
- (71) ١- المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية ٢- جامعة الازهر - كلية العلوم -بنين- جمهورية مصر العربية
- (72) ١-محمود بسيم ابراهيم محمد ٢- اميمه محمد توفيق قنديل ٣-احمد همام محمد بدير ٤- مرفت صلاح على الصديق ٥- طه محمود محمود المرسي ٦- طارق سعد شعبان ايشه ٧- شيماء توفيق عبدالله عماره
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث
- (54) مجسات ذات وميض ضوئي من مشتقات الفلورسين للكشف عن التغير في الاس الهيدروجيني وطريقة تحضيرها
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 10 M 113/00;C 30 B 29/02;C 10 M 171/00
- (57) يتعلق موضوع البراءة بمجسات ذات وميض ضوئي من مشتقات الفلورسين بنسب تحضير عالية للكشف عن التغير في الاس الهيدروجيني وطريقة تحضيرها كيميائياً حيث انه تم تحضير ٦,٣? ثنائي الهيدروكسيل-٦-ميثيل-٢-(بيريدينيل)-٢-ميثيلين)امينو)-٤-(بارا-توليل)اسبيرو[بنزو [F]ايرواندول-١و٩-اكسانسين 2) 3- [هيدرو]-اون. (BFFPH) وبدراسة الخواص الطيفية لهذه المشتقات فان هذه المادة ذات كفاءة عالية لتتبع التغير في الاس الهيدروجيني في وسط مائي قلوي حيث إنها تعطي تغير لوني ملحوظ بالعين المجردة بالإضافة إلى إعطاء وميض ضوئي (فلوريسنس) ملحوظ عند أس هيدروجيني أعلى من ٨. وبناءاً على هذه النتائج فقد أثبتت هذه المادة كفاءه عالية للكشف عن بكتريا الإشيرش كولاى الضارة التي تسبب العديد من المشاكل الصحية للإنسان والتي سوف تسهم في الكشف المبكر للإصابة بهذه البكتريا والتي يصعب الكشف عنها بالطرق التقليدية. حيث استخدمت هذه المادة للكشف عن بكتريا الإشيرش كولاى الضارة باستخدام ميكروسكوب الكنفوكال حيث أن البكتريا تمتص هذه المادة وتظهر مضيئه لذلك يسهل الكشف عنها وتتبعها. وبناءاً عليه فان هذه المادة ذات فائده هامة للكشف عن البكتريا وتطبيقها في العديد من المجالات الطبية الهامه.

- (21) -16 ٢٠١٩٠٥٠٧٦٧
- (22) ٢٠١٩/٠٥/١٦
- (71) المركز القومي للبحوث – جمهورية مصر العربية
- (72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث
- (54) طريقة صديقة للبيئة لانتاج الماجنتيت النانومتري المشاب ذاتيا بالكربون
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-H 01 L 29/167;C 30 B 31/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة صديقة للبيئة لانتاج الماجنتيت النانومتري المشاب ذاتيا بالكربون باستخدام مسار التخليق الحيوي القائم على استخدام بياض البيض. في هذه الطريقة تم الحصول على جسيمات الماجنتيت المشاب بالكربون من خلال الخلط الجيد بعد الاضافة التدريجية لكمية محددة من بياض البيض الى كمية معينة من نترات الحديد مع التقليب المستمر المؤدى الى تكوين سائل هلامي هش من الخليط. ثم تم التسخين الحرارى على الهوت بلات أو الساخن الكهربى من درجة حرارة الغرفة الى درجة ٣٠٠ درجة مئوية لمدة ١٠ دقائق، هذا التسخين الذى يؤدى الى التجفيف السريع للخليط وينتهى باحتراقه ذاتيا مع تكوين هيكل اسفنجى مسامى هش من الماجنتيت المشاب ذاتيا بالكربون. حيث أدت الطريقة المستخدمة فى هذا الاختراع الى الحصول على جسيمات الماجنتيت المشابة بالكربون، وبحجم حبيبات ٣٠ نانومتر وذلك فى صورة رقائق هشة ومسامية يتخللها الكثير من التجاويف والكثير من الحدود الفاصلة بينها

- (21) -17 ٢٠١٩٠٨١٣٠١
- (22) ٢٠١٩/٠٨/٢٠
- (71) تيلفوناكنتيبولاجيت ال ام اريسون (يوبل) - السويد
- (72) ١-بيرجمان , جوهان ٢- هيولنتيل , جون
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تغذيه راجعه HARQ-ACK من خلال وصله صاعده من اجل اتصال من نوع الاله (MTC)
- (31) 62/476,424 - PCT/IB2018/051776
- (32) 24.03.2017. - 16/03/2018
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 1/16;H 04 B 7/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن انظمه وطرق من اجل اعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) فعال لارسال الاشارات لارسال بيانات من خلال وصله صاعده. في بعض النماذج، تشتمل طريقه لارسال اشارات تغذيه راجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) من اجل ارسال بيانات من خلال وصله صاعده من جهاز لاسلكي الى عقده شبكه لاسلكيه على الحصول على تغذيه راجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) من اجل ارسال البيانات من خلال الوصله الصاعده، حيث يتم تشفير التغذيه الراجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) التي يتم الحصول عليها على مجموعه من البتات غير المستخدمه لمجال في قناه تحكم في وصله هابطه، وارسال قناه التحكم في الوصله الهابطه الى الجهاز اللاسلكي. نتيج نماذج الكشف عن الاختراع الحالي للجهاز اللاسلكي توفير الطاقه باستخدام تغذيه راجعه لاعلام بطلب تكرار الى هجين (HARQ-ACK) موجبه دون زياده العبء الاضافي الخاص بارسال اشارات التحكم في الوصله الهابطه الثابت ودون خفض التغطيه من اجل معلومات التحكم في الوصله الهابطه

- (21) -18 ٢٠١٩١١١٧٤٦
- (22) ٢٠١٩/١١/٠٣
- (71) الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه – جمهورية مصر العربية
- (72) ١-منال علي شلبي ٢- سهي فرج أبراهيم ٣- أحمد محمود حداد عبد اللاه
- (74) حسين علي حسين جاد
- (54) توليفة من الكولاجين المغناطيسي المحضر من قشور الاسماك الاصباغ من النفايات الصناعية وطريقة تحضيرها
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 22 C 25/02;H 01 F 41/00;C 07 K 14/78;A 23 J 1/04
- (57) يتعلق موضوع الطلب الحالي ب توليفة من الكولاجين المغناطيسي المحضر من قشور الاسماك لازالة الاصباغ من النفايات الصناعية وطريقة تحضيرها حيث يتم استخدام الكولاجين المغناطيسي المتوافق حيويًا لازالة الصبغة عن طريق ازالة صبغة الكريستال البنفسجي من النفايات السائلة الصناعية باستخدام الكولاجين المستخرج من قشور السمك في هذه الدراسة تم تقييم ازالة الصبغة عن طريق الامتزاز علي انواع مختلفة من الكولاجين. وقد تم تصنيع مادة كولاجين نانوكومبوسيت الناعمة و الخشنة والمغناطيسية باستخدام طريقة الترسيب متبوعا بخلط جسيمات الحديد النانوية مع الكولاجين .

- (21) -19 ٢٠١٩١١١٧٦٩
- (22) ٢٠١٩/١١/٠٧
- (71) ١- تيسينكريب ايه جي – ألمانيا ٢- تيسينكريب انديستريال سوليوشنز ايه جي - ألمانيا
- (72) ١-ماتياك، جينس ٢- جروفز، مايكل
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقه للاكسده الحفزيه لغاز الامونيا
- (31) 10 2017 209 257.2 - PCT/EP2018/064189
- (32) 01.06.2017. - 30/05/2018
- (33) DE- EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 21/26;G 05 D 21/00;C 01 B 21/40;C 01 B 21/28
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه للاكسده الحفزيه لغاز الامونيا بواسطه غاز يحتوى على اكسجين، على الاخص بواسطه الهواء، في وجود محفز يحتوى على معدن نيبيل، لتشكيل اول اكسيد النيتروجين، حيث، وفقا للاختراع، يتم ضبط درجة حراره غاز مختلط من الامونيا-الهواء قبل التلامس مع المحفز على قيمه التي تكون مثاليه فيما يتعلق بانتقائيه اول اكسيد الكربون الخاصه بالتفاعل. ستؤدى ملاحظه مفصله اكثر لعمليه اكسده NH3 الحفزيه وفقا لمعادله التفاعل المذكوره اعلاه $4 NH_3 + 5 O_2 \rightarrow 4 NO + 6 H_2O$ (I) على درجة حراره شاش ثابتة لشاش المحفز بواسطه الضبط التلقائي لنسبه : NH3 الهواء، بدلا من ذلك، توجد درجة حراره مثاليه لكل ظرف تشغيل، والتي لا يجب ضبطها بواسطه تعديل نسبه : NH3 الهواء، لكن بواسطه تعديل درجة حراره الغاز المخروط من – NH3 الهواء قبل التلامس مع شاش المحفز

- 20- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٢٦
- (22) ٢٠١٩/١٢/١٩
- (71) سيستكس دي.او.او - سلوفينيا
- (72) نوليمال، بوريس
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) شفاط للشرب مملوء مسبقا مزود بوسيله اغلاق بصمام ذى شق متقاطع عند طرفى الشفاط
- (31) - PCT/EP2017/065115
- (32) - 20/06/2017
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-A 61 J 7/00
- (57) يتميز الاختراع بان جسم الشفاط (١) يتالف من اثنين او اكثر من الاجزاء، المتصله معاً من خلال وصله (٥) وبان جسم الشفاط (١) مزود عند كل من طرفيه بوسيله اغلاق بصمام ذى شق متقاطع (٣، ٢) ويتم دمج الصمامين (٣، ٢) وجسم الشفاط (١) عن طريق الالتصاق الجزئى. ويكون صماما المدخل والمخرج (٣، ٢) من النوع ذى الشق. ويفضل صنع جسم الشفاط (١) من ماده متلدنه بالحراره ويفضل صنع الصمامين (٣، ٢) من ماده مطاطيه. ويتم تشكيل طرف جسم الشفاط (١) لتوفير سطح اكبر للوصله بين جسم الشفاط (١) والصمام (٣، ٢). ويفضل ان يكون الشكل المذكور عباره عن حز (٨). وعلى الجدار عند طرف جسم الشفاط (١) يتم تشكيل حز على شكل لسان (٩) على جانب السطح

- 21- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٤٩
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٣
- (71) اكسيديا انترناشونال اس. ايه - فرنسا
- (72) ١-بايتيل، لايبورا ٢- ساردو، ستيفانو ٣- ساردو، البيرتو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) وحده لتخزين واستنبات النباتات تشتمل على وحده المعالجه
- (31) 17 55964 - PCT/EP2018/067320
- (32) 28.06.2017. - 27/06/2018
- (33) FR -EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 M 17/00;A 01 M 13/00
- (57) يتضمن الاختراع الحالى: •جهاز تبخير (٧) يشتمل على انبوب تدوير غاز (٩)، وماده ذات مساحه سطح محدده كبيره (١١) تملأ قسم تبخير (١٣) من انبوب التدوير (٩)؛ و•جهاز (١٥) لتدوير الغاز عبر انبوب التدوير (٩)؛ و• سائل يشرب ماده ذات مساحه سطح محدده كبيره (١١)، ويحتوى السائل على منتج او خليط واحد على الاقل من منتجات مبيده حيويًا و/او لحمايه النباتات متطايره، وله درجه حراره غليان تتراوح من ١٣٠ درجه مئوية الى ٢٨٠ درجه مئوية، يكون للماده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره سعه للاحتفاظ بالسائل الكبر من ٥٠ لتر/متر للماده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره عند ٢٠ درجه مئوية؛ و• جهاز اعاده ملء (١٧)، يتم ترتيبه لاعاده تشريب ماده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره (١١) بالسائل او لاستبدال الماده المستنفده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره (١١) بماده جديده ذات مساحه السطح المحدده الكبيره (١١) المشربه بالسائل.

- 22- (21) ٢٠٢٠٠٣٠٥٠٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٣/١٨
- (71) بوريباليس اج - النمسا
- (72) ١- روسكينيمي، جارى-جوسى ٢- بيبيل، تانجا ٣- ميليفا، دانيليا ٤- اودركيرك ، جيرون ٥- بريتو، اوسكار ٦- هيلستروم، ستيفان
- (74) سلوى ميخائيل رزق
- (54) ماده بديله للمطاط تحتوى على ثلاثى بوليمرات
- (31) 17195944.8 - PCT/IB2018/001152
- (32) 11.10.2017. - 11/10/2018
- (33) EP -IB
- (51) Int.Cl.8-C 08 F 210/02;C 08 K 5/42;C 09 J 123/08;C 09 D 123/08;C 08 K 5/57
- (57) بمدنا الاختراع الحالى بتركيبه بولى اوليفين، تحتوى التركيبه السابقه على ثلاثى بوليمر يحتوى بولى اوليفين مترابط يحتوى مجموعات سيلان قابله للتحلل بالماء و كومونومير قطبى، تشتمل تركيبه البولى اوليفين اضافيا على عامل حافظ مترابط و مركب يحتوى سيليكون. الكومونومير القطبى يكون متواجد بكميه ٥-٣٥٪ بالوزن.

- 23- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٩
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٨
- (71) يوناييتد ستيتس جيبسوم كومبانى - الولايات المتحده الأمريكیه
- (72) ١-والكر، بلير ٢- ستيوارت، ايرين
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تجميعه منخل للورق والجص
- (31) 15/811,372 - PCT/US2018/060588
- (32) 13.11.2017. - 13/11/2018
- (33) US- US
- (51) Int.Cl.8-B 03 B 9/06;B 07 B 1/55;B 07 B 1/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتجميعه منخل (١٠) تتضمن مبيتا (٣٢) له طرف ادخال (٣٦) وطرف اخراج (٤٠)، وفتحه تصريف جص (٢٤) توجد بين طرف الادخال وطرف الاخراج، ويوجد عمود تدوير بمثقاب (٥٤) فى المبيت للدوران المحورى ويكون له شاحط حلزوني اول واحد على الاقل (٧٢) موضوع بنمط شاحط وموجه بحيث يتم نقل ماده الموجوده بالشاحط الحلزوني الاول من طرف الادخال الى طرف الاخراج، ويحيط منخل (٧٦) بالشاحط الحلزوني الاول الواحد على الاقل للدوران المشترك ويمتد بصفه عامه من طرف الادخال الى طرف الاخراج، ويتم وضع شاحط حلزوني ثانى واحد على الاقل (٨٠) على سطح خارجى (٨٢) للمنخل ويتم وضعه بنمط شاحط وموجه بحيث يتم نقل ماده الموجوده بالشاحط الحلزوني الثانى فى اتجاه من طرف الاخراج. الشكل ٢

- 24- (21) ۲۰۲۰۰۹۱۳۳۸
- (22) ۲۰۲۰/۰۹/۰۶
- (71) های بیرفورمانس باتری تیکنولوجی جی ام بی اتش - آلمانی
- (72) هامبترز، جونثر
- (74) ناهد ودیع رزق ترزی
- (54) موصل ایونی صلب لخلایا البطاریه الکهروکیمیائیہ القابلہ لاعاده الشحن
- (31) 10 2018 105 271.5 - PCT/EP2018/086327
- (32) 07.03.2018. - 20/12/2018
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 F 7/68;C 01 G 15/00;H 01 M 10/058;H 01 M 10/0525;H 01 M 10/0562;H 01 M 10/052
- (57) يتعلق الاختراع بموصل ايوني صلب لخلية بطارية كهروكيميائية غير مائيه قابله لاعاده الشحن لها الصيغه المتكافئه $SO_2 \times q$ حيث K تمثل كاتيون من مجموعه الفلزات القلويه مع $p=1$ من المعادن القلويه الترابيه مع $p=2$ او من مجموعه الزنك مع $p=2$ و A تمثل عنصرا من المجموعه الرئيسيه الثالثه، و S تمثل الكبريت او السيلينيوم او التيلوريوم، و X و X' تمثل الهالوجين، والقيمه العدديه q هي اكبر من 0 و اقل من او تساوى 100.

- 25- (21) ۲۰۲۰۰۹۱۵۱۸
- (22) ۲۰۲۰/۰۹/۲۹
- (71) بی وان انسٹیت یوت ایماج تکنولو جی - کوریا
- (72) کیم، کی بائک
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقة وجهاز لتشفير/فك تشفير الصور
- (31) 10-2018-0037812 - PCT/KR2019/003777
- (32) 01.04.2018. - 01/04/2019
- (33) KR - KR
- (51) Int.Cl.8-H 04 N 19/117;H 04 N 19/124;H 04 N 19/61;H 04 N 19/593;H 04 N 19/176
- (57) يهدف الاختراع الحالى الى توفير طريقة وجهاز للنتبؤ الداخلى. بالاضافه الى ذلك، يهدف الاختراع الى توفير طريقة وجهاز للنتبؤ الداخلى على اساس وحده كتله فرعيه. علاوه على ذلك، يهدف الاختراع الحالى الى توفير طريقة وجهاز لتحديد طلب تقسيم وتشفير لوحات الكتله الفرعيه

- (21) -26 ٢٠٢٠/١٠/١٥٥٣
- (22) ٢٠٢٠/١٠/٠٤
- (71) نوکیا تکنولوجیز او وای [فنلندا] - فنلندا
- (72) ١-سوریش نایر ٢- انجا جیریتشو، ساندینستر ٣- ناجیندرا اس، بیکامبادای ٤- دیمیتروس شوانیاناکیس
- (74) ناهد ودیع رزق ترزی
- (54) اداره معرف اشتراک موحد فی انظمه الاتصال
- (31) 201841013099 - PCT/EP2019/058530
- (32) 05.04.2018. - 04/04/2019
- (33) IN -EP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 12/04;H 04 W 8/26;H 04 W 12/06
- (57) فی معده مستخدم معینه داخل نظام اتصال، يتم انشاء هيكل بيانات مُعرّف اشتراك موحد. ويشتمل هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد على مجموعه من الحقول التي تحدد معلومات لنوع منتقى من اثنين او اكثر من انواع معرف الاشتراك ومتغيرات قابله للاختيار مرتبطه بنوع معرف الاشتراك المنتقى، وحيث يمكن استخدام المعلومات الموجوده في هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد بواسطه معده المستخدم المحدده للدخول على واحده او اكثر من الشبكات المرتبطه بنظام الاتصال بناءً على سيناريو التوثيق المناظر لنوع معرف الاشتراك المنتقى. على سبيل المثال، اثناء سيناريوهات التوثيق المختلفه، تستخدم معده المستخدم المحدده هيكل بيانات معرف الاشتراك الموحد لتوفير معرف الاشتراك المناسب (على سبيل المثال SUCI، SUPI، او IMSI) والمتغيرات المرتبطه به لسيناريو التوثيق المحدد.

- (21) -27 ٢٠٢٠/١٠/١٥٩٢
- (22) ٢٠٢٠/١٠/١٣
- (71) هيبنتوركس تكنولوجيس، انك - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ١-ويستن سكوت كاترون ٢- مايكل ج، ويزكوسكى ٣- جيري مياهم 'م' كالاهاان
- (74) ناهد رزق ودیع ترزی
- (54) سخان السوائل مع عنصر تحكم محدود
- (31) 15/952,832 - PCT/US 2019/023611
- (32) 13.04.2018. - 22/03/2019
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-F 24 H 9/18;F 24 H 1/10
- (57) يشتمل السخان الاومى لتسخين سائل موصل على اقطاب كهربائيه (١٤) ومسافات (٢٠) بين الاقطاب الكهربائيه. تقوم وحده التحكم (٥٢) بشكل انتقائى بتوصيل الاقطاب الكهربائيه بمصدر طاقه (٣٦) خلال فترات متتاليه من التشغيل لتشكيل مسارات توصيل، يتضمن كل منها قطبين كهربائيين متصلين بامكانيات كهربائيه مختلفه، والسائل في مساحه واحده او اكثر. تقوم وحده التحكم بنماذج السائل الذى يمر عبر الفراغات كسلسله من العناصر المحدوده (١٠٠) تتحرك عبر الفراغات. قبل كل فتره تشغيل، تقدر وحده التحكم النتائج المتوقعه لتشغيل مسارات التوصيل المختلفه الممكنه، بما في ذلك درجة الحراره المقدره للسائل في مسارات التوصيل والتيارات المقدره التي تمر عبر الاقطاب الكهربائيه الحيه. تحدد وحده التحكم مجموعه من مسارات التوصيل التي تلبى النتائج المقدره لها مجموعه من الفيود، وتقوم فقط بتشغيل مسارات التوصيل المحدده اثناء فتره التشغيل

28- (21) ٢٠٢٠١٢١٩٥٣

(22) ٢٠٢٠/١٢/٠٦

(71) محمد عبد الحميد محمد فتحى حجاج - جمهورية مصر العربية

(72) محمد عبد الحميد محمد فتحى حجاج

(74) نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع المصرى، جامعه المنوفيه

(54) اداه وطريقه ذكيه لرسم النماذج الملبسيه

(31) -

(32) -

(33)

(51)

Int.Cl.8-A 41 H 3/00;H 04 W 4/80;G 06 T 19/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى باداه وطريقه لرسم النماذج الملبسيه، تمكن المستخدمين من رسم النماذج الملبسيه الخاصه بهم بمختلف انواعها وقياساتها ، دون الحاجه الى اتباع عمليات رياضيه مركبه او الحصول على دراسه متخصصه للاساليب والطرق البنائيه الخاصه بالنماذج الملبسيه المختلفه، كما تهدف الى التغلب على بعض الصعوبات التى قد تواجه المستخدمين بمختلف فئاتهم اثناء عمليه الرسم سواء كانوا من المتخصصين او من غير المتخصصين، والحصول على نماذج ملبسيه ذات جوده عاليه وفى اقل وقت ممكن

29- (21) ٢٠٢١٠٣٠٤٤٨

(22) ٢٠٢١/٠٣/٢٣

(71) اينفينت يومويلت - يوند فيرفاھر ينستيشنيك ايه جى - ألمانيا

(72) ١-هوفكين , ماركيوس٢- هاجسيل , توماس٣- ستيدل , والتير ٤- فرى , تورستين

(74) سمر احمد اللباد

(54) اداه تقليب بسطح زائد لتدوير السوائل، ووسيله تقليب وجهاز للغاز

(31) PCT/EP2019/083096 - 10 2019 101 416.6 -20 2018 106 871.7

(32) 21.01.2019. - 03.12.2018. - 29/11/2019

(33) DE - DE - EP

(51)

Int.Cl.8-B 01 F 3/04;B 01 F 7/28;B 01 F 7/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى باداه تقليب بسطح زائد لتدوير السوائل، تحديدا الماء، او مياه الصرف او ما شابه، يتم فى مركزها توفير جزء توصيل (٢) للتوصيل بعمود اداره اداه تقليب مجوف (١)، تتميز بانه يتم تشكيل اداه التقليب ذات السطح الزائد كجسم مجوف، مزوده بفتحه مركزيه (٣) للامداد بالهواء الذى يتم توفيره فى جزء التوصيل (٢)، وفى انه يتم توفير وسيله توزيع هواء (٩، ١٠، ١١) لتوزيع الهواء المزود من خلال الفتحة (٣) الى مجموعه من فتحات مخرج الهواء (١٤) المزوده فى الجسم المجوف بعد الفتحة (٣). الشكل ١

- (21) -30 ٢٠٢١٠٥٠٧٠٥
- (22) ٢٠٢١/٠٥/٠٩
- (71) اوه.ام، اى تى اس.ار.ال - إيطاليا
- (72) اليا، كارمين
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز وطريقه لترشيح سائل يحتوى على مواد صلبه معلقه
- (31) 102018000010259 -102018000010430 -102019000011046 -
102019000011058 - PCT/EP2019/074913
- (32) 12.11.2018. - 19.11.2018. - 05.07.2019. - 05.07.2019. - 17/09/2019
- (33) IT - IT - IT – IT - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 33/21;B 01 D 33/80;B 01 D 33/50;B 01 D 33/46
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طريقه لترشيح سائل (٢)، مثل ماء البحر، ويحتوى السائل على مواد صلبه معلقه تتراوح بين ١ و٥٠ جم/لتر وتستخدم الطريقه عنصر ترشيح منفذ للسوائل (٩) له سطح اول وثانى (١٠، ١١) لانتاج سائل مرشح (٤) به اجمالى مواد صلبه معلقه لا تزيد عن ١٠ مجم/ لتر. تشتمل الطريقه على تدوير عنصر ترشيح منفذ للسوائل من خلال السائل، وبالتالي، فى وضع اول، يتم تعريض مساحه السطح الاول من عنصر الترشيح الى سائل تحت ضغط ويكون الضغط عبر عنصر الترشيح اكبر من صفر و اقل من او يساوى ٥,٩ كيلو باسكال (٦٠)، وفى وضع ثانى لا يتم تعريض المساحه الى سائل تحت ضغط او يتم تعريضها الى سائل عند ضغط اقل، ويمكن ازاله المواد الصلبه المتراكمه على السطح الاول من عنصر الترشيح بتوجيه تيار نفث واحد على الاقل عند السطح الثانى من عنصر الترشيح من خلال عنصر الترشيح نحو السطح الاول. يكون لعنصر الترشيح حجم مسام معين، ويتم تدوير عنصر الترشيح بسرعه معينه بحيث يكون معدل تدفق التيار النافذ بين ٢٠٠ لتر (m²h) / الى ٥٠٠٠ لتر (m²h) / ويكون سمك طبقه المواد الصلبه المتراكمه عند ازالتها بين صفر و٦ سم

- 31- (21) ٢٠٢١٠٧١١١٥
- (22) ٢٠٢١/٠٧/١٥
- (71) جيانولوجيا , اس. ال - اسبانيا
- (72) ١-سانز رافيالات ، رامون- ٢- سانز بيرارنو ، البرت
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز معالجه سروال وحامل سروال مقابل له
- (31) 19382047.9 - PCT/IB2019/059869
- (32) 23.01.2019. - 18/11/2019
- (33) EP - IB
- (51) Int.Cl.8-D 06 B 11/00;D 06 C 5/00;D 06 C 23/02;D 06 B 23/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز معالجه سروال يتضمن [أ] وحدة نمطيه لامداد سراويل ١ تتضمن وسيله نقل ٣ من اجل نقل كل سروال من مدخل الى مخرج امداد ٤ ، [ب] وحدة نمطيه للفتح ٤ خاصه بخصر السروال، مرتبه في الوحده النمطيه لتوفير السروال ١، و[ج] وحدة نمطيه للنقل ٥ بها مشابك ربط ٧ تقوم بتثبيت السراويل بحيث يكون الخصر مفتوحا وتحمل السراويل من مخرج الامداد ٤ الى حامل سروال ٩ خاص بمحطه عمل ٨ باستخدام جهاز معالجه ووسيله دوران ٢٦ قادره على تدوير حامل السروال ٩ وفقا لمحور راسي. يتضمن حامل السروال ٩، على كل قائم، عمود خارجي ٢٨ وعمود داخلي ٢٩، يستخدمان بشكل جانبي، وعمود ثالث ٣١ مرتب بين الاثنين الاخرين، والذي يستخدم للامام او الى الخلف.

- 32- (21) ٢٠٢١٠٨١١٩٨
- (22) ٢٠٢١/٠٨/٠٢
- (71) ريجين اي اي كورب - كندا
- (72) ١-جوردون دريدجر ٢- زاكاري ، مووري
- (74) شركة الخدمات المتحدہ للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع
- (54) طريقه ونظام لاعاده تكرير وترقيه النفط المستخدم
- (31) 19155542.4 - PCT/CA2020/050145
- (32) 05.02.2019. - 05/02/2020
- (33) EP - CA
- (51) Int.Cl.8-C 10 G 67/04;B 01 D 11/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لاعاده تكرير النفط المستخدم تشتمل على ماده اوليه ملامسه مشتمله على نطف مستخدم منقى مع مذيبي استخلاص لاجراء استخلاص مستمر بمذيب سائل-سائل، لانتاج تيار استخلاص مشتمل على مذيبي الاستخلاص ومستخلص مذاب في مذيبي الاستخلاص. يتم تقليب ماده الاوليه ومذيب الاستخلاص بواسطه قلاب متغير السرعة اثناء استخلاص المذيب بسرعه تقليب محدد. يتم فصل المستخلص عن مذيبي الاستخلاص ويخضع لمعالجه هدرجه طور سائل لتدفق مستمر لانتاج منتج نطفى. يشتمل نظام تنفيذ الطريقه على وحده تنقيه لتنقيه النفط المستخدم؛ عمود استخلاص لاستخلاص المستخلص من ماده الاوليه؛ ووحده هدرجه الطور السائل للتدفق المستمر. يشتمل عمود الاستخلاص على قلاب تم تكوينه لتقليب ماده الخام ومذيب الاستخلاص الذى يتدفق عبر عمود الاستخلاص بسرعه تقليب متغيره.

- 33- (21) ٢٠٢١٠٨١٢٧٣
- (22) ٢٠٢١/٠٨/١٥
- (71) اينرجى دوم اس. بى. ايه - إيطاليا
- (72) سباداسينى، كولوديو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) محطه تخزين طاقه و عمليه
- (31) 102019000002385 - PCT/IB2019/060896
- (32) 19.02.2019. - 17/12/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-F 01 K 25/10;F 01 K 3/00;F 03 D 9/18;F 03 D 9/17;F 01 K 9/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمحطه تخزين طاقه (١) تشتمل على غلاف (٥) لتخزين مائع تشغيل بخلاف الهواء الجوى، فى طور غازى وفى توازن ضغط مع الغلاف الجوى، خزان (٩) لتخزين مائع التشغيل المذكور فى طور سائل او فوق حرج بدرجه حراره قريبه من درجه الحراره الحرجه؛ حيث تكون درجه الحراره الحرجه قريبه من درجه الحراره المحيطة. يتم تصميم المحطه (١) لاجراء تحويل دورى ديناميكى حرارى مغلق، (TTC) اولا فى اتجاه واحد فى تصميم شحن ثم فى الاتجاه المعاكس فى تصميم تفريغ، بين الغلاف المذكور (٥) والخزان المذكور (٩)، حيث فى تصميم الشحن، تخزن المحطه (١) الحراره والضغط وفى تصميم التفريغ تولد الطاقه

- 34- (21) ٢٠٢١٠٩١٥٠٥
- (22) ٢٠٢١/٠٩/٢٢
- (71) نيبون ستيل كوربوراشن - اليابان
- (72) ١-كوتشى، ياسوهيرو و ٢- ايواموتو، ميتشييهيكو ٣- تويوتا، يوسوكى
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) وصله ملولبه لانيوب من الصلب
- (31) 2019-060590 - PCT/JP2020/009003
- (32) 27.03.2019. - 03/03/2020
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله ملولبه (مزوده باسنان ملولبه) لانيوب من الصلب يمكن تكوينها بسرعه وبشكل مناسب. وتشتمل الوصله الملولبه على انبوب من الصلب ٢٠ م، انبوب من الصلب ٢٠ f، وقارنه ٥٠ لربط الانبوبين الصلب ٢٠ م و ٢٠ f. وتشتمل الاجسام الانبوبيه ٢١ m و ٢١ f للانبوبين الصلب ٢٠ m و ٢٠ f على اخاديد تاشير (تمييز) حلقية ٢٣ m و ٢٣ f، على الترتيب، تتشكل على المحيطات الخارجيه للاجسام الانبوبيه ٢١ m و ٢١ f.

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس ٢٠٢٣

- (11) ٣١١٢١
- (21) ٢٠١٧٠٦١٠٣٤
- (22) ٢٠١٧/٠٦/١٤
- (71) سينجيتا بارتسيشنز ايه جي
شفا رتسفالد آلى- ٤٠٥٨ ٢١٥ بازل - سويسرا
- (72) هيوتر ، اوتمار فرانز - ايدموندز ، اندرو - جينج ، بيير جوسيف مارسيل - بيشولز ، انيك -
ميهاالبيش ، ميكل - جينجيت ، اندرو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) مشتقات حلقيه غير متجانسة فعالة في اباده الافات بها مجموعات استبدال تحتوي على كبريت
- (31) 14198495.5 - PCT/EP2015/079188
- (32) 17.12.2014. - 10/12/2015
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 471/04;A 01 N 43/50
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمركبات بالصيغة I، حيث تكون مجموعات الاستبدال كما تم تعريفها في عنصر الحماية ١، والأملاح المقبولة بشكل كيميائي زراعي، المتجاسمات، المتشاكلات، المركبات الصنوية وأكاسيد N من هذه المركبات، يمكن استخدامها على هيئة مبيدات للحشرات ويمكن تحضيرها بطريقة معروفة بحد ذاتها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٢٢
- (21) ٢٠١٩٠٢٠١٩٤
- (22) ٢٠١٩/٠٢/٠٧
- (71) تيرمو، ايند اس ايه
- كورسو سان جوتاردو ٧٢، سى اتش ٦٨٣٠، تشياسو، سويسرا
- (72) ماجاجنين، ليوكا -ايفا، سيمونا -اكوجل، اليساندرا - بازيرا، جابرييل - ليبييرالى، فرانسيسكو - تيريبلا، فينسينزو - سيوكا، ليوكا - بريونيتي، سيموني
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) ماده نشطه ومولد قدره كهربائيه يحتوى عليها
- (31) PCT/EP2016/069030 - PCT/EP2017/069925
- (32) 10.08.2016. - 07/08/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-H 01 L 35/34;H 01 L 35/22
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بماده تشتمل على مركب يحتوى على الاكسجين واحد على الاقل يتم اختياره من المجموعه التى تتكون من MgO، و ZnO، و ZrOCl2، و ZrO2، و SiO2، و Bi2O3، و Al2O3، و TiO2 وماده مضافه لتخليط القوام واحده على الاقل يتم اختيارها من المجموعه التى تتكون من اغار اغار، و صمغ الزانثان، وميثيل السلولوز، والصمغ العربى، وماده مضافه ملدنه واحده على الاقل، حيث يكون لحجم جسيمات المركب القائم على الاكسجين الواحد على الاقل متوسط قطر فى نطاق يتراوح من ١٠ نانومتر الى ٤٠ ميكرومتر، يتعلق الاختراع ايضا بمولد قدره كهربائيه (EPG) يشتمل على الاقل على الكترود اول (١١) والكترود ثان (١٢)، حيث يشتمل مولد القدره الكهربائيه على ماده النشطه بين الالكترودات المذكوره (١١، ١٢)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٢٣
- (21) ٢٠٠٧.٢٠١١٢
- (22) ٢٠٠٧/٠٢/٠٤
- (71) نوفارتيس ايه جيه
ليخستراس ٣٥ ، بازل ٤٠٥٦ - سويسرا
- (72) هانز هوف ستيتز - فرانكو ي. دي بادوفا - مارجريت جيسشكت - ميشل جان رونداى - هيرمان
جرام - ويم بيرج فان دان
- (73)
- (74) عبد الهادى للملكية الفكرية
- (54) جسم مضاد بشرى ل IL-17
- (31) PCT/EP2005/008470-0417487.6 -
- (32) 04.08.2005. - 05.08.2004. -
- (33) EP - GB
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/24;A 61 P 29/00
- (57) جسم مضاد بشرى مرتبط بال ١٧ IL-والذى يضم كلا من المناطق المتغيره من السلسله الثقيله VH-و السلسله الخفيفه VL- و الجسم المضاد البشرى مرتبط بال ١٧ IL-يكون قادرا على تثبيط نشاط ١ نانومولار من IL-١٧ البشرى عند تركيز ٥ نانومولار بنسبه ٥٠٪، و هذا النشاط المثبط يتم قياسه على انتاج ال IL-٦ المحفز بال ١٧ IL-البشرى فى خلايا الجلد الليفيه البشرى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٢٤

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٥١

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٧

باسيفك غرين تيكنولوجيز إنك

(71) ٥٢٠٥ بروسبيكت رود ، سويت ٢٢٦-١٣٥- سان جوس ، كاليفورنيا ٩٥١٢٩ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) كينيث جيمس، مكليلاند

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم احمد

(54) نظام تنقيه رطب متكامل

(31) 62/376,619 - PCT/CA2016/000223

(32) 18.08.2016. - 31/08/2016

(33) US – CA

(51) Int.Cl.8-B 01 D 47/00;B 03 C 5/00;B 01 D 53/92;B 01 D 53/14

يتعلق الاختراع الحالي بنظام متقدم لازاله ملوثات الهواء من عمليات احتراق وغير احتراق تولد ملوثات للهواء التي يتم تنظيمها بواسطة وكالات بيئية، تتضمن الملوثات، على سبيل المثال لا الحصر، مادة جسيمية، غازات حمضية تتضمن ثاني وكواشف مثل الامونيا، يجمع VOCs ،اكسيد الكبريت، كلوريد الهيدروجين وفلوريد الهيدروجين، معادن مثل الزئبق، ديوكسينا النظام ويعالج تيار الغاز الملوث خلال صورتين من تقنيه تنقيه الطريقه الرطبه، يتم تمرير الغاز او لا خلال مفاعل تنقيه سائل تم اختياره عند واجهه واحده او اكثر، يتم اختيار وسط التنقيه لتفاعله مع الملوثات المستهدفه في العمليه، تكلفته وتأثيره على البيئه، من خارج مفاعل التنقيه يتم توجيه الغاز خلال مرسب الكترولستاتيكي رطب لازاله الملوثات المستهدفه المتبقية بكفاءه ازاله عاليه جدا

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٢٥

(21) ٢٠٢٠٠١٠٠١٢

(22) ٢٠٢٠/٠١/٠٢

ويسكو اكيوتى كوربوريشن

(71) ٢٢٥ ويست ستيشن سكوير درايف سيوت ٧٠٠ بيتسبروه بينسلفانيا ١٥٢١٩ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) الين، جبرى ال

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) انابيب دقيقه مغلفه بالقماش لالياف منفوخه بالهواء

(31) 15/640.784 - PCT/US2018/039439

(32) 03.07.2017. - 26/06/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 02 B 6/44

(57) يتعلق الاختراع الحالى بوسيله يتم ادراجها بداخل قناة تتضمن انبوب واحد على الاقل معد لاستقبال كابلات الياف ضوئيه او الياف ضوئيه دقيقه به. قميص يحيط بالانبوب. بتجسيد حيث يكون هناك مجموعه من الانابيب، يتم محاذاتها بشكل سائب بداخل القميص. بتجسيد اخر، يتم توصيل الاسطح المتقابله بالقميص ببعضها البعض لتكوين حجيرات لكل انبوب. بتجسيد اخر ايضا، يحتجز القميص عاده حزمه. من الممكن ان يتم كذلك توصيل قميص الانبوب بواحد او اكثر من المواسير الداخليه، والتي قد يستقبل كل منها كابل الياف ضوئيه. على نحو بديل، قد يتم توصيل الماسوره الداخليه باتنتين من القمصان التى يحمل كل منها انبوب بداخله.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٢٦

(21) ٢٠١٩٠١٠٠٩٠

(22) ٢٠١٩/٠١/٢١

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزة - ص. ب : ١٢٦٢٢، جمهورية مصر العربية

(72) كمال محمد على خليل

(73)

(74) نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) محلول لتحميل الـ DNA ذو اربع الوان

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-G 01 N 27/447;C 12 Q 1/00

محلول جديد لتحميل الـ DNA يحتوي على أربعة ألوان (أصفر)، أزرق، احمر، وبرتقالي)، تهاجر على جيل الاجاروز بما يقرب من ٢٦٠٠ و ١٠٠٠ و ١٥٠ و ٦٠ قاعدة لتروجينيه تغطي هذه الألوان نطاقا كبيرا يتوافق مع أحجام مختلفة من DNA سواء كان جينومي أو نواتج إنزيمات القطع أو سلاسل | صغير ناتجة عن تفاعل البلمرة المتسلسل وتساعد على متابعة حركة DNA خلال الجل. لا تؤثر ألوان محلول التحميل على شكل أو طبيعة DNA أو تتداخل مع تكوينه أثناء الفصل أو التصوير بالأشعة فوق البنفسجية. يحتوي محلول التحميل على الجلسرين حيث يحافظ على DNA في قاع فتحة الجيل ويحافظ على محلول التحميل في صورة سائلة تحت جميع ظروف التخزين بساعد Tris. على حفظ DNA من التحلل أو الكسر نتيجة للجهود العالي وارتفاع درجة الحرارة أثناء الفصل أيضا يثبط الـ EDTA إنزيمات التوكلييز التي تعتمد على المعادن أو إنزيمات تعديل DNA يخزن محلول التحميل في الثلاجة أو الفريزر أو (٢٠) وفترة صلاحية طويلة حركته بشكل سلس وسهل و عملي وصديق للبيئة ولا توجد به مواد كيميائية خطيرة تتطلب معاملة خاصة في التداول أو في التخلص منها التكلفة الفعلية رخيصة جدا.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٢٧

(21) ٢٠١٨٠٣٠٥٠٠

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢١

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزه - ص. ب : ١٢٦٢٢، جمهورية مصر العربية

(72) السيد حسين السيد زيدان - مصطفى حلمى مصطفى - خميس احمد رياض حميده - مجدى جاد الرب محمد السمان - محمد عبد العزيز عبدالعال النجار - معنزه محمود سعد شعراوى

(73)

(74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز

(54) تركيبه كيمائويه لحماية نباتات العنب من أمراض عفن الجذور

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 P 3/00

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٢٨

(21) ٢٠١٧٠٤٠٦١٣

(22) ٢٠١٧/٠٤/١٠

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزه - ص. ب : ١٢٦٢٢، جمهورية مصر العربية

(72) إلهام محمد أبو الفتوح الزناتي-إيمان فرج حلمى فرج

(73)

(74) نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) فونية ذات ثلاث مسارات لتحضير أغشية مجوفة متعددة المسارات ومدعمة بطبقة خارجية لتحلية المياه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 01 D 5/34;D 01 D 5/24

يتعلق الاختراع الحالي بفونية ذات ثلاث مسارات فى وحدة غزل تعمل بنظام البثق المشترك لتحضير أغشية الالياف المجوفة متعددة المسارات ثلاث أو أربع مسارات ذات خصائص ميكانيكية، وتتكون وحدة الغزل من أجزائها الثلاثة العلوى والأوسط والسفلى وكذلك الفونية، والجزء العلوى يشتمل على ثلاث مداخل والجزء الأوسط والجزء السفلى بهما فتحة مركزية لوضع الفونية، والفونية تتميز بانها تحتوى على أربع أبر تمثل كل منها قناة منفصلة لها ثلاث مسارات: المسار الأول الداخلى المركزى لمرور سائل لإحداث التجويف الداخلى المحورى للشعيرة، أما المسار الثانى الأوسط لمرور البوليمر الأساسى الأول الذى يعتبر القاعدة الأساسية للغشاء ومسار خارجى ثالث لتمرير البوليمر الثانى لتقوية الألياف، حيث يعمل المسار الثالث أما لتغطية البوليمر الأول لتغليف السطح الخارجى ببوليمر أخر أو لتمرير مواد نانوية وظيفية أو لتحسين الطاقة السطحية للغشاء وذلك لتدعيم الأغشية المحضرة لتحلية المياه بتكنولوجيا التناضح العكسي و/ أو التقطير الغشائى لأنظمة تحلية المياه

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١١٢٩

(21) ٢٠٢٠٠١٠١٢٣

(22) ٢٠٢٠/٠١/٢٢

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزه - ص. ب : ١٢٦٢٢، جمهورية مصر العربية

(72) عادل عشيرى صالح خليل

(73)

(74) نقطه اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) طريقه لتحضير اكسيد الجرافين

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 B 32/198;C 01 B 32/21;C 01 B 32/205

يتعلق الطلب الحالى بطريقه لتحضير اكسيد الجرافين على ثانى اكسيد السيليكون على السيليكون GO/SiO2/Si كالتالى اولا
 تقوم بغسل الشرائح الرقيقه من السيليكون بالطرق المعتاده المتعارف عليها لتخلص من الشوائب وطبقه الاكسيد. نضع الشرائح
 الرقيقه من السيليكون بداخل فرن حرارى فى وجود غاز الاكسجين ونرفع درجة حراره الى ٩٠٠ درجة مئوية لمدة ثلاثون
 دقيقه لنحصل على طبقه رقيقه من ثانى اكسيد السيليكون على سطح الشرائح الرقيقه من السيليكون . نخرج العينات من الفرن
 حتى تصل الى درجة حراره الغرفه.نقوم بعمل محلول مركز جدا من كحول البولى فينيل مع الماء بحيث يكون على اللزوجه ثم
 نضع قطرات من هذا المحلول فوق العينه ولا بد ان يكون المحلول المتكون على اللزوجه لعمل فيلم سميك فوق العينه ثم عن
 طريق جهاز الف المغزلى نقوم بتدوير العينات لنحصل على فيلم متجانس , ثم نضع العينات مره اخرى فى الفرن ونرفع درجة
 حراره الى ٢٠٠ درجة مئوية لمدة ٤٠ دقيقه لى يجف الفيلم اولا ثم بعد ذلك نرفع درجة حراره الفيلم الى ٥٠٠ درجة
 مئوية لمدة ٣٠ دقيقه لى يحترق كحول البولى فينيل ويتم تحويله بالكامل الى اكسيد جرافين

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٠

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٩٦

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٢٢

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزه - ص.ب : ١٢٦٢٢، جمهورية مصر العربية

(72) فاتن لطفى سليط - هبه حسن عبد العظيم سلامة-ميرفت ابراهيم فوده - نجوى عبد المجيد- كريمه فتحى محروس

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) منتج شبيه الجبن الابيض ذو مذاق حلو للاطفال المصابين بفرط الحركة والنشاط الزائد وطريقه لانتاجه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 23 L 27/30;A 23 C 19/09

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه تحضير جبن ابيض جديد، حلو الطعم وشبيه بالجبن الابيض الطرى للاطفال المصابين باضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه ويتكون الجبن الحلو الابيض الجديد من لبن جاموسى (عادى - مركز) وسكروز و عصير برتقال غنى بفيتامين سى وزيت مرتفع فى نسبه اوميغا-٣ وقد تم اختيار زيت بذر الكتان لاحتواءه على الحمض الدهنى "الفا لينولينك" المصدر الرئيسى لاوميغا-٣. ولتحضير الجبن الابيض الجديد يتم بستره اللبن مع السكر وعصير البرتقال ثم يعامل المخلو ط حراريا ٧٣ درجه مئوية لمدة ١٥ ثانيه ثم يبرد سريعا للقضاء على الميكروبات ضاره- ثم يضاف المنفحه والزيت بنسبه ٥ % (محسوبه للاحتياج اليومى من الاوميغا-٣ للطفل) ثم يضاف الزيت العطرى ويعدها تجنيس المخلو ط باستخدام مجنس معملى متعدد السرعات ثم يعبا المنتج فى علب سابقه التعقيم ويحكم غلقها لحين الاستخدام. تم اختيار عدد ٤٠ طفل من الاطفال المصابين اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه وتغذيتهم الجبن الابيض الحلو الجديد لمدة ٦ اشهر واجريت لهم بعض الاختبارات قبل وبعد التغذية واطهرت النتائج ان الجبن الابيض الحلو الجديد ادى الى تحسين ملحوظ ذو دلالة معنويه فى معامل المعارضه و معامل عدم الانتباه و معامل كونر لاضطراب نقص الانتباه وفرط الحركة و معامل كونر للقلق والاندفاع و معامل كونر للعاطفه كما اوضحت نتائج التغيير فى التعبير الجينى العلاقه بين الاضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه فى الاطفال والتغذيه بالجبن الابيض الجديد الحلو

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١١٣١

(21) ٢٠١٩٠٨١٣٦٨

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢٨

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزه - ص. ب : ١٢٦٢٢، جمهورية مصر العربية

(72) فهيمة مسعد هلالى-دعاء عصامى النشار-أمان إبراهيم عبد الكريم أحمد خلف-عبدالمحسن محمد سليمان-أيمن محمد هاشم اللبان-هبه صلاح الدين عبد الصادق قنديل-نهاد نعيم رزيق صالح-عادل عبد الرحيم احمد

(73)

(74) نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع

(54) تركيبه منتجات مطاطيه امنه ومضاده للميكروبات وطريقه لانتاج التركيبيه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/10;C 08 K 5/04;A 01 N 65/00

(57) يتناول الاختراع الحالى تحضير منتج مطاط امن ومضاد للميكروبات للعب الاطفال والتطبيقات الاخرى، تشتمل تركيبات المطاط على ايثيلين بروبيلين ديين مونومر، واكسيد الزنك، وحمض الستريكه، وسيكلو هكسيل بنزوثيرازول سلفانيميد، والكبريتة، وزيوت المعالجه، والبنتونيت أو كربونات الكالسيوم، فينيل بيئا نافثيل امين، وزيت معدنى، والتتراسيكلين او شب البوتاس او اكسيد الزنك نانومتري، تم خلط مطاط وجميع المكونات وقياس الخصائص الريولوجيه واجرى الفلكنه، تم تقييم الخواص الفيزيائيه والميكانيكيه والكيميائيه والبيولوجيه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٢

(21) ٢٠١٩٠٣٠٤٧٨

(22) ٢٠١٩/٠٣/٢٥

المركز القومي للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، الدقى، الجيزه - ص. ب : ١٢٦٢٢، جمهورية مصر العربية

(72) هناء محمد سليمان حسن محمد - يوسف على محمد الشطورى

(73)

(74) منى محمد فريد/ نجلاء على احمد مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) طريقه فصل احماض دهنيه منفردة عاليه النقاء من جلد الدجاج

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 23 D 9/00;C 11 B 1/14;C 11 B 13/00;C 11 B 1/10

يتعلق الطلب بانتاج احماض دهنيه منفردة عاليه النقاء من احدى المخلفات الناتجه من ذبح الدجاج و هى الجلد. حيث تم فصل الدهن من جلد الدجاج باستخدام طريقه التجفيف الجاف ثم تم تحديد الخواص الفيزيائيه والكيميائيه لتلك الدهون. كما تم التعرف على تكوين الاحماض الدهنيه المكونه لهذا الدهن بواسطه جهاز ال Gas-chromatography (G-C) بعد استرنتها. ثم تم تفكيك الدهون الى خليط من الاحماض الدهنيه الحره والجليسرول ، ثم فصل خليط الاحماض الدهنيه الحره ، ثم تم تبريده لفصل الاحماض الدهنيه المشبعه وغير المشبعه. ثم تم استخراج الاحماض الدهنيه السائده بشكل فردى فى شكل نقى بواسطه مستخرج CO2 فوق الحرج . تم التأكد من التركيب الكيميائى للاحماض الدهنيه المنفصله وفقا لنقطه الانصهار و ايضا عن طريق جهاز ال Gas-chromatography (G-C) و التحاليل العنصريه والوزن الكئلى لاستر الميثيل المقابل للتأكد من الوزن الجزيئى باستخدام(MS) Mass spectrometry

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٣

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٧٦

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٨

(71) تيرمو -ايند اس ايه

كورسان سان - جوتاردو ٧٢ سى اتش ٦٨٣٠ تسياسو - سويسرا

(72) ليبرال ، فرانسييسكو-برونتي ، سيمون-ايفا ، سيمونا -اكوجلى ، اليساندرا - سيوكا ، ليوكا -

ماجاجنين ، ليوكا-بانزيري ، جابرييل-تيريللا ، فينسينزو - جيبيرتيني ، ابوجينيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مولد طاقه كهربييه يشتمل على ماده نشطه

(31) PCT/EP2017/083786 - PCT/EP2018/086344

(32) 20.12.2017. - 20/12/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-H 01 L 35/22;H 01 G 9/04

يتعلق الاختراع الحالى بمولد طاقه كهربييه (EPG) يشتمل على الاقل على الكترود اول (١١) والكترود ثان (١٢)، حيث يشتمل مولد الطاقه الكهربييه على ماده نشطه بين الالكترودين المذكورين (١١،١٢)، وتشتمل الماده النشطه على مركب واحد على الاقل يحتوى على الاكسجين يتم اختياره من المجموعه التى تتالفتتالف من MgO ، ZnO ، $ZrOCl_2$ ، ZrO_2 ، SiO_2 ، PbO_2 ، Bi_2O_3 ، Fe_3O_4 ، Al_2O_3 ، TiO_2 ، BeO ، CaO ، Ga_2O_3 ، In_2O_3 ، GeO_2 ، SnO_2

(57)

للمركب الذى يحتوى على الاكسجين يكون له متوسط قطر يبلغ من ١٠ نانومتر الى ٤٠ ميكرومتر وحيث يتم اختيار ماده مضافه مغلظه للقوام من المجموعه التى تتالف من اجار اجار ، صمغ الزانثان، ميثيل سليلوز، ويكون الصمغ العربى غائب.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٤

(21) ٢٠٢٠١٢١٩٧٩

(22) ٢٠٢٠/١٢/٠٩

(71) كابر تيس ايه جى

جار بينستر اسى ، ١٥٨٢٠٠ ، شافهايو سين، سويسرا

(72) وهلجينانت , هيربيرت

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عمليه لتصنيع غطاء امن، وغطاء امن

(31) PCT/EP2018/066066 - PCT/EP2019/066082

(32) 18.06.2018. - 18/06/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 65 D 50/04

(57) يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن عمليه لتصنيع غطاء امن (١)، حيث فى خطوه اولى، يتم تصنيع جزء مقولب بالحقن من قطعه واحده (٢) ويشتمل على، جزء خلف الاخر فى اتجاه محور طولى (L) ، غطاء دوار (٣) بسداده اغلاق (٤)، ومجموعه من نقاط الفصل (١١) وقطعه تدوير (٢٠)، وفى خطوه ثانيه، يتم تسليط قوه تؤثر فى اتجاه المحور الطولى (L) على الجزء المقولب بالحقن (٢) بحيث تتحرك سداده الاغلاق (٤) وقطعه التدوير (٢٠) مقابل بعضها البعض فى اتجاه المحور الطولى (L) وتنزلق سداده الاغلاق (٤) جزئيا على الاقل فى قطعه التدوير (٢٠)، بحيث تنتشوه قطعه التدوير (٢٠) على نحو مرن بواسطة قطعه التعشيق الاولى (٨) اثناء حركه الانزلاق للداخل بحيث تاخذ شكل بيضاوى وبعد ذلك تستعيد شكلها الاصلى بمجرد انتهاء حركه الانزلاق للداخل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٥

(21) ٢٠١٨٠٩١٥٣٦

(22) ٢٠١٨/٠٩/٢٧

(71) داك اميريكاس ال ال سي

(71) ٧٦٢١ ليتلي افينيو , سويتني ٥٠٠ تشارلوتي , ان سي ٢٨٢٢٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) كابور , راجات -كيرزيوس , بيتير , اس -روليند , جورج , اف

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) حاويات وأغشية رقيقة من البولي إستر لها قابلية منخفضة لإنفاذ الغاز

(31) 62/320,737 - PCT/US2017/027018

(32) 11.04.2016. - 11/04/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-C 08 L 67/02;B 65 D 1/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بثلاثة أساليب مستقلة لخفض قابلية جزيء غاز للإنفاذ خلال جدار حاوية أو غشاء رقيق من بولي

(57) إيثيلين تريفثالات (PET) بولي إستر عن طريق زيادة التبلور المستحث ميكانيكياً أو حرارياً أو إجمالي مستوى التبلور الخاص بحاوية أحادية الطبقة أو متعددة الطبقات، حيث قد يتم استخدام الأساليب الثلاثة على حدة أو في توليفة مع بعضها البعض.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٦

(21) ٢٠١٩١٠١٧٢٢

(22) ٢٠١٩/١٠/٣٠

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زاينسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الامريكه

(72) تشنجلين، ياو -جون، تي، مائيسون

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تركيبه تازريه لمكافحة الفطريات في الخضروات.

(31) 62/500,186 - PCT/US2018/030560

(32) 02.05.2017. - 02/05/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 01 N 43/653;A 01 N 43/54

(I) ، (S)-1,1-bis(4-fluorophenyl)propan- الصيغه-
 (57) الايهونيكونازول، بروزثيدازول، ديفندرازول، اوبيو، بيرنايل ستروبين، بيبيرازيروبين، هيدروكلاريز، بينزافتالوم، بينزولو،
 بينزافراد، بينزافين، ومنكوزب، و يوفر التحكم التآزري للفطريات المختاره.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٧

(21) ٢٠١٩٠٧١١٧١

(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٥

١- نيبون سنيل كوربوراشن - شركة مساهمه يابانيه ٢- فالويوريس اويل اند جاس فرانسى - شركة مساهمه فرنسيه (71)

١- ٦- ١، ماريونوتشى ٢- تشومى، تشيودا - كى يو، طوكيو ١٠٠٨٠٧١، اليابان ٢- ٥٤ ريو اناتولى فرانسى، ايولنوى - ايكيريس ٥٩٦٢٠، فرنسا

(72) اينوسى، كيتا - سيوجينو، مساكى - اوكادا، تاكاشى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصله مسننه ليئر نطف

(31) 2017-043789 - PCT/JP2018/006296

(32) 08.03.2017. - 21/02/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/04;F 16 L 15/00

يتعلق الاختراع الحالى بتوفير اداء مانع للتسريب بشكل كبير في وصله مسننه مستخدمه لانايبب بئر النطف الذى به جدار سمكه كبير وتقل كفاءه توصيله عن ١. تتصل وصله مسننه (١٠) بانايبب ابار النطف (١). تشتمل الوصله المسننه (١٠) على مسمارين (١١) ووصله اقتران انبويه. يتم توفير كل من المسمارين (١١) على احد اطراف انبوب ابار النطف (١) ويتصل بجسم الانبوب (١٢)، الذى لا يقل سمكه جداره عن ١٢ مم. تشتمل وصله الاقتران (٢) على صندوقين (٢١) وجزء تجويف (٢٢). يتم توفير الصندوق (٢١) على طرفى وصله الاقتران (٢). لا يقل طول جزء التجويف (٢٢) عن ١٠ مم. يكون للوصله المسننه (١٠) كفاءه توصيل تقل عن ١. عند التعبير عن سمك جدار الجسم الانبوى (١٢) على انه، tpipe يتم التعبير عن سمك وطول جدار جزء التجويف (٢٢) على انه، t1 و ٢، L1 بالترتيب، ويتم التعبير عن طول كل من الصندوقين (٢١) على انه، واذ كانت التعبيرات التاليه (١) و(٢) تحدد T و، L حينئذ تقي T و(3) L

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٨

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٩٣

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٧

الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه

(71) حى الجامعات والبحوث الاسكندريه، برج العرب الجديده ص . ب : ٢١٩٣٤, جمهورية مصر العربية

(72) احمد حلمى محمد محمد - شهيره حسيني المسلمى

(73)

(74) حسين على حسين جاد

(54) طريقة لتسميد نبات الطماطم في وجود سماد حيوى نانوى من اكسيد المنجنيز

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-A 01 G 24/10;A 01 G 22/00

(57) يتعلق هذا الطلب بطريقة لتسميد نبات الطماطم في وجود سماد حيوى نانوى من اكسيد المنجنيز حيث تم تطوير طريقه لتسميد نباتات الطماطم داخل الحقل المفتوح بمحلول حيوى ناتو من اكسيد المنجنيز كسماد زراعى ادى ذلك الى حدوث زياده اسيه فى السمات المورفولوجيه والفسولوجيه للنباتات فضلا عن زياده فى كتله انتاج فدان الطماطم، مقارنة بالطرق الزراعيه التقليديه. حيث انخفضت كميته المنجنيز المستخدمه فى تسميد فدان من الطماطم الى ٥٠ جم/فدان باستخدام اكسيد المنجنيز النانومتري، مقارنة ب ١٨ كجم/فدان بالطرق القياسيه المصرح بها، مما يشير الى فعاليه هذه الطريقه مع خفض تكاليف الانتاج الزراعى والحفاظ على البيئه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٣٩

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٥٧

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٨

١-شيرير، جين مارك ٢-لانج، دامين

(71) ١٩-١ ريوى دى ال' انيمونى ٦٨٤٠٠ ريديشيم , فرنسا ٢-٣٣ ريوى دى بيلفورت ٦٧١٠٠
ستراسبورج , فرنسا

(72) شيرير، جين مارك -لانج، دامين

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عضو ربط جانبي يسمح بمرور الهواء وتجميعه سقف تشتمل على هذا العضو الجانبي

(31) 1657910-1663456 - PCT/FR2017/052238

(32) 24.08.2016. - 28.12.2016. - 17/08/2017

(33) FR - FR - FR

(51) Int.Cl.8-E 04 B 9/30;E 04 B 9/02

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعضو ربط جانبي (٦٦، أ، ٦٦) لربط بنيه لانتاج سقف ممتد فى حجره براد معالجتها، يشتمل عضو الربط الجانبي على جناحين (٦١، ٦٣) على الاقل مربوطين من خلال جدار موصل (٦٢)، يتم ترتيب الاجنحة المذكوره بالنسبه لبعضهما البعض بحيث تحدد شق (٢٢)، يتميز العضو الجانبي المذكور بانه يشتمل على فتحه مرور (١٩) واحده على الاقل مرتبه مع الشق للسماح للهواء بالمرور في العضو الجانبي المذكور، يتعلق الاختراع كذلك بتجميعه سقف تسمح للهواء بالتدفق الى داخل حجره براد معالجتها، تشتمل على بنيه ممتده تمتد بين جدران الحجره المراد معالجتها (١) وترتبط بالجدران المذكوره من خلال اعضاء الربط الجانبيه، يكون واحد على الاقل من اعضاء الربط الجانبيه عباره عن عضو ربط جانبي (٦٦، أ، ٦٦) يسمح للهواء بالمرور بين حجره جهاز التهويه النفاخ والحجره المراد معالجتها

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٤٠

(21) ٢٠١٧٠١٠١٣٩

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٤

(71) معهد بحوث البترول

ص.ب : ١١٧٢٧ / ١ ش أحمد الزمر - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

(72) عبد الرحمن محمد فضل-محمود إبراهيم عبده

(73)

(74) خالد على عبد الظاهر

(54) طريقة لرفع القيمة المضافة لخامات الكاولين المصرية للأغراض الصناعية.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 04 B 33/10;C 04 B 33/04

يتعلق موضوع الاختراع بطريقة لرفع القيمة المضافة لخامات الكاولين المصرية لإستخدامها في الصناعة بعد طحنها وتجهيزها، وذلك من خلال تحسين جودتها بإزالة العناصر اللونية المتواجدة بهذه الخامات، وأهما أكسيد الحديد وثاني أكسيد التيتانيوم، ويتم إزالة أكسيد الحديد من خامات الكاولين عن طريق الفصل المغناطيسي متعدد المراحل، سواء كان تجهيز الكاولين لهذه المرحلة يتم بالطحن الجاف أو الرطب، بينما يُزال ثاني أكسيد التيتانيوم جزئياً عن طريق الفصل المغناطيسي، ثم تستكمل إزالته عن طريق الترسيب بالجاذبية، أو التعويم الرطب باستخدام فقاعات هوائية في معلق ووسيط قادر على الارتباط بالفقاعات الهوائية والعوامل اللونية في ذات الوقت لتطفو ويتم إزالتها. إضافة إلي طريقة لإنتاج الكاولينات بالمعالجة الكيميائية بعد طحنها للتدرج الحجمي ٧٥ ميكرون، ثم تم عملية معالجتها بالكلور السائل (NaOCl) (12% والتقليب باستمرار لمدة ٨ ساعات، ثم ترك المخلوط لمدة ثلاثة أيام، وعمل غسيل متكرر بماء الصنبور البارد أو الساخن، ثم فصل الكاولين والتجفيف عند درجة حرارة ١٠٥ درجة سليزية حتي تمام إزالة الماء ثم عمل كلسنة الكاولين حرارياً عند درجة تتراوح من ٥٠٠- ٦٠٠ درجة للتخلص من بواقي الكلورايد العالقة بالخامة، بالإضافة إلي إمكانية خلط الكاولين الرملي بعد عملية الغريلة وخلطه بالبنتونايت المصري المعالج أو البولكلاي بنسبة تتراوح من ٢-٥% للحصول علي الخواص اللونية والبلاستيكية والبيروولوجية المطلوبة والتي تم إثباتها تطبيقياً.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٤١

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٩٣٠

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٣٠

ايديال ستاندارد مينا هولدينغ لميتد

(71) كومباني نمبر ١٠٩٧٥٢ ٨/١٠ انترناشيونال كوميرشيوال سنتر، كازيمائيس سكوار، جيبير التار. - ألمانيا

(72) شميتز، والتير - راج، انكيت

(73)

(74) محمود عادل عبدالحميد

(54) وسيله توزيع صابون

(31) 102018101447.3 - PCT/EP2019/050797

(32) 23.01.2018. - 14/01/2019

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-A 47 K 5/12

(57) يتعلق الاختراع الحالى بوسيله موزعه لصابون تشتمل على وحده مضخه يمكن من خلالها تثبيت حاويه تزويد الصابون بشكل قابل للاستبدال ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون المنتيق من حاويه تزويد الصابون حيث يمكن توصيل الصابون من حاويه تزويد الصابون عبر خرطوم الصابون الموجه النافذ عن طريق وحده المضخه ، وخط توجيه مرن متصل بوحده المضخه ويمكن من خلالها توجيه خرطوم الصابون من وحده المضخه الى تجهيزات صحيه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٤٢

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٣٨

(22) ٢٠١٨/١٢/١٨

(71) يوني - شارم . كوربوراشن - شركة مساهمة يابانية

١٨٢ شيموبون . كينسي . شو . شيكوكوشيو . شي . اهييم ١١١٠٧٩٩٠ - اليابان

(72) موريزاني , ناوتو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه انتاج اداه ماصه

(31) - PCT/JP2016/068918

(32) - 24/06/2016

(33) JP -

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/15;A 61 F 13/56;A 61 F 13/49

(A B) يتعلق الاختراع الحالي باداه ماصه (١) تشتمل على جسم ماص (A B) وزوج القلابات الجانبيه)، (SF2, SF1) ق ج
 (٢) تتمدد نحو الخارج بعيدا عن كلا جانبي الجسم الماص في الاتجاه العرضي، القلابات الجانبيه تتضمن نسيج غير مغزول
 (١٧) وجزء لن (١٢) رقائق للنسيج غير المغزول، تشتمل طريقه انتاج الاداه الماصه المذكوره على، خطوه تشكيل يتم فيها
 تشكيل رقائق عن طريق الربط الجزئي، بحيث يتم تمكين التمدد، ماده نسيج غير مغزول لنسيج غير مغزول تم تعريضها مقدما
 للترس الاول لعمليه التمدد، للجزء المرن، وخطوه تمدد يتم فيها تعريض الرقائق للترس الثاني لعمليه التمدد، يكون الاتجاه الذي
 يتم فيه تمديد ماده النسيج غير المغزوله في الترس الثاني لعمليه التمدد هو نفس اتجاه التمدد ضمن نطاق محدد مسبقا لزوايا
 الاتجاه الذي يتم فيه تمديد ماده النسيج غير المغزوله في الترس الاول لعمليه التمدد

 مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٤٣
- (21) ٢٠١٩١١١٨٦٩
- (22) ٢٠١٩/١١/٢٤
- (71) ناقل جروب
٤٠-٤٢ ريوى ديوى دوكتور فينلاى ٧٥٠١٥ باريس , فرنسا
- (72) توكيت، نيكولاس-كير او درين، فيليب
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام لقياس الانعكاس للكشف عن الاعطال على موصل متعدد النقاط مصلب فى شبكة كهربائيه
- (31) 17 00557 - PCT/EP2018/063008
- (32) 29.05.2017. - 17/05/2018
- (33) FR - EP
- (51) Int.Cl.8-G 01 R 31/04;H 01 R 9/00;G 01 R 31/11
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام لقياس الانعكاس معد للكشف عن الاعطال على موصل متعدد النقاط مصلب (١٠) فى شبكة كهربائيه، من النوع الذى يشتمل على مسبار قياس (١٧)، يتميز بأنه يشتمل على جزء ربط ومواعمه للمعاوقه (١٢) حيث يعتبر مناسباً كهربائياً لتثبيتته على الموصل المراد اختباره ويشتمل على جسم (١٣) مزود بعنصر (١٤) واحد على الاقل على شكل حلقة جامعه لكنتل التلامس فى الموصل وفتحته قياس للمسبار الموجود فى نظام قياس الانعكاس، الشكل ٢

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٤٤

(21) ٢٠٢٠٠٨١٢٦١

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٣٠

(71) اجري تيكنوفاشن (بى تى واى) ال تى دى

جروينفونتين فارم , ار ٤٤ اند انيسورتيلريوج رواد ٧٦٢٥ كلابميوتس , جنوب افريقيا

(72) بيجكير ، البيرت هيندريك

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز حصاد منتجات ونظام زراعه دقيقه

(31) 2018/01375 - PCT/ZA2019/050008

(32) 28.02.2018. - 28/02/2019

(33) ZA - ZA

(51) Int.Cl.8-A 01 D 1/00;G 06 Q 50/02;A 01 G 3/00;A 01 D 46/24

(57) يتعلق هذا الاختراع بنظام حصاد منتجات الزراعة الدقيقه وجهاز حصاد منتجات مهياً للدمج مع النظام ، ومن السمات الاساسيه له وجود نظام فرعى لوسيله حصاد (١٠٠) يتضمن وسيله حصاد ، على سبيل المثال مقصات تقليم (١٠٢) وكاشف شوط فصل الحصاد (١٠٨) تثبيت داخل مبيت وحده تحكم نمطيه (١١٠) تم تركيبها على المقصات (١٠٢). ينتج الشخص الذى يقوم بتشغيل مقصات التقليم (١٠٢) اشواط الفصل التى يمكن تمييزها عندما يتم ضغط مقابض (١٠٤) المقصات (١٠٢) معا لاحداث حركه القص ، يكتشف كاشف الشوط (١٠٨) اشواط الفصل للمقصات (١٠٢) ، من خلال اضافته وحده التحكم النمطيه (١٠٨) الى مقصات التقليم (١٠٢)، يتم تحويل المقصات بشكل اساسى الى وسيله لتسجيل البيانات يمكن من خلاله رقمه الجوانب المهمه لعملية حصاد المنتج وتزويدها ببيانات الحصاد بنظام معالجه البيانات الرقميه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٤٥

(21) ٢٠٢٠/١٢/١٩٣٣

(22) ٢٠٢٠/١٢/٠٣

(71) ريفر اكتورى انتيليكنتشويل بروبيرتى جى ام بى اتش & كو. كى جى

وينر بيرجستراسى ، ١١١١٠٠ ، وين، النمسا

(72) امستيتز ، ثوماس-هينريش ، بيبى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الاغلاق المنزلق لسفينه تعدينيه، يفضّل بونقه لنظام صب الجداول

(31) 18179932.1 - PCT/EP2019/060299

(32) 26.06.2018. - 23/04/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 22 D 41/24;B 22 D 41/40;B 22 D 41/34

يتعلق الاختراع الحالى باغلاق منزلق لسفينه تعدينيه، مع وحدتين تعويضيتين I و II لمعادله الاحمال الزائده، والتي قد تنتج عن التمدد الحرارى وانتشار قيم سمك لوح الاغلاق المقاومه للحريق المتوقف على التصنيع، و/او من الغلاف الداخلى العلوى،

حيث يمكن ايضا تقليل الغلاف الداخلى اثناء التشغيل. تتكون الوحده التعويضيه I من تجهيزه زبركيه (٢٣) ذات مسامير تثبيت (١٥، ١٥ب) والتي يمكن تحريكها بعيدا بين المبيت (٤) وغطاء (١١) للمبيت. بينما تتكون الوحده التعويضيه II، من جانبها،

من تجهيزه زبركيه (٣٠) ذات اطار ادخال (٢٥) يضغط مقابل لوح الاغلاق السفلى (٦)، حيث يتم تثبيت اطار الادخال بقاعده المبيت (٤) بمسامير تثبيت (٢٦). يتعلق الاختراع الحالى باغلاق منزلق لسفينه تعدينيه، مع وحدتين تعويضيتين I و II لمعادله

الاحمال الزائده، والتي قد تنتج عن التمدد الحرارى وانتشار قيم سمك لوح الاغلاق المقاومه للحريق المتوقف على التصنيع، و/او من الغلاف الداخلى العلوى، حيث يمكن ايضا تقليل الغلاف الداخلى اثناء التشغيل. تتكون الوحده التعويضيه I من تجهيزه زبركيه (٢٣) ذات مسامير تثبيت (١٥، ١٥ب) والتي يمكن تحريكها بعيدا بين المبيت (٤) وغطاء (١١) للمبيت. بينما تتكون

الوحده التعويضيه II، من جانبها، من تجهيزه زبركيه (٣٠) ذات اطار ادخال (٢٥) يضغط مقابل لوح الاغلاق السفلى (٦)،

حيث يتم تثبيت اطار الادخال بقاعده المبيت (٤) بمسامير تثبيت (٢٦). يتعلق الاختراع الحالى باغلاق منزلق لسفينه تعدينيه، مع وحدتين تعويضيتين I و II لمعادله الاحمال الزائده، والتي قد تنتج عن التمدد الحرارى وانتشار قيم سمك لوح الاغلاق المقاومه

للحريق المتوقف على التصنيع، و/او من الغلاف الداخلى العلوى، حيث يمكن ايضا تقليل الغلاف الداخلى اثناء التشغيل. تتكون الوحده التعويضيه I من تجهيزه زبركيه (٢٣) ذات مسامير تثبيت (١٥، ١٥ب) والتي يمكن تحريكها بعيدا بين المبيت (٤) وغطاء (١١) للمبيت. بينما تتكون الوحده التعويضيه II، من جانبها، من تجهيزه زبركيه (٣٠) ذات اطار ادخال (٢٥) يضغط

مقابل لوح الاغلاق السفلى (٦)، حيث يتم تثبيت اطار الادخال بقاعده المبيت (٤) بمسامير تثبيت (٢٦).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٤٦

(21) ٢٠١٧٠٧١١٩٢

(22) ٢٠١٧/٠٧/١٨

(71) هانى محمود حنفى سيد

شارع ٨ ب - عمارة ٥٩ - الدور الرابع - شقة ١٣ - بوابة خوفو - جمهورية مصر العربية

(72) هانى محمود حنفى سيد

(73)

(74)

(54) تجهيزة قلاب مزودة بذراع كباس

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 J 4/00

هو عبارة عن تصميم ذكى يوفر العمالة والوقت والسيارات والمعدات اللازمة لانتشال القمامة من الارض فهو عبارة عن ذراع كباس يتم تركيبه خلف تجهيزة القلاب يقوم بالنقاط القمامة من الارض فيكبسها داخل فكي المكبس هيدروليكي الى ربع او ثلث حجمها ثم يرفعها الذراع الى داخل صندوق القلاب وكل هذه الحركات تتم بعصا تحريك واحدة بجوار يد السائق بحركتها السائق للامام والخلف فقط ويتحرك الذراع الكباس تبعاً لذلك نازل للارض وكابسا القمامة ثم مرتفعا لاعلى ومفرغا القمامة بحجم يصل الى ٢٥٠ لتر فى الكبشة الواحدة وزمن لا يتعدى الثلاثون ثانية ووزن خفيف لذلك الذراع بمشتملاته لا يتعدى ٢٠٠ كجم فقط

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١١٤٧

(21) ٢٠١٨٠٨١٣٤٧

(22) ٢٠١٨/٠٨/٢٧

(71) بييري شركة مساهمة أوروبية

شارع رودولف-ديزيل، ٨٩٢٦٤ فايسنهورن، ألمانيا

(72) فيرنر شنايدر-جسييرت إيبيلت

(73)

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) وسيلة حماية جانبية لقالب سقف و طريقة تركيبها

(31) 10 2016 205 957.2 - PCT/EP2017/ 054812

(32) 08.04.2016. - 01/03/2017

(33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-E 04 G 11/38;E 04 G 21/32;E 04 G 17/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة حماية جانبية (٣) لقالب سقف (٢). يشتمل قالب السقف (٢) على عنصر قالب واحد على الأقل (٤) له إطار (٥). يكون بوسيلة الحماية الجانبية (٣) قضبان (١١). علاوة على ذلك، يكون لوسيلة الحماية الجانبية (٣) إطار ارتكازي (١٠). تتصل القضبان (١١) بالإطار الارتكازي (١٠). يمكن أن يتصل الإطار الارتكازي (١٠) بشكل غير مباشر أو بشكل مباشر بالإطار (٥) من الجانب السفلي لقالب السقف (٢). يمكن أن يرتكز الإطار الارتكازي (١٠) من وضع تركيب لوضع نهائي حول محور الدوران (أ) بحيث يتم تثبيت قالب السقف (٢) جانبياً من خلال القضبان (١١). وعلاوة على ذلك، يتم تحديد سمات نظام قالب سقف (١٠٠)، به واحدة على الأقل من وسيلة الحماية الجانبية المناظرة (٣) وقالب السقف (٢). بالإضافة إلى ذلك، يتم تحديد سمات طريقة لتركيب وسيلة الحماية الجانبية المذكورة (٣).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٤٨

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٣٥

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٢

(71) فيكات

تورمنهاتان ٦ بلاس دالاريس ٩٢٠٩٥ باريس لاديفينس , فرنسا

(72) بارنيس، ديفيان، لورى -مارتيناجى، اوليفير -ماتيو، اريك

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تركيبه اسمنت (بوليمر جيولوجى) من ماده بوزولانيه على شكل مسحوق

(31) 17/56541 - PCT/FR2018/051729

(32) 11.07.2017. - 10/07/2018

(33) FR - FR

(51) Int.Cl.8-C 04 B 28/00;C 04 B 7/32;C 04 B 7/24;C 04 B 28/26

(57) يتعلق الاختراع الحالى باسمنت او بوليمر جيولوجى على شكل مسحوق يحتوى كماده بوزولانيه او ماده منتج للبوليمر الجيولوجى على بوكسيت محمص يتضمن من ١٠٪ الى ٩٥٪ (وزن/وزن) من AL_2O_3 ، من ٥٪ الى ٥٠٪ (وزن / وزن) من SiO_2 ، من ٣٥٪ الى ٥٠٪ (وزن / وزن) من CaO ، من ٠٪ الى ٢٥٪ (وزن/وزن) من Fe_2O_3 ومن صفر % الى ٨٪ (وزن/وزن) من TiO_2 .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٤٩
- (21) ٢٠١٩١٠١٧١٢
- (22) ٢٠١٩/١٠/٢٩
- (71) كاسالي اس ايه
- فيا جيوليو بوسوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا
- (72) سكوتو ، اندريا - ريجيوري ، ستيفانو-جابياديني ، سيرينا
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) إنتاج منتج كيميائي صلب
- (31) 17169652.9 - PCT/EP2018/061021
- (32) 05.05.2017. - 30/04/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 2/16;B 01 J 2/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لتصليد منتج كيميائي (١٠) يكون على هيئه منصهره، تشتمل على الخطوات التاليه تعريض تيار أول (١٠) من المنتج الكيميائي الوارد ذكره لمرحلة تشكيل الحبيبات، مع إنتاج حبيبات (١٢) ذات قطر متفاوت؛ وتغذية جهاز شبكي بالحبيبات الوارد ذكرها (١٢)، الذي يفصلهم بناءً على قطرم على الأقل إلى جزء أول (١٣) وجزء ثان (١٤)، يكون متوسط قطر حبيبات الجزء الأول (١٣) الوارد ذكره أصغر من متوسط قطر حبيبات الجزء الثاني (١٤) الوارد ذكره؛ وتعريض تيار ثان (١٠ب) من المنتج الكيميائي الوارد ذكره والجزء الأول (١٣) من الحبيبات إلى مرحلة التحبيب، مع إنتاج الحبيبات (١٦).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١٥٠
- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٠
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٤
- (71) كاسالى اس ايه
فيا بوكوبيلى ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا
- (72) كولميجان، جياكومو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عمليه لانتاج الارجون والنيروجين
- (31) 17177996.0 - PCT/EP2018/066093
- (32) 27.06.2017. - 18/06/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 21/26;F 25 J 3/02;C 01 B 23/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بعملية تشتمل على: اخضاع غاز عمليه (٢٢) يحتوى على NOx الى مرحله لامتصاص NOx فى وسيله امتصاص مناسبه (٢٣)، والحصول على حمض النيتريك (٢٤) وغاز فطارات ثقيله (٢٥) يحتوى على النيتروجين، والارجون و NOx المتبقية؛ واخضاع غاز الفطارات الثقيله المذكور (٢٥) لمعالجه تتضمن مرحله معالجه لمركب NOx واحد على الاقل، والحصول على غاز فطارات ثقيله تمت تهيئته (٢٦)؛ واخضاع جزء على الاقل (٢٦ ب) من غاز الفطارات الثقيله المذكور الذى تمت تهيئته الى عمليه معالجه بالفصل، والحصول على تيار مُنتج (٤٠) يحتوى على الارجون وتيار مُنتج (٣٧) يحتوى على النيتروجين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٥١

(21) ٢٠٢٠٠١٠٠٥٦

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٢

(71) فليكس فيلمس يو اس ايه، اى ان سى

١٢٢١ نورث بلاك برانش روود اليزابيث كنتاكي ٤٢٧٠١ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) سارجانت , ستيفين- باراشار , راجيف - سرجيان , دينيش - نايك , سوديهير - شارما جية كية -

ثريفاستافا , اروشى- شارما , كريشنا كانت

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) اغشيه موجهه عاليه الحجز

(31) 62/532,472 - PCT/US2018/042311

(32) 14.07.2017. - 16/07/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-B 32 B 27/08;B 32 B 27/20;B 32 B 27/18;B 32 B 27/16

(57) يتعلق الاختراع الحالى بغشاء ترفقالات بولى ايثلين (PET) على الحجز يشتمل على طبقه واحده او اكثر من طبقات PET و التى تشكل قلب غشاء PET و طبقه واحده او اكثر من الطبقات الخارجيه لنايلون مشنت يحتوى على PET موضوع على القلب .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) 31102

(21) 2020060931

(22) 2020/06/30

١-شانغهاي ديابنا نيو انيرجى تيكولوجى كو.، ليمتد ٢-اولتون نيو انيرجى اوتوموتيف تيكولوجى غروب

(71) ١-بيلدينغ ١، نمبر.٤٧٦٦، جيانغشان رود، نيشينغ تاون، بودونغ نيو اريا شانغهاي ٢٠١٣٠٨ ،
الصين ١٢-٢ ث فلور، بيلدينغ سى ٥، نمبر ٢٥٥٥ اكسيبو رود، بودونغ نيو اريا شانغهاي
٢٠١٣١٥ ، الصين

(72) زهانغ، جيانينغ-لان زهيبو -هوانغ، شونهو

(73)

(74) محمود عادل عبدالحميد

(54) اليه قفل، نظام قفل، ومجموعه قوس التبادل السريع، والمركبات الالكترونيه

(31) 201711482898.0-201711486906.9 - PCT/CN2018/125688

(32) 29.12.2017. - 29.12.2017. - 29/12/2018

(33) CN - CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 M 2/10;B 60 K 1/04

(57) يتعلق الاختراع الحالى باليه قفل، حيث تتضمن اليه القفل قاعده قفل، ويتم تزويد قاعده القفل بفتحه وتجويف يمتد من الفتحة، ويتم استخدام الفتحة لعمود القفل المثبت بوحدته البطاريه لدخول التجويف، حيث تتضمن اليه القفل ايضا: تجميعه قفل، حيث تكون تجميعه القفل متصله باحد جوانب قاعده القفل المقابل لعمودالقفل، حيث تكون تجميعه القفل قابله للحركه بالنسبه لقاعده القفل، ويمتد جانب قاعده القفل المقابل لعمود القفل الى التجويف اويخرج من التجويف؛ حيث تكون تجميعه القفل قادره على منع عمود القفل من الخروج من التجويف من الفتحة عندما تمتد تجميعه القفل الى التجويف؛ وتكون تجميعه القفل قادره على السماح لعمود القفل بالخروج من التجويف من الفتحة عندما تخرج تجميعه القفل من التجويف.تكون اليه القفل قادره على منع تثبيت وقفل وحده البطاريه السابقه من التعطل بسهوله، مما قد ينسبب فى انحلال او سقوط وحده البطاريه، بحيث يتم تحسين موثوقيه قفل وحده البطاريه. كما يتعلق الاختراع بنظام قفل يتضمن اليه القفل المذكوره اعلاه وتجميعه كتيفه تبادل سريع ومركبه الكترونيه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٥٣

(21) ٢٠٢١٠٥٠٧٣٧

(22) ٢٠٢١/٠٥/١٨

(71) على احمد على عبد العزيز

١٦ ش عبد الباسط محمود الفردوس ، الاميرييه , جمهورية مصر العربية

(72) على احمد على عبد العزيز

(73)

(74)

(54) تركيبه من معقد غروى عضوى معدنى مشحون بالعناصر الكبرى و الصغرى تحقن لمعالجه التربيه الرملية.

