

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٠١/١٦

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- افتتاحية العدد -
iii	- رموز البيانات البليوجرافية -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
٢٤	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢ -
٥٧	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنية -
٧٠	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -
٧٦	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -
١١٧	- بيان بتغيير اسم الشركة -
١٢٣	- بيان بانتقال الملكية -
١٢٧	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
١٣٦	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
١٤٥	- اعلان رغبه -

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا لواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا والمعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية 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 الإنفاق الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

وانطلاقاً من أحد أهم الأهداف الإستراتيجية لأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وهو تشجيع التطوير التكنولوجي؛ وضعت الأكاديمية قائمة من الأهداف على رأسها تحسين إطار السياسة العامة والظروف المجتمعية لتشجيع الابتكار، تعزيز القدرات البحثية وتطوير جودة مراكز البحوث والجامعات، وربط شبكات الابتكار بين الصناعة والأكاديميات، كذلك تسهيل التمويل الفعال ومحططات الحواجز لدعم الابتكار، وتوسيع 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 فرعية الموهوبين من ذوى القدرات الإبداعية والابتكارية و المحافظة على أعمالهم ، مهمة قومية حرصت الأكاديمية على الوفاء بها.

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

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 ٢٠٠٢ لسنة ٨٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الرئيس 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 المنوحة.

ويمثل 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"

(ii)

رموز البيانات الببليوجرافية

الرمز	البيان الببليوجرافى
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
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوسٌتاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	البانيا
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	بريتانِ دوس
EE	إستونيا	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	بنين
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	بسوانا
GN	غينيا	BY	بلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	CG	كونغو
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 لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملوفا
ML	مالى
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	المكسيك
MY	مالزيا
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	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوسيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتواانيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

**تابع رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانier	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوى	SK	سلوفاكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومى و بيرنسى
		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 توباجاو
		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 ديسمبر ٢٠٢٢

٢٠١٢٠٩١٥٧٥	(21)	-1
٢٠١٢/٠٩/١٣	(22)	
CESA ALLIANCE S.A. - Luxembourg	(71)	
COPPENS, Christine	(72)	
شركة سماس للملكية الفكرية	(74)	
تركيب علاجية لاستخدامها داخل الجسم الحي تشمل على توليفة من (-) - كارفون، (+) - كارفون، جيرونيول ومكون زيت عطري متباير آخر	(54)	
10157930.8 - PCT/EP2011/054758	(31)	
26.03.2010. - 28/03/2011	(32)	
EP -EP	(33)	
Int.Cl.8-A 61 K 31/045;A 61 P 31/12;A 61 K 31/122	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة تتضمن 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 ، (-/+)- إيزوميتنول ، إيوجينول ، ترانس-نيروليدول ، (سيس + ترانس) - نيروليول ، ولافيندولول ، لعلاج مرض يحدث بواسطة فيروس واحد على الأقل من فيروس الهربس ، الفيروسية العلمية، فيروس متلازمة الجهاز التنفسى والتالسى للخزير ، وفيروس البابيلوما.	(57)	

٢٠١٢١٢١٩٩٦ (21) -2

٢٠١٢/١٢/٠٣ (22)

(71)

(72)

ASTRAZENECA AB - Sweden

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

ناهد وديع رزق ترزي (74)

بيريميدينات مورفولينو كمثبطات كينازات بروتينية في علاج الأمراض التكاثرية (54)

61/353,713 - PCT/GB2011/051074 (31)

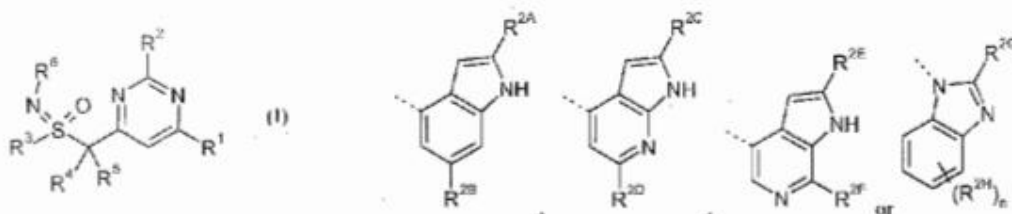
11.06.2010. - 09/06/2011 (32)

US - GB (33)

(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 الاختراع الحالي بمركبات بيريميدينيل من الصيغة ، (I) حيث تكون (1) R2 أو أملاح مقبولة صيدلانياً منها ، بعمليات
تحضيرها ، التركيبات الصيدلانية التي تحتويها و استخدامها في العلاج، وبخاصة للأمراض التي تحدث بسبب مثبطات بروتين
كيناز مثل مرض رنج توسع الشعيرات و RAD-3 والتي تسمى عادة ATR. (57)



٢٠١٢١٢٢٠٢٩	(21)	-3
٢٠١٢/١٢/٠٩	(22)	
	(71)	
ITALFARMACO S.P.A. - Italy	(72)	
STEVENAZZI, Andrea-DE FERRA, Lorenzo-PINTO, Barbara	(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 بكاسينسكسينيلات الحديد III الذى تميز باشتمالها على محتوى من الحديد بين ٤,٥٪ إلى ٧٪ من الوزن ، وتكون قابليتها للذوبان فى الماء اعلى من ٩٢٪ . ايضا يشير الاختراع الحالى الى طريقة لتحضير كاسينسكسينيلات الحديد III لعلاج حالات نقص الحديد كالأنيميا ونقص الحديد أثناء الحمل.		

٢٠١٣٠١٠٣٩ (21) -4

٢٠١٣/٠١/٠٨ (22)

(71)

NOVARTIS AG - Switzerland

(72)

CHARLTON, Steven, John-LEBLANC, Catherine-MCKEOWN, Stephen,
Carl

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

مركبات حلقية غير متجانسة معززة لمستقبل ضغط الدم المرتفع IP مشتقة من النفثيريدين لعلاج ارتفاع ضغط الدم الشرياني الرئوي (PAH)

61/364,135 - PCT/EP2011/062028 (31)

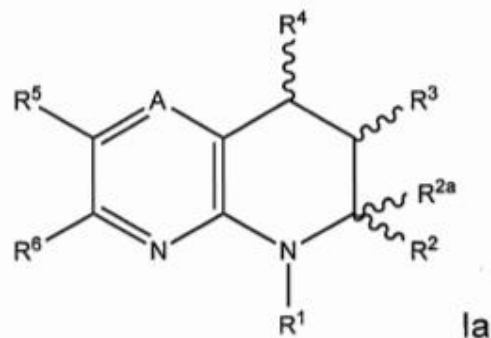
14.07.2010. - 14/07/2011 (32)

US - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 K 31/4375;C 07 D 471/04;A 61 P 9/12;A 61 P 11/00 يتلعل الاختراع الحالي بتوفير مشتقات حلقية غير متجانسة والتي تنشط مستقبل IP. يكون تنشيط مسار اشارات مستقبل IP مفيد في علاج العديد من اشكال PAH و تليف الرئة و له اثار مفيدة في حالات التليف العديد من الاعضاء في النماذج الحيوانية و في المرضى. كما يشتمل ايضا على التركيبات الصيدلانية التي تتضمن مثل هذه المشتقات.

(57)



٢٠١٤١١١٩٣١ (21) -5

٢٠١٤/١١/٣٠ (22)

(71)

Novartis AG – Switzerland

(72)

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

ناهد وديع رزق ترزي (74)

مشتقات أريل أو هتيروأريل إيميدازول لتعديل نشاط EGFR (54)

1741/DEL/2012- 61/770,752- PCT/US2013/044247 (31)

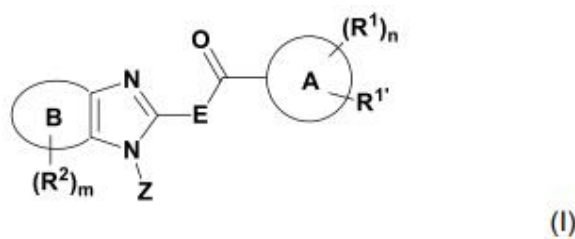
6/6/2012- 28/2/2013 - 05/06/2013 (32)

IN – US - US (33)

(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)

٢٠١٥٠١٠٨٨ (21) -6

٢٠١٥٠١٢٠ (22)

(71)

(72)

ناهد وديع رزق (74)

(54)

مثبتات باي فينيل مستبدلة للنيبراليسين وطرق علاج إرتفاع ضغط الدم، وقصور القلب، وارتفاع ضغط الدم الرئوي، وأمراض الكلى.

61/680,804- 61/774,163- PCT/US2013/053956 (31)

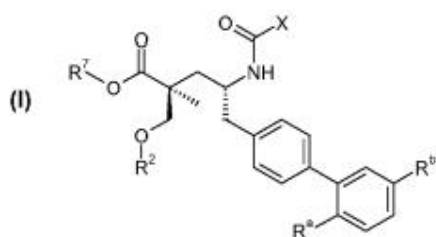
08/08/2012- 07/03/2013 - 07/08/2013 (32)

US - US - US (33)

(51)

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 في الوصف الكامل. يتعلق الاختراع الحالى بمثبتات باي فينيل مستبدلة للنيبراليسين من الصيغة: أو ملح مقبول صيدلانيا منه. حيث يتم تحديد R₂، R₇، Ra، Rb، X، و R₇، المركيبات تعتبر التي تم الكشف عنها هنا مقيدة في علاج أمراض مثل ارتفاع ضغط الدم وفشل القلب وارتفاع ضغط الدم الرئوي وأمراض الكلى.



٢٠١٥١٢١٩٧٧	(21)	-7
٢٠١٥/١٢/١٥	(22)	
المركز القومي للبحوث - مصر	(71)	
عصام محمد عبد العزيز حب الله - حسين فوزى ابوزينه - وفاء محمد السيد على حاج	(72)	
نجلاء على احمد	(74)	
طريقه لانتاج تركيبه لمقاومه الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 55/08	(51)	
يتعلق الطلب الحالى بطريقه لانتاج تركيبه حيوى لمقاومة الاجهادات النباتيه الحيويه و الغير حيويه. تم انتاج التركيبه عن طريق خلط نانوتيتانيوم حيوى مختلفه الاحجام و المنتجه من ميكروبى (STREPTOMYCES GRISEUS) باضافه الماده المحفزه لانتاج النانوتيتانيوم الحيوى (داى بوتاسيوم هكسا فلورو	(57)	
تيتانيت (PSEUDOMONAS PUTIDA) FLUORO TEITANATE DI POTASSIUM HEXA K2TIF6 و كذلك مستخلص طحالب المكسوره الجدار الخلوي (ALGAE) (CYANOBACTERIA) (BLUE-GREEN) و تم التحميل على ماده البنتنيت و الكلوؤلين بنسبة 1/1 ادى تطبيق التركيبه الحيوى كمعامله البنور ورش اوراق النباتات القمح و الشعير نامييه فى تربه ملحيه و رمليه الى حمايه النباتات من تفunas الاوراق و ابياض الدقيقى و الاصداء و زياده النمو و زياده الانتاجيه بالمقارنه بالاراضى الطبيعية. 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 الاقتصاديه من الاجهادات بالاراضى المستصلحة الجديد و زياده الانتاجيه.		

٢٠١٧٠٢٠٢٠٦	(21)	-8
٢٠١٧٠٢٠٨	(22)	
المركز القومى للبحوث - مصر	(71)	
شيرين عادل نصرى يوسف - يعقوب سوشانيك	(72)	
نقطة اتصال المركز القومى للبحوث	(74)	
طريقة لانتاج الانسولين والبيبتيد C من الخلايا الجذعية البشرية المستخلصة من لب الأسنان الوليدية	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 12 N 5/0789;A 61 K 38/28	(51)	
ويتعلق الطلب الحالى بطريقة لانتاج الانسولين والبيبتيد C من الخلايا الجذعية المستخلصة من لب الأسنان لحديثي الولادة وذلك عن طريق حث الخلايا المستخلصة من لب الأسنان الوليدية على النكاثر والتمايز حيث ان هذه الخلايا لها قدرة أكبر على التمايز عن غيرها من الخلايا المستخلصة من الأسنان الدائمة والأسنان اللبنية و عند زرع هذه الخلايا فى وسط متخصص أظهرت الخلايا القررة على التعبير الجينى لكل من HES1 و PDX1 بمعدلات أكثر من مثيلتها من الخلايا التي تم زراعتها فى وسط غير متخصص.كتنرول كما اوضحت النتائج ايضاً غياب في الخلايا الغير مميزة كونترول بينما ظهر حامل هذا الجين في الخلايا Glut 2 transporter mRNA GENE التي تمايزت الى خلايا منتجة للأنسولين مما يدعم نجاح هذه الطريقة في إنتاج الانسولين والبيبتيد C وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدراً طبيعياً للأنسولين الذي يمكن ان يفيد في مرض السكري وأهمية هذه الطريقة انها توفر مصدراً طبيعياً للأنسولين الذي يمكن ان يفيد في مرض السكري	(57)	

٢٠١٨٠٢٠٢٧٧	(21)	-9
٢٠١٨٠٢١٤	(22)	
The General Hospital Corporation - USA	(71)	
VACANTI, Joseph, P	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
أنظمة وطرق بناءات محاكاة حيوية توفر الاتصال في النسيج الحي	(54)	
62/205,214 - PCT/US2016/044435	(31)	
14.08.2015. - 28/07/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-C 12 N 5/02;C 12 M 1/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بجهاز ناقل للأنسجة الهندسية يتضمن منصة لإنشاء أنسجة معالجة وراتئاً 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، و حاجز مت Shank بين الأنابيب الوعائية والأنابيب غير الوعائية.	(57)	

٢٠١٨٠٨١٣٣٩	(21)	-10
٢٠١٨٠٨٢٦	(22)	
	(71)	
RKW SE - Germany	(72)	
BORMANN, LUDWIG	(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)	
يتلعل الاختراع بطريقة لإنتاج شبكة غشائية متعددة الطبقات من شبكتين غشائيتين بادنتين على الأقل تتكون من مادة بوليمرية لينة بالحرارة، تشمل كل شبكة غشائية بادئة 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 بالفخ، البثق بالصب، أو توسيفية من البثق بالفخ والبثق بالصب؛ توجيه الشبكتين الغشائيتين بادنتين على الأقل معاً عبر أسطوانة دوارة التسخين واحدة على الأقل، حتى تكون في الحالة المقصورة جزئياً لها، فيها يكون مكون البوليمر منخفض درجة الانصهار الواحد على الأقل في الحالة المنصهورة ولا يكون مكون البوليمر عالي درجة الانصهار الواحد على الأقل في الحالة المنصهورة في كل شريط غشائي بادئ؛ وتوجيه الشبكة الغشائية متعددة الطبقات، يفضل المصهورة من خلال قرص مبرد. يتلعل الاختراع أيضاً بشبكة غشائية متعددة الطبقات منتجة بالطريقة المذكورة.		

٢٠١٨٠٩١٤٦٠ (21) -11

٢٠١٨٠٩١٧ (22)

(71)

1-UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA- Spain

2-CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)

- Spain

JIMENEZ ARIAS, David-BOTO CASTRO, Alicia-PEREZ PEREZ, José (72)

Antonio-LUIS JORGE, Juan Cristo-BORGES RODRIGUEZ, Andrés-

VALDES GONZALEZ, Francisco

شركة بيانات للملكية الفكرية (74)

استخدام أحماض أمينية حلقة 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 باستخدام أحماض أمينية حلقة غير برولينية لها الصيغة العامة, (I), حيث يكون $L = X, Y$ و $Z = n$ و $n \geq 2$.
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 وأكثر فعالية من الأحماض الأمينية الأخرى المعروفة المستخدمة لنفس الغرض. وبالتالي يمكن اعتبار الاختراع الحالي مفيداً جداً لمنع الخسائر الاقتصادية الناتجة من إنخفاض العائد من المحاصيل الزراعية (57)

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	(21)	-12
يتعلق الاختراع الحالي بطريقة و نظام لاستخدام مادة لاصقة منصهرة بالحرارة اساسها بولي اوليفين لتحسين فعالية الاستطلالة للأحجال 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 ايضاً توفير انحراف في زاوية الدخول و يتم ايضاً توفير زاوية رأس مائلة. يحسن استخدام الانحراف من فعالية الاستطلالة او يتيح استخدام كمية قليلة من المادة الاصقة لتحقيق نفس فعالية الاستطلالة او فعالية مماثلة. قد يتم استخدام الأحجال المطاطية لصناعة وثاق الساق في منتجات العناية الشخصية، مثل الحفاظات، و يمكن ان تكون الركيزة التي يتم تطبيقها عليها عبارة عن غشاء من البولي ايثلين او المواد غير المنسوجة.	(57)	
62/332,819- PCT/US2017/031039	(31)	
06/05/2016 - 04/05/2017	(32)	
US – US	(33)	
BOSTIK, INC. - USA	(71)	
SECRIST, Kimberly E.-GRAF, Ronald F.	(72)	
طريقة و نظام لتحسين فعالية الاستطلالة في التطبيقات المطاطية	(54)	
سماس لملكية الفكرية	(74)	

Int.Cl.8-A 61 F 13/511;A 61 L 15/48;A 61 L 15/34;A 61 F 13/537	(21)	-13
يوفر الاختراع الحالي منتج صحي مثل فوطه صحية، بطانة السراويل، حفاضة أو وسادة سلس البول، يشتمل على رقاقة علوية منفذة لسائل، رقاقة خلفية، قاب ماص محاط بين الرقاقة العلوية والرقاقة الخلفية، وطبقة ليفية موضوعة بين الرقاقة العلوية والقلب الماصل. تشتمل الرقاقة العلوية على طلاء يشتمل على (أ) تركيبة زيت و (ب) واحد أو أكثر من عامل ذو سطح نشط (عوامل) يشتمل على مادة خاضعة للتواتر السطحي غير أيونية، حيث تكون نسبة الوزن لتركيبة الزيت والعامل نشط السطح (العوامل) على الأقل ١:١ وحيث توجد تركيبة الزيت بكمية على الأقل ٣٠ جم/ متر مربع من الرقاقة العلوية وحيث تكون الطبقة الليفية طبقة واقية للزيت تتكون بشكل ضروري من ألياف غير ماصة.	(57)	
- PCT/SE2016/050633	(31)	
- 27/06/2016	(32)	
SE	(33)	
Essity Hygiene and Health Aktiebolag - Sweden	(71)	
PERSSON, Charlotte	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
مادة ماصة مزودة بتركيبة زيت وطبقة واقية للزيت	(54)	

٢٠١٩٠٢٠١٦٨ (21) -14

٢٠١٩٠٢٠٣ (22)

احمد عادل السعيد محمد ابو الخير - مصر (71)

احمد عادل السعيد محمد ابو الخير (72)

(74)

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

(31)

(32)

(33)

(51)

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

(57)

كثيراً ما تشارک خطوط الصلب بمختلف استخداماتها (غاز-بترول-مياه....) مع خطوط الكهرباء ذات الضغط العالي في نفس المسار ، نتيجة إلى مرور تيار متردد بخطوط الكهرباء ينتج مجالات كهرومغناطيسية مترددة ذات مستويات عالية تقطع خطوط الصلب مؤدية إلى توليد طاقة ضارة على أسطح أنبوب الغاز - البترول الصلب. تلك الطاقة الضارة تؤدي إلى صعق للمتعاملين على خطوط الغاز او البترول وتؤدي كذلك إلى تأكل الأنبوب الغاز أو البترول. تصل تلك الطاقة إلى مستويات عاليه . 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 مضرة إلى طاقة نافعة. تم استخدام تلك الطاقة في أحmal إضافي وأحمال موافير خفيفة . تم ابتكار طريقة جديدة (خلايا الاستقطاب الذكية) - خلايا الاستقطاب التي تستخلص الطاقة وتعيد استخدامها) للاستفادة من تلك الجهد وتحويلها من طاقة ضارة الى طاقة يمكن استخدامها والاستفادة منها. يمكن 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 كديل للطاقة التقليدية أو الطاقة الشمسية ، خاصة أن أماكن استخدام اجهزة الـ Vsat على خطوط الغاز والبترول تكون غالباً بأماكن نائية . ولذلك يتکاف توسيع مصدر تيار كهربائي لها مبالغ باهظة وبخاصة الدول التي لا يوجد لديها شمس لفترات طويلة

٢٠١٩٠٣٠٣٥٢	(21)	-15
٢٠١٩٠٣٠٤	(22)	
Lummus Technology Inc. - USA	(71)	
GASKIN, Thomas, K-YAMIN, Fereidoun-GUVELIOGLU, Galip-PALACIOS, Vanessa	(72)	
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)	
يتلعل 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
٢٠١٩٠٣٠٧	(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)	
يتلعل الاختراع الحالي بمستحضر يحتوي على فلوبيرام لمكافحة الديدان الخيطية. ويتلعل الاختراع الحالي بمستحضر مركز في صورة معلق من 2,6 dichlorobenzamide -{2-[2-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl]-ethyl}-N-{{[3-chloro-5-((57)	
(فلوبيرام)، وعملية لتحضير هذا المستحضر واستخدامها لمكافحة الديدان الخيطية.		