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02

يتعلق الطلب الحالى بتركيبه من معقد غروى عضوى معدنى مشحون بالعناصر الكبرى و الصغرى لمعالجه التربيه الرملية المتدهوره بالملوحه و القلوبيه تتكون من (حبيبات السلت و الطين الناعمه المفصوله من خامات الطين الكالسيومى و هيومات البوتاسيوم و حامض الفولفيك و مستخلص طحالب بحريه و نترات نشادر و حامض النيتريك و حامض الفسفوريك و نترات بوتاسيوم و كبريتات حديدوز و كبريتات منجنيز و كبريتات الكالسيوم المائيه و حامض الكبريتيك) و يتم تطبيق التركيبه داخل التربيه على خطوتين الاولى تتم بحقتها بمعلق من كبريتات الكالسيوم المائيه و حامض الكبريتيك لمعالجتها و التخلص من الملوحه و القلوبيه و الثانيه تتم بحقتها بباقي التركيبه المكونه من معقد غروى عضوى معدنى تم شحنه بالعناصر الكبرى و الصغرى لزياده خصوبتها و توفير كميات كبيره من مياه الرى و الاسمده الكيماييه المضافه و يمكن الاستغناء تماما عن الاسمده العضويه و تحقته التركيبه لعمق من ٤٠-٥٠ سم فى حاله زراعه الخضر و المحاصيل الحقلية و لعمق ١م فى حاله الاشجار من خلال استخدام معادله السعه التخزينيه للتربه باصدار (فاو ٥٦) وذلك لضمان عدم غسيل التركيبه و توزيعها بشكل متجانس داخل قطاع التربيه.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٥٤

(21) ٢٠٢١٠٥٠٧٣٨

(22) ٢٠٢١/٠٥/١٨

(71) على احمد على عبد العزيز

١٦ ش عبد الباسط محمود الفردوس ، الاميرييه ، جمهورية مصر العربية

(72) على احمد على عبد العزيز

(73)

(74)

(54) تركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى تحقن لمعالجة الاراضى الرملية الجيرية المتدهورة.

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02

(57) يتعلق الطلب الحالى بتركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى لمعالجة التربة الرملية الجيرية المتدهورة تتكون من (حبيبات السلت والطين الناعمه المفصولة من خامات الطين الصوديومى وكبريتات الكالسيوم المائية وحامض الكبريتيك وهيومات البوتاسيوم وبكتريا ميسرة للبوتاسيوم وبكتريا ميسرة للفسفور وفطر وبكتريا مثبتة للنيتروجين ويتم تطبيق التركيبة على خطوتين الأولى تتم من خلال معالجة حبيبات السلت والطين الصوديومى المفصولة الضارة بالتربة بمعدلات من كبريتات الكالسيوم المائية وحامض الكبريتيك وتقليبها جيدا وتركها ساعتين للتفاعل حتى تتحول الى حبيبات السلت والطين الكالسيومى المفيدة للتربة ثم يضاف اليها هيومات البوتاسيوم لتكوين معقد غروى عضوى معدنى يتم خلطه بمعقدحيوى من بكتريا ميسرة للبوتاسيوم والفسفور وبكتريا مثبتة للنيتروجين. الخطوة الثانية يتم حقن التربة الرملية الجيرية المتدهورة بتركيبة من معقد عضوى معدنى حيوى لمعالجتها بتيسير العناصر الكبرى (النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم) الممسوكه فيها لتغذية النبات ورفع خصوبتها وتوفير كميات كبيره من مياه الرى والاسمده الكيمائية المضافه وتحقن هذه التركيبة لعمق من ٤٠ - ٥٠ سم فى حالة زراعة الخضروالمحاصيل الحقلية ولعمق ١م فى حالة الأشجار من خلال استخدام معادلة السعة التخزينية للتربة وذلك لضمان عدم غسيل التركيبة وتوزيعها بشكل متجانس داخل قطاع التربة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٥٥

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٣٠٤

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١٧

(71) ربيع دسوقى الليثى عيسى

٢٣ شارع الزهراء، النزهه، القايره , جمهورية مصر العربية

(72) ربيع دسوقى الليثى عيسى

(73)

(74) شركه داغر للملكيه الفكرية و يمثلها منى عرفه داغر

(54) مجمع شمسي مزود بلوحه امتصاص ثلاثيه الاوجه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-F 24 S 30/425;F 24 S 20/40

يتعلق الاختراع الحالى بمجمع شمسي(١) لتسخين المياه بالطاقت الشمسيه مزود بلوحه امتصاص ثلاثيه الاوجه (١,٧). يتكون المجمع الشمسي (١) من هيكل معدنى ذى سنه الواح (اوجه)، ثلاثه الواح منها معزوله حراريا وثلاثه الواح شفافه. تشكل الألواح المعزوله حراريا كل من قاعده الهيكل ((١,١) والسطح علوى (١,٣)، والجانب الخلفى (١,٢) للمجمع الشمسي، وتشكل الألواح الشفافه لوح امامى مائل ((١,٥)، ولوحين جانبيين ((١,٤)، (١,٦)، حيث يتم تصميم لوح القاعده (١,١) والسطح العلوى (١,٣) بحيث يكون عرض القاعده (١,١) مساويا لعرض السطح العلوى (١,٣)، بينما يكون طول القاعده (١,١) اكبر من طول السطح العلوى (١,٣)، بحيث يرتكز كل من اللوح الخلفى (١,٢)، واللوحين الجانبيين (١,٤)، (١,٦) بشكل متعامد على القاعده (١,١)، بينما يميل اللوح الامامى (١,٥) على المستوى الاقوى بين السطح العلوى (١,٣) والقاعده (١,١) يشتمل اللوح العلوى (١,٣) للمجمع الشمسي على فتحه اسطوانيه (١,٨) يرتكز عليها خزان للمياه (٢)، بحيث يكون جسم خزان المياه معزولا حراريا بالكامل فيما عدا قاعده الخزان المعدنيه، لتعمل كموصل للحراره الى مياه الخزان، وبحيث يعمل الهواء داخل المجمع الشمسي (١) كصمام ثنائى حرارى.(thermal diode)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ۳۱۱۵۶

(21) ۲۰۱۹۱۲۲۰۷۰

(22) ۲۰۱۹/۱۲/۲۵

۱-شارب کابوشیکی کایشا ۲-اف جی اینوفیشن کمبانی لیتمند

(71) ۱- تاکیومی شو ساکای کیه یو ساکای سیتی اوساکا ۵۹۰۸۵۲۲, الیابان ۲-فلات ۲۶۲۳ ۲۶, اف

تون مین سنترال سکویر ۲۲ هوی وینج روود تون مین نیو تیروتوریز هونج کونج, الصين

(72) لیو لیکینج-یوشمورا توموکی - سوزوکی شوشی - اوشی واتریو - لی تاوی

(73)

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) الجهاز الطرفی وجهاز المحطه الاساسیه وطريقه الاتصال

(31) 2017-130303 - PCT/JP2018/0251911

(32) 03.07.2017. - 03/07/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/00;H 04 W 72/12;H 04 L 1/16

تتضمن الاجهزه الطرفيه وحده استقبال مكونه لاستقبال قناه PDCCH التي تشمل معلومات التحكم في الوصله الهابطه المستخدمه لجدوله قنوات PUSCH ووحده تشفير مكونه لتشفير معلومات التحكم في الوصله الصاعده ووحده ارسال مكونه لارسال معلومات التحكم في الوصله الصاعده باستخدام القناه PUSCH. ويتم تحديد معدل التشفير R وترتيب التضمين Qm بناءً على مجال واحد مدرج في معلومات التحكم في الوصله الهابطه، ويُحدّد عدد Q لوحداث البت المشفره لمعلومات التحكم في الوصله الصاعده على الاقل على اساس عدد Q' لرموز التضمين المشفره لمعلومات التحكم في الوصله الصاعده وترتيب التضمين Qm. ويتم تحديد العدد Q' لرموز التضمين المشفره على الاقل على اساس معدل التشفير R وترتيب التضمين Qm.

مدة الحماية: ۲۰ سنة

(11) ٣١١٥٧

(21) ٢٠٢٠٠١٠٠٨٧

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٦

(71) يارا انترناشيونال ايه اس ايه

درامنسيفين ١٣١٠٢٧٧ اوسلو , النرويج

(72) فان سانتن ، ووتر

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز اسمده متنقل لتخزين العديد من الاسمده وامدادها الى دفيئه

(31) 17181955.0 - PCT/EP2018/069529

(32) 18.07.2017. - 18/07/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-A 01 C 23/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز متنقل لتخزين وامداد العديد من الاسمده السائله، مشتمل على مبيت، يتضمن: وحدتين او اكثر من وحدات التخزين، كل منهما مناسبه لتخزين سماد سائل، حيث يتم تزويد كل وحده تخزين بنظام قياس مستوى وحده التخزين، نظام ملء وحده التخزين ونظام تصريف وحده التخزين؛ مخزن اسمده سائله ذو تصريف امن، يشمل اثنين على الاقل من مجمعات منفصله لاحتواء الاسمده السائله المسكويه بشكل منفصل؛ نظام تجريع وتحكم؛ وحيث يتم تجهيز المبيت بوصله لمدخل تدفق المياه، وصلتين على الاقل لمخرج السماد السائل، ومخرج لتصريف الغازات. تحديدا، يتعلق الاختراع بطريقه لتخزين العديد من الاسمده السائله وامدادها الى دفيئه، تحديدا بنظام تسميدها، وذلك باستخدام النظام الموصوف اعلاه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ۳۱۱۵۸

(21) ۲۰۱۹.۰۷۱۲.۰۹

(22) ۲۰۱۹/۰۷/۳۰

۱-شارب کابوشیکی کایشا۲-اف جی اینوفیشن کمبانی لیتمند

(71) ۱-۱ ، تاکیومی ، شو ساکای کیه یو ، ساکای سیتی ، اوساکا ۵۹۰۸۵۲۲ ، الیابان ۲-فلات ۲۶۲۳ ، ۲۶ / ، اف تون مین سنترال سکویر ۲۲ ، هوی وینج روود ، تون مین نیو تیروتوریز هونج کونج ، الصين

(72) یوکومورا کازیونیری- یامادا شوشی- تسیبو هیدکازیو- تاکاشی هیروکی

(73)

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) جهاز محطه اساسیه وجهاز طرفی وطریقه اتصال ودائره متکامله

(31) 2017-016697 - PCT/JP2018/003410

(32) 01.02.2017. - 01/02/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 36/00;H 04 W 12/12

يشتمل الجهاز الطرفی علی جهاز ارسال تم تکوینه لارسال - فی حاله اعداد تقرير غير دوری عن معلومات حاله القناه واعداد تقرير دوری عن معلومات حاله القناه الدوریه فی فتره زمنیه متطابقه لمجموعه خليه معينه - تقرير غير دوری عن معلومات حاله القناه فی الوقت المطابق وارسال - فی حاله اعداد تقرير شبه ثابت عن معلومات حاله القناه واعداد تقرير غير دوری عن معلومات حاله القناه فی فتره زمنیه متطابقه لمجموعه خليه معينه - تقرير غير دوری عن معلومات حاله القناه فقط فی الفتره الزمنیه المتماثله وارسال - فی حاله اعداد تقرير دوری عن معلومات حاله القناه واعداد تقرير شبه ثابت عن معلومات حاله القناه فی فتره زمنیه متطابقه لمجموعه خليه معينه - تقرير شبه ثابت عن معلومات حاله القناه فی مده زمنیه مماثله.

مدة الحماية: ۲۰ سنة

(11) ٣١١٥٩

(21) ٢٠١٤٠٦٠٩٨٣

(22) ٢٠١٤/٠٦/١٧

(71) محمد يحيى الإمام هلالى

معمل أبحاث الفضاء - المعهد القومي للبحوث الفلكية و الجيوفيزيقية- جمهورية مصر العربية

(72) محمد يحيى الإمام هلالى

(73)

(74)

(54) طريقه و جهاز لانتاج الماء العذب البارد و الساخن الصالح للشرب من الهواء الجوى بكفاءه عاليه

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/32;B 01 D 5/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقه و جهاز لانتاج الماء العذب من الهواء الجوى بكفاءه عاليه و الفكره الرئيسيه فيه هي زياده كفاءه انتاج الماء العذب الساخن و البارد الصالح للشرب و الري بتكثيف بخار الماء الجوى على انابيب مبرده بواسطه دوره تجميد غازيه مغلقه دون الحاجه الى دفع الهواء بمروحه. يتكون الجهاز من ضاغط الغاز و المكثف و المبخر و الانبوب الشعريه و سخانين و اناء و صنبورين ولوحه تحكم الكترونيه تحتوي على تايمر ثنائي او اردوينو مبرمج لضبط كفاءه الجهاز لاعلى درجه. المياه الناتجه تسقط في الخزان و يتم تعقيمها بالاشعه فوق البنفسجيه. جزء من المياه الناتجه يتم تسخينها باستخدام جزء من الطاقه الحراريه التي تتولد على انابيب الغاز ثم يتم اكمال | تسخينها بسخان فوري يعمل لحظيا مع فتح صنبور الماء الساخن.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٦٠

(21) ٢٠١٨١١١٨٣٩

(22) ٢٠١٨/١١/١٨

(71) ١-كلايس،ستيفان كاترينا ار ٢- كلايس،لورنس ليونارد جي ٣- كلايس، نوسكا ايلس بي

زي دي بيلديرلان ٤٢٢٤٠ زاندهوفين , بلجيكا

(72) كلايس ايرك

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جدار ستائري

(31) 2016/5377 - PCT/BE2017/000026

(32) 24.05.2016. - 02/05/2017

(33) BE - BE

(51) Int.Cl.8-E 04 B 2/96

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجدار ستائر (1) يشتمل على واحد أو أكثر من الهياكل العمادية (٥) وواحد أو أكثر من هياكل برافدة مستعرضه (١٤)، حيث واحد أو أكثر من الهياكل العمادية (٥) تمتد راسياً، والواحد أو أكثر من الهياكل برافدة مستعرضه (١٤) يتم توصيلها أفقياً بين اثنتين من الهياكل العمادية (٥)، حيث يتم توفير حاجز (٢٨، ٢٩) للماء على نقاط تثبيت الهياكل برافدة مستعرضه (١٤) في الهياكل العمادية (٥)، حيث تتم تهيئته الحاجز (٢٨، ٢٩) لتحويل هذا الماء إلى الهيئه المذكوره ذات الرافده (٤)، حيث الهياكل برافده مستعرضه تتم تهيئتها لتصريف هذا الماء إلى خارج جدار ستائري (١)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٦١

(21) ٢٠١٨١١١٨٤١

(22) ٢٠١٨/١١/١٨

(71) ١-كلايس، لورنس ليونارد جي ٢- كلايس، نوسكا ايلس بي ٣- كلايس،ستيفانى كاترينا ار

زيو بيلديرلان ٤ ٢٢٤٠ زاندهوفين , بلجيكا

(72) كلايس،ايريك

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جدار ستائرى وطريقه إنشاء وتشبيد هذا الجدار الستائرى

(31) 2016/5378 - PCT/BE2017/000027

(32) 24.05.2016. - 02/05/2017

(33) BE - BE

(51) Int.Cl.8-E 04 B 2/96

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجدار ستائرى (١) يشتمل على الهيئات العماديه (٥)، هيئات برافده مستعرضه (١٤) وواحد او اكثر من الالواح (٤)، حيث تمتد الهيئات العماديه (٥) راسياً، وحيث يتم تثبيت كل هيئه من الهيئات برافده مستعرضه (١٤) في اثنتين من الهيئات العماديه (٥) وتمتد افقياً، حيث يتم تزويد الهيئات العماديه (٥) بحز (٩، ١٠) على كل جانب لتلقي الحافه الجانبيه (٣٣) للوحه (٤)، حيث يكون للحزوز (٩، ١٠) فتحه وصول (١٢) حيث يكون لفتحه الوصول بعد او عرض ثابت اول (A1) في اتجاه افقي، حيث الهيئات برافده مستعرضه (١٤) يكون لها بعد ثاني (A3) في اتجاه افقي وبزاويا قائمه إلى اتجاه الهيئه من الهيئات برافده مستعرضه (١٤)، حيث يكون البعد الثاني (A3) اكبر من البعد الأول، (A1) حيث الهيئات برافده مستعرضه (١٤) يكون لها بعد ثالث (A4) في اتجاه غير افقي بزوايا قائمه بالنسبه لاتجاه الهيئه، حيث يكون البعد الثالث (M) اصغر من البعد الاول.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٦٢

(21) ٢٠١٨١١١٨٤٢

(22) ٢٠١٨/١١/١٨

(71) كلايس , ستيفاني كاثارينا آر - كلايس , لورنس ليونارد جي - كلايس , نوسكا ايلس بي

ثيو دي بيلدير لان ٤ ٢٢٤٠ زاندهوفين, بلجيكا

(72) كلايس , ايريك

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جدار ستائري

(31) 2016/5379 - PCT/BE2017/000025

(32) 24.05.2016. - 02/05/2017

(33) BE - BE

(51) Int.Cl.8-E 04 B 2/96

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجدار ستائري (1) يشتمل على الهيئات العماديه (٥)، هيئات برافده مستعرضه (١٤) وألواح (٤)، حيث الهيئات العماديه (٥) تمتد راسياً، بحيث تكون الهيئات برافده مستعرضه (١٤) مثبتة بزوايا قائمه في الهيئات العماديه (٥)، حيث الهيئات برافده مستعرضه (١٤) والهيئات (٥) تحدد فتحات مستطيله، حيث يتم وضع الألواح (٤) في الفتحات المذكوره لخلق هذه الفتحات، يتميز بأن الألواح (٤) يتم تثبيتها بواسطه خرزات أولى لوضع طبقه زجاجيه (٣٤)، يتم تثبيتها في هيئه عماديه مذكوره (٥) بواسطه مساعدات تثبيت أولى (٣٦)، حيث مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) والهيئات العماديه المذكوره (٥) يتم تصميمها لتوصيل مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) في الهيئه العماديه المذكوره (٥)، حيث يتم تصميم مساعدات التثبيت الأولى (٣٦) و الخرزات الأولى لوضع طبقه زجاجيه (٣٤) لإحكام الإطباق على خرزات اولى لوضع طبقه زجاجيه (٣٤) على مساعدات التثبيت الأولى (٣٦)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

الدوائر المتكامله

- 1- (21) ٢٠٢٣٠٦٠٠٠١
- (22) ٢٠٢٣/٠٦/١٣
- (71) علي محمود محمد حسن عكاشة
- (72) علي محمود محمد حسن عكاشة
- (74)
- (54) جهاز انذار حريق متعدد الوظائف ستاند الوون
- مدة الحماية: ١٠ سنوات
-

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى**

- 2010091610 (21) -1
(22) ٢٠١٠/٠٩/٢٦
(71) استرازينيكا ايه بى
اس ١٥١ - ٨٥ سودرتالجي, , السويد
(54) تركيبات صيدليه تتضمن ملح كبريتات الهيدروجين من ٦- (٤- برومو- ٢- كلورو - فينيل أمينو) - ٧-
فلورو- ٣- ميثيل- H٣ بنزو ايميدازول - ٥- حمض كاربوكسيليك (٢- هيدروكسي- ايتوكسي)-اميد
(74) ناهد رزق وديع ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014122086 (21) -2
(22) ٢٠١٤/١٢/٢٥
(71) بابير نيو زيالاند ليتمتد-شركة محدودة نيوزلانديا
سي/اوه جاميس & ويلس ليفيل ١٢, كيمج سينترو, ٨٥ الاسكندريا سترييت بريفاتو باج
٣١٤٠ هاميلتون ٣٢٤٠, نيو زيالاند
(54) تركيبة صيدلية قابلة للحقن تتضمن مركب البنثامات واستخدامها كمضاد للبكتريا
(74) سمر اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2016081423 (21) -3
(22) ٢٠١٦/٠٨/٢٤
(71) السادة/ كان ايماج ميديا تيك.
٨ كاتناريا اندسترال استيت سوبارا فاتا , اوب, سوبارا فاتا بوليس استيشن فاساى (ايست)
ديست ثان ٤٠١٢٠٨ الهند , الهند
(54) طريقة وجهاز للتحويل من حالة الركيزة إلى السطح.
(74) جورج عزيز عبد الملك
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017010002 (21) -4
٢٠١٧/٠١/٠١ (22)
اتش. لينديك ايه /اس (71)
اوتيليا فيج ٩ ، دي كي -٢٥٠٠ فالبى - الدنمارك, الدنمارك
(54) صورة متعددة الشكل جديدة ل ٢-[N-٦) فلورو- ١H - اندول -٣- (يل) إيثيل] -٣- (٢ ، ٢ ، ٣ ، ٣-
تترا فلورو بروبوكسي) بنزيل أمين هيدروكلوريد للاستخدام في معالجة مرض الزهايمر
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017010032 (21) -5
٢٠١٧/٠١/٠٥ (22)
دايتشي سانكيو كمبني ليمتد (71)
٣-١-٥ نيهونباشي هونشو، شو - كو ، طوكيو، ١٠٣-٨٤٢٦ - اليابان
, اليابان
(54) كمثبط AXL مشتق بيريدون له مجموعة تتراهيدروبيرانيل ميثيل
(74) شركه بيانات للملكية الفكرية
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017010075 (21) -6
٢٠١٧/٠١/١٥ (22)
استرازينكا إيه بى (71)
إس إى -١٥١ ٨٥ سوديرتالجي - السويد, السويد
(54) [٤،٢،١] تريازولو [٣،٤،ب] بيريدازين كمثبطات برومودومين للاستخدام في علاج الأمراض
التكاثرية
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017010091 (21) -7
٢٠١٧/٠١/١٧ (22)
رضا صلاح عبد الله الهنداوي (71)
٦ شارع الدستور - عمارات اوقاف البنك الاهلى - كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية,
مصر
جهاز جديد لتوصيل المعلومات لمتعددي الإعاقة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017122014 (21) -8
٢٠١٧/١٢/٠٥ (22)
اتش كيه اينو ان كوربوريشن (71)
, كوريا الديموقراطية
تركيبة من مشتق بنزيميدازول لاختراق حمض نوكتورنال (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018010023 (21) -9
٢٠١٨/٠١/٠٢ (22)
اسامه محمد احمد السيد راضي (71)
٧ حارة الزكاة من حكيم مرجان متفرع من شارع مستشفى الصدر - عمرانبة غربية - الجيزة ,
مصر
ظلمبه غاطس (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018030382 (21) -10
٢٠١٨/٠٣/٠٥ (22)
كمال محمد شيبه الحمد ابراهيم صالح (71)
كفر زياده – مركز كوم حماده – البحيرة, البحيرة, مصر
دوارة الطاقة المتزايدة (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018060954 (21) -11
٢٠١٨/٠٦/١٢ (22)
ذا ترستيز اوف ذا يونيفرسيتي اوف بنسلفانيا (71)
٣١٦٠ شيسنتت ستريت سيوت ٢٠٠ فيلادلفيا بي ايه ١٩١٠٤ , PA , الولايات المتحدة
الامريكية
تركيبه لعلاج متلازمة CRIGLER-NAJJAR (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018111837 (21) -12
٢٠١٨/١١/١٨ (22)
محمد صلاح حسنين إبراهيم (71)
طوخ – قليوبية شارع غرب السكة الحديد امام مركز شرطة طوخ من صلاح حسنين ,
مصر
نظام توفير مياه المراض (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018111887 (21) -13

٢٠١٨/١١/٢٦ (22)

صلاح الدين محمد صالح الساكت (71)

مصر المدينة الاسكندرية ص.ب: ٢١٥٤٥, مصر

جهاز لانجاز هبوط الغواصات تحت سطح البحر وصعودها الى السطح (54)

نقطة اتصال جامعة الإسكندرية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019122119 (21) -14

٢٠١٩/١٢/٣١ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى, مصر

تصميم نموذج يعمل بخلايا الطاقه الشمسيه لتخزين طاقه لاستعمالها لتشغيل نظام الرى الضغطى (54)

بالتنقيط او الرشاشات الصغيره

المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020010150 (21) -15
2020/01/27 (22)
معهد بحوث البترول (71)
اشارع احمد الزمر، حى الزهور، مدينه نصر، بجوار شركه انبى، القايره، ص. ب: 11727
مصر ,
انتاج مواد ذات قيمه مضافه من غيار السيليكا ويراده الرخام وتطبيقها فى معالجه المياه (54)
معهد بحوث البترول، ويمثلهم محمد عبد اللهى محمد ابو العلا (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020020270 (21) -16
2020/02/10 (22)
سى او 2 جى ار او انك (71)
40-5800 كينج ستريت ويست، بوكس 1011، تورونتو، اونتاريو ام 5 اتش 3 اس 1 , كندا
نظام وطرق تسريع نمو النبات (54)
وائل رشدى حليم (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020060878 (21) -17
2020/06/18 (22)
سينجيتا بارتسيشنز ايه جى (71)
شوارزوالدالى 215، سى اتش 4058 بازل، سويسرا
الاشكال المتعدده (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2020070963 (21) -18

٢٠٢٠/٠٧/٠٦ (22)

المركز القومي للبحوث (71)

المدينة: الجيزة ص.ب: ١٢٦٢٢
المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع الدقى
مصر ،

استخدام مركب الكوريستين كمادة فعالة لتثبيط فيروس كورونا المستجد (54)

المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020111712 (21) -19

٢٠٢٠/١١/٠٢ (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص المنيا ، مصر

بنديقه السهم الذهبى لعبه اطفال جديده (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020122150 (21) -20
٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص.ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر
آلة حصاد محصول البنجر (54)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - نجلاء على احمد (74)
نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020122153 (21) -21
٢٠٢٠/١٢/٣١ (22)
المركز القومي للبحوث (71)
المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى ,
مصر
آلة لتقطيع جذور وسيقان الثوم للتصدير (54)
المركز القومي للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021030330 (21) -22
٢٠٢١/٠٣/٠٤ (22)
دلنا ساسبيا ال ال سى (71)
٥٥٠ كلوب درايف، سويت ٣٤٥ مونتجرى، تكساس ٧٧٣١٦ , الولايات المتحدة الامريكية
اله عمود شفط (54)
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021091428 (21) -23
٢٠٢١/٠٩/٠٨ (22)
عبد الغنى الليثى عبد الغنى مصطفى (71)
٤٧ شارع د. محى الدين عبد الحميد، مدينه نصر، القاهره, مصر
تعظيم الاستفاده من مساحه الاراضى الزراعيه وزياده الانتاج الزراعى باستحداث اشكال جديده (54)
للاراضى على هيئه اشكال هندسيه (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021121996 (21) -24
٢٠٢١/١٢/١٤ (22)
عبد الرحمن احمد عبد الحفيظ (71)
اسيوط، جرف سرحان، مركز ديروط , مصر
اله الحصيد الذاتيه (54)
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم تـكـن

- 2019050855 (21) -1
٢٠١٩/٠٥/٣٠ (22)
بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك . (71)
٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ , TX , الولايات المتحدة
الامريكية
تقييم هندسه المسح الزلزالي فى وجود انعكاس الشكل الموجى المكتمل (54)
عمرو مفيد الديب (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2020020367 (21) -2
٢٠٢٠/٠٢/٢٧ (22)
سيركيولار ريسورسيز (اى بي) بي تى اى ليتمتد (71)
٦ شينتون واى #٣٣-٠٠، اويواى داونتاون، سنغافوره ٠٦٨٨٠٩ , سنغافوره
نظام معالجه النفايات (54)
وائل رشدى حلیم (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 3 (21) 2022050675
- (22) ٢٠٢٢/٠٥/٢٥
- (71) ريفنوى كوليكتشن سيستمز فرانس اس اية اس - شركة مساهمة فرنسية
زون اندسترايل ليس بورديس ٩١٢٢٠ بليس بات , فرنسا
- (54) جدار جانبي لبوابة للتحكم في الوصول إلى منطقة محظورة، وبوابة ذات صلة للتحكم في الوصول
إلى منطقة محظورة وطريقة للتحكم مرتبطة بها)
- (74) سمر اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 4 (21) 2022091271
- (22) ٢٠٢٢/٠٩/٠٦
- (71) محمد حسين عفيفى حسن
- ١ ش النهضة طريق بيجام من شارع الازهرام - بيجام - شبرا الخيمة أول - القليوبية, مصر
- (54) اعادة تدوير الزيوت المستعملة واستخدامها في الاغراض الصناعية
- (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022091273 (21) -5

٢٠٢٢/٠٩/٠٦ (22)

محمد حسين عفيفى حسن (71)

١ ش النهضة متفرع من شارع الاهرام طريق بيجام - شبرا الخيمة أول - القليوبية, مصر
جهاز لانتاج غاز الميثان CH₄ من ماء البحر او اى مصدر للمياه (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022091408 (21) -6

٢٠٢٢/٠٩/٢٧ (22)

بروتومر تكنولوجيز انك (71)

سي / او ايلي ليلي اند كمباني ليلي كوربوريت سينتر ص.ب ٦٢٨٨ انديانابوليس اي ان
٦٢٠٦-٤٦٢٨٨, الولايات المتحدة الامريكية
مترافقات للاستجابة الانتقائية لمركبات ديول متجاوزة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 7
- (21) 2022101481
- (22) ٢٠٢٢/١٠/٠٩
- (71) لويشى جى أم بى أتش
- هانسالي ٢٤٣ ٤٠٥٤٩ دوسلدورف, المانيا
- (54) مقطع مفتاح وعاء طحن، نظام مقطع وعاء طحن، و طريقة لذلك
- (74) شركة بيرويوسف لحماية الملكية الفكرية
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 8
- (21) 2022111619
- (22) ٢٠٢٢/١١/٠٣
- (71) سوهاد، سرحان-جول، سرحان
- كفر ماجهار بوب ٤٠٢١ ٢٠١٢٨ كفر ماجهار، إسرائيل-كفر ماجهار بوب ٤٠٢١ ٢٠١٢٨
كفر ماجهار، إسرائيل
- (54) نظام تسخين ماء
- (74) الديب وشركاؤهم
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022111621 (21) -9

٢٠٢٢/١١/٠٣ (22)

امجن انك.-فيجيل نيروساينس ، انك (71)

ون امجن سينتر درايف ثوثاند اواكس كاليفورنيا ٩١٣٢٠-١٧٩٩, الولايات المتحدة
الامريكية-ون برودواي سيوت ٠٧- ٣٠٠ كاميريدج ماشوسيتس ٠٢١٤٢, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات غير متجانسة الحلقات كمستقبل حاث يتم التعبير عنه على مواد مساعدة للخلايا النقيية ٢
وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022111664 (21) -10

٢٠٢٢/١١/١٠ (22)

ألتيرد لابس إل إل سى (71)

الولايات المتحدة الامريكية ؟؟؟؟، الولايات المتحدة الامريكية ؟؟؟؟، فلوريدا ؟؟؟؟،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) طقم علاج مكمل- معزز مناعي وطرق الاستخدام

(74) الديب وشركاؤهم

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022111678 (21) -11

٢٠٢٢/١١/١٣ (22)

كيماب ليمتد - شركة امريكية (71)

زى بينيت بيلدينج (بى ٩٣٠) بابراهام ريسيرش كامبيوس بابراهام كامبريدجشيرى سى بى
٣٢٢ اية تى، بريطانيا

مرقمات حيوية للعلاج المناعي للأورام (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022111682 (21) -12

٢٠٢٢/١١/١٠ (22)

وليد محمد نبيل محمد صادق النحال-منى فاضل محمد (71)

كمبوند باراديس ٦ اكتوبر التوسعات الشمالية طريق حى المنتزه , مصر - كمبوند
باراديس ٦ اكتوبر التوسعات الشمالية طريق حى المنتزه , مصر

نموذج طب الأسنان التعليمي المحسن (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022111691 (21) -13

٢٠٢٢/١١/١٦ (22)

اكسيديا انترناشيونال (71)

زون ارتسنال لا كرو - ١٣٩٧ روت ناشيونال ٧ ١٣٦٧٠ ساينت - انديول , فرنسا
عملية جديدة لمعالجة الفواكه والخضراوات (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022111725 (21) -14

٢٠٢٢/١١/٢٤ (22)

سانوفى بيوتكنولوجى - شركة فرنسية - فيست , يوجين-اريس , بير مالتى- زين , سيلك-
بوركهارت , هارالد-توني , هانز بيتر (71)

رو لا بويتى ٧٥٠٠٨ باريس , ٥٤ , فرنسا-سانوفى - افينتس دويتشلاند جى ام بى اتش
٦٥٩٢٦ فرانكفورت اية ام ماين , , المانيا-سانوفى - افينتس دويتشلاند جى ام بى اتش ٦٥٩٢٦
فرانكفورت اية ام ماين, المانيا-سانوفى - افينتس دويتشلاند جى ام بى اتش ٦٥٩٢٦ فرانكفورت اية
ام ماين, المانيا-سانوفى - افينتس دويتشلاند جى ام بى اتش ٦٥٩٢٦ فرانكفورت اية ام ماين, المانيا-
سانوفى - افينتس دويتشلاند جى ام بى اتش ٦٥٩٢٦ فرانكفورت اية ام ماين, المانيا
تركيبات لعلاج التهاب المفاصل الروماتويدي وطرق استخدامها (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022111729 (21) -15

٢٠٢٢/١١/٢٥ (22)

أسفلتو ليكويديو تكنولوجيا اكستريما ألتيكس سوسبيداد أونوما (71)

سانتا آنا، راديال سانتا آنا – ليندورا، سنتر و امبريساريال فيا ليندورا، تيرسير بيزو، أوفيسيناز
إيه إل أس سان جوزيه، كوستاريكا

محسن خليط أسفلتي ، خليط رصف أسفلتي محسن ، عمليات تحضيرهم ، استخداماتهم في رصف
الأسطح المرصوفة ونظام لتحضير محسن الخليط الأسفلتي (54)

محمد السيد إمام (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022111732 (21) -16

٢٠٢٢/١١/٢٦ (22)

ديسبينسينج تيكنولوجيز بي.في. (71)

اشتسويج زويد ١٥١ بي ٥٦٥١ جي دبليو اندهوفن , هولندا

وسيلة لتوزيع مادة عن طريق غاز مضغوط وجسم أنبوبي مملوء جزئيًا بالغاز للاستخدام فيه (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022121784 (21) -17

٢٠٢٢/١٢/٠٥ (22)

مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار (71)

مدينة زويل - طريق أحمد زويل - حدائق أكتوبر - الجيزة - مصر, مصر
أغشية البوليمر المسامية المشحونة وعملية تصنيعها (54)

محمد ماهر محمد عبدالفتاح (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022121785 (21) -18

٢٠٢٢/١٢/٠٥ (22)

بست اجرولايف ليتمد (71)

اس- ١ ايه، جروند فلور، بهاجوان داس نجار، ايست بنجاب باغ، نيو دلهى - دلهى
١١٠٠٢٦, الهند
?تركيبية تآزرية مبيدة للافات ضد الافات الماصة (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022121820 (21) -19

٢٠٢٢/١٢/١١ (22)

جلوبال الجاي تكنولوجى , ال ال سى - شركة امريكية (71)

١٠٧٠٤ بروسبيكت افينو , سويت سى سانتى , سى اية ٩٢٠٧١-٤٥٢١ , الولايات المتحدة
الامريكية

نظم وطرق لزراعة الطحالب باستخدام التقاط الهواء المباشر (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022121862 (21) -20

٢٠٢٢/١٢/١٩ (22)

كادمون , كوربوراشن , ال ال سى - شركة امريكية (71)

٤٥٠ ايس٢ ٢٩ زا ستريت نيويورك , ان واى ١٠٠١٦ , الولايات المتحدة الامريكية

أجسام مضادة لـ ١-PD وبروتينات اندماج (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022121878 (21) -21
2022/12/21 (22)
ايلومينا كامبريدج ليمتد (71)
١٩ غرانتا بارك، غريت ابيغتون، كامبريدج، كامبريدج شاير سي بي ٢١ ٦ دي أف،
بريطانيا
نوكلويدات ونوكلويدات تضم مجموعة ١٣ أسينال معوقة (54)
حازم منير وهبة (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022121912 (21) -22
2022/12/27 (22)
إنرجي فولت، إنك. (71)
٤٣٦٠ بارك تيراس درايف، سويت ١٠٠، ويستليك فيلج، كاليفورنيا ٩١٣٦١، الولايات
المتحدة الأمريكية
نظام وطريقة لتخزين وتوصيل الطاقة (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D2 2008050841 (21)

٢٠٠٨/٠٥/٢١ (22)

(71) اكسيلرون فارما انك- شركة مساهمة أمريكية

٢٤ ايميلي ستريت كابريدج , ام ايه ٠٢١٣٩ , Cabridge , الولايات المتحدة الامريكية

(54) عديد ببتييد الدمج المشتمل على ACTRIIa و Fc لتحسين نمو العظام

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2017060954 (21)

٢٠١٧/٠٦/٠٤ (22)

(71) امكيور جي ام بي اتش-

هيرمان-فون-هيلمهولتز- بلانز ١٧٦٣٤٤ ايجينتسين – ليوبولدشافين , المانيا

(54) ببتييدات حلقيه مشتقة من CD٤٤٧٦ لعلاج السرطان والأمراض المتعلقة بتولد الأوعية

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2017091587 (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٥ (22)

(71) باير كروبساينس إل بيه.

٢ تي دبليو. أليكساندر درايف ريسيرش تراينجل بارك، كارولينا الشمالية ٢٧٧٠٩ ، الولايات المتحدة
الأمريكية، الولايات المتحدة الامريكية

(54) سلالة بينيباسيلس Paenibacillus جديدة ومركبات مضادة للفطريات وطرق لاستخدامها

(74) بيانات للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

(21) 2018010003

(22) ٢٠١٨/٠١/٠١

(71) اوتسوكا فارماسوتيكال سى او ه . ال تى دى

٩-٢ كائدا، تسوكاسا، ماشى، شيودا، كيو، طوكيو، اليابان

(54) تركيبات صيدليه مجففه بالتجميد

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

(21) 2018010040

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٤

(71) اتش ليندبيك ايه /اس

اوتيليافيج ٩ , ٢٥٠٠ فالبي , الدنمارك

(54) أجسام مضادة ترتبط بالسورتيلين وتنشط الارتباط بالبروجرانولين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

(21) 2018030355

(22) ٢٠١٨/٠٣/٠١

(71) فيرست ويف بيو، انك

١٦٦٣ سنوبيري ريدج ار دي ان اربور ام اي ٤٨١٠٣ , Snowberry , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات لمعالج الظروف صاحبه للاستجابته الالتهابيه الغير طبيعيه.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

(21) 2018030488

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢٠

(71) جينيتك , انك -اكسينون فارماسونيكالز انك

١ دنا واي سويث سان فرانسيسكو , كاليفورنيا ٩٤٠٨٠-٩٩٠٠٤ , كاليفورنيا , الولايات المتحدة
الامريكية- ٢٠٠-٣٦٥ جيلموري واي بيورنابي , بريتش كوليوميل في ٥ جي ٤ دبليو ٨, كندا

(54) مركبات علاجية وطرق لاستخدامها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

(21) 2018050863

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢٣

(71) نوفارتيس ايه جي

ليخت ستراس ٣٥ . سي اتش -٤٠٥٦ بازل , سويسرا

(54) مشتقات بيريدين ثنائي الامينو جديد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

(21) 2018071080

(22) ٢٠١٨/٠٧/٠٥

(71) ميرك باتينيت جي ام بي اتش

فرانكفورت ستراس ٢٥٠ ٦٤٢٩٣ دارمستد , المانيا

(54) مشتقات كينولين-٢- اون

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2018071142 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٧ (22)

(71) جانسين فارماسوتيكال ان في - شركة مساهمة بلجيكية

برسي - ٣٠ ٢٣٤٠ تيو , Beerse , بلجيكا

(54) مشتقات سيانو إندولين بها استبدال جديدة كمنثبات NIK

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2018091408 (21)

٢٠١٨/٠٩/٠٩ (22)

(71) تيمى، انك

٢٧١١ سينتير فيلى رواد سويتى ٤٠٠ ويلمينجتون، دى ١٩٨٠٨ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صيدلانية لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2018111866 (21)

٢٠١٨/١١/٢٢ (22)

(71) اكارنا ثيرابيوتيكس ،ال تي دي ، شركة محدوده بريطانية

ست ، جونس اينوفاشن سينتر ، كولي رواد كامبريدج سي بي ٠ دبليو , Cowley Road
بريطانيا , Cambridge

(54) علاجات توليفيه مع معدلات مستقبل فارنيسويد (FXR) X

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

(21) 2019091389

(22) ٢٠١٩/٠٩/٠٢

(71) ميرك باتينت جى ام بى اتش -فيزير انك

فرانكفورتى سترابى ٢٥٠٦٤٢٩٣ دارمستادت , المانيا-٢٣٥ اياست ٤٢ ند ستريت نيو يورك، ان
واى ١٠٠١٧ , NY , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبه تشتمل على افيلوماب

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-14

(21) 2020030478

(22) ٢٠٢٠/٠٣/١٦

(71) يوجيز بايو انوفيشنز برايفت ليمتد

روم نو. ٥، تكنولوجى بزنس ازكويبيتر، بيرلا انستيتوت اوف تكنولوجى، اند ساينس بيلانى،
حيدر اباد، كامباس، شاميربيت ماندال، آر بى ديستركت، حيدر اباد ٥٠٠٠٧٨ ، الهند

(54) عمليه وتركيبه للحصول على عصير فاكهه الليمون الحلو المسحوق ذى محتوى فاكهه حقيقى وثبات
محسن

(74) شركة ايه اى بى اند تى المصرىه - ويمثلها: احمد همام

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-15

(21) 2020070979

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٧

(71) حسن على حسن احمد السيد-عمر على حسن احمد السيد

٥٦، قطعه قطاع ب ١ ابني بيتك، الحى السابع مدينه برج العرب الجديده الاسكندريه, مصر-٥٦،
قطعه قطاع ب ١ ابني بيتك، الحى السابع مدينه برج العرب الجديده الاسكندريه , مصر

(54) سله اعاده التدوير الذكيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفات الطلب

-16

2020081208 (21)

٢٠٢٠/٠٨/١٩ (22)

(71) فالينت بايوساينسيس ال ال سى

٨٧٠ تكنولوجى واى ليبرتيفيل، اى ال ٦٠٠٤٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) خلائط فوركلورفينورون واستخداماتها

(74) عمرو الديب

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2020081226 (21)

٢٠٢٠/٠٨/٢٣ (22)

(71) ترينتى باى ايكوبمنت هولدينجز ، ال ال سى

١٢٠١ لويوسانا ست سويتى ٢٧٠٠ هويستون ، تيكساس ٧٧٠٠٢٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام وطريقه لنشر ملفات لانيوب قابل للـ

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2020101632 (21)

٢٠٢٠/١٠/١٩ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

، الجيزه المركز القومى للبحوث ٣٣ ش البحوث مكتب اتصال براءات الاختراع ص ب : ١٢٦٢٢
الدقى ، مصر

(54) ماده لاصقه جديده لحشو الجنور

(74) المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2021010031 (21)

٢٠٢١/٠١/١٠ (22)

(71) استرازينيكا ايه بي

اس اى، ١٥١ ٨٥ سوديرتالجي , Sodertalje , السويد

(54) طرق لعلاج HFpEF باستعمال داباجليفلوزين وتركيبات تشمله

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2021010045 (21)

٢٠٢١/٠١/١٣ (22)

(71) عمرو جمال عبد الفتاح محمد سرور

بجوار مسجد التقوى، قرية منزل حيان، مركز ههيا ، الشرقيه, مصر

(54) تصنيع اول مضمضه للفم مكونه من مستخلصات نباتيه و عشبيه طبيه فى العالم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2022010118 (21)

٢٠٢٢/٠١/٣١ (22)

(71) جانسن بيوتك ، انك

٨٥٠/ ٨٠٠ ريدجفيو درايف هورشام بي ايه ١٩٠٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) المواد والطرق الخاصه باستهداف مستقبلات الاجسام المضاده البولييميريه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2022030302 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٠٨ (22)

(71) كومبانيا اندستريال دي تاباكوس مونتي باز اس. ايه. -يونيفرسيداد دي لا ريبابليكا

سان رومان ٧١٦, مونتيڤيديو (أوروغواي), اورجواي-١٨ دي جوليو دي ١٨٢٤, مونتيڤيديو (أوروغواي), اورجواي

(54) مواد الترشيح والمُرشح للاحتفاظ بالمركبات الهيدروكربونية عديدة الحلقات العطرية، الكربونيل ومركبات الدخان الأخرى من منتجات التبغ.

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2022040425 (21)

٢٠٢٢/٠٤/٠٦ (22)

(71) جلينمارك سبيسيالتي اس اية - شركة سوسرية

افينيو ليوبولد - روبرت ٢٣٠٠٣٧ لا شايبوكس - دي - فوند (سي اتش), سويسرا

(54) تركيبة مسحوق جافة قابلة للاستنشاق للأمراض الرئوية

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2022040429 (21)

٢٠٢٢/٠٤/٠٧ (22)

(71) برينسيبيا بيوفارما انك - شركة امريكية

٢٢٠ ايست جراند افينو ساوث فرانسيكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ (يو اس) , الولايات المتحدة

الامريكية

(54) طرق لعلاج الفُقع عبر إعطاء [٤]-[٣]-٢-(R)- أمينو-٣- (٢- فلورو -٤- فينوكسي - فينيل) بيرازولو [٣، ٤-D] بيريميدين-١- [يل] بيريميدين-١- [كربونيل] -٤- ميثيل -٤- [(أوتان-٣- يل) بيريرازين-١- [يل] بنت-٢- [ين نيتريل)

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2022040442 (21)

٢٠٢٢/٠٤/١٢ (22)

(71) برنسيبيا بيوفارما انك - شركة امريكية

٢٢٠ ايست جراند افينو سوٲ سان فرانسيسكو كاليفورونيا ٩٤٠٨٠, N.A, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) طرق لعلاج قلة الصفائح المناعية عن طريق إعطاء [٤-٣]-٢-(R)-أمينو-٣-(٢-فلورو-٤-
فينوكسي-فينيل) بيرازولو [٣، ٤-d] بيريدين-١-يل [بيريدين-١-يل] بيريدين-١-كربونيل [٤-ميثيل-٤-
أوكسيان-٣-يل] بيرازين-١-يل [بنت-٢-ين نيتريل]

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2022050696 (21)

٢٠٢٢/٠٥/٢٩ (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سينتر انديانوليس انديانا ٤٦٢٨٥, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل التصوير الموجه سلفاً

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2008010082 (21)

٢٠٠٨/٠١/١٦ (22)

(71) هيكسيون سبيشيالي كيميكالس إنك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طرق وتركيبات لتحديد هندسة صدع في تكوينات تحت الأرض

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: هيكسيون سبيشيالي كيميكالس إنك

الى: هيكسيون إنك

بتاريخ: 30/08/2023

-2

2015091520 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٤ (22)

(71) ميرك شارب & دوهم كوربوريشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) تركيبات مضاد حيوي مشتملة على سيفتولوزان و تازوباكتام لعلاج حالات العدوى داخل البطن أو حالات عدوى الجهاز البولي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب & دوهم كوربوريشن

الى: ميرك شارب & دوهم ال ال سي

بتاريخ: 14/08/2023

-3

2016091581 (21)

٢٠١٦/٠٩/٢٦ (22)

(71) ميرك شارب & دوهمي كروب – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مشتقات نيوكليوسيد بها استبدال بالموقع ٤ ، في صورة مثبطات لإنزيم النسخ العكسي HIV

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب & دوهمي كروب – شركة مساهمة أمريكية

الى: ميرك شارب & دوهمي ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

بتاريخ: 14/08/2023

-4

2017020231 (21)

٢٠١٧/٠٢/١٣ (22)

(71) ميرك شارب و دوهمي كروب – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر احمد اللباد

(54) أجسام مضادة لـ TIGIT

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب و دوهمي كروب – شركة مساهمة أمريكية

الى: ميرك شارب و دوهمي ال ال سي – شركة مساهمة أمريكية

بتاريخ: 20/08/2023

-5

2017020241 (21)

٢٠١٧/٠٢/١٤ (22)

(71) ميرك شارب و دوهمي كوربوريشن

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أجسام مضادة لـ LAG³ وشظايا ربط مولد ضد

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب و دوهمي كوربوريشن

الى: ميرك شارب و دوهمي ال ال سي

بتاريخ: 20/08/2023

-6

2017101794 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٥ (22)

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

(74) خالد مجدى مختار حمادة

(54) الفيروس الغدي الحال للورم المشفر لبروتين B٧

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد

الى: أكاميس بايو ليميتد

بتاريخ: 27/08/2023

-7

2018010109 (21)

٢٠١٨/٠١/٢١ (22)

(71) اوتوتك فنلندا او واى

(74) ناهد وديع رزق

(54) جهاز لتبريد غاز يحتوى على ثانى اكسيد الكبريت و/او ثالث اكسيد الكبريت وماء

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: اوتوتك فنلندا او واى

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاندا اوى- شركة

بتاريخ: 27/08/2023

2019101578 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٧ (22)

(71) اجينوس انك-ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) اجسام مضاده لـ ILT٤ وشظايا ارتباط بمولد ضد

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: اجينوس انك-ميرك شارب اند دوم كورب
الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي-اجينوس انك
بتاريخ: 17/08/2023

2019101733 (21)

٢٠١٩/١٠/٣٠ (22)

(71) ايكاهن سكول اوف ميديسين ات مونت سيناى ، جامعه بحثيه أمريكيه -ميموريال سلون كيترينج
كانسر سندير ، مركز بحثي أمريكيه -ميرك شارب & دومي كورب-شركة مساهمه أمريكيه

(74) سمر اللباد

(54) فيروسات داء نيوكاسل واستخداماتها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ايكاهن سكول اوف ميديسين ات مونت سيناى ، جامعه بحثيه أمريكيه -ميموريال سلون
كيترينج كانسر سندير ، مركز بحثي أمريكيه -ميرك شارب & دومي كورب-شركة مساهمه أمريكيه
الى: ايكاهن سكول اوف ميديسين ات مونت سيناى ، جامعه بحثيه أمريكيه -ميموريال سلون
كيترينج كانسر سندير ، مركز بحثي أمريكيه -ميرك شارب & دومي ال ال سي -شركة مساهمه أمريكيه
بتاريخ: 15/08/2023

-10

(21) 2019101741

(22) ٢٠١٩/١٠/٣١

(71) ميرك شارب أند دوم كورب

(74) حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) صيغ ثابتة لاجسام مضادة لمستقبل الموت المبرمج ١ (١-PD) وطرق استخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب أند دوم كورب

الى: ميرك شارب أند دوم ال ال سي

بتاريخ: 17/08/2023

-11

(21) 2020040553

(22) ٢٠٢٠/٠٤/٢٨

(71) ميرك شارب اند دوم كورب.

(74) حازم م. وهبة للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) مركبات كرومان مونوباكتام لعلاج العدوى البكتيرييه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب.

الى: ميرك شارب أند دوم ال ال سي

بتاريخ: 27/08/2023

-12

2020050709 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٩ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) اجسام مضاده خاصه بنسخه تشبه جلوبيولين مناعى ٣ (ILT٣) واستخدامتها

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 27/08/2023

-13

2020122070 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٤ (22)

(71) بروتستاسيس ثيرابيوتكس، انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مركبات لتحسين نشاط البروتوزوم

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: بروتستاسيس ثيرابيوتكس، انك

الى: يومانيتى ثيرابيوتكس ، انك

بتاريخ: 06/08/2023

-14

2021122145 (21)

٢٠٢١/١٢/٣٠ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب.

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) مركبات وطرق استخدامها كعوامل مضاده للجراثيم

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب.

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 20/08/2023

-15

2022020180 (21)

٢٠٢٢/٠٢/١٤ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب.

(74) حازم منير وهبه

(54) نظام توصيل ادويه لتوصيل العوامل المضاده للفيروسات

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب.

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 20/08/2023

-16

2022091276 (21)

٢٠٢٢/٠٩/٠٧ (22)

(71) فيوشن ويلكوم - فول , اس اية - شركة برتغالية

(74) سمر اللباد

(54) جهاز إقران مباشر لتوليد الهيدروجين من ضوء الشمس المُركّز

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: فيوشن ويلكوم - فول , اس اية - شركة برتغالية

الى: فيوشن فويل بورتغال , اس اية شركة برتغالية

بتاريخ: 31/08/2023

-17

2023060849 (21)

٢٠٢٣/٠٦/٠٥ (22)

(71) شنتشن كوتران نيو ماتريال سي او ه , ال تي دي - شركة صينية

(74) سمر اللباد

(54) تجميع مانع تسرب مقاوم للماء مدمج واستخدامه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: شنتشن كوتران نيو ماتريال سي او ه , ال تي دي - شركة صينية

الى: شينزهين كوتران نيو ماتريال سي او ه , ال تي دي - شركة صينية

بتاريخ: 30/08/2023

2023060894 (21)

۲۰۲۳/۰۶/۱۱ (22)

(71) کریستال فارماسوتیکال (سوز هو) سی او ه , ال تی دی - شرکه صینییه

(74) سمر اللباد

(54) الشکل البلوری للتولیروتینیب، طریقہ تحضیرہ واستخدامه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: کریستال فارماسوتیکال (سوز هو) سی او ه , ال تی دی - شرکه صینییه

الی: جینزیم کوریوراشن

بتاریخ: 30/08/2023

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2019122007 (21)

٢٠١٩/١٢/١٧ (22)

(71) كاتاليسيت بيوسينسز ، انك، شركة مساهمه امريكيه

(74) سمر احمد اللباد

(54) بولى ببتيدات بروتياز سيرين ١ من نوع غشائى معدل (١-MTSP) وطرق استخدامها

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: كاتاليسيت بيوسينسز ، انك، شركة مساهمه امريكيه

الى: فيرتيكس فارماسوتيكالز انكوربور ايتيد

بتاريخ: 17/08/2023

-2

2022010106 (21)

٢٠٢٢/٠١/٢٩ (22)

(71) سويز جروب

(74) مكتب بكير الدولى

(54) عمليه هضم الهوائى لماده كربونيه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: سويز جروب

الى: سويس انترناشيونال

بتاريخ: 27/08/2023

-3

2022010124 (21)

٢٠٢٢/٠١/١١ (22)

(71) الزينى موسى عبد الفتاح عبيد

(74) مصطفى السيد مصطفى جاد

(54) صبغه فلوريسينيه جديده ٦ Stain DNA Tanta للتقدير المباشر والكشف النوعي للاحماض النوويه المختلفه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: الزينى موسى عبد الفتاح عبيد

الى: الزينى موسى عبد الفتاح عبيد - محمد بركات زكريا - نرمين صلاح الدين عبد الحليم حافظ

- عبد الله مجدي محمد الوكيل - أماني اشرف نجيب عبد البر - نورا محمد عبد الحكيم العطفي

بتاريخ: 20/08/2023

-4

2023010159 (21)

٢٠٢٣/٠١/٣٠ (22)

(71) انجى علاء نادى - روبرت هانى خليل

(74)

(54) الصديق الذكى لذوى الهمم

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: انجى علاء نادى - روبرت هانى خليل

الى: روبرت هانى خليل - انجى علاء نادى

بتاريخ: 28/08/2023

-5

2023071019 (21)

٢٠٢٣/٠٧/٠٤ (22)

(71) هنا جلال احمد

(74)

(54) ري النبات اليا VD

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: هنا جلال احمد

الى: هنا جلال احمد - أحمد جلال أحمد محمد سيف - عبد الرحمن حسين عبد الرحمن - أحمد

هانى عبد الحميد محمد

بتاريخ: 27/08/2023

بـيـان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية

- 1
- (11) 26664
- (21) 2009091354
- (54) طريقه لاستخراج زيت من بذور التبغ
- (71) إيه أي بي ادفانسد ايكوباور باتينتس أس إيه - شركة مساهمة سويسرية
- (74) سمر أحمد اللباد
-

- 2
- (11) 24623
- (21) 2007020235
- (54) وسيله منع تسريب لاداه اغلاق، واداه الاغلاق وطريقه عملها
- (71) كريانوفا يونيفيرسال كلوزيريس ال تي دي
- (74) سمر اللباد
-

- 3
- (11) 25452
- (21) 2009030317
- (54) طريقة سمنتة خط أنابيب الغاز الطبيعي أو النفط وروبة أسمنت هيدروليكية
- (71) الكم أ . س
- (74) هدى عبد الهادي
-

- 4
- (11) 25515
- (21) 2008020267
- (54) طريقة وجهاز لضخ السوائل من البئر
- (71) بيكر هيوز انكور بوريند ، شركة مؤسسسه وفقاً لقوانين ولايه ديلاوير
- (74) جورج اسحق مينا
-

26462	(11)	-5
2007020223	(21)	
	(54)	إنتاج متعدد ببتيديات
	(71)	وايٽ ريسيرش ايرلندا ليمنٽـبي فايزر ايرلندا فارماسويتكالز
	(74)	مكتب عبد الهادي

26875	(11)	-6
2010020314	(21)	
	(54)	خط انابيب مغلف
	(71)	ايفونيڪ اوبور شينس جي ام بي اٽش
	(74)	سهيڙ ميخائيل رزق

26922	(11)	-7
2007020222	(21)	
	(54)	طريقه لإنتاج الجلوبيولين المناعي (TNFR-IG)
	(71)	فايزر ايرلندا فارماسيتوڪالز
	(74)	نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه

27717	(11)	-8
2013020230	(21)	
	(54)	نظام حقن ملاط $CaCO_3$ بحجم الميڪرون لإعادة التمعدن لماء مزال الملح وماء عذب
	(71)	اوميا انٽرناشيونال ايه جي
	(74)	سمر احمد اللباد

27805	(11)	-9
2013081363	(21)	
مبنى مقاوم الزلازل ذو القاعدة الكروية و الوسائد المطاطية	(54)	
مها ابراهيم السيد حسان	(71)	
نقطه اتصال جامعه اسكندريه	(74)	

28354	(11)	-10
2014020292	(21)	
اعاده معدنه الماء المُحلَّى والماء العذب باضافه محلول كربونات كالسيوم في الماء اليسر	(54)	
أوميا انترناشيونال ايه جي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28571	(11)	-11
2013030352	(21)	
مادة زعفرانية من سبيكة ألومنيوم لمبادل حراري وطريقة لإنتاجها	(54)	
كابوشيكى كائشا كوبي سىكو شو-شركه مساهمه يابانيه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

28695	(11)	-12
2014040530	(21)	
غطاء زجاجه سهل السحب	(54)	
فريشمان، ابي	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

29206	(11)	-13
2008071190	(21)	
نظام لتنقية غازات العادم الصناعية	(54)	
أحمد عبد الله محمد المصري	(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

29297	(11)	-14
2015020303	(21)	
سبيكة فولاذية لفولاذ عالي القوة منخفض الخليط المعدني	(54)	
السنبرجر جروبليش جي ام بي اتش	(71)	
مكتب عبد الهادي للملكية الفكرية	(74)	

29723	(11)	-15
2018020215	(21)	
جهاز للحقن الطبي ذي حجرة تنظيف	(54)	
نوفو نورديسك اية / اس	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

29771	(11)	-16
2013020287	(21)	
وصله انبويه لولبيه	(54)	
فالوريك مانسمان اويل اند غاز فرانس-نيبون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن	(71)	
سماس للملكية الفكرية	(74)	

30180 (11) -17
2009081173 (21)
الموفر الشمسي (54)
سلامه عبد الهادي محمد على (71)
(74)

30231 (11) -18
2019020252 (21)
نظام راديو باستخدام العقد (54)
ستار ميش ال ال سي (71)
جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف (74)

30292 (11) -19
2007010060 (21)
تركيبية جسم مضاد HER² (54)
جينين تيتش أي ان سي (71)
سمر اللباد (74)

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضـت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم ٨٢ لـسـنـه ٢٠٠٢ لـعـدم سـداد
الرـسـوم الـسـنـويـة

-1
2008050865 (21)
٢٠٠٨/٠٥/٢٦ (22)
مشروب طبيعى لعلاج مرض هشاشة العظام وارتفاع مستوى الكوليسترول والحد من مضاعفاتة (54)
National research center (71)
(74)

-2
2010020191 (21)
٢٠١٠/٠٢/٠٤ (22)
مثبطات البرتياكوم (54)
MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC. (71)
سمر اللباد (74)

-3
2013010140 (21)
٢٠١٣/٠١/٢٨ (22)
من محلول حامضى MO-٩٩ عملية لتنقية موليبيدوم (54)
MALLINCKRODT nuclear medicine LLC. (71)
هدى انيس سراج الدين (74)

-4
2014081341 (21)
٢٠١٤/٠٨/٢٤ (22)
صومعة غلال رأسية مصنعة من مادة مرنة (54)
Freddy George Saad (71)
محمد صلاح محمد حسن (74)

	2015081240	(21)	-5
	٢٠١٥/٠٨/١٠	(22)	
AUTOMATIC LOCALIZATION AND RESECTION OF HEPATIC CARCINOMAS (ALRHC) DEVICE		(54)	
		(71)	
		(74)	

	2016020222	(21)	-6
	٢٠١٦/٠٢/١٤	(22)	
أجسام ثنائية أحادية التكافؤ ذات تخصص نوعي ثنائي قادرة على ربط CD١٢٣ و CD٣، واستخداماتها		(54)	
MacroGenics, Inc.		(71)	
	وجدى نبيه عزيز	(74)	

	2016071251	(21)	-7
	٢٠١٦/٠٧/٢٧	(22)	
زعانف تدوير اطارات الطائرة ذاتيا		(54)	
Ahmed Farouk Ahmed Ali		(71)	
		(74)	

	2017010034	(21)	-8
	٢٠١٧/٠١/٠٥	(22)	
قرص ميزوبروستول قابل للتشتت		(54)	
AZANTA A/S		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017020190	(21)	-9
	٢٠١٧/٠٢/٠٦	(22)	
	قلامة لرأس شفرة حلقة و ماكينة حلقة تشمل مقبض ماكينة حلقة له مثل هذه القلامة لرأس شفرة الحلقة	(54)	
BIC-VIOLEX SA		(71)	
	شركة / سماس للملكية الفكرية - ويمثلها / هالة وحيد محمد	(74)	

	2017081429	(21)	-10
	٢٠١٧/٠٨/٢٣	(22)	
	جهاز علاج السرطان بالكهرباء	(54)	
Mahmoud mohamed elazazy mohamed		(71)	
		(74)	

	2018010038	(21)	-11
	٢٠١٨/٠١/٠٤	(22)	
	مشتقات بيريميدين كمثبطات لـ BTK واستخداماتها	(54)	
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018081345	(21)	-12
	٢٠١٨/٠٨/٢٧	(22)	
	صمام للحماية من التدفق الغير مقصود	(54)	
Abdelrahman Ahmed Abdelwahid Elsayed		(71)	
		(74)	

	2019081254	(21)	-13
	٢٠١٩/٠٨/٠٧	(22)	
	جهاز اطفاء بالهواء المسال	(54)	
Mohamed Badr Moharm Abd elhafez		(71)	
		(74)	

	2019081349	(21)	-14
	٢٠١٩/٠٨/٢٦	(22)	
	علاج السرطان عن طريق الادويه الحيويه و الهندسه الوراثيه	(54)	
Ahmed Gamal Saeed Mohamed		(71)	
		(74)	

	2020010044	(21)	-15
	٢٠٢٠/٠١/٠٩	(22)	
	مستحضر صيدلانى يشتمل على ٣-فلورو-٤-[-٧-ميثوكسى-٣-ميثيل-٨-(١-ميثيل-H-١ بيرازول-٤-يل)-٢-او كسو-٢، ٣-ثنائى هيدرو-ايميدازو]٤، ٥، -C كينولين-١-يل-بنزونتريل)	(54)	
MERCK PATENT GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2020020194	(21)	-16
	٢٠٢٠/٠٢/٠٢	(22)	
	مركب عقار وطرق لتنقيته	(54)	
OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2020020216	(21)	-17
	٢٠٢٠/٠٢/٠٤	(22)	
	نظائر انسولين جديده معالجه بالاسيل واستخداماتها	(54)	
NOVO NORDISK A/S		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	

	2020081202	(21)	-18
	٢٠٢٠/٠٨/١٨	(22)	
	انتاج كواشف جديده دقيقه وسريعه لتشخيص ايجابيه فيروس كورونا المستجد كوفيد-١٩ فى كلا من مصل وبلازما الدم ومسحات الانف والحلق	(54)	
National research center		(71)	
	المركز القومى للبحوث مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على احمد	(74)	

	2021020224	(21)	-19
	٢٠٢١/٠٢/١١	(22)	
	مركبات سلفون اميد يوريا جديده	(54)	
INFLAZOME LIMITED		(71)	
	خالد مجدى مختار حماده	(74)	

	2021081188	(21)	-20
	٢٠٢١/٠٨/٠١	(22)	
	جسيمات اكسيد الزنك النانويه المترافقه مع الكروكومين كعلاج واعد للاكتئاب الناجم عن حقن الريزربين	(54)	
Fatmaalzahraa Ahmed Aboalasaad Ali-Heba Mohamed Fahmy -Ayman Saber Mohamed-Fathi Ahmed Elhussiny-Ahmed Farouk Elmekawy		(71)	
	نقطة اتصال جامعة طنطا	(74)	

2022020223 (21) -21

٢٠٢٢/٠٢/٢٢ (22)

(54) ترکیبه صیدلانیه مائیه من جسم مضاد ١ ANTI-PD برولجولیماب prolgolimab واستخدا مھا

JOINT STOCK COMPANY "BIOCAD" (71)

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : ايشهارا سانجيو كائشا, ليتمد

المركز العام: ١٥-٣, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٠٢ - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨١٣٣ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠٨/١٤

فى شأن: عامل وطريقه للتحكم فى العفن الرخو

الوكيل : سمر احمد اللباد

-2

يعلن : اوتسوكا تكنو كوربوراشن

المركز العام: ١-١٢٠, ازا ايايشيما, اكينوكامى, سيتو-شو, ناريتو- شي توكيو شيما ٧٧١٠٣٦٠, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨١٧٥ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠٨/٢٧

فى شأن: غشاء متعدد الطبقات، وحاوية لمحلول عقار، وعملية لإنتاجهما

الوكيل : سمر احمد اللباد

يعلن : دولبي انترناشيونال ايه بي

المركز العام: -ابولو بيلدينج ٣ اي هيريكربريجوج ١ -٣٥ ان ال -١١٠١ سي ان امستردام زويد اوست هولندا، هولندا

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٩٨٦٠ الصادرة بتاريخ ١٦/٠٨/٢٠٢٠

في شأن: طريقه للترميز و فك الشفرة لـ LUT، و الأجهزة المناظرة

الوكيل : ناهد وديع رزق



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2023/10/15

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر سبتمبر 2023 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
32	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر 2023
59	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
76	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
94	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
116	بيان بتعديل اسم الشركة
118	بيان بانتقال الملكيه
120	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
129	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
138	استدراك رسوم

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر سبتمبر ٢٠٢٣

(21) ٢٠١٣٠٥٠٩٣٨

(22) ٢٠١٣/٠٥/٣٠

(71) شركة منلو للصناعة ش.م.م – جمهورية مصر العربية

(72) سيف الدين سعد الدين سلام

(74) -1 محمد فريد محمد حموده

(54) جهاز تبريد المياه المباشر عن طريق مواسير البلاستيك-المونيوم

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-F 16 L 9/147;B 29 C 48/32

جهاز تبريد المياه المباشر و يحتوى على دائره تبريد جديد لا تحتوى على خزان او حوض وتتكون دائره التبريد الجديده من ملف مكون من ماسوره بداخل ماسوره الماسوره الخارجيه مصنوعه من ٣ طبقات الطبقتين الخارجيتين من البلاستيك والطبقي الوسطى من الالمونيوم، والماسوره الداخليه مصنوعه من النحاس (ماسوره التبريد) الماسوره الخارجيه يمر بداخلها المياه المراد تبريدها الماسوره الداخليه يمر بداخلها غاز التبريد (الفيون) وتتم عمليه التبريد مباشره بدون تخزين المياه حيث تدخل المياه فى الماسوره الخارجيه وتتعرض وتلامس السطح الخارجى للماسوره الداخليه التى يمر بها غاز التبريد حتى تصل درجه المياه الى الدرجه المطلوبه ثم بعد ذلك يتم فصل دائره التبريد حتى ارتفاع درجه حراره المياه مره اخرى.

(21) ٢٠١٤٠٧١١٥٨

(22) ٢٠١٤/٠٧/١٣

(71) نوفارتيس ايه جي - سويسرا

(72) جواجنانو ، فيتو-هولزير ، فيليب-شلابباتش ، اكيم-كالين ، جورج - ماو ، ليانج- فوبيل ، اندريا-لياو
ال في- ماه ، روبيرت-ماسويا ، كيتشي- فيوريت ، باسكال- ستوتز ، ستيفان ،

(74) -2 ناهد وديع رزق ترزي

(54) مركبات ايميدازوبيروليدينيون كمتبطات للتفاعل بين P53 و MDM2 و/أو MDM4 لعلاج
السرطان

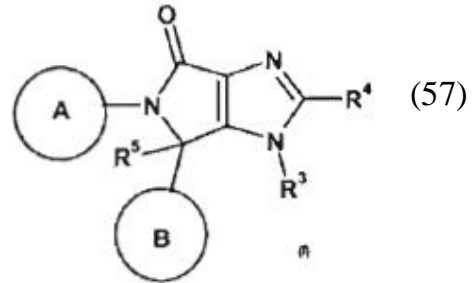
(31) 61/591.001 -61/669.902 - PCT/CN2012/086703 -PCT/IB2013/050655

(32) 26.01.2012 - 10.07.2012.-14.12.2012 - 25.01.2013

(33) US – US – CN- IB

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4188;C 07 D 487/04;A 61 P 35/00

يتعلق الاختراع بمركبات ايميدازوبيروليدينيون بالصيغة (I): (I) كما هو موصوف هنا، المستحضرات الصيدلانية التي تشتمل على مثل
هذه المركبات، الاستخدامات وطرق الاستخدام لمثل هذه المركبات في علاج اضطراب أو مرض بوساطة نشاط MDM2 و/ أو
MDM4، والتركيبات التي تشتمل على مثل هذه المركبات، حيث تعمل المركبات المذكورة كمتبطات للتفاعل بين P53 و MDM2 و/أو



MDM4.

(21) ٢٠١٧٠٥٠٨٩٨

(22) ٢٠١٧/٠٥/٢٤

(71) ١-محمد نجيب الشيخ- جمهورية مصر العربية ٢-احمد سليمان السيد- جمهورية مصر العربية
٣-اسماء حموده محمد - جمهورية مصر العربية ٤-مصطفى أحمد صلاح الدين يحيى - جمهورية
مصر العربية

(72) مصطفى احمد صلاح الدين يحيى احمد-محمد نجيب الشيخ - احمد سليمان السيد- اسماء حموده
محمد

-3

(74)

(54) وحدة للتخلص من اكاسيد الكربون والنيتروجين والكبريت الناتجة من غازات فرن الاسمنت بواسطة
محلول الامونيا المخفف

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 101/20;B 01 D 53/50

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوحدة للتخلص من اكاسيد الكربون والنيتروجين والكبريت الناتجة من غازات فرن الاسمنت عن ١٤
طريق المعالجة الكيميائية بواسطة محلول الامونيا المخفف (%) وتحويلها الى مواد ذات قيمة اقتصادية غير ضارة للبيئة مثل
بيكربونات الامونيوم، امونيوم كرباميد واليوريا عن طريق بناء وحدة غسيل الامونيا بالقرب من مدخنة فرن الاسمنت مملوءة
بمحلول الامونيا وجاهزة لاستقبال غازات فرن الاسمنت حيث يتم داخل هذه الوحدة تحليل الانبعاث وتبريدها ونزع الاتربة
منها وغسلها بمحلول الامونيا ثم فصل المكونات الصلبة والسائلة وتجفيفها بعد تبريدها وضغطها لدرجة الحرارة والظروف
العادية

(21) ٢٠١٨٠٤٠٦٥٥

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٩

(71) محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية

(72) محمود علم الدين عبد الحافظ-احمد عبد المغنى سالم

(74) نوران فيصل محمد سالم

-4

(54) اله للعلاج الجراحي لاورام العظام و الكسور الناتجة عنها

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/17;A 61 B 17/15

(57) يتعلق هذا الاختراع بطريقه لمعالجه واصلاح كسور الركبه الناتجه عن الاورام الحميده عن طريق قوالب الكترونيه مخصصه
لمريض. تصمم القوالب الالكترونيه طبقا لحاله المريض واعتمادا على الاشعه المقطعيه والمحور الميكانيكى للعظمه ودلالات
على سطح العظمه المصابه تستخدم لاحقا لتثبيت القالب على العظمه. يحتوى القالب على فتحات ومجارى لغرض التثبيت
وعمل القطعات الجراحيه اللازمه لاصلاح الكسر وتثبيت. يوجد على القالب مؤشرات تساعد الجراح على تحديد مكان الورم
وايضا فتحات التثبيت الخاصه بالدعامات المعدنيه المستخدمه فى الجراحه

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٢٧

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٢

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) عادل بدوى إبراهيم عطية

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

-5

(54) طريقة كهروكيميائية لتحضير اوكسيد الألومنيوم بحجم جزيئات فى المدى النانومتري وحجم مسام فى المدى الميزو من مخلفات الألومنيوم.

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-B 01 D 15/04;B 82 Y 35/00;B 01 J 21/04;B 01 D 61/42

يتعلق هذا الاختراع بطريقة كهروكيميائية لتحضير أكسيد الألومنيوم بإعادة تدوير مخلفات الألومنيوم مثل خردة الأواني المنزلية ، الخ...مما يمثل فائدة إقتصادية وبيئية هامة للمجتمع. وقد تم تحويل هذه المخلفات بعد عدة خطوات من المعالجات الكيميائية والحرارية إلى أكسيد الألومنيوم فى شكل بللورى (جاما) ، وأمكن الحصول على أكسيد ألومنيوم فى المدى النانومتري (تم الحصول على مساحة سطحية تبلغ ٢٦٣ مترمربع/ جرام عند درجة ٤٥٠ مئوية ولمدة ٣ ساعات) وقطر مسامى للحبيبات يبلغ حوالى ٣,٥ نانومتر والذى يمثل مدى ميزو جيد لكثير من العمليات الكيميائية. وكشف المجهر الألكترونى الماسح عن أن شكل جزيئات الألومينا تتكون من صفائح نانومترية بمتوسط سمك بلغ ٢٠ نانومتر. و يمكن تطبيق هذه المواد كعامل حفاز لكثير من التفاعلات.

(21) ٢٠١٨٠٦١٠٤٤

(22) ٢٠١٨/٠٦/٢٨

(71) ١- المركز القومي للبحوث- جمهورية مصر العربية ٢- جامعة القاهرة- جمهورية مصر العربية

(72) محمود محمد على أحمد العشري- محمود أحمد عبد الغفار-إلهام أحمد محمد يوسف- أمانى محمد

فكرى محمد السروجى

-6

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) تركيبات ثلاثية مثبتة للتآكل تعتمد على فوسفات البورون و بولى فينيلين داى أمين

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 23 F 11/00;C 23 F 11/167;C 23 F 11/10

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبات ثلاثية مثبتة للتآكل تعتمد في تركيبها على مخضب فوسفات | البورون و مثبت البولى فينيلين داى أمين، وذلك كنوع جديد من الطلاءات الأمانة المثبطة للتآكل سهلة التطبيق وذات جدوى اقتصادية طويلة المدى. لذلك، تم توصيف و دراسة مخضب فوسفات البورون و/أو مثبت البولى فينيلين داى أمين، الذي تم بلمرته أنياً مع المخضب، عبر استخدام تقنيات الأشعة السينية الفلورية وحيود الأشعة السينية. بالإضافة إلى تطبيق تركيزات | مختلفة من مخضب فوسفات البورون مثبت البولى فينيلين داى أمين داخل تركيبات طلاءات حاکمة تعتمد في أساسها على راتنج الايبوكسي، وقد تم اجراء الاختبارات الفيزيكية والفيزيوقومكانيكية و ايضا القياسات الكهروكيميائية لتلك التركيبات.

(57)

(21) ٢٠١٨٠٧١٢١٣

(22) ٢٠١٨/٠٧/٢٩

(71) ١- ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل - جمهورية مصر العربية ٢ - احمد سليمان محمد فوزى - جمهورية مصر العربية

(72) ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل- احمد سليمان محمد فوزى

(74) -7 شركة داغر للملكية الفكرية و يمثلها منى عرفة داغر

(54) طريقه لانتاج منتجات فوسفاتيه عاليه الجوده من خام فوسفات رديء الجوده

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 01 B 25/18;C 01 B 25/22;C 01 B 25/223;C 05 B 13/02;C 05 B 1/04;C 05 B 1/10;C 05 B 11/08;C 05 B 1/02

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لانتاج منتجات فوسفاتيه عاليه الجوده من خام فوسفات رديء او متوسط الجوده بواسطه نظام يشتمل على ثلاث مفاعلات هي المفاعل الاول والذي يكون عباره عن مفاعل الهيدرات النصفيه (??) والمفاعل الثانى والذي يكون عباره عن مفاعل الهيدرات الثنائيه (٢٠) والمفاعل الثالث (٣٠) والذي يكون عباره مفاعل السوبر فوسفات، حيث يتم انتاج السوبر فوسفات الاحادي (٦٠)، والسوبر فوسفات الثنائى (٦١)، والسوبر فوسفات ثلاثى (٦٢)، بالاضافه الى حمض الفوسفوريك (٤٥)، وجبس الفوسفات (٤٨) في تفاعلات متسلسله، حيث يتم اذابه خام الفوسفات (٤١) رديء او متوسط الجوده في خليط من الاحماض مكون من حمض الكبريتيك (٤٢) وحمض الفوسفوريك (٤٥) لتسريع التفاعلات.

(21) ٢٠١٨١٢٢٠٤١

(22) ٢٠١٨/١٢/١٨

(71) باجاج اوتو ليمتد - الهند

(72) ثاريجا مانجوكانت-خامكار بريتام بوباتر او-باتيل سونيل موتيلال-بادجوجار سوشيل سوبهاس

(74) -8 شركة بيانات للملكيه الفكرية

(54) اطار واقى لبطاريه مركبه كهربائيه

(31) 201721045778 -

(32) 20.12.2017. -

(33) IN

(51) Int.Cl.8-B 60 L 15/34

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير اطار واقى لبطاريه مركبه كهربائيه تشمل شاسيه؛ محرك كهربائى كمحرك رئيسى؛ ووحده بطاريه كهربائيه لتزويد المحرك الكهربائى بالطاقه تشمل بطاريه واحده على الاقل و هيكل اطار واقى لوضع بطاريه واحده على الاقل وتثبيتها فى جزء المؤخره من الشاسيه حيث؛ يتم توصيل بطاريه واحده على الاقل بمحرك كهربى مذكور على الاقل خلال كتله طرف باستخدام وصلات كهربائيه مرنه مع كتله الطرف الموجوده خارج حجم محدد بواسطه هيكل الاطار الواقى

(21) ٢٠١٨١٢٢١٤٣

(22) ٢٠١٨/١٢/٣١

(71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) قرنى عبد الله خليل على- حسن محمد محمد مصطفى- محمد نجيب ابراهيم

(74) -9 مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) جهاز كبسله للمواد النشطه المحمله على بوليمرات طبيعيه

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 J 3/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بجهاز كبسله جديد حيث ان غرفه التوزيع بالجهاز تحتوى على ٢٧ - ٤٠ فوهه تنتج كبسولات من البوليمرات المحمله بمعدل ٢٧ - ٤٠ كيلوجرام/ ساعه مصنع من الاستانليستيل المعالج ضد الكيماويات وذا خواص مثاليه بتكنولوجيا غير معقده بحيث يسهل استخدامه فى شركات الادويه او وحدات الانتاج او غيرها لانتاج مواد حامله للانزيمات / الخلايا و الاجسام الغريبه و الاجسام المضاده و الليجانداات و فى صوره حبيبات او كبسولات سوفت جل.تعتبر البوليمرات الطبيعیه احد اهم المواد التى لها استخدامات كثيره فى مجال تحميل الانزيمات و الليجانداات و الاجسام المضاده وكذلك الخلايا لاستخدامها فى التطبيقات المختلفه مثل تطبيقات الانزيمات الصناعيه ومعالجه المياه وكمواد حفازة للتطبيقات الحيويه. لذلك كان هناك دائما حاجه الى ايجاد اليه لايجاد طريقه لتحضير البوليمرات فى صوره كروييه او حبيبات على مستوى نصف صناعى او صناعى. انتاج هذه المواد النشطه المحمله على البوليمرات الطبيعیه على نطاق صناعى تواجه كثير من العقبات منها ان الاجهزه المستخدمه فى هذا النوع من الانتاج اما ان تكون معقده او تكون ضعيفه الانتاج وتستخدم على النطاق المعملى فقط.

(21) ٢٠١٩٠٢٠٢٢٩

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٤

(71) ١-المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية ٢- كلية الهندسه جامعه القايره - جمهورية مصر العربية

(72) عزه ابراهيم حافظ عبد الحلیم- شاكيناز طه الشلتاوى- ساره جميل عبد النعيم محمود

(74) -10 مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث

(54) طريقه لتصنيع فحم منشط فى صورة النانو من قشر الأرز ووحده لعملية الكربنه

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-H 01 G 11/34;C 01 B 32/30

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تخليق نوع من الفحم المنشط فى شكل نانو من أحد النفايات الصلبة الزراعيه المحليه منخفضه التكلفة وهى قشر الأرز، لتقييم كفاءته فى إزالة الصبغات. حيث تم تخليق الفحم المنشط النانومتري عن طريق عمليات التنشيط، والكربنه والتجفيف. حيث تتم عملية الكربنه من خلال وحده تتكون من أسطوانه نيتروجين، وفرن كهربي أنبوبي ومفاعل من الحديد المقاوم للصدأ (أستانليس ستيل) ومصيدة مياه لامتصاص الغازات

(21) ۲۰۱۹.۰۴.۰۶۲۹

(22) ۲۰۱۹/۰۴/۱۷

(71) ۱-كلايس, ستيفان كاثرين ار. - بلجيكا ۲-كلاييز , لورنس ليونارد جى - بلجيكا ۳-كلايز , نايوسيك ايلس بى - بلجيكا

(72) كلايس, ستيفان كاثرين ار. -كلاييز , لورنس ليونارد جى- كلايز , نايوسيك ايلس بى

(74) -11 سمر احمد اللباد

(54) حائط ساتر له عنصر جدارى باطار مع حيز لجناح او ما شابه وطريقه لاستبدال عنصر ملء فى الحائط الساتر

(31) 2016/5794 -2016/5809 - PCT/IB2017/056532

(32) 21.10.2016. - 27.10.2016. - 20/10/2017

(33) BE - BE - IB

(51) Int.Cl.8-E 04 B 2/88;E 06 B 3/54;E 04 B 2/96

(57) يتعلق الاختراع الحالى بحائط ستائر مصمم من عناصر جداريه سابقه التصنيع متصله ببعضها (۲) تتكون من اطار (۳) من قطاعات جانبيه مجتمعه (۴) على الجزء الداخلى (۵) من الحائط الساتر (۱) ويعنصر واحد او اكثر من عناصر الملء (۶) على الجزء الخارجى (۷)، حيث يحتوى الحائط الساتر على عنصر جدارى (۲) له اطار من جزاين (۳) يتالف من اطارين فرعيين، على التوالى جزء اطار ثابت (۳) وجزء اطار ثان (۳) مزودان بعنصر ملء (۶)، يتميز بان جزء الاطار الثابت (۳) يقع خلف جزء الاطار الثانى (۳) المرئى من خارج (۷) الحائط الساتر (۱)، حيث يتم تجهيز جزء الاطار الثابت (۳) بفرزه (۴۰) بحيث يدخل جزء الاطار الثابت (۳) بداخلها وحيث يتم توصيل عنصر الملء ذي الصله (۶) بالجزء الخارجى من الحائط الساتر (۱) على جانب الرؤيه الخارجيه (۷) من جزء الاطار الثانى (۳) وذلك باستخدام السيليكون الانشائى (۲۸) بحيث يتم تغطيه السطح الخارجى من جزء الاطار الثانى (۳) بالكامل بواسطه عنصر الملء (۶)

(21) ٢٠١٩٠٤٠٦٦٨

(22) ٢٠١٩/٠٤/٢٨

(71) ١--اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد - الصين ٢- شارب كابوشيكى كايشا - اليابان

(72) اكسيانو ، فانجيانج -ليو ، رينماو -يامادا ، شوشى

(74) -12 ناهد وديع رزق ترزى

(54) المحطه الاساسيه ومعدات المستخدم والطرق ذات الصله

(31) - 201610974524 -PCT/CN2017/109103

(32) 04.11.2016. - 02/11/2017

(33) CN-CN

(51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00;H 04 W 74/00;H 04 W 72/04

(57) يوفر الاختراع الحالى طريقه للحصول على معلومات النظام التكميليه ومعدات مستخدم و محطه اساسيه موافقه. وتتالف الطريقه التى تتبعها معدات المستخدم وفقا لاحد جوانب الاختراع الحال مما يلى : ارسال تسلسل تمهيدى الى محطه اساسيه لطلب معلومات النظام التكميليه، وتلقى رساله رد من المحطه الاساسيه كاستجابه لارسال التسلسل التمهيدي . وفقا لجانب ثانى من الكشف الحالى، يتم توفير معدات المستخدم، بما فى ذلك : وحده ارسال مكونه لارسال تسلسل تمهيدى الى محطه اساسيه لطلب معلومات نظام تكميليه، ووحده استقبال مكونه لتلقى رساله رد من المحطه الاساسيه

(21) ٢٠١٩٠٦١٠٠٩

(22) ٢٠١٩/٠٦/٢٥

(71) ١-تويستبرفكت، اس.ال - أسبانيا ٢- كوزيموكونى ايه اس. ال- أسبانيا

(72) جالان لينجرواس، جوردى- جالان لينجرواس، البيرت

(74) -13 ناهد وديع رزق ترزى

(54) عملية وماكينه لغزل و/أو جدل خيوط وطريقة لتحويل ماكينة لغزل و/أو جدل خيوط

(31) P201631732-P201730352 - PCT/IB2017/052009

(32) 30.12.2016. - 16.03.2017. - 07/04/2017

(33) ES - ES - IB

(51) Int.Cl.8-D 01 H 7/18;D 01 H 1/42

يتعلق الاختراع الحالى بعملية لغزل و/أو جدل خيط، فيها يسرى خيط بين وسيله تغذيه خيط تجاه وسيله التقاط خيط، تم توصيل وسيله التقاط الخيط المذكوره بوسيله دفع لتدوير وسيله التقاط الخيط على مسافه محدده سلفا، يتم فيها توليد تمدد لبالون فى نقطه موجوده بين وسيله التغذيه ووسيله الالتقاط بوجود وسيله الجدل. حقيقه ان قيمه سرعه دوران وسيله جدل الخيط هي بحيث تولد مسارا حلزونيا بذبذبه اقطار حلزونية بطول المسافه الموجوده بين وسيله تغذيه الخيط ووسيله التقاط الخيط، كى ينشئ مسار الخيط، بتشغيل وسيله الجدل، جسم لفه من قطر يولد بالونا لديه على الاقل بنيه قطع زائد تشكل تمددين اثنين على الاقل للبالونات يلي بعضهما بعضا. يجب ان تكون سمه ثانيه للاختراع الحالى ماكينه غزل و/أو جدل الخيط التي تتضمن وسيله تغذيه خيط لامداد على الاقل خيط ، وسيله التقاط خيط من اجل الخيط المعالج ، وسيله جدل منسقه بين وسيله تغذيه الخيط ووسيله التقاط الخيط اللتين تولدان قطرا يولد تمدا للبالون الخيط في منطقه تولد تمدا للبالون بتوليد قط ، وسيله دفع متصله بتغذيه و/أو التقاط خيط، ولا تتضمن عناصر تحد البالون وتتميز بان المسافه الموجوده بين وسيله التوجيه والمنطقه التي تولد تمدا للبالون هي على الاقل ضعف القطر الذى يولد البالون، كى يتم توليد تمددين اثنين على الاقل للبالون بين وسيله التوجيه والمنطقه التي تولد تمدا للبالون. اخيرا، يجب ان تكون سمه اخرى للاختراع الحالى هي طريقه لتحويل ماكينه غزل و/أو جدل خيط تتضمن اعدادا يزيد فيها ارتفاع تمدد البالون كى يتم، بتشغيل وسيله الجدل، انشاء جسم لفه من قطر يولد بالونا لديه بنيه قطع زائد تشكل تمددين اثنين على الاقل للبالون يلي بعضهما بعضا.

- (21) ٢٠١٩٠٩١٣٨٨
- (22) ٢٠١٩/٠٩/٠٢
- (71) ١-مركز بحوث وتطوير الفلزات- جمهورية مصر العربية ٢-اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا – جمهورية مصر العربية
- (72) ممدوح محمود احمد عيسى-هدى سلامة الفرماوى-اسراء محمود قطب-سعيد نبيل غالى-محمد كمال عبد ربه الفواخرى-طه محمد طه مطر-عزه محمد احمد سيد احمد
- (74) -14 اسراء محمود قطب
- (54) عملية الاختزال الانتقائي لخام المنجنيز المنخفض الدرجة للحصول على حديد غفل منخفض المنجنيز وخبث عالى المنجنيز
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 22 B 47/00;B 01 J 23/34
- (57) يتعلق الطلب الحالى بعملية الاختزال الانتقائي لخام المنجنيز المنخفض الدرجة للحصول على حديد غفل منخفض تتميز هذه الطريقة بإمكانية استغلال خامات المنجنيز المنخفضة الدرجة وذلك بصهرها فى فرن. المنجنيز وخبث عالى المنجنيز القوس الكهربى المغمور لفصل الحديد عن الخامة والحصول على خبث عالى المنجنيز باستخدام الاختزال الانتقائي بالتحكم فى كمية مادة الاختزال والمواد المخبثة. يتم استغلال الخبث العالى المنجنيز فى عملية انتاج سبائك المنجنيز اما المعدن الناتج والذي وطبقا لعملية الاختراع تم تحديد وزن الشحنة. يتميز بمحتوي منخفض من المنجنيز يصلح استغلاله فى المسابك وإنتاج الصلب من خامة المنجنيز المنخفضة الدرجة) ٥كيلوجرام (والكوك) بنسبة ٠,٨ من نسبة الكربون الحسابية) والكوارتزيت كمادة مخبثه (١٥٠ جرام (يتم خلطها جيدا. ثم يتم تسخين الفرن وهو مبطن بواسطة المجنيزيت و يستمد تياره من خال قطبين جرافيت بواسطة محول كهربى. يتم إضافة الشحنة إلى الفرن ويتم عمل الاختزال الابتدائي للخامة عند ٣٠ فولت و ١٥٠ امبير لمدة أكاسيد الحديد العالية إلى حديد و أختزال أكاسيد المنجنيز العالية إلى ساعة و التي تكافئ) ١١٠٠-١٥٠٠ درجة مئوية(الاختزال فى الحالة الصلبة ثم يتم بعد ذلك رفع المبير الى ٥٠٠ امبير مع ثبوت الفولت عند ٣٠ فولت لتكافئ) ١٣٥٠-١٤٠٠ MnO درجة مئوية(وذلك لإتمام عملية الصهر. بعد ذلك يتم الصب فى قوالب ويترك المعدن والخبث ليبرد. تم الحصول على حديد غفل منخفض المنجنيز يحتوي على نسبة منجنيز أقل من ٣% ونسبة كبريت أقل من ٠,٠٢% ونسبة فوسفور أقل من ٠,٢% ونسبة 53%-54% MnO) وتم الحصول على خبث عالى المنجنيز يحتوي على نسبة أكسيد منجنيز

- (21) ٢٠١٩١٠١٦٣٣
- (22) ٢٠١٩/١٠/١٦
- (71) بريكتروه تكنولوجيز، ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) جعفرى، كمال
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) انظمة وطرق إنتاج الكبريت
- (31) 62/486,489 -62/522,446 - PCT/US2018/027877
- (32) 18.04.2017. - 20.06.2017. - 17/04/2018
- (33) US-US – US

-15

- (51) Int.Cl.8-A 62 D 3/10;B 01 D 53/52;C 01 B 3/04;C 01 B 17/04;B 01 J 19/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بأنظمة لإنتاج الكبريت يمكن أن يشتمل النظام على غرفة أولى وغرفة ثانية ، ومصدر ضوء فوق بنفسجي ومصدر ميكروويف . الغرفة الأولى تحتوي على مدخل . الغرفة الثانية مجاورة للغرفة الأولى وتتضمن منفذا ودليلا موجيا . يوجد مصدر الضوء فوق البنفسجي داخل الدليل الموجي للغرفة الثانية . كما يتم توفير طرق إنتاج الكبريت

- (21) ٢٠١٩١٠١٦٤١
- (22) ٢٠١٩/١٠/١٧
- (71) تاليس- فرنسا
- (72) باسكال فويلوت- روبرتا فراشيا-ارنود ديشارليس - ستيفان بيجا
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تزامن لاسلكى من اجل انظمه القفز الترددى
- (31) 18/01099
- (32) 18.10.2018. -
- (33) FR

-16

- (51) Int.Cl.8-H 04 W 16/02;H 04 W 48/12;H 04 W 16/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه للمزامنه فى شبكه اتصالات لهذا الغرض للقفز الترددى ذات وصول متعدد بتقسيم الوقت (TDMA)حيث يتم حجز الخانات التى تشتمل على ثبات لفته زمنيه محدده وفاصل زمنى للحمايه يكون معادل على الاقل لوقت الانتشار الاقصى، على التوالى، من اجل انبعثات معده معينه من معدات الشبكه والتى تشتمل على: خطوه اولى (٤٠١) لتخصيص شق واحد على الاقل (٣٠١) دوريا لكل معده من معدات الشبكه من اجل ارسال اشاره لاسلكيه، خطوه ثانيه (٤٠٢) حيث يتم انتاج الاشاره اللاسلكيه الوارد ذكرها، خطوه ثالثه (٤٠٣) حيث تقدر كل معده اولى من معدات الشبكه فارق زمنى At من وقت البدء الخاص بالخانه ومن الوقت الفعلى لتلقى الاشاره اللاسلكيه الوارد ذكرها، وخطوه رابعه (٤٠٤) حيث تستخدم المعده الاولى من معدات الشبكه الفارق الزمنى الوارد ذكره At لتلقى خانات البيانات المرسله من خلال المعده الثانيه الوارد ذكرها من معدات الشبكه.

- (21) ٢٠١٩١١١٨١١
- (22) ٢٠١٩/١١/١٤
- (71) يو بى ال ال تى دى - الهند
- (72) فيكرام راجنيكانت شروف - جايديف راجنيكانت شروف - الكساندر كورنيلس فان دير لان - راجان شيرسات
- (74) -17 شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) تركيبة سائله ثابتة من بروثيوكونازول
- (31) 201731017542- PCT/IB2018/053292
- (32) 18.05.2017. - 11/05/2018
- (33) IN- IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/22;A 01 P 3/00;A 01 N 43/653
- (57) يتم الكشف عن تركيبه تشتمل على بروثيوكونازول موجود بكمية من ٠,٠١٪ الى ٣٠٪ بالوزن من التركيبة و ملح معدن انتقالي موجود بكمية من ٠,٠١٪ الى ١٠٪ بالوزن من التركيبة حيث يتم اختيار ملح المعدن الانتقالي المذكور من المجموعة التي تشمل كبريتات النحاس , كبريتات الحديد , كبريتات المنغنيز و هيدروكسيدات النحاس و حيث تكون المعادن الانتقالية المذكورة اما في حالة احادية التكافؤ , ثنائية التكافؤ او ثلاثية التكافؤ.

- (21) ٢٠١٩١١١٨١٦
- (22) ٢٠١٩/١١/١٤
- (71) ١-سعودى ارابيان اويل كومبانى – المملكة العربية السعودية ٢-نويوريون كيميكالز انترناشونال - بى فى هولندا
- (72) بتويل، محمد ايه -هوانج، جين -سيودبلوم، اندرياس اكى -ريستورب، بير انديرس -المحسن، ايمن محمد -كرادكار، براساد بابوراو -لاجنيمو، هانز اولوف
- (74) -18 سمر احمد اللباد
- (54) تركيبه وطريقه لقطع الماء والغاز فى تكوينات جوفيه
- (31) 17175344.5 -18166420.2 -62/506,193 - PCT/US2018/031421
- (32) 09.06.2017. - 09.04.2018. - 15.05.2017. - 07/05/2018
- (33) -EP - EP – US - US
- (51) Int.Cl.8-C 09 K 8/506;C 09 K 8/86;C 09 K 8/68
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه مفيده لتطبيقات قطع الماء او الغاز الجوفى تتضمن السيليكا الغروانيه المعدله بالسيلان العضوى ومسرّع، حيث يتضمن المسرّع واحد او اكثر من الاملاح العضويه او غير العضويه، تشتمل طريقه استخدام التركيبه، على السيليكا الغروانيه المعدله بالسيلان العضوى ومسرّع، يتضمن تكوين نظام مانع يتدفق الى تكوين فى منطقه جوفيه، على سبيل المثال خلال حفرة البئر، حيث تشكل التركيبه جل لسد التكوين وقطع تدفق الماء الى داخل حفرة البئر

(21) ٢٠١٩١١١٨٨٩

(22) ٢٠١٩/١١/٢٧

(71) معهد بحوث البترول – جمهورية مصر العربية

(72) هبه محمود عبد الرازق جبار-وائل احمد ابو طالب سيد احمد-رشا السيد محمد احمد

(74) محمد عبد الله محمد ابو العلا

-19

(54) طريقه معدله للترسيب المصاحب لتحضير هياكل مساميه هرميه ثلاثيه الابعاد من
"CeO₂/Al₂O₃"

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 10 N 70/00;B 82 Y 35/00

(57) يتعلق الطلب الحالي بطريقة الترسيب المصاحب المعدله لتحضير مخلوط من اكسيد الالومنيوم والسيريوم بنسب ١٠ و ٢٠ % من السيريا بدون الحاجه لإستخدام ماده وسيطه من الراتنجات. وإمكانيه تحضير أكسيد الالومنيوم النقي بصفه بلوريه بطريقة الترسيب المعدلة ، أفادت النتائج تكون الالومينا بلوريه بتعديل طريقه الترسيب المعدله وليس حبيبيه. وحضرت مخاليط من الالومينا والسيريا بنسب ١٠ و ٢٠٪ سيريا في صورته محلول صلب من كليهما مع احتفاظ السيريا بتركيبها المكعب . يؤيد ذلك عدم وجود تهرب من كلا من السيريا والالومينا علي سطح المواد المحضره. كما اثبتت النتائج تكون طور السيريوم الومينيت المكعب في العينات . كما اثبتت تواجد الزيادة من أكسيد السيريوم علي سطح العينات المحضره بتوزيع متناسق. اكدت النتائج نجاح في طريقه الترسيب المصاحب بدون أي إضافات عضويه في تكوين مخاليط أكاسيد السيريا والالومنيوم في شكل طبقي ومتنوع المسام وهرمي. كما أكدت فحوص الميكروسكوب الالكتروني والاشعاع السيني الطيفي تكون الشكل الهرمي الثلاثي.

(21) ٢٠٢٠٠١٠٠٨٨

(22) ٢٠٢٠/٠١/١٦

(71) يونى شارم كوربوريشن - اليابان

(72) اوهتسييو ، توشفيومى

(74) -20 ناهد وديع رزق ترزى

(54) صفيحه قابله للتمدد/التقلص وماده ماصه

(31) 2017-194554 -PCT/JP2018/036256

(32) 04.10.2017. - 28/09/2018

(33) JP -JP

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/49;D 04 H 1/74;D 04 H 1/559;A 61 F 13/51

صفيحه قابله للتمدد/التقلص (٣١) يتم فيها ترتيب العديد من الاعضاء المطاطيه (٣٥) بين صفيحه اولى (32) و صفيحه ثانيه (٣٣) منضمتين بواسطه عديد من اقسام اللحم (50)، تحتوى على قسم لحم اول (٥١) قسم لحم ثالث (53) على الجانب العلوى لعضو مطاطى واحد (٣٥) و قسم لحم ثانى (٥٢) و قسم لحم رابع (54) على الجانب السفلى لعضو مطاطى واحد (٣٥) . يتم ربط العضو المرن (٣٥) من خلال تثبيته فى اتجاه راسى بواسطه قسم اللحم اللول (٥١) وقسم اللحم الثانى (٥٢) ويتم تثبيته فى الاتجاه الراسى بواسطه قسم اللحم الثالث (٥٣) و قسم اللحم الرابع (٥٤)، يحتوى قسم اللحم الاول (٥١) وقسم اللحم الثالث (٥٣) على اجزاء تتداخل فى الاتجاه الراسى ، و يكون موضع الحافه السفليه لقسم اللحم الاول (٥١) وموضع الحافه السفليه من قسم اللحم الثالث (٥٣) غير مصطف فى الاتجاه العمودى.

(21) ٢٠٢٠٠١٠١٧٤

(22) ٢٠٢٠/٠١/٢٩

(71) جابس تكنولوجى، ال ال سى - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) رو، كليفتون-شفايتزر، ليندا

(74) -21 وجدى نبيه عزيز عزت

(54) محلول معالجة وطريقة لمعالجة كبريتيد الهيدروجين والملوثات الأخرى في السوائل القائمة على الهيدروكربون والمحاليل المائية دون تكوين رواسب أو قشور

(31) - 62/702,960-62/661,289-PCT/US2018/050913- PCT/US2018/064015

(32) 25.07.2018. - 23.04.2018. - 13.09.2018. - 05/12/2018

(33) US-US - US – US

(51) Int.Cl.8-A 61 Q 19/00;A 61 K 8/06

عملية معالجه لعلاج سائل ملوث يحتوى على اكثر من ٥ جزء فى المليون من كبريتيد الهيدروجين وجوهريا دون تكوين راسب،بتعلق الخترع الحالي تتضمن خطوات من خطوات اضافه محلول مائى يحتوى على مركب هيدروكسيد واحد على الاقل بتركيز اجمالى من ٣٥ ، ٥٥ % بالوزن الى السائل الملوث للوصول الى تركيز ١٢٥ ، ٥٠٠٠ جزء فى المليون من مركبات الهيدروكسيد فى السائل الملوث، واطافه حمض عضوى واحد على الاقل والى السائل للوصول الى تركيز ٠,٠٠١ ، ١٠ جزء ف المليون فى السائل الملوث، وتشتيت المحلول المائى والحمض العضوى واحد على الاقل فى السائل الملوث والسماح للمحلول المائى والحمض العضوى واحد على الاقل للتفاعل مع السائل الملوث لفتره من الزمن حتى يتم تقليل تركيز كبريتيد الهيدروجين فى السائل الملوث الى ≥ ٥ جزء فى المليون

(21) ٢٠٢٠٠٢٠٢٦٩

(22) ٢٠٢٠/٠٢/١٠

(71) فيسيفيوس يو اس ايه كوربوراشن - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) موهانتى، بيدا -شانير، دانييل تى -ريتشاردسون، جى ار، روبيرت ال

(74) -22 سمر احمد اللباد

(54) بنيه بطانه حراريه

(31) 62/551,509 - PCT/US2018/047253

(32) 29.08.2017. - 21/08/2018

(33) US-US

(51) Int.Cl.8-B 22 D 41/02;B 22 D 41/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي ببنيه بطانه حراريه (١٨) لوعاء معدني، حيث تتميز بوصله تمدد طوليه (٥٠) تم تكوينها في سطح البطانه العامله وتمتد خلالها في اتجاه عمودي بشكل كبير. تستوعب وصله التمدد الطويله التمدد الحراري للبطانه العامله (٢٠) في وعاء معدني، على سبيل المثال حوض، اثناء تسخين مسبق لعميه صب متواصله. تقلل وصله التمدد الطويله من تكوين التشققات، نزع الصفائح، وتفسر البطانه العامله من البطانات الداعمه التحتيه و/او بطانات السلامه في اوعيه معدنيه اثناء التسخين المسبق والاستخدام، بينما تحافظ على تسهيل عمليه ازاله الحثاله المعدنيه بعد اكمال العمليات المعدنيه.

(21) ٢٠٢٠٠٣٠٥٢٠

(22) ٢٠٢٠/٠٣/٢٤

(71) يو اتش سى اس بروبارتى اس ايه - سويسرا

(72) يوستينوف، ايجور

(74) -23 ناهد وديع رزق ترزى

(54) نظام انشاء لوحه بناء

(31) 01195/17 - PCT/EP2018/076538

(32) 29.09.2017. - 28/09/2018

(33) CH- EP

(51) Int.Cl.8-E 04 B 1/24;E 04 B 1/28;E 04 F 13/08;E 04 B 1/58;E 04 B 1/343

(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام انشاء لوحه بناء، الذي تُصنع عناصره الرئيسيه من ماده بلاستيكيه. يتضمن النظام مجموعه من حوامل رئيسيه (١) مكيفه ليتم تجميعها من طرف الى طرف لتشكيل بنيه مفتوحه على شكل اطار مستطيل ثلاثي الابعاد. يتضمن النظام ايضا حوامل ثانويه (١١)، مكيفه ليتم تجميعها بين حوامل متوازيه ورئيسيه مقابله، وعناصر واجهه بناء مسطحه (3) يمكن ادخالها مقابل بعضها البعض بين حاملين متوازيين متاخمين اثنين. يتضمن كل عنصر واجهه بناء (3) لوحه مسطحه مستطيله مزوده بحافتين متقابلتين مطويتين اثنتين (3) المراد منها ان تتعلق بالحوامل المتوازيه المتاخمه. يكون لكل حامل رئيسي مقطع عرضي مستطيل يتضمن، على جوانبه الاربعه، بروز (٢١) موازي للجانب ومتباعد عنه بترك فتحه لاستقبال حافه مطويه لعنصر واجهه بناء مسطحه. يتضمن كل حامل ثانوي (11) على وجهين متقابلين، بروز واحد على الاقل بترك فتحه لاستقبال حافه مطويه لعنصر واجهه بناء مسطحه (3).

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٠٨

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٧

(71) تيترا تكنولوجيز، انك - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ماسك، ارثيور، جى-فولير، درو، ايه

(74) سمر احمد اللباد

-24

(54) تثبيت استقرار وخفض درجة حراره التبلور الحقيقيه (TCT) الخاصه بمحاليل ملحيه تحتوى على يوديدات احاديه التكافؤ

(31) - 15/791,872 -PCT/US2018/057202

(32) 24.10.2017. - 24/10/2018

(33) US- US

(51) Int.Cl.8-C 09 K 8/03;C 01 D 3/12

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه لاستخدامها فى نشاط حفره بئر، تشتمل التركيبه على محلول ملحي من اليوديد احادى التكافؤ مثبت استقراره، ويشتمل المحلول الملحي من اليوديد احادى التكافؤ المثبت استقراره على نظام ملحي احادى التكافؤ، يشتمل النظام الملحي احادى التكافؤ على يوديد احادى التكافؤ، ومثبت استقرار اولى من اليوديد، يكون مثبت الاستقرار من اليوديد الاولى قابلا للاستخدام لازاله اليود الحر، ومنع تكوين اليود الحر، واخماد درجة حراره التبلور الحقيقيه (TCT) ومانع مائى، حيث يتسم المحلول الملحي من اليوديد احادى التكافؤ المثبت استقراره بكثافه اكبر من ١٠ رطل، جالون، حيث يتسم المحلول الملحي من اليوديد احادى التكافؤ المثبت استقراره بدرجة حراره تبلور حقيقيه (TCT) اقل من او تعادل ٧٠ درجة فهرنهايت.p

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٢٩

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٠

(71) سبر اينج سيستيم سى او ه - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) اسز سزاب، جوسيف، بى - زينين، مايكل، ار - ميچتشيبلرينك، جويل، ار

(74) -25 سمر احمد اللباد

(54) برج تجفيف بالرذاذ له تجهيزة إغلاق طرفية سفلية لتجميع المسحوق المجفف للحماية

(31) PCT/US2018/057552 - 62/658,295 - 62/578,009 - 16/169,718 -

(32) 24.10.2018. - 27.10.2017. - 16.04.2018. - 25/10/2018

(33) US-US - US - US

(51) Int.Cl.8-F 26 B 3/12;F 26 B 21/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام تجفيف بالرذاذ لتجفيف سائل الى مسحوق يتضمن جسم مطول وترتيبه اغلاق عند الاطراف العلوية والسفلية المتقابله الخاصه بالجسم المطول لتكوين حجره تجفيف داخل الجسم المطول، تتضمن احدى ترتيبات الاغلاق مدخل غاز تجفيف لادخال غاز تجفيف الى حجره التجفيف، يتم دعم تجميعه فوهه رذاذ فى احدى ترتيبات الاغلاق، تتضمن ترتيبه الاغلاق الطرفيه السفليه وعاء تجميع مسحوق لتجميع المسحوق المجفف فى حجره التجفيف، تتم تهيئه وعاء تجميع المسحوق بحيث يمكن توجيه غاز تغطيه الى الجزء الداخلى من وعاء تجميع المسحوق لتغطيه المسحوق فى حجره تجميع المسحوق وهو ما يودى بالتالى الى حمايه المسحوق من التعرض لغاز التجفيف من حجره التجفيف

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٦٤

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩

(71) جيوشى جروب سى او ه ، ال تى دى - الصين

(72) شاو، جيانسونج-بينج، هايجيان

(74) -26 سمر احمد اللباد

(54) بنيه فرن تركيبى وفرن بانبوب

(31) 201711399593.3 -- PCT/CN2018/11818

(32) 22.12.2017. - 29/11/2018

(33) CN- CN

(51) Int.Cl.8-F 26 B 15/16;F 26 B 13/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى ببنيه فرن تركيبى وفرن بانبوب. تشتمل بنيه الفرن التركيبى على اطار وبنيه قناه هواء، حيث توجد حجره دخول هواء بانبوب، حجره عوده هواء بانبوب، وحجره تجفيف بانبوب يتم ترتيبهم فى الاطار، ويتم ترتيب حجره دخول هواء مروحه اعلى حجره التجفيف بالانبوب، ويتم ترتيب سخان فى حجره دخول هواء المروحه، ويتم ترتيب حجره خروج هواء المروحه بين حجره دخول هواء المروحه وقمه الاطار، ويتم ترتيب مروحه تدوير عند قمه الاطار، ويكون مدخل هواء مروحه التدوير فى اتصال مع قمه حجره دخول هواء المروحه. وتشتمل بنيه الفرن التركيبى كذلك على نظام تحكم فى درجه الحراره وجهاز تحكم، حيث يشتمل نظام التحكم فى درجه الحراره على العديد من مستشعرات الحراره، ويتم ترتيب مستشعرات الحراره فى حجره دخول الهواء بالانبوب و/او حجره عوده الهواء بالانبوب، ويتم توصيل اطراف خرج لمستشعرات درجه الحراره بجهاز التحكم، ويتم توصيل طرف خرج جهاز التحكم بطرف مدخل اشاره تحكم بالسخان وطرف مدخل اشاره تحكم بمروحه التدوير.

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٨٥

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٣

(71) اف بي بيزنس انفست - فرنسا

(72) تافيرنر، بيرنرد

(74) -27 خالد مجدى مختار حماده

(54) جهاز ربط بمباعد لربط طرفى سير ناقل

(31) 18/51535 -PCT/FR2019/050408 -

(32) 22.02.2018. - 22/02/2019

(33) FR -FR

(51) Int.Cl.8-F 16 G 3/08

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز ربط (١٠) لربط طرفين من سير ناقل طولى واحد على الاقل، ويشتمل جهاز الربط (١٠) على صفيحه وصل اولى (١١٨) و صفيحه وصل ثانيه (١٨ب) مهيأتين لتقوم كل بتغطيه جانب منفصل من طرفى السير الناقل (١٦)، جهاز الحاق (٢٤) للاحاق صفيحتى الوصل المذكورتين (١١٨، ١٨ب) معا، مباعدا قابل للازاله (٤٨) يكون ملائما ليتم ادخاله فيما بين شفتى الزوج الاول من الشفاه (٢٠) المتكونه بواسطه صفيحتى الوصل المذكورتين (١١٨، ١٨ب)، بحيث تتم ازاحه الثقب المركزى (٥٠) للمباعد (٤٨) عن مستوى التوصيل (P)، بهدف اخلاء الحيز المحدد فيما بين الزوج الثانى من الشفاه (٢٢)

(21) ٢٠٢٠٠٩١٣١١

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٠٣

(71) محمد عبد الوهاب وهبى سويدان - جمهورية مصر العربية

(72) محمد عبد الوهاب وهبى سويدان

(74) -28

(54) وحده مبادل ضغط لتوفير الطاقه فى محطات التحليه

(31) - PCT/EG2019/000008

(32) - 26/03/2019

(33) EG

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/06;F 15 B 3/00;F 04 F 13/00

(57) يتناول الاختراع الحالى وحده توفير طاقه فى محطات التحليه، حيث يتم توفير الطاقه فى مبادل الضغط PE عن طريق تبادل الضغط بين المانع الاول ذو الضغط العالى، والذى من الممكن ان يكون المياه المركزه من ناتج محطات تحليه المياه، وبين المانع الثانى ذو الضغط المنخفض، والذى من الممكن ان يكون مياه التغذية لمحطات تحليه المياه ذات الضغط المنخفض، حيث يتم دخول المياه المركزه بضغط عالى الى مبادل الضغط HPI و نقل الضغط لمياه التغذية ذات الضغط المنخفض و بهذا يتم رفع ضغط مياه التغذية ودفعها للدخول الى اغشيه التحليه HPO ويكون مسار هذه الدوره كالاتى (HPI/E/44/ X45/ 46/ C/ LPI/A/54/ X52/Y52 Z52//51 /C/ 47/ Z48/ Y48/X48/ LPO) و كذلك يتم دخول مياه التغذية بضغط منخفض LPI و دفع المياه المركزه بعد فقد ضغطها خارج مبادل الضغط LPO و يكون مسار هذه الدوره كالاتى (LPI/A/54/ X52/Y52 Z52//51 /C/ 47/ Z48/ Y48/X48/ LPO) 50/E/ LPO)

- (21) ٢٠٢٠٠٩١٤٣٢
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/١٥
- (71) زويتيس سير فيسيز ال ال سي - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) شيو، ويليام، دونجويك - ويليامس، كريستوفر، جون- شنيوبير، مايكل، جلين- كلارك، جاميس، دينيس، جي ار
- (74) -29 سمر احمد اللباد
- (54) وحده نمطيه لنقل بيض بها قاذف حر الحركة، وانظمه وطرق مصاحبه
- (31) 62/647,976-62/795,182 - PCT/US2019/023804
- (32) 26.03.2018. - 22.01.2019. - 25/03/2019
- (33) US - US US
- (51) Int.Cl.8-A 01 K 43/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بوحده نمطيه لنقل بيض (٥٠٠). يتضمن الجهاز المذكور جهاز تثبيت بيض (٦٠٠) مهيا لمسك البيض. يكون قاذف حر الحركة (٣٠٠) مرتبط بجهاز تثبيت البيض ومهيا ليتحرك بحريه بالنسبه له. يتم توفير كتف (٤٠٠) على نحو متبادع من جهاز تثبيت البيض. تتم تهيئه القاذف حر الحركة ليتفاعل مع الكتف للتسبب في تحرك القاذف حر الحركة بالنسبه لجهاز تثبيت البيض، وبالتالي تتم ازاحه البيض عن جهاز تثبيت البيض. كما يتعلق الاختراع بانظمه وطرق مصاحبه .

- (21) ٢٠٢٠٠٩١٤٨٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٤
- (71) ايفونيك اوبيريشنز جي ام بي اتش - ألمانيا
- (72) مايك راديماخر هايلسهون- كارثيك ماساغاوندنر - جيريش شانارا ايباتنا كريشينو جودا-الكساندروس سامارتزيس
- (74) -30 شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) علف للأحياء المائية يعتمد على إضافة حمض جوانيدينو أسيتيك و/أو كرياتين
- (31) 18164212.5 - PCT/EP2019/056905
- (32) 27.03.2018. - 20/03/2019
- (33) EP-EP
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 20/00;A 23 K 50/80;A 23 K 20/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعلف للأحياء المائية يعتمد على إضافة حمض جوانيدينو أسيتيك وكرياتين و/أو أملاح منهما إلى غذاء الحيوانات المائية في وسط الزراعة المائية، بحيث يمكن تحسين نمو هذالأحياء المائية ومعدل تحول الغذاء ونوعية اللحم.

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٩٩

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٧

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) سايد, امير - كاركزيويتش, مارتا - فان دير اويرا, جيرت - سيريجين, فادين

(74) -31 سمر احمد اللباد

(54) توليفه تنبؤ داخلي معتمده على الموقع ممتده بانماط زاويه

(31) 16/371,638-62/651,424 - PCT/US2019/025376

(32) 01.04.2019. - 02.04.2018. - 02/04/2019

(33) US -US - US

(51) Int.Cl.8-H 04 N 19/593;H 04 N 19/11

(57) يتعلق الاختراع الحالي بوصف اساليب لاستخدام توليفه تنبؤ داخلي معتمده على الموقع (PDPC) ويستعمل مشفر فيديو مثل وحده تشفير الفيديو او وحده فك تشفير الفيديو توليفه التنبؤ الداخلي المعتمده على الموقع (PDPC) في الحالات التي تتواجد بها تجميعه حاله بين الانماط تم التنبؤ بها باستخدام نمط التنبؤ الداخلي الزاوي.

(21) ٢٠٢٠١٠١٥٥٥

(22) ٢٠٢٠/١٠/٠٤

(71) نوكيا تيكنولوجيز اوه واى - فنلندا

(72) داويد كوزيول - هاكون هيلميرس

(74) -32 ناهد وديع رزق ترزى

(54) تحسين اجراء الوصول الى الخلايا

(31) - PCT/FI2018/050245

(32) - 05/04/2018

(33) FI

(51) Int.Cl.8-H 04 W 48/16;H 04 W 76/15;H 04 W 48/20;H 04 W 48/18

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تشتمل على: الكشف عن خليه عند جهاز مرتبط بشبكة اتصالات عامه اولى بالهواتف النقاله؛ استقبال - بالنسبه لكل شبكة في مجموعه شبكات الاتصالات العامه بالهواتف النقاله التي تدعمها الخليه - دلالة تقيد بما اذا كانت الخليه متوفره ام لا للوصول بشكل مستقل الى شبكة الاتصالات العامه بالهواتف النقاله؛ وتحديد، بناءً على الدلالات وبناءً على شبكة الاتصالات العامه الاولى بالهواتف النقاله، ما اذا كان سيتم تقديم طلب الوصول المستقل للخليه ام لا

- (21) ٢٠٢٠١٠١٥٩٣
- (22) ٢٠٢٠/١٠/١٣
- (71) باير اکتينجيسيلستشافت - ألمانيا
- (72) هولجر ايجير- رينير فيسشير- لورا زومساندى
- (74) -33 نور وشركاه بالتعاون مع التميمى ومشاركوه ، حسان حسن
- (54) تركيبه صلبه من مخاليط مبيده للحشرات
- (31) - 18167264.3 -PCT/EP2019/059474
- (32) 13.04.2018. - 12/04/2019
- (33) EP-EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 7/00;A 01 N 25/30
- (57) يتعلق الاختراع بتركيبات صلبه (بصفه خاصه، حبيبات قابله للذوبان فى الماء (SG) من مشتقات نشطه من حمض التيترااميك مبيده للحشرات، وبعمليه لانتاجها وباستخدامها لتطبيق المكونات النشطه الحاليه، بصفه خاصه لتطبيقات التنقيط والغمر.
-

- (21) ٢٠٢٠١٠١٥٩٤
- (22) ٢٠٢٠/١٠/١٣
- (71) ١-باير اکتينجيسيلستشافت- ألمانيا ٢- باير كروب ساينس اکتينجيسيلستشافت- ألمانيا
- (72) هولجر ايجير- رينير فيسشير- كلاوس بوربس -رامونا سشيفير
- (74) -34 نور وشركاه بالتعاون مع التميمى ومشاركوه
- (54) تركيبه صلبه من مخاليط مبيده للحشرات
- (31) 18167281.7 - PCT/EP2019/059471
- (32) 13.04.2018. - 12/04/2019
- (33) EP-EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 7/00;A 01 N 25/30
- (57) يتعلق الاختراع بتركيبات صلبه (بصفه خاصه، حبيبات قابله للتشتت بالماء) من مشتقات حمض التيترااميك وخطات من مشتقات حمض تيترااميك، وبعمليه لانتاجها وباستخدامها لتطبيق المكونات النشطه الحاليه.
-

- (21) ٢٠٢٠١١١٧٤١
- (22) ٢٠٢٠/١١/٠٥
- (71) ستينون جى ام بى اتش - ألمانيا
- (72) جرابرت، نيلز - روث، دومينيك
- (74) -35 خالد مجدى مختار حماده
- (54) جهاز لتحليل التربة في الموقع
- (31) - 102018111336.6 - PCT/EP2019/061870
- (32) 11.05.2018. - 08/05/2019
- (33) DE - EP

(51) Int.Cl.8-G 01 N 21/31;G 01 N 33/24;G 01 N 27/22

يتعلق الاختراع بجهاز استشعار لتحليل التربة في الموقع. يحتوي الجهاز المستشعر على جميعه استشعار تشمل على عده اجهزه استشعار التي يتم تهيئتها بشكل فردي او تراكمي للقياس المتزامن في الموقع من الخصائص التاليه لتربه مطلوب تحليلها ولتوفير بيانات القياس ذات الصله المقابله : طيف المعاوقه، درجه الحراره ، طيف الامتصاص nir-vis-uv في نطاق طيفي من nir(النطاق الطيفي للاشعه تحت الحمراء القريبه)الى الاشعه فوق البنفسجيه(النطاق الطيفي للاشعه فوق البنفسجيه .) لا تتجاوز المسافه بين كل مستشعرين من جميعه الاستشعار ، المحدده بالنسبه لمحولات القياس الخاصه بهما، قيمة 10 سم. لقياس طيف المعاوقه في الموقع، يتم تهيئه جميعه الاستشعار لقياس مقاومه التيار المتردد لجزء من التربه المراد قياسها، كداله لتردد جهد القياس المتناوب الذي يتم تطبيقه على جزء من التربه.

- (21) ٢٠٢٠/١١/١٨٩٠
- (22) ٢٠٢٠/١١/٢٩
- (71) وترايس ايه اس - النرويچ
- (72) تايبى، دافود - اومبرج، توم جونار - هانا، مورتن - جيرنسلينتين، جو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) نظام نمطى تحت سطح البحر لتخليه ماء البحر

-36

- (31) 20181317 - PCT/NO2019/050217
- (32) 12.10.2018. - 14/10/2019
- (33) NO-NO

(51) Int.Cl.8-B 01 D 61/02;C 02 F 103/08;C 02 F 1/44;C 02 F 1/26

يتعلق الاختراع الحالى بنظام نمطى تحت سطح البحر لتخليه الماء. يتضمن نموذج التخليه تحت سطح البحر مناطق وحده نمطيه للتخليه تحت سطح البحر ٤١ وقارنات مائع وحده نمطيه ٤٦. ويتصل مخرج الماء المحلى من خلال المائع بقارنه مائع الوحده النمطيه ٤٦ فى منطقه الوحده النمطيه للتخليه تحت سطح البحر. وتتصل الوحدات النمطيه للتخليه تحت سطح البحر ٥ بخراطيش التناضح العكسى ٢٣ من خلال المائع بقارنه مائع نموذج تحت سطح البحر ٤٧، وقسم مدخل ماء البحر وقسم مخرج ماء البحر المركز. وتتصل تجميعه مضخه نقل ٤٨ للماء المحلى فى وحده نمطيه لمضخه ١٧ من خلال المائع بنموذج تخليه تحت سطح البحر ١ والوحدات النمطيه للتخليه ٥. وتتصل مضخه تدوير ماء البحر ٤٩ من خلال المائع بجانب ماء البحر من خرطوشه التناضح العكسى الواحده على الاقل ٢٣. ينقل انبوب الماء المحلى ٢ المائع من تجميعه مضخه نقل الماء المحلى ٤٨ الى مكان اعلى من مستوى البحر. علاوه على ذلك، فان الاختراع يتعلق بوحده نمطيه للتخليه تحت سطح البحر ٥ وطريقه لاحتلال الوحده النمطيه للتخليه تحت سطح البحر ٥ التى تتطلب الصيانه

- (21) ٢٠٢٠/١٢/١٩٩٣
- (22) ٢٠٢٠/١٢/١٣
- (71) اينى اس. بى . ايه - ايطاليا
- (72) شيفون، ريكاردو - بينجورنو، نيكولا
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جهاز وطريقه للتنظيف الداخلى لخط انابيب
- (31) 102018000006806 - PCT/IB2019/055489
- (32) 29.06.2018. - 28/06/2019
- (33) IT - IB

-37

(51) Int.Cl.8-B 08 B 9/051;B 08 B 9/043

يتعلق الاختراع الحالى بجسم عباره عن جهاز للتنظيف الداخلى لخط انابيب والعمليه ذات الصله؛ يشتمل الجهاز على راس تنظيف دوار قابل للاستبدال، وسيله محرك مقترنه بالراس النوار، وسيله حركه مهباه لتحريك الجهاز داخل خط الانابيب، ونظام تحكم عن بعد. تسمح الحركه المقترنه لتدوير الراس الدوار والحركه بواسطه تقدم الجهاز داخل خط الانابيب بتفتيت

- (21) ٢٠٢٠١٢٢٠٦٧
- (22) ٢٠٢٠/١٢/٢٣
- (71) اف بي بيزنس انفسست - فرنسا
- (72) تافيرنر، بيرنرد
- (74) خالد مجدى مختار حماده -38
- (54) جهاز توصيل للسيور الناقله
- (31) 18/55731- PCT/EP2019/066913
- (32) 26.06.2018. - 25/06/2019
- (33) FR - EP
- (51) Int.Cl.8-F 16 G 3/08;D 03 D 47/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز توصيل (1) لسير نقال (٢)، يُستخدم لتوصيل طرفي (٣) سير نقال طولي واحد على الأقل (٢)، حيث يشتمل جهاز التوصيل (١) على لوح توصيل على الأقل (٤) مهيأ ليغطي كل منهما جانب منفصل من طرفي (٣) السير النقال (٢) كي يتم وضع السير النقال المذكور (٢) بين لوح التوصيل (٤) في وضع تشغيلي مجمع، وحيث يتم تثبيت ألواح التوصيل (٤) معاً بواسطة وسيلة ربط (٥) موضوعة للمرور عبر لوح توصيل (٤)، وأحد طرفي (٣) السير النقال (٢) ثم لوح التوصيل (٤) الآخر، على التوالي، ويُصنع كل من ألواح التوصيل (٤) من مادة لينة مرنة (٦) ومزودة بجزء تقوية (٧)، حيث يتم تشكيل جزء التقوية المذكور (٧) بواسطة طبقة نسيجية واحدة على الأقل، ويتميز جهاز التوصيل (١) بأنه يتم تعيين حدود جزء التقوية المذكور (٧) طولياً بواسطة حواف عرضية (٨)، ويمتد جزء التقوية (٧) عرضياً بالنسبة إلى السير النقال المذكور (٢) في وضع مجمع، ويكون لكل من الحواف العرضية المذكورة (٨) جزء تقوية غير نسيجي (٩) لمنع تفكك نسيج جزء التقوية (٧) أثناء استخدام جهاز التوصيل (١)

(21) ٢٠٢٠/١٢٢٠/٩٢

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢٧

(71) ١-محمد ابراهيم محمد الصبرى - جمهورية مصر العربية ٢- اشرف سلومه محمود سليمان-
جمهورية مصر العربية

(72) محمد ابراهيم محمد الصبرى - اشرف سلومه محمود سليمان

(74) -39

(54) الفنشورى ذو القناه المغناطيسييه لزياده مستوى الاكسجين فى وحدات الاستزراع السمكى

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-F 02 M 19/08

(57) يتعلق نموذج المنفعه بمجال الاستزراع السمكى، وعلى وجه التحديد بمعدات التهويه احواض الاستزراع السمكى والجمبرى، فيعمل هذا الجهاز على زياده نسبة الاكسجين الذائب فى الماء فى وقت اقل وبكميات اكبر من الاجهزه المتاحه، كما يعمل على زياده العناصر المعدنيه المتاحه، و يتكون جهاز الفنشورى ذو القناه المغناطيسييه من مخروط صغير وقناه مغناطيسييه ومخروط كبير وقناه لخلط الهواء الجوى بالماء حيث تمر المياه من المخروط الصغير الى الاختناق المتصل بقناه السحب الهواء (اعتمادا على فرق الضغوط) لتمر المياه المحمله بالهواء الى المخروط الكبير المنتهى بالقناه المغناطيسييه مما يزيد من ذوبان الاكسجين فى الماء، كذلك تعرض املاح العناصر المعدنيه للطاقه المغناطيسييه بغير من خواصها الفيزيوكيميائيه ويزيد من اتاحتها والاستفاده منها، وبالتالي فان استخدام جهاز الفنشورى ذو القناه المغناطيسييه يودى الى زياده نسبة الاكسجين الذائب فى الماء بنسبه حوالى ١٠٪ فى المتوسط وقد تصل الى ١٥٪ مما يساعد على تقليل عدد الاجهزه المستخدمه فى امداد وحدات الاستزراع بالاكسجين مقارنة باجهزه الاجهزم المتاحه التهويه (ضخ الاكسجين فى الماء) كما ان زياده العناصر المعدنيه المتاحه يساعد على تنميه الطحالب النافعه مما يساهم فى تقليل تكاليف التغذيه الوحدات الانتاجيه

- (21) ٢٠٢١٠٣٠٤٣٠
- (22) ٢٠٢١/٠٣/٢١
- (71) كى ام اى سبيسيال بروديوكتس جى ام بى اتش - ألمانيا
- (72) رولف، توماس
- (74) -40 سمر احمد اللباد
- (54) لوح قالب
- (31) 10 2018 123 948.3 - PCT/DE2019/100732
- (32) 27.09.2018. - 14/08/2019
- (33) DE- DE
- (51) Int.Cl.8-B 22 D 11/055
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بلوح قالب به جانب صب ٢ وجانب خلفى ٣ بعيدا عن جانب الصب ٢. يجهز الجانب الخلفى ٣ بقناه تبريد واحده على الاقل ٤، ٥ تكون مفتوحة تجاه الجانب الخلفى ٣، وجزء وليجه من ٦ الى ١٠ مرتب فى قناه التبريد ٤، ٥ لتقليل التدفق بشكل مقطعى عرضى لقناه التبريد ٤، ٥. يثبت الجزء الوليجه من ٦ الى ١٠ بشكل محورى على لوح القالب ٢ بحيث يمكن تدويره بشكل محورى من موضع مغلق الى موضع مفتوح.

- (21) ٢٠٢١٠٧١١٤٩
- (22) ٢٠٢١/٠٧/٢٧
- (71) واترليو جروب ان في - بلجيكا
- (72)
- 41- (74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءاه الاختراع
- (54) برج تنقيه مياه الصرف اللاهوائي
- (31) 2019/5052 -19154556.5- PCT/EP2020/052145
- (32) 30.01.2019. - 30.01.2019. - 29/01/2020
- (33) BE - EP – EP -
- (51) Int.Cl.8-C 12 M 1/107;C 02 F 3/28
- (57) يتعلق الاختراع ببرج تنقيه مياه الصرف اللاهوائي (٢١) يشتمل على مفاعل ملاطي (٢٢) مع منطقه دخول مياه الصرف (٢٣)، منطقه نشطه (٢٤)، مجموعه اولي (٢٥) من وسائل فصل ثلاثيه المراحل لفصل الملاط، الغاز والماء، تشتمل على طبقه واحده على الاقل من اغطيه الغاز المجاوره (٢٦) متصله بخزان تجميع الغاز (٢٧) موضوع اعلى المفاعل (٢٢)، وفتحه صرف مياه نظيفه (٣١)، حيث تكون اغطيه الغاز (٢٦) عباره عن رقائق مغطاه لتحسين فصل الغاز، الملاط والماء.
-

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر سبتمبر 2023**

(11) 31163

(21) 2019061010

(22) 2019/06/25

1-شارب كابوشيكى كايشا 2-اف جيه اينوفيشن كومبانى ليمتد

(71) 1-1 ، تاكيومى، شو، ساكاي-كيو، ساكاي سيتى، اوساكا 5908522 ، اليابان 2-فلات 2623،
26/اف تون ميون سنترال سكوير، 22 هوى وينج روود، تيون ميون، نيوتوريز، هونج كونج،
الصين

(72) ليو ليكينج - امامورا كيمهيكو- يوشمورا توموكى - اويوشى واتريو - سوزوكى شوشى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفى و جهاز المحطه الاساسيه و طريقه الاتصال

(31) 2016-252805 - PCT/JP2017/046892

(32) 27.12.2016. - 27/12/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 L 27/26

جهاز طرفى يتضمن : وحده استقبال تم تكوينها لاستقبال اشاره الطبقه العليا، ووحده فك تشفير تم تكوينها لمحاوله فك تشفير
(pdcch) فى مجموعه موارد تحكم. كما يتعلق الاختراع بجهاز محطه اساسيه تتالف من وحده ارسال تم تكوينها و/او برمجتها
لارسال مجموعه موارد تحكم اوليه تم تعيينها الى مجموعه اولى من رموز (odfm) فى فتحه و مجموعه موارد التحكم الثانيه
المعينه الى مجموعه ثانيه من رموز (odfm) فى الفتحه لقناه تحكم فى الوصله الهابطه (pdcch) و وحده استقبال تم تكوينها
و/او برمجتها لتلقى قناه مشتركه على الوصله الصاعده بناء على منح الوصله الصاعده فى معلومات التحكم فى الوصله الهابطه
فى (pdcch) و طريقه الاتصال.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31164
- (21) 2020010049
- (22) 2020/01/12
- (71) بتشينو اس. بى. ايه
- (72) فيال لوجى بورى ، 2312100 فيرس , إيطاليا
- (73) روسيرتو ، بيترو - بيرجولى ، ماركو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) عنصر تغطيه ولوح تغطيه لتركيب اجهزه كهربائيه معياريه على الحائط
- (31) 102017000084107 - PCT/IB2018/054812
- (32) 24.07.2017. - 28/06/2018
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-H 02 G 3/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بعنصر تغطيه (10، 11، 12) لجهاز كهربائى معيارى قابل للتثبيت على الحائط (3)، يشتمل على :
جسم على شكل لوح (200) عناصر اقران (230) مثبتة على الجسم على شكل اللوح (200)، مصممه ومهياه للاقران الميكانيكى بعنصر التغطيه (10، 11، 12) بلوح تغطيه (1) للاجهزه الكهربائيه المعياريه التى تشتمل على جسم اساسى (100)، حيث تسمح عناصر الاقران المذكوره بتقييد الجسم على شكل اللوح (200) الجسم الاساسى (100) بحيث يمكن ان يتحرك الجسم المذكور على شكل اللوح (200) نسبه الى الجسم الاساسى (100) بين موضعين طرفيين بشوط متقابلين، يكون فى احدهما الجسم على شكل اللوح (200) اقرب نسبيا الى الجسم الاساسى (100) ويكون فى الاخر الجسم على شكل اللوح (200) ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الاساسى (100) وسيله محاذاه (211، 231) مصممه للتداخل على نحو تشغيلى بين عنصر التغطيه (10، 11، 12) والجسم الرئيسى (200) لابقاء الجسم على شكل اللوح (200) فى الموضع الطرفى للشوط الذى يكون فيه ابعد بكثير نسبيا عن الجسم الرئيسى (100) فى حاله عدم وجود قوى خارجيه

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31165
- (21) 2020081254
- (22) 2020/08/27
- (71) كناف جى اى بي اس كى جى
باتينتمانجيمينت ام باهنهوف 797346 ايفوفين , المانيا
- (72) ديتر ، ستيفان - فورثنير , سيباستيان - بيرنت ، كلوس - بيتر - باير , مانفريد - كيبيلر ، ليندا - ماير ،
اتشيم ؛ شليزينستر- راكيل ، ان
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) تركيبه لملاط فى صوره مسحوق وملاط فى صوره مسحوق ، للاستخدام بشكل محدد فى صوره
مركب لملء الشقوق
- (31) 18000402.0 - PCT/EP2019/000016
- (32) 27.04.2018. - 17/01/2019
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 26/28;C 04 B 40/06;C 04 B 28/14;C 04 B 28/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه لملاط فى صوره مسحوق تشتمل على واحده او اكثر من الحشوات ، واحده او اكثر من المواد
الرابطة ، واحده او اكثر من المواد المغلظه وعلى نحو اختياري مواد اضافيه اضافيه ، حيث تشتمل واحده او اكثر من المواد
الرابطة الواحده او اكثر على نشا ، وحيث تكون واحده على الاقل من المواد المغلظه الواحده او اكثر عباره عن نشا مضاف
اليها ايثر. كما يتعلق الاختراع بملاط فى صوره مسحوق مناظر ، لاستخدامه على وجه التحديد فى صوره مركب لملء الشقوق

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31166
- (21) 2019040592
- (22) 2019/04/10
- (71) ليشنير كروب جى ام بى اتش
التينغيرليه 133، 60438 فرانكفورت ام مين , المانيا
- (72) توباييس ليشنير
- (73)
- (74) شركة سماس للملكيه الفكرية
- (54) جهاز وطريقه لانتاج قطعه واحده من وحده غرفه لها ثلاثه عناصر جانبيه وعنصر ارضيه و/او عنصر سقف ووحده غرفه من هذا النوع
- (31) 10 2016 120 047.6 - PCT/EP2017/076663
- (32) 20.10.2016. - 19/10/2017
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-B 28 B 7/22;E 04 G 11/02;E 04 B 1/348;B 28 B 7/30
- يتعلق الاختراع بجهاز لانتاج قطعه واحده من وحده غرفه (8) تشتمل على ثلاثه عناصر جانبيه (24) وعنصر قاعدى (25) و/ او عنصر سقف (26)، حيث يتخذ الجهاز هيئه قالب مؤقت داخلى (10) مجوف ومتوازى الاسطح ويلتف حول قالب مؤقت خارجى (9) لوحده الغرفه (8) التى سيتم انتاجها. يتم توفير فيما يلى فى هذا الجهاز: ا) عنصر راس مستطيل الشكل (11) يشتمل على عناصر مسطحه اولى (1) وعناصر مسطحه ثانيه (2)، ب) عناصر جانبيه (12، 13، 14، 15) تشتمل على عناصر مسطحه ثالثه (3) وعناصر مسطحه رابعه (4) ويتم تثبيتها بالتعامد على عنصر الراس (11) فى مناطق الحواف الخاصه به، حيث تشتمل العناصر المسطحه الثالثه (3) او العناصر المسطحه الرابعه (4) على الاقل على مناطق حواف (17) العناصر الجانبيه (12، 13، 14، 15)، ج) يمكن انزال العناصر المسطحه الاولى (1) اسفل العناصر المسطحه الثانيه (2) من عنصر الراس (11) ويمكن ازاحتها تجاه بعضها ويمكن بعد ذلك دفع العناصر المسطحه الثانيه (2) معاً مع تخفيض المنطقه المستطيله من عنصر الراس (11)، ود) يمكن بعد ذلك تحريك العناصر المسطحه الثالثه (3) والعناصر المسطحه الرابعه (4)، المثبتة بالتعامد على عنصر الراس (11)، من العناصر الجانبيه (12، 13، 14، 15) فى تعاقب فى اتجاه محور طولى مركزى (16) من عنصر الراس (11) او القالب المؤقت الداخلى (10)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31167 (11)
- 2019091433 (21)
- 2019/09/11 (22)
- معهد بحوث البترول المصرى - (71)
- 1 شارع احمد الزمر، مدينه نصر، القايره - جمهورية مصر العربيه
- رشا سمير محمد كمال محمد محمود-نور الدين احمد عبد الستار عبد الغنى - امل محمود محمد سليمان- نهال صبرى احمد رجب (72)
- (73)
- معهد بحوث البترول المصرى (74)
- مشتتات ومضادات اكسده كاضافات زيوت التزييت المعتمده على اساس مشتتات ثيوريا (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 335/02;C 07 C 335/06;C 07 C 335/04 (51)
- يتعلق موضوع الطلب الحالى بمركب 2,2-bis(carbonothioyl)-bis(succinylbis(azanediy1)) - ((azanediy1) dibenzoic acid كمشتت ومضاد اكسده كاضافات زيوت التزييت المعتمده على مشتتات اروماتيه ثيوريه على خطوتين، الخطوه الاولى تفاعل كلوريد السكسونيل مع امونيوم ثيوسيانات مع اضافه الحمض الانثرانيلى كنظام ثلاثى المكونات وبذلك يحضر مشتق الثيوريا A وفى الخطوه الثانيه عمل استره بالكحولات المختلفه مثل ديسيل وتتراديسيل واوكتاديسيل وتم التأكد من صحه المركبات الناتجه بمطياف الاشعه تحت الحمراء والرنين المغناطيسى النووى وتحليل العناصر وايضا تعيين الوزن الجزيئى

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31168

(21) 2019122047

(22) 2019/12/23

1-شارب كابوشيكى كايشا 2-اف جى اينوفيشن كمبانى ليتمد

(71) 1-1 ، تاكيومي، شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا 5908522 ، اليابان 2-فلات 26 2623 ،

اف تون مين سنترال سكوير 22 هوى وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج ، الصين

(72) هورى، تاككو - يامادا، شوشى - تسويوى، هيدكازيو

(73)

(74) ناهد ودبع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفى، وجهاز المحطه الاساسيه، وطريقه الاتصال، والدائره المتكامله

(31) 2017-126273 - PCT/JP2018/024706

(32) 28.06.2017. - 28/06/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 80/08

يوفر هذا الاختراع تكنولوجيا تستخدمها الاجهزه الطرفيه واجهزه المحطه الاساسيه وطرق الاتصال والدوائر المتكامله لتمكين اتصال فعال مع تقليل التعقيد الذى تتطلبه معالجه البروتوكولات. ويستقبل الجهاز الطرفى المصمم لاجراء اتصال مع جهاز محطه اساسيه رساله طلب اعاده تكوين اتصال RRC بما فى ذلك تكوين حامل البيانات اللاسلكى (DRB) من جهاز محطه اساسيه، ويتضمن تكوين DRB تكوين SDAP ويتضمن تكوين SDAP معلومات تشير الى ما اذا كان قد تم تمكين وظيفه SDAP او تعطيلها، وفى حاله تمكين وظيفه SDAP، يتم تكوين وظيفه SDAP، اما فى حاله تعطيل وظيفه SDAP، فلا يتم تكوين وظيفه SDAP.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31169

(21) 2019010093

(22) 2019/01/21

1-شارب كابوشيكى كايشا 2-اف جى اينوفيشن كمبانى ليتمد

(71) 1-1 تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا 5908522, اليابان 2-فلات 2623 26/اف

تون مين سنترال سكوير 22 هوى وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج , الصين

(72) سوزوكى، شوشى- ايبا تاتسوشى

(73)

(74) ناهد ودبع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفى، وجهاز المحطه الاساسيه، وطريقه الاتصال، والدائره المتكامله

(31) 2016-144083 - PCT/JP2017/025742

(32) 22.07.2016. - 14/07/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/14;H 04 W 24/10

جهاز طرفى يتضمن مستقبلا مكونا لاستقبال منحه وصله صاعده اولى مستخدمه للاستدلال على تنشيط الجدوله شبه الدائمه،

ووحده معالجه ذات طبقه اعلى مكونه لتخزين منحه الوصله الصاعده الاولى باعتبارها منحه وصله صاعده

مكونه وجهاز ارسال مكون لارسال وحده بيانات بروتوكول التحكم فى الوصول الى الوسائط, (Medium Access Control)

(57) MAC)مناظره لمنحه الوصله الصاعده المكونه، بحيث لا تقوم وحده معالجه الطبقة الاعلى بتوليد وحده بيانات بروتوكول

MAC فى حال اذا كانت وحده بيانات بروتوكول MAC تشتمل على عنصر تحكم MAC واحد لتقرير حاله عزل التحشيه

(Padding Buffer Status, BSR) ولا يتم طلب معلومات حاله القناه (Channel State Information, CSI) اللادوريه

مدة الحماية: 20 سنة

- 31170 (11)
- 2018111901 (21)
- 2018/11/28 (22)
- يوني شارم كوربوريشن (71)
- 182 شيموبون كينسيكهومبون – شي ايهم 7990111, اليابان (72)
- هاجيتا ، هيرومي (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- طريقة وجهاز لتصنيع عضو على هيئة رقاقة مرتبط بأداة ماصة (54)
- PCT/JP2016/067960 (31)
- 16/06/2016 (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/15;B 65 H 21/02;B 65 H 39/14;B 65 H 23/188;B 65 H 23/025 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بطريقة وجهاز يتضمن خطوات خطوة إمداد لنقل وإمداد رقاقة متصلة (أ3) إلى قسم معالجة (ك أ3) بواسطة نقل الرقاقة (أ3): في اتجاه النقل الذي يتطابق مع اتجاه متصل متصل فيه الرقاقة (أ3)؛ خطوة معالجة لإجراء معالجة على أجزاء من الرقاقة (أ3) عند فواصل في اتجاه النقل، عند موضع معالجة (ع أ3) في اتجاه النقل، باستخدام وسيلة معالجة (34) في قسم المعالجة (ك أ3)، الأجزاء التي تناظر كل منها أداة ماصة 1؛ خطوة ضبط موضع لضبط، في اتجاه ج د ، موضع أحد الأجزاء الطرفية (3 أ هـ) في اتجاه الج د في الرقاقة (أ3)، اتجاه الج د يتقاطع مع اتجاه النقل في الرقاقة (أ3)، يتم إجراء خطوة ضبط الموضع عند موضع معالجة ضبط (ع 35) في اتجاه النقل؛ خطوة كشف للكشف عن مقدار ضئيل من المعالجة المتبقية على الرقاقة (أ3)، عند موضع معالجة كشف (ع 36) إلى أسفل في اتجاه النقل من موضع المعالجة (ع أ3) وموضع معالجة الضبط (ع 35) وإخراج نتيجة كشف. تتضمن خطوة في اتجاه الإمداد ضبط، بناء على نتيجة الكشف، شد في اتجاه نقل الرقاقة (أ3) في وقت تحويلها إلى قسم المعالجة (ك أ3).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31171

(21) 2012101825

(22) 2012/10/24

(71) ميتسوبيشي كيميكال كوربوراشن - شركة مساهمه يابانيه

1-1 . مارونويتشي -1 تشومي . شيودا. كو . طوكيو 1008251- اليابان

(72) ياماجيشي . ماساهيكو - تاكايوتشي . اونو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول

(31) 2010-103785-2010-158779 - PCT/JP2011/059855

(32) 28.04.2010. - 13.07.2010. - 21/04/2011

(33) JP - JP - JP

(51) Int.Cl.8-C 07 C 29/10;C 07 C 31/20;C 07 C 29/80

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتقديم طريقه لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول، تتضمن خطوه لتفاعل اكسيد الكيلين، وماء، وثنائي اكسيد الكربون في وجود محفز وكربونات فلز قلوي لانتاج كربونات الكيلين و/او الكيلين جليكول، وخطوه لتدوير المحفز لاستخلاص كربونات الكيلين او الكيلين جليكول من سائل تفاعل يتم الحصول عليه في خطوه التفاعل لتدوير سائل محفز يحتوي على المحفز الى خطوه التفاعل. ويتمثل احد اهداف هذه الطريقه في منع تراكم راسب في نظام التفاعل، والحفاظ على معدل التحلل المائي، مع امكانيه اجراء التشغيل بشكل ثابت ولفتره زمني طويله. وتتضمن الطريقه خطوه تتمثل في ازاله كلوريد فلز قلوي ينشا من كربونات الفلز القلوي الموجوده في سائل التفاعل، او ايون كلور ينشا من كلوريد الفلز القلوي.