٢٠١٩٠٥٠٧٥٠	(21)	-17
٢٠١٩٠٥١٤	(22)	
١-أحمد مصطفى حسن النمر - مصر ٢- أمانى محمد أحمد السقلي - مصر ٣ - صفاء عبد الفتاح السيد رجب - مصر	(71)	
أحمد مصطفى حسن النمر- أمانى محمد أحمد السقلي - صفاء عبد الفتاح السيد رجب	(72)	
نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	
طريقة أسترة أنواع مختلفة من السيليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-C 08 L 1/12;C 08 L 1/00	(51)	
يتعلق الطلب الحالي بطريقه أسترة أنواع مختلفة من السيليلوز فى وجود أمونيوم كبريتات الحديدوز كعامل مساعد وذلك لتصنيع أسيتات السيليلوز الأحاديه والثنائيه والثلاثيه في عدم وجود أي مذيب وأيضا من خلال استخدام حمض الخليك اللا مائى والغلىان تحت الضغط الجوى فى خطوه واحده. تتم أسترة الانواع المختلفة من السيليلوز وتصنيع أسيتات السيليلوز الأحاديه والثنائيه والثلاثيه من خلال التحكم فى كمية أمونيوم كبريتات الحديدوز المستخدمه كعامل مساعد والتحكم فى زمن التفاعل. يمكن اعادة استخدام العامل المساعد أربع مرات بكماءة عاليه.	(57)	

٢٠١٩٠٦١٠١٣	(21)	-18
٢٠١٩٠٦٢٥	(22)	
MAS MENARGUES, Jesus Manuel - Spain	(71)	
MAS MENARGUES, Jesus Manuel	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
تركيبة في شكل غشاء رقيق لحفظ المنتجات المعبئة	(54)	
P201631717 - PCT/ES2017/070810	(31)	
30.12.2016. - 12/12/2017	(32)	
ES - ES	(33)	
Int.Cl.8-A 23 B 7/144;A 23 L 3/34;A 23 B 7/16	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بتحسينات في تعينة الطعام لتثبيط النمو الحيوي في أغذاب الطاولة. يتم توفير غشاء رقيق خاص بالتعينة (أ)، يشتمل على طبقة بوليمرية مرکبة (١)، طبقة لاصقة (٢)، طبقة بولي إيثيلين متقدمة a ميتايسليفيت الصوديوم المسحوق (٣) المشتقة على الطبقة اللاصقة (٢) (و (بشكل دقيق) ؛ يوفر الغشاء الرقيق الخاص بالتعينة (أ) وفقاً للاختراع تأثير مبيد حيوي أكبر يتعلق كذلك الاختراع بالكيس (ب) والذي يشتمل على الغشاء الرقيق الخاص بالتعينة المحول للصورة الصفائحية (أ) الذي يهدف إلى أن يحوي أغذاب الطاولة في الجزء الداخلي منه	(57)	

UPL LTD - India		(71)
SHROFF, Vikram, Rajnikant-FABRI, Carlos, Eduardo-SHROFF, Jaidev, Rajnikant-SHROFF,Rajju, Devidas		(72)
شركة بيانات للملكية الفكرية		(74)
تركيبة مبيدة للفطريات تحتوى على بنزوفينيديفلوبير و فيناماكريل		(54)
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 بتركيبة مبيدة للفطريات تحتوى على بنزوفينيديفلوبير وفيناماكريل أو (1 أو مستحضر منهما، ٨٠ - ١) بنزاماكريل أو مزيج منهما بنسبة ٨٠، ومجموعة تحتوى على المثل.		(57)

TECHNOLITE (SINGAPORE) PTE LTD - Singapore		(71)
CHIA, HO MENG		(72)
سمر احمد اللاد		(74)
عمود لدعم تركيبات إضاءة وأجهزة أخرى		(54)
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 تركيبة إضاءة واحدة على الأقل وجهاز معلومات واتصالات واحد على الأقل عليها، يشتمل العمود على: قلب هيكلى مطول لدعم وزن العمود؛ وغلاف خارجي مطول يضم جزء علوى على الأقل من القلب الهيكلى فيه؛ يحدد القلب الهيكلى عدد من القنوات داخل الغلاف الخارجى لفصل الأسلاك الكهربائية التى يتم توفيرها فى كل واحد من عدد القنوات.		(57)

	٢٠٢٠٠١٠٣٠	(21)	-21
	٢٠٢٠٠١٠٨	(22)	
Haldor Topsoe A/s - Denmark		(71)	
HAN, Pat A		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	عملية لإنتاج المشترك لميثانول وأمونيا	(54)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345-PA 2018 00351-PA 2018 00352 - PCT/EP2018/069793		(31)	
25.07.2017. - 25.09.2017. - 28.05.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 06.07.2018. - 20/07/2018		(32)	
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 1/04		(51)	
يوفرا الاختراع عملية للتحضير المدمج للميثانول والأمونيا على أساس إعادة التشكيل بالبخار الرئيسي لخام تغذية الهيدروكرbones وإعادة التشكيل الثانوية الأدبيانية مع الهواء المخصص بالأكسجين من التحلل الكهربائي للماء .		(57)	

	٢٠٢٠٠١٠٣٤	(21)	-22
	٢٠٢٠٠١٠٨	(22)	
Haldor Topsoe A/s - Denmark		(71)	
HAN, Pat A-AASBERG-PETERSEN, Kim-MORTENSEN, Peter Molgaard		(72)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
	طريقة لتحضير غاز تخليق	(54)	
PA 2017 00425-PA 2017 00522-PA 2018 00237-PA 2018 00345 - PCT/EP2018/069788		(31)	
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)	
يوفرا الاختراع طريقة لتحضير غاز التخليق بواسطة دمج التحلل الكهربائي للماء، إعادة التشكيل الحراري الآلي، وإعادة التشكيل بالتبادل الحراري لخام تغذية الهيدروكرbones.		(57)	

PHARMAQ AS - Norway	(71)	٢٠٢٠٠٢٠٢٠٩	(21)	-23
MOFLAG, Johan, Odd; -LANGSETH, Steffen;-ODDOY, Remy, Kristian; - PETTERSEN, JOrn, Stale	(72)	٢٠٢٠٠٢٠٣	(22)	
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 تجميعة 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 (٥٥٠) وسيلة تحكم مهيئة للتحكم في تشغيلها. يتم تعشيق جهاز توجيه طرفي (٨٠٠) – على نحو قابل للعمل- بالخلية الروبوتية (٥١٠). يتفاعل جهاز التوجيه الطرفي (٨٠٠) مع الأسماك الحية (١) المتحركة بطول تجميعة السير الناقل (٥٥٠)، بناءً على معلومات محددة بواسطة نظام الفحص (٦٠٠) ويتم تنقيتها بواسطة وسيلة التحكم. يمكن بشكل اختياري أن يكون جهاز التوجيه الطرفي (٨٠٠) هو عبارة عن تجميعة ماسك وحقن منكاملة (٨٥٠) قادرة على توجيه الأسماك الحية (١) وحققها. يتعلق الاختراع كذلك بطرق ووسائل مرتبطة بالنظام.	(57)			
CHANELL COMMERCIAL CORPORATION - USA	(71)	٢٠٢٠٠٣٠٤٧٢	(21)	-24
LEMACKS, Michael, A-SAFRANEK, Timothy, S-WATSON, Christopher, M-BURKE, Edward, J	(72)	٢٠٢٠٠٣١٥	(22)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)			
نظام تثبيت أحادي الجانب من أجل لوحة تعرفيّة لأغطية قبو مراقب	(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 تعرفيّة لها دعامة على غطاء قبو مراقب من جهة واحدة للغطاء، يتضمن المشبك جزء جسم لوضعه ضمن فتحة في الغطاء، يملك المشبك عروات لزنق المشبك بالغطاء ونتوءات مستديرة لمنع الإدخال المف躬 للمشبك داخل الفتحة في الغطاء وثبت يمتد خلال أو جزئياً خلال جزء الجسم لاستقبال وزنق بالاحتراك وأو تشابك ميكانيكي لدعامة اللوحة التعرفيّة.	(57)			

٢٠٢٠٠٦٠٨٢٦	(21)	-25
٢٠٢٠٠٦١٥	(22)	
SICPA HOLDING SA - SWITZERLAND	(71)	
ZAHND, Daniel -PIERSON, Frederic-BONNY, Joel-BRUGGER, Samuel	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
مستشعر ضوء ومساح 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 بمساح يتم الكشف عنه للكشف عن زمن اضمحلال الضوء المتباعد بواسطة مادة ذات إشعاع ضوئي به وحدة تحكم قابلة للتشغيل لمواومة تيار المشغل، أو قيمة فلطية للمشغل، مما يعمل على تشغيل مصدر الضوء ليوانم وبالتالي شدة ضوء الاستثناء المنقول إلى المادة ذات الإشعاع الضوئي بحيث يمكن لمستشعر الضوء عالي الحساسية أن يقيس بشكل موثوق ضوء الإشعاع الضوئي المتباعد استجابة لضوء الاستثناء، وبالتالي تحديد قيمة زمن الاضمحلال المناظر بدقة.	(57)	

٢٠٢٠٠٦٠٨٤٦	(21)	-26
٢٠٢٠٠٦١٦	(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 للطلي	(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، تتضمن 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 مقارنة بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة و/أو خسارة وزن أبيضاً مقارنة بصنف فاكهة غير مطلي بالتركيبة المذكورة.	(57)	

٢٠٢٠٠٧١١٠٤	(21)	-27
٢٠٢٠٠٧٢٨	(22)	
MIDREX TECHNOLOGIES, INC. - USA	(71)	
MICHISHITA, Haruyasu-ELLIOTT, Antonio	(72)	
نظام لحقن بالأكسجين خاص بعملية احتزال 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 احتزال مباشر، تتضمن: رأس محيطية مشتركة لحقن بالغاز تم تهيئتها بحيث تقرن بمصدر أكسجين ومصدر غاز التخصيب الطبيعي وتم تهيئته لإيصال الأكسجين من مصدر الأكسجين وغاز التخصيب الطبيعي من مصدر غاز التخصيب الطبيعي إلى تيار غاز الاختزال المتذبذب خلال قناة تم وضعها محوريًا داخل رأس الحقن المحيطية المشتركة للغاز من خلال مجموعة من المنافذ التي تم وضعها محليًا لتشكيل تيار صاخب من الغاز؛ حيث تتضمن رأس الحقن المحيطية المشتركة للغاز رأس محيطية لحقن بالأكسجين مهيئة لتوصيل الأكسجين من مصدر الأكسجين إلى تيار غاز الاختزال من خلال مجموعة من المنافذ الموضوعة محليًا 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 الموضوعة محليًا.	(57)	

٢٠٢٠٠٧١١٢٧	(21)	-28
٢٠٢٠٠٧٢٩	(22)	
UPL LTD - India	(71)	
KUMAR, Ajit-SHROFF, Jaidev Rajnikant -SHROFF, Vikram Rajnikant	(72)	
شركة بيانات للملكية 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 بتركيبة تتكون من البينوكسدين ونوع واحد على الأقل من منظمات نمو النبات المحددة من مجموعة تنال من مضادات الأوكسينات والأوكسينات، و السبيتوكينين، و مزيلات الأوراق، و مثبط الإيثيلين، و مطlocات الإيثيلين، و مبيدات الخلايا الجرثومية، و الجيريلين، 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 الترازيتين.	(57)	

٢٠٢٠٠٨١١٦٤	(21)	-29
٢٠٢٠٠٨١٠٠	(22)	
Vitro Flat Glass LLC - USA	(71)	
GANJOO, Ashtosh-NARAYANAN, Sudarshan-FINLEY, James, J.-	(72)	
MEDWICK, Paul, A.		
عمر و 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 17/36;C 23 C 28/00;C 03 C 17/34;C 23 C 28/04	(51)	
مادة مطلية تتضمن ركيزة، طقة وظيفية فوق جزء على الأقل من الركيزة، وطلاء واقى فوق جزء على الأقل من الطقة الوظيفية، حيث تكون الطقة 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 أوكسى الفلز للطبقة الوظيفية	(57)	

٢٠٢٠٠٨١١٦٥	(21)	-30
٢٠٢٠٠٨١١	(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 منصه عائمه غير ماهوله مستقله بذاتها تشمل على سطح يسانده نظام عوامات مثبت عند نقاط ثابته محدوده في قاع البحر ، والمنصه العائمه مجهزه لتوفير ، دون الحاجه لرفها ، مراقبه مستمره و ثابته لمنطقه بحريه معينه و التي تشمل سطح البحر و المجال الجوى و ما تحت سطح البحر فيما يتعلق بمنطقه سطح البحر المحدود ن و المنصه العائمه مزوده بمستشعرات و انظمه مراقبه مثل الرادارات و اجهزه الليدار و اجهزه الكشف بالمجوالت الصوتية و مستشعرات كهرومغناطيسيه 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 مجهره لنقل المعلومات بشكل مستمر لانشطه المراقبه الخاصه بها الى مركز القيادة و الاتصال و التحكم.	(57)	

٢٠٢٠٠٨١١٧٨	(21)	-31
٢٠٢٠/٠٨/١٣	(22)	
	(71)	
EVONIK OPERATIONS GMBH - Germany		(72)
Thomas Haas-Simon Beck-Martin Demler		
بيانات لملكية 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 الألكانويك و/أو الإستر 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 الـكيل فسفين واحد على الأقل، يفضل أكسيد ثلاثي أوكتيل فسفين، (TOPO) وألkan واحد على الأقل حيث يشتمل الألkan 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 لوليبي ذكري وهو لولب مستدق ذكري، في أحد طرفي الأنابيب الفولاذي؛ وصندوق مزود بجزء لوليبي أنثوي وهو لولب مستدق أنثوي مثبت على جزء اللولب الذكري، في أحد طرفي الأنابيب الفولاذي، حيث يكون البيكل الذي يكون فيه الدبوس والصندوق في اتصال مع بعضهما البعض لإحكام مانع، ويكون ذلك على الأقل في مكان واحد من جزء إحكام التسرب على جانب سطح خارجي محيطي من جانب طرف الأنابيب من الدبوس وجاء إحكام على جانب سطح محيطي داخلي لجانب طرف الأنابيب من الصندوق، حيث يتم تحديد الحد الأدنى للقيمة L_{min} (مم) من طول لولب L (مم) في صفوف لولبية من اللولب المستدق الذكري واللولب المستدق الأنثوي وفقا للتعبير (١)، والذي يتوافق فيه طول اللولب L (مم) في صفوف اللولب مع التعبير (٢)	(57)	

بيان

بالبراءات الصادرة خلال شهر ديسمبر ٢٠٢٢

٣٠٩٤٢ (11)

٢٠١٨٠٤٠٦٦٠ (21)

٢٠١٨/٤/١٩ (22)

تشمسون بوليمر - اديتيف أيه جية (71)

إندستري شتراسة ٩٦٠١١٩ ارنولدستين النمسا

جريج هاريسون-دينز بلانيـر - جورـج - دـيـترـ كـلـامـان - هيـوـ دـيـنـسـ سـتـيفـنـ دـيـنـسـ (72)

(73)

سماس للملكية الفكرية (74)

بوليـراتـ وـتـراـكـيـبـ مـنـ كـلـورـيدـ فـيـنـيلـ لـتـصـنـيـعـ موـادـ مـضـافـةـ (54)

2015904359 - PCT/IB2016/001580 (31)

23.10.2015. - 21/10/2016 (32)

AU - IB (33)

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

بوـجـهـ الـاخـتـرـاعـ الـراـهـنـ نـحـوـ بـولـيمـرـ حـارـيـ التـلـدـنـ لـتـصـنـيـعـ موـادـ مـضـافـةـ،ـ حـيـثـ يـشـتـقـ الـبـولـيمـرـ حـارـيـ التـلـدـنـ مـنـ وـحدـةـ مـونـمـرـيةـ

مـكـلـورـةـ،ـ وـحـيـثـ يـكـونـ لـلـبـولـيمـرـ حـارـيـ التـلـدـنـ مـعـلـ مـعـلـ تـنـفـقـ صـهـارـةـ (MFR)ـ مـنـاسـبـ لـتـصـنـيـعـ موـادـ مـضـافـةـ.ـ وـبـوـجـهـ الـاخـتـرـاعـ

الـراـهـنـ كـذـلـكـ نـحـوـ طـرـيـقـةـ لـتـحـضـيرـ مـنـتـجـ ثـلـاثـيـ الأـبعـادـ (3Dـ)ـ مـشـكـلـ بـوـاسـطـةـ تـصـنـيـعـ موـادـ مـضـافـةـ،ـ حـيـثـ يـشـتـملـ الـمـنـتـجـ ثـلـاثـيـ