مدة الحماية: 20 سنة

- 10
- (11) 31172
- (21) 2019091408
- (22) 2019/09/05
- يو بي ال ليمنت
- (71) اجروكميكال بلانت، ديورجاشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، 1111111, هالديا،
721602، الهند
- (72) كالورس ادواردو فابري - راجو ديفيداس شروف - فيكرام راجنيكانت شروف - جايديف راجنيكانت
شروف
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) توليفه مبيده للفطريات
- (31) 201731008009 - PCT/IB2018/050964
- (32) 07.03.2017. - 16/02/2018
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 37/34;A 01 N 43/653;A 01 N 37/44
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوليفه تشمل مبيد فطريات تلامسي لمواقع عده، ومبيد فطريات مثبط لانزيم نازع الهيدروجين من
السكسينات ومبيد فطريات ثانی للجسم كله ، كما يتعلق الاختراع بطريقه لتطبيق التوليفه المذكوره

مدة الحماية: 20 سنة

31173 (11)

2019030412 (21)

2019/03/13 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

(54) طريقة صديقة للبيئة لتحضير جسيمات فريتات الماغنسيوم النانوية

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 04 B 35/26;C 01 F 5/06

(57) يتعلق الاختراع الحالى بالتحضير الصديق للبيئة لجسيمات فريتات الماغنسيوم النانوية وذلك من خلال طريقة تحضير اقتصادية اعتمد على خليط يحتوى على كميات محسوبة من بياض البيض وأكاسيد الماغنسيوم والحديد الناتجة من كل من نترات الماغنسيوم والحديد على التوالى. حيث أحتوى هذا الاختراع على تحضير فريتات الماغنسيوم النانوية بنسبة وزنية محددة من الماغنسيوم والحديد (2 : 1) للحصول هيكل الاسبنل المكعب من بلورات فريتات الماغنسيوم النقية غير المحتوية على أى طور بلورى آخر أو أى أكاسيد غير متفاعلة وذلك باستخدام طريقة الاحتراق الذاتى المعتمدة على بياض البيض. وطبقا لهذه الطريقة فقد تم تجنب الحصول على أى أكاسيد غير متفاعلة (أكاسيد الماغنسيوم أو الحديد) غير مرغوب فيها فى الناتج النهائى مع الوصول لأقصى درجة من التفاعل فى الحالة الصلبة بين الأكاسيد المتفاعلة للحصول على منتج نقى من هيكل الاسبنل المكعب لجزيئات فريتات الماغنسيوم، والتي تراوح حجمها من 50 الى 70 نانومتر داخل بنية اسفنجية الشكل مسامية احتوت على تجاويف مختلفة.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31174

(21) 2019040540

(22) 2019/04/03

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

(54) طريقة صديقة للبيئة وآمنة لتحضير الفضة النانوية الصلبة

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 G 5/00

حديثاً وعلى نطاق واسع كان سعى المجتمع العلمى هو الإنتاج الاقتصادى الصديق للبيئة لجزيئات الفضة النانوية لما لهذه الجزيئات من تطبيقات صناعية وبيئية متعددة فنجدها في المجالات الطبيه الحيويه (لا سيما فعاليتها ضد المكروبات ، ومكافحه الاثار الالتهابيه ، والقدرة على التئام الجروح) وفي المجالات الصناعيه لما لها من خصائص في الاكسده التحفيزيه للاصباغ ، والبنزين، وأول أكسيد الكربون ، والمركبات الأخرى المحتمل اختلافت طرق تحضير جزيئات الفضة النانومترية ما بين كيميائه ضويه وأخيراً بيولوجيه ولقد حازت الطرق البيولوجيه اهتمام الكثيرين من علماء علوم المواد لما لها من مميزات متعددة تمركزت في محورين هامين :- المحور الأول هو الميزه الاقتصاديه التي اعتمدت على البساطه في التحضر والتكلفه المالىه والوقتية والجهدية البسطه نوعاً ما وكان المحور الثانى في الميزه البيئيه للطرق البيولوجيه فى كونها غير موديه الى تلوث بيئى نعانى منه في معظم الطرق الخر وكانت الاليه التي اعتمدت عليها الطرق البيولوجيه متعدده وكان من بين هذه الاليات هو الاعتماد على المستخلصات النباتيه وبالفعل قد تم تحضير جزيئات الفضة النانويه باستخدام العديد من المستخلصات النباتيه وكننت الفضة الناتجه اما في صوره محلول معلق ام الفضة النانويه في صورتها الصلبه وعلى حد علمنا لم يتطرق لها من الباحثين وان قد كان تطرق اليه احد فلن يكون الا من خلال حصوله في البدايه على محلول الفضة المعلق ثم بلجا الى التجفيف بطرق مختلفه وقد تلاحظ لنا ان الاليات السابقه المعتمده على الطرق البيولوجيه لتحضر جزيئات الفضة النانويه بصه عامه ومن جهه نظرنا تكاد تكون مكلفه من بدايتها وحتى نهايتها وخصوصاً لو اردنا الحصول على الفضة في صورتها الصلبه ولقد اعتمدنا في وجهه نظرنا على ان الباحثين في هذا الصدد يقومون باستهلاك وقت كبير في الحصول على المستخلص النباتى كما يستخدمون الكثر من المواد الكيماويه للحصول عليه وان اردوا لصوره الصلبه للفضه بلجاون للتجفيف الذى هو في حد ذاته مكلف ومن هنا تعلق الاختراع الحالي بالتحضر البسيط جدا والصديق تماما للبيئه لجزيئات الفضة النانويه وفي صورتها الصلبه دون اللجوء الى استهلاك الكثير من الوقت او الجهد او الكيماويات او الاجهزه وذلك من خلال طريقه تحضر اقتصاديه تعتمد على الخلط الجيد لكل من كميه محدده من نترات الفضة وعصر العنب الطازج بدون اى إضافات ثم التسخين على السخان الكهربى عند درجه حراره 300 درجه مئوية لمده عشره دقائق ثم الحصول بعدها على ماده الفضة النانويه في صوره مسحوق صلب وبحجم جزيئات تتراوح ما بين 60 الى 70 نانومتر وفي ظل ما سبق كان الجديد في هذا الاختراع انه تم تجنب المرور ببعض الخطوات السابقه للحصول على هذه ماده الصلبه والتي منها استخدام بعض المذيبات وتجفيف الناتج واحتمايه تعرضه لعملية الاكسده وظهور بعض المنتجات الغير مرغوب فيها ولقد أوضحت نتائج هذا الاختراع ان جزيئات الفضة النانويه الصلبه انتظمت في شكلها العام داخل هيكل اسفنجى احتوى على تجاويف زادت من مساحه سطحه الظاهريه

مدة الحماية: 20 سنة

31175 (11)

2019030477 (21)

2019/03/25 (22)

تاجسو جروب كو، ليمتد

(71) رقم 369 زوجيانج رود، نيورغ & هاى، تك انداستريال ديفلوبمنت زون شيجيا تشوانج، هيبى
050000 , الصين

(72) لى ديباو- لى كينج - شين زيهان- جيو فينج - جونج رو هوا- وانج زهونجهوا- شين جياجيا

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) منتج سليكات وطريقة تقويته

(31) 201611255858.8 - PCT/CN2017/096879

(32) 30.12.2016. - 10/08/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 3/085;C 03 C 21/00

(57) منتج سليكات بحتوى على MgO، K2O، Na2O، Al2O3، SiO2 و ZrO2 حيث ان محتوياتهم بالنسبه لـ 100 جزء من وزن SiO2 هي: 15 - 28 جزء من وزن 13 - 25 جزء من وزن 6 - 15 جزء من وزن Na2O، 7 - 16 جزء من وزن K2O، 0,1 - 5 جزء من وزن MgO، 0,6 - 13 كما تم حسابها بالصيغه التاليه $M = P1 \times wt(Na2O) + P2 \times wt(K2O) + P3 \times wt(MgO) + P4 \times wt(ZrO2) - P5 \times wt(Al2O3)$ ،wt(Al2O3) التى فيها P1 تكون 0,53، P2 تكون 0,153، P3 تكون 0,36، P4 تكون 0,6، و P5 تكون 0,018. طريقه تقويه كيميائيه لمنتج السليكات تشمل استخدام معالجه بالموجات فوق الصوتيه اثناء عمليه التقويه الكيميائيه، او استخدام معالجه بالموجات فوق الصوتيه والموجات الدقيقه (الميكروويف) فى نفس الوقت، وبالتالى يمكنها ايضا ان تزيد معامل Young وقيمه اجهاد انضغاط السطح لمنتج السليكات، ويمكنها ايضا التحكم فى الميل للتغير لقيمه اجهاد انضغاط السطح مع عمق و عمق طبقه اجهاد الانضغاط، وبالتالى منع الانفجار الذاتى او الكسر البطىء بشكل فعال بعد التصادم.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31176 (11)
- 2018091527 (21)
- 2018/09/26 (22)
- رايڤيون كومبانى (71)
- 870 وينتير ستريت، والتهام، ام ايه 1449-02451, الولايات المتحدة الامريكية
- بيتلسبيشر، جوستين، ار - مارتينز، كارلوس، ايه (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- دقه نطاق رادار غامض باستخدام جدول فحص ترتيب (54)
- 15/148,157 - PCT/US2017/020801 (31)
- 06.05.2016. - 03/03/2017 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 S 13/22 (51)
- نظام وطريقه لتحديد ترتيب الى اهداف باستخدام وسيله تحليل ترتيب M-of-N يتضمن ارسال العديد من اشارات فاصل معالجه متكامل (CPI) مع ترددات تكرار نبض مختلفه (PRFs) تجاه الاهداف، استقبال وتخزين اصابات قيمه حديه من N-1 CPIs سابقه، تحويل اصابات القيمه الحديه من CPI الحاليه و N-1 CPIs سابقه الى اصابات قيمه حديه غير مطويه مرتبه، توليد جدول فحص مجموعه اصابات قيمه حديه غير مطويه مرتبه من N-1 CPIs السابقه، تحديد عدد N-1 CPIs السابقه حيث تتضمن اصابه قيمه حديه غير مطويه مرتبه من CPI الحاليه ترتيب واحد على الاقل متوافق مع اصابه قيمه حديه غير مطويه مرتبه من CPI سابق باستخدام جدول الفحص، توليد اصابه قيمه حديه محلولة مرتبه عندما يكون العدد اكبر من او يساوى M-1 تراكم اصابات قيمه حديه محلولة مرتبه، وتحديد الترتيب الى الاهداف.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31177

(21) 2017040633

(22) 2017/04/13

(71) حازم صلاح عبد الحميد محرم

2 شارع الفسقية – جاردن سيتي - قصر النيل – القاهرة , جمهورية مصر العربية

(72) حازم صلاح عبد الحميد محرم

(73)

(74) محمود عبد القادر نور

(54) أداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 61 M 16/00

(57) موضوع الاختراع هو اداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي وذلك من خلال مجموعه من التمارين التي تساعد على تقوية عضلات الجهاز التنفسي. اداة لتدريب عضلات الجهاز التنفسي مفيدة جدا للجميع وخاصة لمن يعانون من امراض الجهاز التنفسي مثل الربو والتهاب الشعب الهوائيه وانتفاخ الرئة ومرض الانسداد الرئوى المزمن تحت اشراف الطبيب المعالج كما انه يعتبر جزء اساسى فى التدريب للرياضيين او لعمل تمارين التنفس للموسيقيين وقد اظهرت الدراسات ان تمارين التنفس تزيد من قدرة الشخص على التحمل اثناء ممارسة الانشطة الرياضية مثل الجرى والسباحة وركوب الدراجات كما ان تقوية عضلات الجهاز التنفسي عن طريق القيام بتمارين التنفس اليومية باستخدام ريسبوفت لمدة ستة اسابيع على الاقل تقلل من كمية الاكسجين التى تحتاجها عضلات التنفس للقيام بنفس وظائفها اثناء ممارسة الرياضة او اى مجهود بدنى مما يودى الى وصول المزيد من الاكسجين لعضلات الجسم المختلفه ومن المعروف انه عندما يتنفس الشخص طبيعيا فانه يستخدم فقط بين 10 و 15 فى المائة من السعه الكلية للرئة ولكن استخدام ريسبوفت باستمرار يساعد على زيادة سعة الرئة المستخدمة مما يسمح بدخول كمية اكبر من الاكسجين فى مجرى الدم اثناء القيام بمختلف الانشطة

مدة الحماية: 20 سنة

- 31178 (11)
- 2018091528 (21)
- 2018/09/26 (22)
- محمد عبد المنعم دياب غانم (71)
- 80 شارع طاهر غنيم ارض الشركه، شبرا - ص . ب 11251 - القاهرة - جمهورية مصر العربية (72)
- محمد عبد المنعم دياب غانم (72)
- (73)
- (74)
- (54) تركيبه من رتنجات الايبوكسى مع مركب من الفوسفات
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- Int.Cl.8-B 32 B 15/00;C 08 L 63/00;H 01 B 3/40;C 09 J 163/00;C 09 D 163/00 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه من الطلاء الذى يستخدم فى حمايه الاسطح الحديديه من التاكل. يتكون هذا الطلاء من رتنجات الايبوكسى (epoxy resin) مع مركب من الفوسفات NiCoP 2 O 7. هذا وقد تمت دراسته تاثير اضافته المركب NiCoP 2 O 7 على كفاءه طلاء رتنجات الايبوكسى فى حمايه تاكل الاسطح الحديديه المغموره فى وسط حامضى شديد التاكل (محلول 1 مولر من حمض الهيدوركلوريك) الجديد فى تركيبه هو تصنيع ماده NiCoP 2 O 7 ثم دمجها فى تركيبه رتنجات الايبوكسى بغرض زياده كفاءه الطلاء التقليدى، وقد اظهرت النتائج ان استخدام الطلاء الذى يحتوى على NiCoP 2 O 7 تركيز 1.0 % يودى الى زياده كفاءه طلاء رتنجات الايبوكسى لحمايه تاكل اقطاب الحديد بنسبه تصل الى 98%.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31179 (11)
- 2018040654 (21)
- 2018/04/19 (22)
- محمود علم الدين عبد الحافظ (71)
- 88 ،ب منتج الربوه ،مدينة الشيخ زايد - ص . ب : 12588, الجيزة, جمهورية مصر العربية (72)
- محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم (73)
- مجدى حسن مدبولى - نوران فيصل محمد سالم (74)
- فاصل مخصص لكل مريض لاستبدال عظم الفخذ (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 61 B 17/56;G 06 T 19/00;A 61 F 2/32;A 61 F 2/28 (51)
- مفاصل مخصص لمريض فى حالات الاصابات الناتجه عن تلوث المفصل الصناعى الاصلى لمفصل الفخذ داخل جسم المريض او حالات كسور مفصل الفخذ. يصمم الفاصل باستخدام الاشعه المقطعيه للمريض و تحويلها الى مجسم ثلاثى الابعاد و من ثم يتم تحديد ابعاد و مقاسات الفاصل طبقا للشكل التشريحي لمفصل المريض و حالته و اعتمادا على تجويف عظمه الفخذ و فراغ عظمه الحق المكونتين لمفصل الفخذ . و هو ما يهين تثبيتا سليما و صحيحا للفاصل داخل جسم المريض . يتم تصنيع الفاصل عن طريق الطباعة ثلاثيه الابعاد و اعتمادا على الملف المحتوى على التصميم ثلاثى الابعاد للفاصل وباستخدام مواد طبيه فى الطباعة لديها القدره على الزرع داخل جسم المريض (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31180

(21) 2020050720

(22) 2020/05/21

هو اوى تيكنولوجيز سى او ه، ال تى دى

(71) هو اوى ادمينيستراشن بيلدينج، بانتيان، لونجانج ديستريكت شينز هين، جيوانجدونج 518129، بى ار.، الصين

(72) كيو، بياو-تشانج، جون-اكسيونج، وي-وانج، وى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه وجهاز ونظام لمعالجه الطوبو جرافيه

(31) - PCT/CN2019/076091

(32) - 25/02/2019

(33) CN -

(51) Int.Cl.8-H 04 L 12/24

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير طريقه وجهاز ونظام لمعالجه الطوبو جرافيه. تتضمن طريقه معالجه الطوبو جرافيه: الحصول، بواسطه جهاز معالجه طوبو جرافيه، على صور ه اولى فى الموقع مجمعه من شبكه توزيع ضوئيه، ODN حيث تتضمن الصوره الاولى فى الموقع تصوير على الاقل من منفذ اول من جهاز ODN اول، المنفذ الاول يكون متصل فى كبل اول، منطقه تحديد اولى مستخدمه لتحديد الكبل الاول تكون موضوعه على الكبل الاول، والصوره الاولى فى الموقع تتضمن كذلك تصوير على الاقل من منطقه التحديد الاولى على الكبل الاول؛ وتحديد، بواسطه جهاز معالجه الطوبو جرافيه، الكبل الاول بناء على منطقه التحديد الاولى على الصوره الاولى فى الموقع، وتحديد، بناء على الصوره الاولى فى الموقع، المنفذ الاول المتصل فى الكبل الاول؛ وتوليد، بواسطه جهاز معالجه الطوبو جرافيه، مراسله اولى بين جهاز ODN الاول، المنفذ الاول، والكبل الاول.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31181 (11)
- 2020111830 (21)
- 2020/11/22 (22)
- بتشينو اس بى ايه (71)
- فيالي ليوجى بورى 2312100 فيريس , ايطاليا (72)
- روكيتو، بياترو-بيرونى، ماريو (73)
- ناهد ودبع رزق ترزى (74)
- اربع طرق قواطع دوائر (54)
- 102018000006224 - PCT/IB2019/052869 (31)
- 12.06.2018. - 08/04/2019 (32)
- IT - IB (33)
- Int.Cl.8-H 01 H 1/20;H 01 H 1/58;H 01 H 23/16;H 01 H 13/56;H 01 H 13/60;H 01 H 11/00 (51)
- قاطع دائره عاكس (100) يشتمل على :- عليه (20، 21) وزر (30) قابل للانتقال بالنسبه للعبه (20، 21)؛- اربع محطات توصيل (81-84)؛- عضو تحكم هزاز (50) مكيف ليتم تدويره فى اتجاهين متعاكسين حول محور دوران اول واحد (a1) بواسطة الزر (30)؛- عضو دوار (60) مكيف ليتم تدويره فى اتجاهين متعاكسين بواسطة عضو التحكم الهزاز (50) حول محور دوران ثان (a2) عموديا على محور الدوران الاول (a1)؛- اثنان من اعضاء التبدل المتارجح (72، 73)، يتم تكييفهما ليتم تدويرهما فى وقت واحد بواسطة العضو الدوار (60) لانشاء الجسور ومقاطعها بين ازواج التوصيل الطرفيه (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31182 (11)
- 2019050783 (21)
- 2019/05/19 (22)
- هيكساترونيك جروب ايه بى (71)
- سوفرجاتن 3 ايه 41251 جوتبورج , السويد (72)
- لوكيرزيو، بيتر - اندرسون، كارل - اوفى (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- كابل هجين ونظام الاتصالات المرتبطة به (54)
- 16200293.5 - PCT/EP2017/080161 (31)
- 23.11.2016. - 23/11/2017 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-H 04 L 12/10;H 01 B 9/00 (51)
- كابل هجين (300، 400) يتضمن عضو كابل بصرى (310)، واعضاء كابل كهربائى (320)، وكابل تغطيه (330) يضم عضو الكابل البصرى واعضاء الكابل الكهربائى. يشتمل عضو الكابل البصرى على عضو يرسل اشاره (311) تم تكييفه لارسال الاشارات الضوئيه على طول الكابل الهجين وعلبه انبوبيه (312) تضم عضو يرسل الاشاره. يتضمن كل من اعضاء الكابل الكهربائى موصل كهربائى داخلى (321) لنقل الطاقه الكهربائيه وطبقه عازله كهربائيا (322) تحوى الموصل الكهربائى الداخلى. يكون سمك (D1، D2) الطبقة العازله لواحد على الاقل من اعضاء الكابل الكهربائى اقل من او يساوى 0.35 مم. فى بعض التجسيديات على الاقل، يتم استخدام سماكه العزل المخففه للسماح بانقسام الكابل الهجين الى قنوات ضيقه (190) لتوفير نقاط وصول. (225، 525) WiFi (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31183 (11)
- 2021020174 (21)
- 2021/02/02 (22)
- شارل جوزيف الخورى (71)
- عمشيت، انداستريال زون، بلوك 1947، جبيل، لبنان
- شارل جوزيف الخورى (72)
- (73)
- احمد سعد الدين محمد عبد الرحيم (74)
- لوحات نموذجيه ونظام لاستخدام هذه الالواح (54)
- 63/087.894 - 63/139.831 - (31)
- 06.10.2020. - 21.01.2021. - (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-E 04 B 1/12;E 04 C 2/52;E 04 B 1/14 (51)
- يكشف الاختراع الحالى عن لوحات بناء جديده وطريقه للبناء باستخدام الالواح المذكوره. تتكون كل لوحه من عناصر هيكلية خفيفه الوزن وماده عازله محصوره بين طبقات متعدده من الالواح خفيفه الوزن والتي قد تحتوى على انواع مختلفه من التشطيب. يكشف الاختراع عن نظام مبتكر لبناء سريع واكثر كفاءه واماناً لهياكل المباني، مما ينتج عنه هياكل مقاومه وخفيفه الوزن.
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31184
- (21) 2018121973
- (22) 2018/12/10
- (71) المركز القومي للبحوث
33 شارع البحوث ص. ب : 12622 ، الجيزة – جمهورية مصر العربية
- (72) هانى فتحى حسين على نور- تامر عبد المؤمن جاد مبروك الملاح - فاروق محمد عزت عبد المجيد
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) بوليمر ذو خواص امتزازيه مؤسس على ثنائى البيريدينوم ، نافثيل لمعالجه ملوثات الصرف الصناعى للصبغه البرتقاليه النشطه (RO 122)122 و طريقه تحضيره.
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 243/10;C 08 F 8/10;C 07 C 243/24
يتعلق الاختراع الحالى بتحضير و توصيف بوليمر (7) حيث يوجد على هيئة رقائق عن طريق عدة خطوات وذلك بتفاعل ثنائى الاستر (4) وتحويله الى الهيرازيد المقابل (5) ثم التفاعل مع ثنائى البيريدينوم ثنائى الالديهيد (6) (مخطط 1). واتضح القدره الكبيره للبوليمر (7) على امتصاص مكونات الصرف الصناعى للصبغه النشطه البرتقاليه 122 التى تم تتبعها بواسطه الاشعه فوق البنفسجيه (رسم 2). وتم توصيف البوليمر (7) باستخدام الرنين النووى المغناطيسى لنواه ذره الهيدروجين و الاشعه تحت الحمراء و الميكروسكوب الماسح الالكترونى و ميكروسكوب الانبعاث الالكترونى حيث تم تاكيد ان البوليمر له تركيب رقائقى (رسم 1). و كذلك تم تعيين الوزن الجزيئى للبوليمر ووجد انه يساوى 16823. و تم تاكيد امتصاص البوليمر للصبغه باستخدام الميكروسكوب الماسح الالكترونى و بالتحليل الطيفى لتشتيت الطاقه بالاشعه السينيه . حيث اوضع الميكروسكوب الماسح الالكترونى امتصاص البوليمر للصبغه و كذلك اوضح التحليل الطيفى لتشتيت الطاقه بالاشعه السينيه وجود عنصرى الكبريت و الكلور و هما من مكونات الصبغه (رسم 3).

مدة الحماية: 20 سنة

- 31185 (11)
- 2020010070 (21)
- 2020/01/14 (22)
- استاميكاربون بى. فى. (71)
- ميركاتور 36135 كى دبليو سيتارد , هولندا
- كولوما جونزاليز، جيوان- مينين، جوهانيس هنريكوس (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- وحده وعملياته المعالجه النهائيه لليوريا والغاز المنبعث (54)
- 17181412.2 - PCT/NL2018/050484 (31)
- 14.07.2017. - 13/07/2018 (32)
- EP - NL (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 273/16;C 07 C 273/02 (51)
- يتعلق الاختراع بعملية معالجة نهائية لماده تحتوى على اليوريا، ومصنع لاجراء المعالجه النهائيه لماده تحتوى على اليوريا، وطريقه لتعديل مصنع موجود واستخدامه. ويتم الكشف عن طرق لمنع انسداد قناه الغاز المنبعث بين قسم المعالجه النهائيه وقسم المعالجه. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31186
- (21) 2018040719
- (22) 2018/04/30
- (71) معهد بحوث البترول
- 1شارع أحمد الزمر- حي الزهور - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية
- (72) هبه محمود عبد الرازق جباره - رشا السيد محمد احمد - احمد متولي علي النجار - امل عبد الفتاح الكحلاوي
- (73)
- (74) مكتب دعم الإبتكار - معهد بحوث البترول المصري
- (54) خليط من مترابك الكروم العضوي وأوكسيد التيتانيوم كمواد حفز مع تكوين أنابيب كربونية وطبقات جرافين نانوية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 31/22
- (57) يتعلق الإختراع الحالي بخليط من مترابك الكروم العضوي (الميل 101) و أوكسيد التيتانيوم كمواد حفز لتعظيم إنتاج الهيدروجين والوقود المخلق مع تكوين أنابيب كربونية وطبقات جرافين نانوية من خلال عملية إنشطار الماء. حيث تم تحضير عوامل حفز ضوئية جديدة لعملية فصل الماء وهي: أوكسيد التيتانيوم والمحضر بطريقة المحلول الجيلاتيني المطورة والفرق في محتوى الطاقة له = 3 إلكترون فولت. هذا الفارق في محتوى الطاقة تم تقليله باستخدام شبه موصل جديد في عمليات فصل الماء والصيغة الكيميائية له هي $[Cr_3(F,OH)-(H_2O)_2O[(O_2C)-C_6H_4-(CO_2)]_3 \cdot nH_2O . n \approx 25]$: وهو مترابك الكروم العضوي (الميل 101). تم دمج الحفازين السالف ذكرهم بطريقتي الخلط الفيزيائي أو خلطهم تحت تأثير الموجات فوق صوتية لتحسين النشاط الحفزي الضوئي ولتعظيم إنتاج الهيدروجين من عملية فصل الماء في وجود الكحول المثيلي ككاسح للأكسجين تحت تأثير الضوء المرئي. تم إنتاج تركيزات عالية من الهيدروجين وتم قياسها باستخدام الكروماتوجراف الغازي .

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31187

(21) 2020060873

(22) 2020/06/18

(71) نايتفويفز جى ام بى انتش

شيلوسالى 1/7، 5412 سالزبيرج , النمسا

(72) كريستوف، هاسلاوير - دمبوك، اوليفر

(73)

(74) عمرو الديب

(54) طريقه لمزامنه اشاره اضافيه الى اشاره اوليه.

(31) A50180/2018-10 2017 131 266.8 - PCT/EP2018/085831

(32) 02.03.2018. - 22.12.2017. - 19/12/2018

(33) AT - DE - EP

(51) Int.Cl.8-H 04 N 21/44;H 04 N 21/43

(57) يتعلق الاختراع بطريقه لمزامنه اشاره اضافيه الى اشاره اوليه، يتم توليد معلومات التزامن للاشاره الاوليه عن طريق استخراج تسلسل خاصيه واحده على الاقل من سلاسل سمات الاشاره للاشاره الاوليه وتقرن مع سلاسل سمات قاعده البيانات المخزنه فى قاعده البيانات، وفي حاله اتساق تتابع خاصيه الاشاره مع واحد من سلاسل سمات قاعده البيانات الى درجه محدد مسبقا، ترتبط معلومات التزامن لتسلسلات سمات قاعده البيانات المتسقه مع الاشاره الاوليه عند موضع محدد بواسطه متواليه خصائص الاشاره، وتنقل معلومات التزامن الى جهاز اعاده التشغيل الذي تقوم بارسال اشاره اضافيه الى الاشاره الاوليه على اساس معلومات التزامن.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31188
- (21) 2019071180
- (22) 2019/07/28
- (71) معهد بحوث الإلكترونيات
- شارع البحث العلمي متفرع من جوزيف تيتو - النزهة الجديدة - القاهرة - جمهورية مصر العربية
- (72) عصمت عبد الفتاح عبد الله - داليا محمد نشات محمد الشيخ - نرمين احمد محمد التريسي
- (73)
- (74) احمد مصطفى عبد العال مجاهد - داليا احمد عبد المنعم
- (54) نظام الهوائى ذو المقوم الشفاف لحصاد الطاقه الكهرومغناطيسييه
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-G 01 R 31/00;H 01 Q 1/36;H 01 L 31/108;H 01 B 13/00
- يتم تقديم هوائى الموحد الشفاف كعنصر و كمصفوفه. كلا النظامان يتم استخدامهم لتجميع الموجات الكهرومغناطيسييه المحيطه بنا. لقد تم تقديم عنصر جديد من الهوائى يعمل عند حيز ترددى من 1.8 جيجاهرتز الي 3.5 جيجاهرتز. ماده الشفافه عباره عن قواعد زجاجيه مغطاه بموصل اكسيد قصدير الانديوم من جانب واحد فقط. لذلك فالهيكل المناسب المقترح يستخدم نظام الموجه المستوى المعروف بـ CPW. بعد ذلك تم استخدام هذا الهوائى الشفاف لبناء مصفوفه 1×2 شفافه. و لقد تم استخدام مقسم للقدره معتم من ماده الـ FR-4 لتغذيه هوائى المصفوفه 2×1 الشفافه لتجنب الفقد و ايضا تم تصميم و تصنيع و قياس دائره مقوم شفاف. تم تصميم دائره المقوم باستخدام صمام ثنائي له حساسيه عاليه و هو صمام ثنائي شوتكي رقم SMS 7630. دائره المقوم الشفاف تم تصنيعها و قياسها. لقد حققنا اداء جيد لدائره المقوم الشفاف. و لقد تم تجميع النظام المكون من مصفوفه الهوائيات الشفافه و المقوم الشفاف و قياس ادائها

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

- 1 (21) 2008020288
(22) 2008/02/18
(71) نوفارتيس أ ج ، شركة مساهمة ، سوسرية
ليخستراس 35 ، بازل 4056 ، سويسرا
(54) مشتقات إيميدازولو ملتحمة كمثبطات ألدوستيرون سينثاز و اروماتاز
(74) هدى أحمد عبد الهادي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) 2013081283
(22) 2013/08/06
(71) بلكسيكون انك
91 بوليفارد درايف ، سويت أ ، باركلي كاليفورنيا 94710 ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) مشتقات بيرولو [b-3,2] بيريدين و استخدامها كمعدلات لنشاط البروتين كيناز
(74) مكتب عبد الهادي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2014091409
(22) 2014/09/04
(71) فايزر اي ان سي-شركة مساهمه امريكيه
235 ايست 42 ند استريت نيويورك , نيويورك 10017 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مشتقات ماكرو سيكلينك (لها حلقة من 15 ذرة أو أكثر) لمعالجة الأمراض
(74) سمر اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2014111899 (21) -4
2014/11/24 (22)
اراجون فارماسيتوكالز انك -سلوان كتيرينج انستيتيوت فور كانسر ريسيرش (71)
12780 الكمينو ريال سيوت 301 سان ديجو سي ايه 92130, الولايات المتحدة الامريكية-
1275 يورك افينيو ، نيو يورك ، إن واي 10065 (امريكا), الولايات المتحدة الامريكية
أشكال بلوريه لمعدل مستقبل الاندروجين (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2015020182 (21) -5
2015/02/02 (22)
لاهور اتوريوس فارماسيوتيكوز روفي, اس ايه (71)
سي / جوليان كاماريلو, 35اي-28037 مادريد, أسبانيا
تركيبية قابلة للحقن تحتوي على ليتروزول أو أناستروزول (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016091484 (21) -6
2016/09/06 (22)
أشرف صلاح الدين درويش مصطفى (71)
مصر – القاهرة – مدينة نصر –مكتب بريد الحى العاشر – ص . ب 45
مصر ,
حضانة اطفال تحاكى شكل الرحم اثناء الفترة الثالثة من الحمل (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017010025 (21) -7
2017/01/04 (22)
ريكورداتى آيه جى (71)
لندينشتراس 8 ، 6340 بار ، سويسرا , سويسرا
صوره صيدلانيه صلبه للاستخدام عن طريق الفم من – [5R]-6،7- ثنائى هيدرو-5H- بيرولو (54)
[c-2،1] ايميدازول -5-يل [3- فلورو بنزونيتريل مع السليلوز دقيق التبلر (74)
ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018010147 (21) -8
2018/01/24 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه,
مصر
تحضير تركيبه شامبو منخفض التكاليف (54)
المركز القومى للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018030389 (21) -9
2018/03/07 (22)
محمد سامى محمود اسماعيل (71)
طنان، قلوبيه، شارع جامع المروه , قلوبيه, مصر
صناره الصيد سوبراكترونك ذات الكاميرا الحديثه (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018101610 (21) -10
2018/10/10 (22)
صلاح الدين محمد صالح الساكت (71)
الاسكندريه ص . ب : 21545 , مصر
محرك باستخدام مغناطيسات دائمه (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018121948 (21) -11
2018/12/06 (22)
سيكبا هولدينج اس ايه (71)
افينيو دى فلوريسانت 41 سي اتش 1008 بريلي , Prilly , سويسرا
طريقه، جهاز ونظام تصوير لتوليد مقياس للتحقق من اصاله شيء منظور (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018122141 (21) -12
2018/12/31 (22)
المركز القومى للبحوث-المركز الاقليمي للفطريات وتطبيقاتها، جامعه الازهر (71)
33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر-شارع المخيم الدائم، مدينه نصر، القاهره, مصر
طريقه ادخال الزجاج النانوى لتحسين الانتاج والنشاط الحيوى للسليولوز البكتيرى (54)
المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019010159 (21) -13
2019/01/31 (22)
ميراجتكس يو كي اي اي ليمتد، شركة محدوده بريطانيه (71)
92 بريتانيا والک لندن ان 17 ان کيو , بریطانيا (54)
فحص قائم على الخلايا مرتفع الانتاجيه للابتمرات (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2019020298 (21) -14
2019/02/24 (22)
اکاميس بايو ليميتد (71)
اکاميس هاوس 4-10 ذا کوادرانٹ، بارتون لاین، ابينجدون، اوکسفوردشير OX14 3YS
المملكة المتحدة, بریطانيا (54)
الفيروس الغدى المسلح بعامل تعشيق الخليه التانيه ثنائيه النوعيه (BITE) (74)
خالد مجدى مختار حماده
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2019050717 (21) -15
2019/05/09 (22)
الحسن السيد رمضان متولى (71)
21 شارع سعد زغلول ،الفلكي ،الاسكندريه ص .ب : 21613, الاسكندرية , مصر (54)
محرك الهواء المضغوط (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2019050747 (21) -16
2019/05/14 (22)
صلاح الدين محمد صالح الساكت (71)
27 ش ابراهيم راجى ،بولكلى،سيدي جابر،الاسكندريه, الشاطبي, مصر
محرك بديل للصواريخ لاطلاق الأقمار الصناعية (54)
نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019050838 (21) -17
2019/05/29 (22)
المركز القومى للبحوث (71)
33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، الجيزه
، الجيزة, مصر
تصنيع اسمده ورقيه من مخلفات بروتينيه ذات اصل حيوانى (54)
المركز القومى للبحوث (74)
منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019071136 (21) -18
2019/07/21 (22)
فادى صفوت سام حنين (71)
المنيا- ملوى – دير البرشا ، المنيا, مصر
مولد كهرباء متذبذب من الرياح وامواج البحر (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019111859 (21) -19
2019/11/24 (22)
احمد عثمان مصطفى احمد على (71)
شارع صلاح الدين الايوبى، برج النساجون الشرقيون، برج ب-404
مصر ,
نظام التكييف والتبريد الكيميائى الآمن (54)
نقطه اتصال جامعه اسيوط (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2019121953 (21) -20
2019/12/08 (22)
المركز القومى للبحوث -جامعه القاهره (71)
ص.ب. رقم : 12622، الدقى / المركز القومى للبحوث، 33 شارع البحوث، الدقى، الجيزه
،. مصر-المدينه: الجيزه ص .ب : 12613, مصر (54)
جزيئات دهنيه صلبه نانومترية محمله بالكركمين اما مغلفه او غير مغلفه بالكيتوزان للتغلب على
مقاومه خلايا سرطان الثدي ثلاثى السلبيه للدوكسوروبيسين
المركز القومى للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020010001 (21) -21
2020/01/01 (22)
شيلدرينز ميديكال سنتر كوربوراشن (71)
55 شاتوك ستريت بوسطن، ماساتشوستس 02115, الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لعلاج او منع عدم انتظام دقات القلب البطينى متعدد الاشكال الكاتيكلولامينى (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2020020362 (21) -22

2020/02/27 (22)

جينيريشن بيو كو (71)

301 بينى ستريت، 4 تى اتش فلور كامبريدج، ماشوسيتس 02142 , الولايات المتحدة
الامريكية

DNA صيغ جسيم نانوى شحمى من نواقل غير فيروسيه، خاليه من الغلاف البروتينى (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030371 (21) -23

2020/03/01 (22)

المركز القومى للبحوث -كلية العلوم جامعه القاهره (71)

33 شارع البحوث ، المركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزه، ص. ب 12622, مصر-جامعه
القاهره ستريت، ص.ب 12613 ، الجيزه, مصر

عكس الجلابراتيفرين مقاومه خلايا سرطان الثدى للدكسوروبيسين عن طريق تثبيط ال بي
جليكوبروتين (54)

نجلاء على احمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030380 (21) -24

2020/03/01 (22)

محمد فتحى محمد عيد (71)

شارع النادي الرياضى المنوات، منزل ا، فتحى عبد الولى، الجيزه
مصر ،

جهاز رش القطيفه على جميع الاسطح (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030385 (21) -25

2020/03/02 (22)

ار هويد فارماسوتيكالز، انك (71)

177 ايست كولاردو بوليفارد سيوت 700 باسادنا، سى ايه 91105 , الولايات المتحدة
الامريكية

عوامل RNAi وتركيبات لتنشيط التعبير عن شبيهه انجوبويتين 3 (ANGPTL3)، وطرق استخدام (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030414 (21) -26

2020/03/05 (22)

اينيا-اجينزيا نازيونالى بير لي نيوف تكنولوجى، ال'اينيرجيا اى لو سفيليو بو ايكونوميكو
سوستينيبيلى (71)

ليونجوتيفير زاون دى ريفيل، 00196 76 روما ار ام ، إيطاليا

عملية لتحضير اسمنت معقم مهوى حيويا (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020050580 (21) -27

2020/05/04 (22)

نيون ستيل & سيوميتومو ميتال كوربوراشن -فالوريك مانسمان اويل اند جاز فرانس (71)

1-6 , ماريونويوتشي 2، تشومي، تشيودا، كي يو طوكيو 1008071 , Tokyo , اليابان-54
رو اناتول فرانس اويلنوي، ايميرتس 59620 , -، فرنسا

تركيه، ووصله مسننه للمواسير او الانابيب تتضمن طبقه طلاء مزلق مشكله من التركيبه (54)

سمراحمده اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020060890 (21) -28

2020/06/21 (22)

عثمان محمد الهادي عبد الحميد (71)

كفر غنيم، مركز منيا القمح، الشرقيه، مصر

فوائد الرمان في الطب (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020081167 (21) -29

2020/08/11 (22)

جينيراشن بيو سي اوه (71)

301 بيني ستريت، 4 زاي فلور كامبريدج، ماساتشيوستز 02142 , الولايات المتحدة
الامريكية

نواقل DNA غير الفيروسيه واستخداماتها لانتاج الجسم المضاد وبروتين الالتحام (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2020081213 (21) -30
2020/08/19 (22)
جينيراشن بيو سي او، شركة مساهمه امريكيه (71)
301 بنى ستريت، 4 زاي فلور كامبريدج، ماساتشيو سينت 02142 , الولايات المتحدة
الامريكية
التعبير الوراثى المتحكم فيه عن جينات ناقله باستخدام نواقل DNA مغلقة الاطراف (CEDNA) (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091341 (21) -31
2020/09/06 (22)
كوداجنيكس، انك (71)
3 بيوساينس بارك درايف بيلدينج II سيوت 501 فرمنجيدال نيو يورك 11735, الولايات
المتحدة الامريكية
فيروسات مصفره موهته (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091396 (21) -32
2020/09/14 (22)
محمد صلاح حسنين ابراهيم حسنين (71)
1 شارع صلاح حسنين ، غرب السكه الحديد، امام مركز الشرطه طوخ ،القليوبيه , مصر
جهاز جديد لتوليد الطاقه الكهربائيه والحركيه من قوه الرياح (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091494 (21) -33
2020/09/27 (22)
مدينة الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه (71)
حي الجامعات و مراكز البحوث مدينة برج العرب الجديده, مصر
طريقه التطبيق الميدانى لمبيد نانومتري من اكسيد المنجنيز لمكافحة موت الشتلات وتعفن جذور
نباتات الطماطم (54)
حسين على حسين جاد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020101550 (21) -34
2020/10/04 (22)
ان تى تى دو كومو، انك (71)
11، 1، ناجاتشو 2، كوم، شيودا كيه يو، طوكيو 100،6150، اليابان
طرفيه المستخدم ومحطه القاعده اللاسلكيه (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2020101596 (21) -35
2020/10/13 (22)
فيليب موريس بروديكتس اس.ايه (71)
كيو جينرواد 32000 نوشتيل سويسرا , سويسرا
خرطوشه شيشه (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2020101682 (21) -36

2020/10/27 (22)

تيسينكريب انديستريال سوليوشنز ايه جى (71)

تيسينكريب اللى 145143 ايسين , المانيا

انتاج اوکسى فيول کلنکر بلا اعاده تدوير غازات عادم مسخن الهواء (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020111754 (21) -37

2020/11/10 (22)

ساوانت ، ارون فيتال-فاداكيكوتو ، ثانكابان (71)

بى/1 ، ساميب ابارتمينت ، كوليفالى فيليدج ، جاندهارى ، كاليان ويست ، ثين ، ماهاراشترا
421306 ، الهند-اى-37/1-بى-9، سيكتور-8، فيز 2 ، نيروول، نافى مومباى ، ماهاراشترا 400 706
الهند ،

تركيبه جديده لتغذيه المحاصيل وتقويتها (54)

شرکه ايه اى بى اند تى المصریه - ويمثلها: احمد همام (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020111755 (21) -38

2020/11/10 (22)

ساوانت ،ارون فيتال-فاداكيكوتو ،ثانكابان (71)

بي / 1،ساميب ابارتمينت ،كوليفالي فيليديج ،جاندهاري ،كاليان ويست ،ثين ،ماهاراشترا
421306 .

المدينه: ماهاراشترا ص.ب : بي/1،ساميب ابارتمينتكوليفالي فيليديج جاندهاري ، كاليان
ويست، ثين

، الهند-اي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2 ، نيروول ، نافي مومباي، ماهاراشترا 400 706
المدينه: ماهاراشترا ص . ب : اي-37/1-بي-9، سيكتور-8، فيز 2 ، نيروول ، نافي مومباي.
، الهند

تركيبه جديده لتغذيها المحاصيل وتقويتها (54)

شركه ايه اي بي اند تي المصريه - ويمثلها: احمد همام (74)

التقرير القانوني: رفض فني

2020122024 (21) -39

2020/12/20 (22)

شانال تيكنولوجيز اف زد بي (71)

جبل على فري زون اوفس نيمبر اف زد جيه او ايه 1813 دبي ، الامارات العربية المتحدة

معالجه سجلات بيانات على نطاق واسع مع استرجاع فعال (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فني

- 2021010160 (21) -40
2021/01/31 (22)
كورنيل يونيفرسيتى (71)
كورنيل سنتر فور تكنولوجى ليسانز ("سى تى ال"), ات كورنيل يونيفرسيتى، 395 شارع
باين ترى، سويت 310 ايثاكا، ان واى 14850 , الولايات المتحدة الامريكية
طرق علاج جينى للتحكم فى وظيفه عضو (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021010161 (21) -41
2021/01/31 (22)
بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك-زاكاس، فيليب-دراجير، دويجلاس - باتاريو- وهابيت، سوسانه
225 سكند افينيو ولنام، ماساتشيو سينز 02451 , الولايات المتحدة الامريكية-سى/ اوه
بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك. 225 سكند افينيو والنام، ماساتشيو سينز 02451, الولايات المتحدة
الامريكية-سى/ اوه بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك. 225 سكند افينيو والنام، ماساتشيو سينز 02451
, الولايات المتحدة الامريكية-سى/ اوه بيوفيراتيف ثيرابيوتيكس انك. 225 سكند افينيو والنام،
ماساتشيو سينز 02451 , الولايات المتحدة الامريكية
جزيئات حمض نووى واستخداماتها لعلاج جينى غير فيروسى (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021020257 (21) -42
2021/02/17 (22)
واتير ترانسفورمر جى ام بى انتش، شركه مساهمه نمساويه (71)
شروتكاجاسى 101130/48 فينا , النمسا
جهاز تقطير مستمر يعمل بالطاقه الشمسيه بكفاءه عاليه على استرداد الحراره (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

- 2021040528 (21) -43
2021/04/06 (22)
بی بی کوربوراشن نورث امریکا انک (71)
501 ویستلاکی بارک ، بویولیفارد هوستون ، تی اکس 77079 , الولايات المتحدة الامريكية
فصل مصادر زلزاليه متعدده من انواع مختلفه بالانعكاس (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2021040596 (21) -44
2021/04/19 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص.ب : 12622 - الجيزه / 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب نقطة
اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه , مصر
مكثف شمسي ممتد لتقطير المياه والرى بالتنقيط (54)
المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم تـكـن

2016020781 (21) -1

2016/02/09 (22)

جيلياد سينسيز , انك (71)

333 لاكيسيدي دريفى فوستير سيتى ، كاليفورنيا 94404 , الولايات المتحدة الامريكية
مركب من الصيغه (I) لعلاج البيرولو- [1,2-ف] [1,2,4] تريازين من عدوى الفيروس المخلوى
التنفسي (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2019060987 (21) -2

2019/06/23 (22)

فيتكو جراى سكاندينافيا ايه اس (71)

ايفيند ليتشيز فى 10، ان- 1338
المدينه: سانديكا ص . ب : ايفيند ليتشيز فى 10، ان- 1338 سانديكا
، النرويج (54)

مضائل لامتصاص صدمات ناتجه فور التحام بنيه متحركه مع بنيه او قاعده ثابتة

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2020081255 (21) -3

2020/08/27 (22)

جورج دويوميت جرجس (71)

واى نو.7806, فيلا نو.1-390, مسقط , عمان
لشيشه او نرجيله تستعمل مره واحده وترمى (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022060811 (21) -4

2022/06/15 (22)

سيدارس- سيناى ميديكال سنتر (71)

8700 بيفرلي بوليفارد، لوس انجلوس، كاليفورنيا 90048، الولايات المتحدة الأمريكية.,
الولايات المتحدة الامريكية
تحليل غاز التنفس (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022081046 (21) -5

2022/08/01 (22)

كويف سوليوشنز ، انك (71)

326 فيرست افينيو هايد بارك بينسلفانيا 15641, الولايات المتحدة الامريكية
أجهزة وأنظمة وطرق للتدفئة بالموجات الكهرومغناطيسية (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022091297 (21) -6

2022/09/11 (22)

نوفارتيس ايه جي (71)

ليشتراسي 35 4056 بازل , سويسرا
تركيبات صيدلانية من أملاح إستر كولين حمض ليبيوك وطرق للمعالجة باستخدامها (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022091312 (21) -7
2022/09/13 (22)
يو أو بي إل إل سي (71)
25 إيست أيجونكوين رود، ص. ب. 5017، ديس بليز، إينوي 5017-60017, الولايات المتحدة الأمريكية
عملية لأزمة البارافينات الخفيفة (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022091320 (21) -8
2022/09/13 (22)
كيما فوم (71)
المنطقة الصناعية B4 - شارع B4 , مصر
منتج طلاء للعزل المائي والحرارة لتطبيقات مختلفة. (54)
(74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

2022091398 (21) -9

2022/09/26 (22)

جامعة حلوان (71)

عين حلوان, مصر

مينالان ، مينالين (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022101447 (21) -10

2022/10/03 (22)

نيون شوكباى سى اوة , ال تى دى - شركة يابانية -تريفى سيستمس انك - شركة امريكية (71)

1-1 كوريياشي 4- شوم , شيو - كو , اوساكا 5410043, اليابان-1500 فالى هوس درايف ,
روهنيرت بارك , سى اية 94928 , الولايات المتحدة الامريكية

(ذائبة سحب، ومحلول سحب، وجهاز معالجة مياه) (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022101532 (21) -11
2022/10/18 (22)
بريستول مايرز سكويب كمباني (71)
رووت 206 اند بروفينس لاين روود برينستون نيو جيرسي 08543, الولايات المتحدة
الامريكية
جرعة وإعطاء مضاد حيوي نشط لـ CTLA-4 (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101546 (21) -12
2022/10/20 (22)
فورم انرجي انك (71)
30 داني ستريت سومرفيل، ماساتشوستس 02143، الولايات المتحدة الامريكية., الولايات
المتحدة الامريكية
مواد مسامية للأقطاب الكهربائية للبطارية (54)
الديب وشركاؤهم (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022101549 (21) -13
2022/10/23 (22)
شركة مساهمة " أير أند إيسباس ديفينس كوربوريشن " الماز إنتيه" (71)
41 موسكوفا ، اوليتسا فيريسكيا، 41 موسكو، 121471، روسيا، روسيا الاتحادية (54)
جهاز إرسال لاسلكى يعتمد على جهاز موجات دقيقة لمحطة رادار (74)
الديب وشركاؤهم
- التقرير القانونى:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022111618 (21) -14
2022/11/02 (22)
بيوبيزنس (71)
51 كيلو 26 طريق القاهرة اسكندرية الصحراوى، مصر (54)
نظام متعدد الأنماط لتوصيل الغاز بواسطة تدفق مضغوط ومرطب من خليط الغاز القابل للتنفس
وقنية أنفية عالية السرعة
- مكتب التايكو - مكتب دعم الإبتكار و نقل و تسويق التكنولوجيا (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022111640 (21) -15
2022/11/06 (22)
فورم إنيرجى، إنك. (71)
- 30 دان ستريت سومرفيل، ماساتشوستس 02143، الولايات المتحدة الامريكية. الولايات المتحدة الامريكية
إلكترونيات تحمل الحديد للخلايا الكهروكيميائية (54)
الديب وشركاؤهم (74)
- التقرير القانونى:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022111655 (21) -16
2022/11/09 (22)
جرين كيم للكيماويات (71)
- المنطقة الصناعية السابعة، مدينة السادات، المنوفية، مصر
تركيبة مضافات أعلاف من مشتقات ملح فوسفات الكالسيوم (نيو-فوس Neo-Phos) (54)
الديب وشركاؤهم (74)
- التقرير القانونى:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2022111658 (21) -17
2022/11/09 (22)
سماح خميس احمد مصطفى- عبد الجواد مصطفى على كمال -نايف بن عبد الرحمن بن محمد
المنقاش (71)
المعمورة شارع التين ملاهى الاحلام - الاسكندرية, مصر-24 شارع ابن المعنز اللبان -
الاسكندرية, مصر-المملكة العربية السعودية, مصر
جهاز كبير يعمل بدون كهرباء (54)
(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022111720 (21) -18
2022/11/24 (22)
ستراتييك دراج سولوشينز ، انك. (71)
12850 رووك كريست لان، تشينو هيلز، كاليفورنيا 91709، الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لعلاج خلل الانتصاب (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022111724 (21) -19

2022/11/24 (22)

ديسبينسينج تكنولوجيز بي.في. (71)

اشنسويع زويد 151 بي 5651 جي دبليو اندهوفن , هولندا

جهاز ونظام لصرف السائل من حاوية، وطريقة تجميع جهاز لصرف السائل (54)

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022121814 (21) -20

2022/12/11 (22)

اليجوس ثيرايبوتكس , انك - شركة امريكية -كاتوليكي يونيفرستيت ليفين - جامعة (71)

1 كوربرويت درايف , 2 ند فلور سوٲ سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94080 , الولايات
المتحدة الامريكية-كو ليفين ريسيرش & ديفلوبمنت واسطرات6, باص 5105-بى-3000 ليفين ,
بلجيكا

المركبات المضادة للفيروسات لعلاج عدوى فيروس كورونا وفيروس بيكورناوي ونوروفيروس (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2022121842 (21) -21
2022/12/15 (22)
تينسار انترناشونال كوربوريشن (71)
2500 نورثويندوز باركواي سيوت 500 الفارتا جورجيا 30009, الولايات المتحدة
الامريكية
شبكة أرضية متكاملة متعددة المحاور وطرق صنعها واستخدامها (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2022121852 (21) -22
2022/12/18 (22)
ماك جي تكنولوجيا ليمند (71)
شارع أفينيدا - الأمم المتحدة- رقم 12.399- كونج 79، تورس، سوبكوندومينيوم، لاندمارك
الأمم المتحدة، س أي بي 00-04578 ساو باولو - البرازيل
طريقة تجفيف المياه الحمراء من عملية تنقية ثلاثي نيتروتولوين، والمسحوق والمنتج المعبأ (54)
بهية موفق مصطفى أبو النصر أليافي (74)
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022121900 (21) -23

2022/12/25 (22)

تينيبيو، انك (71)

ون امجن سينتر درايف ثوثاند او اكس كاليفورنيا 91320, الولايات المتحدة الامريكية

أجسام مضادة متعددة الخصوصية ترتبط مع BCMA (54)

ناهد ودبع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022121910 (21) -24

2022/12/26 (22)

مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والبتكار (71)

مدينة زويل - طريق أحمد زويل - حدائق أكتوبر - الجيزة , مصر

جهاز ووسيلة ذكية لتخزين الطاقة الشمسية طبقا لتعريفه تحدد بالساعات (54)

محمد ماهر محمد عبدالفتاح (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2022121911 (21) -25

2022/12/26 (22)

جرين ايجل تك (71)

199أ جنوب الاكاديمية، التجمع الخامس، القاهرة الجديدة, مصر

رشاش جرين ايجل للري المطري (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023010017 (21) -26

2023/01/01 (22)

بروتيوم انيرجى، ال ال سى (71)

ويست اوكلاند ستريت، سويت 101، تشاندلر، اريزونا 7030 85226 , الولايات المتحدة
الامريكية

طريقه ونظام لتحويل الهيدروكربونات غير الميثانيه لاستعاده غاز الهيدروجين و/او غاز الميثان
منه (54)

ايه اى بى اند تى المصريه (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2023010020 (21) -27
2023/01/03 (22)
اي اف بي اينرجى نوفال-رييسول اس. ا. (71)
- 1 و 4 افينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس - فرنسا، فرنسا-
سى/منديز الفارو، 44، 28045 مدريد - اسبانيا ، اسبانيا
(54) طريقه معالجه زيوت بلاستيكيه متحلله حراريا تشمل تكسير هيدروجينى احادى المرحله
- (74) مكتب هارون و هارون
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2023010023 (21) -28
2023/01/03 (22)
اي اف بي اينرجى نوفال-رييسول اس. ا. (71)
- 1 و 4 افينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس , فرنسا-سى/منديز
الفارو، 44، 28045 مدريد، اسبانيا
(54) طريقه معالجه زيوت بلاستيكيه متحلله حراريا تشمل تكسير هيدروجينى ثنائى المراحل
- (74) مكتب هارون و هارون
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2023010029 (21) -29
2023/01/04 (22)
دوله اسرائيل، وزاره الزراعه والتنمية الريفية، منظمه البحوث الزراعيه (اي ار او) (معهد فولكانى) (71)

معهد فولكانى، ص.ب. 15159، 7528809 ريشون لتسيون، إسرائيل
علامات لتحديد الجنس فى اسماك البورى وطرق استخدامها (54)

خالد حماده (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2023010035 (21) -30
2023/01/05 (22)
فوسيل واهل هولدنجز , ال ال سى - شركة امريكيه (71)

767 ستات روت 19 سوٲ جرين كريك , او اتش 43420, الولايات المتحدة الامريكية
مواد حراريه مرتفعه الانبعاثيه ومكونات حراريه مكوّنه منها (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2023010105 (21) -31

2023/01/18 (22)

جوينت-ستوك كومبانى (ازيموت-اليانس) -جوينت-ستوك كومبانى (ازيموت-اليانس) (71)

بيسكارفسكى بى ار، اثش.2، بيا ال دى. 3، ال اى تى.ايه، اوف. 727 سانت بيترسبرج،
195027، روسيا. الاتحادية-بيسكارفسكى بى ار، اثش.2، بيا ال دى. 3، ال اى تى.ايه، اوف.
727 سانت بيترسبرج، 195027، روسيا. روسيا الاتحادية

جهاز اداره طريقه و حركة المرور الجويه (54)

محمود عادل عبدالحميد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023010116 (21) -32

2023/01/22 (22)

لوبين انك (71)

هاربور بليس تاور، 21 فلور S 111. كاليفيرت ستريت بالتيمور ، ماريلاند 21202،
الولايات المتحدة الامريكية

تركيبات عداد جرعه لموزعات الادويه (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءه الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023010166 (21) -33

2023/01/31 (22)

ماتيرياس اس . ار.ال - شركة ايطاليه (71)

رامب سانت انطونيو ايه بوسيليبو 131-80122 نابولي , إيطاليا
ببتيدات محفزه حيويًا وواقية حيويًا واستخداماتها فى الزراعة (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـي صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

D1 2014122081 (21)

2014/12/25 (22)

(71) بريستول مايرز سكويب كمباني

P.O. Box 4000Route 206 and Province Line RoadPrinceton, New Jersey
4000-08543, الولايات المتحدة الامريكية

(54) ضبط الأجسام المضادة البشرية التي ترتبط مع جين-3 منشط الخلايا الليمفاوية (LAG-3) بالوضع
الأمثل واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2018091405 (21)

2018/09/09 (22)

(71) مونسانتو تكنولوجي ال ال سي

800 نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري 63167 ، الولايات المتحدة الامريكية،
الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر تنظيمية للنبات واستخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه السيد أيمن شريف نور

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2006070672 (21)

2006/07/18 (22)

(71) نوفارتيس أ ج

ليختستراس 35 ، بازل 4056 ، سويسرا

(54) صياغة وعملية بالكبس المباشر

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2012111978 (21)

2012/11/27 (22)

(71) استيلاس دوتشلاوند جي ام بي اتش-شركة مساهمه المانيه

جورج- بروكلي رينج 64-66 80992 ميونيخ-المانيا المدينة: ميونيخ ص . ب : 64-66 80992, المانيا

(54) صيغ للإعطاء عن طريق الفم من بينداميوستين والاستخدام العلاجي لها

(74) سمراحمده اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2014010031 (21)

2014/01/09 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل, سويسرا

(54) أملاح 3- (R)- (6)- (4- ميثيل فينيل)- بيريدين-3- يلوكسي)-1- ازا- بيسيكلو[2.2.2] أوكتان, وطرق تصنيعها

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2017010065 (21)

2017/01/12 (22)

(71) بيرلين - تشيمي ايه جي - شركة مساهمة دنماركية

جلينيكرو ويج 125 , 12489 برلين , المانيا

(54) تركيبة غذائية ذات نشاط مضاد لاختلال الدهون في الدم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2017010074 (21)

2017/01/15 (22)

(71) ازوتيك تكنولوجيز ليمتد

ار 9 , بناء رقم 2 شورلي بيزنيس & تكنولوجي سنتر , اوكتون لان, اوكتون , شورلي لانكاشير
بي ار 7 6 تي ايه - المملكة المتحدة, بريطانيا

(54) طريقة تلقيح نبات

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2017040629 (21)

2017/04/12 (22)

(71) محسن محفوظ حسن ابراهيم

مدينة 6 اكتوبر الحى الخامس بالمجاوره الثانيه عماره 211 شارع 12 شقه 8, مصر

(54) نظام حمايه لكابينة المصعد يعمل باستخدام الطاقه الشمسيه.

(74) سامية محفوظ حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2017050750 (21)

2017/05/03 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر, مدينة انديانا بوليس, ولاية انديانا , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات أمينو بيريدين التي تعمل كمثبطات أورورا كيناز استخدامها في علاج السرطان

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2017060936 (21)

2017/06/01 (22)

(71) اينتيرفيت انترناشونال بي .في

ويم ديم دي كورفيرسترات 355831 ان بوكسمير , هولندا

(54) خلايا أرومية ليفية لمضغة الدجاج يتم الحفاظ عليها حية

(74) حازم منير وهبة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2018020316 (21)

2018/02/21 (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز، انك

1125 ترينتون هاربورتون روود، نيتيوسفيل، ان جي - 8560 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات اندول مستبدله احاديا او ثنائيا كمثبطات استنساخ فيروسى لحمى الضنك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2018030359 (21)

2018/03/01 (22)

(71) اف، هوفمان، لاروش ايه جي، شركة مساهمه سويسريه

جرينزاتشيستراسى 1244070 باسيل , سويسرا

(54) مشتقات فينوكسى ميثيل جديده

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

(21) 2019040594

(22) 2019/04/11

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى، الجيزه،
مصر

(54) طريقه جديده لتحضير لقاح ثنائى التكافؤ ضد فيروسى الانفلونزا ومتلازمه الشرق الاوسط التنفسى
التاجى باستخدام حويصلات غشائيه خارجيه بكتيرييه.

(74) المركز القومي للبحوث

ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، احمد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

(21) 2019060965

(22) 2019/06/19

(71) تيسش، رينير

ايه بى تى 1003 بيلدج 4686 روود 2468324 المنامه الفتح , AI Fateh , المانيا

(54) طريقه لمعالجه البترول او الغاز الطبيعى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

(21) 2019081218

(22) 2019/08/01

(71) بريستول - مايرز سكويب كمبانى

ص. ب. 4000 برنستون ، نيو جيرسى 08543 ، 4000 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بولى بيبتيديات ريلاكسين معدله تتضمن محفز للحركه الدوائيه واستخدامتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2020020235 (21)

2020/02/06 (22)

(71) بلينك بيوميديكال اس ابه اس -تاليكس ثرابيوتكس ان فى

17 بويوليفارد سيسا 13007 مارسيلى , فرنسا-مارتيلارينبلين 20 اى 3000 ليوفين , بلجيكا

(54) عوامل ارتباط CD96 فى صوره معدلات مناعيه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2020020272 (21)

2020/02/11 (22)

(71) اكسيلا هيلث، انك

840 ميموريال درايف 3ار دى فلور كامبريدج ام ايه 02139 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات حمض امينى لعلاج الاصابات العصبية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2020030404 (21)

2020/03/04 (22)

(71) محمد حافظ شوقى حبش

مدينة فيصل، عماره 60، الدور 9، سيدى بشر قبلى، الاسكندريه , مصر

(54) خلطه من قش الارز لتكوين الواح جبسيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2020030497 (21)

2020/03/18 (22)

(71) ايلمينت , انك

72 جرين ستريت فلور، 4 نيو يورك، نيو يورك 10012 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق، وانظمه، ووسائط لاكتشاف التزوير عند التحقق من غرض نقل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2020050639 (21)

2020/05/11 (22)

(71) ستاتن بيوتكنولوجى بى فى

ترانسيستور فيغ 5 جاي، 6534 ايه تى نيجميغن، هولندا

(54) اجسام مضاده لـ APOC3 وطرق استخدامها

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2020050669 (21)

2020/05/14 (22)

(71) ايونيس فارماسيوتيكالز، انك

2855 جازالى كورت كارلسباد سى ايه 92010 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات وطرق لتقليل التعبير الوراثى عن SNCA

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2020060877 (21)

2020/06/18 (22)

(71) شلمبرجر تيكنولوجى بى

باركسترات 83 2514 جبه جى زا هاجيو , هولندا

(54) طريقه لقياس معامل اداء تارجح عزم الدوران السطحي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2021010094 (21)

2021/01/19 (22)

(71) اسامه يوسف عبد الله-كلييه الصيدله جامعه الاسكندريه-مروه محمد السيد شعير -مها محمد عادل نصره

2 شارع القسطاط، كليوباترا الصغرى، سيدى جابر، الاسكندريه. ص.ب:21311, مصر-1 ميدان
الخرطوم، الازاريطه، الاسكندريه. ص.ب: 21521, الاسكندريه, مصر-36 شارع خليل مطران، اول
الرمل، الاسكندريه. ص.ب:2131, مصر-180 شارع احمد شوقى، رشدى الاسكندريه. ص.ب:21311,
مصر

(54) تحضير و تقييم جسيمات نانومترية اعتمادا علي بوليمرات طبيعيه لعلاج قرح الفراش السكريه و
الغير سكريه

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2021010137 (21)

2021/01/26 (22)

(71) انوسبيك ليميتد

اينوسبيك مانيففاكتيورينج بارك اويل سيتيس رواد ايليسميرى بورت تشيشيرى سى اتش 654 اى
واى , بريطانيا

(54) طرق ومنتجات واستخدامات تتعلق بكسح انواع الكبريتيد الحمضيه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2021010138 (21)

2021/01/26 (22)

(71) انوسبيك ليميتد

اينوسبيك مانيففاكتيورينج بارك اويل سيتيس رواد ايليسميرى بورت تشيشيرى سى اتش 654 اى
واى , بريطانيا

(54) طرق ومنتجات واستخدامات تتعلق بكسح انواع الكبريتيد الحمضيه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2021010139 (21)

2021/01/26 (22)

(71) انوسبيك ليميتد

اينوسبيك مانيففاكتيورينج بارك اويل سيتيس رواد ايليسميرى بورت تشيشيرى سى اتش 654 اى
واى , بريطانيا

(54) طريقه لكسح انواع كبريتيد حمض

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2021010140 (21)

2021/01/26 (22)

(71) كوالكوم اينكوربوراتيد

انترناشونال اى بى ادمينيستراشن 5775 موريهوسى دريفى سان ديغو، كالفورنيا، الولايات المتحدة الامريكية

(54) قائمه مرشحين مستنده الى التاريخ مع التصنيف

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2021030421 (21)

2021/03/18 (22)

(71) نايتستراكس ليمتد

اينوفيشن هوس 70 نوردين روود ميدينهيد بيركشير اس ال64 ايه واى , بريطانيا

(54) تركيبات وطرق لعلاج التهاب الشبكيه الصباغى

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2021030424 (21)

2021/03/18 (22)

(71) نوكيا تكنولوجيز او واى

كارابورتى 7 02610 اسبو , فنلند

(54) اجراء وصول عشوائى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2021030449 (21)

2021/03/23 (22)

(71) فيوروكاوا اليكتريك سي او ، ال تي دي .-زا فوروكاوا باتيرى سي او ه .، ال تي دي.