الأـبعـادـ عـلـىـ بـولـيمـرـ حـارـيـ التـلـدـنـ مـشـتـقـ مـنـ وـحدـةـ مـونـمـرـيةـ مـكـلـورـةـ؛ـ وـعـاـمـلـ مـتـبـتـ وـاحـدـ عـلـىـ الـأـقـلـ،ـ حـيـثـ يـكـونـ لـلـتـرـكـيـبـ أـوـ لـلـبـولـيمـرـ

حـارـيـ التـلـدـنـ MFRـ مـنـاسـبـ لـتـصـنـيـعـ موـادـ مـضـافـةـ

مـدةـ الـحـمـاـيـةـ:ـ ٢ـ٠ـ سـنـةـ

٣٠٩٤٣	(11)	-2
٢٠١٩٠٨١٣٣٣	(21)	
٢٠١٩/٠٨/٢٥	(22)	
ساليم اس.ايه	(71)	
٧/١ افينيو سان فرناندو ٧٨١٨٠ مونتيجي ليبريتونكس، فرنسا	(72)	
جيلوكس ، اريك	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة قياس مدمجة لحساب المسافة، سلوك الدوران والانحراف والتوجهات النسبية بين نقطتين محل اهتمام تحت الماء	(54)	
17 51744 - PCT/FR2018/050428	(31)	
03.03.2017. - 22/02/2018	(32)	
FR - FR	(33)	
Int.Cl.8-B 23 K 37/04;G 01 S 5/18;G 01 S 15/89;G 01 S 15/02	(51)	
يتلقي 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 موقع صوتي طوبي المدى له وسائل ارشاد صوتية، وضبط (S2) النظام لتحديد موقع وسائل الارشاد بالنسبة لبعضها البعض، ونشر (S3) مركبة على قاع البحر، حيث يتم توفير المركبة مع وسيلة للحصول على نقطة التغيم، واتخاذ (S4) مجموعة من المناظر حول كل نقطة محل اهتمام من أجل الحصول على نقاط التغيم، وكل منظر له نقاط مماثلة للنقطة محل الاهتمام وايضاً نقاط مماثلة لاثنتين على الأقل من وسائل الارشاد الصوتية الموزعة حول النقطة المذكورة محل الاهتمام، ومعالجة (S5) نقاط التغيم لحساب احداثيات النقاط في إطار مرجعي مشترك محدد بمصفوفة من وسائل الارشاد ومت مركز على موقع إحدى وسائل الارشاد الصوتية، وحساب (S7) المسافة، وسلوك الدوران والانحراف، والتوجهات النسبية بين نقطتين محل اهتمام من احداثيات النقاط الخاصة بمجموعة الصور في الإطار المرجعي المحدد بمصفوفة وسائل الارشاد الصوتية.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٤٤ (11)

٢٠١٩٠٧١١٥٥ (21)

٢٠١٩/٠٧/٢٤ (22)

نبيل أحمد عبد الله محمد

(71)

مدينة الشيخ زايد - حـ ٨ - مجـ ١ - عمارـات روز هـايـتس بـ ١ شـ ٣٠٣، الجـيزـة - جـمهـوريـة مصرـ ،
الـعـربـيـة

نبيل أحمد عبد الله محمد

(72)

(73)

(74)

تصنيع جيوبوليمر من المخلفات الصلبة لصناعة كبريتات الألومنيوم

- (31)

- (32)

- (33)

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

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة جيوبوليمر من المخلفات الصلبة لصناعة كبريتات الألومنيوم وطريقة لإنتاجه ، عن طريق استخدام المخلف الصلب لصناعة كبريتات الألومنيوم (ميناكاولين متزوع الألومنينا جزئيا) في تصنيع جيوبوليمر، يتتحمل قوى ضغط من ٤٠ – ٥٥ ميجاباسكال طبقاً للمواصفات القياسية الخاصة بالخرسانة المنتجة من الأسمنت البورتلاندي، بدلاً عن استخدام سليكات الصديوم، مع استخدام كبريتات الألومنيوم كعامل حفاز ومصدر مناخ للألومنيوم. تتطلب العملية الانتاجية طحن المخلف الصلب لدرجة نعومة تحت ٤٤ ميكرون، وطحن الميناكافلين لدرجة نعومة تحت ٥ ميكرون. في الاختراع الحالى تم تصنيع الجيوبوليمر عن طريق إضافة المخلف إلى الميناكافلين بنسب تراوحت ما بين ٢٠ – ٧٠ % من الميناكافلين في إنتاج 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 ، ميشيهيكو - تاكيدا ، يوسويوكى - كوتشي ، ياسوهيرو - ماريونا ، ساتوشى - توبوتا ،
يوسيوكى

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة لأنبوب فولادي

(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 فولادي التي تمنع لولبة عابرة وتتوفر مقاومة حمل انضغاط جيدة. تتضمن وصلة ملولبة (١٠) مسمار (٣٠) وصنف (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) بعيداً عن محور الأنابيب (X) للأنبوب الفولادي (٢٠) وله زاوية جانب إقحام (١) من ١٠° إلى ١٥° درجة. يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤٢) بالقرب من محور الأنابيب (X) وله زاوية جانب إقحام (٢) من ٢٠° إلى ٦٠° درجة. يتضمن جانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (٤٤) للصنف (٤٠) قسمين لجانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (٤١) و(٤٢). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (٤١) بعيداً عن محور الأنابيب (X) وله زاوية جانب إقحام (١) متساوية لزاوية جانب الإقحام (١) لقسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز (٣٤١). يقع قسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب الغائر (٤٤٢) بالقرب من محور الأنابيب (X) وله زاوية جانب إقحام (٢) متساوية لزاوية جانب الإقحام (٢) لقسم جانب الإقحام الخاص بحز اللولب البارز

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٤٦

(21) ٢٠١٨١٢٢١١٧

(22) ٢٠١٨/١٢/٢٧

(71) ماويتال آل آل سي

ناكوجدوتشز، تكساس ٧٥٩٦٣ - ٦٣١٠٦٥ ص.ب. - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) وهابي، محمد - بروت، نوم أف

(73)

(74) شركة ايه اي 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 -

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 (51)

يتلقى الاحتراق الحالي بطرق يتم توفيرها لتحضير وقود منخفض الكبريت من مصادر الهيدروكربون، مثل زيت الصخري الخفيف الرطب وزيت الوقود مرتفع الكبريت، والذين يرغب فيها العاملين بالتركيز التقليديين عادةً بشكل أقل، والذي يقسم المادة الخام إلى نطاق واسع من المنتجات المختلفة ويمكن أن يفضل أفضلية النطاقات المتشعة (C3) أو إلى C5 إلى C20 أو أعلى) من البيدروكربونات. يمكن أن يتم إنتاج هذه الأنواع من الوقود بواسطة فصل تيارات التغذية إلى تيارات غير معالجة ومُعالجة، وبعد ذلك إعادة دمجهما. يمكن كذلك أن تتم صياغة هذه الوقود بواسطة توليفات من المكونات ذات المدى الخفيف، المتوسط والتقليل بأسلوب مختار كما ورد. لا يتم فقط هذا الوقود بأنه قليل الكبريت، تعد أنواع الوقود تلك الخاصة بالاحتراق منخفضة النيتروجين وبشكل أساسي خالية من المعادن. تتضمن التطبيقات التي تستخدم الوقود سفن نقل بحرية كبيرة وأيضاً على البر لنقل بيانات غاز احتراق كبيرة، الغلايات، الأفران وشاحنات نقل وقطارات. الشكل ٥

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٤٧ (11)

٢٠٢٠٠٨١١٤٠ (21)

٢٠٢٠/٠٨/٠٦ (22)

اريزيم الیکترکلي اي في الیترلیسان فیتیک .ایه.اس
(71)

اوتكيلر كاداسي ان او ٧٨ کات ١ بي بلوك ان او بي ١ بي ابروب اسطنبول, تركيا

يالديز ، ميهناب - اتيليا ، ايرسوی
(72)

(73)

ناهد ودیع رزق ترزي
(74)

آلہ تحضیر مشروبات ساخنة تحتوي على واجهة مستخدم تكيفية
(54)

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

08.02.2018. - 06/02/2019 (32)

TR - TR (33)

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

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

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 الأمريكية

(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 مفسس بيض دواجن. تتضمن مثل هذه الطريقة ضبط كمية بيض طيور في فقاية تقليل، يتم إبقاء البيض في مجموعة من الرفوف المجهزة لوضع البيض . يتم إزالة بيض الطيور من فقاية التقليل في يوم محدد مسبقاً من التفريخ، يتراوح اليوم المحدد من اليوم التاسع حتى اليوم الثاني عشر من التفريخ. بعد إزالة بيض الطيور من فقاية التقليل، 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 المتبقى في الرفوف المجهزة لوضع البيض بعد فحصه من خلال نظام لاكتشاف البيض من خلال الفقس.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٤٩ (11)

٢٠١٩٠٧١٢٠٣ (21)

٢٠١٩/٠٧/٣٠ (22)

كاسالي اس ايه (71)

فيا جيوليو بوسوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو - سويسرا

اوستيوني , رافائيلي - باراتو , فرانسيسكو (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

عملية لتخليق الأمونيا بانبعاثات ثاني أكسيد كربون منخفضة في الغلاف الجوي (54)

17156256.4 - 17195305.2 - PCT/EP2018/052358 (31)

15.02.2017. - 06.10.2017. - 31/01/2018 (32)

EP - EP - EP (33)

Int.Cl.8-C 01 B 3/02;C 01 C 1/04;C 01 B 3/36 (51)

عملية لتخليق الأمونيا من الغاز الطبيعي تتضمن على تحويل شحنة من البحار والغاز الطبيعي منزوع الكبريت، باستخدام هواء غني بالأكسجين أو الأكسجين، إلى غاز تخليق (11)، ومعالجة غاز التخليق (11) بتفاعل الإزاحة ونزع الكربون، حيث يتم فصل جزء من غاز التخليق المستند CO_2 المتحصل عليه بعد نزع الكربون، واستخدامه كجزء وقود لواحد أو أكثر من أفران قسم التحويل، ويتم استخدام الجزء المتبقى من الغاز لإنتاج الأمونيا. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٥٠ (11)

٢٠١٨٠٨١٢٥١ (21)

٢٠١٨/٠٨/٠٦ (22)

بى بى اويل انترناشونال ليمند (71)

تشيرتسى رواد سيونبوري اون ثاميس ميدليسيكس تي دبليو ١٦٧ بى بى , بريطانيا

فليب , سورين فاسيلي (72)

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

تركيبات وقود (54)

16155209.6 - PCT/EP2017/052928 (31)

11.02.2016. - 09/02/2017 (32)

EP - EP (33)

Int.C1.8-C 10 L 1/02;C 10 L 10/10;C 10 L 1/233 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة وقود خاصة بمحركات الاحتراق الداخلى بالإشعال بالشرر تشمل على مادة إضافة ذات بنية كيميائية تشمل على حلقة عطرية ذات ٦ ذرات تشتراك في ذرتى كربون عطريتين متجلورتين مع حلقة حلقية غير عطرية مشبعة ذات ٦ أو ٧ ذرات، حيث تشمل الحلقة الحلقية 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 انتقالها من الأكسجين أو النيتروجين مرتبطة بشكل مباشر مع ذرة الكربون المشتركة الأخرى، وتكون الذرات المتبقية في الحلقة الحلقية 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 (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٥١ (11) -10

٢٠١٩٠١٠٤٧ (21)

٢٠١٩/٠١/١٣ (22)

كـيـ تـيـ كـورـ بـورـ اـشـنـ (71)

٩٠ بـيـولـجيـونـجـ روـ، بـيـونـدانـجـ جـيـوـ، سـيـونـجـانـامـ سـيـ، جـيـونـجـيـ دـوـ ١٣٦٠٦ـ، جـمـهـورـيـةـ كـورـياـ

بـيـونـ، كـوـانـجيـولـ كـيمـ، جـونـجاـكـ بـارـكـ، نـوكـ بـارـكـ، هـيـونـجـ جـيـنـ لـيـ، كـيـونـجـ جـيـوـ جـيـونـجـ،
اـنـ تـايـكـ هـاـ، تـيـ وـوـ (72)

(73)

سـمـرـ أـحـمـدـ الـلـبـادـ (74)

طـرـيـقـةـ وـجـهـازـ لـلـتـحـكـمـ فـيـ إـرـسـالـ لـلـتـزـوـيدـ بـخـدـمـةـ إـنـتـرـنـتـ فـيـ شـبـكـةـ وـصـوـلـ (54)

10-2016-0089025 - 10-2016-0115874 - PCT/KR2017/007398 (31)

14.07.2016. - 08.09.2016. - 11/07/2017 (32)

KR - KR - KR (33)

Int.Cl.8-H 04 B 3/04;H 04 B 3/50;H 04 B 3/34 (51)

يـنـطـاقـ الـاخـتـرـاعـ الـحـالـيـ بـالـكـشـفـ عـنـ طـرـيـقـةـ لـتـنـفـيـذـ تـحـكـمـ فـيـ تـرـدـدـ إـرـسـالـ لـخـطـ مـشـتـرـكـ لـجـهـازـ بـمـكـانـ إـقـامـةـ لـعـمـيلـ مـنـ خـلـالـ جـهـازـ
لـلـتـحـكـمـ فـيـ الإـرـسـالـ فـيـ بـيـنـيـةـ شـبـكـةـ وـصـوـلـ حـيـثـ يـتـمـ تـوـصـيـلـ جـهـازـ إـدـارـةـ شـبـكـةـ وـاحـدـ عـلـىـ الأـقـلـ وـمـجـمـوعـةـ مـنـ الـأـجـهـزـةـ بـمـكـانـ
إـقـامـةـ لـلـعـمـلـاءـ مـنـ خـلـالـ كـابـلـ كـابـلـ حـزـمـةـ يـتـضـمـنـ مـجـمـوعـةـ مـنـ خـطـوطـ الـمـشـتـرـكـينـ.ـ تـتـضـمـنـ طـرـيـقـةـ التـحـكـمـ فـيـ الإـرـسـالـ:ـ تـحـدـيدـ نـطـاقـ
تـرـدـ جـزـئـيـ فـيـ كـامـلـ نـطـاقـ تـرـدـ خـدـمـةـ يـتـمـ تـوـفـيرـهـ مـنـ خـلـالـ خـطـ مـشـتـرـكـ بـوـصـفـهـ نـطـاقـ تـرـدـ إـرـسـالـ لـجـهـازـ مـكـانـ إـقـامـةـ العـمـيلـ
وـتـغـيـرـ نـطـاقـ تـرـدـ الإـرـسـالـ فـيـ كـامـلـ نـطـاقـ تـرـدـ الـخـدـمـةـ عـنـدـمـاـ يـحـدـثـ حـثـ إـطـلاقـ،ـ حـيـثـ يـثـمـارـسـالـ حـرـكـةـ الـاتـصالـاتـ الـخـاصـةـ
بـجـهـازـ مـكـانـ إـقـامـةـ العـمـيلـ وـيـتـمـ تـقـيـيـهاـ فـيـ نـطـاقـ تـرـدـ الإـرـسـالـ.ـ (57)

مـدـةـ الـحـمـاـيـةـ:ـ ٢ـ٠ـ سـنـةـ

٣٠٩٥٢ (11) -11

٢٠١٨٠٩١٤٢٨ (21)

٢٠١٨/٠٩/١٢ (22)

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

(71) ١- يول . سافيوشكينا دي . ٨٢ ايه , ساينت - بيتيرسبورج , ١٩٧١٨٣ , روسي فيديراشن , روسيا
الاتحادية ٢- ستارومونتي بي .. دى. ٢٦, موسكو , ١١٩١٨٠ , روسي فيديراشن , روسيا
الاتحادية

(72) كريتسكي فلاديمير جيورجييفيش - بروخروف نيكولاي اليكساندروفitch - نيكولايف فيدور
فلاديميرفيتش - ستياز هين بافيل سيمينوفitch

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) نظام المراقبة الكيميائية لمحطة توليد الطاقة

- PCT/RU2017/000473 (31)

- 30/07/2017 (32)

RU - (33)

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

(57) يشتمل نظام المراقبة الكيميائي لمحطة الطاقة على مستشعر (١٥) كهروكيميائي واحد على الأقل خاص بمؤشرات سائل التبريد، موصول كهربائيا إلى وحدة (٢١) معالجة وإرسال بيانات القياس، التي يتم توصيل مخرجها بجهاز الحاسوب المركزي (٢٢)، والذي يقوم بالتحكم في المشغلات (٢٣)، (٢٤) لإدخال الكواشف الهيدروجينية والكيميائية. وقد تم تصميم جهاز الاستشعار (١٥) بحيث يكون على شكل هيدروليكي متافق متصل بواسطة أنبوب (١٣) لأخذ العينات إلى الدائرة التكنولوجية لمحطة الطاقة، ويتم توصيل المخرج جهاز الاستشعار (١٨) هيدروليكيًا مع المبادر الحراري الأول (١٦) وجهاز التحكم بالتدفق الأول (١٩) مزود بدارة توريد عكسية لسائل التبريد

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٥٣	(11)	-12
٢٠١٨٠٤٠٥٩٤	(21)	
٢٠١٨/٠٤/٠٨	(22)	
تسار كوربوريشن، ال ال سي	(71)	
٢٥٠٠ نورتوبيندر باركواي سبوت ٥٠٠ الفيرتا جورجيا ٣٠٠٠٩، الولايات المتحدة الأمريكية		
شيلتون ، ويليام ستانلي-تايجر ، مانوج كومار	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
شبكة أرضية مصنوعة من بوليمر متعدد الطبقات ومتثوقة بشكل مشترك	(54)	
62/239,416 - PCT/US2016/055768	(31)	
09.10.2015. - 06/10/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-E 02 D 29/02	(51)	
تتضمن شبكة أرضية متكاملة مجموعة من الجداول الموجهة المتصلة والتي بها مجموعة فتحات والتي يتم إنتاجها من مادة بادئة لرقاقة بوليمرية متعددة الطبقات ومتثوقة بشكل مشترك. بموجب البنية، توفر مكونات الرقاقة متعددة الطبقات المتثوقة بشكل مشترك تأثيراً تآزرياً بلوريًا أثناء بثق وتوجيه الشبكة الأرضية المتكاملة، مما يؤدي إلى خواص مادة محسنة توفر فوائد أداء لاستخدام الشبكة الأرضية المتكاملة في تقوية التربة التخليفية الأرضية.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٥٤ (11) -13

٢٠٢٠٠٨١١٥١ (21)

٢٠٢٠/٠٨/٠٩ (22)

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

شوتزسترابي ١٢٥٦٢٤٢ سيلترز، المانيا

كلات ، بيرند (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

مغلق سدادة ثقب برميل لحاويات ذات ثقب برميل (54)