3-2, ماريونوتشى 2- تشومى، تشيودا – كى يو، 1008322 , الولايات المتحدة الامريكية-2-4-1
هوشيكاوا، هودجيايا – كى يو، يوكوهاما – شى، كاناجاوا 2400006 , اليابان

(54) نظام تخزين كهرباء وطريقه تحكم في الشحنة

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2021030483 (21)

2021/03/29 (22)

(71) التراجينكس فارماسوتيكال انك

60 ليفيرونى كورت نوفاتو ، سي ايه، 94949 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) العلاج الجينى لعلاج احمضاض الدم البروبيونى

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-32

2021040543 (21)

2021/04/08 (22)

(71) ايساى ار& دي مانجيمينت سي او ه .، ال تي دي

10-6-4 كويشيكاوا ، بيونكو ، كى يو ، طوكيو 1128088 , اليابان

(54) حمض ريبى نووى مزدوج الجديله قادر على كبت التعبير الوراثى عن C5 مكمّل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2021040554 (21)

2021/04/11 (22)

(71) ذا اينفريسيتى كورت اوف ذا انيفرسيتى اوف اديمبيرج

اولد كوليغ سويث ، بيردج ادينبيرج ، لوثيان اى اتش ، 89 واى ال, بريطانيا

(54) طيور معدله وراثيا وطرق لاعاده تكوينها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2021040560 (21)

2021/04/11 (22)

(71) ريد انك

10 زا فلور 521، تيهيران ، رو ، جانجنام ، جى يو سيويل ، 06164 , جمهورية كوريا

(54) طريقه تعلم الى، وجهاز، وبرنامج حاسوب لتوفير محتوى تعليمى شخصى يعتمد على كفاءه التعلم

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2021050796 (21)

2021/05/26 (22)

(71) جيونج ، يونيوك-سهو ، بيونجكو-كيم ، بوسيوب

1-10 , يونموجانج 9، جيل سيونجدونج ، جى يو سيويل 04782 , جمهورية كوريا-504 اتش اوه

،55، نويونسو ، رو 80 بيون، جيل يوسيونج ، جى يو دايجيون 34092 , جمهورية كوريا-50 -23،

مانتشون ، رو سيوسيونج، جى يو دايجيو 42053 , جمهورية كوريا

(54) مركز متعدد الرياضات بنظام تبريد وتدفئه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2021071083 (21)

2021/07/12 (22)

(71) مصطفى محمد حموده شهيب

38 ش قصر راس التين-الجمرك-الاسكندريه, مصر

(54) المسمار العالمى لتثبيت الكسور بدون اشعه

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2021081371 (21)

2021/08/30 (22)

(71) ايمان عادل عبد الحميد سالم

شارع الزهراء الرئيسى عماره 14/6 شقه 4، زهراء المعادى , مصر

(54) معجون اسنان خالى من الجلوتين و كبريتات لوريل الصوديوم والبارابين لمرضى السيلياك

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2021081374 (21)

2021/08/31 (22)

(71) احمد عبد الله عطيه عيسى

24 شارع محمد بكر ابو شاهين، المحله الكبرى , مصر

(54) مضخه التسميد المنخفض

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-39

2021091381 (21)

2021/09/01 (22)

(71) ندى علاء محمد سرى الدين

93 ص البوابه الثالثه، بوابه منقرع، حدائق الاهرام ، مصر

(54) لقاح الامل

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2021101572 (21)

2021/10/04 (22)

(71) نور محمود محمد محمود-محمود محمد فاروق عبد العزيز

القراقره، مينا القمح، الشرقيه، ص . ب: 44593, مصر-بلييس، الشرقيه، ص . ب: 44621, مصر

(54) الغاز الطبيعي من الحجر الجيرى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-41

2021111764 (21)

2021/11/04 (22)

(71) هناء ابو زيد خليل ابو زيد

مدينتى طريق السويس، مجموعه 33، عماره 21، شقه 21 ، القاهره الجديده

, مصر

(54) انتاج اقمشه وجلود من البكتيريا صديقه للبيئع

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021111773 (21)

2021/11/07 (22)

(71) احمد محمد عبد الله عبد الحافظ-تامر محمد منصور عبد الدايم-احمد فتحى حمدى باشا-محمد فتحى حمدى باشا-احمد ممدوح فتحى عمر-عمر عبد العزيز عبد العال عبد الجواد

20 ش، الجمهوريه الصباح، فيصل، السويس، مصر-94 ج مزادات الدائرى ثالث، الاسماعيليه مصر-الاسماعيليه، الشيخ زايد، المرحلة التاسعه، ج عماره1 ، مصر-الاسماعيليه، الشيخ زايد، المرحلة التاسعه ج عماره1 ، مصر-الاسماعيليه حى السلام تقاطع العشرينى ورضا، مصر-الاسماعيليه حى تانى، شارع المستشفى مساكن الهيئه ع 597 ، مصر

(54) اله بذر البذور الشمسيه الاوتوماتيكيه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021111904 (21)

2021/11/28 (22)

(71) سعد سيد محمد عبد الرحمن

26 شارع غرب القشلاق العباسيه، القاهره ، مصر

(54) الشيف

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2021121937 (21)

2021/12/05 (22)

(71) ليوبين ليميتيد

كالباتاريو اينسبيرى ،3 اردى فلور ، اوف ويستين ايكسبريس هيواي سانتاكريوز (اياست) ماهاراشتا ميومباى 400055 ، الهند

(54) مثبطات PRMT5

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2021121941 (21)

2021/12/06 (22)

(71) بوهرينجر انجلهيم انيمال هيلث يو اس ايه انك

3239 ستالايت بيلفد دالاس جي ايه 30096 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) لقاح حى سائل مستقر

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2022030298 (21)

2022/03/07 (22)

(71) سنتر ناشيونال دي لا ريشيرش سيانتيفيك-يونيفيرسيتيه دو مونبلييه -إيكول ناسيونال سوبيريار دو
شيمي دو مونبلييه-بوليتيكنيكو دي تورينو

3 رو ميكيل-أنج، باريس، 75016 ، فرنسا-163 رو أوجوست بغوسونيه، مونبلييه، 34090 ،
فرنسا-240 أفينيو دو بروفيسوغ إيميلي جانغو، 34090 مونبلييه، فرنسا-24 كورسو دوكا ديلي أبروتزي،
تورينو، 10129 ، إيطاليا

(54) أغشية محاكاة بيولوجية مركبة ذات قنوات مائية اصطناعية

(74) ايه اي بي آند تي المصرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2022040465 (21)

2022/04/14 (22)

(71) صنبافي انك

2035 صنسيت ليك ار دي سيوت بي 2 نيو ارك ديلور 19702، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أداة رصف بها لوحة شمسية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2022040481 (21)

2022/04/17 (22)

(71) فالوريك اويل اند جاز فرانس

54، رو اناتول فرانس، اف- 59620 اولنوي- ايميريز، فرنسا

(54) جهاز لأنبوب فولاذي للاستخدام في عمود هيدروكربوني أنبوبي

(74) بيانات للملكية الفكرية

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2022040523 (21)

2022/04/26 (22)

(71) اسيتي هايجين اند هيلث اكتبولاج

40503 جوتبيرج, السويد

(54) فوطه ماصة مكونة من جزيئات فائقة الامتصاص مغلفة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2022050592 (21)

2022/05/11 (22)

(71) اكتيليون فارماسيوتيكالز ليمتد

جويربستراسي 16 4123 الششويل, سويسرا

(54) طرق علاج ارتفاع ضغط الدم الشرياني الرئوي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2022050608 (21)

2022/05/15 (22)

(71) ليوبين ليميتيد - شركة هندية

كالباتارو انسباير , 3ار دى فلور , اوف ويستيرن اكسبريس هاواى , سانتا كروز (ايست) مومباى
400055 , ماهاراشترا , الهند

(54) عملية ومركبات وسيطة لتحضير مركبات كرومان وطرق لتحضيرها

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2022050609 (21)

2022/05/15 (22)

(71) كلاريانت انترناشيونال ليمتد

روساوستر 4132 61 ميئينز, سويسرا

(54) طريقة وتركيبية للتحكم في الانسداد الناتج عن هيدرات غاز من خلال إضافة مزيج يعمل بشكل تآزري
مع مركب رباعي بنزىل أمونيوم

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2022050611 (21)

2022/05/15 (22)

(71) كلاريانت انترناشيونال ليمتد

روسر 4132 61 ميئينز, سويسرا

(54) توليفات تآزرية من مثبطات هيدرات غاز مضاد - للتكتل مع مركبات أمونيوم بنزىل رباعية

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2022050612 (21)

2022/05/15 (22)

(71) كلاريانت انترناشيونال ليتمد

روساستر 4132 61 ميئينز, سويسرا

(54) طريقة وتركيبية للتحكم في إعاقه هيدرات الغاز من خلال إضافة مزيج له تأثير تآزري مع مركبات ألكوكسيلاات من الكحوليات الدهنية، الأمينات الدهنية أو الأحماض الدهنية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2022050614 (21)

2022/05/15 (22)

(71) كلاريانت انترناشيونال ليتمد

روسيستر 4132 61 ميوتينز, سويسرا

(54) طريقة وتركيبية للتحكم في الانسداد الناتج عن هيدرات غاز من خلال إضافة مزيج يعمل بشكل تآزري مع مركب رباعي ألكيل أمونيوم

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2022050617 (21)

2022/05/16 (22)

(71) كلاريانت انترناشيونال ليتمد

روساوستر 4132 61 ميئينز, سويسرا

(54) توليفات تآزرية من مثبطات هيدرات غاز مضاد - للتكتل مع مركبات أمونيوم ألكيل رباعية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2022050645 (21)

2022/05/19 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

ليلي ركوربوريت سينتر انديانابوليس انديانا 46285, الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة TREM2 واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2022050653 (21)

2022/05/21 (22)

(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جي

جرانزشرستراسي 124 4070 بازل, سويسرا

(54) مركبات 1، 8-نافثيريدين-2-واحد لعلاج مرض مناعة ذاتية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2022050663 (21)

2022/05/23 (22)

(71) ليوبين ليميتيد - شركة هندية

كالباتاريو اينسبيرى, 3 ار فلور , اوف ويستيرن اكسبريس هايواى , سانتاكريوز (ايست) ماهاراشترا
مومباى 400005 (اى ان), الهند

(54) مركبات ثلاثية الحلقات بها استبدال

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2022060805 (21)

2022/06/15 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليشستراسي 35 4056 بازل, سويسرا

(54) مشتقات 3 - (5 - ميثوكسي-1 -اوكسو ايزواندولين-2-يل) بيبيريدين -2،6-دايون واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2017101668 (21)

2017/10/11 (22)

(71) محمد أحمد موسى محمد

(74)

(54) جهاز النانوسنسور للكشف الميكروبي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: محمد أحمد موسى محمد

الى: محمد أحمد موسى محمد - مركز البحوث الزراعية

بتاريخ: 10/09/2023

-2

2023020301 (21)

2023/02/23 (22)

(71) فيوليا سوليوشنس & تكنولوجيايس سابورت - شركة فرنسيه

(74) سمر اللباد

(54) ناقل غشاء حيوى لمفاعلات الاغشيه الحيويه ذات الطبقة المتحركه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: فيوليا سوليوشنس & تكنولوجيايس سابورت - شركة فرنسيه

الى: فيوليا واتير سوليوشنس & تكنولوجيايس سابورت - شركة فرنسيه

بتاريخ: 11/09/2023

-3

2023050669 (21)

2023/05/02 (22)

(71) كريم عبدالعاطى احمد محمد

(74)

(54) سماد مغذى ومقوى لحيويه البنور

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: كريم عبدالعاطى احمد محمد

الى: كريم عبدالعاطى احمد محمد - عبير عبدالعاطى احمد محمد

بتاريخ: 19/09/2023

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

D1 2015010028 (21)

2015/01/06 (22)

(71) ميجى سبيكا فارما سى او ه . ال تى دى

(74) سمر اللباد

(54) (جينات مخلقه حيويًا لـ UK،2 وطريقه لتحسين انتاجيه UK،2 باستخدامها)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجى سبيكا فارما سى او ه . ال تى دى

الى: ام ام ايه, جى سى او ه ال تى دى - شركة يابانية

بتاريخ: 27/09/2023

-2

2019040588 (21)

2019/04/09 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه

(74) يوسف مندوه محمد

(54) فلتر حيوى لمعالجه متبقيات الصبغات النسيجه بيولوجيا فى مياه الصناعه العادمه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيه

الى: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه-المركز القومى للبحوث

بتاريخ: 12/09/2023

-3

2019091388 (21)

2019/09/02 (22)

(71) مركز بحوث وتطوير الفلزات-طه محمد طه مطر-عزه محمد احمد سيد احمد-اكاديميه البحث العلمى

والتكنولوجيا-ممدوح محمود احمد عيسى-هدى سلامة الفرماوى-سعيد نبيل غالى-محمد كمال عبد ربه

الفواخرى-اسراء محمود قطب

(74) اسراء محمود قطب

(54) عملية الاختزال الانتقائى لخاص المنجنيز المنخفض الدرجة للحصول على حديد غفل منخفض

المنجنيز وخبث على المنجنيز

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مركز بحوث وتطوير الفلزات-طه محمد طه مطر-عزه محمد احمد سيد احمد-اكاديميه

البحث العلمى والتكنولوجيا-ممدوح محمود احمد عيسى-هدى سلامة الفرماوى-سعيد نبيل غالى-محمد كمال

عبد ربه الفواخرى-اسراء محمود قطب

الى: مركز بحوث وتطوير الفلزات-اكاديميه البحث العلمى والتكنولوجيا

بتاريخ: 25/09/2023

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

-1
23699 (11)
2004090403 (21)
جهاز متعدد الوظائف لاختبارات التربة المسلحة (54)
المركز القومي للبحوث (71)
(74)

-2
23897 (11)
2005090406 (21)
لوحة رئيسية إلكترونية لجهاز التلفزيون الملون ووحدة الميكروكنترولر خاصتها (54)
الهيئة العربية للتصنيع - مصنع الإلكترونيات (71)
الهيئة العربية للتصنيع - مصنع الإلكترونيات (74)

-3
25140 (11)
2008091595 (21)
طريقه لحفظ المواد الغذائية بطريقه الطهى و التجميد (54)
جمال فايز قبيصى (71)
مطبع جاد الله دميان (74)

-4
25232 (11)
2009030329 (21)
طلاء حافه مقاومه للطحالب وطريقه لتشكيله (54)
منترز كوربوريشن (71)
هدى عبد الهادى (74)

25334	(11)	-5
2010020307	(21)	
بطانة تحكم بالحفر فى الرمال	(54)	
بيكر هوجز انكوربوريند	(71)	
هدى سراج الدين	(74)	

25361	(11)	-6
2009030272	(21)	
نظام زراعة نبات	(54)	
ميببول اي ان سي	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

25406	(11)	-7
2005030085	(21)	
طريقة ونظام وجهاز اتصال لتبليغ واصدار معايير متغيرة عن نوعية الخدمة فى الشبكة	(54)	
نوكيا تكنولوجيس أوو واى	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

25416	(11)	-8
2009060868	(21)	
التثبيت الميكانيكي للوحات الأرضية	(54)	
فالينج انوفاشن ايه بى	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

-9

(11) 25535

(21) 2007040365

(54) نظام وطريقة لفحص وفرز الأوعية المشككة في القوالب

(71) اوينز_ بروكواي جلاس كونتينر انك

(74) شادي فاروق مبارك

-10

(11) 25881

(21) 2009030408

(54) وسيلة لجمع البول

(71) فنيلى إنوف ليمند

(74) هدى أنيس سراج الدين

-11

(11) 26939

(21) 2011091645

(54) ماده الطبعه السنيه التى تحتوى على ابخره السيليكيا

(71) داليا احمد السعيد سبع-سيد حسين سيد سنيور-كاميليا عبد الحميد البراوى

(74) داليا احمد السعيد سبع

-12

(11) 26943

(21) 2012030525

(54) الكترود لعمليات التحليل الكهربى مزود بهيكل بلورى متحكم به

(71) انديستري دي نورا اس. بي. ايه

(74) سمر اللباد

27103	(11)	-13
2011101731	(21)	
	(54)	مبادل حراري ومكيف هواء مثبت فيه المبادل الحراري
	(71)	شارب كابوشيكى كاشا
	(74)	جورج عزيز عبد الملك

27480	(11)	-14
2008091495	(21)	
	(54)	طريقه توصلات الكهرباء الامنه داخل المبانى
	(71)	طارق محمد شعبان محمد غنيم
	(74)	ايمن محمد شعبان محمد غنيم

27545	(11)	-15
2013010021	(21)	
	(54)	غطاء لوعاء طهي سريع
	(71)	سيلاج هانديل ايه جي - شركه مساهمه المانيه
	(74)	سمر احمد اللباد

27607	(11)	-16
2011050738	(21)	
	(54)	مستخلص اجزاء هوائيه من الشوفان الذي تم حصاده قبل بزوغ السنبله
	(71)	بيير فابر درمو - كوسميتكيوي - شركه مساهمه فرنسيه
	(74)	سمر احمد اللباد

-17

(11) 28117

(21) 2015030384

(54) صندوق مع غطاء

(71) أجرو سيفيلا أسيتوناس، اس. سي. ايه

(74) شركة بيانات للملكيه الفكرية

-18

(11) 28181

(21) 2012030588

(54) جهاز داخل الرحم يشتمل على مادة مرنة من البولى يوريثان المتلدن بالحرارة

(71) باير أو واي

(74) سمر احمد اللباد

-19

(11) 28842

(21) 2012030413

(54) انظمه وطرق للتوزيع (النشر) الخارجى لتدفق ثقب بئر في بيئه ثنائيه الميل

(71) ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك ، شركة متحده

(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

-20

(11) 28886

(21) 2015030404

(54) وصلة أنبوبية ملولبة

(71) فالوريك اويل اند جاز فرانس-نيبون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

- 29168 (11) -21
2015030340 (21)
جهاز وطريقة لوضح لوح قائم لمبنى (54)
فورم 700 بي تي دي واى ال تى دي شركة محدودة استراليه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29502 (11) -22
2015030413 (21)
اقمشه غير منسوجه ذات نعومه محسنه و عمليه لتشكيل هذه الاقمشه (54)
بيجاس نونوفينز اس .ار.او-شركة مساهمة تشيكية (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 29600 (11) -23
2017050910 (21)
طريقة لإنتاج سماد من بوليمر حيوي، وسماد (54)
اس 2 بي ايه جي ستراو- بيولب & بابير – شركة شركة سويسرية (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 29612 (11) -24
2016030376 (21)
خلية إلكترولية لإنتاج محاليل مؤكسدة (54)
انديستري دي نورا اس .بي . ايه. (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

29828	(11)	-25
2016030523	(21)	
	(54)	عنصر توصيل لمكون أنبوبي مطلي بمادة ترسيب مركبة معدنية
	(71)	فالوريك أويل آند غاز فرانس-نيبون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن
	(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

29859	(11)	-26
2015030469	(21)	
	(54)	تكسير في مناطق متعددة ونظام إكمال للتحكم بالرمال وطريقة لذلك
	(71)	بيكر هوجز انكوربوريتد
	(74)	ناهد وديع رزق

29864	(11)	-27
2015020284	(21)	
	(54)	جهاز و نظام و طريقه للتحكم في عمليه تشغيل
	(71)	كوانتيفي تكنولوجي ليمتد
	(74)	ناهد وديع رزق ترزى

30239	(11)	-28
2017030501	(21)	
	(54)	طرق وأنظمة لإنتاج خامس أكسيد الفسفور بزيادة قوة ضغط الكتل
	(71)	نوفافوس انك
	(74)	سمر أحمد اللباد

- 30493 (11) -29
2018030449 (21)
(54) مَحْوَلَة خط حديدي احادي القضبان باستخدام الية تحريك بمساعدة الجاذبية
(71) بومباردييه ترانسپورتيشن جي ام بي اتش
(74) شركة سماس للملكيه الفكرية
-

- 30571 (11) -30
2018030508 (21)
(54) كرسي سرير قابل للامالة متعدد الاغراض و الاستخدامات
(71) خاندريكا، كريشنا موهان ناجا فينكاتا
(74) باهر محمد حافظ منصور
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـي انـقـضت الـحـقـوق الـمـتـرـتـبـة عـلـيـها وـفـقـاً لـأـحـكـام قـانـون حـمـايـة
حـقـوق الـمـلـكيـة الفـكـريـة الـصـادر بـالقـانـون رـقـم 82 لـسـنـه 2002 لـعـدم سـداد
الـرـسـوم الـسـنـويـة

	2007030280	(21)	-1
	2007/03/14	(22)	
	جهاز حقن بدون إبر يعمل بمادتين فعالين متركزتين	(54)	
CROSSJECT		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2011101696	(21)	-2
	2011/10/10	(22)	
	علبه ذات جدر جانبيه قابله للطي ذات تركيب (بنيه) جدار جانبي ثابت	(54)	
IFCO SYSTEMS GMBH		(71)	
	هدى انيس سراج الدين	(74)	

	2014030444	(21)	-3
	2014/03/20	(22)	
	تركيبات وطرق لعلاج قُصُوّ البصر الشيخوخي، مد البصر البسيط، واللابؤريه غير المنتظمه	(54)	
ALTAVISTA INSTITUTO DE INVESTIGATION MEDICA S.A.S		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014091467	(21)	-4
	2014/09/17	(22)	
	سمارت CVT	(54)	
Yahia Zakaria Abd El Samea Ragab		(71)	
		(74)	

	2015091432	(21)	-5
	2015/09/08	(22)	
	تحضير مركبات كيميائية هامة بطرق بسيطة وجديدة	(54)	
Amien Ahmed Abd el rahem Salem		(71)	
		(74)	

	2016030489	(21)	-6
	2016/03/22	(22)	
	مشتقات كينوليزين بها استبدال مفيدة في شكل مثبطات HIV انتيجراز	(54)	
MERCK SHARP & DOHME CORP		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018010181	(21)	-7
	2018/01/30	(22)	
	مركبات مفيدة في تثبيط ROR - جاما - T	(54)	
Eli Lilly & Company		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2018030358	(21)	-8
	2018/03/01	(22)	
	صينغ بيروفوسفات حديدك صلبه قابله للذوبان، واطقم، وطرق استخدامها	(54)	
ROCKWELL MEDICAL, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018030487	(21)	-9
	2018/03/20	(22)	
	تحزيم بتات معلومات	(54)	
TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018091542	(21)	-10
	2018/09/30	(22)	
	وحده الحفاظ على كفاءه منظومه عمل سير الكاتينه	(54)	
Mohamed Fawzi Mahmoud Ahmed		(71)	
		(74)	

	2019010140	(21)	-11
	2019/01/30	(22)	
	مبثطات بيتا، لاكتاماز	(54)	
NOVARTIS AG		(71)	
	ناهد ودبع رزق ترزى	(74)	

	2019030403	(21)	-12
	2019/03/12	(22)	
	نظام تحليه بالحاويات	(54)	
AMARAL ,Avraham -LEVY ,Ravid-ELOVIC ,Phil		(71)	
	جورج عزيز عبد الملك، وكيل براءات	(74)	

	2019030447	(21)	-13
	2019/03/19	(22)	
	5[-2-(بيريدن-2-يلامينو)-1،3 ثيازول-5-يال]-2،3 – ثنائى هيدرو- 1H- ايزواندول 1--مشتق	(54)	
	واحد واستخدامها كمثبطات مزدوجه للدلتا و غام		
	فوسفاتيديلينو سيتول 3-كيناز		
ASTRAZENECA AB		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
<hr/>			
	2019030456	(21)	-14
	2019/03/21	(22)	
	مركبات اذا اندازول للاستخدام فى إصابات الاوتار و/ او الرباط	(54)	
Novartis AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
<hr/>			
	2019040604	(21)	-15
	2019/04/14	(22)	
	مركبات علاجية وطرق استخدامها	(54)	
GENENTECH, INC.-XENON PHARMACEUTICALS INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			
	2019091518	(21)	-16
	2019/09/25	(22)	
	مصعد هيدروليك المتسلق	(54)	
magdi wagih awad allah abd almalk		(71)	
		(74)	
<hr/>			

	2020030378	(21)	-17
	2020/03/01	(22)	
	صينغ موضعيه من كلوروبروكائين وطرق استخدامها	(54)	
SINETICA S,A		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2020091403	(21)	-18
	2020/09/15	(22)	
	النور الساطع علاج جديد لمعالجه فقدان البصر الدائم والمؤقت	(54)	
Ali Ismail Ahmed Sayed		(71)	
		(74)	

	2020091405	(21)	-19
	2020/09/15	(22)	
	سكين المقاتل الحر للقوات الخاصه	(54)	
Ali Ismail Ahmed Sayed		(71)	
		(74)	

	2020091455	(21)	-20
	2020/09/21	(22)	
	شفاط ذكى لسيارات الصرف الصحى والحمايه المدنيه	(54)	
Ali Ismael Ahmed Sayed		(71)	
		(74)	

	2020091456	(21)	-21
	2020/09/21	(22)	
		(54)	منتج جديد حبوب جستي جنس للرجال
Ali Ismail Ahmed Sayed		(71)	
		(74)	

	2020091458	(21)	-22
	2020/09/21	(22)	
		(54)	ماده الثنستوتين المخدره الجديده للعمليات الجراحيه والتخدير
Ali Ismail Ahmed Sayed		(71)	
		(74)	

	2020091530	(21)	-23
	2020/09/30	(22)	
		(54)	محطه سحب ورفع المياه الجوفيه عن طريق طلمه تعمل بضغط المياه
Khaled Hussein Mohamed Riad Abdel Rahim-Khaled Hussein Mohamed Riad Abdel Rahim-Sayed Hussein Mohamed Riad Abdel Rahim-Ali Hussein Mohamed Riad Abdel Rahim-Adel Gomaa Ali Ibrahim		(71)	
		(74)	

	2021020216	(21)	-24
	2021/02/10	(22)	
		(54)	نظام وطريقه لمعالجه نفايات عضويه
SCANDI ENERGY AS		(71)	
		(74)	ناهد ودبع رزق ترزى

	2021020248	(21)	-25
	2021/02/16	(22)	
	JAK	(54)	دای میثیل امینو ازیتیدین امیدات علی هیئه مثبطات
Theravance Biopharma R&D IP, LLC		(71)	
		(74)	ناهد ودیع رزق

	2021030349	(21)	-26
	2021/03/08	(22)	
	نظام معالجه میاه وطریقه معالجه میاه	(54)	
MITSUBISHI POWER, LTD.		(71)	
		(74)	ناهد ودیع رزق ترزی

	2021030431	(21)	-27
	2021/03/21	(22)	
	مشتق اندول ضخم الحلقات، وطریقه لتحضیره وتطبیقه فی الطب	(54)	
Jiangsu Hengrui Medicine CO. LTD.-Shanghai Hengrui Pharmaceutical CO. LTD.		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2021030461	(21)	-28
	2021/03/25	(22)	
	مركبه مزوده بمحرك	(54)	
MOONBIKES MOTORS		(71)	
		(74)	خالد مجدی مختار حماده

2021030491 (21) -29

2021/03/30 (22)

مركبات مستخدمه فى علاج الداء الغانغليوزيدى GM1 (54)

THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA (71)

ناهد وديع رزق (74)

اسـتـدراك رـسـوم

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2021 /1810 بجريدة براءات الاختراع عدد (864) جريدة أغسطس 2023 ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1

2021111810 (21)

2021/11/14 (22)

(54) طريقه لانتاج مكملات الحليب ومنتجات الالبان باستخدام تركيبه حمض دهنى فريده، عن طريق استعاده مجهريات البقع الطبيعيه المتعايشه

(71) لابس، ميروسلاف

(74) ناهد وديع رزق ترزى



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2023/11/15

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أكتوبر 2023 والمقدمة في اطار معاهدة باريس--
19	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر 2023-
53	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني
71	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
84	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
109	بيان بتعديل اسم الشركة
112	بيان بانتقال الملكيه
115	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
122	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
128	اعلان رغبة
130	استدراك براءات صادرة

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أكتوبر 2023**

(21) D1 2017040638

(22) 2017/04/13

(71) ووكسي هيسكى ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي - الصين

(72) شاو , جينهيو - صن, جون - ديان , هويلي

(74) -1 سمر اللباد

(54) طريقة ونظام لتمييز حدود الكبد باستخدام صورة ثلاثية الأبعاد بالموجات فوق الصوتية

(31) 201410564295.5- PCT/CN2015/081838

(32) 21.10.2014. - 10/08/2015

(33) CN-CN

(51) Int.Cl.8-G 06 K 9/00

يتعلق الاختراع الحالي بالمجال الفني لمعالجة الصور الطبية، وعلى وجه التحديد طريقة ونظام لتمييز حدود الكبد صورة ثلاثية الأبعاد بالموجات فوق الصوتية تشمل الطريقة على : تحديد حدود نسيج كبد في معلومات النسيج الكبدي وفقاً لسمة ما تخص النسيج الكبدي تناظر معلومات النسيج الكبدي وسمة ما تخص حدود النسيج الكبدي تناظر معلومات النسيج الكبدي باستخدام تقنية معالجة صور أو تقنية معالجة إشارات؛ و الإخراج معلومات حول موضع حدود النسيج الكبدي المراد تمييزه؛ حيث تكون معلومات أنسجة الكبد عبارة عن الصورة المقطعية CT للنسيج الكبدي أو صورة MRI للنسيج الكبدي و الصورة المقطعية CT أو صورة MRI هي صورة ثلاثية الأبعاد بالموجات فوق الصوتية، تمييز حدود النسيج الكبدي ضمن معلومات النسيج الكبدي وفقاً لسمة ما تميز النسيج الكبدي تناظر معلومات النسيج الكبدي وسمة ما تميز حدود النسيج الكبدي تناظر معلومات النسيج الكبدي باستخدام تقنية معالجة صور أو تقنية معالجة إشارات تشمل: استخراج نسخة مستخرجة، من الصورة المقطعية CT للنسيج الكبدي أو صورة MRI للنسيج الكبدي، صورة ثنائية للجد وصورة ثنائية للعظم بتطبيق طريقة تجزئة الصورة؛ حساب مركز كتلة الصورة الثنائية للعظم، وحساب نقطة على الصورة الثنائية للجد الأقرب إلى مركز الكتلة؛ تجزئة الصورة المقطعية CT للنسيج الكبدي أو صورة MRI لنسيج الكبد إلى أربعة أرباع وفقاً لمركز الكتلة والنقطة الأقرب إلى مركز الكتلة؛ تركيب كل نقطة ضلع في الربع الثاني للحصول على منحني ملائم للضلع؛ و تحريك منحى رسم الضلع تجاه ربع أول بقيمة محددة سلفاً للحصول على منحى مناطق حدية؛ وتعيين منطقة بين منحى المناطق الحدية ومنطقة رسم الضلع بأنها منطقة حدية للنسيج الكبدي. باستخدام الطريقة التي تم الكشف عنها، يمكن تحديد حدود أنسجة الكبد تلقائياً، ويمكن تحسين كفاءة تحديد حدود الكبد، وبالتالي يمكن تحقيق الوضع التلقائي لحدود الكبد.

2006040340 (21)

2006/04/09 (22)

هانمی ساینس کو، ال تی دی - کوریا (71)

شامی یونج- بانج کی شان - اهان یونج جیل - هام یونج جین - کیم ماینج سوب - لی جوان صن (72)

سمر اللباد (74)

مشتقات دای هیدرو - ایزوکیلنولین لتعزیز حیویة العوامل المعالجة للسرطان (54)

10-2003-0069582 - PCT/KR2004/002550 (31)

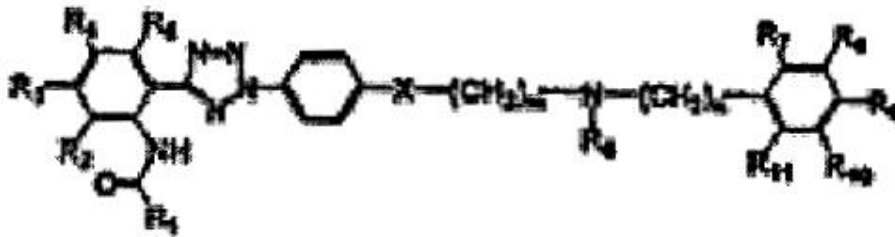
07.10.2003. - 06/10/2004 (32)

KR-KR (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/41;A 61 P 35/00;C 07 D 257/04;C 07 D 409/12;C 07 (51)

D 401/14;C 07 D 405/12;C 07 D 401/12

يتعلق الاختراع الحالي بتعزيز الإتاحية الحيوية لعامل مضاد للسرطان عندما يتم إعطاؤه مع تركيبة صيدلانية تشتمل على مثبط P-جليكوبروتين مركب من الصيغة I أو ملحه المقبول صيدلانياً.



(57)

(I)

2013091462 (21)

2013/09/18 (22)

جينزيم كوبوراشن – الولايات المتحدة الأمريكية (71)

هيرث، برادفورد - ميتز، ماركوس- سكيلج، ريناتو-جانكيزست، كاترين - جود ، أندرو-شينغ
(72) سينج – كابريرا- سالازار ماريو-زهاو زهونغ - كسيانج، ييبين- مارشال، جوهن- بورقيو، إيسي-
سيلاثكا، كاساندر- سكيول، رونالد

سمراحمد اللباد (74) -3

مشتقات كوينوكليدين -3- يل- إيزوبروبيل كاربامات كميثبات لإنزيم جلوكوسيل سيراميد سينثاز
(54) (GCS) لعلاج الأمراض الأيضية والسرطانية

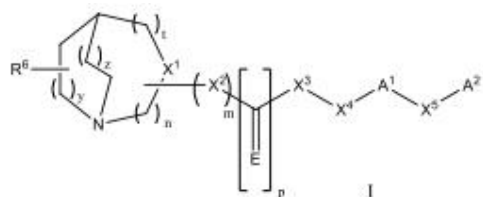
(31) - 61/454,034 -61/590,711- PCT/ US2012/029417

(32) 18.03.2011. - 25.01.2012. - 16/03/2012

(33) US-US – US

Int.Cl.8-C 07 D 453/02;A 61 P 3/00;A 61 P 37/00;A 61 K 31/439;A 61 P 35/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي مشتقات كوينوكليدين -3- يل- إيزوبروبيل كاربامات كميثبات إنزيم جلوكوسيل سيراميد سينثاز GCS لعلاج الأمراض الأيضية والسرطان. المركبات مفيدة لعلاج الامرلااض الأيضية، مثل أمراض تخزين الجسيمات الحالي، سواء منفردة أو في توليفة مع علاج باستبدال إنزيم. يشير الاختراع الحالي إلى مركب ممثل بالصيغة البنائية التالية أو ملح أو عقاير أولية مقبولة صيدلانيا I.



(57)

(21) 2017050760

(22) 2017/05/04

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية - جمهورية مصر العربية

(72) محمود رياض نور الدين محمود

(74) -4 انجى يوسف سامى

(54) تحضير توليفه من زيوت القطع الصديقه للبيئه معتمده فى تركيبها على زيت الخروع ومشتقاته

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 10 M 175/00;C 10 M 169/04

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحضير توليفه من زيوت القطع الصديقه للبيئه معتمده فى تركيبها على زيوت نباتيه اساسيه مثل زيت الخروع والقرفه. وتتكون التوليفه من: 63.5% (بالوزن) زيت الخروع كزيت اساسى، 0.2% (بالوزن) مثبت التاكل استير(حمض الولىك- زيت الخروع ايثوكسيلاى 0.3% من ماده المانع للنمو البكتيرى (المونو ايثانول امين)، 36% (بالوزن) مواد ذات نشاط سطحى غير ايونيه. ويتم تحضير مثبت التاكل بتفاعل حمض الولىك مع زيت الخروع ايثوكسيلاى فى وجود الباراطولوين سلفونك اسيد كعامل حفاز بنسبه (0.1%) درجه حراره تتراوح 100-150 درجه مئوية

(21) 2017050779

(22) 2017/05/08

(71) 1- كلية الهندسه، جامعه بور سعيد – جمهورية مصر العربية 2- المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) محمود أحمد عبد الغفار- جابر محمود عز الدين العنانى - سامح عربي عطيه عليوه المكاوى

(74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز

-5

(54) طريقة لتحضير مكثف عال الكفاءة يعتمد على البولي أنيلين ومترابطاته مع بعض المركبات غير العضوية

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-H 01 G 11/48;H 01 G 11/42

يتعلق هذا الاختراع بطريقه لتحضير البولي انيلين عن طريق الكسده الكيميائيه باستخدام فوق كبريتات الوتاسيوم بنسبه جزئية تتراوح بين 1الى 5على الترتيب عند درجة حراره تتراوح بين (صفر-25م) وفي وسط حامضى عند رقم هيدروجينى من 2-4 لمدة 4-24ساعة. تم تنقيه البوليمر المحضر وتجفيفه عند 50م تحت ضغط منخفض لمدة 48ساعة. تم دراسة الخواص الكهروكيميائيه للبوليمر المحضر بواسطة طريقة الدوائر الجهديه المغلقه وكذلك بطريقه الشحن والتفريغ (جلفانوستاتيك) حيث اعطت بطريقه الدوائر الجهديه المغلقه سعه نوعيه مقدارها (2625فاراد/ج) وكذلك أعطت طريقه الشحن والتفريغ نفس القيم السابقه. كذلك تم عمل متراكب ثلاثي من البولي انيلين واكسيد الجرافين وثانى اكسيد المنجنيز وذلك لتحسين ثباتية البوليمر المحضر. حيث أن السعة النوعية العالية والثباتية الجيدة تعد من أهم الخواص التي عليها يمكن استخدام البولي انيلين المحضر كالكثود في المكثفات فائقة السعة

2017091507 (21)

2017/09/11 (22)

هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ – جمهورية مصر العربية (71)

هبة الرحمن أحمد حافظ مصطفى الصباغ (72)

(74) -6

طريقة وماكينه لتصنيع مادة مركبة من الجرافين (54)

(31) -

(32) -

(33)

Int.Cl.8-H 01 M 4/58;H 01 M 4/13 (51)

يتعلق هذا الاختراع بماكينه وطريقة لتصنيع مادة مركبة من الجرافين تمنع تحلله وتفاعله مع الماء والوسط المحيط وتحفظ بخواصه، والجهاز يتركب من فك تثبيت صناعية وماسك يتحرك امام سطح التقشير ويتم تجميع الجرافين بواسطة جهاز سحب ليتم جمع في قالب ذي قاعدة متحركة وتضاف المادة الضامة لتصنيع المادة المركبة والجهاز يعمل بكفاءة مع التحكم في نسبة الجرافين المضافة، كما تتم معالجة الجرافين بالليزر دون التأثير على المادة الضامة ال matrix حيث أنها لا تتأثر بأشعة الليزر التي تعمل على تحفيف الجرافين والتأثير على البنية المجهرية للجرافين وإعادة ترتيب وتوزيع الذرات وتحسين خواص الجرافين دون التأثير على تركيبه الكيماوي، الطريقة فيزيقية لا تحتوي تفاعلات تضر بالجرافين

2018121985 (21)

2018/12/11 (22)

رينوليت هانسين باكيجينج تيك. (بي جيه) ليمتد - الصين (71)

زاهانج ، وينفانج - زاهانج ، ويدونج- ليانج ، ايماني- اكسيو ، زاهوكسيا (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74) -7

تجميعه غطاء للتسريب (54)

201721853870,9 - (31)

26/12/2017 - (32)

CN (33)

Int.Cl.8-B 65 D 39/00;A 61 B 17/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير تجميعه غطاء للتسريب، تشمل على: غلاف خارجي به حجرة استقبال علوية وحجرة استقبال سفلية في اتصال مع إحدهما الأخرى، وحجرة الاستقبال العلوية لها قطر خارجي أصغر من ذلك الخاص بحجرة الاستقبال السفلية، وحلقة سحب مزودة على الغلاف الخارجي؛ سداة مطاطية مصممة ليتم وضعها في حجرة الاستقبال العلوية، تجويف سفلي مزود عند قاعدة السداة المطاطية؛ وحلقة إطباقية مصممة ليتم تجهيزها للإطباق على الغلاف الخارجي، توضع الحلقة الإطباقية عند طرف سفلي من السداة المطاطية، ويكون للحلقة الإطباقية جزء بارز سفلي مصمم ليرتبط مع التجويف السفلي. تمكن تجميعه الغطاء للتسريب وفقا لنموذج المنفعة الحالي تركيب ممتاز مع رأس زجاجة BFS لمنع بفعالية تسرب السوائل أثناء التثقيب وتميز بهيكل بسيط واستخدام مناسب.

(21) 2019030413

(22) 2019/03/13

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز

(74) -8 نقطة اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) طريقه للتحضير الحيوى لجسيمات الفضة النانويه الصلبه المشابه ذاتيا بالكربون

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 07 F 1/10

يتعلق هذا الاختراع بطريقه الوعاء الواحد للتحضير الحيوى والامن والصدىق للبيئه للحصول على وانتاج جسيمات نانويه صلبه من الفضة (Ag0) المشابه ذاتيا بالكربون (C) ء وذلك فى صوره مسحوق نانومتري احتوى على الفضة المعدنيه (Ag0) بحجم جزيئات 40 ؛ نانومتر. حيث ادت هذه الطريقه الحيويه الى انتاج جسيمات من الفضة المشابه ذاتيا بالكربون (C-self (Ag0) ذات شكل كروي منتظم داخل رقائق مساميه تشبه الاسفنج والتي احتوت على الكثير من المسام والتجاويف المؤديه الى زياده مساحه سطحها وصلابها الهيكلية. كما اعتمدت هذه الطريقه الحيويه على الخلط ثم الطحن الجيد لنترات الفضة مع اوراق طازجه من الملوخيه الخضراء المخروطه جيدا لمده خمس دقائق؛ حيث تم الحصول على عجينه متجانسه دون الاعتماد على اى اضافات اخرى. وتم بعد ذلك تسخين عجينه الخليط الناتج بواسطه السخان الكهربى عند درجه حراره 300 درجه منويه لمده عشره دقائق. وعند نهايه فتره التسخين؛ تم الحصول على منتج صلب نانوى من مسحوق معدن الفضة المشاب بكميه ضئيله جدا من الكربون الذى بدور عامل الاشابه علاوه على دوره الفعال كعامل تازر فى تكوين الفضة المعدنيه. حيث تمت اشابه جسيمات الفضة " ذاتيا " بالكربون الناتج من اوراق الملوخيه وذلك دون الحاجه الى اى اضافات او اى عمليات اضافيه كانت ضروريه فى طرق الاشابه التقليديه.

(21) 2019040657

(22) 2019/04/24

(71) بيوم ليمتد - بريطانيا

(72) سيد، ايهاب

(74) -9 عمرو الديب

(54) طريقه بناء هيكل معمارى

(31) 1618013.5 - PCT/GB2017/053193

(32) 25.10.2016. - 24/10/2017

(33) GB - GB

(51) Int.Cl.8-E 04 D 1/12;E 04 B 1/344

(57) هذه طريقه لبناء هيكل معمارى ، وهى الطريقه التى تشمل تشكيل مكون واحد على الاقل مستو الى حد كبير (الزاويه 30° - 90° - 60° ° ومجموعه من الالواح ذات الزوايا القائمه ذات الحجم المماثل أ لكل منها شكل مثلث قائم الزاويه 30° - 120° - 30° ° يمكن استخدام هذه الطريقه لبناء مبنى 11 من مجموعته صغيره نسبيا من المكونات الجاهزه من تزويد المهندس المعمارى بدرجة كبيره نسبيا من المرونه فى تصميم الهيكل . قد تسمح هذه الطريقه ايضا بتجميع المبنى 11 بدون رابط او ادوات تثبيت اخرى بين غالبية المكونات ، و بالتالى تساعد فى التفكيك الفعال للمبنى ، اما فى نهايه عمره الافتراضى او اذا كان سيتم تعديل المبنى او اعيد بناؤها.

(21) 2019050813

(22) 2019/05/26

(71) ليفى شتراوس اند كو – الولايات المتحدة الأمريكية

(72) سايتس، جايمز بارتون-جينز ، جيف-لوف ، ديفيد-اونيل، ليز

(74) -10 هشام رؤوف محمود

(54) استخدام قوالب قماشيه للحصول على تشطيبات متعدد من خلال التشطيبات الليزرية

(31) 62/433,746 – PCT/US/2017/066228

(32) 13.12.2016. - 13/12/2017

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-G 02 B 26/10;B 23 K 26/00

(57) يتيح تشطيب الملايس بالليزر نموذج تشغيل يعمل على تقليل تكلفه التشطيب، وخفض تكاليف التنفيذ، وزيادة الانتاجيه، وتقليل الوقت لوصول المنتج للاسواق، ليكون اكثر تفاعلا مع توجهات خطوط الموضه، ويقلل من قيود المنتج، ويقلل من هدر المبيعات وتخفيفها، واكثر من ذلك. تشمل الجوانب المطوره فى هذا الاختراع: التصميم والتطوير والتخطيط والترويج والبيع والتصنيع والتوصيل. يستخدم هذا النموذج قوالب قماشيه، يمكن استخدام كل منها لانتاج عديد من التشطيبات الليزرية. يشهد هذا النموذج تحسينا فى الكفاءه التشغيليه.

- (21) 2019071089
(22) 2019/07/10
(71) ريسيرش، اينفيسستمينت & ديفلومينت سال (هولدينج) - لبنان
(72) جورج ميشال النجار
(74) -11 سمر احمد اللباد
(54) اله تحضير القهوه
(31) 18182649 -
(32) 10.07.2018. -
(33) EP

(51) Int.Cl.8-A 47 J 31/18;A 47 J 31/10

تتألف اله تحضير القهوه (10) من اطار للاله (12) وركوه (14) لها جدار سفلى (16) وجدار جانبي محيطى (18) وفتحه ادخال (20) مشموله في الجزء الاعلى من الركوه (14)، وفتحه منفذ (22) مشموله في الجزء الادنى والخارجى من الركوه (14)، حيث يتم تثبيت الركوه (14) على اطار الاله (12) بطريقه تكون قابله للدوران على المحور بالنسبه الى اطار الاله (12) وذلك على محور ارتكاز افقى (24) بين وضعيه تحضير القهوه ووضعيه توزيع القهوه، حيث تتمركز فتحة المنفذ (22) على مستوى عمودى ادنى من وضعيه تحضير القهوه، بالاضافه الى اليه صمام (26) تشمل عنصر اغلاق (28) حيث يكون عنصر الاغلاق (28) والركوه (14) متحركين بالنسبه الى واحدهما الاخر بين وضعيه مغلقة حيث يغلق عنصر الاغلاق (28) (فتحه المنفذ (22))، ووضعيه مفتوحة حيث يحرر عنصر الاغلاق (28) فتحة المنفذ (22).

- (21) 2019111814
- (22) 2019/11/14
- (71) 1- أبو ظبي بوليميرس سي او ه . ال تي دي (بوروجي) ال . ال سي - الإمارات العربية المتحدة 2-
بوريليس ايه جى - النمسا
- (72) فان هوك، دانيل
- (74) -12 عمرو كمال مفيد الديب
- (54) تركيبه بوليمر مشترك عشوائيه من البروبلين باستخدام درجه حراره بدء منخفضه لمنع التسريب
- (31) 17171957.8 - PCT/EP2018/063194
- (32) 19.05.2017. - 18/05/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 08 L 23/14;B 32 B 27/32
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه بولى اولفين مناسبه كطبقة مانعه للتسرب للغشاء متعدد الطبقات الذى يوفر درجه حراره محسنه، اى درجه حراره منخفضه لبدء منع التسريب، تشتمل تركيبه البولى اولفين على بوليمر مشترك عشوائى من البروبلين وبوليمر من 1 ، بيوتين، يتعلق الاختراع ايضا بالاغشيه الموجهه وغير الموجهه التى تشتمل على تركيبه البولى اولفين ويتعلق باستخدام بوليمر من 1 بيوتين فى تركيبه بولى اولفين التى تشتمل على بوليمر مشترك عشوائى من البروبلين لخفض درجه حراره بدء منع التسريب للغشاء الموجه او غير الموجه الذى يشتمل على تركيبه البولى اولفين، يسمح الاختراع الحالى بوضع بوليمر مشترك عشوائى من تركيبه بولى اولفين اساسها البروبلين كطبقة مانعه للتسرب للغشاء متعدد الطبقات لخطوط التعبئة والتغليف الاعلى سرعه ويوفر فى الوقت نفسه ايضا وسيله تثبيت ساخنه وخواص بصريه جيده

- (21) 2020010144
- (22) 2020/01/26
- (71) كوالكوم اينكوربوراتيد - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) هورن، جافين بيرنارد-هى، لينهاى
- (74) -13 سمر اللباد
- (54) اجراء وصول عشوائى مرتب حسب الاولويه
- (31) 16/105,750 -62/548,291 - PCT/US2018/047198
- (32) 20.08.2018. - 21.08.2017. - 21/08/2018
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 74/08
- (57) تتعلق جوانب الاختراع الحالى باجراءات وصول عشوائى مرتبه حسب الاولويه فى الانظمه اللاسلكيه. تشتمل طريقه توضيحيه بصفه عامه على استقبال، من معده مستخدم، طلب وصول عشوائى يتضمن معلومات تحدد نوع حدث وصول عشوائى مستدعى، وتحدد واحد او اكثر من المتغيرات المرتبطه بفاصل تراجع زمنى ليتم ملاحظته عند معده المستخدم على اساس، جزئيا على الاقل، استجابته وصول عشوائى تتضمن الواحد او اكثر من المتغيرات المحدده.

- (21) 2020020256
- (22) 2020/02/09
- (71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) مروه ابراهيم عبد الغنى وهبه
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- 14 (54) دعائم لتحميل الانزيمات بالروابط التساهميه تتكون من كويرات صمغ الجيلان تم تنشيطها ببروتينات بياض البيض والجلوتارالديهيد
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 12 N 11/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بدعائم لتحميل الانزيمات تتكون من كويرات صمغ الجيلان تم تنشيطها ببروتينات بياض البيض ثم تم معالجتها بمركب الجلوتارالديهيد ، لها ثبات ميكانيكى مرتفع وذات قدره على تحميل الانزيمات بالروابطالتساهميه القويه. اكدت النتائج الثبات الميكانيكى المرتفع لكويرات صمغ الجيلان المنشطه ببروتينات بياض البيض والمعالجه بالجلوتارالديهيد. ولقد نجحت تلك الكويرات فى تحميل انزيم البيتا جالكتوسيديز بالروابط التساهميه وتم اثبات ذلك عند اعاده استخدام البيتا جالكتوسيديز المحمل حيث احتفظ بنسبه 84.46% من نشاطه الاولى خلال استخدامه للمره السادسه عشر. وقد اظهر البيتا جالكتوسيديز المحمل على تلك الكويرات ثباتا مرتفعا عند التخزين حيث انه احتفظ بنسبه 87.64% من نشاطه الاولى بعد تخزينه لمده 63 يوم فى ماء مقطر بالثلاجه.

- (21) 2020020344
- (22) 2020/02/23
- (71) ستار سينتيفيك ليميتد - استراليا
- (72) هيتون، ستيفن جيمس - كيرك، صموئيل جيمس
- 15 (74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع
- (54) تركيبه محفزة
- (31) 62/549,816 - PCT/AU2018/050895
- (32) 24.08.2017. - 22/08/2018
- (33) US - AU
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 19/00;B 01 J 37/34;B 01 J 23/89
- (57) يتم توفير تتضمن التركيبه المحفزه محفز اكسده الهيدروجين hydrogen oxidation catalyst ومحفز خفض الاكسجين oxygen reduction catalyst وعملية لتطبيق التركيبه المحفزه على الركيزه. كما يتم توفير مفاعلات التبادل الحرارى يتضمن التركيبه المحفزه The catalyst composition وطرق تسخين وسط التبادل الحرارى. يتم توفير المزيد من الاحتراقات الحفازه يتضمن السطح الحفاز يتضمن التركيبه المحفزه The catalyst composition. يتم تهيئه المحفز catalyst لتتسبب درجات الحراره المنخفضه لتفاعل احتراق الهيدروجين. hydrogen combustion reaction.

- (21) 2020030457
- (22) 2020/03/11
- (71) 1- شارب كابوشيكي كايشا- اليابان 2-اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد - الصين
- (72) ناكشياما، دايشيروه- سوزوكي، شيوشي- ليو، ليكينج- لي، تاو - او هيوشي، واتريو- يوشمورا، توموكي
- (74) -16 ناهد وديع رزق ترزي
- (54) الجهاز الطرفي وطريقه الاتصال
- (31) 2017-177646 - PCT/JP2018/031011
- (32) 15.09.2017. - 22/08/2018
- (33) JP -JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 B 7/04;A 01 G 2/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز طرفي مزود ب : وحدة معالجة طبقه التحكم في الموارد الراديويه (16) مهيا لتهيئه عدد مرشحي PDCCH المهياة في مجموعه موارد تحكم مخصصه، بناء على ارسال اشاره ،RRCجهاز استقبال (10) مهيا لمراقبه العديد من مرشحي PDCCH في مجموعه موارد التحكم المخصصه؛ ووحده فك التشفير المهياة لفك شفرة مرشحي PDCCH تتم مراقبه عدد اول من مرشحيPDCCH في مجموعه موارد التحكم المخصصه في فتره زمنية لا يتم فيها تهينه مجموعه موارد تحكم مشتركه، ويتم رصد عدد ثاني من مرشحي PDCCH في مجموعه موارد التحكم المخصصه في فتره زمنية تتم فيها تهينه مجموعه موارد التحكم المشتركه، ويتم رصد عدد ثالث من مرشحيPDCCH في مجموعه موارد التحكمالمشتركة .الجمع بين الرقم الثاني والرقم الثالث يساوي الرقم الاول

- (21) 2020050569
- (22) 2020/05/03
- (71) تيليفون اكتيبيولاجيت ال ام اريكسون (بوبل) - السويد
- (72) باكيات , باريسا- دا سيلفا, ايكارو ال . جي- ميلده , جيونار
- (74) -17 سمر احمد اللباد
- (54) مؤشر NR غير مستقل/مستقل (NSA/SA) لتقرير
- (31) 62/570341 - PCT/EP2018/077572
- (32) 10.10.2017. - 10/10/2018
- (33) US - EP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 92/20;H 04 W 36/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لاسلكي يكون مهيا للحصول على معلومات دعم شبكه مرتبطه بخليه مجاوره، حيث تشير معلومات دعم الشبكه الى كون الخليه المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل؛ وارسال تقرير يشتمل على معلومات التعريف المرتبطه بالخليه المجاوره ومعلومات دعم الشبكه التي تشير الى كون الخليه المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل الى عقده شبكه عامله تكون عقده شبكه عامله مهيا لتلقي تقرير يتم ارساله من خلال جهاز لاسلكي، حيث يشتمل التقرير على معلومات التعريف المرتبطه بالخليه المجاوره ومعلومات دعم الشبكه التي تشير الى كون الخليه المجاوره تدعم نمط مستقل (SA) للتشغيل و/او نمط غير مستقل (NSA) للتشغيل؛ وتحديد، بناء على التقرير، نوع الواجه التي يراد انشائها بين عقده الشبكه العامله وعقده الشبكه المجاوره.

- (21) 2020050674
- (22) 2020/05/17
- (71) تليفون اکتیویلاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال) - السويد
- (72) لین، زیهینج- ارکولباتی، ناجا فیشنو کانت - جروفن، اسبجورن- ساهلین، هینریک
- (74) -18 ناهد ودیع رزق ترزی
- (54) ازاحه زمنیه متقدمه لتبديل رابط علوی، رابط سفلی فی رادیو جدید
- (31) PCT/CN2017/110528 - PCT/CN2018/084177
- (32) 10.11.2017. - 24/04/2018
- (33) CN -CN
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 56/00
- تتعلق النماذج هنا بازاحه زمنیه متقدمه لتبديل رابط علوی، رابط سفلی فی رادیو جدید، (NR) فی احد النماذج، تم اقتراح طریقه فی جهاز اتصالات لاسلكیه، يتضمن تحديد ازاحه زمنیه متقدمه (TA) لتبديل رابط علوی، رابط سفلی، حیث تقوم ازاحه TA على الاقل على اساس متطلبات الازاحه الزمنیه لتبديل رابط علوی، رابط سفلی فی السیناریوهات المختلفه المستخدمه فی الاتصالات بین جهاز الاتصالات اللاسلكیه وعقدہ شبکیه، تطبیق ازاحه TA المحدده فی اتصالات الرابط العلوی من جهاز الاتصالات اللاسلكیه الی العقدہ الشبکیه باستخدام النماذج هنا، يتم تحديد زمن تبديل الرابط العلوی، الرابط السفلی لـ NR.

- (21) 2020060863
- (22) 2020/06/17
- (71) جونسون مائی دیفی تکنولوجیز لیمتد - بریطانیا
- (72) جانار دانان، مادهاناکریشنان-انجام، الان-جون دیفید، باتش - بیو، کار تشی
- (74) -19 عمرو مفید کمال الدیب
- (54) عملیه لانتاج الميثانول والامونيا
- (31) 1721126.9 - PCT/GB2018/053456
- (32) 18.12.2017. - 29/11/2018
- (33) GB -GB
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 07 C 29/151;C 01 C 1/04;C 01 B 3/38
- عملیه لانتاج المشترك للميثانول والامونيا على النحو الموصوف وتتضمن الخطوات التاليه: (ا) تشكيل تيار اول من الغاز المخلوق من خلال تفاعل جزء اول من خام تغذیه هيدروكربوني مع البخار في وحده مخصصه لاعاده التشكيل بالبخار، و(ب) تشكيل تيار ثان من الغاز المخلوق بالتوازي مع التيار الاول من الغاز المخلوق من خلال تفاعل جزء ثان من خام التغذیه الهيدروكربوني مع غاز محتو على الاكسجين وبخار في وحده مخصصه لاعاده التشكيل بالحراره الذاتيه، و(ج) تخليق الميثانول من غاز العملیه الاولى الذي يتضمن التيار الاول من الغاز المخلوق، و(د) تخليق الامونيا من غاز العملیه الثانيه المحضر من التيار الثاني من الغاز المخلوق، وفيه يتم استرداد تيار تنظيف يحتوى على الهيدروجين من خطوه تخليق الميثانول (ج) ويمد جزء من تيار غاز التنظيف لتغذیه وحده اعاده التشكيل بالحراره الذاتيه و/او غاز التخليق الثاني في الخطوه (ب). الشكل 1

- (21) 2020070992
(22) 2020/07/09
(71) ان تي تي دوكونمو، انك - اليابان
(72) هارادا، هيروكي
(74) -20 ناهد وديع رزق ترزي
(54) طرف مستخدم وطريقه اتصال راديو
(31) - PCT/JP2018/000484
(32) - 11/01/2018
(33) JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 56/00

(57) يشتمل طرف مستخدم وفقا لاحد جوانب الاختراع الحالي على مقطع قياس يقوم، على كل من ناقل اول وناقل ثانى، بقياس نفس التردد باستخدام كتله اشاره التزامن، (SSB) ومقطع تحكم يحكم، بناء على معلومات لقياس كتله اشاره التزامن للناقل الثانى، سواء تم تمكين او تعطيل ارسال و/او استقبال البيانات باستخدام الناقل الاول فى وقت محدد. ووفقا لاحد جوانب الاختراع الحالي، يمكن كبت انخفاض فى الانتاجيه وما الى ذلك حتى فى حاله اجراء القياسات فى عدد كبير من خلايا الخدمه.

- (21) 2020071005
(22) 2020/07/12
(71) نوكيا تكنولوجيز او واى - فنلندا
(72) تورتينين، سامولى- وو، شانلى- سيبيرى، بينويست
(74) -21 ناهد وديع رزق ترزي
(54) طريقه وجهاز لنقل بيانات ارسال
(31) - PCT/CN2018/072298
(32) - 11/01/2018
(33) CN

(51) Int.Cl.8-H 04 W 72/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه تشتمل على تلقى عند جهاز مستخدم توصل للعنوان لارسال بيانات العنوان الاولى من جهاز المستخدم عند المره الاولى؛ وتحديد المره الثانيه لبدء اعداد كتله نقل لارسال بيانات العنوان الاولى، وتحديد مره ثانيه تتضمن طرح وقت معالجه لاعداد كتله النقل من المره الاولى.

2020081232 (21)

2020/08/24 (22)

(71) عمرو احمد مصطفى محمد-عادل سيد عفيفى محمد - سهير نظمى عبد الرحمن قناوى

(72) سهير نظمى عبد الرحمن قناوى- عادل سيد عفيفى محمد-عمرو احمد مصطفى محمد - هناء شريف احمد عمر- سعيد عبد الله محمد شحاته

(74) سهير نظمى عبد الرحمن قناوى -22

(54) مستحضر معزز نمو للنبات ومضاد لحشره ناخرات الاوراق من خميره الخبز

(31) -

(32) -

(33)

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه وطريقه تحضير مستحضر معزز نمو زراعى ومضاد لحشره ناخرات الاوراق من مصادر اقتصاديه حيث ان المنتج يتكون من خميره الخباز وفيتامين ج (حمض الاسكوربيك) وحمض الستريك (ملح الليمون) , والتي تتم بطريقه هي:

(57) تحضير مستحضر مائى من خميره الخباز (خميره البيره) الطازجه باستخدام ماء الصنبور. زياده كفاءه الخميره كمعزز نمو للنباتات ومضاد للحشره بواسطه فيتامين ج وحمض الستريك . تخفيف المستحضر المحضر واستخدامه مباشرة للنباتات.

2020081265 (21)

2020/08/30 (22)

(71) مايكل مارك انثونى – الولايات المتحدة الأمريكية

(72) مايكل مارك انثونى

(74) خالد مجدى مختار حماده -23

(54) عمليه ترطيب وازاله ترطيب ووسيله لتبريد المشروبات ومنتجات غذائيه اخرى و عمليه تصنيعها .

(31) - PCT/US2018/000096

(32) - 02/03/2018

(33) US

Int.Cl.8-F 25 D 5/02 (51)

(57) الوصف المختصر: يتعلق الاختراع الحالى بوسيله حاويه للتبريد الذاتى لمنتجات غذائيه (10) و عمليه لتصنيعها ، حاويه للتبريد الذاتى لمنتجات غذائيه (20) مجمعه مع نظام نقل بخار الى حد كبير لانتاج عمليه تبريد ترطيبى لتبريد المنتجات الغذائيه والمشروبات ، يتم ايضا توفير طرق تجميع وتشغيل الوسيله (10)

2020091525 (21)

2020/09/30 (22)

(71) ماني، انك - اليابان

(72) نابانا كوينتشي - كيوروياناجي، شينساكيو - مييدا نوريو

(74) -24 سمر احمد اللباد

(54) مبرد اسنان

(31) 2018-075740 - PCT/JP2019/015702

(32) 10.04.2018. - 10/04/2019

(33) JP- JP

(51) Int.Cl.8-A 61 C 5/42

يتعلق الاختراع الحالي بمبرد اسنان يتمتع بخصائص مرونة ، و اداء تقطيع ، و مقاومه للكسر . يحتوى مبرد الاسنان (10) وفقا لهذا الاختراع على جزء عمل حلزوني (11) ، حيث تصبح المقاطع العرضيه اصغر باتجاه طرف مستدق . يكون شكل واحد من اشكال المقاطع العرضيه لجزء العمل (11) مستطيل الشكل و يحتوى على قوس واحد (40) و ثلاثه خطوط (43،42،41) . يتم وضع نقطتين من اربع نقاط فى اربع زوايا للشكل المستطيل ، على دائره افتراضيه (50) ، و التى تتضمن القوس (40) كجزء منها . توضع النقطتان الاخريات داخل الدائره الافتراضيه (50) . و يقع مركز الدائره الافتراضيه (50) داخل الشكل المستطيل . يكون اقصر الخطوط المتعامده طولاً ، و الممتد من مركز الدائره الافتراضيه (50) التى تتضمن القوس (40) كجزء من الخطوط الثلاثه (43،42،41) ، اكبر من او يساوى 45% ، و اقل من او يساوى 65% من نصف قطر الدائره الافتراضيه.(50)

2020101575 (21)

2020/10/07 (22)

(71) نوکيا تكنولوجيز اوى اوى - فنلندا

(72) وون، سانج هوان -شاندرامولى، ديفاكى

(74) -25 ناهد ودبع رزق ترزى

(54) تحويل سياق الجلسة

(31) 62/655,165 - PCT/EP2019/056934

(32) 09.04.2018. - 20/03/2019

(33) US- EP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 28/16;H 04 W 36/14;H 04 W 36/00;H 04 W 28/24

فى بعض امثله التجسيديات ، قد يتم توفير طريقه تتضمن استلام ، عند جهاز المستخدم اثناء تقديمه من قبل النظام الاول وانشاء انشاء جلسه وحده بيانات البروتوكول او اجراء التعديل ، رساله تتضمن قاعده جوده الخدمه الافتراضيه ، والجوده الافتراضيه لقاعده الخدمه بما فى ذلك اسم نقطه الوصول لقيمه اقصى لمعدل البت الكلى ؛ وعندما يكون هناك تغيير بين الانظمه من النظام الاول الى النظام الثانى ، يتم تعيين اسم نقطه الوصول فى جهاز المستخدم لقيمه الحد الاقصى لمعدل البت لسياق اداره الجلسة للنظام الثانى الى اسم نقطه الوصول المستلمه.

2020101591 (21)

2020/10/13 (22)

نوکیا تکنولوجیز او وای - فنلندا (71)

سامویلی تورتاینین - تشونلی وو - بیویست سیبری - زیکسیان لای (72)

ناهد ودیع رزق ترزی (74) -26

تحسین الرؤوس الفرعیه للتحکم فی النفاذ الی الوسط (54)

PCT/CN2018/083124 - PCT/CN2018/085596 (31)

13.04.2018. - 04/05/2018 (32)

CN -CN (33)

Int.Cl.8-H 04 W 80/00 (51)

وفقاً لتجسید توضیحی للجهاز، توجد طریقته وجهاز على الأقل لاجراء الخطوات التاليه: تحديد منح اذن للبيانات المراد توصيلها، والذي يشتمل على تحديد القنوات المنطقية المراد تعدد ارسالها في وحده بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط بالنسبة للبيانات المراد توصيلها، حيث تتم تهيئته واحد على الاقل من معرف قناة منطقية لقناه منطقية واحده على الاقل من القنوات المنطقية متعدده الارسال وطول وحده بيانات خدمه القناه المنطقية الواحد على الاقل لكي يتم حذفه من وحده بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط. علاوه على ذلك، وفقاً لتجسید توضیحی للجهاز، توجد طريقته وجهاز على الاقل لاجراء الخطوات التاليه: استقبال منح اذن للبيانات المراد توصيلها، والذي يشتمل على القنوات المنطقية متعدده الارسال في وحده بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط بالنسبة للبيانات المراد توصيلها، حيث تتم تهيئته واحد على الاقل من معرف قناة منطقية لقناه منطقية واحده على الاقل من القنوات المنطقية متعدده الارسال وطول وحده بيانات خدمه القناه المنطقية الواحد على الاقل لكي يتم حذفه من وحده بيانات بروتوكول التحكم في النفاذ الى الوسط. (57)

2021010147 (21)

2021/01/27 (22)

انفينت يومويلت - يوند فيرفاهرينستيشنيك ايه جي - ألمانيا (71)

هوفكين، ماركوس (72)

سمر احمد اللباد (74) -27

وسيلة تقليب غاطسه لتدوير ماء شرب (54)

10 2018 119 039.5 -PCT/EP2019/071029 (31)

06.08.2018. - 05.08.2019 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-C 02 F 3/12;B 01 F 7/00 (51)

(ومتصلة بالمبيت (1) حيث يكون للحوامل (4) أجزاء منحنية (6) والتي تتحني بشكل شعاعي للخارج، والتي تمتد علي حافة محيطية وسيلة التقلب بالجسم الزائد (5) من أجل حمل الاطار علي قاعدة وعنصر توجيه تدفق هواء (8)، مصمم ليكون مثل الحلقة في منظر علوي، في الحوامل (4) والذي يكون مرتبط بالاجزاء المنحنية ليتعلق الاختراع الحالي بوسيلة تقليب غاطسه لتدوير ماء شرب. ، تشتمل علي محرك غاطس له مبيت اسطواني (1)، ومن أحد أطراف عمود دوران (3)، يمتد جسم وسيلة تقليب بسطح زائد (5) مرتبط بعمود دوران (3)، إطار (2) له مجموعة حوامل (4) تمتد علي طول المبيت (1) لجسم (57)

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أكتوبر 2023**

- 31189 (11)
2015081267 (21)
2015/08/16 (22)
ادينيا اس. ايه (71)
فيا زيروجو , 46 سي اتش -6900 ليوجانو , سويسرا
دينارو , انتونيو فرانسيسكو (72)
(73)
سمر أحمد اللباد (74)
جسم مضاد لـCD26 (54)
13425029.9 - PCT/EP2014/053243 (31)
19.02.2013. - 19/02/2014 (32)
EP - EP (33)
Int.Cl.8-C 07 K 16/28;A 61 P 37/06 (51)
يتعلق الاختراع الحالي بجسم مضاد قادر على الارتباط بـCD26 (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31190 (11)

2018101578 (21)

2018/10/03 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

33 شارع البحوث، الدقى، الجيزة، جمهورية مصر العربية

احمد محمود شعبان - هبه عبد الله محمد عبد الله - مروه سعيد محمد ابراهيم شلبي (72)

(73)

المركز القومي للبحوث (74)

(54) طريقه لتصنيع اغشيه فلتره فائقه دواميه مقاومه للبكتيريا والانساخ من البولى فينيليدين فلوريد والنانوسيليك مدعمه بقماش غير منسوج من البولى بروبيلين

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 01 D 71/34;B 01 D 63/12 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتصنيع اغشيه فلتره فائقه دواميه مقاومه للبكتيريا والانساخ من البولى فينيليدين فلوريد والنانوسيليك مدعمه بقماش غير منسوج من البولى بروبيلين، حيث تم تحضير محلول نانوميتري من النانوسيليك بنسبه وزنيه 0.5% (0.5 جرام) فى ايثانول مع نسبه وزنيه 2% (2 جرام) من دودى سيل امين ثم اضافته نسبه وزنيه 2% (2 جرام) منه الى المذيب ميثيل البيرولدون واطافه نسبه وزنيه 1% (1 جرام) من بولى ايثيلين امين الى الخليط السابق ثم يضاف اليه نسبه وزنيه 18% (18 جرام) من البولى فينيليدين فلوريد، تم السحب على قماش البولى بروبيلين، تم لف الاغشيه الى فلاتر دواميه واختبارها فاعطت انتاجيه عاليه ونسبه فصل من 94 الى 99%

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

31191 (11)

2019050724 (21)

2019/05/12 (22)

ريفنهاوسر جى ام بى اتش & كو. كيه جى ماسشينفابريك (71)

سييشر سترابى 4653844 تريسدورف , المانيا

مايكل نييتشيك - مارتين نيونهور - هانس- جورج جيس - ديتالف فرلا (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

جهاز وطريقة لتشكيل خيوط غير منسوجة مترابطة من خيوط مستمره (54)

18 174 519.1 - (31)

28.05.2018. - (32)

EP (33)

Int.Cl.8-D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/098;D 01 D 5/092 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتشكيل خيوط غير منسوجة مترابطة من خيوط مستمره يشتمل على مغزال (2) لارسال الخيوط المستمره و غرفه تبريد لتبريد الخيوط المغزوله باستخدام هواء تبريد. يتم توفير اثنين من المشاعب على الجوانب المتقابله من غرفه التبريد التى يمكن منها ادخال هواء التبريد فى غرفه التبريد. يتسم مجرى واحد على الاقل لتغذية هواء التبريد الى كل مشعب بمساحة مقطع عرضى تزداد الى مساحه المقطع العرضى للمشعب ذى الصله وتبلغ مساحه المقطع العرضى لكل مشعب ضعفى تلك الخاصه بالمجرى ذى الصله. يتم توفير مقوم تدفق واحد على الاقل فى كل مشعب ويتباعد عنه عنصر تجانس مستوى واحد على الاقل لتجانس تدفق هواء التبريد الذى يتم ادخاله فى المشعب. يشتمل عنصر التجانس المستوى (23) على العديد من الفتحات، وتتراوح مساحه السطح المفتوح الحر لعنصر التجانس المستوى من 1 الى 40% من مساحه السطح الاجمالي لعنصر التجانس المستوى (23)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31192 (11)
- 2020070947 (21)
- 2020/07/05 (22)
- بروتيشنا اس.ايه (71)
- افينيو دا لا جارى 14 1701 فربورج , سويسرا
- كلين، ثيلو (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- حامل صنايبر لحاويات السوائل (54)
- 10 2018 102 062.7 - PCT/EP2018/084923 (31)
- 30.01.2018. - 14/12/2018 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-F 16 K 1/36;F 16 K 1/20 (51)
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بحامل صنايبر (10) لحاويات السوائل (15)، تحديدا يتم توصيله بعنق المخرج (14) او بفتحه المخرج لحاويه خاصه بنقل وتخزين السوائل، تشتمل على مبيت للحامل (11) يتم بداخله ترتيب جسم صمام لفتح و غلق قطاع عرضى للتدفق بانبوب المخرج بحيث يكون قابلا للارتكاز بمساعده عمود دوران الصمام، ويشتمل جسم الصمام المذكور على سداد صمام يتم ترتيبه، جزئيا على الاقل، عند الحافه الطرفيه لجسم الصمام على نحو بحيث انه، فى وضع غلق جسم الصمام، يتم احكام غلق فجوه الصمام المتكونه بين جسم الصمام وجدار جانبي لانبوب المخرج فى مستوى قطرى لاحكام الغلق بواسطه سداد الصمام، وبحيث ان جانب داخلى واحد على الاقل (20) من جسم الصمام مواجه لحجم السائل للاغلاق عليه تتم تغطيته بسداد الصمام على نحو يجعل سداد الصمام يصل الى سطح ملامسه السائل المرتب على الجانب الداخلى (20)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31193

(21) 2019050726

(22) 2019/05/12

(71) ريفنهاوسر جى ام بى اتش & كو. كيه جى ماسشينفابريك

سيبشر سترابى 46،4853844 تروسدورف , المانيا

(72) مايكل نيتشيك - مارتين نيونهور - كريستين نوسك - ديبل - انج ديتلف فرى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) جهاز وطريقه لصنع الاقمشه غير المنسوجه من الخيوط المتواصله

(31) - 18 174 513.4

(32) - 28.05.2018.

(33) EP

(51) Int.Cl.8-D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/098;D 01 D 5/092

جهاز لصنع الاقمشه غير المنسوجه وغير المغزوله من خيوط متواصله تشتمل على مغزال لتدوير الخيوط المتواصله وغرفه تبريد لتبريد خيوط النسيج بواسطه هواء تبريد. هناك ايضا نقاله لتمديد الخيوط و جهاز وضع الخيوط ونقلها فى اتجاه الماكينه. تحتوى غرفه التبريد على وحده تزويد الهواء ذات الصله للتغذيه فى الهواء البارد على كل من جدرانها الجانبيه المتعارضه و التى تمتد بشكل عرضى الى اتجاه الماكينه. يمكن استخلاص هواء التبريد من غرفه التبريد من خلال واحد على الاقل من الجدران الجانبيه لغرفه التبريد الممتده بالتوازى مع اتجاه الماكينه

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31194
- (21) 2020071087
- (22) 2020/07/26
- (71) فيليبيرت، باسكال
لى باين بلانك 01750 ريبلونجيس , فرنسا
- (72) فيليبيرت، باسكال
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عجينه متخمرة و عمليه لانتاجها
- (31) 1870101 - PCT/EP2019/052418
- (32) 31.01.2018. - 31/01/2019
- (33) FR - EP
- (51) Int.Cl.8-A 21 D 8/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بعجينه متخمرة برقم هيدروجينى يتراوح بين 3 و6 ومحتوى حمض اسيتيك يقل عن 2,000 جزء من مليون ومحتوى حمض لاکتیک يقل عن 8,000 جزء من مليون ومحتوى خميره بسجل (وحده مكونه للمستعمرة)/ جم يتراوح بين 7 و9 ومحتوى بكتيريا حمض لاکتیک بسجل (وحده مكونه للمستعمرة) جم يتراوح بين 8 و10 وقياس نمو بوحدہ السننيمتر يزيد على 2 سم بعد خمس ساعات، بما يقدم، عند استخدامها فى المخبز، خبزا مطبوخا بحجم معين يساوى على الاقل 3 سم/3 جم.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31195
- (21) 2019050725
- (22) 2019/05/12
- (71) ريفنهاوسر جى ام بى اتش اند كو. كيه جى ماسشينفابريك
سيبشر سترابى 46،4853844 تروسدورف، المانيا
- (72) مايكل نيتشيك - مارتين نيونهوفر - هانس- جورج جيس - تريستان تايديت - ديتالف فرى
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترز
- (54) جهاز لصنع مواد غير منسوجه مربوطه بالغزل من خيوط متصله
- (31) - 18 174 523.3
- (32) - 28.05.2018.
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-D 01 D 5/088;D 04 H 3/16;D 01 D 5/098;D 01 D 5/092
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لصنع مواد غير منسوجه مربوطه بالغزل من خيوط متصله، يشمل مغزل لغزل الخيوط المتصله وحجره تبريد لتبريد الخيوط المغزوله بهواء تبريد، ومشعب خاص لادخال الهواء على كل جانب من الجانبين المقابلين لحجره التبريد او تغذيه هواء التبريد في حجره التبريد. يحمل كل مشعب مقوم تدفق واحد على الاقل لمعادله تدفق هواء التبريد على الخيوط. يشكل كل مقوم تدفق مجموعه من ممرات التدفق الممتده بشكل مستعرض باتجاه حركه الخيوط. يكون قطاع التدفق العرضى لمقوم التدفق اكبر من 85%، يفضل اكبر من 90%، وتكون نسبة الطول ل ممرات التدفق الى القطر الداخلى بط لممرات التدفق ل/بط بمقدار 1الى15

مدة الحماية: 20 سنة

- 31196 (11)
- 2020010031 (21)
- 2020/01/08 (22)
- هالدور توبسو ايه، اس (71)
- هالدور توبسو اللى 12800 كيه جى اس لينجباى، الدنمارك (72)
- هان ، بات ايه - كرول جينسن ، انيت اى (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لتحضير غاز تخليق امونيا (54)
- PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237 - PCT/EP2018/068808 (31)
- 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 11/07/2018 (32)
- DK - DK - DK - EP - (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 25 B 11/04;C 01 C 1/04;C 01 B 3/38 (51)
- يوفر الاختراع الحالى طريقه لتحضير غاز تخليق الامونيا على اساس توليفه اعاده التشكيل الحرارى الالى والتحلل الكهربى للماء. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31197
- (21) 2017111882
- (22) 2017/11/13
- (71) كوابياشي ، تاكايتسو
- 33-16-3 نيكزان يوراسيو شي شييا 279-4000 , اليابان
- (72) كوابياشي ، تاكايتسو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة لتصنيع و استخدام هواء ذو كثافة عالية
- (31) 2015-098523 - PCT/JP2016/050818
- (32) 13.05.2015. - 13/01/2016
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-F 02 M 33/00;F 02 C 3/30
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لانتاج هواء ذو كثافة عالية بكفاءة بدون زيادة الضغط و الحرارة دون جدوى. تتميز طريقة انتاج الهواء ذو الكثافة العالية هذه بالتالي: خلط جسيمات مائية دقيقة (ظ) بهواء مادة خام (أ) لتوليد هواء يحتوي على ماء (أ1) له ضغط منخفض عن هواء المادة الخام(أ) ، تزويد ضغط الهواء المحتوي على الماء (أ1) بضغط تفاوتي مع ضغط الهواء لهواء المادة الخام (أ) ، و بالتالي خفض حجم الهواء المحتوي على الماء (أ1) بينما ايضا يعزز تبخير جسيمات الماء الدقيقة (ظ) داخل الهواء المحتوي على الماء (أ1) لانتاج هواء ذو كثافة عالية (أ2). نتيجة لهذا التشكيل ، فانه يتم زيادة كثافة الهواء بشكل فعال.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31198

(21) 2019071195

(22) 2019/07/29

المركز القومى للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه ,
جمهورية مصر العربية

(72) احمد ابو ريا عبد الغفار الكفراوى- السيد حسين السيد زيدان

(73)

(74) نقطه اتصال، المركز القومى للبحوث

(54) تركيبه نانويه عضويه تشتمل على نانو زيت القرنفل ونانو زيت حبه البركه لمقاومه مراض عفن
جذور الخيار واعفان الثمار

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/00;A 01 N 27/00;A 01 N 25/02

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه عضويه على صوره سائله من بعض الزيوت العطريه الامنه لحمايه نباتات الخيار من الاصابه بامراض اعفان الجذور وعفن لفحه الثمار خلال موسم النمو وبعد الحصاد التى تسببها بعض الفطريات الممرضه . من خلال معامله الشتلات قبل الزراعه ومعامله النباتات بعد الزراعه لمقاومه بتركيز(1%) لمقومه مرض عفن الجذور ورش النباتات اثناء موسم النمو لمقاومه عفن لفحه الثمار بتركيز.) ، (5% ونقع ثمار الخيار فى تركيز) 2%(لمقاومه حنوث عفن الثمار بعد الحصاد. تتكون التركيبه من تحضيرات نانو زيت القرنفل+ نانو زيت حبه البركه بنسبه 2-1) على الترتيب + ماده التوين 80 + حامض الخليك . كما يتضمن الاختراع الحالى بطريقه لتحضير التركيبه وتطبيقها على نباتات الخيار تحت ظروف العدوى الطبيعيه بالفطريات الممرضه بالصوبه والعدوى الصناعيه مع ثمار الخيار بعد الحصاد لمدة ?? يوم من التخزين على درجة حرارة 22 درجة مئوية

مدة الحماية: 20 سنة

- 31199 (11) -11
2019101635 (21)
2019/10/17 (22)

1-صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية 2-المركز القومي للبحوث

- (71) 101-1 شارع القصر العيني، اكاديميه البحث العلمى والتكنولوجيا ، الدور الثانى , جمهورية مصر العربية 2-33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزة , جمهورية مصر العربية
- (72) اسراء طه عبود دسوقى - الهام محمد ابوالفتوح الزناتى - معالى عبد المنعم خضر- ايمان فرج حلمى فرج
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) وحده متعدده المراحل لتحليه المياه تعمل باستخدام تكنولوجيا التقطير الغشائى المفرغ الجديده
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 02 F 103/08;C 02 F 1/44
- (57) يتعلق الاختراع بتطوير وحده تحليه متعدده المراحل بسعه 1-3م/3 يوم، تستخدم تقنيه التقطير الغشائى المفرغ، وهى ذات قدره تنافسيه عاليه، تعمل باستخدام اغشيه مساميه كاره للماء، تتكون الوحده من اربع مراحل، تحتوى كل مرحله على اربعة حوامل اغشيه، وتبلغ المساحه الاجماليه ت للاغشيه 2، 5 م2، فى هذا الاختراع يتم تسخين كل مرحله بواسطه سخان كهربائى. يتم تجميع الابخره الناتجه من جميع المراحل معا لتكثيفها فى مكثف يتم تبريده بواسطه مبرد خارجى. كما يتم نقل المحتويات المائيه لكل مرحله الى المرحله التاليه، مما يساعد على زياده استرجاع المياه وانتاجيتها. يتم اداره الوحده تلقائيا باستخدام لوحه تحكم كهربائيه، تتوقف اوتوماتيكيا عندما تصل ملوحه المياه الى تركيز يتم تحديده مسبقا.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31200

(21) 2019091475

(22) 2019/09/18

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، ص.ب : 12622 , جمهورية مصر العربية

(72) رضا محمد عبد الحميد - محمود الشحات محمد زكى ابو الشحات

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

(54) اغشيه نانومتريه صديقه للبيئه ذات امتصاص عالي وطريقه تحضيرها

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 71/08

يتعلق الاختراع الحالى باغشيه نانومتريه جديده عاليه الامتصاص من الكيتوزان المعدل و الاطر المعدنيه العضويه (ميل 125) قابل للتطبيق بطريقه امنه بينيا وياقل التكلفة ومن اهم مميزات هذه الطريقه انها سهله و بسيطه وموفره للطاقه و يمكن اعاده تدويرها اكثر من مره بنفس القدره على الامتصاص. على سبيل المثال, استخدمت هذه الاغشيه الجديده فى ازاله اليود من المياه. مما يسهم فى التخلص الامن من اليود المشع الناتج عن المحطات النوويه لما يسببه من ضرر بالغ بصحه الانسان.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31201 (11)
- 2020010021 (21)
- 2020/01/05 (22)
- ليبرينو فودز كومبانى (71)
- 1830 ويست 38 زا افينيو دينفير، كولورادو 80211, الولايات المتحدة الامريكية
- ميريل، ريتشارد كى (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- تعزيز خصائص التربه بمركبات لاکتوبيونات (54)
- 62/530,402 - PCT/US2018/040364 (31)
- 10.07.2017. - 29/06/2018 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 01 P 21/00;A 01 N 25/02 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لزياده محتوى ماء التربه. يمكن تتضمن الطريقة وضع عامل تعزيز تربه على التربه، حيث يشمل عامل تعزيز التربه واحدا او كل من (1) حمض اللاكتوبيونيك و(2) ملح واحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك. كما يتم وصف انواع التربه المعالجه ذات نسبه مرتفعه من ماء التربه. قد تتضمن انواع التربه المعالجه عامل تعزيز تربه تم امتصاصه فى التربه. قد يتضمن عامل تعزيز التربه ملحاً واحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك. قد تراكم كاتيونات الملح الواحد على الاقل من املاح حمض اللاكتوبيونيك جزءا على الاقل من الجسيمات فى التربه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31202

(21) 2019040613

(22) 2019/04/15

زهيجيانج تشينيت ايليكتريك سي اوه ., ال تي دي

(71) نو.1، تشسنت رواد، تشينيت اينديوستريال زوني، نورث بايكسيانج يوكيوينج، زهيجيانج 325603، الصين

(72) وانج، كيميچ - تشين، اكسينهاو - لي، هونجيان - يانج، ينجي - جيانج، لي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز مضاد للانحشار لمقبض لتخزين الطاقة بقاطع دائره عام

(31) 2016109195146 - PCT/CN2016/106610

(32) 21.10.2016. - 21/11/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-H 01 H 71/10;H 01 H 3/30

(57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز مضاد للانحشار لمقبض لتخزين الطاقة بقاطع دائره عام، يشتمل على جسم قاطع دائره، واليه تشغيل مثبتة عند جانب من جسم قاطع الدائره، ومقبض لتخزين الطاقة مثبت على الجدار الجانبى الخارجى لجانب من اليه التشغيل. يتم اداره مقبض تخزين الطاقة لتخزين الطاقة يدويا فى اليه التشغيل. تشتمل اليه التشغيل على عمود تدوير على هيئه الحرف V. يبرز احد اطراف عمود التدوير على هيئه الحرف V عن الجدار الجانبى عند جانب من اليه التشغيل. يكون لاحد اطراف عمود التدوير على هيئه الحرف V كم له سقاطه موصول بمقبض تخزين الطاقة. يتم توفير قطعه تثبيت مربوطه بالسقاطه على جانب مقبض تخزين الطاقة المواجه للسقاطه. يتم دفع تدوير مقبض التخزين الطاقة من خلال قطعه تثبيت بالسقاطه من اجل الدوران. يتم توفير بنيه مضاده للانحشار تمنع قطعه التثبيت والسقاطه من الانحشار بين قطعه التثبيت والسقاطه. تشتمل البنيه المضاده للانحشار على لوح مضاد للانحشار. عندما يكون مقبض تخزين الطاقة فى حاله اوليه، يفصل اللوح المضاد للانحشار قطعه التثبيت عن السقاطه

مدة الحماية: 20 سنة

- 31203 (11) -15
- 2020121977 (21)
- 2020/12/09 (22)
- (71) بلو سكايز 1989 بى . فى بيوكتلان 23,6029، بى اكس ، ستركسيل , هولندا
- (72) ميوس ، جيريديوس جوهانز جوزيف ماريا - ميوس - ابين ، كورنيلا هينريكا بيترونيلا ماريا -
كروجر ، مارك
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق
- (54) طريقه وجهاز لاستتبات المحاصيل
- (31) 2021101 - PCT/NL2019/050350
- (32) 11.06.2018. - 11/06/2019
- (33) NL - NL
- (51) Int.Cl.8-A 01 G 9/24;A 01 G 7/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بجهاز يتم فيه استتبات محصول فى بيئه خاليه بدرجة اساسيه من ضوء النهار على الاقل، حيث يتم
تعريض المحصول فى حيز استتبات مكيف الظروف (10) بدرجة اساسيه على الاقل لضوء صناعى سافع من مجموعه من
مصادر ضوء صناعى (30) توجد فى حيز الاستتبات. اثناء دوره الاستتبات يتم تهيئه خرج طاقه من مصادر الضوء الصناعى
(30) لامتصاص الطاقه من جزء من المحصول (50) المضاء بها بحيث لا يتعرض المحصول القريب من كل مجموعه
مصدر ضوء صناعى لنقص البخار الثابت بدرجة اساسيه على الاقل والمتساوى علي نحو متبادل بدرجة اساسيه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31204

(21) 2020030406

(22) 2020/03/04

ايه جى جى، تشيك اتوماتيد تيكنولوجيز

(71) 38، ريو الفريد نوبيل، زون اينديوستريلي ديو فيرن، بى بيه 50115 29400 لاندفيسيابو سيدكس
، فرنسا

(72) لينكوت، جيلداس - ماليت، بيرتراند - سينجوي، فلورينت

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) حاقتن لحنن بيضه

(31) 62/556,582 - PCT/IB2018/056949

(32) 11.09.2017. - 11/09/2018

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-A 01 K 45/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بحاقتن (10)، لحنن ماده فى بيضه (200)، حيث يتضمن الحاقتن عمود دوران (12)، وغللاف (20) يمتد من عمود الدوران فى اتجاه طولى، ومبزل (30) يوضع جزئيا على الاقل داخل الغلاف الخارجى، وابره (40) توضع جزئيا على الاقل داخل المبزل جزئيا على الاقل. يمكن ان يشتمل الحاقتن ايضا على اليه قفل (50) مهيأه لقفل المبزل مع الفتحة فى الاتجاه الطولى فى الموضع الاول للمبزل بالنسبه للغللاف، ويتم تهيئه اليه القفل بشكل اضافي لفتح المبزل من عمود الدوران فى الاتجاه الطولى فى موضع ثاني للمبزل بالنسبه الى الغلاف. توضع الابره داخل المبزل فى الموضع الطولى الاول وتمتد جزئيا على الاقل من المبزل فى الموضع الطولى الثاني

مدة الحماية: 20 سنة

- 17
- (11) 31205
- (21) 2020111889
- (22) 2020/11/26
- (71) ريسبونسيف دريب اريغاشين، ال ال سى
6404 ماناتى افى. دبلير. سويت ان برادينتون، فلوريدا 34209 , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) جانيس كيه. جوولد - ديفيد ايه. كونكلين - تام ام. لى
- (73)
- (74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمى ومشاركوه، حسان حسن
- (54) نظام وطريقة للري والتسميد متكيفان مع الاجهاد
- (31) 62/874,882 - PCT/US2020/042282
- (32) 16.07.2019. - 16/07/2020
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-A 01 C 21/00;A 01 G 25/06;A 01 C 23/02
- (57) توجه تجسيديات الاختراع نحو نظام رى تحت سطحى مشكل بحيث يعمل بنمط مستجيب للنبات، ومشكل ايضا لعمل تكيفات معينه استجابيه لاجهاد النبات. وقد تشمل تكيفات الاجهاد، على سبيل المثال، زياده الضغط المصدري لمائع الرى انتقائيا، تسخين او تبريد مائع الرى و/او حقن مواد معدله سماديه و/او غير سماديه فى مائع الرى.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31206

(21) 2019010105

(22) 2019/01/23

1-شارب كابوشيكى كايشا 2-اف جى اينوفيشن كمبانى ليتمد

(71) 1-1 تاكيومي شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتى اوساكا 5908522, اليابان 2- فلات 2623 26 / اف تون مين سنترال سكوير 22 هوى وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج , الصين

(72) تاكاشى، هيروكى - يامادا، شوشى- تسيبو، هيدكازيو- ايبا، تاتسوشى - يوكوماكورا، كازيونورى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفى وجهاز المحطه الاساسيه وطريقه الاتصال

(31) 2016-14042 - PCT/JP2017/026465

(32) 26.07.2016. - 21/07/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 B 7/0456;H 04 W 74/08;H 04 W 52/48

يتوفر جهاز طرفى لارسال تمهيد عشوائى (random access preamble) اول باستخدام تشفير مسبق (precoding) اول، ومراقبه استجابته نفاذ عشوائى (random access response) مناظره لتمهيد النفاذ العشوائى الاول، وزيادة قيمه العداد فى حاله عدم نجاح استجابته النفاذ العشوائى، وارسال تمهيد نفاذ عشوائى ثان باستخدام تشفير مسبق ثان، اذا كانت قيمه العداد لا

تصل الى القيمه المحدده سلفا فى حاله زياده قيمه العداد يتوفر جهاز طرفى لارسال تمهيد عشوائى (random access

preamble) اول باستخدام تشفير مسبق (precoding) اول، ومراقبه استجابته نفاذ عشوائى (random access

response) مناظره لتمهيد النفاذ العشوائى الاول، وزيادة قيمه العداد فى حاله عدم نجاح استجابته النفاذ العشوائى، وارسال

تمهيد نفاذ عشوائى ثان باستخدام تشفير مسبق ثان، اذا كانت قيمه العداد لا تصل الى القيمه المحدده سلفا فى حاله زياده قيمه

العداد يتوفر جهاز طرفى لارسال تمهيد عشوائى (random access preamble) اول باستخدام تشفير مسبق (

precoding) اول، ومراقبه استجابته نفاذ عشوائى (random access response) مناظره لتمهيد النفاذ العشوائى الاول،

وزياده قيمه العداد فى حاله عدم نجاح استجابته النفاذ العشوائى، وارسال تمهيد نفاذ عشوائى ثان باستخدام تشفير مسبق ثان، اذا

كانت قيمه العداد لا تصل الى القيمه المحدده سلفا فى حاله زياده قيمه العداد

مدة الحماية: 20 سنة

- 31207 (11)
- 2019091381 (21)
- 2019/09/01 (22)
- فياسات، انك
- (71) فياسات ، انك باتنت ديبارتمنت 6155 الكامينو ريل كارلسباد كاليفورنيا92009 , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) بيكر، دونالد - بيترانوفيش، جيمس - مارتين، ريمبرتو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) تعيين شعاع ديناميكي للقمر الصناعي
- (31) 62/465,987 - PCT/US2018/020461
- (32) 02.03.2017. - 01/03/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-H 01 Q 21/24
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نماذج خاصه بتقنيات لتعيين اشعه بقعه ديناميكية فى شبكه اتصالات قمر صناعى مستقر بالنسبه الى الارض، على سبيل المثال، يمكن لعقده المعالجه الارضيه فى شبكه الاقمار الصناعيه المستقره بالنسبه الى الارض ان تراقب موقع منطقته تغطيه اشعه بقعه ويمكن ان تكتشف محفز انحراف الاشعه الذى يشير الى الانحراف الحالى لمنطقه تغطيه واحده او اكثر، يمكن تحديد المحطات الارضيه على انها مخدومه بواسطه اشعه بقعه مرتبطه بمنطقه (مناطق) تغطيه الانحراف وتشهد على تأثير جوده الاشاره من الانحراف، يمكن لعقده المحطه الارضيه حساب تحديث لخريطه تعيين الاشعه ذات اعاده تعيين لمحطات المستخدم المحدده من اشعة بقعه الخدمه الحاليه الى اشعه بقعه اخرى بطريقه تسعى الى معالجه بعض تأثير جوده الاشاره المحدده على الاقل المرتبطه الانحراف، تفسر بعض النماذج مزيدا من موازنه التحميل، و، او عوامل اخرى، و، او يمكنها الحفاظ على اتصالات جديه بين محطات المستخدم المعاد تعيينها والقمر الصناعى الثابت بالنسبه الى الارض.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31208 (11)
- 2017101642 (21)
- 2017/10/08 (22)
- فياسات، انك (71)
- باتنت ديبارتمنت 6155 الكامينو ريبل كارلسباد كاليفورنيا 92009, الولايات المتحدة الامريكية
- ميللر، مارك - بيور، كينيث - كورنين، كريستوفر (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- شبكة أرضية لتكوين شعاع نهاية الي نهاية (54)
- 62/145,804-62/145,810-62/164.456-62/278.368-62/298.911- (31)
- 62/312.342-62/314.921 - PCT/US2016/026815
- 10.04.2015. - 10.04.2015. - 20.05.2015. - 13.01.2016. - 23.02.2016. - (32)
- 23.03.2016. - 29.03.2016. - 08/04/2016
- US - US - US - US - US - US - US - US (33)
- Int.Cl.8-H 04 B 7/185;H 04 B 17/40 (51)
- البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبديلات (503، 1202، 3403) وسيطاً الشبكات (502) لتوفير اتصال للمستخدم الطرفية (517) المستخدم في نطاق مناطق تحديد شعاع (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضي دخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات، (525) ينقل المستخدم الطرفية، والمتعددة التي استقبال / إرسال عددًا وافرًا من ممرات إشارات (1702) في ناقل للنهائية ونقلها إلى وسط القاعدة. شبكة الأرض، باستخدام، (513، 531) beamformers تستعيد مسارات نقل البيانات المستخدمة بواسطة مستخدم الطرفية من مقابل إشارات الهابطة (527). شبكة الأرض، باستخدام (513، 529) beamformers إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، وناقل بعد انتهاء عند الطرف التقوية، وإنتاج علامات الالتقاط إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة. البداية إلى نهاية تكوين الشعاع تتضمن أنظمة (500) إلى نهاية التبديلات، (503) (519). ويمكن توزيع الجزء الأرضي دخول وحدات الجغرافي (515) ونظام معالجة مركزية (505). حرارة عودة إشارات، (525) ينقل المستخدم الطرفية، والمتعددة التي استقبال / إرسال عددًا وافرًا من ممرات إشارات (1702) في ناقل للنهائية ونقلها إلى وسط القاعدة. شبكة الأرض، باستخدام، (513، 531) beamformers تستعيد مسارات نقل البيانات المستخدمة بواسطة مستخدم الطرفية من مقابل إشارات الهابطة (527). شبكة الأرض، باستخدام (513، 529) beamformers إشارات تؤدي إلى مستبدلة بصورة ملائمة من الوزن (521) اتحادات من بيانات الجداول المستخدم، وناقل بعد انتهاء عند الطرف التقوية، وإنتاج علامات الالتقاط إلى (522) التي يتم استخدامها لتكوين أشعة.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31209

(21) D1 2018050744

(22) 2018/05/02

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز , ال ال سى

2804 جلين بيرنى درايف , رالى , ان سى 27607 , الولايات المتحدة الامريكية

(72) رامين كاريمبور

(73)

(74) نزية اخنوخ صادق الياس

(54) نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان

(31) 62/254,737-62/349,981 - PCT/US 2016/061565

(32) 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 D 7/00;A 61 M 5/00;A 61 M 1/06

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام وطريقة لتوصيل مادة تلقائياً لحيوان أو سمكه يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل حيوان بشكل منفرد، ومستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الحيوان. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل لتوصيل مادة لمنطقة مستهدفة. قد يكون موضع جهاز التوصيل قابل للتعديل. يتصل جهاز التوصيل بالمستشعر. يُعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة للمنطقة المستهدفة.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31210

(21) 2021060852

(22) 2021/06/03

(71) على احمد على عبد العزيز

16 شارع عبد الباسط محمود - الفردوس، الاميري، جمهورية مصر العربية

(72) على احمد على عبد العزيز

(73)

(74)

(54) تركيبيه من حبيبات السلط و الطين المخصب بالتدوير الذكي للمخلفات العضويه والصخور الطبيعيه
تخلط لتثبيت الكتبان الرمليه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02

يتعلق الطلب الحالى بتركيبيه من حبيبات السلط و الطين الناعم و النفايات العضويه (النباتيه و الحيوانيه و البحريه) على شكل طبقات متبادله، و التى يضاف اليها مصدر بكتيريا التحلل الهوائيه لتحلل النفايات العضويه الهوائيه، ثم يضاف الكومبوست الناضج الى تسريع عمليه التخمر و تاقلم الكائنات الدقيقة لتحلل النفايات العضويه الجديده بسرعه، ثم اضافه نفايات قصب السكر او البنجر كمصدر للذبس لتسريع عمليه التخمر و زياده نشاط البكتيريا الهوائيه. ينتج عن تحلل النفايات العضويه العصاره الغرويه العضويه المعروفه باسم الدبال الغنى بـ (حمض الفولفيك، الهيومك و الهومين) يمتص على السطح الغروانى المعدنى للطين ويشكل مركبا غروانيا عضويا معدنيا بقدره التبادل الكاتيونى عاليه جدا، يتم تخصيبه بعد الكمر و قبل النضج مع بعض مغذيات مهمه للنبات عن طريق اضافه بعض الصخور الطبيعيه المطحونه (صخور الفلسبار البوتاسيوم كمصدر للبوتاسيوم - صخور الفوسفات كمصدر للفوسفور - صخور الدولوميت كمصدر للكالسيوم و المغنيسيوم - صخور كبريتات الكالسيوم المائيه كمصدر للكبريت) وكذلك اضافه (نترات الامونيوم كمصدر للنيتروجين - البيوشار كمصدر للكربون) و تضاف هذه التركيبه على شكل عجينه يتم خلطها و ضغطها جيدا مع الكتبان الرمليه لتثبيتها و تسهيل الزراعه. ايضا، يمكن استخدامها لتحسين خصائص التربه الرمليه الفيزيائيه و الكيميائيه و المائيه.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31211 (11)
- 2020010008 (21)
- 2020/01/02 (22)
- 1-سينهيليون اس ايه 2-اي ان ي اس بي ايه (71)
- 1-فيا كانتونالي 196900 ليوجانو , سويسرا 2-بيازالي ماتي 100144 روما , إيطاليا (72)
- امبروسيتي، جيانلوكا - جود، فيليب (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- طريقه لنقل الحراره الموجوده في احد الغازات ومبادل حرارى لتحقيق هذا الغرض (54)
- CH 00082/18 - CH 00886/17 - PCT/CH2018/050020 (31)
- 24.01.2018. - 07.07.2017. - 28/06/2018 (32)
- CH - CH - CH (33)
- Int.Cl.8-F 23 C 3/00;F 23 D 14/66;F 28 F 13/18;F 24 S 80/20;F 28 D 7/16;F 24 C 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمبادله الحراره الموجوده في احد الموانع. يستخدم غاز يتم تسخينه بصوره غير مباشره وبيعت اشعه تحت حمراء ليمثل المانع، ويتم توجيه المانع المذكور الى مبادل حرارى من خلال مدخل و عبر حجره ممتصه في المبادل الحرارى، ويتم توفير سطح واحد على الاقل - يعمل على امتصاص الاشعه تحت الحمراء الموجوده بالغاز بهدف استخدام حراره الغاز - في الحجره الممتصه. كذلك، يتم ضبط التدفق الكتلى للغاز ودرجه حرارته ويتم تصميم السطح الواحد على الاقل الماص للحراره المبادله بحيث تبلغ نسبه () الحراره المتدفقه عبر السطح نتيجة الامتصاص الى اجمالى الحراره المتدفقه عبر السطح ≤ 0.6 اثناء التشغيل. وهكذا، يصبح من الممكن تنفيذ تبادل حرارى ابسط و اقل تكلفه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31212 (11)
- 2020081234 (21)
- 2020/08/24 (22)
- 1-دانيلى، سى. اوفيسينى ميسكانيتشى اس.بى.ايه 2-هيل تيكولوجيز، اس.ايه.دى اى سى. فى (71)
- 1- فيا نازيونالى، 4133042 بيو تريو , ايطاليا 2-اف.ميونيتش، كول.كيوايو هتيموك 101 سان نيكولاس دى لوس جارزا , ان.ال، 66450 , مكسيكو
- بيسيرال ليوكاتيرو، لويس مانويل- ماجيولينو، ستيفانو - موراليس سيرانو، رايول - مارتينيز، اليساندرى - تافانو، اندريا (72)
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) حاويه، جهاز وطريقه لتخزين او معالجه مواد جسيميه للحد او التخلص من اهتزازات مثل رجفه او رعه
- PCT/IB2018/051503 (31)
- 8/03/2018 (32)
- IB (33)
- Int.Cl.8-B 65 D 88/28;F 27 B 1/20;F 27 D 3/10;F 27 B 3/18;F 27 D 3/00;F 27 B 1/21 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتوفير حاويات مع اهتزازات منخفضة، مثل رجفه او رعه وتأثيرات ضوضاء، والمعروفه باسم بوق، صياح او عواء، وطريقه فعاله وموفره اقتصاديا وجهاز للحد من هذه الظاهره اثناء تفريغ جسيمات ماده حبيبيه من صوامع، قواديس، صناديق، مفاعلات وبوجه عام حاويات لتخزين او معالجه هذه الجسيمات للماده الحبيبيه، يشتمل الاختراع على حاجز واحد على الاقل متصل بجدار الحاويه، فى الجزء السفلى او عند قاع جزء التفريغ مستندق الطرف بالحاويه المذكوره، البارز تجاه المحور المركزى لجزء التفريغ مستندق الطرف بالحاويه المذكوره ويشكل الحاجز منطقه ساكنه فى طبقه جسيمات ماده الحبيبيه فى تلامس مع جدار الحاويه وبالتالي فالجسيمات فى هذه المنطقه تتدفق تحت الاحتكاك ضد الجسيمات الاخرى بدلا من الاحتكاك بين الجسيمات والجدار

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31213

(21) 2020040564

(22) 2020/04/30

جيانجسيو هيوفينج بيو اجريكيولتيور سي او ه ., ال تي دي

(71) فلور 17 ريجيستير ديبارتمينت، اوف جيانجسيو هيوفينج بيو اجريكلتيور سي او ه , ال تي دي 1
ينيين رواد، نورث نيو ديستريكت، اوف دافينج يانتشينج ، جيانجسيو 224100, الصين

(72) زهونج , هانجين- زهانج , مينج - جي , هونجينج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تركيبه مبيده للافات تحتوى على ثيديازورون وحمض البولى جلوتاميك

(31) 201710929416.5 - PCT/CN2018/104849

(32) 09.10.2017. - 10/09/2018

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-A 01 N 37/46;A 01 P 21/00;A 01 N 47/36

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه مبيده للافات تكون ذات تاثير تازرى، تشتمل على المكونات الفعاله ا وب، حيث يكون المكون
النشط ا هو عباره عن ثيديازورون، ويكون المكون النشط ب هو عباره عن حمض بولى جلوتاميك، وتكون نسبة الوزن
الخاصه بالمكون ا الى المكون ب هي 1: (200-0.01). اضافه الى ذلك، يتم كذلك توفير طريقه تحضير التركيبه واستخدامها**مدة الحماية: 20 سنة**

- 31214 (11)
- 2019122009 (21)
- 2019/12/18 (22)
- ارك فرانس (71)
- 104 افينيو دى جينرال دى جوالى 62510 اركوس , فرنسا
- بونجيس ، جين ماري - شارلس، هيرفى - دونز، سابستين - فامشون، فرانسواه - ابليد، اكسفير (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- إنتاج زجاج من خليط يشتمل على اكسيد كاليوم، وفرن زجاج (54)
- 1756138 - PCT/FR2018/051626 (31)
- 30.06.2017. - 29/06/2018 (32)
- FR - FR (33)
- Int.Cl.8-C 03 B 1/00;C 03 C 1/02;C 03 B 5/235;C 03 B 3/00 (51)
- يوفر الاختراع طريقه انتاج زجاج تشتمل على انتاج خليط اولى زجاجى لفرن زجاج، فيها يتم خلط ماء، رمل وكربونات صوديوم فى نسب وزن بين صفر و 5 %، 40 و 65 %، واكبر من صفر و على الاكثر 25 % على الترتيب وبعد 10 دقائق على الاقل، تتم اضافه اكسيد كاليوم فى نسبه وزن بين 1 و 20 % من الاجمالي. يتعلق الاختراع بطريقه لانتاج زجاج باستخدام خليط يحتوى على، تحديدا، اكسيد كاليوم، وفرن صهر زجاج، تستخدم الطريقه المذكوره والفرن موقد ذو لهب موجه فى دفعه الزجاج. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31215 (11)

2020091386 (21)

2020/09/13 (22)

محمد عبد الحليم على الشايب (71)

المنوفيه مركز شيبين الكوم قريه البتانون خلف مخبز عيسى - جمهورية مصر العربية

محمد عبد الحليم على الشايب (72)

(73)

(74)

(54) غطاء بلاعات مثقب لتصريف مياه الامطار

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-E 02 D 29/14 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بغطاء بالوعه مثقب لتصريف ماء الامطار ان الوضع الحالى لغطاء البلاعات لا يسمح بمرور مياه الامطار وعند احداث ثلاثه ثقوب فى غطاء البلاعه تكون حركه مرور مياه الامطار من تلك الثقوب الى البلاعات بكل سهوله عند سقوط الامطار او التنبؤ بها يقوم العامل المختص بفك تلك الاغطيه لمرور المياه منها ان الخطوه جزء من خطوات يتم عملها لتجعل عمليه تصريف مياه الامطار سواء كانت خفيفه او متوسطه او غزيره تجعل حركه تصريفها بكل سهوله ويسر فى وقت قصير ويمكن الاستفاده من تلك المياه فى مجالات اخرى

مدة الحماية: 7 سنوات

31216 (11)

2018071061 (21)

2018/07/03 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، ص. ب
12622 الجيزه, جمهورية مصر العربية

(72) تامر عبد المؤمن جاد مبروك الملاح - هانى فتحى نور- ممدوح معوض على - عبير عصام الدين
محمود على - فاروق محمد عزت عبد المجيد

(73)

(74) ماجده محسب السيد/ منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم/ نجلاء على احمد

(54) مركبات لعلاج السرطان مشتقة من 2-((مستبدل-أريل)-1,2,3-1H-تريازول-4-يل)ميثيل(4,6-
ثنائي فينيل بيريدازين-3(2H)-اون

(31)

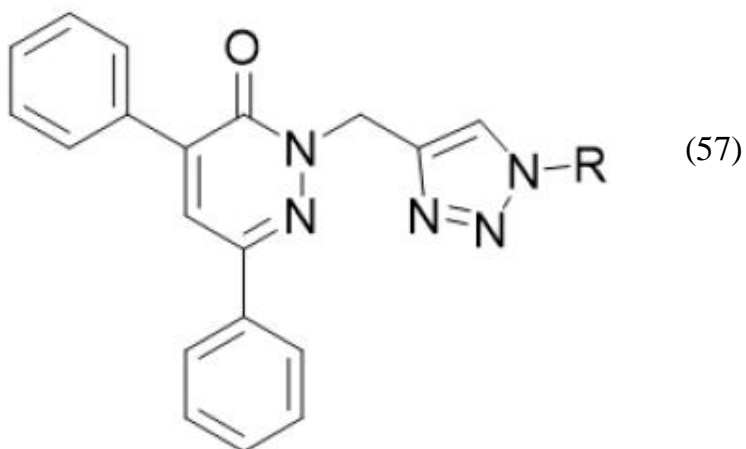
(32)

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/4192;A 61 K 31/50;C 07 D 249/04;A 61 P 35/00;C 07
C 4/26;A 61 K 31/695

تم تحضير وتوصيف مركبات الـ طلب بطريقه مبتكره وتم اختيار السميّه وكذلك الفاعليه البيولوجيه لهم كمضادات للاورام
مقارنه بالدواء المرجعي دوكسوروبيسين وذلك ضد خطين من خطوط خلايا الاورام البشريه كالتالى:

1-BREAST ADENOCINOMA MCF-7 LUNG CANCER A549-2 وفيما يلى الصيغه العامه للمركبات
المطلوب حمايتها



مدة الحماية: 20 سنة

- 31217 (11)
- 2021010023 (21)
- 2021/01/06 (22)
- كاسالى أس ايه (71)
- فيا بوكوبيللى 6، 66900 ليجانو ، سويسرا
- بيريتى، اندريا - مارونى، ليوناردو (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية تحبيب اليوريا (54)
- 18183134.8 - PCT/EP2019/067357 (31)
- 12.07.2018. - 28/06/2019 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 J 2/02;C 05 G 3/00;C 05 C 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بعملية لتحبيب مصهور يوريا، تشمل: اضافة ماده اضافة اولى محتويه على نشا كربوكسى ميثيل الى واحده او اكثر من المرحله (المراحل) الاولى من عملية التحبيب، لتشكيل طبقة داخلية محتويه على نشا كربوكسى ميثيل
- لحبيبات اليوريا، واطافه ماده اضافة ثانيه محتويه على كالمسيوم لجنوسلفونات الى واحده او اكثر من المرحله (المراحل) الثانيه من عملية التحبيب، بعد المراحل الاولى المذكوره، لتشكيل حبيبات لها غلاف محتوى على كالمسيوم لجنوسلفونات.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31218 (11)
- 2019101675 (21)
- 2019/10/23 (22)
- بونومي، فيتوريو (71)
- 340 سيونسيت دريفي، #1502 فورت لايديردالي، فلوريدا 33301, الولايات المتحدة الامريكية (72)
- بونومي، فيتوريو (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- صمام كروي متكامل ومقياس تدفق فوق صوتي (54)
- 15/496,078 - PCT/US2018/021938 (31)
- 25.04.2017. - 12/03/2018 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-G 01 F 1/66;F 16 K 5/06 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بصمام كروي لقياس تدفق مائع يتضمن مبيت وكره ذات فوهه. يتم تحريك الكره بين وضع مفتوح يسمح بتدفق مائع عبر الفوهه ووضع مغلق يمنع تدفق المائع. يتم وضع جهاز محول للطاقة فوق صوتي اول في المبيت قبل الكره. يتم وضع محول للطاقة فوق صوتي ثان في المبيت بعد الكره ويتم محاذاه كليهما لارسال النبضات وتلقيها. يتم محاذاه عاكسين صوتيين اول وثاني مع محولات الطاقة لارسال الاشارات الصوتيه وعكسها في اتجاه واحد على الاقل عبر فوهه الكره عندما تكون الكره في وضع مفتوح. يحدد جهاز التحكم سرعه المانع بناءً على سرعه الصوت المقاسه ويحسب حجم المانع عبر الفوهه بناءً على سرعه المانع المقاسه ومساحه المقطع المستعرض (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31219

(21) 2019040618

(22) 2019/04/16

1- معهد الدراسات العليا و البحوث جامعه الاسكندريه 2-معتز بالله محمد سليمان 3-شاكر مبروك
ابراهيم 4-ايمن جلال محمد حسن بركات 5-الفت مصطفى صادق حمدي

(71) 1- ص . ب : 21526 - الاسكندريه - جمهورية مصر العربية 2- ص . ب : 21537 -
الاسكندريه - جمهورية مصر العربية 3- ص . ب : 21537- الاسكندريه - جمهورية مصر
العربية 4- ص . ب : 21928 - الاسكندريه - جمهورية مصر العربية 5- ص . ب : 21537 -
الاسكندريه - جمهورية مصر العربية

(72) معتز بالله محمد سليمان - شاكر مبروك ابراهيم - ايمن جلال محمد حسن بركات - الفت مصطفى
صادق حمدي

(73)

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

(54) طريقة تحضير مواد نانوية من نيكل زنك فيريت بواسطة غبار فرن القوس الكهربائي و حامض
التخليل المستهلك

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 22 B 19/00;C 22 B 23/00;C 22 B 19/28

يتعلق الاختراع الحالي بعملية تصنيع نيكل-زنك-فيريت نانومتري بنسب استبدال نيكل مختلفة من غبار فرن القوس الكهربائي
المحتوي على الزنك بالإضافة إلى حامض التخليل المستهلك عن طريق تقنية الترسيب المزدوج. تم معالجة غبار فرن القوس
الكهربائي المحتوي على الزنك بحمض أسيتيك 2? عند 80 درجة مئوية لمدة ساعة واحدة ، وتم تذيب غبار فرن القوس
الكهربائي المحتوي على الزنك بعد معالجته في حمض الهيدروكلوريك 15% عند 80 درجة مئوية لمدة ساعة واحدة ، وتم
عمل التحليل الكيميائي للمحلول الذي تم الحصول عليه لتحديد نسب الحديد و الزنك، ثم تم إضافة كميات متوازنة من حامض
التخليل المستهلك الذي يحتوي على الحديد بنسبة 16?بالإضافة إلى كلوريد النيكل للحصول على أربعة محاليل بنسب مختلفة من
Zn و Ni و Fe لتحضير نيكل-زنك-فيريت صيغته الكيميائية $Ni_x Zn_{1-x} Fe_2 O_4$ مع تغير x من 0 إلى 0.75 وذلك
عن طريق إضافة المحاليل التي تم تحضيرها إلى محاليل هيدروكسيد الصوديوم ذات مولاريه 0.6. وبعد ذلك تم شطف الراسب
المتكون للعينات المحضرة بواسطة الماء المقطر ثم التجفيف عند 200 درجة سلزيوس لمدة ساعتين. ثم تم عمل تليد عن طريق
التسخين لمدة ساعة في 700 و 900 و 1100 درجة سلزيوس في الهواء.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31220 (11)
- 2020040558 (21)
- 2020/04/29 (22)
- المركز القومى للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - الدقى - الجيزه , جمهورية مصر العربية
- جميل وهيب عجيب - احمد سيد محمد تغلب (72)
- (73)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث (74)
- تركيبة لمكافحة نيماتودا تعقد و تقرح جذور النباتات تشتمل على هيدروكسيد الأمونيوم (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)
- الطلب متعلق بحمايه مركب مزدوج (ا & ب) للقضاء على نيماتودا تعقد وتقرح جذور النباتات وطريقه تحضيره. ويتميز بالأتى:**المركب (ا)** (عبارة عن تركيبه قلويه من خلات الامونيوم وهيدروكسيد الامونيوم و اللوناردايت تضاف من خلال الرى بالسماده يجرى بعدها فتره تصويم تتراوح بين 2-3 ايام. وهو مركب يقوم بالمهام التاليه: يمنع فقس البيض وخفض عدد يرقات الطور المعدى القادر على احداث الاصابه حيث يتم ذلك بطريقه مباشره عن طريق التاثيرات السامه الناتجه من تحلل واكسده مركبات الامونيا على هذه اليرقات. يحدث موت ليرقات النيماتودا المتواجده بالتربه عن طريق التسمم المباشر حيث يدخل ايون الامونيا NH₃ من خلال جدار جسم النيماتودا ويرتبط بالكبريتات المتواجده بجسم النيماتودا مكونا بذلك مركبات وسطيه سامه للنيماتودا . يعمل على تغيير الضغط الاسموزى والذى بدوره يمنع فقس تجمعات البيض ويقلل من حركه ونشاط اليرقات. يعمل على اخفاق اختراق النيماتودا للجذور من خلال اعاقه جذب الجذور لهذه اليرقات. يخترق غشاء خليه النيماتودا ويغير من رقم pH السيتوبلازم مما يجعل الوسط غير ملائم لتغذيه النيماتودا وتكاثرها.**المركب (ب)** (عبارة عن تركيبه حامضيه من العناصر الغذائيه مضاف لها اوكسينات ومواد مخليه. يضاف المركب مع اول ريه بعد فتره التصويم السابق ذكرها مع المركب (ا). وهو مركب يقوم بالمهام التاليه: زياده التجذير وتعويض الجذور التى اصيبت بالنيماتودا وحدث لها تليف . تحسين صفات التربه الطبيعيه وتسهيل نمو الجذور و تسرب المياه و الهواء. كما انه يعمل على خفض التاثير القلوى او المائل للقلويه للتربه من ناحيه والتاثير القلوى الناتج من اضافته المركب (ا) مما يعمل على احداث خفض مفاجىء وكبير فى رقم تفاعل التربه وهذ الخفض يكون مسؤل عن احداث شلل وموت لليرقات. ولما كان المركب

يحتوى على ماده مخليبيه فانها تعمل على خلب العناصر الغذائيه المعدنيه التى تيسرت
نتيجه انخفاض قلوبه التربيه وتجعلها فى صوره ميسره لامتصاص النبات.لايوجد اى
تأثير متبقى او هرمونى فى المركب يؤثر فى عمليات التصدير او الاستهلاك المحلى
.لاتوجد للمركب فتره امان بعد استخدامه مثل معظم مركبات النيماثودا. كل هذه الفوائد
مجتمعه معا فى مركب لايجد لها مثيل فى السوق بسعر معقول.

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 1 (21) D1 2013101636
(22) 2013/10/23
(71) جانسن ساينسيس ايرلاند يو سي
ايسٽ جيت فيلاج ، ايسٽ جيت ، لينټل ايلاند ، كو كورك , Co Cork , ايرلاند
(54) مشتقات كوينازولين لعلاج العدوى الفيروسية و أمراض أخرى
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2 (21) D1 2013121963
(22) 2013/12/23
(71) ايلي ليلي اند كومباني
ليلى كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285 ، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) مركب مثبط لإشارة مسار Notch
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 3 (21) 2014030419
(22) 2014/03/17
(71) اوريجن ديسكافري تكنولوجيز لمتد
40-39 كبادب انداستريال اريا - اليكترونيك سيتي فاز ، اي شارع هوسور ، بانغالور 560
100 , الهند
(54) مثبطات بروتين كينيز
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2014101730 (21) -4

2014/10/29 (22)

تيلوتس فارما ايه جي (71)

باسميرستراسسو 5 سي اتش - 4310 رهينفيلدون سي اتش ، سويسرا
(54) صيغه عقار ذات اطلاق متاخر لاطلاق عقار في موضع محدد في القولون

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2014122008 (21) -5

2014/12/11 (22)

كوناريس ريسيرش انستيتوت ايه جي (71)

شايوينيورجيرستر 11624118 كيل , المانيا

(54) تركيبه دوائيه تحوي حمض النيكوتيني و/او نيكوتين اميد و/او ترايبتوفان من اجل التأثير الايجابي
على المتعضيات الدقاق المعويه

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2015050781 (21) -6

2015/05/19 (22)

بي تي سي ثيرابيوتكس, اي ان سي (71)

100 كوربوراتي كويورت ميدليسيكس بيوسينيس سينتر سويث بلاينفيلد , ان جي 07080 ,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) لعلاج السرطان Bmi 1 بيريميدين عكسية بها استبدال كمثبطات

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016050854 (21) -7

2016/05/23 (22)

نوفارتيس اية جي (71)

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل, سويسرا

مشتقات أمينو بيريميدين كمثبطات بروتون تيروزين كيناز (Btk) (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2016121999 (21) -8

2016/12/08 (22)

فيرينج بي في - شركة مساهمة هولندية (71)

بولاريس افينيو 1442132 جي اكس هوفدورب , هولندا

تركيبة صيدلانية من مركب الديزموبريسين مع عامل تثبيت مثل الصمغ وذلك للاستخدام في علاج (54)

أمراض الجهاز البولي

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017081323 (21) -9

2017/08/07 (22)

المركز القومى للبحوث (71)

33 شارع البحوث / المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى, مصر

جهاز الشد العظمي المعدل للفك الضامر (54)

المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

ماجده محاسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهميم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2017111928 (21) -10
2017/11/20 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب:12622, مصر
- (54) اعداد لقاح لفيروس انفلونزا الطيور نوع H5N8 من المعزولات المصرية و تقيمة مناعيا
- (74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2017122237 (21) -11
2017/12/31 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى
الدولة: مصر المدينة: الجيزة ص.ب:12622, مصر
- (54) جهاز لتحلية مياه البحر بالطاقة الشمسية
- (74) المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018010146 (21) -12
2018/01/24 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزة، مصر
تحضير تركيبه عناية بالشعر (54)
المركز القومي للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018111886 (21) -13
2018/11/26 (22)
صلاح الدين محمد صالح الساكت (71)
الدور الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان – كلية الزراعة – الشاطبي، مصر
خليه لانتاج الطاقة الكهربائيه من موج البحر (54)
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122011 (21) -14
2018/12/16 (22)
سيكبا هولدينج اس ايه (71)
افينيو دى فلوريسانت 41 سى اتش 1008 بريللى , Prilly, سويسرا
انظمه، طرق، وبرامج حاسب لتصوير جسم وإنتاج معيار لمدى جوده و اصلية الجسم (54)
ناهد ودبع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019060906 (21) -15
2019/06/13 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص. ب : 12622 - الجيزه، 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال
براءات الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر
النسيج المستزرع للابقار: اتجاه جديد لمكافحة مرض الكريبتوسبورديوم (54)
المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد ، منى محمد فريد ، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019091375 (21) -16
2019/09/01 (22)
المركز القومي للبحوث -صندوق العلوم والتنمية التكنولوجى (71)
33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى, مصر-101 شارع القصر العينى
مبنى اكاديميه البحث العلى والتكنولوجيا, مصر
انتاج ديزل حيوى من الطحالب باضافات طبيعيه تزيد من احتراقه و مده حفظ (54)
المركز القومي للبحوث (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019091522 (21) -17
2019/09/25 (22)
71) جامعه الاسكندريه-رويده خليل صلاح الدين خليل-محمد رمضان محمد شرابي
طريق الجيش، الشاطبي، الاسكندريه
, مصر-قسم النبات والميكروبيولوجي، كلية العلوم، محرم بك، جامعه الاسكندريه، ص . ب
21511:
, مصر-قسم النبات والميكروبيولوجي، كلية العلوم، محرم بك، جامعه الاسكندريه، ص . ب
21511, مصر
(54) تصنيع اغشيه نشطه ومستدامه قائمه على اسيتات السليلوز من النفايات الزراعيه الصناعيه لتغليف
المواد الغذائيه
(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه، كلية الزراعة
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019101558 (21) -18
2019/10/03 (22)
71) مركز البحوث الزراعيه
9 شارع الجامعه جيزه ص. ب : 12619, مصر
(54) سنكروفيت اف ار
(74) سماح سيد ابراهيم سيد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2019101583 (21) -19
2019/10/09 (22)
المركز القومي للبحوث-تحالف الصناعات الغذائية و الزراعيه (71)
33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه ,
الجيزة, مصر- الاسكندريه، مصر
نموذج اولى لجهاز لاستخلاص السكريات العديده الكبريتيه من الطحالب (54)
المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم ، نجلاء على أحمد
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2019101702 (21) -20
2019/10/28 (22)
سينهيلون اس ايه (71)
سي،اوه اف، ليوكا تينتشيو اوبير بليسيورستراسي 367000 تشيور , سويسرا
طريقه لتشغيل مستقبل ومستقبل لتنفيذ الطريقه (54)
سمر أحمد اللباد (74)
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

- 2019111770 (21) -21
2019/11/07 (22)
رينميتال ايليكترونيكس جى ام بى اتش (71)
بريجويج 5428309 بيرمين , المانيا
ترتيبه مبيت وجهاز (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
- التقرير القانونى: رفض فنى**
-

2020010060 (21) -22
2020/01/12 (22)
صموئيل عزيز فهمى صليب (71)
محافظة المنيا ،سمالوط ،الطيبة ، مصر
جهاز تقليص تاثير الجاذبيه (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2020010130 (21) -23
2020/01/23 (22)
معتز بالله حسن محمد حسن عطا (71)
جامعه سوهاج بجوار مبنى المحافظه، وحده نقل تكنولوجيا ورياده الاعمال، مبنى الخدمات،
الدور الخامس ص.ب: 8252
مصر ،
"تصنيع وصلات الخلايا الشمسيه باستخدام مواد مركبه متدرجه التركيب" (54)
مصطفى ابو زاهر محمداحمد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2020030370 (21) -24

2020/03/01 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

ص.ب: 12622، 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر

ان ار سى جهاز الفصل الكهربائى التلقائى بالاشعه فوق البنفسجيه للكشف عن شظايا الحمض النووى وتقييمها (54)

المركز القومي للبحوث (74)

نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

2020030444 (21) -25

2020/03/10 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع ، ص.ب : 12622، دقى، جيزه, مصر

السكريدات الحامضيه المستخلصه من الاعشاب البحريه واسرارها الكامنه فى علاج الفشل الكبدى الحاد (54)

نجلاء على احمد (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020040559 (21) -26

2020/04/29 (22)

المركز القومي للبحوث (71)

المركز القومي للبحوث ، 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع

, مصر

(54) ابتكار طريقه حديثه لتحديد البلازما المحتويه على اجسام مضاده معادله لفيروس الكورونا تمهيدا لاستخدامها في نقل البلازما في المرضى المصابين بفيروس الكورونا في المراحل الحرجه.

(74) المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

2020060780 (21) -27

2020/06/09 (22)

سانت جوبان جلاس فرانس (71)

18 افينيو دالاساك، 92400 كوربيفوا , فرنسا

(54) اداه زجاجيه للتحكم الشمسى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: رفض فنى

2020070953 (21) -28

2020/07/05 (22)

سى جيه شيلجداغ كوربوريشن (71)

330، دونغورو، جونغ غو، سيول، 04560، جمهورية كوريا

طريقه لتحضير بللورات هيدرات هيدروكلوريد L-سيستيين بالكروماتوجرافى المستمر (54)

شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020081195 (21) -29

2020/08/17 (22)

كلية الزراعة جامعه الاسكندريه-عبد الله مسعد زين الدين-محمد احمد ابراهيم (71)

الاسكندريه ص . ب : 21545 , مصر-الاسكندريه , مصر-الاسكندريه , مصر

اله لتكسير القشره السطحيه الصلبه (54)

نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

- 2020091527 (21) -30
2020/09/30 (22)
بوربالييس ايه جى، شركة مساهمه نمساويه -ابو ظبى بوليميرز سى اوه، ال تى دى (بورويوجى) (71)
ال، ال، سى، شركة محدوده نمساويه
واجرامير ستراسى 17،191220 فيينا ، النمسا-مجمع الشيخ خليفة للطاقة ص.ب 6925
طريق الكورنيش ابوظبى , الامارات العربية المتحدة
تركيبه بولى بروبيلين رغويه (54)
عمرو مفيد كمال الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020101635 (21) -31
2020/10/19 (22)
صلاح عبده سيد محمد (71)
منزل رقم 1 شارع الاصبغ ، الزيتون،الاسكندريه ، مصر
زراعه ذاتيه التسميد والرئ (54)
التقرير القانونى: رفض فنى (74)
-

- 2021010079 (21) -32
2021/01/19 (22)
ايونيس فارماسيوتيكالز ، انك (71)
2855 جازلى كورت كارلسباد سى ايه 92010 , الولايات المتحدة الامريكية
مركبات وطرق لتقليل التعبير الوراثى ATXN2 (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021010130 (21) -33
2021/01/25 (22)
سايڻس ٿيرايبوٽڪس جى ام بى اٽش (71)
روبرت-روسڻ-سٽراس 10، 13125 برلين ، المانيا
احماض نوويه لتثبيط التعبير الوراثى عن TMRSS6 و عوامل خلايه للحديد (54)
خالد مجدى مختار حماده (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021030422 (21) -34
2021/03/18 (22)
ايونيس فارماسيوٽيڪالز ، انك (71)
2855 جازلى كورت كارلسباد سى ايه 921010 ، الولايات المتحدة الامريكية
معدلات تعبير PNPLA3 (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021050667 (21) -35
2021/05/04 (22)
سايڻس ٿيرايبوٽڪس ذ.م.م (71)
روبرت، روسڻ، سٽراس 10، 13125 برلين ، المانيا
احماض نوويه لتثبيط التعبير الوراثى عن LPA فى خليه (54)
خالد مجدى مختار حماده (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021050758 (21) -36
2021/05/23 (22)
مدينة الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه (71)
الاسكندريه برج العرب الجديده
حى الجامعات والبحوث
ص . ب : 21934, مصر
استراتيجيه مبتكره لازاله السموم الفطريه من الشيكولاته الملوته بالسموم الفطريه (B1, B2, G1,) (54)
G2 باستخدام كوكتيل من البروبيوتيك والفحم النشط
حسين على حسين جاد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021050759 (21) -37
2021/05/23 (22)
الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه (71)
حى الجامعات و مراكز البحوث ، الاسكندريه ، برج العرب الجديده
ص . ب : 21934, مصر
توليفه مبتكره من البنتونيت لامتصاص وازاله سموم Ochratoxin A فى الجبنه الفيتا (54)
الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021060882 (21) -38
2021/06/08 (22)
محمد محمود شوقي كساب (71)
شبين القناطر، شارع المستشفى الاميرى، منزل رقم 5، ص. ب: 13117، القليوبيه, مصر
طرق لانتاج واستخلاص انزيم الارجنيز المكسر للحمض الامينى الارجنين من بيئات التربه المختلفه (54)
بمصر كعامل مضاد للسرطان
نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع المصرى، جامعه المنوفيه (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021060885 (21) -39
2021/06/09 (22)
سابك جلوبال تيكنولوجيز بى.فى. (71)
بلاستيكسلان 1 4612 بى اكس بيرجن او بى زووم , هولندا
حبيبات اسمده NP، PK، NPK محمضه للرى المسمد (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021061006 (21) -40
2021/06/27 (22)
محمد محمود محفوظ دسوقى خطابى-احمد السيد احمد السيد عثمان (71)
الاسكندريه، شارع 314 متفرع من مصطفى كامل، سموحه، عماره 35، مركز اخصاب ,
مصر-الاسكندريه، مدينه اسيد، سموحه، عماره 6, مصر
نظام تتبع مراكز الحقن المجهرى (54)
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2021091449 (21) -41
2021/09/13 (22)
محمد ابراهيم محمد حسين (71)
68 عماره ب، مساكن شباب المدينه بجوار مطعم الجباس بورفؤاد، بورسعيد ، مصر
الانفاق المعدنيه سريعه التركيب متعدد الانواع تحت المسطحات المائيه بدون حفر جاف (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021101684 (21) -42
2021/10/24 (22)
جنرال اينيرجى ريكوفرى اينك (71)
4500 بانكرز هول ايست 855، 2 ان دى ستريت اس دبليو كالجارى، البيرتا تى 2 بى 4 كيه 7
، كندا
جهاز وطريقه وتركيب تجويف بنر للتخفيف من التلف الحرارى لمكونات البئر اثناء حقن السوائل (54)
بدرجه حراره عاليه
شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021121994 (21) -43
2021/12/14 (22)
عبد الرحمن احمد عبد الحفيظ (71)
اسيوط، جرف سرحان، مركز ديروط، مصر
هبوط الطائره بالمجال المغنطيسى (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- 1 (21) 2012061160
(22) 2012/06/21
(71) ارراي بيوفارما اي ان سي
3200 والنوت ستريت . بولدر . كولورادو 80301 , الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات N- (H1- إندازول- 4- يل) إيميدازو [a- 2.1] بيريدين- 3- كربوكساميد مستبدلة
كمثبطات cFMS
(74) سمر احمد اللباد
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2 (21) 2013010039
(22) 2013/01/08
(71) نوفارتيس اية جي
ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل , سويسرا
(54) مركبات حلقيه غير متجانسة معززة لمستقبل ضغط الدم المرتفع IP مشتقة من النفتيريدين لعلاج
ارتفاع ضغط الدم الشرياني الرئوي (PAH)
(74) ناهد وديع رزق ترزى
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2015010088 (21) -3
2015/01/20 (22)
(71) : ثيرافانس بيوفارما ار & دي اى بي ، ال ال سى
901 جاتواي بولفارد ، ساوث سان فرانسيسكو - كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة
الامريكية
(54) مشبطات باى فينيل مستبدلة للنبيربليسين وطرق علاج إرتفاع ضغط الدم، وقصور القلب، وارتفاع
ضغط الدم الرئوى، وأمراض الكلى.
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2018081339 (21) -4
2018/08/26 (22)
(71) ار كيه دبليو اس اى
ناشتويدويج 1-767227 ، فرانكنثال بيفالز , المانيا
(54) طريقه لانتاج شبكه غشائيه متعددده الطبقات
(74) ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2022050773 (21) -5

2022/05/21 (22)

(71) جمال حسام جمال ابوشهبة-جنة هانى محمد صفوت محمد-بسنت السيد عبد اللطيف حماد-براء محمد مير غنى عثمان النيل-بسنت على على العزبي-بسنت وجدي فهيم أبو غنيمه-بسنت محمد عبدربه المعصر اوي-بسمة عبدالعليم عبدالسميع عامر-بسمة محسن محمد برسيم-جابر محمد احمد اسماعيل-جنة صلاح ابراهيم عبدالحميد-جهاد السيد عبدالفتاح السعيد-جهاد عوض محمد سعيد-جهاد محمد محمد منسى

?-ش بحري المتوكل خلف مديرية الزراعة, مصر-ش المروة فيلا حماد الدخيلة الاسكندرية, مصر-??-ش ابو بكر الصديق م-السادات-مركز السادات - المنوفية, مصر-الناصرية ثان العامرية الإسكندرية, مصر-دمرو مركز سيدي سالم كفر الشيخ, مصر-محلة زياد مركز سمنود الغربيه, مصر-ع? عمارات النصر م-??-ب-??-? أكتوبر أول الجيزه, مصر-البر الغربي مركز بركة السبع المنوفية, مصر-برج ذات النطاقين البر الشرقي شبين الكوم المنوفية, مصر-ايتاي البارود مركز ايتاي البارود البحيره, مصر-جوجر مركز طلخا الدقهليه, مصر-ابو النجاه مركز المحلة الكبرى الغربية, مصر-مساكن شركة مصر صباغي البيضاء ???-? مركز كفر الدوار البحيره, مصر-المطرية مركز المطرية الدقهلية, مصر

(54) جهاز تقويم الأطراف العلوية المضاد للتشنج

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2022070989 (21) -6

2022/07/24 (22)

(71) انفايو سينسيز انترناشونال جي ام بي اتش
شنيدر جاسي 7 4051 بازل, سويسرا

(54) أنظمة حقن، أدوات حقن وطرق للاستخدام

(74) ناهد ودبع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

- 7
- (21) 2022081141
- (22) 2022/08/15
- (71) ريهينميتال وافي مينيشن جي ام بي اتش
- (54) هينريش ايهارديت ستريت 229345 سيدهيد, المانيا
قذيفة خارقة واستخدام قذيفة خارقة
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 8
- (21) 2023020186
- (22) 2023/02/02
- (71) فيجيل نوروساينس، انك.
- (54) ون بروود واى سيوت 300-07 كامبريدج ام ايه 02142, الولايات المتحدة الامريكية
علاج امراض مرتبطه بخلل وظيفى لمستقبل عامل تحفيز مستعمره 1 باستخدام مساعدات
TREM2
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2023020187 (21) -9

2023/02/02 (22)

بيري شركة مساهمه اوروبيه (71)

شارع رودولف-ديزيل 19، 89264 فايسنهورن، المانيا
مسمار متعدد الرؤوس ونظام تثبيت (54)

خالد حماده (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020188 (21) -10

2023/02/02 (22)

بيري شركة مساهمه اوروبيه (71)

شارع رودولف-ديزيل 19، 89264 فايسنهورن، المانيا
نظام لقالب موقت وطريقه (54)

خالد حماده (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020189 (21) -11

2023/02/02 (22)

محمد ابوالمجد محمد متولى (71)

مصر محافظة اسوان , مصر

رافعه السيارات ايه فور (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020192 (21) -12

2023/02/05 (22)

ان ال ام كيه انترناشونال بى.فى. (71)

ورلد تريد سينتر امستردام سترونسكلان 1331 تور بي امستردام 1077 اكس اكس ، هولندا

لوح فولاذى بطلاء بوليمر مضاد للميكروبات (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020216 (21) -13

2023/02/08 (22)

بيوند بيولوجيكس ال تي دي (71)

ياروك ستريت، ص.ب. 4 2017400 مي مسغاف اندستريال بارك، إسرائيل
اجسام مضاده لـ ILT2 واستخدامها (54)

شركة بيرويوسف لحماية الملكية الفكرية (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020219 (21) -14

2023/02/09 (22)

البيدى، عبدالله (71)

ابى جريس الرياض ، 14714 ، المملكة العربية السعوديه
حاويه التوصيل الامنه قابلة للقفل او صندوق امان (54)

المصريه الدوليه للملكيه الفكرية (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2023020233 (21) -15
2023/02/12 (22)
سييلس جى ام بى اتش (71)
دوتيش خيلىكوم اللى 9 64295 دارمستدت, المانيا
وعاء قابل للذوبان فى الماء يحتوى على صبغه وطريقه لانتاج محلول سيانيد فلز قلوى مائى ملون (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2023020235 (21) -16
2023/02/12 (22)
بيون تيك يو اس انك (71)
40 ارأى ستريت سيوت 110 كامبريدج ماشوسيتس 02139, الولايات المتحدة الامريكية
مولدات مضاد RAS مستحدثه واستخدامتها (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2023020239 (21) -17

2023/02/12 (22)

بيون تيك يو اس انك (71)

40 ارای ستریت سیوت 110 کامبریج ماشوسیتس 02139, الولايات المتحدة الامريكية
ترکیبات وطرق تصنيع الخلية التائيه (54)

ناهد وديع رزق ترزی (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020248 (21) -18

2023/02/14 (22)

شركه مساهمه " اوليانوفسكى ميخائيتشيسكى زافود"-شركه مساهمه "اير اند ايسباس ديفينس
كوروبوريشن "الماز انتيه" (71)

موسكوفسكوى شوسسى، 49 جي. اوليانوفسك، 432008، روسيا الاتحادية-يو ال.
فيرياسكايا، 41 موسكو، 121471، روسيا.، روسيا الاتحادية
جهاز لتوليد نمط اشعاع (54)

الديب وشركاؤهم (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2023020259 (21) -19
2023/02/16 (22)
ايوريجا بوليمرز، انك. (71)
- سويت 450، 4235 سوز ستريم بولفارد، شارلوت، نورث كارولينا 28217، الولايات المتحدة الامريكه (54)
عمليه و نظام لاستخدام نفايات بوليستر فى عمليه بلمره بوليستر مستمره
الديب وشركاؤهم (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2023020281 (21) -20
2023/02/19 (22)
انستيتيوت فينالى دى فاكوناس-سينترو دى انميونولوجيا موليكلاى (71)
- افينيدا 21 نوميرو 19810 انتر 198 واى 200، اتابى ، بلايا لا هابانا 11300، كوبا-كال 216 اسكينا 15 اتابى ، بلايا ، اتابى ، بلايا لا هابانا 11300، كوبا (54)
تركييات لقاحات SARS-COV-2 قائمه على نطاق رابط للمستقبل، يتم التعبير عنه في صورته دايمر، وحوصله الغشاء الخارجى لبكتيريا المكوره السحائيه المجموعه ب)
سمر اللباد (74)
- التقرير القانوني:** الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص
-

- 2023020292 (21) -21
2023/02/21 (22)
بيرين ثيرابيوتيكس بى. بى. سى - شركة امريكيه (71)
9200 سنسيرت بلقد اس تى اى 1010 ويست هوليد , كاليفورنيا 90069, الولايات المتحدة
الامريكية
طرق لعلاج مرض قلبى وعائى باستخدام مركبات سيكلودكسترين (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2023020295 (21) -22
2023/02/22 (22)
سونى جروب كوربوريشن (71)
1-7-1 كونان ميناتو كيه يو طوكيو 1080075, اليابان
وسيله وطريقه لمعالجه المعلومات، وبرنامج (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2023020322 (21) -23

2023/02/26 (22)

إسراء حسين محمد جلال الدين على (71)

فيلا 204، الياسمين 1، القاهرة الجديدة، مصر
أنظمة نانوية ذكية مضادة للميكروبات و الفيروسات (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2012061006 (21)

2012/06/11 (22)

(71) امجين أي ان سي – شركة مساهمة أمريكية

وان امجين سنتر درايف – ثويساند اوكس , سي ايه 1799-91320 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات ربط مولد ضد بشرية تربط مستقبلات بيتا-كلوثو، FGF ومعقدات منها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

D1 2013091501 (21)

2013/09/29 (22)

(71) نوفارتس أيه جى

ليشتستراس 35، سي اتش – 4056 بازل، سويسرا

(54) تركيبات تشتمل على 2-امينو-2- [4-اوكتيلفينيل) إيثيليل] بروبان-1,3-ديول.

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

D1 2014091488 (21)

2014/09/21 (22)

(71) اراي بيوفارما اي ان سي-

3200 وبالنيوت إستريت بويلدير , سي اوه 80301 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج سرطان المخ

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2010081412 (21)

2010/08/19 (22)

(71) امجين اى ان سى

وان امجين سنتر درايف - ثويساند اوكس-كاليفورنيا 91320 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جسم مضاد ل1 - ANGIOPOIETIN و2 - ANGIOPOIETIN

(74) سمراحمده اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2011050850 (21)

2011/05/26 (22)

(71) سانوفي افينتنس

174 افينيو دو فرانس اف -75013 باريس , فرنسا

(54) تركيبات مضاده للورم محتويه على أجسام مضاده تتعرف تحديداً على CD38 والفسفاميد الحلقي

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2011122056 (21)

2011/12/07 (22)

(71) جامعه ويسترن اونتاريو

مبنى ذي جوردون مورجانسون، جناح 105، 100 دائره كوليب، لندن، اونتاريو، ان6جي 4اكس8،
كندا

(54) انماط مصليه مختلفه من فيروس التهاب الفم الحويصلي كنواقل للتعبير عن نظم التحصين

(74) سونيا فائق فرج

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2013071162 (21)

2013/07/10 (22)

(71) احمد ضياء محمد سمير الفرماوى-طه عبد الفتاح محمد عبد الفتاح

6 شارع بهجت حلمى مصر الجديدة ، القاهرة, مصر-6 شارع بهجت حلمى مصر الجديدة ، القاهرة, مصر ,

(54) طريقة لتصنيع أنبوب لدين بالحرارة مقوى ذو ضغط عالي

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2014010099 (21)

2014/01/22 (22)

(71) كيم فارما انك .- شركة مساهمة امريكية

7 هاوكي درايف سويت 103، نورث ليبرتي، أيوا 52317- امريكا, الولايات المتحدة الامريكية

(54) عقاقير أولية من الميثيل فينيدات، وعمليات لتحضيرها، واستخدامها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2014030338 (21)

2014/03/05 (22)

(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد (شركة يابانية)

9 كاندا توسكا ساما شى شو 2 شوم شيودا كيو طوكيو, اليابان

(54) مركب حلقى غير متجانس واستخدامه

(74) محمد محمد بكير

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2014040643 (21)

2014/04/27 (22)

(71) احمد السيد احمد يوسف

1011 الحى الاول فى المجاوره الخامسه الدور الثالث 4-6 اكتوبر, مصر

(54) شاشة الكترونية لحماية دور العرض السينمائي

(74) احمد السيد احمد يوسف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-11

2014050717 (21)

2014/05/04 (22)

(71) أف.هوفمان - لا رورش اية جي

جرينزاشيرستراس 124، سي اتش -4070 بازل - سويسرا المدنية : بازل ص . ب : سي اتش -

4070, سويسرا

(54) مركبات أريل غير متجانس بيريدون وآزا-بيريدون كمثبطات لنشاط BTK

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2014050861 (21)

2014/05/28 (22)

(71) بريستول - مايرز سكويب كمبانى

رووت 206 اند بروفينس لين روود ، برينسيتون ، نيوجيرسى 4000-08543 (امريكا), الولايات

المتحدة الامريكية

(54) داي هيدروبيريدون وبيريدينون كمثبطات MGAT2

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-13

2014061039 (21)

2014/06/22 (22)

(71) أليوس بيوفارما ، إنك

260 إي . جراند أفينيو ، الدور الثاني ، تاوث سان فرانسيسكو ، كاليفورنيا 94080 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) نوكليزيد مبدل ونوكلويتيد ونظائرهم

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2014121964 (21)

2014/12/07 (22)

(71) الفا واسيرمان اس.بي.ايه

1، فيا انريكو فيرمي، اي-65020 الانو (بيسكارا)، ايطاليا، ايطاليا

(54) تركيبات صيدليه تتضمن ريفاكسيمين واحماض امينية، طريقه تحضيرها واستخدامها

(74) جورج اسحق مينا

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-15

2014122043 (21)

2014/12/17 (22)

(71) ايساي ار & دي ماناجيمينت سي او ه .، ال تي دي

10-6 ، كويشيكاوا 4-تشومي، كي يوو توكيو 1128088 ، اليابان

(54) مركبات من مشتقات اندان سلفاميد لعلاج الصرع

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-16

2016010045 (21)

2016/01/11 (22)

(71) اجيوس فارماسوتيكالز , انك

88 سيدني استريت كامبريدج , ماساتشيسيتز 02139 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات N,6-بيس (أريل أو أريل غير متجانسة)-1,3,5-ترايازين-2, 4- داي أمين كمثبطات طافرات IDH2 لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2016020174 (21)

2016/02/03 (22)

(71) ميرك باتينت جي ام بي اتش

فرانكفورتير ستريسي 25064293 دار مستادت , المانيا

(54) مشتقات يوريا بيريدين

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-18

2016030352 (21)

2016/03/02 (22)

(71) سيفا سانتني انيمالي

10 افينيو دي لا بالاستري اف-33500 ليوبرني , فرنسا

(54) فيروسات مرض MAREK ناتجة عن عودة الارتباط الجيني واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2016040721 (21)

2016/04/24 (22)

(71) بليبرينت ميديسينت كوربوراشن - شركة مساهمة أمريكية

215 فريست ستريت كامبريدج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات كينازولين كمتبطات لمستقبل عامل نمو الفيبروبلاست 4 (FGFR-4) لعلاج السرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2016060972 (21)

2016/06/08 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل سويسرا, سويسرا

(54) مركبات وتركيبات لعلاج الأمراض الطفيلية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2016060981 (21)

2016/06/08 (22)

(71) زاي برواد انستيتيوت انك- معهد بحثي امريكي -ماساتشيتز انستيتيوت اوف تكنولوجي - معهد بحثي
امريكي

415 ماين ستريت كامبريدج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية-77 ماساتشيتز افي .

كامبريدج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تطبيقات التوصيل والاستخدام والتطبيقات العلاجية لأنظمة وتركيبات CRISPR-Cas لتحرير
الجينوم

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2016061042 (21)

2016/06/15 (22)

(71) انترفيت انترناشونال بي . في – شركة مساهمة هولندية

ويم دي كورفيرسترت 35 ان ال -5831 اية ان بوبوكسمير , هولندا

(54) مركبات للوقاية من عدوى الدواجن بالمفصليات مكونة من مشتقات أيزوكسازولين

(74) حازم منير وهبة

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2016061079 (21)

2016/06/22 (22)

(71) بي بي & بي اس ايه – شركة مساهمة سويسرية

أي بي اف ال اينوفاشن بارك باتيمينت سي سي اتش -1015 لايسانبي , سويسرا

(54) تركيبات حمض دهني ذات إطلاق مقنن للاستخدام في إعادة بناء وتشكيل الجسم

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2016071163 (21)

2016/07/13 (22)

(71) دانا-فاربر كانسر إنستيتيو ، إنك

450 بروكلين افينيو بوسطن ام ايه 5450-02215, الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات جسم مضاد لـ PD-1 واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2016091485 (21)

2016/09/06 (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل, سويسرا

(54) مركبات أحادي باكتام عضوية لعلاج العدوى البكتيرية

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2016091539 (21)

2016/09/20 (22)

(71) هانمي فارم.كو., ليمتد

214 ميوها رو بالتن ميون هواسونج سي جيونجي دو 910-445, جمهورية كوريا

(54) مشتت صلب غير متبلر يشتمل على تاكسان، قرص يشتمل عليه، وطريقة لتحضيره

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2016101727 (21)

2016/10/20 (22)

(71) ببيري فابري ميديكامنت

45, بلاسي ابييل جانسي اف-92100 بويلوجني – بيللاكورت , فرنسا

(54) مترافق جسم مضاد لـ IGF-IR – عقار واستخدامه لعلاج سرطان

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-28

2017030334 (21)

2017/03/01 (22)

(71) جانسن فارماسوتيكيا إن. فى

ترنهوتسيويج 30 ، بى-2340 - بيرس - بلجيكا , بلجيكا

(54) عوامل رابطة لـ CD123 واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-29

2017111943 (21)

2017/11/21 (22)

(71) بريستول - مايرز سكويب كمباني

روت 206 اند بروفينس لاين رود ، برينسيتون , نيوجيرسى 08543 - الولايات المتحدة الأمريكية,
الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أجسام مضادة موجهة ضد OX40 وإستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-30

2018020257 (21)

2018/02/12 (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز، انك-كاتولييك يونيفرستيت ليوفن

1125 ترينتتون هاربيرتون روود، تيتيوسفيل، ان جى نيو جيرسى 8560, New Jersey, الولايات المتحدة الأمريكية-كيه يو ليوفن ريسيرش اند ديفلوبمنت، ويستراسى 6، باس 5105 3000 ليوفن, بلجيكا

(54) مشتقات اندول مستبدله احاديا او ثنائيا كمثبطات استتساخ فيروسى لحمى الضنك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018040582 (21)

2018/04/04 (22)

(71) صهيب على مبارك على

سوهاج ، الزهراء شارع التحرير ص.ب. رقم 82519 مكتب بريد شارع التحرير , مصر

(54) الاتمته الكامله للاستشراب اللوني بالطبقه الرقيقه على الاداء

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018050722 (21)

2018/05/02 (22)

(71) جان & ليبي فارمسيوتيكالس.-ليو ، ونجيان-لى هنج-زوو ديانسكي

8 شارع Jingsheng شمال 3rd ، تونغتشو يوان قاعدة العلوم جسر الذهبي للعلوم ، حديقة العلوم
تشونغ قوان تسون ، تونغتشو حي بكين 101102 (CN) ، الصين-8 شارع Jingsheng شمال 3rd ،
تونغتشو يوان قاعدة العلوم جسر الذهبي للعلوم ، حديقة العلوم تشونغ قوان تسون ، تونغتشو حي بكين
101102 (CN) ، الصين-8 شارع Jingsheng شمال 3rd ، تونغتشو يوان قاعدة العلوم جسر الذهبي
للعلوم ، حديقة العلوم تشونغ قوان تسون ، تونغتشو حي بكين 101102 (CN) ، الصين-8 شارع
Jingsheng شمال 3rd ، تونغتشو يوان قاعدة العلوم جسر الذهبي للعلوم ، حديقة العلوم تشونغ قوان تسون
، تونغتشو حي بكين 101102 (CN) ، الصين

(54) مثبطات بروتين كيناز ، طريقة تحضيرها واستخدامها الطبي

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-33

2018050887 (21)

2018/05/30 (22)

(71) جانسن ساينسيسز ايرلانديو سى

ايسٲ جيت فيلاج، ايسٲ جيت، ليتل ايلاندي، كو كورك، Co Cork، ايرلاندي

(54) منتجات توليفه لعلاج RSV

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-34

2018071131 (21)

2018/07/16 (22)

(71) اسامه مختار احمد غنيم

4شارع حسام الدين بسيونى، المنطقه التاسعه، مدينه نصر، القايره، مصر

(54) نازع تحميم البخار فى دوائر التبريد باستخدام مياه التكاثف والتبريد التبخيرى CDSH

(74) عمرو محمد الجندي

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-35

2018071201 (21)

2018/07/29 (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز، انك

1125 ترينتون هاربيرتون روود تيسفيل ان جى نيو جيرسى 8560, New Jersey, الولايات
المتحدة الامريكية

(54) مشتقات اندولين مستبدله كمتبطات استنساخ فيروسى لحمى الضنك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-36

2018091423 (21)

2018/09/12 (22)

(71) اجر وفريش انك

400 ار كولا رواد، كوليجفيل، بنسلفانيا 19426 , Pennsylvania , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق طويله المدى لتحسين تحمل المرض فى النباتات

(74) عمرو الديب

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-37

2018091444 (21)

2018/09/13 (22)

(71) اف. هوفمان – لاروش ايه جى

جرينزاتشير ستراسى 1244070 ، باسيل , Basel , سويسرا

(54) مشتق مورفولين

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-38

2018091449 (21)

2018/09/13 (22)

(71) عبد الله محمد حسن المعلاوي

(مصر) المدينة : (القليوبية - شبين القناطر) ص . ب : (13711), مصر

(54) شوكة للستائر للتعليق الطولى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018091485 (21)

2018/09/19 (22)

(71) بريستول مايرز سكويب كمباني

رووت 206 اند بروفينس لين روود، برينسيتون، نيوجيرسي 08543 , New Jersey , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات 6-هيدروكسي-4- اوكسو-1، 4- ثاني هيدرو بيريميدين-5- كربوكساميدات كمضادات لمستقبل APJ

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2018111759 (21)

2018/11/01 (22)

(71) باير فارما اكتينجيسيلستشافت

مولرستر، 178، 13353، برلين, Berlin, المانيا

(54) مشتقات بيريدينيل تريازول مستبدله باميد واستخدامها

(74) نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه، حسان حسن

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019040551 (21)

2019/04/04 (22)

(71) ار، فارم جوينت ستوك كومباني (ار، فارم، جى اى سى)-ريبيك، اليكسى ايفجينيتش

54kotoroslnaya قیلولة، شقه، 9 یاروسلافل، روسین تلاشى
 KOTOROSLNAYA nab APt 9, Yaroslavl, 150000 RUssin 54 روسيا الاتحادية-
 federation, روسيا الاتحادية

(54) مذیب ثنائى میثیل سلفوكسید [3-3-N-} سیكلو بروبیل -5-(2-فلورو-4-یودوفینیل امینو)-6، 8-
 ثنائى میثیل-2، 4، 7-ثلاثى اكسو-3، 4، 6، 7-رباعى هیدرو-2-H-بیریدو] 4، 3-Dبیرمیدین-1-یل-]-
 فینیل}- سیكلو بروبان كربوكسى امید بوصفه مثبت MEK1/2

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
 أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

2019122050 (21)

2019/12/23 (22)

(71) جينزيم كوربوراشن، شركه مساهمه امريكيه

50 بينى ستريت كامبريدج، ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات لعلاج حدث نزيف لدى خاضع يعانى من مرض النزف

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
 أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2020010024 (21)

2020/01/05 (22)

(71) جيانجسيو هينجريوى ميديسنى سى اوه، ال تى دى -شانباى هينجريوى فارماسوتيكال سى اوه، ال تى دى

نو. 7 كيونليونشان رواد، ايكونوميك اند تيكنولوجيكال ديفيلومينت زون ليانيونجياج، جيانجسيو 222047 ، الصين-نو. 279 وينجينج رواد، مينهانج ديستريكت شانباى 200245 ، الصين

(54) تركيبه صيدلانيه لجسم مضاد SOST واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2020010028 (21)

2020/01/06 (22)

(71) اتش ليندبيك ايه، اس

اوتيليافيج 9 دى كيه، 2500 فالبي ، الدنمارك

(54) عوامل، استخدامات وطرق للعلاج

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2020020308 (21)

2020/02/18 (22)

(71) احمد محمد جلال محمد صالح

حلوان، 55 ش راييل، مسجد عزام، القايره ، مصر

(54) سياره كهربائيه تعمل بالرياح المضغوطة الناتجه عن الاحتكاك بالرياح اثناء الحركه

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2020050723 (21)

2020/05/21 (22)

(71) ادینی اس. ایہ

فیا زیوریجو 46،6900 لیوجانو، سویسرا

(54) طریقہ خلویہ کمیہ لتحديد النشاط البيولوجی لمركب ترابطی مضاد لـ CD26

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2020060864 (21)

2020/06/17 (22)

(71) یونایتد ستینس جیبسوم کومبانی

550 ویست ادامز ستريت، شيكاجو، الينوى 3676-60661 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات ربط وبلاستر بصيغ بمقياس المعقدات وطرق

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2020060929 (21)

2020/06/30 (22)

(71) المركز القومي للبحوث

33 شارع التحرير، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، -،

مصر

(54) اعداد لقاح مثبط ضد فيروس كورونا 2 المرتبط بالمتلازمة التنفسية الحاده الشديده باستخدام سلالة

مصريه

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2020070971 (21)

2020/07/06 (22)

(71) رضا محمد ابراهيم ابراهيم

15 شارع الامام مالك من شارع الدكتور عبد المنعم خاطر من شارع محمد يوسف من شارع الدكتور لاشين، المربوطيه فيصل، الهرم، جيزه , مصر

(54) مبادل حرارى كهرومغناطيسى بالحمل الجبرى (عكسى السريان) و(اتجاه السريان) (R.3.P)

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2020070989 (21)

2020/07/08 (22)

(71) روتشى اينوفاشن سينتير كوبنهاجن ايه/اس

فريميتدسفيج 3 دى كى -2970 هورشولم , الدنمارك

(54) قليات نيوكليوتيد مضاده لاتجاه النسخ تستهدف الفاساينوكلين واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2020091331 (21)

2020/09/06 (22)

(71) على اسماعيل احمد سيد

بنى حسن الشروق، مركز ابوقرقاص، المنيا , مصر

(54) صنفره ذكيه تعمل من خلال الطاقه الكهربائيه

(74)

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2020091370 (21)

2020/09/10 (22)

(71) بريستول، مايرز سكويب كمباني

رووت 206 اك بروفينس لاين روود بريستون نيو جيرسى 08543, الولايات المتحدة الامريكية

(54) اجسام مضاده ضد MICA و/او MICB واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-53

2020091381 (21)

2020/09/13 (22)

(71) جينينتك، انك

دى ان ايه واى ساوث سان فرانسيسكو، كاليفورنيا 94080-4990 804990, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) اجسام مضاده مضاده لـ KLK5 و طرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-54

2020101546 (21)

2020/10/04 (22)

(71) اسيتى هايجين اند هيلث اكتيولوج

40503 جوتبورج السويد , السويد

(54) جهاز طباعه فلکسو جرافى وطريقه من الطباعه المتزامنه على مادتين على الاقل لهما سمك مختلف

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-55

2020101549 (21)

2020/10/04 (22)

(71) اورجينسيل ثيرابيوتكس كو، ليمتد

رووم 303 فلور 3 بيلدينج 1 ان او 1227 زيهجينج روود بيدونج نيو اريا شنجهاى 201203 ى ،
الصين

(54) جسم مضاد مضاد لـ PD-L1 واستخدامه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2020111812 (21)

2020/11/18 (22)

(71) نوكيا تكنولوجيز او واى

كاراكاراى 7 02610 ايسبو , فنلند

(54) ادارہ تحديتات تهيئه VPLMN فى معدات المستخدم بسبب تغييرات تهيئه PLMN المنزليه

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2020121963 (21)

2020/12/07 (22)

(71) عمر محمود احمد محمود

قليوبيه ، الخانكه ، الجبل الاصفر ، تقسيم المنوفيه ، شارع مسجد المصطفى ، عماره اسامه طنطاوى
، الدور 5 ، شقه 5 ، مصر

(54) ماص الانفجارات

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2020122062 (21)

2020/12/22 (22)

(71) شركة اعمار زايد للتنمية و الاستثمار العقارى بيوتات

الحى السابع - المجاوره الاولى - ق 113 - الشيخ زايد
مصر ,

(54) زيت زيتون بزيت الزعتر

(74) احمد حمدى فؤاد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2021010025 (21)

2021/01/06 (22)

(71) جيونج , يونيوك-كيم , بوسيوب-سهو , بيونجكو

1-10 , يونميوجانج-9- جيل سيونج-جى يو سيويل 04782 , جمهورية كوريا-50-23,
مانتشون-ار اوه سيوسيونج - جى يو دايجيو 42053 , جمهورية كوريا-504 اتش اوه , 55, نويونسو , ار
اوه 80 بيون , جيل يوسيونج , جى يو دايجيون 34092 , مصر

(54) بنيه متعدده الرياضات وملاعب متعدده قادره على تجميع الكره والامداد بها تلقائيا

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2021020261 (21)

2021/02/18 (22)

(71) يوسف السيد محمد محمد ابراهيم رمضان-قصى جمال عبد الحميد نعمان

8 ا عمارات الهيئه العربيه للتصنيع , مكرم عبيد , مدينه نصر , مصر :- الدوله :- جمهوريه مصر
العربيه المدينه:- بيلا - كفر الشيخ ص . ب : 33634, مصر

(54) كيتوبيا الكترولكس بلص (+) 100

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2021020301 (21)

2021/02/28 (22)

(71) فيديوتيك اس. بي. ايه

فيا فيريولى 636015 شيو , إيطاليا

(54) تجميعه كاميرا فيديو دواره ماصه للصدمات

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2021030452 (21)

2021/03/24 (22)

(71) امباكت بيوميديسينز، انك

86 موريس افينيو سوميت نيو جيرسى 07901 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق علاج اضطرابات التكاثريات النخاعى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-63

2021030453 (21)

2021/03/24 (22)

(71) امباكت بيوميديسينز، انك

86 موريس افينيو سيمييت نيو جيرسى 07901 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق علاج اضطرابات التكاثريات النخاعى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2021050707 (21)

2021/05/09 (22)

(71) هشام محمد عبد السلام يحيى-سعيد محمود سعيد محمد

مدينة نصر ، 4 شارع ابو الفوارس ، الحى السابع ، مصر- مصر القديمه ، 3 ميدان قصر
الشمع ، مصر

(54) طاقه وحمايه اش اس تى

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-65

2021071094 (21)

2021/07/13 (22)

(71) سانوفي

54 ريو لا بويتى اف-75008 باريس, فرنسا

(54) RNA علاجى واجسام مضاده لـ PD1 لعلاج سرطانات الاورام الصلبه فى المراحل المتقدمه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-66

2021101627 (21)

2021/10/13 (22)

(71) محمد ناجى احمد محمد حسان

16 شارع المدرسه القديمه ميت عقبه العجوزه الجيزه ، مصر

(54) منظم اسنان بلاستيك

(74) مروان شحات محمد حسين الحلوانى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-67

2021111906 (21)

2021/11/29 (22)

(71) خميس ابراهيم خميس القصاص

افلاقة البلد ،شارع سرحان ،دمنهور ، مصر

(54) ميكس ماسك (ماسك متعدد المهام)