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

13.02.2018. - 10/01/2019 (32)

DE - EP (33)

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

يتعلق الاختراع بمغلق سدادة ثقب برميل لحاويات ذات ثقب برميل، يشتمل مغلق سدادة ثقب البرميل على سدادة ثقب برميل (١٠) لوضعها في عنق ثقب برميل (٢٤) للحاوية ذات ثقب برميل وغطاء مانع للتسرب (١١) لإغلاق تجويف سدادة تم تشكيلها في سدادة ثقب البرميل (١٠)، يكون لتجويف السدادة حيز استقبال (١٩) لاستقبال جسم تعشيق من الأبعاد (٢٠) الذي يتم تشكيله على الغطاء المانع للتسرب (١١) والذي يتم تزويده بنتوء إغفال شعاعي (٢١)، صمام (٤٩) يتم وضعه في قاع من تجويف السدادة، يكون للصمام المنكرون (٤٩) جسم صمام (٥٠) يتم وضعه في فتحة صمام لتجويف سفلي، يتم تزويذ جسم الصمام المذكور (٥٠) بغطاء صمام (٥٥) الذي يتصل بسدادة ثقب البرميل (١٠)، حيث يكون غطاء الصمام (٥٥) عازلة عن قرص قابل للتشوه مطاطياً، يتصل غطاء الصمام (٥٥) بسدادة ثقب البرميل (١٠) بأسلوب معين بحيث أن حافة محبطية لغطاء الصمام (٥٥)، التي تبرز إلى الخارج شعاعياً فوق عناصر الإغلاق المطابق (٣٢) للتشابك مع نتوء الإغفال (٢١)، يتم استقبالها بين نتوء الإغفال (٢١) لجسم التعشيق (٢٠) وحافة تجويف التجويف السفلي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٥٥ (11) -14

٢٠١٩٠١٠٢ (21)

٢٠١٩/٠١/٢٣ (22)

١ شارب كالبوشيكى كايشا ٢-اف جي اينوفيشن كمباني ليمتد

(71) ١-١ ، تاكيومي - شو ساكاي كيه يو ساكاي سيتي او ساكا ٥٩٠٨٥٢٢ ، اليابان ٢٦٢٣ فلات ٢٦
اف تون مين سنترال سكوير ٢٢ هوي وينج روود تون مين نيو تيروتوريز هونج كونج -
الصين

(72) ايши ، اتسيوشي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

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

27.07.2016. - 25/07/2017 (32)

US - US (33)

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 (51)

طريقة وجهاز يستخدم 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

٣٠٩٥٦ (11) -15

٢٠١٩٠٢٠٢٠٦ (21)

٢٠١٩/٠٢/١٠ (22)

توكيل برو دكتس & سير فيسيز كوربوريشن (71)

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

تومونوري يوشيماما - هيرونوري ساساكي (72)

(73)

شركة سamas للملكية الفكرية (74)

آلية غسيل (54)

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

18.08.2016. - 01/08/2017 (32)

JP - JP (33)

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 (51)

يتم إعداد آلية غسيل (١٠) تتضمن حوض غسيل مشكلة من حوض ماء (١٣) وحوض دوار (١٤)؛ منفذ توصيل (٢١) متصل بمصدر مياه؛ وعاء تغذية ماء (٤٠) متصل بمنفذ التوصيل (٢١) لتنقية 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 المتداولة 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 (٤٢) 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) وقدر على فتح وغلق مسار مياه الصنبور(A)؛ وصمام تزويد مياه لماء الفقاعات الميكروية (٣٢) في منتصف مسار الماء الفقاعي الميكروي (B) وقدر على فتح وغلق مسار فقاعة الماء الفقاعي الميكروي.(B). (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٢٠١٩١٢١٩٧١ (21)

٢٠١٩/١٢/١١ (22)

ريفراكتوري انتيليكشوابيل بروبيرتي جي ام بي اتش & كو. كي جي
 (71) فينيربيرغ شتراسه رقم ١١، ١١٠٠ فيينا ، استراليا

(72) شويشر ، داميان

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) إغلاق منزلاق لوعاء يحتوي على معدن منصهر

17179692.3 - PCT/EP2018/064453 (31)

05.07.2017. - 01/06/2018 (32)

EP - EP (33)

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

يتعلق الاختراع الحالي ببوابة منزلقة لوعاء يحتوي على معدن منصهر يتم تزويدها بمثبت انزلاق (١)، وحدة انزلاق موجهة طوليًا فيه وبها قضيب دفع (٢)، حامل (٥) ومحرك خطى (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 الخطى (٦) في الحامل (٥)، تقترب تلقائياً بواسطة حركة قضيب التدوير (٤) نحو وحدة الانزلاق، بينما تفك الاقتران عندما تتم إزالة المحرك الخطى (٦) من الحامل (٥)، يشكل مستعرض نسبة إلى اتجاه حركة قضيب التدوير (٤). كما يتم توفير وسيلة إقفال (٧)، يمكن تشغيلها بواسطة المحرك الخطى (٦) وتنقل مع الحامل (٥) هنا، يمكن من خلالها تثبيت المحرك الخطى (٦) بعد أن يتم دفعه في الحامل (٥) في الأخير ويمكن فك إقفاله مرة أخرى قبل إزالته.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

١- معتر بالله محمد سليمان-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 الأرضي قسم علوم وتكنولوجيا الألبان - كلية الزراعة - الشاطبي - محافظة الإسكندرية -
جمهورية مصر العربية

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

(73)

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

طريقة لإنتاج نسيج من القطن المصري و ورق الترشيح المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتى
والسوائل العضوية من المياة
(54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-D 06 M 101/06

يتعلق هذا الاختراع بطريقة لإنتاج نسيج من القطن المصري و ورق الترشيج المعدلة تقوم بفصل وإزالة التلوث الزيتى
والسوائل العضوية من المياة فى الأوساط الحامضية والكافعية وذلك بتتعديل خصائص سطحهم وتحويلهم الى عشاء ذكي من
شديد الامتصاص لل المياه إلى شديد الكراهة لامتصاص المياه وشديد الامتصاص للزيوت، وذلك عن طريق إنتاج طبقة من
هيدروكسيد النحاس الثنائى ابرى وطلائنة بمادة ذات طاقة سطح منخفضة وبعد تعديل السطح لكل منهم تم دراسة زاوية الاتصال
والنلامس وكانت 168 و 169.7 درجه بالترتيب ، كما تم قياس كفاءة الفصل والامتصاص للزيوت المختلفة والمذيبات
العضوية بإستخدام الأغشية المحضره تجاوزت 99 % وكانت متانة الامتصاص وكفاءة الفصل لهذه الأغشية استدامت لأكثر
من ١٠٠ دوره.
(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٥٩ (11) -18

٢٠٢٠٠١٠٦٢ (21)

٢٠٢٠/٠١/١٣ (22)

بريهودا اس. ار. اوه (71)

زار ادنسي ١٤٧٦٥٣٩٠١ هلinskiو ، جمهورية التشيك

بريهودا ، زينيك (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

تجميعة تعزيز لأنابيب هواء ونظام أنابيب هواء (54)

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

18.07.2017. - 18/07/2018 (32)

CZ - CZ (33)

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

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٦٠ (11) -19

٢٠١٩١١١٩٠٨ (21)

٢٠١٩/١١/٢٨ (22)

سيمينز أكتينجيسيلاشافت (71)

وينير - فون - سيمينس - سترا بي ١٨٠٣٣٣ ميونتشين ، المانيا

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

(73)

سمر أحمد اللباد (74)

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

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

20.06.2017. - 12/06/2018 (32)

US - US (33)

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

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة اصلاح (٧٢) لتمديد عمر خدمة قرص تريبين قدرة (١٢) تعرض لضرر التآكل، حيث يتضمن تريبين القدرة (٤) مراحل (١٦، ١٨، ٢٠، ٢٢) وفجوات بين المراحل (٢٦، ٢٨، ٣٠، ٣٢). وتتضمن الطريقة (٧٢) إجراء تحليل حراري أول (٧٤) لتكوين أساسي من قرص أساسى غير معرض للتآكل لتحديد توزيع درجة حرارة ثالثة أول (٤٤). ويجرى التشغيل الآلي (٧٦) بعد ذلك لقرص معرض لضرر التآكل (١) إلى عمق مناسب لإصلاح التآكل من أجل تشكيل قرص مدار بالآلات. ويجرى تحليل حراري ثان (٧٨) للقرص المدار بالآلات لتحديد توزيع درجة حرارة ثالثة ثان للقرص المدار بالآلات. ويجرى بعدها حساب عمر دوري آمن متوقع أول (80) (PSCL) لسمات القرص المتماثلة مع المحور (١-١٠) الخاصة بالقرص المدار بالآلات. ويُحسب أيضاً PSCL ثان (٨٢) لسمات قطعة على شكل شجرة تتوب للقرص (٧٠) الخاصة بالقرص المدار بالآلات. وبصورة إضافية، يتم تأهيل (٨٤) الطريقة (٧٢) لضمان أن جودة القرص المدار بالآلات تتافق مع قرص جديد

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٦١ (11) -20

٢٠١٩١١١٧٥٠ (21)

٢٠١٩/١١/٠٣ (22)

فيكتايليك كومباني (71)

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

(72) دولي ، دوبوجلاس ، ار

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) آلة حبة للتحزيز لها أسطح إيقاف

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

03.05.2017. - 26/02/2018 (32)

US - US (33)

(51)

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

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لعناصر أنياب التشكيل على البارد له اثنين أو أكثر من الحديبات، والتي تكون ذات ترس يتشارك مع ترس صغير لتدوير كافة الحديبات. يكون لكل حبة سطح حبة له منطقة ذات نصف قطر متزايد ويمكن أن تكون ذات منطقة لها نصف قطر ثابت يمتد حول جسم حبة. يكون لكل حبة كذلك سطح جر يمتد حول جسم حبة. تتم محاذاة ثغرة في سطح كل حبة بثقبة في سطح الجر الخاص بكل حبة. توفر الثغرات والفتحات حيز خلوص لإدراج وإزالة العنصر الأنبوبي بين الحديبات لتشكيل حز محبطي عند تدوير الحديبات. يكون قذح مجاور للترس الصغير قابلاً للحركة بطول محور الترس الصغير لتشعيمه بسطح إيقاف وفصله عنه على واحدة على الحديبات. يمنع التشعيم بين القذح وسطح الإيقاف دوران الحبة

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٦٢ (11)

٢٠١٧٠٩١٥٦٢ (21)

٢٠١٧/٠٩/٢٠ (22)

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

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

(72) احمد حمدى سعد الدين صادق- محمد خالد السيد مصطفى

(73)

(74)

(54) تحضير الألومنيوم صفرى التكافؤ النانومترى 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 صفرى التكافؤ النانومترى (nZVAI) بطريقة الإختزال الكيميائى 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 تحديدتها كعوامل للتفاعل. تم دراسة نسب مولارية متسلسلة للمتفاعلات من ٦:١ إلى ١٠:٢٠ 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 AFM أظهر أن أغلبية الجزيئات تظهر في أحجام أقل من ١٠ نانومتر تقريباً وأن جزيئات الألومنيوم المحضرة تكونت بدون تكتلات وذات طبيعة كروية

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 22
- ٣٠٩٦٣ (11)
- ٢٠١٨٠٢٠٣٣٣ (21)
- ٢٠١٨/٠٢/٢٦ (22)
- المركز القومى للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية
- رشا عبد البصير طه محمد- ابو الفتوح عبد المنعم عبد الحكيم - عويس فوزي عويس محمود - مروة الحسيني عواد محمد - نجلاء فتحي السيد سيد (72)
- (73)
- تقويض نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث ويمثلها السيده / ماجده محسب السيد واخرين (74)
- طريقة جديدة للبلمرة الحلقية المفتوحة للايثيلين كربونات (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 08 G 61/06;C 07 D 317/38 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بطريقة للبلمرة الحلقية المفتوحة لمركب كربونات الايثيلين باستخدام مشتق الازيدوبيرازول فى وجود كلوريد الحديديك الامانى كمحفز. فعلى الرغم من الثنائية الحرارية العالية لجزيئات كربونات الايثيلين تم التوصل للبلمرة الحلقية المفتوحة لكرbones 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. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٤

(21) ٢٠١٦١١١٨٢٧

(22) ٢٠١٦/١١/٧

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) أشرف مختار لطفي أمين-سلوي أسماعيل حواش - ريهام يحيى حنفي محمود العربي- الهام أحمد عبدالقادر- جزين ابراهيم الديوانى

(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 الاختراع بعملية لانتاج وقود الطائرات الحيوي من الديزل الحيوي لزيت النخيل عن طريق تطوير عملية حفريه لتحويل الزيوت النباتيه الى وقود طائرات حيوي. العملية التي تم تطويرها تبدأ بعملية الاسترداد لتحويل زيت النخيل المتوفـر عالياً بسعر ملائم الي ديزـل حـيـوي باستـخدام المـيـثـانـول و هـيدـروـكـسـيد الـبـوتـاسـيـوم كـعـاـمـلـ حـفـازـ. ويـتـبعـ ذـلـكـ فـصـلـ الـجـلـيـسـوـلـ وـ تـبـخـيرـ الـمـيـثـانـولـ لـيـتـبـقـيـ الـدـيـزـلـ حـيـويـ الـمـنـتـجـ يـغـسـلـ بـوـاسـطـهـ مـحـلـولـ الـأـسـيـتـيكـ الـحـامـضـ ثـمـ يـتـمـ تـجـفـيفـ لـازـالـهـ أـيـ بـقـائـيـ مـنـ الـمـاءـ. الـدـيـزـلـ حـيـويـ النـفـيـ يـتـمـ تـحـوـيلـهـ إـلـيـ وـقـودـ طـائـرـاتـ حـيـويـ فـيـ مـفـاعـلـ ذـوـ ضـغـطـ عـالـيـ بـمـقـدـارـ ٣ـ،ـ٣ـ بـارـ وـعـنـدـ ٣٠٠ـ درـجـهـ مـئـويـهـ لـمـدـهـ ٣ـ سـاعـهـ بـمـسـاعـهـ الـعـاـمـلـ الـحـفـازـ الـوـمـيـنـاتـ الزـنـكـ. بـعـدـ تـقـيـيـرـ الـمـنـتـجـ مـنـ التـفـاعـلـ ثـمـ فـصـلـ ماـ يـقـرـ بـ ٤٨,٣ـ %ـ مـنـ الـمـنـتـجـ كـوـقـدـ طـائـرـاتـ حـيـويـ.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٥

(21) ٢٠١٧١٢٢٤١

(22) ٢٠١٧/١٢/٣١

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - 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 أثنين كبسون معدني مطور لامكانية تركيبها في الملبس وسهولة فكها عند التضييف حتى لا تتألف ، حتى تتصبجسas للحرارة باستخدام خيوط موصولة 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، والسلالب) في الشاشة بالكبسون المعدني المطور والموصول للكهرباء والإشارة 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 على الملبس باستخدام الخيوط الموصولة للكهرباء. كما تم اضافة قلاب من خامة قماشية مضادة لماء بمثابة غطاء للشاشة الرقمية كعنصر حماية ومن ناحية أخرى مراعاة لمشاعر المستخدم وظهور الملبس للرأي كملابس تقليدي كما تم توظيف القلاب بتصميم جمالي لمرااعة الناحية الجمالية للملابس بجانب الناحية الوظيفية.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٦

(21) ٢٠١٧١٢٢٢٣٠

(22) ٢٠١٧/١٢/٣١

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) ايمن محمد حسين مصطفى - زينب محمد عبد المجيد - أحمد محمد لبيب عبد الحميد

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) تطريز ملابس ذكية بخيط مغطى بجزئيات النikel بالغرزة الزجاج

- (31)

- (32)

- (33)

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

تطريز آلي لغرزة الزجاج بخيط مصنوع من النikel بقطر صغير جداً من الميليـتر والمتـنـخـر بجزئيات النikel على خيوط من بوليـمرات البـلـورـات السـانـلـة بـعـرـض ٣ مـم لـلـغـرـزـة الـواـحـدـة، تـنـاسـبـ فيـ التـطـيـقـاتـ الـذـكـيـةـ لـلـخـامـاتـ قـلـيلـةـ الـمـاطـطـيـةـ وـذـاتـ السـمـكـ الخـفـيفـ أوـ الـمـوـسـطـ.ـ تمـ تـطـريـزـ غـرـزـةـ الزـجـاجـ بـدـقـةـ عـالـيـةـ الـحـوـدـةـ بـعـمـالـاتـ تـنـفيـذـيـةـ مـحـدـدةـ وـمـقـنـنـةـ تـمـ الـوصـولـ إـلـيـهـاـ بـعـدـ الـدـرـاسـةـ وـالـاخـتـارـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ

أـعـلـىـ كـفـاءـةـ لـلـتـوـصـيـلـيـةـ الـكـهـرـيـةـ.ـ وـتـالـكـ لـتـقـيـيـزـ تصـمـيمـ طـرـيـزـ آـلـيـ بـشـكـلـ زـخـرـفـيـ لـمـجـعـ العـناـصـرـ الـكـهـرـيـةـ فـيـ النـسـيجـ باـسـتـخـادـ أـبـعـادـ مـقـنـنـةـ

مـحـسـوـبـةـ وـمـدـرـوـسـةـ بـنـقـةـ عـالـيـةـ وـهـيـ الـأـعـلـىـ كـفـاءـةـ لـتـنـاسـبـ ضـمـانـ سـيـرـ التـيـارـ الـكـهـرـيـ بـيـنـ العـناـصـرـ الـكـهـرـيـةـ الـمـمـجـمـجـةـ فـيـ النـسـيجـ.ـ تـالـكـ الـأـبعـادـ

مـنـذـنـةـ بـأـفـلـ كـمـيـةـ مـنـ الـخـيـوطـ الـمـوـصـلـةـ وـبـأـعـلـىـ كـفـاءـةـ فـيـ مـسـاحـةـ مـقـنـنـةـ عـلـىـ النـسـيجـ.ـ كـمـاـ الـخـيـطـ الـمـطـرـزـ بـتـقـيـيـزـ الـنـسـيجـ وـالـمـوـصـلـ لـلـكـهـرـيـاءـ

سـيـكـونـ عـلـىـ سـطـحـ النـسـيجـ فـقـطـ.ـ بـإـلـاضـافـةـ إـلـىـ أـنـ إـىـ مـسـاحـةـ خـطـيـةـ صـغـيرـةـ وـمـقـنـنـةـ عـلـىـ سـطـحـ النـسـижـ تـتـبـعـ إـمـكـانـيـةـ عـزـلـ الـخـيـوطـ الـمـوـصـلـةـ