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-68

2022081218 (21)

2022/08/28 (22)

(71) ثيرافانس بيو فارما آر & دي أي بي ، ال ال سي

901 جاتواي بيوليفارد سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة الامريكية

(54) هيدرات بلورية من مركب مثبط JAK

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-69

2022091383 (21)

2022/09/24 (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش -ارينا فارماسوتيكالز ، انك

بينجر ستراسي 55216 173 انجلهايم ايه ام ريهين , المانيا-235 ايست 42 ان دي ستريت نيو
يورك ان واي 10017, الولايات المتحدة الامريكية

(54) 3-فينوكسي أزيثيدين-1-يل-بيرازينات مستبدلة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2014020259 (21)

2014/02/23 (22)

(71) ميرك شارب اند دوهمي كورب- شركة مساهمه امريكيه

(74) سمر احمد اللباد

(54) مشتقات بيريميدين تعمل كمثبطات لإنزيم فوسفو ثنائي استيريز 10 وتستخدم في علاج اضطرابات الجهاز العصبي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوهمي كورب- شركة مساهمه امريكيه

الى: ميرك شارب اند دوهمي ال ال سى - شركة مساهمه امريكيه

بتاريخ: 09/10/2023

-2

2015040509 (21)

2015/04/02 (22)

(71) مارك شارب & دوهمي كورب- شركة مساهمة امريكيه

(74) سمر احمد اللباد

(54) مشتقات 5-فينوكسي -H-3--بيرمدين -4-اون كمثبطات انزيم ترانسكريبيناز العكسي لعلاج AIDS و HIV

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: مارك شارب & دوهمي كورب- شركة مساهمة امريكيه

الى: مارك شارب & دوهمي ال ال سى - شركة مساهمة امريكيه

بتاريخ: 09/10/2023

2023020204 (21)

2023/02/06 (22)

(71) بی کیو السیلیکا برازیل ال تی دی ایه - شرکه برازیلیه

(74) سمر اللباد

(54) محلول ثابت من الصودیوم وسیلیکات الحدید، عملیه لتحضیر المحلول المذكور واستخداماته

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بی کیو السیلیکا برازیل ال تی دی ایه - شرکه برازیلیه

الی: بی کیو سلیکاس برازیل ال تی دی ایه - شرکه برازیلیه

بتاریخ: 09/10/2023

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2022071018 (21)

2022/07/26 (22)

(71) رغد محمد عرابي

(74)

(54) وحدة تنظيف نهر النيل (ورد النيل)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رغد محمد عرابي

الى: رغد محمد عرابي - رانيا أسامه عبدالعليم ابراهيم مخلوف

بتاريخ: 15/10/2023

-2

2022111630 (21)

2022/11/04 (22)

(71) جامعة بنها

(74)

(54) نظام ذكي لعلاج مرضى الصدمات الحراريه /الشمسيه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جامعة بنها

الى: جامعة بنها - أسماء حسام الدين لطفي ياسين

بتاريخ: 02/10/2023

-3

2023020268 (21)

2023/02/17 (22)

(71) مصطفى اشرف احمد عبدالله عسكر

(74)

(54) بصمه وجه فى السيارات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: مصطفى اشرف احمد عبدالله عسكر

الى: مصطفى اشرف احمد عبدالله عسكر - هشام جمال محمد حسني-محمد سيد محمد محمد

احمد-احمد وائل حامد ابراهيم-محمد فوزي حامد محمد

بتاريخ: 04/10/2023

-4

2023030416 (21)

2023/03/13 (22)

(71) محمد عبد العظيم ابو مسلم الصباحي

(74)

(54) موجه المقص لستليك النفق الرسغي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد عبد العظيم ابو مسلم الصباحي

الى: محمد عبد العظيم ابو مسلم الصباحي-حسن احمد حسن الشطوري

بتاريخ: 25/10/2023

-5

2023030478 (21)

2023/03/26 (22)

(71) احمد مجدى محمد مصطفى الرشيدى

(74)

Full Digital indirect bonding tray (54)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احمد مجدى محمد مصطفى الرشيدى

الى: احمد مجدى محمد مصطفى الرشيدى - وائل محمد مبارك رفاعي

بتاريخ: 17/10/2023

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنو

26701	(11)	-1
2011040664	(21)	
طريقه لصنع ألواح وبلاطات مونة مسلحة سابقة التجهيز	(54)	
كارلوس فراديرا بليكر	(71)	
عبد الهادي	(74)	

24050	(11)	-2
2005040128	(21)	
مشتقات هيترو سيكلو كربوكساميد	(54)	
سينجنتا باريتسيبيشن ا. ج ، شركة محدوده المسئوليه	(71)	
هدى احمد عبد الهادي	(74)	

24715	(11)	-3
2007100545	(21)	
انبوبه و طريقه لانتاجها واداه مناظره	(54)	
سان جوبان بام	(71)	
مكتب عبد الهادي	(74)	

24761	(11)	-4
2006040384	(21)	
كبل موصل قوى مصنوع من الالومنيوم ذو قلب مركب وطريقه لتصنيعه	(54)	
كومبوسيت تكنولوجى كوربوريشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

25001	(11)	-5
2008050782	(21)	
	(54)	طريقه وجهاز لتنظيف مكونات محطه طاقه بحقن وسط وجهاز قياس لقياس درجة نقاء الوسط
	(71)	سيمنس اكتينجز لشفاف
	(74)	هدى انيس سراج الدين

25097	(11)	-6
2005040151	(21)	
	(54)	بييرازينيل وديازابانيل بنزاميدات وبنزثيواميدات
	(71)	جانسين فارماسوتيك ان . فى . - شركة بلجيكية مساهمة
	(74)	هدى سراج الدين

25453	(11)	-7
2005040130	(21)	
	(54)	اقراص ديفيراسيروكس قابلة للتشتت
	(71)	نوفارتيس ايه جى
	(74)	هدى عبد الهادى

26302	(11)	-8
2010040645	(21)	
	(54)	طرق وانظمة لنقل محتوى متعدد الوسائط باستخدام بروتوكول نقل صوت رقمى محدد
	(71)	شوراكيوى ، جين-نجوين ، هونج
	(74)	سمر اللباد

- 26359 (11) -9
2007030326 (21)
طريقة لتقييم شكل الصدع ، وتركيبات وأصناف مستخدمة بها (54)
هيكسون سبيشياليتي كيميكالز اي ان سي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27085 (11) -10
2013040626 (21)
إجراء لوضع علامات على الفاكهة (54)
لاسر فود 2007، اس.ال-يونيفيرسيتات دي فالنسيا (71)
شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
-

- 27093 (11) -11
2013040720 (21)
عنصر تمشيط (54)
سنادتليز + يو اتش ال كي جي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 27246 (11) -12
2010040682 (21)
زيت ثلاجه وتركيب مائع مساعد لماكينات التبريد (54)
نيبون اويل كوربوريشن (71)
هدى عبد الهادي للملكية الفكرية (74)
-

- 28039 (11) -13
2013060998 (21)
مرآة منحنية عاكسة وطريقة لتصنيعها (54)
تيراسولار فوتوثيرمال تكنولوجياي كو. ليمتد. (71)
نزیه اخنوخ صادق الیاس. (74)
-

- 28285 (11) -14
2013040595 (21)
أجهزة طبية لتطبيق مغناطیسی دوار موضعیا علی جسم المریض (54)
كارلوس فرادیرا بلیكر (71)
عبد الهادی للملكیه الفكریه (74)
-

- 28382 (11) -15
2013040730 (21)
جهاز إدخال یوضع داخل الرحم (54)
باير أو واي (71)
شركة / سماس للملكیه الفكریه ويمثلها / هاله وحید محمد احمد (74)
-

- 28764 (11) -16
2015030328 (21)
وحده نمطیه لاستخراج العصیر خاصه بعصاره (54)
نوك الكترولنيكس كو ليمتد-كيم جيه تاى (71)
مراد محمد نصر (74)
-

-17

(11) 29130

(21) 2016040617

(54) طريقة لتحضير مركب وسيط من أيوبروميد

(71) دايوونج فارماسيوتيكال كو، ليمتد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-18

(11) 29347

(21) 2016040588

(54) تجميعية إبرة هوبر مزودة بوسيلة احتجاز للأمان

(71) ميديكال كومبونيترز , انك

(74) سمر أحمد اللباد

-19

(11) 29500

(21) 2016040706

(54) أجهزة خلط ذات سرعة عالية تعمل بالطرد المركزي، وطرق استخدامها

(71) تيمي , انك – شركة مساهمة أمريكية

(74) سمر احمد اللباد

-20

(11) 29968

(21) 2017040665

(54) هيكل محكم لجهاز استقبال شمسي خارجي في برج محطة تركيز قدرة شمسية

(71) كوكيريل ماينتنيانسي & اينجينيري اس . ايه – شركة مساهمة بلجيكية

(74) سمر احمد اللباد

- 30118 (11) -21
2016040722 (21)
جهاز حاوية (54)
ايسي هولدينجز بي تي واي، ال تي دي (71)
جورج اسحق مينا (74)
-

- 30288 (11) -22
2018040709 (21)
حفر بحرى و هيكل دعم قابل للتشكيل لتنفيذ ذلك (54)
مايرسك دريلينج ايه / اس-توتال اس. ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30709 (11) -23
2019050678 (21)
سطح انسياب هوائى ووسيله بتوربين (54)
كارن ميسنيك تيورنتا (71)
جمال الدين لطفى محمود عبد اللطيف (74)
-

- 30858 (11) -24
2018030536 (21)
تثقيل صورة تفاعلى بالإضاءة فى التصوير الزلزالى (54)
بى. بى كوربوريشن نورث امريكا انك (71)
عمرو مفيد الديب (74)
-

بيان

بالمطالبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

	2007040395	(21)	-1
	2007/04/19	(22)	
	مثبطات كينسين إنشطارية خيطية "ميتوزية" و طرق الاستخدام منها	(54)	
ARRAY BIOPHARMA INC (UNITED STATES OF AMERICA)		(71)	
	شادي فاروق مبارك	(74)	

	2010040542	(21)	-2
	2010/04/04	(22)	
	مرسل داخلي لنظام توفير معلومات عن الموضوع وطريقه لتوفير معلومات عن الموضوع	(54)	
JAPAN AEROSPACE EXPLORATION AGENCY-GNSS TECHNOLOGIES INC.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2014040536	(21)	-3
	2014/04/06	(22)	
	تركيبات لعلاج جفاف العين	(54)	
ALLERGAN, INC.		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2014040620	(21)	-4
	2014/04/17	(22)	
	مركبات أريل سيكلو بروبييل أمين غير متجانسة كمثبطات LSD1 لعلاج السرطان، العلل العصبية والعدوى الفيروسية.	(54)	
ORYZON GENOMICS, S.A.		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015121881	(21)	-5
	2015/12/01	(22)	
	طرق للتحكم في تردد رنان عن طريق تغذية مرتدة نشطة		(54)
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2019040599	(21)	-6
	2019/04/14	(22)	
	مركبات مشتقة من 6-(1H-بيرازول-1-يل) بيريميدين-4-امين بها بدائل واستخداماتها		(54)
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه، حسان حسن	(74)	

	2019040642	(21)	-7
	2019/04/21	(22)	
	عملية لتحضير مركبات بيرازولو[1، 5-a]بيريميدين واملاح منها		(54)
Array Biopharma Inc.-LOXO ONCOLOGY, INC		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2019040651	(21)	-8
	2019/04/22	(22)	
	مركبات 1، 2، 4-تريازولون تحمل ثلاثة بدائل عند المواقع 2، 4، 5 مفيدة كمثبطات لديهدروجيناز ثنائي هيدرو أورتوات (DHODH)		(54)
	باير أكتينغز لشافت-باير فارما أكتينغز لشافت-ذا برود إنستيتيوت، إنك. جريزيدنت أند فيلوز أوف هارفارد كوليغ-ذا جنرال هوسبيتال كوربوريشن		(71)
	شركة سماس للملكيه الفكرية	(74)	

	2020050572	(21)	-9
	2020/05/03	(22)	
		(54)	مركبات بيريدين وبيرازين وتريازين بوصفها مثبطات لـ SHP2 تفارغيه
REVOLUTION MEDICINES, INC.		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2020050621	(21)	-10
	2020/05/07	(22)	
		(54)	عقاقير اوليه من مشتقات تريازول مستبدله واستخداماتها
Bayer Aktiengesellschaft-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
		(74)	نور وشركاه بالتعاون مع التميمي ومشاركوه، حسان حسن

	2020050633	(21)	-11
	2020/05/10	(22)	
		(54)	تسميه الاختراع مشتقات جديده ضخمه الحلقات و عمليه لتحضيرها والتركيبات الصيدليه التي تحتوى عليها
Vernalis (R&D) Limited-Les Laboratoires Servier		(71)	
		(74)	شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع

	2021040536	(21)	-12
	2021/04/07	(22)	
		(54)	غالق قفل باللف والقلب
CLOSURE SYSTEMS INTERNATIONAL INC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2021040559	(21)	-13
	2021/04/11	(22)	
	بروتينات دمج IL-15/IL-15RALPHA-FC مستهدفه ب PD-1 غير تنافسيه واستخداماتها في توليفات علاجيه		
		(54)	
XENCOR, INC		(71)	
		(74)	سمر احمد اللباد

	2021040619	(21)	-14
	2021/04/22	(22)	
	طرق وتركيبات لعلاج خليه بصريه		
		(54)	
NOVARTIS AG-INTELLIA THERAPEUTICS, INC.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

	2022040486	(21)	-15
	2022/04/18	(22)	
	عملية لتنقية ملح صوديوم حمض الهيلورونيك، يتم إجرائها في مذيب عضوي		
		(54)	
BMG PHARMA S.P.A.		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2022050558	(21)	-16
	2022/05/07	(22)	
	جهاز تحضير مشروب ساخن		
		(54)	
ARZUM ELEKTRİK EV ALETLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزى

2022050564 (21) -17

2022/05/07 (22)

وسائل معايرة جرعة قابلة للضبط (54)

ARZUM ELEKTRİK EV ALETLERİ SAN. VE TİC. A.Ş. (71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

إعلان عن رغبته

يعلن : ساباف اس. بي. ايه

المركز العام: فيا دي كاربيني 1 , اي-25035 اوسيناليتوو (بي اس) ، إيطاليا

عن الرغبة: في منح رخصة استغلال في جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 26518 الصادرة بتاريخ 2014/01/09

في شأن: موقد غاز لافران

الوكيل : سمر احمد اللباد

استدراك براءات صادرة

تم النشر عن طريق الخطأ عن اسم الوكيل في بند (74) للطلب رقم 592 / 2019 بجريدة براءات الاختراع عدد (866) جريدة أكتوبر 2023 لخطأ ادارى وبيانات هذا الطلب كالاتي :-

- 4- (11) 31166
(21) 2019040592
(22) 2019/04/10
(71) ليشنير كروب جى ام بى اتش
(72) التينغفيرليه 133، 60438 فرانكفورت ام مين , المانيا
(73) توباييس ليشنير
(74) شركة سماس للملكية الفكرية - بيانات للملكية الفكرية
(54) جهاز وطريقه لانتاج قطعه واحده من وحده غرفه لها ثلاثه عناصر جانبيه وعنصر ارضيه و/او عنصر سقف ووحده غرفه من هذا النوع
(31) 10 2016 120 047.6 - PCT/EP2017/076663
(32) 20.10.2016. - 19/10/2017
(33) DE - EP
(51) Int.Cl.8-B 28 B 7/22;E 04 G 11/02;E 04 B 1/348;B 28 B 7/30
يتعلق الاختراع بجهاز لانتاج قطعه واحده من وحده غرفه (8) تشتمل على ثلاثه عناصر جانبيه (24) وعنصر قاعدى (25) و/ او عنصر سقف (26)، حيث يتخذ الجهاز هيئه قالب مؤقت داخلى (10) مجوف ومتوازى الاسطح ويلتف حوله قالب مؤقت خارجى (9) لوحده الغرفه (8) التى سيتم انتاجها. يتم توفير فيما يلى فى هذا الجهاز: (ا) عنصر راس مستطيل الشكل (11) يشتمل على عناصر مسطحه اولى (1) وعناصر مسطحه ثانيه (2)، (ب) عناصر جانبيه (12، 13، 14، 15) تشتمل على عناصر مسطحه ثالثه (3) وعناصر مسطحه رابعه (4) ويتم تثبيتها بالتعامد على عنصر الراس (11) فى مناطق الحواف الخاصه به، حيث تشتمل العناصر المسطحه الثالثه (3) او العناصر المسطحه الرابعه (4) على الاقل على مناطق حواف (17) العناصر الجانبيه (12، 13، 14، 15)، (ج) يمكن انزال العناصر المسطحه الاولى (1) اسفل العناصر المسطحه الثانيه (2) من عنصر الراس (11) ويمكن ازاحتها تجاه بعضها ويمكن بعد ذلك دفع العناصر المسطحه الثانيه (2) مع تخفيض المنطقه المستطيله من عنصر الراس (11)، (د) يمكن بعد ذلك تحريك العناصر المسطحه الثالثه (3) والعناصر المسطحه الرابعه (4)، المثبتة بالتعامد على عنصر الراس (11)، من العناصر الجانبيه (12، 13، 14، 15) فى تعاقب فى اتجاه محور طولى مركزى (16) من عنصر الراس (11) او القالب المؤقت الداخلى (10)

مدة الحماية: 20 سنة



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2023/12/14

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصديـــــر
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات البليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر نوفمبر 2023 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس--
16	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر نوفمبر 2023
51	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
63	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
73	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
78	بيان بتعديل اسم الشركة
80	بيان بانتقال الملكيه
86	بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
98	بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية
107	اعلان رغبة
110	استدراك رسوم

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الاستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة و الظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية و تطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، و ربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومخططات الحوافز لدعم الابتكار، و توسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

أطلقت أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا عدد من المشروعات التي تسهم في سد الفجوة بين الباحثين الأكاديميين ومجتمع الأعمال، و ذلك من خلال تجميع وربط الكفاءات الوطنية في الجامعات والمنظمات البحثية والمنظمات غير الحكومية والصناعة لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية، كذلك تقديم الدعم الفني والاستشاري للباحثين فرعاية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية والمحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

و إسهاماً من مكتب براءات الاختراع المصري في التنمية الاقتصادية و تعزيز مجال البحث و التطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، هناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية و العمل على الربط و التعاون بين مكتب براءات الاختراع و القطاع الصناعي و الهيئات و المراكز البحثية. كذلك يسعى مكتب البراءات إلى تحديث إجراءات العمل داخل المكتب، و تبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، و رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم و التدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية و الأنظمة الآلية الفعالة؛ و ذلك للإسهام في تحسين الأداء و تقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات و رفع جودة البراءات الممنوحة.

و يمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات و الاختراعات في مختلف المجالات، والتي من المؤكد يمكن الاستفادة بها و تطويرها لامتلاك مفاتيح التقدم والرخاء وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. و يعمل مكتب براءات الاختراع جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني و اعتماد التوقيع الإلكتروني، و إعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر و التوقيع الإلكتروني، و تقديمها للجهات المختصة، و ذلك تسهيلاً على الباحثين و المخترعين و مواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
11	رقم البراءة
12	نوع البراءة
21	رقم الطلب
22	تاريخ تقديم الطلب
	بيانات الأسبقية
31	رقم الأسبقية :
32	تاريخ الأسبقية :
33	دولة الأسبقية :
44	تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
51	التصنيف الدولي للبراءات
54	تسمية الاختراع
71	اسم طالب البراءة
72	اسم المخترع
73	اسم الممنوح له البراءة
74	اسم الوكيل

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البيانيا
CZ	جمهورية التشيك	AO	أنجولا
DE	ألمانيا	AR	الأرجنتين
DK	الدنمارك	AT	النمسا
DM	دومينيكا	AU	استراليا
DO	جمهورية الدومينيكان	AZ	أذربيجان
DZ	الجزائر	BA	البوسنة والهرسك
EC	أكوادور	BB	بربا دوس
EE	استونيا	BD	بنجلاديش
EG	جمهورية مصر العربية	BE	بلجيكا
ES	أسبانيا	BF	بوركينا فاسو
ET	إثيوبيا	BG	بلغاريا
FI	فنلندا	BH	البحرين
FR	فرنسا	BI	بروندي
GA	جابون	BJ	بينين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	جامبيا	BW	بتسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بساو	CG	الكونغو
GY	جويانا	CH	سويسرا
HK	هونج كونج	CI	ساحل العاج
HN	هندوراس	CL	شيلي
HR	كرواتيا	CM	كاميرون
HU	المجر	CN	الصين
ID	أندونيسيا	CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملدوفا
ML	مالي
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	الماكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلاندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواى
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كينسى ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	كزاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوشيا
LI	ليختنشتين
LK	سيريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**بيان
بالتلبات اللى تم قبولها خلال شهر نوفمبر 2023**

- 2011101787 (21)
2011/10/24 (22)
نوفارتيس ايه جى - سويسرا (71)
تريفيليف ، ايستيللى- لو ، شريس- شيبارد ، كيللى-ان-بيرجر ، كارتين - هيرمان ، تانجا-ارلينجر ،
ستيفانى (72)
ناهد وديع رزق ترزى (74) -1
الاجسام المضادة لمضاد مستقبل الاكتيفين (ActIIB) (54)
61/173,004 -61/306,137-PCT/ EP2010/055458 (31)
27.04.2009. - 19.02.2010. - 23/04/2010 (32)
US - US- EP (33)
Int.Cl.8-A 61 K 39/395 (51)
يتعلق الاختراع الحالى بالاجسام المضادة لمضاد مستقبل الاكتيفين.(ActIIB) (57)
-

- 2016091537 (21)
2016/09/19 (22)
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)
مها حنفى محمود - فوزى أمين السيد الشوبكى - ايمان فاروق محمد الحجار - عبد الرحمن محمد
عطية أحمد زايد - أمنية جلال على رفعت (72)
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز (74) -2
توليفة من مجموعة من التوابل تشتمل على الروزماري و جوزة الطيب و البردقوش و غيرهم للحد
من مخاطر مادة أحادي جلوتامات الصوديوم على أنسجة المخ (54)
- (31)
- (32)
- (33)
Int.Cl.8-A 61 K 36/22;A 61 K 36/23;A 61 K 36/53;A 61 K 36/54;A 61 P
9/10;A 61 K 36/8962;A 61 K 36/9062;A 61 P 25/28;A 61 K 36/85 (51)
يتعلق الاختراع الحالى بتوليفة من بعض التوابل و هى: القرفة و الزنجبيل، السماق، إكليل الجبل، البردقوش، الثوم، الهيل،
الزعر، جوزة الطيب، الكزبرة. و تستخدم هذه التوليفة في الحماية و الوقاية من مخاطر مادة أحادي جلوتامات الصوديوم، حيث
تعد مادة أحادي جلوتامات الصوديوم محسن طعم للأطعمة تستخدمه المصانع المختلفة في جميع أنحاء العالم. و لهذه المادة
مخاطر صحية على أنسجة المخ مثل مرض الزهايمر و مثل زيادة الجهد التأكسدي في أنسجة المخ. و قد أثبتت التجارب التي
أجريت على حيوانات التجارب فاعلية هذه التوليفة للحد من المخاطر الصحية لهذه المادة، و يمكن أن يستهلكها الناس بأمان و
هى جاهزة للإنتاج و التسويق. (57)
-

(21) 2017060983

(22) 2017/06/08

(71) محمود علم الدين عبد الحافظ - جمهورية مصر العربية

(72) محمود علم الدين عبد الحافظ - احمد عبد المغنى سالم-رانيا كاشف-اشرف شمعة-الهام حسن

(74) -3 نوران فيصل محمد سالم - مجدى حسن مدبولى

(54) مفصل مخصص صناعى لركبه الكلب والحيوانات الصغيره

(31) - PCT/EG2015/000004

(32) - 08/02/2015

(33) EG

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/15;A 61 F 5/00;A 61 F 2/30;A 61 F 2/00

(57) يتعلق هذا الاختراع بمفصل صناعى مخصص لركبه الكلب او حيوان صغير فى جراحه تغيير مفصل الركبه ويتكون من، مكون فخذى معدنى ومكون ساقى معدنى و جزء بلاستيكى تم وضعه عند تقاطع المكونات المعدنيه للساق والفخذ، الجزء البلاستيكى يماثل الغضروف المفصلى الطبيعى و المكون المعدنى الساقى يتناسب مع المكون الفخذى المعدنى بسبب الجزء البلاستيكى. يتم تصنيع المفصل من مواد معدنيه مساميه الشكل للسماح بالاندماج العظمى ويتميز المكون الفخذى المعدنى باربعه اسطح داخلية تتناسب مع قطع عظمه الفخذ الرئيسيه كما ان به اوتاد اماميه ممتده بين القطعتين

(21) 2018050773

(22) 2018/05/08

(71) دى لا رو انترناشيونال ليمتد - بريطانيا

(72) غودفرى، جون - ليستر ، ادم

(74) -4 جمال الدين لطفى محمود عبد اللطيف

(54) طرق لتصنيع مصفوفات عناصر صوره لادوات امنييه

(31) 1520085.0- PCT/GB2016/053468

(32) 13.11.2015. - 07/11/2016

(33) GB-GB

(51) Int.Cl.8-B 41 M 3/14;B 42 D 25/45;B 42 D 25/324;B 42 D 25/29

(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتصنيع مصفوفه عناصر صوره لماده امنييه متغيره بصريا. تشتمل الطريقه على: توفير اله انتاج تحتوى على نموذج سطحى لعناصر متقبله للحبر متباعده بواسطه مناطق غير متقبله للحبر، تحدد العناصر المتقبله للحبر عناصر الصوره لمصفوفه عناصر الصوره المرغوبه؛ تطبيق صورته اولى متعدد الالوان متكونه من مجموعه احبار على العناصر المتقبله للحبر فقط للنموذج السطحى وليس على المناطق فيما بينها؛ نقل اجزاء الصوره الاولى متعدد الالوان فقط المناظره لعناصر الصوره لمصفوفه عناصر الصوره المرغوبه من اله الانتاج الى ركيزه، عن طريق جعل مجموعه الاحبار على النموذج السطحى فى تلامس مع الركيزه او مع تجميع نقل يلامس الركيزه بعد ذلك، وبذلك يتم تكوين مصفوفه عناصر الصوره على الركيزه. يتم تهيئه النموذج السطحى لاله الانتاج بحيث، عند تراكب مصفوفه عناصر مشاهده مع مصفوفه عناصر الصوره، يقوم كل عنصر مشاهده بداخل منطقه اولى لمصفوفه عناصر الصوره بتوجيه ضوء من احد عناصر الصوره المعنى او من احد الثغرات المعنيه بين عناصر الصوره بالاعتماد على زاويه المشاهده، ووفقا للاعتماد على زاويه المشاهده، تقوم مصفوفه عناصر المشاهده فى المنطقه الاولى بتوجيه الضوء سواء من مصفوفه عناصر الصوره او من الثغرات فيما بينها، بحيث عند تغيير زاويه المشاهده يتم عرض الصوره الاولى من خلال عناصر الصوره فى مجموعه عبر المنطقه الاولى لمصفوفه عناصر الصوره فى مدى اول من زوايا المشاهده وليس فى مدى ثانى من زوايا المشاهده.

(21) 2019040537

(22) 2019/04/03

(71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية

(72) احمد السيد عبدالفتاح عمرو- احمد على السيد على عبدالله - امينه حلمى محمد كامل - احمد السيد عبدالحميد محمد

(74) -5 مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(54) تحضير تركيبية نانومترية صديقة للبيئة لمعالجة بعض الأقمشة لإكسابها خاصية طرد البعوض

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

(57) تم تحضير تركيبية نانومترية صديقة للبيئة من جزيئات الفضة النانومترية ومستخلص نبات المورينجا لمعالجة بعض الأقمشة السلبلوزية لإكسابها خواص طرد البعوض و قتل البيرقات. تم تحضير جزيئات الفضة النانومترية بإضافة 0.17 جرام نترات الفضة فى 100 مل ماء يحتوى على 10 مل مستخلص مائى من اوراق نبات المورينجا مع التسخين عند 70 م لمدة ساعه . تم معالجة أقمشة 100% القطن , 50/50% قطن /بوليستر , و الفسكوز و أقمشة الكتان باستخدام معلق جزيئات الفضة النانومترية مع المورينجا بتركيز 205 جزء فى المليون فى وجود مادة ربط عرضى تسمى داي ميثيلول داي هيدروكسى ايثيلين يوريا و كذلك مادة السليكوزان باستخدام طريقة الغمر - العصر - التجفيف ثم التثبيت الحرارى عند درجة حرارة 160 م لمدة 5 دقائق.

2019050842 (21)

2019/05/30 (22)

المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)

نصر الله محمد محمود سليمان دراز (72)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74) -6

طريقة لانتاج واشابه متراكبات نانومتريه من النيكل المعدني واكسيده (54)

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-B 01 J 23/755;B 82 Y 30/00;B 01 J 23/883 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقه لانتاج واشابه متراكبات نانومتري من النيكل المعدني واكسيده من خلال استخدام القالب الحيوي القائم على الاضافه التدريجي مع الخلط الجيد لكميات مختلفه من مسحوق اوراق الملوخيه الجافه مع كميه معينه من نترات النيكل للحصول على "صل" هذا الخليط « ثم على " جل" متجانس من هذا الخليط الذي يتم تحويله الى مسحوق ناعم. حيث تم الحصول على الصل ثم الجل ثم المسحوق الناتج من خلال التسخين المباشر على السخان الكهربى (هوت - بلات) عند 300 درجة مئوية لمده 10 دقائق.حيث ادت هذه الطريقه الى الحصول على متراكبات نانومتريه من النيكل المعدني واكسيده مع اشابته ذاتيا بالكربون» حيث اختلفت نسب كل من الكربون ومعدن النيكل واكسيده اعتمادا على الكميه المستخدمه من مسحوق اوراق الملوخيه الجافه. كما احتوى المركب النانومتري على جسيمات كروييه من اكسيد النيكل بحجم 30 نانومتر ومن معدن النيكل بحجم 40 نانومتر داخل بنيه اسفنجيه مساميه هشه احتوت على تجويفات مختلفه (57)

2019060945 (21)

2019/06/18 (22)

1-شارب كابوشيكي كاشا -اليابان -2-اف جي اينوفيشن كمباني ليتمد - الصين (71)

يامادا شوشي - تاكاشي هيروكي- تيسيبيو هيدكازيو- يوكماورا كازينوري (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

-7

جهاز طرفى لارسال قيمه مرجعيه لقوى استقبال الاشاره المرجعيه (rsrp) وجهاز محطه اساسيه، وطريقه توصيل الجهاز الطرفى (54)

- 2016-246461- PCT/JP2017/045718 (31)

20.12.2016. - 20/12/2017 (32)

JP- JP (33)

Int.Cl.8-H 04 W 16/28;H 04 W 52/24;H 04 W 52/10 (51)

يتعلق الطلب بجهاز طرفى لارسال قيمه مرجعيه للاشاره المرجعيه، وجهاز محطه اساسيه، وطريقه توصيل جهاز طرفى . يشتمل الجهاز الطرفى على: وحده استقبال مهيأه لاستقبال اشارات مرجعيه متعدده من جهاز محطه اساسيه في خليه؛ وحده قياس تمت تهيئتها لقياس قوى استقبال الاشاره المرجعيه لواحد على الاقل من الاشارات المرجعيه المتعدده؛ وحده حساب تمت تهيئتها لحساب متوسط اعلى لايشارة واحد على الاقل مقاس للحصول على اشارة مرجعيه للخليه. (57)

(21) 2019101572

(22) 2019/10/07

(71) قياسات، انك

(72) رينيون، دونالد - ميندلشون، اريون

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) تعديل مساحه تغطيه لتهيئه قمر صناعى للاتصالات

(31) - PCT/US2017/026839

(32) - 10/04/2017

(33) US

(51) Int.Cl.8-H 01 Q 1/28;H 01 Q 19/17;H 01 Q 3/18;H 01 Q 3/02;H 01 Q 25/00

تتعلق الخواص الموضحة بشكل عام بتعديل نمط هوائى اصلى لقمر صناعى لتهيئه اتصالات عبر القمر الصناعى، على سبيل المثال، يمكن ان يتضمن القمر الصناعى للاتصالات هوائى له تجميعه مصفوفه تغذيه، عاكس، ومحرك خطى مقترن بين تجميعه مصفوفه التغذيه والعاكس، يمكن ان تتضمن تجميعه مصفوفه التغذيه مجموعه من تيارات التغذيه لتوصيل الاشارات المرتبطه بخدمه الاتصالات، ويمكن تهيئه العاكس لعكس الاشارات المرسله بين تجميعه مصفوفه التغذيه وواحد او اكثر من الاجهزه المستهدفه، يمكن ان يتضمن المحرك الخطى طول قابل للتعديل، او توفير موضع قابل للتعديل بين تجميعه مصفوفه التغذيه والعاكس، بتعديل موضع تجميعه مصفوفه التغذيه نسبه الى العاكس، يمكن ان تقوم القمر الصناعى للاتصالات بتوفير خدمه الاتصالات وفقا لمجموعه من انماط الهوائى الاصليه

(21) 2019101669

(22) 2019/10/22

(71) تيليفوناكتيبو لاجيت ال ام اريكسون، بوبل - السويد

(72) دي ايه سيلفا، ايكارو ال جى - تيدستاف، كلايس

(74) سمر احمد اللباد

(54) معدات المستخدم، محطه اساسيه و طريقه لمراقبه حزمه مرسله من محطه اساسيه فى شبكه اتصالات راديويه

(31) - 62/501,823- PCT/SE2018/050186

(32) 05.05.2017. - 27/02/2018

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/08;H 04 B 7/06

وفقاً لجانب اول من النماذج الوارده فى هذا الطلب، يتم تحقيق الهدف من خلال طريقه يتم تنفيذها من خلال معدات مستخدم (UE) لمراقبه حزمه يتم ارسالها من خلال محطه اساسيه فى شبكه اتصالات راديويه. تخدم المحطه الاساسيه معدات المستخدم (UE) ترقيب معدات المستخدم (1202) اشاره مرجعيه ذات صلح بالحزمه، من المحطه الاساسيه. فى كل مره تكون فيها جوده الاشاره المرجعيه اقل من قيمه حديه اولى، تنتج معدات المستخدم (1203) حدث خارج التزامن (OOS) عندما يصل عدد الاحداث خارج التزامن(OOS)الى قيمه حديه لاكتشاف فشل حزمه(BFD) خارج التزامن (OOS). تبدا معدات المستخدم (1205) اجراء لاعداد استرداد حزمه، و عندما يصل عدد الاحداث خارج التزامن (OOS) الى قيمه حديه لمراقبه و صلح راديويه (RLM) خارج الزامن (OOS) تبدا معدات المستخدم (11206) مقياس وقت فشل وصلح راديويه(RLF).

(21) 2019111865

(22) 2019/11/24

(71) يو بى ال ال تى دى - الهند

(72) فيكرام راجنيكانت شروف - جايديف راجنيكانت شروف - برافين، مور- باريش، تالاتى

(74) -10 بيانات للملكيه الفكرية

(54) تركيبه كيميائيه زراعيه مستقره و طريقه تصنيعها

(31) 201731018461- PCT/IB2018/053406

(32) 25.05.2017. - 16/05/2018

(33) IN- IB

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/12;A 01 P 3/00;A 01 N 25/22

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه كيميائيه زراعيه تشتمل على مكون واحد على الاقل نشط له درجه حراره انصهار منخفضه، و مكون واحد على الاقل نشط حساس للرطوبه، و ماده مضافه، تتميز بأن لها درجه حراره تليين او درجه حراره انصهار اقل من درجه حراره الانصهار المكون النشط المذكور، كما يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتصنيع التركيبه و طريقه استخدامها و مجموعه تشتمل على التركيبه المذكوره.

(21) 2019121920

(22) 2019/12/02

(71) اميره عادل طه عبد العليم الحصرى- جمهورية مصر العربية

(72) اميره عادل طه عبد العليم الحصرى

(74) -11

(54) اللقاح النسيجي المستضعف ضد الثيلريا الحلقيه- *Theileria annulata* (السلاله المصريه)

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 P 33/02;A 61 K 39/018

(57) يهدف هذا الاختراع الى انتاج لقاح نسيجي مستضعف من خلايا الدم البيضاء الطرفيه متعدد الاشكال ضد مرض الثيلريا الحلقيه التى تصيب الابقار. هذا اللقاح هو عباره عن لقاح نسيجي مستضعف تم تحضيره من خلال عزل خلايا الدم البيضاء الطرفيه المعزوله من ابقار مصابه بالمرض بشكل طبيعى وتحتوى على الشايزونت الخاص بالطفيل. تم العزل باستخدام الفيكول وتحت الظروف المعملية ثم تم التمرير والاستضعاف باستخدام ماده الاستزراع وتسمى هذه ماده Roswell Park Memorial Institute medium وتعرف تجاريا باسم (RPMI 1640) وهذه ماده متخصصه لاستزراع الخلايا المعزوله من اصل حيوانى ومضاف اليها مادتي ل-جلوتامين وماده الهيبيس. وتم اضافته 1 مللى من مضاد الفطريات (امفوتريسين-ب) و 1 مللى من كلا المضادات الحيويه التاليه (البنسلين واستربتومايسين وسلفات الجنتاميسين) لكل 50 مللى من ماده بالاضافه الى استخدام 10% من المصل البقرى غير المنشط والمستخلص اجنه الابقار بعد تسخينه فى حمام مائى لمدته 30 دقيقه عند درجه 56 سيليزيوس ثم تبريده لدرجه حراره الغرفه قبل اضافته لماده الاستزراع . وتم استضعاف هذا اللقاح حتى المسار 114 وتم تخزينه مسارات استضعاف مختلفه منه باستخدام المصل البقرى الغير نشط المستخلص من اجنه الابقار مضاف 10% من ماده الاديمسو بحد اقصى مليون ونص خليه لكل انبويه تبريد ثم تم حفظ هذه الانابيبي لمدته 12 ساعه فى درجه حراره سالب 80 سيليزيوس ثم تم نقلها مباشره لوعاء التخزين الرئيسى ليتم الحفظ النهائى باستخدام النيتروجين السائل فى درجه حراره سالب 196 سيليزيوس

2019121952 (21)

2019/12/08 (22)

ان تي تي دو كومو، انك - اليابان (71)

او هرا، تومايا - هارادا، هيروكي (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74) -12

جهاز مستخدم، محطه قاعديه، وطريقه التحكم فى الوصول العشوائى (54)

- PCT/JP2017/023650 (31)

- 27/06/2017 (32)

JP (33)

Int.Cl.8-H 04 L 12/413;H 04 L 12/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمحطه طرفيه تشتمل على جهاز استقبال؛ جهاز تحكم وجهاز إرسال تعمل كمدير معلومات التهيئه الذى يدير معلومات التخصيص المتعلقة بمورد قناه وصول عشوائى الذى يتم تخصيصه بواسطه وحدات رموز تضاعف تقسيم ترددات متعامده ، و يمكن استخدامه لإرسال ديباجه. ويبرسل الديباجه، وفقاً لمعلومات التخصيص. (57)

2020020337 (21)

2020/02/23 (22)

الهيئه العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه - جمهوريه مصر العربيه (71)

نور هان نادى ابراهيم محمد (72)

حسين علي حسين جاد (74) -13

غشاء من خليط البولى (ايثر سلفون) (PES) مع البولى (فينيلدين فلوريدا-هيكسافلورو بروبيلين) (PcH) يصلح لتحليه المياه بالتقطير الغشائى و طريقه تحضيره (54)

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-B 01 D 61/36;C 02 F 1/44;B 01 D 67/00 (51)

يتعلق موضوع الطلب الحالى ب"غشاء من خليط من مواد بوليميريه وطريقه تحضيره" بحيث ان الغشاء يتكون من خليط البولى(ايثر سلفون) (PES) مع البولى (فينيلدين فلورايد-هيكسافلورو بروبيلين) (PeH)وقد تم تحضير الغشاء بطريقه هي مزيج من تكنولوجيا الغزل الكهربى تحت ظروف تشغيل محدد لتكوين غشاء مسامى متجانس عقبها طريقه التحول الطوارى لاستكما تكوين الغشاء. الغشاء اثبت كفاءه عاليه من حيث الخصائص و المميزات كغشاء تقطيرى. (57)

2020070993 (21)

2020/07/09 (22)

1-شارب كابوشيكى كائشا - اليابان 2-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد - الصين (71)

يوكومكورى كازيونورى - تاكاشى هيروكى- يامادا شوشى- تسويوبو هيدكوزو (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74) -14

جهاز محطه اساسيه وجهاز طرفى وطريقه اتصال ودائره متكامله (54)

2018-002524- PCT/JP2019/000754 (31)

11.01.2018. - 11/01/2019 (32)

JP- JP (33)

Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 24/10 (51)

لارسال) CSI معلومات حاله القناه) بفاعليه، يتم تضمين جهاز استقبال يتم تكوينه لاستقبال قناه تحكم ماديه فى الوصله الهابطه لنقل معلومات التحكم فى الوصله الهابطه بما فى ذلك حقل معلومات اولى وجهاز ارسال يتم تكوينه للابلاغ عن معلومات حاله القناه، (CSI) حيث يشير حقل المعلومات الاولى الى المعلومات الاولى، وتشير المعلومات الاولى الى حاله واحده من حالات متعدده، وترتبط كل حاله من الحالات المتعدده بتكوين متعلق بواحد او اكثر من تقارير CSI وتكوين مرتبط بمورد CSI واحد او اكثر، ويتم تكوين احدى الحالات المتعدده لربطها بخليه خدمه اولى و جزء عرض النطاق الترددى (BWP) لخليه خدمه اولى.

2020071027 (21)

2020/07/15 (22)

محمد حمدى عبد العظيم ابو الحسن - جمهورية مصر العربيه (71)

محمد حمدى عبد العظيم ابو الحسن (72)

(74) -15

شريحة صوف عاليه الكثافه (54)

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-A 47 G 9/02;B 68 G 7/06;B 32 B 27/00 (51)

يتعلق هذا الاختراع بانتاج شرائح الصوف عاليه الكثافه من اصواف الاغنام الطبيعيه لاستخدامها كحشو فى الالحفه او اى استخدامات اخرى. تتميز الشريحه بانها ملبده وناعمه واسفنجيه ومتماسكه وتنتج بعرض وطول حسب الطلب. حيث يتم غسل الصوف الطبيعى بالمواد المعقمه لحمايته من العثه وتنظيفه من الشوائب. بعد ذلك. يتم ادخاله فى ماكينه خاصه لاتمام عمليه تمشيطة وتفتيحه (تفكيكه). ثم يتم معالجه الصوف باضافه خليط من الالياف الاصطناعيه (البوليستر) بدرجات مختلفه من التليين للحصول على شرائح صوف بكتافات مختلفه تكون متجانسه ومتماسكه (متينه) واسفنجيه وناعمه الملمس. ويتم معالجتها فى اله خاصه تحت درجات حراره مناسبه. حيث يمكن انتاج شرائح الصوف باى اطوال مطلوبه وبعرض يصل الى 260 سم وبكتافات مختلفه تبدا من 150 جرام 260 للمتر المربع (بسمك "سم) وحتى 700 جرام للمتر المربع (بسمك 10 سم). كما يمكن انتاجها باى عرض مطلوب حتى سم وباى طول للحاف بحيث يكون حشو للحاف من شريحه واحده غير مجزاه او مقطعه.

2020081223 (21)

2020/08/23 (22)

كوباياشى تاكايتسو - اليابان (71)

كوباياشى تاكايتسو (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74) -16

نظام وطريقة توليد قدره ذو تباين مميز لوسط تشغيل (54)

2018-036840- PCT/JP2019/004410 (31)

01.03.2018. - 07/02/2019 (32)

JP-JP (33)

Int.Cl.8-F 01 K 25/10;H 02 K 7/18;H 02 K 35/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتوفير نظام توليد قدره وطريقه توليد قدره التى يمكنها استخدام الطاقه الحراريه فى بيئه طبيعيه كمصدر طبيعي، ويمكنها تنفيذ توليد القدره مع خفض الفقد فى الطاقه الحراريه قدر الامكان ، سيتم تضمين مبادل حرارى اول ، محرك حرارى اول ، ومولد قدرة اول على خط وسط التشغيل الاول الذى يقوم بتدوير وسط تشغيل اول ، مبادل حرارى ثانى ،وسيله تزويد وسط تشغيل ثالث التى تقوم بتزويد وسط تشغيل ثالث،وسيله خلط تقوم بخلط وسط التشغيل الثانى ووسط التشغيل الثالث ، يتم تضمين محرك حرارى ثانى ،ومولد قدره ثانى على خط وسط التشغيل الثانى الذى يقوم بتدوير وسط التشغيل الثانى ، وعلى كل من الجانب البعدى للمحرك الحرارى الاول على خط وسط التشغيل الاول والجانب البعدى للمحرك الحرارى الثانى على خط وسط التشغيل الثانى ، يتم تضمين مبادل حرارى ثالث ، ويتم تضمين وسيله تفرغ وسط تشغيل ثالث لتفريغ وسط التشغيل الثالث الى المبادل الحرارى الثالث.

2020091430 (21)

2020/09/15 (22)

بينو ريمى - بلجيكا (71)

بيرنارد ، جورج - ليفيكي، بارت - بيجلى ، اليرزا هاجى - دى فلشور ، كريستال (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74) -17

عملية لتحضير نشاء مثبت حراريا و/او طحين مثبت حراريا (54)

18163118.5- PCT/EP2019/056940 (31)

21.03.2018. - 20/03/2019 (32)

EP-EP (33)

Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 30/12;C 08 B 30/08;C 08 B 30/00 (51)

يتعلق الاختراع بعملية لتحضير نشاء مثبت حراريا و/او طحين مثبت حراريا له محتوى رطوبه يقع بين 5 و30 وزن%، تشتمل على: خطوه تصنيع مزيج، حيث يتم دمج نشاء مثبت حراريا و/او طحين مثبت حراريا مع طور ماء لتشكيل مزيج؛ خطوه تجفيف، حيث يتم فصل طور الماء من المزيج عن النشاء المثبت حراريا و/او الطحين المثبت حراريا، حيث فى خطوه تصنيع المزيج يتم جلب درجه حموضه PH المزيج الى قيمه بين 2.0 و7.5.

2020101615 (21)

2020/10/15 (22)

ان تي تي دو كومو، انك - اليابان (71)

ماتسومورا ، يو كي - ناجاتا، ساتوشي (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74) -18

طرف مستخدم وطريقه اتصالات لاسلكيه (54)

2018-090965- PCT/JP2019/016700 (31)

18.04.2018. - 18/04/2019 (32)

JP-JP (33)

Int.Cl.8-H 04 W 72/04 (51)

تم تعيين الاختراع الحالي لتعيين DMRS بشكل مناسب لقنوات UL. يشتمل طرف المستخدم على قسم تحكم يتحكم في موضع اشارته مرجعيه مستخدمه لازاله تشكيل قناه مشتركه للوصله الصاعده، استنادًا الى ما اذا كان معدل التنقل داخل الفتحه للقناه المشتركه للوصله الصاعده ممكنًا او معطلا والى قيمه التكوين التي تم تكوينها بواسطه اشارته طبقه اعلى، وقسم ارسال ينقل القناه المشتركه للوصله الصاعده والاشاره المرجعيه. (57)

2021020236 (21)

2021/02/14 (22)

ايني اس. بي . ايه - إيطاليا (71)

جارمناتي، ستيفانو - مادينلي، جوسيبى - موسكاتالى، ديفيد - سبونشونى، ماتيا (72)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

مائع للتحكم في نفاذيه تكوين جوفى وطريقة إستغلاله (54)

102018000008113- PCT/IB2019/056974 (31)

17.08.2018. - 19/08/2019 (32)

IT- IB (33)

Int.Cl.8-C 08 F 220/06;C 08 G 81/02;C 09 K 8/588;C 09 K 17/22;C 08 L 33/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمانع للتحكم في نفاذيه تكوين جوفى حيث يشتمل على محلول مائى من بوليمر ثلاثى الكتله واحد على الاقل مستجيب للحراره ببنيه كتله ا-ب-ا، متماتلان او مختلفا، هما كتلتان خارجيتان و يمثل كل منهما مجموعه اوليجومر مستجيبه للحراره، او المذكوران لهما درجه حراره حرجه منخفضه محدد (LCST) ب- عبارته عن مجموعه اوليجومر تتكون من عدد n من وحدات التكرار، مماثله او مختلفه عن بعضها البعض، حيث (1) واحده على الاقل من وحدات التكرار تكون لها قابليه ذوبان المونومر المناظر، فى الماء عند 20 درجه مئوية، و تكون مساويه او تزيد عن 120 جم / لتر n (2). عبارته عدد صحيح يتراوح من 30-1000. يتعلق الاختراع الحالي ايضا بطريقه للتحكم فى نفاذيه تكوين جوفى يتم فيها استخدام المانع المذكور. (57)

2021020285 (21)

2021/02/24 (22)

ان لين تست اس - النرويچ (71)

اندرية بور، البيرت - هويدال سورلي، جان جريجور (72)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع (74) -20

جهاز لفحص صمام (54)

20181116- PCT/EP2019/072582 (31)

24.08.2018. - 23/08/2019 (32)

NO- EP (33)

Int.Cl.8-G 01 M 3/28;F 16 K 37/00 (51)

جهاز محمول (100) لاختبار صمام (3) في وحده معالجته. يسمح موصل واحد على الاقل في التيار العلوى (102) او التيار السفلى (104) بتلامس السوائل مع صمام عزل التيار العلوى الخاص به (2) او صمام عزل التيار السفلى (4). تتبج تقنيه الجمع الكشف عن تسرب صغير وتحديد كميته (20، 40) من خلال اما صمام عزل (2، 4) اثناء اختبار الصمام او اعتماده (3). بيدير الكمبيوتر المحمول (110) وحده تحكم (120) للاختبار التلقائى او الاعتماد. تدعم وحده التحكم (120) التفرع الى اجراءات تشخيصيه منفصله اعتمادا على القياسات من اجهزه الاستشعار (122، 124). يضمن نظام الامان (130) بيانات قياس موثوقه وسريه، ويسهل اصدار الاعتمادات. تشمل مجالات الاستخدام المصانع الكيماويه والمنصات البحريه لانتاج الهيدروكربونات ومحطات المعالجة على متن السفن.

2021030369 (21)

2021/03/10 (22)

جيوشى جروب سى او.ه، ال تى دى - الصين (71)

ياو، ز هونيووا - زهانج، لين - اكسينج، وينزهنج - كاو، جيورونج (72)

سمر احمد اللباد (74) -21

تركيبه الياف زجاجيه عاليه المعامل، والياف زجاجيه، وماده مركبه منها (54)

202010664254.9- PCT/CN2020/102349 (31)

10.07.2020. - 16/07/2020 (32)

CN- CN (33)

Int.Cl.8-C 03 C 3/095;C 03 C 13/04 (51)

يوفر الاختراع الحالى تركيبه الياف زجاجيه عاليه المعامل، الياف زجاجيه وماده مركبه منها. تشتمل تركيبه الياف الزجاجيه عاليه المعامل على المكونات التاليه معبرا عنها كنسبه مئويه بالوزن: 56.8-42% من SiO_2 ، 15.8-24% من Al_2O_3 ، 9.2-18% من MgO ، 0.1-6.5% من CaO ، اكبر من 8% ولكن اقل من او تساوى 20% من Y_2O_3 ، 0.01-4% من TiO_2 ، 0.01-1.5% من Fe_2O_3 ، 0-1.5% من Na_2O ، 0-0.7% من K_2O ، 0-3% من Li_2O ، SrO و 2.9-0% من La_2O_3 ؛ حيث، تكون النسبه المئويه بالوزن الاجمالي للمكونات المذكوره اعلاه اكبر من او تساوى 98%، ويكون المدى من نسبه النسبه المئويه بالوزن $Cl=Y_2O_3/CaO$ اكبر من 2.1. يمكن ان تزيد التركيبه بشكل كبير من معامل الياف الزجاجيه، وتقل بشكل كبير من درجه حراره التكرير ومحتوى الفقاعات فى الزجاج المصهور؛ يمكنها ايضا تحسين اداء التبريد للالياف الزجاجيه بشكل ملحوظ وتقليل معدل التبلور بشكل فعال. تعد التركيبه مناسبه للانتاج على نطاق واسع للالياف الزجاجيه عاليه المعامل.

2021030451 (21)

2021/03/24 (22)

بيليمين اندستريز، ناملوزى فينوتشاب - بلجيكا (71)

هينسين، مارتين - بيليمان، جويدو، فرانس، ماريا جوزيف (72)

سلوى ميخائيل رزق (74) -22

جهاز طى لعمل طيتين متوازيتين فى ورقه او ما شابه (54)

2018/5879 - PCT/IB2019/059601 (31)

12.12.2018. - 08/11/2019 (32)

BE- IB (33)

Int.Cl.8-B 24 C 5/00;B 65 H 45/16;B 42 D 1/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز طى لعمل طيتين متوازيتين فى ورقه حيث يحتوى الجهاز على مشبكين بحافه قابله للطي ، يتكون كل منهما من قضيبين تثبتت مع فكين حيث يمكن تحريكهما بالنسبه الى بعضها البعض بين وضع مفتوح وموضع مغلق وحيث يتم ترتيب المشابك لتغذيه الورقه مقابل بعضها البعض مع حوافهما القابله للطي موازيه وتواجه بعضها البعض على مسافه تساوى المسافه المرغوبه بين الطيات المراد اجراؤها وحيث يحتوى جهاز الطى ايضا على وسائل لتحريك المشبكين في موضعها المغلق بالنسبه لبعضها البعض بطريقه تجعل احد المشابك بحوافها القابله للطنقوم بحركه دائريه حول حافه الطى من المشبك الاخر لتشكيل كلا الطيات المتوازيه عند حواف الطى لكل من المشابك

2021040628 (21)

2021/04/22 (22)

شل انتيرناشونال ريسيرش ماتشابيچ بى. في. - هولندا (71)

باجاند، بيجمان - سان رومان ماسيا ، ماريا - اسبوستو كاسيبا ، ايفانا ، دانبيلا (72)

سمر احمد اللباد (74) -23

عملية لانتاج الايثيلين عن طريق نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان (54)

18204144.2 - PCT/EP2019/07979 (31)

02.11.2018. - 31/10/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 07 C 11/04;C 07 C 7/04;C 07 C 5/48 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بعملية لانتاج الايثيلين عن طريق نزع الهيدروجين بالاكسده من الايثان، حيث تتضمن (ا) اخضاع تيار يشتمل على الايثان لظروف نزع الهيدروجين بالاكسده، مما يؤدى الى الحصول على تيار يشتمل على ايثيلين، وايثان غير محول ومكونات خفيفه؛ (ب) اخضاع الايثيلين والايثان غير المحول والمكونات الخفيفه من التيار الناتج من الخطوه (ا) لعملية تقطير، مما يؤدى الى الحصول على تيار يشتمل على الايثيلين ومكونات خفيفه وتيار يشتمل على ايثان غير محول؛ (ج) اختيارياً اعاده تدوير الايثان غير المحول من التيار الذي يشتمل على ايثان غير محول الناتج من الخطوه (ب) الى الخطوه (ا)؛ و (د) اخضاع الايثيلين والمكونات الخفيفه من التيار الذى يشتمل على الايثيلين والمكونات الخفيفه الناتج من الخطوه (ب) لعملية تقطير تحت ضغط عمود علوى اعلى من ضغط العمود العلوى فى الخطوه (ب)، مما يؤدى الى الحصول على تيار يشتمل على المكونات الخفيفه وتيار يشتمل على الايثيلين

2021050804 (21)

2021/05/27 (22)

واى ايه اى، ال ال سى (71)

فيشمان، فيرناندو، بينجامين (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

(54) منتج بيتزا، عبوه لمنتج بيتزا، وطريقه الطهى والتوزيع لمنتج بيتزا

62/773.843 - PCT/IB2019/001274 (31)

30.11.2018. - 27/11/2019 (32)

US - IB (33)

Int.Cl.8-A 21 D 13/11;A 21 D 13/41;A 21 D 13/13 (51)

(57) يتعلق هذا الاختراع بمنتج بيتزا يتم تحضيره بشكل منفصل باستخدام نوعين من العجائن اللتين يتم تجميعهما بعد التسخين. تكون للعجينتين خصائص مختلفه ويتم تسخينهما مع مكونات مختلفه. يتم اجراء عمليه التسخين لكلتا العجينين فى شروط رطوبه مختلفه ويمكن اجراؤها ببساطه باستخدام فرن ميكروويف تقليدى. كما يشتمل الاختراع الحالى على جهاز وطريقه لتحضير مثل هذه البيتزا، فضلا عن عمليه تسليم مبتكره، والتي تسمح بتسليم البيتزا من محطه تسليم مركزيه - دون الحاجه الى وجود موقع معالجه واحد او اكثر (على سبيل المثال، سلسله من المتاجر الماديه) لتحضير و/او طهى منتج البيتزا

2021111750 (21)

2021/11/03 (22)

اينى اس. بى. ايه - ايطاليا (71)

(72) مايورو، ستيفانو - زامباتو، ماسيمو - جالوزى، ريناتو - كارماتى، ستيفانو

ناهد وديع رزق (74)

(54) نظام كشف للكشف عن واجهات انقطاع و/او حالات شذوذ فى ضغوط مساميه فى التكوينات الجيولوجيه

102019000009873- PCT/IB2020/055869 (31)

24.06.2019. - 22/06/2020 (32)

IT- IB (33)

Int.Cl.8-B 06 B 1/04;H 04 R 1/44;G 10 K 9/13;G 01 V 1/44 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام كشف (100) يشتمل على: لقمه حفر (200) يتم فيها دمج واحد او اكثر من محولات الطاقه كهروصوتيه (10،11،12) المهياه للعمل كجهاز ارسال و/او جهاز استقبال؛ يتم تكوين وحده معالجه وتحكم (120) لتوليد اشارات دفع يتم ارسالها الى محول الطاقه كهروصوتى الذى يعمل كجهاز ارسال (10)، للحصول على الاشارات المستقبليه من محول الطاقه كهروصوتى الذى يعمل كجهاز استقبال (20) و لمعالجه الاشارات المستقبليه بطريقه تحدد وجود واجهات انقطاع و/او حالات شذوذ فى الضغوط المساميه فى التكوينات الجيولوجيه، حيث يتم تكييف كل محول طاقه كهروصوتى مع حجره اولى (23) وحجره ثانيه (24) متجاورتين طوليا وفى اتصال مائع؛ الحجره الثانيه (24) بها فتحة واحده او اكثر (27) تجعلها فى اتصال مائع نحو الخارجء الحجره الاولى (23) مغلقه نحو الخارج بواسطه غشاء (26) و تحتوى فى جدرانها على مجموعه من الفلوات الكهربيائيه (25) مرتبه على التوالى فيما بينها؛ عنصر منحرك (30) موجود فى الحجره الاولى (23) ويشتمل على مجموعه من المغناطيسات الدائمه (31) معباه ومنفصله عن بعضها البعض بواسطه اقراص من ماده مغناطيسييه حديديه، ويتم دعم مكبس متحرك (45) يتم وضعه وقابل للانزلاق فى الجزء الطرفى الثانى (22).

2021111860 (21)

2021/11/23 (22)

هالبيورتون اينرجى سيرفيسز ، انك - الولايات المتحدة الأمريكية (71)

نيلسون، كارل ويليام (72)

ناهد وديع رزق ترزى (74) -26

اداه تنظيف دورانيه منشطة بتدفق مائع (54)

- PCT/US2019/040383 (31)

- 02/07/2019 (32)

US (33)

Int.Cl.8-B 08 B 9/057;E 21 B 37/10;E 21 B 37/04;E 21 B 17/18 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بنظام لتنظيف تغليف بئر فى عمليه بئر باسفل البئر. يشتمل النظام على طوق داخلى به منافذ تدفق وطوق خارجى به منافذ نفثيه متصله مائعيًا بمنافذ التدفق. يقترن الطوق الداخلى بقسم من سلسله انابيب اداه ويدور الطوق الخارجى حول الطوق الداخلى استجابيه لتدفق مائع خلال سلسله انابيب الاداه. يمكن ان يتضمن الطوق الداخلى جلبه. يمكن ان تتحرك الجلبه من وضع اول الى وضع ثان مما يتسبب فى اتصال المنافذ النفثيه مائعيًا بمنافذ التدفق. يظل الطوق الداخلى ثابت نسبيًا بالنسبه لدوران الطوق الخارجى. بالاضافه الى ذلك، يتم وضع المنافذ النفثيه بشكل زاوى بطريقه يقوم بها جزء من القوه الناتجه عن تدفق المائع خلال المنافذ النفثيه بحث دوران الطوق الخارجى فى اتجاه مقابل لتدفق المائع.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر نوفمبر 2023**

- (11) 31221
- (21) 2020091441
- (22) 2020/09/17
- (71) نيبون صودا كو ، ليتمد
- (72) 1-2 ، او هتيماشى 2، كومى ، شيودا،كو ، طوكيو 100-8165 , اليابان
- (73) ايواسا تاكو - امانو تومهيرو - مورو هيروكو- فوركاوا هيرنورى - شينوكى يوسيوكى
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مركب فينوكسى يوريا وعامل مكافحه آفات
- (31) 2018-074961 - PCT/JP2019/014798
- (32) 09.04.2018. - 03/04/2019
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 47/28;A 01 P 7/04;A 01 P 7/02;A 01 P 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمركب بالصيغه (I) او ملح منه:
حيث R1 ،تمثل ذره هيدروجين، مجموعه C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال وما الى ذلك؛ R2 تمثل ذره هيدروجين، او مجموعه C1-6 الكيل R3 ، و R4 كل منها تمثل بشكل مستقل ذره هيدروجين، او مجموعه C1-6 الكيل R5 ، تمثل مجموعه C1-6 الكيل بها استبدال او ليس بها استبدال وما الى ذلك؛ Y تمثل مجموعه C1-6 هالو الكيل X ، تمثل مجموعه هالوجينو، مجموعه C1-6 الكيل وما الى ذلك؛ و n تمثل عدد المجموعات المقبوله كيميائيا الممثله بواسطه X وهى عدد صحيح من 0 الى 4، وعندما تكون n هي 2 او اكثر، المجموعات X تكون متشابهه او مختلفه عن بعضها البعض.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31222

(21) 2020081253

(22) 2020/08/27

1-اجريتيكولوجى بى تى واى ال تى دى 2-اينجريدينتس ادفيسورى سيرفيسيز بى تى واى ال تى

دى

(71)

36-1 وينديروود لاني بورينورى، نيو سويث واليس 2800 , استراليا-1 جاميز لاني كياما، نيو سويث واليس 2533 , استراليا

(72) هوبا، جراهام ديان - بيرس، روبرت جون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) منتجات الحليب الخالى من اللاكتوز

(31) - PCT/AU2018/050201

(32) - 05/03/2018

(33) AU -

(51) Int.Cl.8-A 23 C 9/14;A 23 C 9/00

يتعلق الاختراع الحالى بوصف منتجات الحليب منزوع الدسم الخالى من اللاكتوز السائله، او المركزه او المجففه او الخالى من اللاكتوز، منتجات الحليب الذى يحتوى على الدهون التى تظهر ثبات اثناء المعالجه الحراريه والتخزين نتيجه لنسبه الكربوهيدرات الى بروتين الحليب المختزله من منتجات الحليب. كما تسمح اسموليه منتجات الحليب الخالى من اللاكتوز الموصوفه فى هذا الطلب ايضا باتاحه تغذويه محسنه عند المقارنه بمنتجات الحليب المتحلله مائيا باللاكتوز المتوفره تجاريا.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31223
- (21) 2020101536
- (22) 2020/10/01
- (71) جريمى لاندماشينفريك جى ام بى انتش & كو. كيه جى
هاننبرجر شتراسه 32 49401 دامه, المانيا
- (72) چوليان، روس- جوزيف، چيرديس- هايبريش، شلينر- فرانز بيرند، كرثوب - كريستوف ،
هالبريوچ
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) وحده حزام نخل لاله حصاد، ووحده قلابه مرافقه
- (31) 10 2018 108 879.5 - PCT/EP2019/059308
- (32) 13.04.2018. - 11/04/2019
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-B 65 G 15/52;A 01 D 17/10
- (57) يتم هنا الكشف عن وحده حزام نخل لاله حصاد او اداة نقل ماده محصوده، خصوصا لحصاد محاصيل جذريه او حزام نقل محاصيل جذريه، ولقيام بنخل ماده الغريبه خارج خليط المواد المحصوده والغريبه، تشتمل على حزام نخل (2) له حاملين متصلين اثنين على الاقل (3)، يفضل على شكل احزمه او سلاسل حامله، بينها يتم ترتيب قضبان نخل فى اتجاه عرضى مع اتجاه النقل، تشكل قضبان النخل هذه مجموعه من وحدات قضبان نخل (11) تشتمل بشكل خاص فى كل حاله على اثنين على الاقل من قضبان النخل (4، 6)، حيث يتم تثبيت على الاقل جزء من قضبان النخل بحيث تكون قابله للتحرك بالنسبه للحوامل المتصله (3)، حيث يكون لوحده حزام النخل (1) وسائل وضع (13)، التى يتم ترتيبها محليا على الاقل مع حزام النخل (2) وتعمل على قضبان النخل القابله للتحريك (6) وعبرها، فى منطقه النخل S، كما يمكن رؤيتها فى اتجاه النخل، يتم تحديد مسافه A فى اتجاه النقل F من قضبان نخل متتاليه وبالاخص قابله للضبط باسلوب متغير. علاوه على ذلك، يشتمل الاختراع على وحده قلابه، حزام نخل واله حصاد او اداة نقل ماده محصوده (الشكل 4)

مدة الحماية: 20 سنة

31224 (11)

2018010178 (21)

2018/01/30 (22)

سماح ابراهيم عمارة السيد شيحة (71)

مركز بركة السبع, قرية ميت فارس , محافظة المنوفية, - جمهورية مصر العربية

سماح إبراهيم عمارة السيد شيحة (72)

(73)

(74)

بعض الملحقات المضافه لماكينه الحياكه ذات الغرز المقله 301 للاشخاص ضعاف البصر (54)

جهاز لاداء المهارات اليدويه.

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-G 09 B 21/00 (51)

ملحقات مضافه لماكينه الحياكه الصناعيه ذات الغرز المقله 301 لمساعده الاشخاص ضعاف البصر على استخدام الماكينه و تعلم بعض التقنيات الخاصه بصناعه الملابس الجاهزه من خلال الاستفاده من بعض المعينات البصريه الخاصه بالاشخاص ضعاف البصر وتقويم هذه المعينات و ابتكار معينات و وسائل جديده تساعد على تحقيق الغرض المطلوب

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

- (11) 31225
- (21) 2018122040
- (22) 2018/12/18
- (71) باجاج اوتو ليمنتد
- مومباى - بون روود -اكوردي بون 411035, الهند
- (72) كامكار بريتام بوباتراو- جوشي اشيش موهانيراج- دورال نيناد فاسانت
- (73)
- (74) بيانات للملكية الفكرية
- (54) مركبه كهربائيه
- (31) - 201721045779
- (32) - 20.12.2017.
- (33) IN
- (51) Int.Cl.8-F 16 H 1/08
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير مركبه كهربائيه تشمل شاسيه يتضمن جزء اطار بعيد؛ محرك كهربائى كمحرك رئيسى مُتصل بالشاسيه المذكور وبنظام نقل الحركة الخلفى؛ وحده بطاريه كهربائيه لتزويد المحرك الكهربائى بالطاقه تشمل بطاريه واحده على الاقل وهيكل اطاره تم تركيبه فى الشاسيه؛ حيث يتم وضع جزء من محرك كهربائى مذكور ادنى جزء الاطار الخلفى للشاسيه، هذا الموقع لجزء المحرك الكهربائى مناسب للتمكين من التبريد، تبريد هواء تضاعطى مناسب.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31226
- (21) 2020050712
- (22) 2020/05/19
- (71) يو بى ال ال تى دى
- (72) اجروكميكال بلانت، ديورجانشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا 721602, الهند
- (72) فيكرام راجنيكانت شروف - جايديف راجنيكانت شروف - كارلوس ايدواردو فابري- لويز هنريك
ماركاندالى- فيسينت امدو جونجورا
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكيه الفكرية
- (54) توليفه تازريه من مزيلات الاوراق لازاله الاعشاب الضاره
- (31) 201731041263 - PCT/IB2018/058897
- (32) 17.11.2017. - 13/11/2018
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 59/00;A 01 P 13/00;A 01 N 61/00
- (57) توليفه تشتمل على كلورات معدن، ومبيد اعشاب اخر على الاقل، لتوليفات تازريه من مزيلات الاوراق لازاله الاعشاب
الضاره لتحسين عائد المحصول عن طريق تطبيق توليفه تازريه وطريقه استخدامها.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31227
- (21) 2018040667
- (22) 2018/04/22
- (71) محمود علم الدين عبد الحافظ
- 88 ، ب منتج الربوه ،مدينة الشيخ زايد ، ص . ب : 12588, الجيزة , جمهورية مصر العربية
- (72) احمد عبد المغنى سالم - محمود علم الدين عبد الحافظ
- (73)
- (74) مجدى حسن مدبولى محمد
- (54) اله مخصصه لمريض لتركيب مفصل صناعى للكتف
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 61 B 17/15
- (57) يتعلق هذا الاختراع بألة مخصصة لمريض لتركيب مفصل صناعى للكتف بجزئيه العضدى والحقانى وذلك للمرضى الذين سيجرى لهم عملية تغيير لمفصل الكتف.وتتكون الالة من جزئين منفصلين؛ الجزء العضدى و الجزء الحقانى.والالة تحدد مكان الفتحة الوسطى لمفصل التجويف الحقانى بالترابط مع الخط الاوسط بالعظمة وترشد الى زوايه القطع المطلوبة وسمك القطع بالنسبة لرأس عظمة العضد اعتمادا على الاخدود ثنائى الرأس كدليل سطحى للتثبيت.تستخدم تقنيات الطباعة ثلاثية الابعاد فى انتاج هذه الالة المخصصة للمريض.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31228
- (21) 2020071032
- (22) 2020/07/16
- (71) تشيمك اس. بى. ايه
فيا ديلى اندى 1900144 , ايطاليا
- (72) الجيرىوسى، اليساندرو- بيوسكولينى، ماركو - كيوارانتا، اندريا
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه لازاله الرواسب المتراكمه فى خط انابيب لنقل الغاز
- (31) 102018000001388 - PCT/IB2019/050259
- (32) 19.01.2018. - 14/01/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-B 08 B 9/055;F 16 L 55/42;E 21 B 43/12;C 09 K 8/594
- (57) يتعلق الاختراع الحالى باستخدام جديد لمنتجات الارغاء من اجل انتاج اداه كشط للانابيب ذات رغوه مدمجه، من خلال التفاعل القسرى للغاز، والماء والمنتج، القادر على تحريك كميات هائله من الماء المتراكم فى خطوط انابيب انتاج الغاز، تحدث ازاله الماء فى فترات زمنييه قصيره جدا وتسمح بانخفاض مهم فى انخفاض الضغط مع زياده سريعه ناتجه من ذلك فى كميات الغاز التى يتم انتاجها.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31229 (11)
- 2021010097 (21)
- 2021/01/20 (22)
- دلٲا بلوك انٲرناشيونال جى ام بى انٲش (71)
- كبرشدروفر بلاتز 1 2752 وليرزدرروف، شٲينا بروكل ، النمسا (72)
- ليهمان، سٲيفين-ايدل، توماس (73)
- شركه الخدمات المتحدہ للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع (74)
- عضو راسى لنظام كبح مركبه (54)
- A 50645/2018 - PCT/EP2019/069695 (31)
- 24.07.2018. - 22/07/2019 (32)
- AT - EP (33)
- Int.Cl.8-E 01 F 15/04 (51)
- ما يتم الكشف عنه هو عضو راسى (1) لنظام كبح المركبه (2)، العضو الراسى المذكور (1) المعد لتركيب قضيب حمايه (4) لنظام كبح المركبه (2). وفقا للاختراع، يشتمل العضو الراسى (1) على دعامة بارزه (5) ودعامة تعزيز (6) داخل الدعامة البارزه (5)، ويعمل المحور الطولى لدعامة التعزيز (6) بشكل موازى إلى حد كبير للدعامة الطولى محور الدعامة البارزه (5) (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 10
- 31230 (11)
- 2020010033 (21)
- 2020/01/08 (22)
- هالدور توبسو ايه،اس (71)
- هالدور توبسو اللى 12800 كيه جى اس لينجباى، الدنمارك
- هان ، بات ايه - هولتوكفيست، مايكل - اسبيرج،بيترسين ، كيم - مورتسين ، بيتر مولجارد (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لتحضير غاز تخليق (54)
- PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00352 - (31)
- PCT/EP2018/069781
- 25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018 (32)
- DK - DK - DK - DK -EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 25 B 1/04;C 01 B 3/38 (51)
- يوفر الاختراع طريقه لتحضير غاز التخليق يدمج التحلل الكهربى للماء، اعاده التشكيل بالبخار الانبويى واعاده التشكيل الحرارى الالى لخاص تغذيه الهيدروكربون. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31231

(21) 2020020281

(22) 2020/02/12

(71) بي بي ايكسبلوراشن اوبيراتيڤ كومياني ليمتد، شركة مساهمه بريطانيه

تشيرتسي رواد سيونبيوري وان ثاميس ميدلسكس تي دبليو 167 بي بي ، بريطانيا

(72) كوفيس، جون ويليم - ويسكينج، كريستيانى كلارى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه كمييه لتحديد محتوى الحمض العضوى فى نطف خام

(31) 17186718.7 - PCT/EP2018/072276

(32) 17.08.2017. - 16/08/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-G 01 N 1/40;G 01 N 33/28;G 01 N 30/86;G 01 N 30/72

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحليل نطف خام لتحديد كمييه مركبات الحمض العضوى الموجوده فى النطف الخام تشتمل على:
 استخراج مركبات الحمض العضوى من عينه نطف خام لتكوين مستخرج يشتمل على مركبات الحمض العضوى وتحديد الكمييه
 من الاحماض العضويه المستخرجه؛ واذابه المستخرج فى مذيب قطبى لتكوين محلول من مركبات الحمض العضوى
 المستخرجه؛ وادخال عينه من محلول الحمض العضوى المستخرج فى جهاز يشتمل على عمود كروماتوجرافيا سائل (LC)
 للطور العكسى ومقياس للطيف الكتلى (MS) يتم ترتيبه فى سلسله حيث يحتوى عمود (LC) للطور العكسى على ماده ماصه
 غير الفه للماء ويشتمل الطور المنتقل الخاص بالعمود (LC) على مذيب عضوى قطبى؛ وفصل مركبات الحمض العضوى فى
 عمود (LC) الخاص بالجهاز (LC-MS) وتمرير مركبات الحمض العضوى المفصوله على نحو مستمر من عمود (LC) الى
 مقياس الطيف الكتلى (MS) الخاص بالجهاز LC-MS لتايين مركبات الحمض العضوى وللحصول على مخطط
 كروماتوجرافى به بيانات طيفيه كتليه على مدار الوقت خاصه بمركبات الحمض العضوى المؤينه؛ وتحديد المنطقه (المناطق)
 التى تكون ادنى من الذروه(الذروات) فى مخطط كروماتوجرافى ايونى مستخرج مشتق من البيانات الطيفيه الكتليه المخصصه
 لواحد او اكثر من مركبات الحمض العضوى؛ وتحديد كمييه مركب (ات) الحمض العضوى فى عينه من خلال مقارنه المنطقه
 التى تكون ادنى من الذروه(الذروات) المخصصه لمركب(ات) الحمض العضوى بالمنطقه التى تكون ادنى من ذروه فى مخطط
 كروماتوجرافى ايونى مستخرج مخصص لكمييه محدد

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31232
- (21) 2018122037
- (22) 2018/12/18
- (71) يونى شارم كوربوراشن
182، شيموبون، كينسى- تشو، شيكوكوتشو- شى، ايهيمى 7990111 , اليابان
- (72) موريزانى، ناوتو
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه انتاج منتج ماص
- (31) - PCT/JP2016/068923
- (32) - 24/06/2016
- (33) JP -
- (51) Int.Cl.8-A 61 F 13/49;A 61 F 13/15

يتعلق الاختراع الحالى بالمنتج الماص (1) وفقاً للاختراع الحالى التى تشتمل على جسم ماص ،(ab)زوج من القلابات الجانبيه (sf1 ، sf2)واشرطه وصل ،(8)،(8)والقلابات الجانبيه تتضمن شبكه اولى(7)ا) وشبكه ثانيه(7 ب). تشتمل طريقه الانتاج على: خطوه يتم فيها قطع شبكه ماده التي تتمدد في اتجاه النقل بطول اتجاه النقل الى الشبكه المركزيه الموضوعه في المركز في الاتجاه الجانبي وشبكتين جانبيتين اولى وثانيه مجاورتين للشبكه المركزيه على كلا الجانبين، تتمتع الشبكه المركزيه بابعاد مُحَدَّده مسبقاً طول من اجمالى ابعاد الشبكتين الجانبيتين الاولى والثانيه؛ خطوه يتم فيها ترقيق الشبكتين الجانبيتين الاولى والثانيه في مواقع مُحَدَّده مسبقاً على الشبكه المركزيه، باستخدام الطرفين الاول والثاني للشبكه المركزيه كمرجع؛ وخطوه يتم فيها ربط زوج من اشرطه الوصل عند مواقع مُحَدَّده مسبقاً على الشبكه المركزيه او الشبكتين الجانبيتين الاولى والثانيه بطريقه معينه بحيث يتمدد جزء من اشرطه الوصل الى الخارج بعيداً عن الطرفين الاول والثاني، باستخدام الطرفين الاول والثاني كمرجع.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31233 (11)
- 2020010089 (21)
- 2020/01/16 (22)
- يوني شارم كوربوريشن (71)
- 182 ، شيمبون ، كينيى ، شو شيكوكيوشيو،سيتى ، ايهم 7990111 ، اليابان (72)
- او هتسيبو ، توشفيومى (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- رقاقه قابله للمط/ قابله للانكماش ومنتج ماص (54)
- 2017-194553 - PCT/JP2018/036262 (31)
- 04.10.2017. - 28/09/2018 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/49;D 04 H 1/74;D 04 H 1/559;A 61 F 13/51 (51)
- تكون رفاقه قابله للمط/ قابله للانكماش (31) فيها يتم ترتيب العديد من الاعضاء المطاطيه (35) بين الرفاقه الاولى (32) والرقاقه الثانيه (33) المربوطه بالعديد من الاجزاء الملحومه (50). تشتمل الرفاقه القابله للمط/ القابله للانكماش (31) على: صف جزء ملحوم اول (61) يتضمن العديد من الاجزاء الملحومه (50) المرتبه جنباً الى جنب فى الاتجاه من اعلى لاسفل، وصف جزء ملحوم ثانى (62) مرتب بجوار صف الجزء الملحوم الاول (61) على احد الجوانب فى الاتجاه الايسر الى اليمين. يشتمل صف الجزء الملحوم الاول (61) على: جزء محدب اول (61 ف1) يبرز تجاه احد الجوانب، وجزء محدب ثانى (61 ف2) يشتمل صف الجزء الملحوم الثانى (62) على جزء محدب ثالث (62 ف3) يبرز تجاه الجانب الاخر فى الاتجاه من الايسر الى اليمين. فى الحاله الطبيعيه، يتم وضع طرف الجانب الاخر (62 ف3) للجزء المحدب الثالث (62 ف3) على الجانب الاخر نسبه الى الخط المستقيم الذى يصل طرف احد الجوانب (61 ف1) للجزء المحدب الاول (61 ف1) وطرف احد الجوانب (61 ف2) للجزء المحدب الثانى (61 ف2).

مدة الحماية: 7 سنوات

31234 (11)

2020040556 (21)

2020/04/29 (22)

فيسوفيروس ريفراتاريوس ال تي دي ايه (71)

ايه في برازيل 49.550، كامبوا جراند 23065-480، ريو دي جانيرو، البرازيل

ساسو، بيتيرنى- دي سوزا ، ايزقياس جوس (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

مستشعر غاطس لتحديد التركيب الكيميائي لمعدن منصهر (54)

62/568,380 - PCT/US2018/054625 (31)

05.10.2017. - 05/10/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-G 01 N 27/411;B 22 D 2/00 (51)

بمستشعر غاطس مهيا لتحديد محتوى عنصر كيميائي في معدن منصهر. توجد في المستشعر الغاطس خليه كهروكيميائية مساعده تمتد من سطح داخلي الى الحيز الداخلي لغرفة اخذ العينات. وقد تكون غرفة اخذ العينات مندمجه مع راس مستشعر او تكون في هيكل منفصل مقاوم للحراره. ويمكن تهيئه المستشعر الغاطس لتدفق المعدن المنصهر الى الحيز الداخلي لغرفة اخذ العينات وايضا للتلامس مع الخليه الكهروكيميائية المساعده (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31235 (11)
- 2020020345 (21)
- 2020/02/24 (22)
- كاسالى اس ايه (71)
- فيا جيليو بوكوبيلى 6,6900 ليجانو , سويسرا
- مازوتى، ماركو - جوس، ليسا - هيفتى، ماكس (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- عملية امتزاز التغير فى درجة الحرارة (54)
- 17188071.9 - PCT/EP2018/071598 (31)
- 28.08.2017. - 09/08/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-B 01 D 53/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بعملية امتزاز التغير فى درجة الحرارة لازاله مكون مستهدف من خليط غاز، يتم اجراء العمليه المذكوره فى مجموعه من المفاعلات، حيث يقوم كل مفاعل باداء ما يلى: (ا) امتزاز المكون المستهدف الذى يوفر ماده امتزاز محمله وتيار نفايات؛ (ب) تسخين ماده الامتزاز المحمله ومج المكون المستهدف، مما يودى الى توفير تيار مخرجات؛ (ج) تبريد ماده الامتزاز؛ خطوه شطف (1) قبل التسخين (ب)، حيث يتم تلامس ماده الامتزاز المحمله بتيار شطف يحتوى على المكون المستهدف، مما يودى الى توفير تيار تطهير مستنفذ من المكون المستهدف؛ خطوه تطهير (ب) قبل التبريد (ج)، حيث تتلامس ماده الامتزاز مع تيار التطهير المقدم بواسطه مفاعل اخر اثناء اداء خطوه الشطف (1)، وبالتالي انتاج تيار مخرجات يحتوى على المكون المستهدف، حيث يشتمل تيار الشطف المذكور على جزء على الاقل من تيار المخرجات المقدم بواسطه مفاعل اخر اثناء اداء خطوه التطهير (ب) 1

مدة الحماية: 20 سنة

- 16
- (11) 31236
- (21) 2020050701
- (22) 2020/05/19
- (71) كاسالى اس ايه
فيا بوكوبيلى 6,6900 ليوجانو , سويسرا
- (72) ريوجنوني، ليوكا
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه ونظام لقياس مستوى سائل فى وعاء ضغط فى وحده لتخليق اليوريا
- (31) 17202123.0 - PCT/EP2018/080264
- (32) 16.11.2017. - 06/11/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-G 01 S 13/88;G 01 F 23/284
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه ونظام لقياس مستوى سائل فى وعاء ضغط، وتتضمن الطريقه، ارسال اشاره كهرومغناطيسيه خلال دليل موجى فى صوره قضيب صلب طولى (5) طرفه السفلى مغمور فى السائل ورصد اشاره تولدت عن طريق الانعكاس على سطح السائل.

مدة الحماية: 20 سنة

- 17
- (11) 31237
- (21) 2019020249
- (22) 2019/02/17
- (71) سابلك جلوبال تكنولوجيز بى. فى
- بلاستيكسيلان 14612 بى اكس بيرجين او بى زووم, هولندا
- (72) خليل، محمد عكاشه
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) سماد حبيبي قابل الذوبان للرى المسمد
- (31) 62/380,535 - PCT/IB2017/055158
- (32) 29.08.2016. - 28/08/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;C 05 B 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتركيبه سماد تشتمل على مغذى نباتى ومركب حمضى غير عضوى خالى من الفسفور، يشتمل المغذى النباتى على مركب فسفور، تكون تركيبه السماد مفيده فى الرى المسمد.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31238 (11)
- 2020101620 (21)
- 2020/10/15 (22)
- 1-فالوريك اويل اند جاس فرانس2-نييون ستيل كوربوريشن
- (71) 54-1 رو اناتول فرانس 59620 اولنوى، ايميريس، , فرنسا 2- 6، 1، مارونوتشى 2 تشومى،
تشيودا، كو، طوكيو 8071 - 100, اليابان
- (72) بنوا بريان - الان فوثرجيل - بيير مارتين- انتونى فولوجنى
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) وصله ذات اسنان ملولبه انبويه
- (31) 18305639.9 - PCT/EP2019/063436
- (32) 25.05.2018. - 24/05/2019
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042
- (57) يتعلق الاختراع بوصله انبويه ذات اسنان ملولبه (10) تشتمل على طرف انثى انبوي (20) يمتد من جسم رئيسى (21) لعضو
انبوي اول (22)، وطرف ذكر انبوي (30) يمتد من جسم رئيسى (31) لعضو انبوي ثان (32)، بحيث ان يشتمل الطرف
الانثى الانبوي (20) على سطح اسطوانى خارجى معالج اليا (58) يقترّب من الطرف الحر الانثى (25) الذى له قطر خارجى
اول (JOB) و سطح اسطوانى خارجى معالج اليا ثان (60) اعلى جزء مسنن ملولب من الطرف الانثى، يكون قطر خارجى
ثان (JOB2) للسطح الاسطوانى الخارجى الثانى اكبر من القطر الخارجى الاول (JOB)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31239 (11) -19
- 2020030376 (21)
- 2020/03/01 (22)
- 1-نيبيون ستيل كوربوراشن 2-فالويوريس اويل اند جاس فرنس (71)
- 1-6-1 مارونوتشى 2 تشومى، تشيودا-كو، طوكيو 1008071 ، اليابان 2-54 رواناتول فرانس، اولنوى، ايميريس 59620 - فرنسا
- كيموتو، ماسانارى - اوشىما، ماساهيرو (72)
- (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- الوصله المسننه للانابيب وطريقه لانتاج الوصله المسننه للانابيب (54)
- 2017-169097 - PCT/JP2018/032090 (31)
- 04.09.2017. - 30/08/2018 (32)
- JP - JP (33)
- Int.Cl.8-C 25 D 5/26;C 25 D 5/36;F 16 L 58/08;F 16 L 15/00;F 16 L 15/04;C 25 D 7/04 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله مسننه للانابيب وطريقه لانتاج الوصله المسننه للانابيب. تتضمن الوصله المسننه للانابيب بمسمار (4)، وطرف انثى (5) وطبقه طلاء بسبيكه (6) Zn-Ni يكون للطرف الذكر (4) سطح التلامس بجانب مسمار (40) والذى يتضمن جزء مسنن بجانب مسمار (41). يكون للطرف الانثى (5) سطح التلامس بجانب طرف انثى (50) والذى يتضمن جزء مسنن بجانب طرف انثى (51). يتم تكوين طبقه طلاء بالسبيكه (6) Zn-Ni على واحد على الاقل من سطح التلامس بجانب الطرف الذكر (40) و سطح التلامس بجانب الطرف الانثى (50). تتكون طبقه طلاء بالسبيكه (6) Zn-Ni من Zn، و Ni، مقدار ضئيل من Cr والشوائب. يعد المقدار الضئيل من محتوى Cr من طبقه طلاء بالسبيكه (6) Zn-Ni بمقدار 5.0×10^{-2} عدات/الثانيه او اكثر من حيث شدة Cr كما هو مقياس بواسطة القياس الطيفى الكتلى للايون الثانوى باستخدام O_2^+ بوصفه مصدرا كايونات قذفيه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31240

(21) 2020121953

(22) 2020/12/06

محمد عبد الحميد محمد فتحى حجاج

(71) برج الرواد، ش مصطفى كامل، المنوفيه، شبين الكوم ، ص . ب : 32511، جمهورية مصر العربية

(72) محمد عبد الحميد محمد فتحى حجاج

(73)

(74) نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع المصرى، جامعه المنوفيه

(54) اداه وطريقه نكيه لرسم النماذج الملبسيه

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 41 H 3/00;H 04 W 4/80;G 06 T 19/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى باداه وطريقه لرسم النماذج الملبسيه، تمكن المستخدمين من رسم النماذج الملبسيه الخاصه بهم بمختلف انواعها وقياساتها ، دون الحاجه الى اتباع عمليات رياضيه مركبه او الحصول على دراسه متخصصه للاساليب والطرق البنائيه الخاصه بالنماذج الملبسيه المختلفه، كما تهدف الى التغلب على بعض الصعوبات التى قد تواجه المستخدمين بمختلف فئاتهم اثناء عمليه الرسم سواء كانوا من المتخصصين او من غير المتخصصين، والحصول على نماذج ملبسيه ذات جوده عاليه وفى اقل وقت ممكن

مدة الحماية: 20 سنة

31241 (11)

2016122115 (21)

2016/12/27 (22)

نسرين محمد السعيد على.

(71) وش جامعة القاهرة – معهد بحوث تكنولوجيا الاغذية – مركز البحوث الزراعية – الرمز البريدى
12619- الحيزة. جمهورية مصر العربية

نسرين محمد السعيد على. (72)

(73)

(74)

(54) منتج حلوى المارشيميللو و طريقه لانتاجه من المصادر الطبيعیه

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 23 L 1/00 (51)

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمنتج حلوى المارشيميللو و طريقه لانتاجها من عصير (الفاكهه و الخضار و التمر) حيث يساعد على انتاج اى نوع من حلوى المارشيميللو هو (300جم سكر =50جم) و يضاف اليه(30جم عسل جلوكوز=10جم) 100مل عصير (الفاكهه او الخضار او التمر) و يضاف اليه(15جم جيلاتين)/50مل عصير(الفاكهه او الخضار او التمر) بالاضافه الى اضافه قليل من الملح الليمون فى صورته مذابه، مع العلم بانه من الممكن تقليل السكر الى 50جم اذا كانت مسكره.... مع الملاحظ كلما زاد الخفق زاد دخول الهواء للمنتج مما يجعله اقل حلاوه بالاضافه الى طبيعه عصير الفاكهه او الخضار او التمر.

مدة الحماية: 7 سنوات

(11) 31242

(21) 2019091478

(22) 2019/09/18

نسرين محمد السعيد على

(71) 9ش جامعة القاهرة – معهد بحوث تكنولوجيا الاغذية – مركز البحوث الزراعية – الرمز البريدي 12619- الحيزة. جمهورية مصر العربية

(72) نسرين محمد السعيد على

(73)

(74)

(54) "منتج غذائي من مسحوق الكسترد من المصادر الطبيعيه وطريقة لانتاجه"

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 07 K 16/24;A 23 L 9/10

يتعلق الاختراع الحالى بمنتج غذائي من مسحوق الكسترد من المصادر الطبيعيه الذي يتم انتاجه من خلط الاتي ا- مسحوق الدخن بنسبه 50%.

(57) ب - مسحوق كسر الارز 50 ج المصدر الطبيعي للالوان والمعدبات ومضادات الاكسده الذي يتمثل في كل من الفاكهه والخضروات بديلا عن الالوان الصناعيه وبالاخص (تمر الدرجه الثانيه / البنجر الاحمر الحرنكش التين الشوكي الكامل بقشره خالي الاشواك) فهذا ابتكارا في التركيب يكون مناسبا لانتاج مسحوق كسترد فانق في قيمته الغذائيه فمن المعروف ان نسبه كسر الارز تصل الي 25% وغالبا يستخدم في تركيب علف الحيوان واما الدخن فمتوافر زراعته بالمناطق الجافه والشبه جافه مثل وادي النظرون والساحل الشمالي وهذا المنتج الجديد من نوعه | سيكون مستقبلا بديلا عن المتداول في السوق المحلي وايضا المستورد من الخارج الملون بالالوان الصناعيه والمخلوط بالنشا فقط لاغير فمن المعروف ان مسحوق الكسترد له استخدامات عديده منها - صلصه رقيقه تصب الي كريمه المعجنات السميكه المستخدمه لملي الحلويات والاكثر شيوعا في الحلويات او صلصات الحلوى والتي عاده عباره عن النشا والسكر والفانيليا.

مدة الحماية: 7 سنوات

(11) 31243

(21) 2019030381

(22) 2019/03/07

(71) اينديان اويل كوروبوراشن ليتمتد

جى -9، على جيونج مارچ، باندر (اياست)، ميومباى، 400051، الهند

(72) داس، نايمان -راماكيومار، سانكارا سري فينكاتا- ساركار، مايناك - بيوتلى، جانيش فيتثالراو -
كيومار، سار فيتث - ياداف، راما كانت - ماهيندرا، باستاجيا كاشيابكيومار - سايو، مادهيوسيدان -
بهاتاتشاريا، ديباسيس - مازيومدار، سانجى كيومار

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) عمليه لانتاج المواد البتروكيميائيه من التيارات التى تم تكسيروها

(31) - 201821008684

(32) - 09.03.2018.

(33) - IN

(51) Int.Cl.8-C 10 G 65/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لانتاج مكون خلط جازولين مرتفع الاوكتان، نافثا ثقيله بمحتوى عطرى مرتفع وديزل سيتان
مرتفع من تيارات غليان لعطريات مرتفعه ذات نطاق تقطير متوسط تم الحصول عليها من وحدات التكسير الحفزيه وكذلك
الحراريه.**مدة الحماية: 20 سنة**

- 31244 (11)
- 2020050734 (21)
- 2020/05/21 (22)
- سيكبا هولدينج اس ايه (71)
- افينيوي دي فلوريسانت 41، سي اتش 1008 بريल्ली , سويسرا
- موللر، يورس -شيرير، توبياس (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- جهاز لمحاذاة منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على الجهاز (54)
- 17202891.2 - PCT/EP2018/082021 (31)
- 21.11.2017. - 21/11/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-G 05 B 19/12;B 65 C 1/02 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لمحاذاة منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على ذلك الجهاز. يشتمل الجهاز على سير ادخال ناقل قابل للتشغيل ليتحرك بشكل مستعرض بالنسبه لاتجاه نقل سير خرج ناقل، وذلك ليتناسب مع حجم مستعرض لمنتج على شكل صندوق منقول، وتغذيه سير الخرج الناقل المذكور بمنتج محاذى مناظر.
- (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31245 (11) -25
- 2020020350 (21)
- 2020/02/25 (22)
- سودزوكر ايه جى (71)
- ماكسيليمنستر 10 68165 مانحيم , المانيا
- اجدارى راد، مهسن (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه للتقليل من خساره السكر عند ازاله خثاره من عصير تحضيرى ولتكثيف الخثاره، استخدام مصفوق طرد مركزى، جزء يحتوى على بروتين وعصير تحضيرى للشمندر السكرى (54)
- 10 2017 215 244.3 - PCT/EP2018/073190 (31)
- 31.08.2017. - 29/08/2018 (32)
- DE - EP (33)
- Int.Cl.8-C 13 B 20/00;B 04 B 1/20 (51)
- يتعلق الاختراع بتوفير طريقه لانتاج عصير تحضيرى لشمندر سكرى صافى ولانتاج خثاره ازيلت من العصير التحضيرى، وبعصير تحضيرى وجزء يحتوى على بروتين المزوده عبر الطريقه المذكوره. يتم استخدام مصفوق طرد مركزى له زاويه بين المحور الطولى للوعاء وراسم السطح للقسم المخروطى من 6-10 درجات. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31246

(21) 2020060928

(22) 2020/06/30

المركز القومى للبحوث

(71) 33 شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، الدقى، الجيزه، ص. ب 12622، جمهورية مصر العربية

(72) احمد سلامه محمد محمد رمضان نجم

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(54) طريقه لتحضير مشتقات كاتيونييه من النشا كمواد مثبطه لنمو البكتري

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتحضير مشتقات كاتيونييه من النشا . تم تحضير اربعة مشتقات من هذه العائله وهى النشا المحتويه على الميثيل اميدازوليوم و البيوتيل اميدازوليوم و البيريدينيوم و ثلاثى ايثيل امونيوم . تحضير هذه المركبات تم عن طريق تفاعل النشا توسيل بنوكليوفيلات مختلفه للحصول على مشتقات النشا الكاتيونييه . تم توصيف جميع المركبات من خلال تقنيات حديثه و هى تعيين النسب المنويه للعناصر و دراسه الاشعه تحت الحمراء و الرنين النووى المغناطيسى للكربون 13 والتحليل الوزنى الحرارى. دراسه نشاط مشتقات النشا الكاتيونييه المحضره لتثبيط نمو انواع مختلفه من البكتريا اظهرت قدره عاليه على تثبيط نمو البكتريا. المشتقات الناتجه من النشا ذات الطبيعه الكاتيونييه لها خواص فيزيائيه و كيميائيه ونشاط بيولوجيو طبيعه حيويه و بالتالى فهى مواد واعدت للتطبيق كاسطح مانعه لنمو الميكروبات و ضمادات الجروح و فى مواد التعبئة و تغليف الادوات الطبيه.

مدة الحماية: 20 سنة

31247 (11)

2018020299 (21)

2018/02/19 (22)

(71) علاء الدين فتيحه عبد الحليم ابراهيم جاد الرب

ص.ب: 259 الابراهيميه، 21321 , الاسكندريه, جمهورية مصر العربية

(72) علاء الدين فتيحه عبد الحليم ابراهيم جاد الرب

(73)

(74)

(54) منظومه متكامله تعمل بالطاقه الشمسيه لانتاج جميع انواع الطحالب

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 12 M 1/00 (51)

(57) يتعلق موضوع الاختراع بمنظومه متكامله تعمل بالطاقه الشمسيه لانتاج الطحالب وذلك بتهيئه الظروف البيئيه المناسبه لتحفيز نمو الطحالب، وتتمثل المنظومه فى استغلال الطاقه الشمسيه لضمان استمرار تدوير المياه مع الطحالب فى ماسوره حلزونييه شفافه لتعظيم الاستفاده من ضوء وحراره الشمس وتقادى عمليه البخر لتوفير المياه والطاقه وبالتالي خفض تكاليف المنتج النهائى بالنسبه لوحده المساحه المشغوله للمنظومه موضوع الاختراع.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31248

(21) 2019050841

(22) 2019/05/30

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى، الجيزه،
جمهورية مصر العربية

(72) حسن معوض عبدالعال - وفاء محمد عبدالرحيم - جبريل مصطفى محمد جبريل

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز

(74)

(54) مفاعل حيوى اسطوانى تجريبى لتعطين قش الكتان

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-D 01 C 1/04

يتعلق الاختراع الحالي بمفاعل حيوى اسطوانى التجريبى بغرض تعطين قش الكتان بواسطة ميكروبات التعطين وانزيماتها من اجل تسريع عمليه التعطين ورفع القدره الانتاجيه لمصانع التعطين. المفاعل الحيوى مصنوع من مواسير PVC قطر 6 بوصه وطول 120سم)، المفاعل الحيوى الاسطوانى عباره عن 5 وحدات منفصله كل وحده تتكون من 3 مكرارات. السعه المائيه لكل 3 مكرارات معا كانت 30 لتر. تعطين قش الكتان يتم بواسطه طريق التعطين بالغمر فى مخاليط ميكروبات التعطين وانزيماتها. المفاعل الحيوى يتكون من 5 وحدات لكل وحده مكرارات يتم تغطيتها بواسطه اغطيه ذات قطر 6 بوصه. تم عمل فتحات فى تلك الاغطيه لتثبيت الاقماع بغرض تسهيل اضافه مخاليط ميكروبات التعطين وانزيماتها. ايضا توجد فتحات التهويه باستخدام الكمبروسور او المضخات لتنشيط ميكروبات تعطين قش الكتان تحت الظروف المحكمه. تم تثبيت صنادير اسفل الوحدات لتسهيل اخذ العينات اثناء تعطين قش الكتان. الوحدات تم طلاؤها باللون الاسود لتجميع اشعه الشمس لتوفير درجه الحراره المثلى لتنشيط ميكروبات التعطين وانزيماتها. نسبه سائل التعطين الى قش الكتان داخل كل وحده كانت مطبوظه على 1:30.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31249

(21) 2020060807

(22) 2020/06/14

(71) كنوف جيبس كيه جى

(72) ايه ام باهنوف 7،97346 ابيهوفن، المانيا
جربنر، جوسبيرت - مارتين، جورجين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) طريقه وجهاز لتجفيف لوح جبسى

(31) - PCT/EP2017/001436

(32) - 21/12/2017

(33) EP -

(51) Int.Cl.8-F 26 B 15/12;F 26 B 3/04;F 26 B 23/00;F 26 B 21/02

(57) يتعلق الاختراع بجهاز لتجفيف الرقائق، حيث يشتمل على: وسيله نقل لنقل الرقائق عبر جهاز تجفيف الرقائق، مرحله تجفيف اولى موضوعه ناحيه طرف قبلي لجهاز تجفيف الرقائق وتشتمل على غرفه تجفيف واحده على الاقل، وسيله لامداد هواء التجفيف بالمرحله الاولى لادخال الهواء الساخن الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى المذكوره عند مدخل هواء تجفيف؛ وسيله لتصريف الهواء لتصريف الهواء العادم من غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى المذكوره، مرحله تجفيف ثانيه موضوعه بعد مرحله التجفيف الاولى وتشتمل على غرفه تجفيف واحده على الاقل؛ وسيله ناقله لنقل الهواء العادم الذى يتم تصريفه من غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الثانيه؛ وسيله لامداد هواء التجفيف الرطب لادخال الهواء العادم المذكور الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الثانيه المذكوره، حيث تشتمل وسيله امداد هواء التجفيف الرطب المذكوره على مدخل هواء تجفيف رطب لادخال هواء التجفيف الرطب الذى يكون موضوعاً عند موضع قبلي بمرحله التجفيف الثانيه؛ وسيله لامداد الهواء التكميلي لادخال هواء تكميلي الى مرحله التجفيف الثانيه المذكوره عند مدخل هواء تكميلي موضوع بعد مدخل هواء التجفيف الرطب المذكور. علاوه على ذلك، يتعلق الاختراع بطريقه لتجفيف الرقائق حيث يتم استخدام جهاز تجفيف الرقائق لتجفيف الرقائق.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31250 (11) -30
- 2019122066 (21)
- 2019/12/25 (22)
- هالدور توبسو ايه، اس (71)
- هالدور توبسو اللي 12800 كيه جى اس لينجباى , الدنمارك (72)
- هان، بات ايه - كرول جينسن ، انيت اى (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- طريقه لتحسين كفاءه وحدة غاز تخليق امونيا (54)
- PA 2017 00425-PA 2017 00522 - PCT/EP2018/068806 (31)
- 25.07.2017. - 25.09.2017. - 11/07/2018 (32)
- DK - DK - EP (33)
- Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 B 3/58;C 01 C 1/04;C 01 B 3/48 (51)
- يوفر الاختراع طريقه لتحسين كفاءه وحدة غاز تخليق الامونيا الحاليه او وحدة غاز تخليق الامونيا الجديده بواسطه انشاء توليفه من اعاده تشكيل بخار ثانويه باستخدام الاكسجين من التحلل الكهربى للماء لانتاج غاز تخليق الامونيا. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31251 (11)
- 2020050743 (21)
- 2020/05/21 (22)
- سينجيتا بارتسبيشنز ايه جى (71)
- روستالستراسى 674058 بازل, سويسرا
- بوليوت، مارتين - ريندين، ستيفانو (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق (74)
- مشتقات ثيازول المبيده للميكروبات (54)
- 17204474.5 - PCT/EP2018/082711 (31)
- 29.11.2017. - 27/11/2018 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.8-A 01 N 43/78;C 07 D 417/12;C 07 D 277/56 (51)
- مركبات الصيغه (I)،(I) حيث تكون المستبدلات كما تم تعريفها فى عنصر الحماية 1، مفيدة كمبيدات ، و خاصه مبيدات للفطريات. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31252 (11)
- 2018010050 (21)
- 2018/01/09 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزة , جمهورية مصر العربية
- منال محمد الظواهرى - رضا محمد عبد الحميد - حسام السيد امام (72)
- (73)
- المركز القومي للبحوث (74)
- طريقه لمعالجه اقمشه القطن والصوف بالبولى اثيلين امين لازاله مبيدات الافات من مياه الصرف الزراعى (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-B 32 B 27/04;B 32 B 27/12;D 06 M 16/00;D 04 H 1/42;D 04 H 3/00;D 04 H 1/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمعالجه اقمشه القطن والصوف بماده البولى اثيلين امين لامتصاص مبيدات الافات (مبيد المونوكروتوفوس و البيريميفوس) من مياه الصرف الزراعى، تم معالجه الاقمشه بتركيزين مختلفين من البولى اثيلين امين (1% و 10% .100) ملجرام من الاقمشه المعالجه بالبولى اثيلين امين قد استخدمت لازاله مبيدات الافات بالكامل(مونوكروتوفوس و البيريميفوس ميثيل) خلال 8 ساعات عند 30 درجة مئوية، اهم ميزه لهذه الطريقه ان الاقمشه المعالجه يمكن اعاده تنويرها اكثر من مره، الاقمشه المعالجه يمكن ان تستخدم كفلتر ملائم للتخلص من مبيدات الافات فى مياه الصرف الزراعى. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31253

(21) 2019050760

(22) 2019/05/15

1 - المركز القومي للبحوث2- جامعة الازهر - كلية العلوم -بنين

(71) 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه ,
جمهورية مصر العربية(72) محمود بسيم ابراهيم محمد - اميمه محمد توفيق قنديل - احمد همام محمد بدير - مرفت صلاح على
الصدىق - طه محمود محمود المرسى - طارق سعد شعبان عايشه - شيماء توفيق عبدالله عماره

(73)

(74) مكتب اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث

(54) مجسات ذات وميض ضوئي من مشتقات الفلورسين للكشف عن التغير فى الاس الهيدروجينى
وطريقة تحضيرها

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 10 M 113/00;C 30 B 29/02;C 10 M 171/00

(57) يتعلق موضوع البراءة بمجسات ذات وميض ضوئي من مشتقات الفلورسين بنسب تحضير عالية للكشف عن التغير فى الاس
الهيدروجينى وطريقة تحضيرها كيميائياً حيث انه تم تحضير 6,3,3 ثنائى الهيدروكسيل-6-ميثيل-2-((بيريدينيل-2-
ميثيلين)امينو)-4-(بارا-توليل)اسبيرو[بنزو [F]ايرواندول-1و9-اكسانسين2) 3- [هيدرو]-اون .(BFFPH) وبدراسة
الخواص الطيفية لهذه المشتقات فإن هذه الماده ذات كفاءة عالية لتتبع التغير فى الألس الهيدروجينى فى وسط مائى قلوي حيث
إنها تعطى تغير لوني ملحوظ بالعين المجرده بالإضافة إلى إعطاء وميض ضوئي (فلوريسنس) ملحوظ عند أس هيدروجينى
أعلى من 8. وبناءاً على هذه النتائج فقد أثبتت هذه الماده كفاءه عالية للكشف عن بكتريا الإشيرش كولاى الضارة التى تسبب
العديد من المشاكل الصحية للإنسان والتي سوف تسهم فى الكشف المبكر للإصابة بهذه البكتريا والتي يصعب الكشف عنها
بالطرق التقليدية. حيث أستخدمت هذه الماده للكشف عن بكتريا الإشيرش كولاى الضارة بإستخدام ميكروسكوب الكنفوكال حيث
أن البكتريا تمتص هذه الماده وتظهر مضيئه لذلك يسهل الكشف عنها وتتبعها. وبناءاً عليه فإن هذه الماده ذات فائده هامة للكشف
عن البكتريا وتطبيقها فى العديد من المجالات الطبية الهامه.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31254

(21) 2020111837

(22) 2020/11/22

(71) ديور افيت اکتينجيسيلشافت

ويرديرستراي 3678132، هومبيرج، المانيا

(72) توماس كونستانير - يولريتتش ويبيير - توماس ستاميل

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مرفق صحى

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-A 47 K 1/02;A 47 B 77/06

يتعلق الاختراع الحالى بمرفق صحى، يشتمل على حوض غسيل من الخزف او البورسيلين (2) او حامل قائم غسيل ووحده زينه للتجميل (3)، حيث يكون لوحده الزينه (3) درج سحب للخارج واحد على الاقل (4، 5) له اثنين من الجدران الجانبيه (11)، (12) وجدار امامى (9، 10)، حيث يتوافق شكل الجدران الجانبيه (11، 12) والجدار الامامى (9، 10) مع شكل الاسطح الطرفيه الاماميه والجانبيه (6، 7) لحوض الغسيل (2) او حامل قائم الغسيل، حيث تتم محاذاه الاسطح الطرفيه (6، 7) مع الجدران الجانبيه (11، 12) والجدار الامامى (9، 10)، وحيث يتم طلاء الجدران الجانبيه (11، 12)، والجدار الامامى (9، 10) والاسطح الطرفيه (6، 7) بكسوه خزفيه (15، 16، 17)، يتم وضعها عن طريق رابط لاصق، او بدهن.

مدة الحماية: 20 سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

- 1 (21) D1 2017040572
(22) ٢٠١٧/٠٤/٠٣
(71) المركز القومي للبحوث
- (54) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , مصر
منتج مياة غازية من نبات المورنجا وطريقة لانتاجه.
- (74) المركز القومي للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2 (21) 2008101706
(22) ٢٠٠٨/١٠/١٩
(71) زويتس سيرفيسيز ال ال سى
- (54) ١٠٠ كامبوس درايف ، ملورهاد بارك نيوجيرسى ٠٧٩٧٣٢ , الولايات المتحدة الامريكية
فيروسات إنفلونزا الطيور ، ولقاح ، وتركيب وصياغات وطرق لها
- (74) عمرو مفيد كمال الديب
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 3 (21) 2009050732
(22) ٢٠٠٩/٠٥/١٧
(71) ميلينيوم فارماسيوتيكالز . اى ان سى - شركه مساهمه امريكه
- (54) ٤٠ لاندسون ستريت كامبريدج ام ايه ٠٢١٣٩ - امريكا, الولايات المتحدة الامريكية
مركبات لتثبيط تقدم الانقسام الفتيلي
- (74) سمر أحمد اللباد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2013091522 (21) -4
2013/09/30 (22)
ميدى- توكس انك - شركة مساهمة كورية (71)
78جاك ار اي ?جيل ،وشانج يوب شيونجون جيون ، شونجشونجبوك دو -كوريا
شونجشونجبوك دو . ص . ب : جمهورية كوريا
مستحضر مجفف بالتجميد من توكسين البوتوليونوم (54)
ناهد وديع رزق ص.ب. رقم 129 محمد فريد القاهرة (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2013101569 (21) -5
2013/10/08 (22)
شوقى، شريف، محمد-اميريكان يونيفر سيتى اوف كايرو -سمير، تامر، محمد (71)
7 ماميل يلالبا ستريت الخلفاوي شبرا كايرو, مصر-اسكوفيا ستريت تي اتش فلور أبت ابي-
انتارين أليكساندرا , مصر-10 محمد صالح، حياة إي تادرس صقور دقي كايرو - مصر,
اكتشاف الأحماض النووية باستخدام جسيمات في حجم النانو غير معدلة من الذهب (54)
سمراحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014071213 (21) -6
2014/07/22 (22)
اف.هوفمان-لاروش ايه جي-سينا بيوتيش اس بى اية (71)
جرينز تشيرستريت 124 سي اتش -4070 باسيل, سويسرا-سترادا ديل بيتريكيو اى بيرجرادو
35اى 53100 سينا, سويسرا
فلوروميثيل -5، 6 – ثنائى هيدرو -[1,3]- 4H- أوكسازينات- فينيل- أسيتاميدز (54)
سمراحمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2014121936 (21) -7
2014/12/01 (22)
فيرينج بي . في - شركة مساهمه هولنديه (71)
بولاريس افينيو 144 . ان ال -2132 جيه اكس هوفدورب - هولندا المدينه : هوفدورب
ص . ب : ان ال -2132, هولندا
عقار الديجاريليكس المجفف بالتجميد لعلاج سرطان البروستاتا و طرق تحضيره و تصنيع منتج منه (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015020309 (21) -8
2015/02/26 (22)
بيولاب سانوس فارماسيوتيكال تي دي ايه-يونيفيرسيد ادي فيديرال دو ريو جراندو دو سول-
يوفر جس (71)
ايه في. بولو ايريس , 280 فيلا اياسي 06767-220-220 تابواو دا -اس بي , البرازيل-افيو .
باولوجاما, 110 فارووبيلها 900-90046 بورتو اليجري , البرازيل
تركيبات بها جزيئات نانو مترية بوليمرية من الفيناستيراييد لعلاج الصلع (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2015081207 (21) -9
2015/08/04 (22)
سسيفليور ليفي سينسيز , اي ان سي (71)
300 تكنولوجي سكيواري , ليفيل 2 كامبريدجي , ام ايه 0202139 , الولايات المتحدة
الامريكية
مركبات حمض البروبانويك 3- (2- أوكسوايميدازوليدين-1-يل)-3- (بيريدين-3-يل) المستبدلة (54)
كمضادات لمستقبلات إنتجرين
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2016010032 (21) -10
2016/01/06 (22)
تشيسى فارماسوتيكيسى اس بى ايه (71)
فيا باليرمو 26/ايه اى -43100 بارما , إيطاليا
صيغه مسحوق جاف تشتمل على عامل مضاد للفعل الكولينى واستيرويد قشرى ومستقبله ادرينيه (54)
بيتاويه للاعطاء عن طريق الاستنشاق (74)
سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017050788 (21) -11
2017/05/09 (22)
ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك (71)
501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية.
طرق مسح زلزالي (54)
عمرو الديب (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2017081443 (21) -12
2017/08/28 (22)
معهد بحوث البترول (71)
11727 شارع احمد الزمر - حى الزهور- بجوار شركة انبى - مدينة نصر- القاهرة -
جمهورية مصر العربية
(54) تقنية جديدة لإنتاج زيوت تزييت أساسية من المقطرات الشمعية البترولية باستخدام أغشية النانو
المسامية المصنعة من بعض أكاسيد الفلزات
(74) خالد على عبد الظاهر
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018030533 (21) -13
2018/03/28 (22)
ايفونيك اوبريشنز جى ام بى اتش (71)
رلينبهاوزر شراسه 1-1128154 اسين, المانيا
(54) تركيبات اساسها السيليكا مضاده للميكروبات تؤخذ عن طريق الفم
(74) بيانات للملكية الفكرية
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018071194 (21) -14
2018/07/26 (22)
1- ميرال انك (71)
2- جينيفك ل ل سى
3- ذا جافرمنت اوف ذا يونيتد ستيتس اوف
, الولايات المتحدة الامريكية
(54) لقاءات التهاب العين الفيروسي المهجنه المنقلبه بواسطه اف ام دى فى واستخداماتها
(74) ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018091480 (21) -15
2018/09/18 (22)
وسام الدين حداد حافظ الشافعي (71)
صيدليه الحياه شارع الامين ميدان شرف، شيبين الكوم، المنوفيه
المنوفية , مصر
قسطرة شفت جلطات دموية مدعمة ببالونات حاجزية داخل الأوعية الدموية (54)
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018101629 (21) -16
2018/10/14 (22)
ريسيرش انستيتوت ات نيشنوايد شيلدرنز هوسبيتال (71)
700 شيلدرنز درايف رووم دبليو 172 كولومبوس او اتش 43205, الولايات المتحدة
الامريكية
توصيل ناقل فيروسى مرتبط بالغده لـ B -ساركوجلايكان و ميكرو RNA - 29 وعلاج الضمور (54)
العضلى
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019091428 (21) -17
2019/09/10 (22)
تشير ، هانسين ايه، اس (71)
بويجى الى 10-122970 هويرسبولم , الدنمارك
سلالات عصويه رقيقه تحسن متغيرات اداء الحيوانات (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى

- 2019122004 (21) -18
2019/12/16 (22)
محسن محمد عبد القادر محمد (71)
2 عطفه الشاذلى شارع احمد عبد الكريم الشراييه , مصر (54)
شلال مكتبي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020030407 (21) -19
2020/03/04 (22)
ديورافيت اكتينجيسيلشافت (71)
ويرديرستراب 3678132 هورنبيرج , المانيا (54)
تركيبه صحيه على هيئه دوره مياه (74)
سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020050741 (21) -20
2020/05/21 (22)
سانت- جوبان ايزوفر (71)
تور سانت جوبين12، بلاس دى لاري، 92400 كوربيفوا , فرنسا (54)
وسيله شحن دفعات محموله بشكل متنقل (74)
ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2020081141 (21) -21
2020/08/06 (22)
71) اوه دى اف جيل اف رتنيرز انفيست ال تى دى
سى، اوه اودفجيل دريلينج ايه اس كوكستادفلاتين 355257 كوكستاد , النرويج
54) جهاز تنظيف اسفل بئر
74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021010022 (21) -22
2021/01/06 (22)
71) احمد فوزى احمد محمد
زاويه الناويه، مركز بيا، بنى سويف , مصر
54) ماسك ابر جراحى جديد يتم التحكم به براحه اليد
74) محمد عبد الحليم زكى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021010151 (21) -23
2021/01/27 (22)
71) الجامعه البريطانيه فى مصر
مدينه الشروق، طريق السويس الصحراوى. ص.ب: 43, مصر
54) زجاج مطور للتقليل من درجه الحراره فى الاماكن المغلقه
74) سيف الدين عبد الرحيم
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2021020193 (21) -24

2021/02/07 (22)

نوکیا ٹیکنالوجیز او وای [فنلندا/ فنلندا] (71)

کاکارای 7 02610 اسبو , فنلند

طریقہ وجہاز لتامین الاتصالات عبر شبكات وصول غير متجانسه (54)

ناهد ودیع رزق ترزی (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020230 (21) -25

2021/02/14 (22)

الهيئة العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه (71)

حی الجامعات والبحوث، برج العرب الجديده، الاسكندريه، ص.ب: 21934, مصر

طریقہ تطبیق میدانی للسيطره على البياض الدقيقى فى نبات القثاء باستخدام اكسيد النحاس النانومتري (54)

حسين على حسين جاد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021020245 (21) -26

2021/02/16 (22)

محمد عبد الحميد محمود عمر الفره (71)

52 ش طومانباى، سراى القبه، الزيتون, مصر

تطوير فكرة الهبوط باستخدام الدفع الصاروخى باستخدام التحكم بالميل الزاوى لفوهات الدفع (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2021020278 (21) -27
2021/02/23 (22)
كانون كابو شيكى كايشا (71)
30-2 شيموموركو 3، شوم او هتا كيه يو كوكيو 8501-146 , اليابان
طريقه، جهاز ونظام لترميز وفك ترميز اطارات متشعبه من عينات الفيديو (54)
ناهد وديع رزق (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021040547 (21) -28
2021/04/08 (22)
صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه (71)
ص.ب: 11516، صندوق العلوم والتنمية التكنولوجيا، مبنى وزاره التعليم العالى و البحث
العلمي، الدور الثاني، 101 شارع القصر العينى، لقا هره، مصر
السيطره على العدوى بفيروس حمى الكارب الربيعيه فى الاسماك باستخدام تقنيه الحمض النووى (54)
الريبوزى التداخلى (74)
انجى يوسف سامى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021060876 (21) -29
2021/06/08 (22)
كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك. (71)
2 الهامبرا بلازا بينتهوس 1 بى كورال جابليس، اف ال 33134 , الولايات المتحدة الامريكية
طريقه انشاء تحول حضرى لاحداث بحيره ساحليه للسباحه على الطراز الاستوائى متاحه للجمهور (54)
مع شواطئ ضمن مواقع شاغره او مهجوره
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021060878 (21) -30
2021/06/08 (22)
كريستال لاجونز تكنولوجيز، انك. (71)
2 الهامبرا بلازا بينتهوس 1 بي كورال جابليس، اف ال 33134 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
طريقه بناء لانشاء بحيره سباحه بمنفذ دخول مقيد بشواطئ بموقع لبيع التجزئه (74)
ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021091490 (21) -31
2021/09/21 (22)
هيئه تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (71)
101 شارع القصر العينى، مبنى وزاره التعليم العالى والبحث العلمى، الدور الثانى، القاهره، ص . ب :11516, مصر (54)
استخلاص الهيدروكربونات (الكيروجين لانتاج زيت النفط و الغاز) من الطفله السوداء بمنطقه القصير على ساحل البحر الاحمر - مصر (74)
انجى يوسف سامى
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2021111792 (21) -32
2021/11/10 (22)
محمد عبد المنعم عبد السيد فزاع (71)
مطروح ص.ب: 51511, مصر (54)
سله غسيل لتحديد وزن الغسيل المناسب لوزن الغساله بدون ميزان (74)
مكتب تايكو ، جامعه مطروح (محمد سعيد احمد)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأـن لـم تـكـن

(21) -1 D1 2017061082

(22) 2017/06/21

(71) ديريك كوربوراتيون

(54) 590 ديوك رود بوفالو ، نيويورك 14225 ،. الولايات المتحدة الامريكية
أنظمة، أجهزة، وطرق لتأمين مجموعات فحص

(74) جمال الدين لطفي محمود عبد اللطيف

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -2 2017071119

(22) 2017/07/02

(71) إسيتي هايجين اند هيلث اكتبولاج

(54) اس اي 03405 جوتبورج , السويد
منتج ماص يشتمل على مادة غير منسوجة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023010079 (21) -3

2023/01/13 (22)

مختار مصطفى محمد احمد (71)

عماره 22 مدينة ناصر – سوهاج , مصر

مشروبات اعشاب جافه محلاه بنبات طبيعى (ستيفيا) (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020193 (21) -4

2023/02/05 (22)

باتيللى ميموريال انستيتيوت (71)

902 باتيللى بوليفارد ريتش لاند دبليو ايه 99354, الولايات المتحدة الامريكية

طريقه ونظام لازاله الرطوبة واستخلاص الماء من الغلاف الجوى باقل استهلاك للطاقة (54)

(74)

ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020223 (21) -5

2023/02/09 (22)

محمود علم الدين عبد الحافظ (71)

88 ب - منتجع الربوه - الشيخ زايد - الجيزه - مصر 12588, مصر
طريقه وجهاز مخصص لمريض لتثبيت الكسور من فوق الجلد (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023020267 (21) -6

2023/02/17 (22)

محمد سامح محمد محمد (71)

شبين الكوم 16-شارع حسام الدين خلف مول العاصمة, مصر
قالرئ العين (54)

(74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030360 (21) -7

2023/03/02 (22)

سونوكو ديفلوبمنت، انك (71)

540 نورث سكند ستريت هارتسفيل ، SC 29550, الولايات المتحدة الامريكية
انابيب حامله لخيظ مغزول (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030387 (21) -8

2023/03/08 (22)

تيكميد فينتورز ، ال ال سى-مالانوسكا ستيجا ، زانيتا-ستيجا ، داميان (71)

25 ث فلور 55 برودواي نيويورك ، نيويورك 10006, الولايات المتحدة الامريكية-605
ماجورز باث ساوثهامبتون ، نيويورك 11968, الولايات المتحدة الامريكية-605 ماجورز باث
ساوثهامبتون ، نيويورك 11986 , الولايات المتحدة الامريكية
وسيله، مجموعه وطريقه لاخذ عينه نسيجه من طرف فرشاه امتصاصى (54)

المصريه الدوليه للملكيه الفكرية (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

- 2023030395 (21) -9
2023/03/09 (22)
ايه بى فارما ال تى دى - شركة صينييه (71)
99-133 جوانج زهونج رود مينهانج ديستراكت شنغهاي 201108, الصين
مركب حلقى غير متجانس يحتوى على اكسجين بنزو وتطبيقه الطبى (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

- 2023030415 (21) -10
2023/03/13 (22)
عمر محمد دويدار (71)
شارع النزهة , مصر
مانع تكون التسوس الثانوي (54)
(74)
التقرير القانونى: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص
-

2023030424 (21) -11

2023/03/14 (22)

ريجينيرون فارماسوتيكالز , انك - شركة امريكيه (71)

777 اولد ساو ميل رود تورنتون , ان واى 10591, الولايات المتحدة الامريكية
استخدام مساعدات LEPR لعلاج الالم (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030428 (21) -12

2023/03/14 (22)

ميليتيوس ثيرابيوتكس (71)

13 رو مونسنبي 75002 باريس، فرنسا
مركبات وطرق معالجة العدوى بالفيروسات (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءه الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030442 (21) -13

2023/03/18 (22)

جونسون ماثي دافي تكنولوجيز ليتمد (71)

5ث فلور، 25 فارينجدون ستريت، لندن اى سى 4 ايه 4ايه بي، بريطانيا

طريقه لانتاج تيار غاز يشتمل على اول اكسيد الكربون (54)

عمرو مفيد كمال الديب (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030444 (21) -14

2023/03/18 (22)

جونسون ماثي بابليك ليتمد كومباني (71)

5ث فلور، 25 فارينجدون ستريت لندن، اى سى 4 ايه 4ايه بي، المملكة المتحدة، بريطانيا

عملية انتاج الهيدروجين (54)

عمرو مفيد الديب (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030472 (21) -15

2023/03/23 (22)

او سى بى اس.ايه. (71)

4-2 شارع الابطال ، حي الراحه ، الدار البيضاء ، 20200, المغرب
عمليات استعادته اليورانيوم (54)

شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية و براءة الاختراع (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030476 (21) -16

2023/03/26 (22)

بيومارين تيكنولوجيز بى فى - شركة هولنديه (71)

201 باربرا ستروززيلان 1083 اتش ان امستردام , هولندا
اوليجو نوكلبيوتيد مضاد لاتجاه النسخ مستهدف لأكسون 51 من جين ديستروفين (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم
سداد مصروفات الفحص

2023030477 (21) -17

2023/03/26 (22)

(71) ويلسون ، دبليو روبرت

450 هيل ستريت بوننون ، نيو جيرسى 07005, الولايات المتحدة الامريكية

(54) وضع علامات على الطبقات التحتيه للطرق المروريه المرصوفه باستخدام اسمنت مُعدل ببوليمر جاف

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

2023030482 (21) -18

2023/03/27 (22)

(71) جانسن فارماسوتيكالز ، انك -نيو يورك يونيفرسيتى

1125 ترينتون هاربيرتون ار دى تينسفييل ان جيه 08560, الولايات المتحدة الامريكية-70

واشنطن سكوير سويث نيو يورك ان واى 10012, الولايات المتحدة الامريكية

(54) بولى ببتيدات لوكوسيديين A و B مغايره من نوع المكورات العنقوديه الذهبية وتركيبات لقاح

(74) ناهد ودبع رزق ترزى

التقرير القانوني: الطلب كأن لم يكن لعدم تقديم أى من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجارى، مستند التنازل، الوصف الكامل عربى، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص

بـيـان

بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2014040673 (21)

2014/04/28 (22)

(71) بيوجين ايدك انترناشونال نيوروسينس جي ام بي اتش -يونيفرسيٽي اوف زيوريتش

واجي ستراسي 13 سي اتش -8952 شليرين , سويسرا-رامي ستراسي 71 سي اتش -8006 زيوريتش , سويسرا

(54) جسم مضاد جديد مضاد لـ TDP-3 وشظايا منه

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-2

2013060940 (21)

2013/06/02 (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سي-أم اس تكنولوجيز ال ال سي

9330 زاينسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا 46268 ، الولايات المتحدة الامريكية-: 103 افينى دى . ويست بوينت ، اى ايه 52656 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) حدث التحمل لمبيد الاعشاب المكسد 8264.44.061 صفوف لفول الصويا المتحوره جينيا المتعلقة والكشف عنها

(74) مكتب عبد الهادى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-3

2017071202 (21)

2017/07/19 (22)

(71) جلاكو سميث كلاين انتلكتشويل بروبورتى ديفلوبمنت ليمتد-انسيرم (انستيتيوت ناشيونال دي لا سانت ايه دي لا ريشيرش ميديكال)-انستيتيوت جين باولي & ايرين كالميت

980 جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تي دبليو 8 9 جي اس , بريطانيا-101 ريو دي تولباك 75013 باريس, فرنسا - سينتر ريجونال دي لوت كونتر لاكانسر 232 بيوليفارد دي سانت ميرجريت 13009 مارسيلي, فرنسا

(54) بروتينات ربط ICOS

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-4

2017081368 (21)

2017/08/10 (22)

(71) جلاكوسميثكلين اينتيليكوتول بربورتى (ان او.ه.2) ليمتد -انكور فارماسيتيكالز , انك

980 جريت ويست رواد برينتفورد ميدليسيكس تي دبليو 89 جى اس , بريطانيا-1020 ايست ميادو سيركيل بالو التو , كاليفورنيا 94303 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات بنزوكسابورول واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-5

2018010098 (21)

2018/01/18 (22)

(71) ابراهيم الطيب معروف الحضرى

4 شارع النفق، الدور الرابع، طوخ، قليوبيه, مصر

(54) ماكينه اوتوماتيك لاعاده تدوير مخلفات اشجار الموز

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2018030463 (21)

2018/03/18 (22)

(71) محمد جابر عباس محمد

اسوان ص . ب : 81528 , مصر

(54) " ماكينه توثيق بحوث الخدمه الاجتماعيه العربيه - APA ع "

(74) مجمع تسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2018060895 (21)

2018/06/03 (22)

(71) ارديا بيوساينسيز ، انك

9390 تون سينتر درايف سان ديغو كاليفورنيا 92121, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبه صيدلانيه تشتمل على مثبط فعال ل- URAT1

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2018060936 (21)

2018/06/10 (22)

(71) استرازينيك ايه بى

اس اى- 151 85 سوديرتالجى. , السويد

(54) مركبات ايزو اندول

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2018071102 (21)

2018/07/10 (22)

(71) ليو فارما ايه/اس

انديسترباركن 55 2750 باليريب , الدنمارك

(54) علاج اكزيما اليد

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-10

2021040571 (21)

2021/04/13 (22)

(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية، مبنى وزارة التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني ،
101 شارع القصر العيني، القاهرة ص . ب : 11516, مصر

(54) طريقه تصنيع زبادى البطاطا

(74) انجى يوسف سامى

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2011050767 (21)

2011/05/16 (22)

(71) بييري جي ام بي اتش-بييري شركة مساهمة أوروبية

(74) خالد مجدي مختار حماده

(54) دعامة خشبيه للصناعة الانشائية

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بييري جي ام بي اتش- بييري شركة مساهمة أوروبية

الى: بييري شركة مساهمة أوروبية

بتاريخ: 21/11/2023

-2

2015101614 (21)

2015/10/05 (22)

(71) بييري جي ام بي اتش

(74) خالد مجدي مختار حمادة

(54) طريقة لتقوية و معايرة جزء أنبوبي

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بييري جي ام بي اتش

الى: بييري شركة مساهمة أوروبية

بتاريخ: 09/11/2023

-3

2019122079 (21)

2019/12/26 (22)

(71) اكيونا انيرجيا اس. ايه

(74) بيانات للملكية الفكرية

(54) طريقه للتحكم في تدرجات الطاقه مع التنبؤ في محطات توليد الطاقه المتقطعه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: اكيونا انيرجيا اس. ايه

الى: اكيونا جينيراسيون رينوفابل، اس. ايه. (المعروفة سابقاً باسم: اكيونا انيرجيا اس. ايه)

بتاريخ: 16/11/2023

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2017030428 (21)

2017/03/12 (22)

(71) اونكوڊيزاين اس.ايه

(74) سمر أحمد اللباد

(54) مثبطات كيناز RIP2 حلقية ضخمة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اونكوڊيزاين اس.ايه

الى: اونكوڊيزاين بروسيشن ميديسين (اوة بي ام)

بتاريخ: 13/11/2023

-2

2018101596 (21)

2018/10/08 (22)

(71) سيمفوجين ايه اس-سيمفوجين ايه، اس-سيمفوجن ايه / اس-سيمفوجين أية/اس

(74) سلوى ميخائيل رزق

(54) اجسام مضاده و تركيبات مضاده لـ TIM-3

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمفوجين ايه اس-سيمفوجين ايه، اس-سيمفوجن ايه / اس-سيمفوجين أية/اس

الى: لو لابوراتوريه سيرفيه

بتاريخ: 12/11/2023

-3

2018101720 (21)

2018/10/29 (22)

(71) عاطف احمد عبد الله بودى-مصطفى عاطف احمد عبد الله بودى

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

(54) جهاز لاستخلاص الماء من بخار الهواء للاستخدام المنزلى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: عاطف احمد عبد الله بودى-مصطفى عاطف احمد عبد الله بودى

الى: عاطف احمد عبد الله بودى-مصطفى عاطف احمد عبد الله بودى-احمد عاطف احمد عبد

الله بودي

بتاريخ: 12/11/2023

-4

2019091511 (21)

2019/09/24 (22)

(71) سيمفوجين ايه اس-سيمفوجين ايه، اس-سيمفوجن ايه / اس-سيمفوجين أية/اس

(74) سلوى ميخائيل رزق

(54) تركيبات علاجية تستهدف 3 -TIM، PD - 1 و 3 -LAG

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمفوجين ايه اس-سيمفوجين ايه، اس-سيمفوجن ايه / اس-سيمفوجين أية/اس

الى: لو لابوراتوريه سيرفيه

بتاريخ: 12/11/2023

-5

2022030285 (21)

2022/03/04 (22)

(71) سيمفوجين ايه اس-سيمفوجين ايه، اس-سيمفوجن ايه / اس-سيمفوجين أية/اس

(74) شركة الخدمات المتحدده للعلامات التجاربه و براءه الاختراع

(54) مضادات CD73 والتركيبات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيمفوجين ايه اس-سيمفوجين ايه، اس-سيمفوجن ايه / اس-سيمفوجين أية/اس

الى: لو لابوراتوريه سيرفيه

بتاريخ: 12/11/2023

-6

2022071042 (21)

2022/07/31 (22)

(71) اونكوديسجن اس ايه - شركة فرنسية

(74) سمر اللباد

(54) (مببطات RIP2 كيناز كبيرة الحلقة)

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اونكوديسجن اس ايه - شركة فرنسية

الى: اونكوديزاين بروسيشن ميديسين (اوة بى ام)

بتاريخ: 12/11/2023

-7

2022081051 (21)

2022/08/01 (22)

(71) جميل ريان ابو الديس محمد

(74)

(54) جهاز متعدد الطبقات لتكييف وأقلمة نبيبات نخيل البلح المُكثرة تحت ظروف المختبر مع الظروف الخارجية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جميل ريان ابو الديس محمد

الى: منال الصلاة علي النبي احمد - مركز بحوث الصحراء - جميل ريان أبوالديس محمد -

تامر محفوظ عبد العظيم

بتاريخ: 13/11/2023

-8

2022081190 (21)

2022/08/23 (22)

(71) سيفوجين ايه اس- سيفوجين ايه، اس- سيفوجن ايه / اس- سيفوجين أية/اس

(74) شركة الخدمات المتحدہ للعلامات التجارية و براءه الاختراع

(54) أجسام مضادة لـ AXL وتركيبات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: سيفوجين ايه اس- سيفوجين ايه، اس- سيفوجن ايه / اس- سيفوجين أية/اس

الى: لو لابوراتوريه سيرفيه

بتاريخ: 12/11/2023

2023020178 (21)

2023/02/02 (22)

(71) محمد رأفت محمد محمود-طارق على عبدالسلام محمد-احمد عبد الكريم حسن عليه-عبدالله بكرى
عبدالله اسماعيل محمد-ليزا ميلاد يوسف تاوضروس

(74)

(54) دعامة عنق رباتوته توفر حركة اوتوماتيكية لرقبه المريض الذي يعانى من اصابات او امراض فيها
بطريقه مشابهه للحركة الطبيعیه.

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: محمد رأفت محمد محمود-طارق على عبدالسلام محمد-احمد عبد الكريم حسن عليه-
عبدالله بكرى عبدالله اسماعيل محمد-ليزا ميلاد يوسف تاوضروس

الى: محمد رأفت محمد محمود-طارق على عبدالسلام محمد-احمد عبد الكريم حسن عليه-
عبدالله بكرى عبدالله اسماعيل محمد-ليزا ميلاد يوسف تاوضروس-عبدالرحمن شعبان سيد حسن-احمد سيد
الحسيني السيد عدوي

بتاريخ: 16/11/2023

2023040568 (21)

2023/04/12 (22)

(71) زهو، جينغ مين-دانييلز ، جاريت-تشان، جوناثان-هالر ، جورج-نيلسون ، ستيوارت-بريفال
ثيرابيوتيكس ، اى ان سى - شركة امريكية -داى ، يونغ

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات فيروس مرتبط بالفيروس الغدى ناتج عن عوده الاتحاد الجينى وطرق لانتاجها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: زهو، جينغ مين-دانييلز ، جاريت-تشان، جوناثان-هالر ، جورج-نيلسون ، ستيوارت-
بريفال ثيرابيوتيكس ، اى ان سى - شركة امريكية -داى ، يونغ

الى: بريفال ثيرابيوتيكس ، اى ان سى - شركة امريكية

بتاريخ: 28/11/2023

2023040597 (21)

2023/04/18 (22)

(71) جومانه ايمن طه احمد محمد

(74)

(54) جهاز ادخال واخراج البيانات المشفرة وغير المشفرة للاشخاص ذوى الاحتياجات الخاصه والطبيعيين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جومانه ايمن طه احمد محمد

الى: جومانه ايمن طه احمد محمد-ايمن طه احمد محمد

بتاريخ: 21/11/2023

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

- 1
23963 (11)
2006050464 (21)
وسيلة إزالة وترشيح مائع الحفر (54)
أ جى إر سيرفيسيز (71)
ماجدة هارون و/أو نادية هارون (74)
-

- 2
24013 (11)
2004110494 (21)
ماكينة اختبار البري باستخدام التذرية بأشعة الليزر (54)
هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ (71)
(74)
-

- 3
24373 (11)
2005100596 (21)
كبسولة بلاستيكية أحادية الجرعة تستخدم لمسحوق البن وما شابه ذلك (54)
هوزبراندت تريست 1892 اس بي ايه (71)
سمر أحمد اللباد (74)
-

- 4
24528 (11)
2005050235 (21)
تركيبة مبيدة للأعشاب (54)
سينجنتا باريتسيبيشن أ . ج (71)
هدى أحمد عبد الهادى (74)
-

-5

(11) 25213

(21) 2009050619

(54) نعل احذيه منفذ للبخار صامد للماء , حذاء يستخدم فيه هذا النعل و طريقه تصنيع هذا النعل و هذا الحذاء

(71) جيوكس اس بي ايه

(74) ماجده هارون و/او نادية هارون

-6

(11) 25240

(21) 2009050740

(54) خليه الكتروليتيه لانتاج الالومنيوم تتضمن وسائل لتقليل هبوط الجهد

(71) الكان انترناشيونال ليمنتد

(74) سمر احمد اللباد

-7

(11) 25620

(21) 2009050686

(54) جهاز امن لنقل وتخزين غاز الهيدروجين

(71) مونتسينوس, فيليب, مارك

(74) خالد مجدى مختار حمادة

-8

(11) 26184

(21) 2011050703

(54) الكترود خليه تحليل كهربى

(71) انديستري دي نورا اس. بي. ايه

(74) سمر احمد اللباد

26186 (11) -9
2009050762 (21)
وحدة كشف إشعاعي لتثبيت مستشعر إشعاعي في مرفاع علوي لحاوية (54)
VERITAINER ASSET HOLDING LLC (71)
سمر اللباد (74)

26362 (11) -10
2009050799 (21)
محفز كبريتيد فلز محمول على كربون لاختزال الأكسجين كهروكيميائيًا (54)
انديستري دي نورا اس . بي . ايه . (71)
سمر اللباد (74)

26397 (11) -11
2010050775 (21)
تجميع وتخليق صور متعددة لفحص الأشخاص (54)
اميركان ساينس اند اينجنيرينج ، اى ان سى . (71)
سمر اللباد (74)

26420 (11) -12
2010111974 (21)
طريقه ضبط امداد الطاقه وجهازه (54)
اس . ايه . تي . اي سوسيتي دي ابليكاشن زارميكويوس يوروبيين (71)
سمر اللباد (74)

- 26782 (11) -13
2011050698 (21)
(54) طريقة واداء لتحديد القياسات الهندسيه لشق في تكوينات جوفيه بالاعتماد على تحليل نشاط النيوترون في الموضع
(71) مومينتييف سبيشيالتي كيميكالز انك. - شركة مساهمه امريكيه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27234 (11) -14
2012061164 (21)
(54) بئر حراري مقاوم للكلال، والطرق ذات الصله
(71) نوفو بيجنون إس. بي. إيه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27619 (11) -15
2013050894 (21)
(54) أنود للتوليد الإلكتروليتي للكلور
(71) انديستري دي نورا اس. بي. إيه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27691 (11) -16
2013050782 (21)
(54) طريقة لتشغيل المصاعد
(71) إنفينتيو إيه جى
(74) ناهد وديع رزق
-

- 17- (11) 27714
(21) 2014050718
(54) موقد غازي ذو شعله موجهه الى الداخل
(71) سومبيريس- سوسيتا - ميتاللي بينيتتاتي اس. بي . ايه
(74) سمر احمد اللباد
-

- 18- (11) 27755
(21) 2012050843
(54) ماده اساسها ماده لاصقه تشتمل علي عامل قادر علي احتجاز الفورمالديهايد
(71) بي بي ليمنتد - شركة بريطانيه مساهمه
(74) ناهد رزق وديع ترزى
-

- 19- (11) 28024
(21) 2013050879
(54) طرق لانتاج انزيم انتيروكينيز في الخمائر
(71) اليرجان . اي ان سي - شركة مساهمة امريكية
(74) سمر احمد اللباد
-

- 20- (11) 28078
(21) D3 2010101824
(54) طريقة وجهاز لإنتاج الماء العذب وطريقة وجهاز لتحلية ماء البحر
(71) كوبيلكو ايكو - سولوشن . سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية كوبيلكو ايكو -
سولوشن . سي اوه . ال تي دي - شركة محدودة يابانية
(74) سمر اللباد
-

28219	(11)	-21
2014111766	(21)	
آلة اكتشاف واستئصال الاورام السرطانية أوتوماتيكياً	(54)	
جمال جويد نجيب جويد-محمد زكريا مصطفى-ضياء الدين محمد الجناوى-عبد المنعم عبد البارى ناصر	(71)	
	(74)	

28450	(11)	-22
2012050938	(21)	
نظام حقن	(54)	
باير فارما أكتينجزلشافت شركة مساهمة	(71)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	

28561	(11)	-23
2015060867	(21)	
أنبوب داخل الرغامي يتضمن قنيات خارجية وداخلية	(54)	
هانسا ميديكال برودكتس انك	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

28884	(11)	-24
2015050704	(21)	
حفاضة تُستخدم لمرة واحدة	(54)	
يوني - شارم .كوربوراشن	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

- 29090 (11) -25
2010050848 (21)
جهاز معالجه للبيانات وطريقه لمعالجه البيانات (54)
سونى كوربوريشن (71)
ناهد وديع رزق (74)
-

- 29199 (11) -26
2014050849 (21)
جهاز تشتيت نقل (54)
يونيفرسي تي أوف كاب تاون (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29365 (11) -27
2012050873 (21)
طريقة للاستخدام الحراري والكيميائي للمواد الكربونية لتوليد الطاقة الخالي من الانبعاثات (54)
ار في ليزينز ايه جي - شركة سويسريه مساهمه (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29410 (11) -28
2016050760 (21)
بنزاميدات مستبدلة لعلاج المفصليات (54)
باير كروبساينس أكتينجز لشافت شركة مساهمة (71)
شركة سماس للملكيه الفكرية (74)
-

29476 (11) -29
2016050868 (21)
(54) عمليه لازاله الاحماض الدهنيه من زيت الجلسرين
(71) زى كوينز يونيفرسيتى اوف بيلفاست
(74) سمر احمد اللباد

29563 (11) -30
2017030384 (21)
(54) معدة معالجة للغسيل
(71) ال جي الكترونكس إنك - شركة متحدة الغرض من إنشائها الصناعة و التجارة
(74) محمد محمد بكير

29863 (11) -31
2009050789 (21)
(54) نظام في الوقت الفعلي لمراقبة الحاويات من مرفاع على جانب رصيف الشحن
(71) فيرنتانير اسيت هولدينج ال ال سى
(74) سمر احمد اللباد

29887 (11) -32
2015020307 (21)
(54) طريقة لانتاج خليط رئيسي اساسه مواد حشو نانو كربونية ومواد ملدنة فائقة
(71) اركيما فرانس،
(74) مكتب عبد الهادى للملكيه الفكرية

- 29966 (11) -33
2017040612 (21)
أنود للتطور الإلكتروني للكلور (54)
انداستري دي نورا اس .بي . ايه. (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
-

- 29999 (11) -34
2015050797 (21)
طريقة لتصنيع مكون محفز صلب للاستخدام في نظام محفز زيجلر - ناتا (54)
ليميوس نوفولين تكنولوجي جي ام بي اتش (71)
سمر اللباد (74)
-

- 30080 (11) -35
2016050839 (21)
تجفيف حاويات تخزين مرتبطة بتجميعه طاقه شمسيه (54)
فرينيل جي ام بي اتش (71)
محمد كامل مصطفى (74)
-

- 30344 (11) -36
2016050782 (21)
دواء ووسيلة حقن بعضو مخفف للألم (54)
أريس تردينج اس . ايه (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 30370 (11) -37
2018050878 (21)
موصل انابيب و وحده موصل انابيب (54)
زيليم اى بى مانجمينت، اس ايه ار ال (71)
د.يوسف ميخائيل رزق (74)
-

- 30434 (11) -38
2017061086 (21)
جهاز تدليك هوائى (54)
سيراجيم كو، ال ت يدى (71)
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل (74)
-

- 30443 (11) -39
2016050761 (21)
بنزاميدات مستبدلة لعلاج المفصليات (54)
باير كروساينس أكتينجز لشفافت (71)
شركة سماس للملكية الفكرية (74)
-

- 30758 (11) -40
2018111918 (21)
نظام مزدوج حرارى مغناطيسى لامداد امن موجب للغاز الى المواقد او ما شابهها (54)
كاستفيتيورا اس. بى. ايه (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 41
30911 (11)
2019050727 (21)
باب منزلق مغناطیسی (54)
لام ، تونی (71)
ناهد ودیع رزق ترزی (74)
-

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

	2020110001	(21)	-1
	2020/11/10	(22)	
		(54)	نصميم دائره اللكترونيه لنظام المراقبه والتحكم فى ابار المياه الجوفيه عن بعد .
October university for modern science and Arts-Short Circuit Designs co		(71)	
		(74)	السيد طه القاضي (عن الشركة)

	2020110002	(21)	-2
	2020/11/10	(22)	
		(54)	تصميم جهاز ذكى للتحكم فى كهرباء المنازل و الاجهزه المنزليه عن بعد
October university for modern science and Arts-Short Circuit Designs co		(71)	
		(74)	احمد ابو الفضل توفيق عن الجامعه

	2014050721	(21)	-3
	2014/05/04	(22)	
		(54)	طريقة لتحضير معقد بولي ببتيد فعال فسيولوجياً
HANMI SCIENCE CO., LTD		(71)	
		(74)	سمر اللباد

	2014050772	(21)	-4
	2014/05/13	(22)	
		(54)	جهاز استقبال شمسي عالى الكفاءه
Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc		(71)	
		(74)	محمد كامل مصطفى

	2016050801	(21)	-5
	2016/05/12	(22)	
	مركبات PYY انتقائيه واستخداماتها	(54)	
Novo Nordisk A, S		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

	2017040584	(21)	-6
	2017/04/04	(22)	
	اجسام مضاده لانترلوكين 33 واستخداماتها	(54)	
genentech inc		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017061011	(21)	-7
	2017/06/12	(22)	
	صيع قابله للحقن من باراسيتامول	(54)	
TROIKAA PHARMACEUTICALS LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2018040700	(21)	-8
	2018/04/26	(22)	
	مركب بيرانوديبيبيردين	(54)	
EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

2018050741 (21) -9
2018/05/02 (22)
مشتقات [2-N]-1- بنزيل بيريدين-4-يل) ايثيل] -4- (بيرازين-2-يل)-بيرازين-1- كربوكساميد
ومركبات متصله بها كمضادات مستقبله المسكارين 4 (M4) لمعالجه امراض عصبية
NEUROCRINE BIOSCIENCES, INC (71)
سمر اللباد (74)

2018050839 (21) -10
2018/05/17 (22)
بلورات ملح كاتيون احادى التكافؤ من حمض 3-هيدروكسى ايزو فاليريك، وطريقه لانتاج البلورات
المذكوره
OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC (71)
سمر اللباد (74)

2018111788 (21) -11
2018/11/08 (22)
تحضير دقائق الفضة النانومترية باستخدام نشا الذره المحور
National research center (71)
المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد (74)

2019050690 (21) -12
2019/05/05 (22)
مركبات وطرق لتقليل التعبير عن ATXN3
Ionis Pharmaceuticals, Inc. (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

	2019050730	(21)	-13
	2019/05/12	(22)	
	مثبطات احدى اسيل جليسرول لبياز (MAGL)	(54)	
ABIDE THERAPEUTICS, INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019050847	(21)	-14
	2019/05/30	(22)	
	مركبات حلقيه غير متجانسه رباعيه الحلقات مفيده كمثبطات انزيم مدمج لفيروس نقص المناعه البشريه (HIV)	(54)	
Merck Sharp & Dohme Corp.		(71)	
	حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه	(74)	

	2019101627	(21)	-15
	2019/10/16	(22)	
	عقار جديد يعالج مرضى الربو وحساسيه الصدر والتهاب الجلد التأتبي وبصفه نهائيه	(54)	
Mohmed Fadly Abdelghany Elkazaz		(71)	
		(74)	

	2019111793	(21)	-16
	2019/11/12	(22)	
	مستحضر لعلاج حب الشباب - الكلف و النمش والرؤس السوداء دون ترك اى اثار	(54)	
Raafat Soliman Ali		(71)	
	كلية الزراعة - نقطه اتصال جامعه الإسكندريه	(74)	

2019111829 (21) -17

2019/11/18 (22)

استخدام نبات الرسو الصحراوي كعامل امتصاص لازاله ايونات العناصر لتنقيه مياه الصرف الصناعي (54)

National Research Center (71)

المركز القومي للبحوث (74)

2020050673 (21) -18

2020/05/17 (22)

مركبات معدل STING، وطرق تحضيرها واستخدامها (54)

Takeda Pharmaceutical Company Limited (71)

سمر احمد اللباد (74)

2020050733 (21) -19

2020/05/21 (22)

بيرازولوبيريميدينات لها نشاط ضد RSV (54)

JANSSEN SCIENCES IRELAND UNLIMITED COMPANY (71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2020050736 (21) -20

2020/05/21 (22)

تركيبات وطرق استخدام لعلاج الالتهاب الزائغ في الغدد الافرازيه المحيطه بالعين او على سطح العين. (54)

AxeroVision, Inc (71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2020060749 (21) -21

2020/06/09 (22)

صيغة مجففة بالتبريد من جسم مضاد احادى النسيله ضد ترانس ثيرتين (54)

PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED (71)

جمال الدين لطفى محمود عبد اللطيف (74)

2021040588 (21) -22

2021/04/18 (22)

تركيبه متعدد اولفين قابله لتكوين رغوه و قابله للتشابك بالسيلان ورغوه (54)

BOREALIS AG (71)

عمرو الديب (74)

2021050728 (21) -23

2021/05/17 (22)

تجميع لوح بناء وطريقه التصنيع (54)

4 Wall IP LTD (71)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

2021050743 (21) -24

2021/05/19 (22)

مركبات تترامير حلقية على هيئه مثبطات النوع التاسع سبتيليزين، كيكسين كونفيرتاز طليعه البروتين (PCSK9) لمعالجه اضطرابات ايضيه (54)

Novartis AG (71)

ناهد وديع رزق (74)

2021050756 (21) -25

2021/05/20 (22)

حجر رصف به منطقه تسريب و رصيف منتج باستخدامه (54)

Schroder, Detlef

(71)

سمر احمد اللباد (74)

2021111776 (21) -26

2021/11/08 (22)

تطوير فى جسيمات اللاكتوفيرين النانومتريه المقترنه بمستحضر من نبات نفل المروج الاصفر
وماده الكيرستين لعلاج مرض السكرى ومضاعفاته (54)

City of Scientific Research and Technological Applications (SRTA-City)-

Somaya Aly Maadhy-Sherine Ahmed Nabil Khattab-Heba Mohamed

(71)

Abdou-Fatma Ahmed Mohamed Hamaad-ALEXANDRIA UNIVERSITY-

Marwa Muhammad Abu-serie

نقطه اتصال جامعه الاسكندريه (74)

2022050563 (21) -27

2022/05/07 (22)

حجرة تخمير جعة وآلة مناسبة للاستخدام مع حجرة تخمير الجعة المذكورة (54)

ARZUM ELEKTR?KL? EV ALETLER? SAN. VE T?C. A.?.

(71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2022050593 (21) -28

2022/05/11 (22)

جهاز وطريقة للكشف عن جسيمات ضيائية تفاعلية ميكروية ونانوية (54)

SPIN & TURN - CONSULTADORIA DE SOFTWARE, LDA

(71)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

2022050607 (21) -29

2022/05/15 (22)

(54) بيوتيرات مرتبطة تشابكياً أو مشتقات من فورمات - بيوتيرات من حمض الهيالورونيك وعملية الترابط التشابكي الخاصة بها

BMG PHARMA S.P.A. (71)

(74) سمر اللباد

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : إيشيهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 26191 الصادرة بتاريخ 2013/04/09

فى شأن: تركيب للتحكم فى كائن حى, و طريقه للتحكم فى الكائن الحى

الوكيل : سهير ميخائيل رزق و/اوساميه ميخائيل رزق و /اوسلوى ميخائيل رزق

-2

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش-كو, اوساكا-شى, اوساكا, 5500002 اليابان الدوله
اليابان المدينه: اوساكا, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28003 الصادرة بتاريخ 2017/05/08

فى شأن: تركيبات مييده للاعشاب تحتوى مركبات بنزويل بيرازول

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

يعلن : شانجهاى تشانغشيان نيتورك تكنولوجى كو . ليتمد

المركز العام: روم316 ,الطابق3 رقم 1 لايين 666 تشانغ هنغ روود . الصين (شنجهاى) بايلوت قرى
تريد زون شنجهاى الصين , سويسرا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29972 الصادرة بتاريخ 2020/10/14

فى شأن: نظام وصول واي فاي

الوكيل : نزيه اخنوخ صادق الياس

اسـ تـ ذ ر ا ك

ر س و م

تم النشر عن سقوط الطلب رقم 2019 /1518 بجريدة براءات الاختراع عدد (866) جريدة أكتوبر 2023
ويعتبر الطلب ساري رسوم سنوية وبيانات الطلب هي :-

-1

2019091518 (21)

2019/09/25 (22)

(54) مصعد هيدروليك المتسلق

(71) مجدى وجيه عوض الله

(74)