بـخـيـوطـ غـيرـ موـصـلـةـ لـمـنـعـ أـىـ اـحـتـاكـ معـ جـسـمـ الـمـسـتـخـدـمـ دـاخـلـيـاـ وـخـارـجـياـ مـاـ يـتـلـافـيـ وـقـرـعـ أـىـ أـضـرـارـ عـلـىـ الـمـسـتـخـدـمـ.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٦٧

(21) ٢٠١٨٠٥٠٧٢٩

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) دينا محمد حنفي حموده

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) دعامت 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

يتلعل الاختراع الحالى بدعامت الركبة يتم انتاجها بتقنية الكروشيه للسيدات الالاتى يعانين من خشونه فى الركبه مما يؤدى لصعوبه الحركة خاصة في الاعمال المنزليه وغيرها من الانشطة وذلك لتحسين الأداء الوظيفي لدعامة الركبه بتحسين خصائص الفزياء والميكانيكيه وقد تم

قياس الخصائص التالية للعينات المنتجه:الامتصاص - مقاومة الانفجار - مقاومة الانضغاط - التوبيبر- نفاذية الهواء (التنفس) - الكهرباء الاستاتيكيه(وقد تم انتاجها بتقنية الكروشيه ينسج ٢٩ صف من غرزة العامود. ينسج ٢٩ صف من غرزة المنزلقة ينسج ٢٣ صف من عورزة

الحشو ذهابا وايابا من اجل عمل فتحته الركبة. ينسج ٢٣ صف من عورزة المنزلقة ينسج ٩ صف من غرزة العامود تثبت شريط مطاط

يعرضه 1/2 سم في كل طرف في العينة وقد تم انتاج الدعامت بتقنية الكروشيه اليدوي بالخاتمات الالاتيه (١٠٠٪ قطن). (

(٥٪ أكرييليك) (٤٪ قطن ٥٥٪ - أكرييليك). وقد حققت عينة ١٠٠٪ قطن أفضل النتائج وذلك بعد حساب معامل الحروده للعينات بعد عمل

الاشكل الرداريه للعينات وقد أظهرت نتائجه تفوق عينة قطن من حيث خصائص الراحة الملبيه

مدة الحماية: ٧ سنوات

٣٠٩٦٨ (11)

٢٠١٩٠٤٠٥٣٦ (21)

٢٠١٩/٠٤/٠٣ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) فيفيان فايز لطفي - الطاف حليم بسطا مقار

(73)

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع

(54) طريقة تحوير السيليلوز ايثر عن طريق الحمض الاميني 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

يتلعل الاختراع الحالى بطريقه تحوير السيليلوز ايثر عن طريق ادخال هجين من الحمض الاميني الميثونين مع الحمض الاميني الفينيل

الانين على الكربوكسى ميثيل سيليلوز فى وجود تذبذبات الفرق صوتية ، حيث يتميز المشتق السيليلوزى المحور الناتج با ان له خصائص
مميزه مثبطة للناكسد بتقييد الراديكال الحر و مثبطة للخلايا السرطانية للقولون . (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 28
- ٣٠٩٦٩ (11) ٢٠١٦٠١٠٤٢ (21) ٢٠١٦/٠١/١١ (22)
- المركز القومى للبحوث (71)
٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية
- كريمه محمد منير حاج-صفيه على محمود على-Hamadeh Moustaphy السيد مشالي نجلاء سيد عبد الحميد الشيمي (72) (73)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث (74)
- طريقة لمعالجة راسب ثانى أكسيد التيتانيوم بأشعة الميكروويف لانتاج جزيئات النانو لتحسين خواص صباغة القطن بالصبغات الحمضية (54) (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-D 21 H 19/44;A 41 D 31/00 (51)
يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لتحضير ثانى أكسيد التيتانيوم فى حجم النانو بعد معالجة الراسب بأشعة الميكروويف بعمل خطوطى التجفف والتكتليس داخل الميكروويف وإجمالى زمن المعالجة ١٦ دقيقة (٨ دقائق للتجفف و ٨ دقائق للتكتليس) عند ٩٠ وات ثم معالجة الأقشطة القطنية قبل الصباغة بالصبغات الحامضية للحصول على أعلى قيمة لقوة اللون عند تركيز ١,٥% (57)
- مدة الحماية: ٧ سنوات**

-29
٣٠٩٧٠ (11)

٢٠١٧١٠١٧٦٣ (21)

٢٠١٧/١٠/٢٣ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

٣٣ شارع البحث - ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية

(72) مروة ابراهيم عبد الغنى وهب

(73)

مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث

(74)

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

- (31)

- (32)

- (33)

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

تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان – لأول مرة- حتى تصبح قادرة على تحميل الإنزيمات بروابط تساهمية . وقد اتبعت طريقتي تنشيط مختلفتين من حيث تركيب البولي أمينو المستخدم في الطريقة الأولى تم تنشيط كويرات صمغ الجيلان بعد تفاعلها مع تركب البولي أمينو المصنوع، البولي أثيلين إمين، و الجلوتارالديبيد. و في الطريقة الثانية تمت معالجة كويرات صمغ الجيلان بمركب البولي أمينو المحضر من مواد طبيعية، الكيتورزان، و الجلوتارالديبيد. لقد تمكنت كلا من عينات صمغ الجيلان المنشطة من تحويل إنزيم البيتا جالاكتوسيديز بالروابط التساهمية و قد اثبت ذلك حيث أنه عند اعادة استخدام البيتا جالاكتوسيديز المحمل على كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالبولي أثيلين إمين احتفظ الإنزيم بنسبة ٨١,٢٢٪ من نشاطه الأولى خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر . كما ان ١٧,٨٥٪ من النشاط الأولى للإنزيم المحمل على كويرات صمغ الجيلان المعالجة بالكيتوzan قد تم الإبقاء عليها خلال استخدامه للمرة الرابعة عشر. لقد تم اثبات امتزاج البولي أثيلين إمين أو الكيتورزان بتكونين جل صمغ الجيلان عن طريق تحليل العناصر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

			-30
	٣٠٩٧١	(11)	
	٢٠١٩٠٤٠٥٢٤	(21)	
	٢٠١٩/٠٤/٠١	(22)	
بيونير لينينج تيكنولوجى ليمتد	(71)		
ريفير كليدي هوسي ايرسكينى فيري رواد اولد كيلباتريك جلاسجوي جي ٦٠٥ أي يو , بريطانيا	(72)		
بارنيس , ستيفين	(73)		
سمر أحمد اللاد	(74)		
طرق لتوصيل أو إصلاح مواسير مبطنة وجهاز مرافق	(54)		
1616902.1 - PCT/GB2017/053007	(31)		
05.10.2016. - 05/10/2017	(32)		
GB - GB	(33)		
Int.Cl.8-F 16 L 47/03;B 29 C 65/36	(51)		
يتعلق الاختراع بطريقة لعمل لحام بين بطانة داخل ماسورة مضيفة معدنية لقسم من ماسورة مبطنة وتركيبة لحام كهربائي. تشتمل 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. تشتمل 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.	(57)		

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٧٢ (11) -31

٢٠١٨٠٥٠٧٤٤ (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)

ابلايد لايف ساينسيز اند سيسنمز ، ال ال سى (71)

٤ جلين بيرنى درايف ، رالى ، ان سى ٢٧٦٠٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) رامين كاريمبور

(73)

(74) نزيه اخنوح صادق الياس

(54) نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان

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

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

US - US - US (33)

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

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. يعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة لمنطقة المستهدفة (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣٠٩٧٣	(11)	-32
٢٠١٨٠٥٠٧٤٦	(21)	
٢٠١٨/٠٥/٢	(22)	
ابلايد لايف ساينسيز اند سيسنمز ، ال ال سى	(71)	
٤ جلين بيرنى درايف ، رالى ، ان سى ٢٧٦٠٧ ، الولايات المتحدة الامريكية		
رامين كاريمبور	(72)	
	(73)	
نزيه اخنوح صادق الياس	(74)	
نظام تلقائي لتوصيل مادة في الطيور	(54)	
62/254,737-62/349,981 - PCT/US 2016/061548	(31)	
13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 01 K 45/00;A 61 D 7/00;A 61 D 1/02	(51)	
يتلقي 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 حاسوبى. يُفعل المستشعر معالج الصور الذى يلتقط صورة واحدة على الأقل للطائر الذى تم تحديد موضعه بشكل منفرد. ترسل الصور الى معالج حاسوبى ويتم تحليلها. يُفعل المعالج الحاسوبى مخرج توصيل قريب من المنطقة المستهدفة المحددة سلفاً على الطائر والتي تصل جرعة فعالة من مادة إلى المنطقة المستهدفة المحددة سلفاً.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

(21) ٢٠١٣/٠٩/٢٥	D1 2013091491	-1
(22)		
(71)		
	مونسانتو تكنولوجى ال ال سى	
٨٠٠ نورث ليندنبرج بولفارد ستريت ، لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة		
الامريكية		
القطن المعدل جينيا حدث MON88701 وطرق استخدامه	(54)	
مكتب التميمى ومشاركه للمحاماة والاستشارات القانونية	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		
(21) ٢٠٠٨/٠٦/٢٢	2008061065	-2
(22)		
(71)		
	جمال جاب الله فكرى خليل	
١٧ شارع زيدان عبد الحميد متفرع من شارع التحرير - سوهاج، مصر		
جهاز غسيل وتذويب الاملاح لردياتير الالومنيوم للسيارة مع اكتشاف مادة فعالة	(54)	
	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		
(21) ٢٠١٣/٠٩/٢٥	2013091491	-3
(22)		
(71)		
	مونسانتو تكنولوجى ال ال سى	
٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة		
الامريكية		
القطن المعدل جينيا حدث MON ٨٨٧٠١ وطرق استخدامه	(54)	
مكتب التميمى ومشاركه للمحاماة والاستشارات القانونية	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		

(21) ٢٠١٤٠٨٠٣	-4
(22)	
(71) بوير نجر انجلهايم انيمال هيلث يو اس ايه انك	
٣٢٣٩ ساتلايت , بوليفارد , بيلدينغ دولوث , جورجيا ٣٠٠٩٦ - الولايات المتحدة الامريكية	
تركيات بيطرية يتم تناولها عن طريق الفم مبيده للفطريات تشتمل على عوامل نشطه تعمل بشكل منظم ، وطرق استخدامها	(54)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
التقرير القانوني: رفض فني	

(21) ٢٠١٥٠٢٠٥	-5
(22)	
(71) محمد عصام الدين عبد المنعم عبد الرحمن	
٢ ش الجنينه الغربى متفرع من شارع عبد العال عبد اللطيف ترعة الجبل موقف ٤٣ عين شمس الغربيه , مصر	
مضخم موجات الراديو وجاما والأشعة السينية	(54)
	(74)
التقرير القانوني: رفض فني	

(21) ٢٠١٥٠٤٢١	-6
(22)	
(71) اوميروس كوربوراشن -شركة مساهمة امريكيه	
٢٠١ ايلىونت ويست سياتلي واشنطن ٩٨١١٩ , الولايات المتحدة الامريكية	
محاليل للحقن مستقرة خالية من المواد الحافظة موسيعة للحدقة ومضادة لالتهابات	(54)
سمر احمد الباد	(74)
التقرير القانوني: رفض فني	

2015050824	(21)	-7
٢٠١٥/٥/٢٦	(22)	
(71)		
ريتشتير جيديون نيرت		
جيومروي يوت ٢١-١٩ . اتش-٣ ١١٠٣ بيدابيسٽ ، المجر		
ترانس-٤-[٢، ٣-داي كلورو فينيل)-بيبرازين-١-يل]-إيثيل-{N,N-داي ميثيل كرباموبل-	(54)	
سيكلو هكسيل أمين لعلاج الأعراض السلبية لانفصام الشخصية		
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2015061059	(21)	-8
٢٠١٥/٦/٢٨	(22)	
(71)		
فهيم عزيز الدين محمد شلتوت		
كلية الطب البيطري - مشتهر - طوخ - قليوبية، مصر		
مجزر ألى متحرك	(54)	
	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2015111842	(21)	-9
٢٠١٥/١١/٢٢	(22)	
(71)		
النيلام فارماسيوتيكالز ، انك		
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 ترزي	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2016111816	(21)	-10
٢٠١٦/١١/٠٦	(22)	
كلوبي بلاستيك برو دكتس كمباني ، انك	(71)	
٨٥٨٥ ديك بولي فارد ماسون او اتشن ٤٥٠٤٠ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
غشاء بلاستيكي حراري رقيق قابل للتنفس ومسامي	(74)	
ناهد وبيع رزق ترزي		
التقرير القانونى: رفض فنى		

2017071237	(21)	-11
٢٠١٧/٠٧/٢٦	(22)	
محمد عادل حسن السكري	(71)	
٢٨ شارع الأندلس - حي الجامعة - المنصورة، مصر	(54)	
جهاز جديد اقتصادي للتعرف على تسلسل الحمض النووي	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		

2017091583	(21)	-12
٢٠١٧/٠٩/٢٥	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - الدقى -	(54)	
الجيزة - جمهورية مصر العربية	(74)	
تصميم وتصنيع جهاز لاستخلاص وانتاج الديزل الحيوي من الطحالب		
المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع		
ماجده محسوب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد		
التقرير القانونى: رفض فنى		

(21) -13
2017111885
٢٠١٧/١١/١٣
(22)
(71) الكوا انك

الكوا كوربوراتي سنتر ٢٠١ ايسابيللا ستريت بيتسبيوي , بي ايه ١٥٢١٢ - ٥٨٥٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق إعداد تركيبات مخصوصة
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -14
2018020297
٢٠١٨/٠٢/١٩
(22)
(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث، المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقى، الجيزه - جمهورية مصر العربية

(54) طريقة لاستخدام مخلفات النخيل فى انتاج لواصق خشبية.

(74) المركز القومى للبحوث/ ماجده محسب السيد/ منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم/ نجلاء على احمد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -15
2019050739
٢٠١٩/٠٥/١٣
(22)
(71)

كوميساريست ال'ينيرجي اتوميكوي ايت ايوكس اينيرجيز التيرناتيفيس -لوسو لنتيفش بات لي بونانت ٢٥ ريو ليبلانسي ٧٥٠١٥ باريس ، فرنسا-٦، ريو باريس ٧٥٠٠٨ باريس ، فرنسا

(54) عاكس ذو تصميم محسن وعملية تصنيعه، من أجل مجال الطاقة الشمسية
(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2019050856	(21)	-16
٢٠١٩/٥/٣٠	(22)	
بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك	(71)	
٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
إضاءة موجة غوص بإستخدام مجتمعات نزوح	(74)	
عمرو الدبيب		

التقرير القانوني: رفض فنى

2019060915	(21)	-17
٢٠١٩/٠٦/١٣	(22)	
نييون ستيل اندر سوميتومو ميتال كوربوريشن-فالوريك مانسمان اويل اندر جاز فرنس - شركة فرنسية	(71)	
٦-١، مارونوتشى ٢ - كوم، تشيدا - كو، طوكيو ١٠٠-١٠٧١، اليابان-٤٥، رو اناتول	(54)	
فرانس ، اف - ٥٩٦٢٠ اولنوي - ايميريز - فرنسا	(74)	
وصلة ملولبة لمكون أنبوبى		
شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر و/أو هاله وحيد احمد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2019071164	(21)	-18
٢٠١٩/٠٧/٢٤	(22)	
سيراجيم كو، ليمتد،كوريا الجنوبية	(71)	
١٠ جيونجيا ١ جيل، سيونجيو-يب، سيونبك-جي، شيونان-سي، شيونجشيونجنام-دو ٤٥٠٣١٠،	(54)	
كوريا الجنوبية	(74)	
مسكبة المعالجة بالحرارة.		
عمرو الدبيب وكيل براءات		

التقرير القانوني: رفض فنى

2019091395 (21) -19
٢٠١٩/٠٩/٣ (22)
(71) سانت جوبان جلاس فرنس

١٨ ، افينيو دالاسك ، اف ٩٢٤٠٠ كوربيفوا ، فرنسا

(54) جهاز تثبيت رجاج

(74) ناهد وبيع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

2019101723 (21) -20

٢٠١٩/١٠/٣٠ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) استخدام مركب بيكليناميد أسيليك كمبيد للفطريات لمكافحة الفطريات النباتية في الخضروات.

(74) عمرو الدibe

التقرير القانوني: رفض فنى

2019101724 (21) -21

٢٠١٩/١٠/٣٠ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

٩٣٣٠ زايونسفيل رود ، انديانا بوليس ، انديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) استخدام مركب بيكليناميد أسيليك كمبيد للفطريات لمكافحة الامراض الفطرية التي تصيب النباتات و خاصة في محاصيل الأوركيد والكرום

(74) عمرو الدibe

التقرير القانوني: رفض فنى

الاسكندرية - سيدى بشر قبلي - مدينة فيصل عماره ٦٠ الدور ٩ ، مصر	2019111825	(21)	-22
محقق الكتروني للحقن تحت الجلد و في العضل للاستعمال المتكرر	٢٠١٩/١١/١٧	(22)	
		(71)	
محمد حافظ شوقي حبس			
		(54)	
		(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانوني: رفض فنى

ا عمارات المعصرانى ميدان المنفذ – اسيوط، مصر- ١٥١ شارع النزهة ميدان سانت فاتيما -	2019122075	(21)	-24
مصر الجديدة، مصر	٢٠١٩/١٢/٢٥	(22)	
		(71)	
محسن خليل ملک خليل-ماريو محسن خليل ملک خليل			
جري هوائي متكرر لوصلات الهواء البارد المستخدمة فى التكييفات الكونسيلد والمركبة وطريقة		(54)	
لانتاجه			
		(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -25
2020010019
٢٠٢٠/٠١/٥
(71) سيلفيوس كو، آل تى دى

٦٥-٦٦ ، ساندن رو ١٦٣ بيون-جيل دانون-جو ، أنسن-سي جيونجي-دو ، (كوريا الجنوبية)

(54) جهاز معالجة مائع

(74) خالد مجدى مختار حمادة

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -26
2020010094

٢٠٢٠/٠١/٩

(71) الجامعة البريطانية في مصر

مدينة الشروق طريق السويس الصحراوي - ص . ب: ١١٨٣٧، القاهرة ، مصر

(54) طريقة ونظام لإنتاج وتبادل مفاتيح التشفير المتماثلة بغرض تشفير البيانات بالإعتماد على المتواлиات العددية مستخدماً عمليات الجمع

(74) سيف الدين الشريف محمد سيد عبد الرحيم

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -27
2020020189

٢٠٢٠/٠٢/٢

(71) المركز القومى للبحوث

شارع البحوث - الدقى - محافظة الجيزه - جمهورية مصر العربية

(54) تصميم مشبك بلاستيك للفتح الآمن للأحجام المختلفة من امبولات الحقن الزجاجيه.

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

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020240 (21) -28

٢٠٢٠/٠٢/٠٦ (22)

(71) ارشوما أي بي جي ام بي اتش - شركة مساهمة سويسرية

يوهوفستراسي ١١٤١٥٣ ريناتش ، سويسرا

(54) محاليل ملحية ذات صبغة عديمة اللون مائية مركززة منقاه

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2020020241 (21) -29

٢٠٢٠/٠٢/٠٦ (22)

(71) ارشوما 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 آنيلين

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

2020050664 (21) -30

٢٠٢٠/٠٥/١٤ (22)

(71) ريبيكون رسيلارش بي تي واي ال تي دي - شركة محدودة أسترالية

١ كاتو ستريت هواثورن ايست ، فيكتوريا ٣١٢٣ ، استراليا

(54) مقياس أمطار/محطة رصد جوي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21)	2020050697	(21) -31
(22)	٢٠٢٠/٥/١٨	(22)
(71)	محمد عادل اسماعيل حافظ- محمود فرج نور الدين - حسن فوزي حسن	(71)
سوهاج ص . ب : قرية الباريك - مركز المنشأة - محافظة سوهاج, مصر		
ص . ب : الزارة - عزبة النمر - مركز المنشأة - محافظة سوهاج, مصر		
الزيارة - عزبة النمر - مركز المنشأة - محافظة سوهاج, مصر		
(54)	كمامة النانو تكنولوجى لها القدرة على قتل الفيروسات	
(74)		

التقرير القانونى: رفض فنى

(21)	2020060796	(21) -32
(22)	٢٠٢٠/٦/١١	(22)
(71)	بىلک جوينت ستوك كمانى "ريسيرش اند برودىشن كوربوريشن "الماظ" ناميد باي اكاديميكان ايه.	
ايه. راسبليتين".		
١٦/٨٠، موكبا، ١٢٥١٩٠، موسكو، أسبانيا		
(54)	غطاء للهوائي شفاف لموجات الراديو	
(74)	محمود عادل عبدالحميد	

التقرير القانونى: رفض فنى

(21)	2020091291	(21) -33
(22)	٢٠٢٠/٩/٠١	(22)
(71)	علي اسماعيل احمد سيد	(71)
بنى حسن الشروق مركز ابو قرقاص - المنيا ، مصر		
(54)	تقنية صحية للحمامات الذكية	
(74)		

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -34
2020091453

(22)
٢٠٢٠/٠٩/٢١

(71)
علي اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق - مركز ابوقرقاص - المنيا ، مصر

(54)
تقنية جديدة ل الكرسي الكهربائي المتحرك لذوي الاحتياجات الخاصة

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -35
2020091454

(22)
٢٠٢٠/٠٩/٢١

(71)
علي اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق - ابوقرقاص - محافظة المنيا - مصر

(54)
مادة الجوستين منتج جديد اعواد ثقاب دائمة الاشتعال

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -36
2020111846

(22)
٢٠٢٠/١١/٢٣

(71)
المركز القومى للبحوث

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

براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية

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

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

التقرير القانوني: رفض فنى

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن**

(21) -1	2019081326
(22)	٢٠١٩/٠٨/٢٢
(71)	دايسيل كوربوراشن
(54)	١-٣ او菲وكا - تشو ، كيتا - كي يو - شي ، اوسكا- اليابان ٥٣٠٠١١ ، اليابان طريقة لإنتاج حمض أسيتيك
(74)	سمر أحمد اللباد

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

(21) -2	2022020164
(22)	٢٠٢٢/٠٢/١٣
(71)	ريم تشون موكريم ، شول هاك
(54)	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
(74)	التركيب الترقوى المحلى
(74)	محمود عادل عبدالحميد

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

(21) -3
2022020225
(22)
٢٠٢٢/٠٢/٢٢
(71) لوناتى إس.بى.أ

فيا فرانتسيسكو لوناتى ٣، إ-٢٤١٢٥ بريشا – إيطاليا
(54) جهاز إزالة إلزالة منتج أنبوبى محبوك من ماكينة تريكو دائيرية للجوارب أو ما شابه
(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

(21) -4
2022020232
(22)
٢٠٢٢/٠٢/٢٤
(71) هانى محمد عبد الملك محمود الباسوسى-د. ايمان جمعة-نورا جمال عيسى-طارق المتولى ابراهيم-
حنان محمد محمود مصطفى-مارجريت ميخائيل محروس ایوب
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،
مستحضر طويل المفعول لعقار اليناجلبتن معتمد على بي ال جي ايه بوليمير
(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

<p>(21) 2022020238 (22) ٢٠٢٢/٠٢/٤ (71) مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا والابتكار</p> <p>طريق أحمد زويل، حدائق أكتوبر، مدينة السادس من أكتوبر، الجيزة، مصر</p> <p>(54) الحمض النووي المفرد الابتامر: في الجسم الحي وفي المختبر مؤشر للاستجابة لعلاج السرطان</p> <p>(74) محمد ماهر محمد عبدالقناح الدربي</p> <p>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</p> <hr/> <p>(21) 2022030269 (22) ٢٠٢٢/٠٣/٠٢ (71) زى يونيتيد ستاتيس اوف امريكا , از ریبریزینتید بای زى سیکریتاری اوف اجریکیو لتیوری - شرکة امریکية- اجروسویورسی , انک - شرکة امریکية</p> <p>اندیبندنس اف اس دبليو واشنطن دیستراكت اوف کولومبیا ٢٠٢٥٠١٤٠٠ , الولايات المتحدة الامريكية-بیاکون لان جوبیتیر فلوریدا ٣٣٤٦٩١٦٦ , الولايات المتحدة الامريكية</p> <p>(54) تركيبات وطرق لتعديل خاصية مميزة لنبات دون تعديل جينوم النبات</p> <p>(74) سمر اللباد</p> <p>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</p>	<p>-5</p>
--	-----------

(21) -7
2022040397
(22)
٢٠٢٢/٤/٠٢
(71) أبلابس، سيا

- روبنسيباس ايلا ١٥-٢٨، جور مالا ال في-٢٠١٦، لاتقيا
(54) نظام نقل الغاز بالموارد فوق الصوتية وطريقة تشغيل محرك дизل المشترك للسكك الحديدية
(74) محمود عادل عبدالحميد

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -8
2022040424
(22)
٢٠٢٢/٤/٠٦
(71) ايماك لاجونز

- عمراء رقم ٢٠٢٣ الطريق الدائري - مدينة المعراج - خلف كارفور المعادى، مصر
(54) نظام مبتكر لتبطين المنشآت المائية الضخمة يضمن عدم تسرب المياه إلى خارج المنشأ.
(74)

التقرير القانوني: الطلب كان لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية:
مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند التنازل ،الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم ،ولعدم
سداد مصروفات الفحص

(21) -9
2022040428
(22)
٢٠٢٢/٠٤/٠٧
(71)
ام. اى. دى. إنرجى إنك.

٥ ليندرمان لайн، مونسي، نيويورك ١٠٩٥٢ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تحويل النفايات إلى طاقة بدون انبعاثات CO2
(74) خالد حماده

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) -10
2022040466
(22)
٢٠٢٢/٠٤/١٤
(71) بيترو فلات جلاس ال ال سى

٤٠٠ جايز رن رود، شيسوبك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) الأجهزة الكهرولونية/ متعددة الألوان إلكترونياً وطرق التصنيع والتشغيل فيها
(74) الدب 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

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنـه

D1 2012081396 (21)

-1

٢٠١٢/٠٨/١٢ (22)

(71) سيلجين كوربوراشن – شركة مساهمة أمريكية

٨٦ موريis افينيو سوميث ان جيه ٠٧٩٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات أريل ميثوكسي ايزو إندول وتركيبيات تشمل 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 الفكر المقدمة ومرافقات الطلب

D1 2013121865 (21)

-2

٢٠١٣/١٢/٠٥ (22)

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

٨٩٣-٥ ، هاجيو.ري. بالنان – ميون . هواسيونج . سي جيونجي . سي جيونجي . دو -٤٤٥
٩١، جمهورية كوريا

(54) طريقة لتنبيت تركيبة 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 الفكر المقدمة ومرافقات الطلب

D1 2018020235 (21)

-3

٢٠١٨/٠٢/٠٧ (22)

(71) مونوليث ماتريالز ، انك – شركة مساهمة أمريكية

١٧٠٠ سبابورت يلفد .. سويتي ١٥٠ ريدوود ستي ، كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ -الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طريقة لتكوين أسود الكربون

(74) عمرو مفيد الدبيب

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

-4

D1 2018030415 (21)

٢٠١٨/٠٣/١١ (22)

(71) مونوليث ماتيرياز ، انك

١٧٠٠ سيابوت بلوف .، سوبث ١٥٠ ريدود سيتي ، كاليفورنيا ٩٤٠٦٣ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) جرافين بطقة قليلة دائرة

(74) عمرو مفید الدیب

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

-5

2011091583 (21)

٢٠١١/٠٩/٢٢ (22)

(71) جينيتيك . انك

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

(54) مضادات عوامل النمو التي تنتجه الخلايا الليفيه 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-6

2013020169 (21)

٢٠١٣/٠٢/٠٣ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراسي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا

(54) اجسام مضاده لمستقبل ٣ لعامل نمو البشره HER3

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-7

2013121874 (21)

٢٠١٣/١٢/٠٩ (22)

(71) اف هوفرمان - لا روشي ايه جي - شركه مساهمه سويسيه

جرينزايشيرسترااسي ١٢٤, سى اتش تشن 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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-8

2014060916 (21)

٢٠١٤/٠٦/٠٩ (22)

(71) ريكرو فارما، انك شركه متعدد امريكيه

٥٥ فاللي ستريم بارك واي، سويت ١٠٠، مالفيرن، بي ايه ١٩٣٥٥، الولايات المتحدة الامريكيه

(54) تركيبات تؤخذ عن طريق الانف من ديكسيميديوميدين او ملح منه مقبول صيدلانيا 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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2014071206 (21)

٢٠١٤/٠٧/٢٢ (22)

(71) باير اوه واي

بانسيونتي ٤٧ . اف اي - ٢٠٢١٠ توركو - فنلندا

(54) جهاز توصيل الدواء

(74) شركه / سamas للملكية 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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-10
2014091407 (21)

٢٠١٤/٠٩/٠٤ (22)

(71) بوهرينجر انجلهaim انترناشونال جي ام بي اتش-فيتاي فارما سوتيكال ، اي ان سي
بينجر ستريس ١٧٣ ، ٥٥٢١٦ ، إينجيلهيم ايه ام ريهين - المانيا-٢٥٠ ويسٽ او فيس سنتر دريفي
فورت واشنجتون، بي ايه ١٩٠٣٤ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات مشتقة من الأسيل جوانيدنالحلقي تعمل كمثبطات إنزيم بيتا سيكروتياز لعلاج الأمراض
العصبية

سمر احمد اللباد (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

-11
2014101590 (21)

٢٠١٤/١٠/٠٨ (22)

(71) سيكويوسومي تكنولوجى هولدينج ليمند- شركه محدوده مالطيه
بالازو بيترو ستيجيس ١٠٣ استريت فاليتا، فلت ١٤٣٦ ، مالطا

(54) صبغ حويصليه لاستخدامها في معالجه الالم او نقص حركه المفصل

سمر اللباد (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

-12
2015010138 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٦ (22)

(71) بيوجين اديك ما - اي ان سي
١٤ كامبريدج سينتر كامبريدج ام ٥٢١٤٢ ، اليابان

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

سمر اللباد (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

-13

2015010146 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٧ (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايست جات فاليدج ايست جات ليتل ايلاند كورك, ايرلاند

(54) أميدات سلفاموبل- أريل 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2015020175 (21)

٢٠١٥/٠٢/٠١ (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

, ايرلاند

(54) أميدات سلفاموبل- 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 الفكر 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 للالستخدام فى علاج الاضطرابات المختلفة ، مثل الاكتئاب والسكرى ومرض TAAR مشتقات بيرازول كربوكساميد كمحولات

samar ellbad (74)

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

-16
2015030407 (21)

٢٠١٥/٠٣/١٧ (22)

(71) ارجون فارماسيتو كالز انك

١٢٧٨٠ الكمينو ريال سبعة ٣٠١ سان ديجو سي ايه ٩٢١٣٠ الولايات المتحدة الامريكية

(54) مضادات الأندروجين لعلاج سرطان البروستاتة غير النقي 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-17
2015030432 (21)

٢٠١٥/٠٣/٢٣ (22)

(71) اوريون كوربوريشين

اوريونينتى ١ ، فينلادا-٢٠٠٠ ، إيسبو (فينلادا)، فنلاند

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

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-18
2015040519 (21)

٢٠١٥/٠٤/٠٦ (22)

(71) اتش.ليندبيك ايه/اس

اوتيلافيج ٩ دي كي -٢٥٠٠ فالبي ، الدنمارك

(54) PDE9i به سلسلة إميدازو 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2015050737 (21)

٢٠١٥/٠٥/١٢ (22)

(71) ارراي بيوفارما اي ان سي

٣٢٠٠ والنيوت استريت ببولدير ، كولورادو ٨٠٣٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات يوري يا ثنائي الحلقات، ثيو يوري، جواندين وسانوجواندين 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2015081199 (21)

٢٠١٥/٠٨/٠٢ (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراسي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل سويسرا

(54) مشتقات بنزوثيوفين وتركيبيات منها كمواد 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2015091399 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٣ (22)

(71) فيجين جلوبال هولدينج ال تي دي

فلات ١، ٢٣٠١، ٢٣٠٢ فو فاي كوميرشال سينتر، ٢٧ هيلير ستريت شيونج وان، هونج كونج ، هونج كونج

(54) تركيب صيدلي يشتمل على إنزيم دي إميناز آرجينين 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-22
2015091408 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٦ (22)

(71) بورديو فارما أل. بي.

ون ستامفورد فوريوم ٢٠١١ تريسر بوليفارد ستامفورد سي تي ٦٩٠١ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) صبغ 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-23
2015091448 (21)

٢٠١٥/٠٩/٠٩ (22)

(71) جلاكسوسميكلين اينتيليكتوول بروبيرتي ديفيلوبيمينت ليمند

٩٨٠ جريات وست رواد برينتفورد ميداليسكس 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-24
2015091488 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٣ (22)

(71) فورما ثيرابيوكس إنك

٥٠٠ شارع أرسينال، جناح ١٠٠، ووترتاون، ماساتشوستس ٠٢٤٧٦ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات وتركيبات جديدة لتشييط 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-25

2015091499 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٣ (22)

(71) ساريبتا ثيرابيتكز ، انك

٣٤٥٠ مونتي فيلا باركواي سوتا ١٠١ بوثيل ، بليو 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-26

2015091509 (21)

٢٠١٥/٠٩/١٣ (22)

(71) ذا يونيفريسيتي اوفر ماسيشيسبيتس

٢٢٥ فرانكلين شتريت بوستون ماسيشيسبيتس ٠٢١١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبة خاصة بالعين تتضمن جزئ ثانى الوظيفة لعكس إعتم عدسة العين والإ بصار الشيوخى

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-27

2015091561 (21)

٢٠١٥/٠٩/٢٠ (22)

(71) اف. هو فمان - 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 الفكر 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-29
2015101647 (21)

٢٠١٥/١٠/١٢ (22)

(71) جينيتيك , انك-شركة مساهمة امريكي

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

(54) صور متغيرة من بيرتوزوماب وتقديرها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-30
2015101690 (21)

٢٠١٥/١٠/٢٠ (22)

(71) بيرري فابري ميديكامينت

٤ بلاس ابيل جانسي اف- ٩٢١٠٠ بولوجني -بيلانكورت , فرنسا

(54) مشتقات دولاستين 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-31

2016020204 (21)

٢٠١٦/٠٢/٠٨ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

(54) اندوالات مضادة للسرطان

(74) مجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهيم - 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 P2X2/3 و P2X3 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) بيري فابري ميديكانس

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

(54) معقد تزليق للقم

(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

١١١٩ نورث توري بينيس روود سيوت ١٢٥ لاجولا كاليفورنيا ٩٢٠٣٧ ، الولايات المتحدة الأمريكية

KRAS G12C (54) مثبطات

(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 بوتي اف - ٧٥٠١٣ باريس، فرنسا

(54) مركب ٤-[٣-٥] D PYRIMIDIN-٢--(CHLORO-PHENOXY)-ACETIC ACID OXAZOLO[٤,٥-٤] YL-٢,٦-DIMETHYL-PHENOXY} ليسخدم 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

ليستراسي ٣٥ سى اتش ٤٠٥٦ بازل، سويسرا

(54) تركيبات وطرق لتعديل مستقبلات فارنيسويド 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) ايلی ليلي اند كومباني

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

(54) بيريديل - ايثل - بيريمدين 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 الفكر 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-39
2016061005 (21)

٢٠١٦/٠٦/١٣ (22)

(71) تشيسبي فارماسوتيسي اس. بي . ايه

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

(54) مشتقات أيزو كرومرين كمثبطات إنزيمات فوسفو إينوسينتيد ٣-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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-40

2016061048 (21)

٢٠١٦/٠٦/١٦ (22)

(71) باير فارما اكتنجيز لشافت

مولليستراس ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين - المانيا

(54) بيريدينيل تراهيدرو كوبنولينات مستبدلة واستخدامها كمعضدات مستقبل أدريني ألفا- ٢C

(74) شركة سamas للملكية الفكرية

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

-41

2016071126 (21)

٢٠١٦/٠٧/٠٤ (22)

(71) فالينت بيوسينز كوربوراشن - شركة مساهمة أمريكية

٨٧٠ تيكنولوجي واي ليبرتييفيلي ، أي ال ٦٠٠٤٨ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54)-٣-'S-ميثيل- حمض الأبسيسيك وإستراته 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 الفكرية المقدمة ومرفقات الطلب

-42

2016071129 (21)

٢٠١٦/٠٧/٠٤ (22)

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

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤ سي اتش-٢٠٧٠ ٤باسيل ، 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 الفكرية المقدمة ومرفقات الطلب

-43

2016081293 (21)

٢٠١٦/٠٨/٠٤ (22)

(71) ترويكا فارماسوتيكالز ليمند – شركة مساهمة هندية

كوميرسي هوسى - ١ , ساتيا مارج بوداكيف , احمدabad ૩૮૦૦૫૪ , الهند

(54) صيغ صيدلانية موضوعية من هيئتين

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-44

2016081400 (21)

٢٠١٦/٠٨/٢٢ (22)

(71) اف. هو夫مان – لاوش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينزايشيرسترائيسي ١٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) مشتقات ايثنينيل

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-45

2016091502 (21)

٢٠١٦/٠٩/٠٧ (22)

PFIZER INC (71)

٤٢ ايست ٢٣٥ ان واي ١٠٠١٧ , الولايات المتحدة الأمريكية

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-46

2016091544 (21)

٢٠١٦/٠٩/٢٠ (22)

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

جرينزايشيرسترايتسي ٢٤ سي اتش - ٤٠٧٠ - ٤ باسيل ، سويسرا

(54) مركبات دائيرية ثنائية الحلقة جديدة كمثبطات لإنتاج حمض لينوفوسفاتيديك (LPA) والتاكسين (ATX)

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-47

2017050924 (21)

٢٠١٧/٠٥/٣٠ (22)

(71) جينينتك، انك شركه متعدد امريكيه

١ دى ان ايه واى ساوث سان فرانسيسكو ، كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - ٩٩٠-٤٩٩٠ الولايات المتحدة الامريكية.

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-48

2017060978 (21)

٢٠١٧/٠٦/٠٧ (22)

(71) الفا اينتيس اينديستر يا تريابيبوتيكا سبيليندورى اس. ار.ال - شركة مساهمة ايطالية

فيما اف.لي 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-49

2017101771 (21)

٢٠١٧/١٠/٢٣ (22)

(71) بيري فابري ميديكامينت – شركة مساهمة فرنسية

٤٥ , بلاسي ابيل جانسي ٩٢١٠٠ بولوجنو - بيلانكورت , 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-50

2017111854 (21)

٢٠١٧/١١/٠٧ (22)

(71) زنكور ، انك

١١١ ويست ليمون افينيو موريغيا سى ايه ٩١٠١٦ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) أجسام مضادة ديميرية غير متجانسة ترتبط بـ CD3 ومولادات 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-51

2017111954 (21)

٢٠١٧/١١/٢٦ (22)

(71) جانسن سينسيز ايرلاند يو سي

إيست جيت فيليج ، إيست جيت ليتل ايلاند ، كو كورك - أيرلندا ، ايرلاند

(54) مشتقات سلفاموبل أريل أميد دائيرية 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-52

2017122018 (21)

٢٠١٧/١٢/٥ (22)

(71) زاي برواد اينستيتوت انك - معهد بحثي امريكي

٤١٥ ماین ستريت كامبردج ، ام ايه ٠٢١٤٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) صبغ لفاحات تكون الورم وطرق تحضيرها

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع 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 - بفيزير ، انك – شركة مساهمة أمريكية

فرانكفورتر ستراسي ٢٥٠ ، ٦٤٢٩٣ دارمستadt - ألمانيا، المانيا-٢٣٥ ايست ٤ ند ستريت نيو يورك ، نيو يورك ١٠٠١٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاجات مجعمة لمضاد PD-L1

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازع 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 ابوزيد محمد ابوزيد-مي عادل محمد احمد دينا سامي لاشين مصر - ٤ - شارع حسين الصدر - شارع دويدار- حدائق القبة، مصر مصر - القاهرة - ص . ب : ٦٦ - 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) مرکبات بيرولو [D-٢,٣] بيريمايدین تعمل كمثبطات لمستقبلات VEGFR-2 لعلاج الاورام السرطانية

(74)

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

-55

2018040675 (21)

٢٠١٨/٠٤/٢٢ (22)

(71) جينتيك ، انك – شركة مساهمة أمريكية

١ دنا واي سويفت سان فرانسيسكو ، سي ايه ٤٩٩٠-٩٤٠٨٠ 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-56

2018050724 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

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

(74) المركز القومى للبحوث – ٣٣ شارع البحث – 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-57

2018050736 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٢ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكا إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بي-٢٣٤٠ بيرس (بلجيكا)

(54) الأجسام مضادة لـ IL1RAP المضاد وجزئيات ربط مولادات الضد ثنائية النوعية التي تربط ما بين
IL1RAP و CD3

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-58

2018060908 (21)

٢٠١٨/٠٦/٠٤ (22)

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

بايول - ايخرابي - ستراubi ١٥٧٢٠٧٦, المانيا

(54) ببتيادات جديدة وتوليفة من ببتيادات 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-59

2018060943 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٠ (22)

(71) بيسيكساس ثيرابيوكس ليميتد

٤-٤ ذي كوازنرنت، بارتون لين، أفينجتون أكسفورد شاير OX1 ٤YS، بريطانيا

(54) الفيروس الغدي من المجموعة B المشفر لجسم مضاد معقد مضاد لـ TCR أو شظبية .

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-60

2018060961 (21)

٢٠١٨/٠٦/١٢ (22)

(71) نيو جليوتين ورلد اس. ار .

فيالي ميشيلانجيلاو ، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-61

2018071045 (21)

٢٠١٨/٠٧/٠٢ (22)

(71) شينيانج فويانج فارماستيكيال تيكنولوجى كو، ليمند

ان او ١٢-١٨ بويانج ستريت شينباي نيو ديستركت شينيانج ليونجينج ١١٠٠١٣ ، الصين

(54) عنقود جيني مُخلق حيوياً للكاريومايسين

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-62

2018071120 (21)

٢٠١٨/٠٧/١٢ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

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

(54) طريقة لتحضير مواد مضادة لتكاثر فيروسات التهاب الكبدى الوبائى سى من السلالة الرابعة

(74) انجي يوسف سامي

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

-63

2018081293 (21)

٢٠١٨/٠٨/١٣ (22)

(71) ايماتيسز بيوتكنولوجيز جي ام بي اتش

بايول- ايهرليتش- ستراپ ١٥ ، ٧٢٠٧٦ تيوبينجن -المانيا

(54) بنيادات جديدة وتوليفة من بنيادات خاصة بالاستخدام في علاج مناعي مضاد ل 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-64

2018101630 (21)

٢٠١٨/١٠/١٤ (22)

(71) بورينجر انجلهيم أنيمال هيلث يو إس إيه أنك

٣٢٣٩ ستلايت بي ال في دى . بي ال دى جى . ٦٠٠ , دولوث , جى 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 - ايرليتش - سترايبى ١٥٧٢٠٧٦ تيوبينجين ، المانيا

(54) علاج مناعي ضد ورم ميلانيسي 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 كابوشيكى كايشا

١ تاكيومي شو ساكاي كيه يو سيتي اوساكا ٥٩٠ ٨٥٢٢ اليابان

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

(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

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

(54) ٤-(٥)-٤-فلورو فينيل(دای آزینیل)-٢-(هیدروکسی بنزیلیدین)-ن-(٤-میثوکسی فینیل)هیدرازین
کاربوثیو امید کمثبط لفیروس الإسهال الفیروسوی عند الأبقار کنموج للفیروس الکبدي الوبائي "سی".

(74) انجى يوسف سامي

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

-68

2018122047 (21)

٢٠١٨/١٢/١٩ (22)

(71) بونترانس جروب ايه. اس

ریفولیوسنی ٩٤ ٧٣٥ ١٢٣٤ بوهیومن ، جمهورية التشيك

(54) محور لمركبات السكك الحديدية

(74) عمرو الدibe

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

-69

2018122112 (21)

٢٠١٨/١٢/٢٦ (22)

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

جرينزاتشیرستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل ، سويسرا

(54) أولیگونیکلوتیدات مضادة للتحسس لضبط إظهار HTRA1

(74) سمر أحمد اللباد

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

-70

2019030450 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢٠ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

(54) تحضير حقن مفصليه لعلاج التهاب المفاصل من عديد السكارر المفصولة من الطحالب الدقيقة النامية
فى بحيرات الثبات المستخدمة فى معالجة المياه

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

-71

2019040602 (21)

٢٠١٩/٠٤/١٤ (22)

(71) اكسينكور , انك - شركة مساهمة أمريكية

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

(54) بروتينات دمج دائمة غير متGANSE ثنائية النوعية تحتوي على بروتينات الدمج IL-15/IL-15R
ألفا FC وشظايا 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

-72

2019060986 (21)

٢٠١٩/٠٦/٢٠ (22)

(71) اجريكتالشيرال ريسيرش كونسلل

١١٣٤ بارك ستريت هاتفيلد ٠٠٨٣ بريتوريا , جنوب افريقيا

(54) مصل DNA متعدد ابيبيتوب 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

-73

2019071045 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٢ (22)

(71) زاي بوراد اوف ريجينتر اوف زاي يونيفريستي اوف تيكساس سيسن - جامعة بحثية أمريكية
٢١٠ ويست ٧ زاي يتريت ايستين ، تي اكس ٧٨٧٠١ ، TX ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) استراتيجية محسنة لتعديلات تخطي الإكسون باستخدام CRISPR/CAS9 مع متاليات 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 ومرافقات الطلب

-74

2019071055 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٣ (22)

(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 ومرافقات الطلب

-75

2019071079 (21)

٢٠١٩/٠٧/٠٩ (22)

(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 سامي

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

-76

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 :- الاسكندرية -
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 الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و /
أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-77

2019091442 (21)

٢٠١٩/٠٩/١٢ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث - مكتب براءات الاختراع - الدقى ، مصر

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

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

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

-78

2019091474 (21)

٢٠١٩/٩/١٨ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحث - المركز القومى 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 القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-79

2019101557 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٣ (22)

(71) ماكس ميديا جروب، آل آل سي

٩٥٣٢ ستات رود، يونت بي، فيلادلفيا ، بنسلفانيا ١٩١١٤ ، الولايات المتحدة - فيلادلفيا ، بنسلفانيا - ص . ب : ٩٥٣٢ ستات رود، يونت بي، فيلادلفيا ، الولايات المتحدة الامريكية

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

(74) شركة اي 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-80

2019121950 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) هييتوركس تكنولوجيس ، انك.

ساوث كارولينا - ص . ب : ٢٩٤٨٢، الولايات المتحدة الامريكية

(54) إعادة تدوير أنظمة تسخين السوائل

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-81

2019122028 (21)

٢٠١٩/١٢/١٩ (22)

(71) علياء عشري عيد عثمان

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

(54) اذابة الكوليسترول في جدار شرايين القلب

(74)

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

-82

2020010020 (21)

٢٠٢٠/٠١/٥ (22)

(71) يونايتد ستيلز جيبسوم كومباني

٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاجو، إلينوي ٦٠٦٦١-٣٦٧٦

شيكاجو، إلينوي - ص . ب : ٥٥٠ ويست أدامز ستريت، شيكاجو، 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 الخاصة باستيفاء بعض البيانات و / أو إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-83

2020010029 (21)

٢٠٢٠/٠١/٦ (22)

(71) ياسمين ضياء سيد شندي

قرية داقوف ش الكنيسة البحريه ، مصر

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

(74)

التقرير القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاصة 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 كيونيكاو اينفورماشن تيكنولوجى سى اوه .. ال تى دى .- شركة محدودة صينية

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

(54) طريقة التقويض 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 الرافعي – القاهرة الجديدة - ٢٠٦ عمارات النرجس – التجمع الخامس – شقة ٤ ، مصر

(54) تليفون الطاقة الشمسية

(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

-87

2020020319 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-88

2020020328 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)

(71) بي بي ايكسبلوراشن اوبيراتينج كومباني ليمند

تشيرتسى رواد سينبيري اون تاميس ميديليسيكز تي دبليو ١٦٧ بي بي ، بريطانيا

(54) اكتشاف موقع 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-89

2020020333 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٢٠ (22)

(71) أحمد محمد مصطفى محمد

الدولة : مصر – المدينة : الشرقية – مركز فاقوس - قرية النوافعة، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-90
2020030393 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٣ (22)

(71) اماتيرا، إنك

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، وتركيبة 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-91
2020030401 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٤ (22)

(71) ماني، إنك

٣-٨ كيهارا إنديستريل بارك، أتسونوميا-شي، توسيقي، ٣٢١٣٢٣١، اليابان. ص . ب : توسيقي، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-92
2020030427 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٨ (22)

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

في باولو ميركيوي ٨٠٠ ١٩٣ روما ، إيطاليا

(54) جهاز وطريقة لإعادة إماهة 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-93

2020030438 (21)

٢٠٢٠/٠٣/٠٩ (22)

(71) ساندرين عادل يوسف عبد النور

١٧ شارع النصر - أرض سلطان - أول المنيا، مصر

(54) جهاز تغطية الأذن 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 الوهود محمد عبد الهادى

٢٧ ش الزعفران - باب الشعرية - القاهرة ، مصر

(54) تشغيل سيارة كهربائية وتوليد الكهرباء بفكر جديد في 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

2020050618 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٠٧ (22)

(71) بيكر هيوز هولدينجز إل إل سي

١٧٠٢١ ألدайн ويستفليد، هيويستن، تكساس ٧٧٠٧٣ (الولايات المتحدة)
 الولايات المتحدة - هيويستن، تكساس - ص . ب : ١٧٠٢١ ألدайн ويستفليد، هيويستن، الولايات
 المتحدة الأمريكية

(54) نظام التحفيز المزدوج لحرر الأنفاق والتتصديع

(74) شركة ايه اي 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

2020050681 (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)

(71) اكسينجيانيج تياندي جروب

ان او ١٧ اكسينهاو سويث روود يورميك اكسينجيانيج ٢ ٨٣٠٠٠ 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

2020050747 (21)

٢٠٢٠/٠٥/٢١ (22)

(71) محمود ايوب شعبان على

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

(54) نحت يدوى على اقمصة 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

-99
2020060756 (21)

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

(71) شادي لبيب سلامة ساويرس

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

(54) عمود الماء المتراجح 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020060790 (21) 10

٢٠٢٠/٠٦/١٠ 0

(71) ترينيداد نجرين، أذريلك

بابيلاريا راديكال، رو داس فيوليتاس، ٢٠٠-٨٠٠٥ 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020060824 (21) 10

٢٠٢٠/٠٦/١٥ 1

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020060899 (21)	10
٢٠٢٠/٠٦/٢٣ (22)	2
(71) باليك ايكلوجيكو	

سترا ، دي سان جافير ايه ،سان بيدرو ديل بيناتار ، اس / ان ٣٠٧٣٠ سان جافير، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020070956 (21)	10
٢٠٢٠/٠٧/٥ (22)	3
(71) الدين عبد الرؤوف محمد عيد مصطفى احمد	

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

(54) علاج فيرس كرونا 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020071023 (21)	10
٢٠٢٠/٠٧/١٤ (22)	4
(71) مصطفى محمد كامل مصطفى	

١٧ شارع نبيل الوقاد - الدقى - الجيزه ، مصر
 (54) عقل الكتروني محمول وأداء للإشعاعات الطبية
 (74)

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

2020071071 (21) ١٠
٢٠٢٠/٠٧/٢١ (22) ٥

(71) مدحت محمد حسين امبابي

٥ شارع الشيخ السلاوي - حي السفارات - م نصر الدور الرابع شقه ١٠، مصر
(54) النظام الاحتياطي لامتصاص 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020081156 (21) ١٠
٢٠٢٠/٠٨/٠٩ (22) ٦

(71) هانى محمود حنفى سيد

٣ ش دنيا من قاسم باشا حلية الزيتون القاهرة شقة ٢، مصر
(54) خط مترو سطحى مظلل بخلافاً 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020081270 (21) ١٠
٢٠٢٠/٠٨/٣٠ (22) ٧

(71) عبد الله محمد حسن المعلawi

القليوبية - شبين القناطر - ص . ب : ١٣٧١١ - عزبة ابو خضرة خلف الساحة الشعبية (النادي
الرياضي) شارع فوزي الطناني منزل محمد حسن المعلawi، 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

2020091452 (21) ١٠
٢٠٢٠/٠٩/٢٠ (22) ٨

(71) عمر احمد سعد تمام

معهد الدراسات والبحوث البيئية – جامعة مدينة السادات ، مصر

(54) نموذج مصغر ل التربية و اكتار ذبابة الجندي السوداء بالمنازل و المدارس لlagraps 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) ١٠
٢٠٢٠/٠٩/٢٣ (22) ٩

(71) لبنى رئيس أمين محمد

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

(54) مثبطات انزيم البروتيز النباتية كمواد طبيعية امنة لمكافحة الأفات 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) ١١
٢٠٢٠/١١/٠٣ (22) ٠

(71) محمود محمد أحمد شلبي

قرية بربما – مركز طنطا- محافظة الغربية - طنطا - ص . ب : ٣١٥١١ طنطا، مصر

(54) اعاده تدوير قشرالبيض

(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

٢٠٢٠/١٢/٠١	(22)	١
٢٠٢٠١٢١٩١٧ (21)		١١

(71) محمود طارق حسين شوشة

فيلا ٢٩٩ الإسكان العائلى - مجاورة ٦ الشروق - القاهرة - مصر ص.ب : ١١٨٦٦ ، مصر
 (54) رشاشة مبiddات 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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

٢٠٢١/٠٤/١١ (22)	٢	١١
٢٠٢١٠٤ (21)		١١

(71) لوبريزول ادافانست ماتيريالز انك

٩٩١١ بريكسفيل رود ، كليفلاند ، اوهايو ، ٤٤١٤١-٣٢٤٧، الولايات المتحدة الأمريكية
 (54) مائع لاطفاء الحرائق يحتوى على ملح كربوكسيلات
 (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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

٢٠٢١/٠٤/١٨ (22)	٣	١١
٢٠٢١٠٤ (21)		١١

(71) ليه لابورتوس سيرفيير-فيرناليس (آر & دى) ليمتد

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

(54) مشنقات امينو بيريبيونيل- بيريبيونيل جديد ، وعملية تحضيرها وتركيبات صيدلية تحتوى عليها
 (74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءة الاختراع

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

2021/04/26	(22)	4
2021/04/26	(21)	11

(71) ايكوييس جي ام بي اتش & سي اوه . كي جي
فريدريتش - ايبرت - سترايبى ٤٧٥٤٢١١٧ ويبرتال ، المانيا

(54) ٦، ٧-دai هيدرو-4H-بيرا زولو [١، A-٥] 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

2021/04/26	(22)	5
2021/04/26	(21)	11

(71) ايكوييس جي ام بي اتش & سي اوه . كي جي - شركه مساهمه المانيه
فريدريتش - ايبرت - سترايبى ٤٧٥٤٢١١٧ ويبرتال ، المانيا

(54) مركبات يوريا ٦، ٧-دai هيدرو-4H-بيرا زولو [١، A-٥] بيرازين جديد فعاله ضد فيروس الالتهاب الكبدي (HBV) B

(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

2021/04/28	(22)	6
2021/04/28	(21)	11

(71) اتش . لينديك ايه،اس ، شركة مساهمة دنماركية
او تيليفيج ٩٢٥٠٠ فالبي ، الدنمارك

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

(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

2021050672 (21) ١١
٢٠٢١/٠٥/٠٤ (22) ٧

(71) كورتيفا أجروساسينس ال ال سى

٩٣٣٠ زينوسفيل روود إنديانابوليس، إنديانا ٤٦٢٦٨ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) تركيبات 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) ١١
٢٠٢١/٠٥/٢٣ (22) ٨

(71) بفيزير انك

٢٣٥ ايast ٤ 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
بتغيير اسم الشركة**

2013040662 (21)

-1

٢٠١٣/٠٤/١٨ (22)

(71) داو اجروساينز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبات مبيدة للافات و عمليات متعلقة بها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينز ل ل سى

الى: كورتيفا أجرينسن ال ال سى

بتاريخ: 07/12/2022

2013040706 (21)

-2

٢٠١٣/٠٤/٢٤ (22)

(71) داو اجروساينز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) تركيبة مبيدة للاعشاب تأزرية تحتوي على الفلوركسيبير والكينكلوراك

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينز ل ل سى

الى: كورتيفا أجرينسن 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 كمبידات اعشاب

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا أجريسننس ال ال سى

بتاريخ: 07/12/2022

-4

2014121969 (21)

٢٠١٤/١٢/٠٧ (22)

(71) داو اجروساينسز ل ل سى

(74) سمر اللباد

(54) مركبات لمعق مبيد اعشاب عالية الفرة

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ل ل سى

الى: كورتيفا أجريسننس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-5

2015010108 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

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

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى

الى: كورتيقا أجريسننس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-6

2015010109 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

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

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى

الى: كورتيقا أجريسننس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-7

2015010112 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى- الولايات المتحده الامريكيه

(74) سمر اللباد

(54) ترکیبات مبیده للاعشاب تشمل ٤ - امینو - ٣ - کلورو - ٥ - فلورو - ٦ (٤ - کلورو - ٢ - فلورو - ٣ - میثوكسي فينيل) بيريدين - ٢ - حمض کربوكسيلى

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى- الولايات المتحده الامريكيه

الى: كورنيفا أجريسننس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-8

2015010113 (21)

٢٠١٥/٠١/٢٢ (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

(74) سمر اللباد

(54) ترکیبات مبیدة للاعشاب تشمل ٤ - امینو - ٣ - کلورو - ٥ - فلورو - ٦ (٤ - کلورو - ٢ - فلورو - ٣ - میثوكسي فينيل) بيريدين - ٢ - حمض کربوكسيلى

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داو اجروساينسز ال ال سى

الى: كورنيفا أجريسننس ال ال سى

بتاريخ: 05/12/2022

-9

2016061017 (21)

٢٠١٦/٠٦/١٥ (22)

(71) داوجروساينز لـ لـ سـىـ كـورـتـيـفـاـ أـجـرـيـسـنـسـ الـ الـ سـىـ

(74) سـمـرـ الـلـبـادـ

(54) مـكـافـحةـ الـاعـشـابـ بـمـبـيـدـ اـعـشـابـ تـأـزـرـىـ مـنـ مـحـمـوـعـاتـ مـنـ Dـ ٤ـ -ـ كـولـينـ ،ـ جـلـيفـوـسـاتـ وـ جـلـوفـوـسـيـنـاتـ

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: داوجروساينز لـ لـ سـىـ كـورـتـيـفـاـ أـجـرـيـسـنـسـ الـ الـ سـىـ

الـىـ: كـورـتـيـفـاـ أـجـرـيـسـنـسـ الـ الـ سـىـ

بتاريخ: 26/12/2022

-10

2022030856 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٦ (22)

(71) هـنـاءـ هـبـهـ اللهـ السـيـدـ أـحـمـدـ أـبـوـ النـجاـ

(74)

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

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: هـنـاءـ هـبـهـ اللهـ السـيـدـ أـحـمـدـ أـبـوـ النـجاـ

الـىـ: هـبـهـ اللهـ السـيـدـ أـحـمـدـ أـبـوـ النـجاـ-ـهـنـاءـ أـبـوـ زـيدـ خـلـيلـ أـبـوـ زـيدـ

بتاريخ: 22/12/2022

**بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ**

-1
2012091483 (21)

٢٠١٢/٠٩/٠٢ (22)

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

(74) سمر اللباد

(54) عملية لانتاج مشتقات بيربيروبين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجي سيبيكا فارما سي اوه .ال تي دي

الى: ام ام اية جى سى اوة . ال تى دى

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 بيئى

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: معهد بحوث الإلكترونيات

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

البسىونى محمد - أنمار سيد عبد التواب عبد الهادى

بتاريخ: 07/12/2022

-3
2021081195 (21)

٢٠٢١/٠٨/٠٢ (22)

(71) مصطفى محمد مصطفى محمد-معهد بحوث الاراضى و المياه و البيئة - مركز البحث الزارعى

(74)

(54) استخدام انواع مختلفه من الممتزات " طبيعيه و مخلقه " 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 البيئة - مركز البحث

الزارعى

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 النانومترى 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 على

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- فیروز احمد عبد الرحمن- عبد الفضیل حمیدی- عمر مسعود ابراهیم - فاطمة حامد محمود حنفی-

زینب ابراهیم احمد احمد - سمیة محمد احمد علی - آیة حسام سیف الدین عبد الحلیم

بتاريخ: 12/12/2022

-6

2022030364 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢١ (22)

(71) مارك ناجي عدلي

(74)

(54) مثبت التأرجح قابل للطلب

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 SARS-CoV2 الخاص ب Endoribonuclease

يُدعّمه التحليل المختاري

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ابراهيم محمد ابراهيم

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

محمود محمود الحفناوي

بتاريخ: 14/12/2022

-8

2022091303 (21)

٢٠٢٢/٠٩/١١ (22)

(71) محمد سيد محمد مبارك

(74)

(54) نماذج لتطوير كرسي طبى وعلاج 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)	
(54) نعل للأذن قابل للتنفس وصامد للماء	
(71) جيوكس أس . بي . أ .	
(74) ماجدة هارون و / أو نادية هارون	
24216 (11)	-2
2006050439 (21)	
(54) عملية لتلوين المواد الخزفية (السيراميك)	
(71) فيجنالى, جرازيانو	
(74) وجدى نبيه عزيز	
24360 (11)	-3
2006060588 (21)	
(54) طريقة لتسجيل المعلومات على وسط تخزين ، ووسط التخزين يحتوى على معلومات ، وطريقة وجهاز لقراءة المعلومات المخزنة على وسط التخزين	
(71) كونينكليجك فيليبس الكترونيكس ن . ف	
(74) هدى أحمد عبد الهدى	
24582 (11)	-4
2006120630 (21)	
(54) ماكينة اللحام DC ذات التحكم من البنسه	
(71) محمود سيد عبد المجيد سيد	
(74) محمود سيد عبد المجيد سيد	

24622	(11)	-5
2006060611	(21)	
(54) طريقه لانتاج مركيبات فوسفات لقاعده قويه		
ايكتوفوس	(71)	
سمر اللباد	(74)	
24709	(11)	-6
2006060572	(21)	
(54) أداة متعددة الطبقات مضادة للماء و منفذة للبخار		
جبوكس اس.بي.إيه	(71)	
ماجدة هارون و / أو نادية هارون	(74)	
25418	(11)	-7
2008060994	(21)	
(54) سفينة مزدوجة الغاطس		
جوستو ام اس سى ريسور سيز بي فى -سيواى هيفى ليفتينج انجينيرنج بي. فى.	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
25747	(11)	-8
2008061090	(21)	
(54) حاويه لماده طباعه و لوحه مثبته عليها		
سيكو ايپسون كوربوراشن	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

-9
26086 (11)

2009060920 (21)

(54) طرق لتداول أوامر الفجوة المعطلة في نظام الإتصال عن بعد

(71) تليفون اكتيبيو لا جيت ال ام اريكسون (بى يو بى إل)

(74) هدى سراج الدين

-10
26112 (11)

2011061088 (21)

(54) مرشـه [ماء] ذات صمام مندمج، ونظام اطفاء حريق يستخدم تلك المرشـه

(71) سانج سن لي

(74) عمرو ابراهيم عبدالله سالم

-11
26371 (11)

2007060599 (21)

(54) طريقة وجهاز للإمداد الجانبي الهيدروليكي لالة بئر

(71) بيكر هيوز إنكوربوريتد

(74) جورج اسحق مينا

-12
27091 (11)

2010061043 (21)

(54) صلب مقاوم للتآكل للتطبيقات البحرية

(71) ارسيلور ميتال كوميرسيال ار بى اس . اس ايه ار . ال

(74) سمر احمد اللباد

27271	(11)	-13
2011061053	(21)	
(54) رکیزه مزوده بمخزون متعدد الطبقات لديه خصائص حراريه وطبقات ماصه		
(71) ساینت - جوباین جلاس فرانس فرنسا		
(74) ناهد ودیع رزق		
27420	(11)	-14
2012061135	(21)	
(54) مصدر طاقه قابل للتجدد يتضمن تركيب تحويل طاقه ومكون تحويل		
(71) سانت-جووین بيرفورمانس بلاستكس بامبس جي ام بي اتش.		
(74) شركه سماس للملكية الفكرية		
27775	(11)	-15
2010122058	(21)	
(54) جهاز الغلق الشريانى ايه سي ايه		
(71) حسام الدين قطب عباس على المهر		
(74)		
28198	(11)	-16
2011061108	(21)	
(54) طريقة واداء لتطبيق مائع		
(71) اوتسوكا امريكا فارماسيوتيكال انك		
(74) ناهد ودیع رزق ترزی		

28365 (11) -17

2014061018 (21)

(54) طريقة وجهاز للتحكم في تكامل مقاومه كهربائيه

(71) ثيرمووات اس.بي.ايه.شركة مساهمة ايطالية

سمر احمد اللباد (74)

28403 (11) -18

2011060966 (21)

(54) حارق غازي لاجهزه طبخ منزليه

(71) ساباف اس . بي . ايه

سمر احمد اللباد (74)

28425 (11) -19

2014030423 (21)

(54) خرطوشة ونظام للإمداد بمادة طباعة

(71) سيكو ابسون كوربوراشن

سمر احمد اللباد (74)

28505 (11) -20

2015060844 (21)

(54) قاعدة خزفية مضادة للحريق

(71) ريفراكتوري انكلكتيشل بروبيرتي جيام بي اتش & سي او ه بكي جي

سمر احمد اللباد (74)

-21	28583 (11)	طريقه ونظام لتوليد ضغط صدمى (54)	ايماكت تكنولوجى سيستمز ايه اس (71)	سمراحمد اللباد (74)
-22	28763 (11)	صممات دواره سيكون لها صورة ختم بين ساكن ودوار وطرق ذات علاقه (54)	نو بيجونون إس. بي. ايه (71)	عمرو الدبيب (74)
-23	28845 (11)	صمام آلي مع لوح استقرار قابل للتغيير (54)	نو ؛ بيجونون إس. بي. ايه (71)	عمرو مفيد الدبيب (74)
-24	28878 (11)	نظام تبريد لمضخة معدة لضخ سائل (54)	زيليم اي بي مانجمينت، اس ايه ار ال (71)	سلوى مخائيل رزق (74)

29014	(11)	-25
2016071125	(21)	
لوحة أثاث	(54)	
فالينجي اينوفاشن ايـه بي	(71)	
سمـر أـحمد الـلـبـاد	(74)	
<hr/>		
29132	(11)	-26
2014061057	(21)	
جهاز لتركيز الطاقة	(54)	
كونتريل ايـستـيت انـك	(71)	
جورـج عـزيـز عـبد الـمـالـك	(74)	
<hr/>		
29224	(11)	-27
2016081264	(21)	
لوح زجاجي به شفرة تعرّف	(54)	
ساينـت جـوبـاـين جـلاـس فـرـانـس	(71)	
ناـهد وـديـع رـزـق	(74)	
<hr/>		
29300	(11)	-28
2014081365	(21)	
غـسـالـة أوـتـومـاتـيـكـيـة	(54)	
توـشـيـبا لـيفـ ستـاـيل بـروـدـكتـس انـد سـيرـفيـسيـز كـورـبـورـيشـن	(71)	
ناـهد وـديـع رـزـق تـرـزـى	(74)	
<hr/>		

29378	(11)	-29
D1 2009061946	(21)	
عملية لتحضير مشتقات بيرازينيل بنزاميد	(54)	
جانسين فارماسيوتيكا ان في	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(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 التكنولوجية	(71)	
مروه علاء الدين عبد المجيد محمد	(74)	

30205	(11)	-31
2016061069	(21)	
أنظمة وطرق متحكم فيها لوقاية مخزن من الحرائق	(54)	
تايكو فاير برودكتس ال بي-تايكوفاير/& سيكوريتى 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 ليمند	(71)	
محمود عادل عبد الحميد اسماعيل	(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**

	D1 2007060654	(21)	-1
	٢٠٠٧/٠٦/٢١	(22)	
اشکال بلوریة -٨ -(R)- کلورو -١- مثیل -٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥- رباعی هیدرو -٣ -١H - بنزازین	(54)		
هیدروکلورید			
ARENA PHARMACEUTICALS, INC		(71)	
عمره الدب وكيل براءات	(74)		
			-2
2009050744	(21)		
٢٠٠٩/٠٥/٢٠	(22)		
جهاز ضبط أوتوماتيكي للآلات الموسيقية الوتيرية	(54)		
Bassam Fuad Jalgha Jalgha		(71)	
هدى سراج الدين	(74)		
			-3
2011060896	(21)		
٢٠١١/٠٦/٠١	(22)		
عامل للوقاية من او معالجه سرطان	(54)		
TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED		(71)	
مكتب عبد الهادي	(74)		
			-4
2012061105	(21)		
٢٠١٢/٠٦/١٤	(22)		
کوینازولینونيس و ايزوكوینولینونس مستبدله	(54)		
NOVARTIS AG		(71)	
	(74)		

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

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

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

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

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

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

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

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

<p>2016122099 (21) -13 ٢٠١٦/١٢/٢٥ (22) (54) صندوق قمامه/ حاوية نفايات ذات لوحات اعلانيه او ارشاديه مضيئه Amgad Amir Ragheb Wahba (71) (74)</p> <hr/> <p>2016122100 (21) -14 ٢٠١٦/١٢/٢٥ (22) (54) نظام التحكم الذكي في محطات الوقود sara abd latef mohmad mokhtar abd latef byome (71) (74)</p> <hr/> <p>2016122123 (21) -15 ٢٠١٦/١٢/٢٨ (22) (54) محاكى الشمس sherif osama ali abdelaziz (71) (74)</p> <hr/> <p>2016122140 (21) -16 ٢٠١٦/١٢/٢٩ (22) (54) الشريط الطبي اللاصق الثلاثي الأطراف لضم و غلق الجروح القطعية السطحية للجلد (ترابي – ستربب) Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy (71) (74)</p> <hr/>
--

2017121989 ٢٠١٧/١٢/٣	(21) (22)	-17
جهاز لمضاعفة أنتاج الجاز (السوبار) وتحويلة إلى أعلى مليون وحدة حرارية بريطانية وتوليد الكهرباء بأقل تكلفة ممكنة في العالم	(54)	(71)
(74)		
2017122049 ٢٠١٧/١٢/١٠	(21) (22)	-18
جهاز يجمع وظائف الاجهزه المستخدمة في استخلاص مواد الفعاله من النباتات في جهاز واحد	(54)	(71)
Abanob Gamal Fayek Saad	(74)	
2017122118 ٢٠١٧/١٢/١٩	(21) (22)	-19
حذاء الجبس الممتص للصدمات	(54)	(71)
Ehab Ahmed Abdel Halim Emam	(74)	
2017122189 ٢٠١٧/١٢/٢٧	(21) (22)	-20
مطب صناعي متحول	(54)	(71)
Mohamed Rizk Abd ElGhany Shata	(74)	

2017122211	(21)	-21
٢٠١٧/١٢/٢٧	(22)	
(54) تطوير تكنولوجيا الخلايا الشمسية الصبغية		
Youstina albir youssry lame azer-anoud rafaat ali ahmed	(71)	
	(74)	
2018121936	(21)	-22
٢٠١٨/١٢/٠٤	(22)	
(54) الحصادرة الرئيسية للقمح		
Esam Salem Abd El-Ghany Hassan	(71)	
	(74)	
2018121940	(21)	-23
٢٠١٨/١٢/٠٤	(22)	
(54) ترشيد استهلاك المياه والكهرباء		
Nada Yehia Hussien Mohamed	(71)	
	(74)	
2018121971	(21)	-24
٢٠١٨/١٢/٠٩	(22)	
(54) توليد طاقة بدون طاقة (توليد طاقة دائمة من مصادر متعددة)		
HOSSAN ASHRAF ELSAYED MOHAMED RADWAN	(71)	
	(74) نقطه اتصال بجامعة المنصوره	

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)	
	(74)	
2018122008	(21)	-27
٢٠١٨/١٢/١٣	(22)	
طريقة مبتكرة لرسو السفن والخروج من الميناء وذلك عن طريق شفط المياه من جانب ودفعها إلى الجانب الآخر وكذلك امكانية ادارة السفينة حول نفسها لتغيير الاتجاه	(54)	
Ali Hussein Mohamed Said Mohamed Mousa	(71)	
	(74)	
2018122065	(21)	-28
٢٠١٨/١٢/٢٣	(22)	
طريقة انتاج سماد حيوى لمستخلصات نباتية متخرمة	(54)	
NATIONAL RESEARCH CENTER (EGYPT)	(71)	
	(74)	

			-29
2019121931	(21)		
٢٠١٩/١٢/٤	(22)		
(54) معادن علاجية بصورة منفردة او متكاملة			
Wessam Makram Aziz Beshara		(71)	
		(74)	
			-30
2019122018	(21)		
٢٠١٩/١٢/١٨	(22)		
(54) مستحضر جديد لاظهار البصمة الكامنة في صورة ضوئية باستخدام مواد نانومترية مشتقة من اكاسيد القصدير مطعمة باليوربيوم واستخدامها في المعامل الجنائية			
MagedAbdeltawab El- Kemary-Hoda Saied Hafez-Zaynab Abd-ElhamedAbd-ElraoofGhubish-Mona Mostafa AliSaif- Hala Rashad Ahmed -Raghda Kamal		(71)	
		(74) نقطة اتصال – جامعة كفر الشيخ	

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

إعلان
عن رغبـة

-1

يعلن : باندروول ليمند

المركز العام: ٦٣ ستاشين رود، ادلستون، سورى كيه تى ١٥ ٢ آيه 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 لادة تثبيت مشبك قضيب سكة حديد و طريقه لتصنيع العارض

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا، ليمند

المركز العام: ١-٣، ايدوبورى-١ شومى، نيش-كو، اوساكا-شى، اوساكا، ٥٥٠٠٠٢ اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٥٨٥ الصادرة بتاريخ ٢٠١٦/٠٦/٢٠

فى شأن: معلق ميد للافات على أساس مائى

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-3

يعن : هنلى ايندستريز انك

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

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 لاعضاء الدعم والتاكل المتداخله فى بعضها البعض

الوكيل : عبد الهادي للملكية الفكرية

-4

يعن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليمتد

المركز العام: ١٥-٣ ١ ايذوبوري - شومي فيش - كورو اوساكا او ساكا, اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٨٦٩٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٨/٠٥/٠٢

فى شأن: معلق مبיד للأفات أساسه الزيت

الوكيل : سلوى مخائيل رزق