



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology



EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر ٢٠٢٣/٨/١٧

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير
ii	- افتتاحية العدد
iii	- رموز البيانات الببليوجرافية
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٣ والمقدمة في إطار معاهدة باريس - -
22	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٣ - - - - -
38	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني - - - - -
53	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن - - - - -
55	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه - - - - -
66	- بيان بتعديل اسم الشركة - - - - -
73	- بيان بانتقال الملكية - - - - -
78	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية - - - - -
86	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية - - - - -
96	- اعلان رغبة - - - - -
99	- استدراك براءات صادرة - - - - -

تصدير

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

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتوزيع الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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 لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا
CU	كوبا
CY	قبرص
CZ	جمهورية التشيك
DE	ألمانيا
DK	الدنمارك
DM	دومينيكا
DO	جمهورية الدومينيكان
DZ	الجزائر
EC	أكوادور
EE	إستونيا
EG	جمهورية مصر العربية
ES	أسبانيا
ET	إثيوبيا
FI	فنلندا
FR	فرنسا
GA	جابون
GB	المملكة المتحدة
GCC	مجلس التعاون الخليجي
GD	جرينادا
GE	جورجيا
GH	غانا
GM	جامبيا
GN	غينيا
GQ	غينيا الوسطى
GR	اليونان
GT	جواتيمالا
GW	غينيا بيساو
GY	جويانا
HK	هونج كونج
HN	هندوراس
HR	كرواتيا
HU	المجر
ID	أندونيسيا

الرمز	الدولة
AE	الإمارات العربية المتحدة
AF	أفغانستان
AL	الباانيا
AO	أنجولا
AR	الأرجنتين
AT	النمسا
AU	استراليا
AZ	أذربيجان
BA	البوسنة والهرسك
BB	بربا دوس
BD	بنجلاديش
BE	بلجيكا
BF	بوركينا فاسو
BG	بلغاريا
BH	البحرين
BI	بروندى
BJ	بنين
BM	برمودا
BO	بوليفيا
BR	برازيل
BS	جزر الباهاما
BU	برما
BW	بوتسوانا
BY	بيلاروس
BZ	بليز
CA	كندا
CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
CG	الكونغو
CH	سويسرا
CI	ساحل العاج
CL	شيلي
CM	كاميرون
CN	الصين
CO	كولومبيا

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زائير	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوي	SK	سلوفاكيا
		SL	سيراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورينام
		ST	ساوتومي و برنسيبي
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترينيداد و توباغو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أوروغواي
		UZ	اوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٣

- 1 (21) ٢٠١٧١٠١٧٦٨
- (22) ٢٠١٧/١٠/٢٣
- (71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) نصر الله محمد محمود سليمان دراز
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) طريقة تحضير صديقة للبيئة لحفاز معدن النيكل النانوى المحمل على الألومنيا
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 37/08;B 01 J 35/10
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضير آمنة وصديقة للبيئة لحفاز معدن النيكل النانوى المحمل على الألومنيا وذلك من خلال طريقة الاحتراق الذاتى اللحظى لخليط مكون من كمية محددة من الجلايسين مع نسب محسوبة من نترات كل من النيكل والألومنيوم. حيث أدت هذه الطريقة الى الحصول على حفاز نانوى مكون مكون من 40% من معدن النيكل المحمل على الألومنيا وذلك فى فترة زمنية لم تتعدى 15 دقيقة . بهذه الطريقة تم تجنب كل من أكسدة معدن النيكل كما تم تجنب التفاعل الجانبى المتوقع فى الحالة الصلبة بين كل من النيكل والألومنيا والذي ينتج عنه الومنيات النيكل غير المرغوب فيها وذلك من خلال استخدام 6 مول من الجلايسين مع اوزان متكافئة من نترات النيكل والألومنيوم. وكان حجم حبيبات كل من النيكل والألومنيا المكونة للحفاز المحضر هو 15 نانومتر & 6 نانومتر على التوالى، وكانت هذه الحبيبات منتظمة الشكل داخل بنية مسامية هشة ذات طبيعة اسفنجية.

- 2 (21) ٢٠١٧١٢٢٠٢٨
- (22) ٢٠١٧/١٢/٠٧
- (71) برافو فالينزيويلا , ريكاردو جوفينو - تشيلي
- (72) برافو فالينزيويلا , ريكاردو جوفينو
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جدار هيكلى يكون له هيكل خارجى باطار شبكى
- (31) 1619-2015 - PCT/CL2016/000043
- (32) 10.06.2015. - 04/08/2016
- (33) CL - CL
- (51) Int.Cl.8-E 04 B 2/00;E 04 B 2/38;E 04 B 2/84;E 04 B 2/70;E 04 B 2/40
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بالجدار الهيكلى مع الاطار الخشبى ، و المعادن ، و البلاستيك ، والبولى كربونات او غيرها من المواد المقاومة التى ليس لها الاقطار او تشديد حواجز عرضية على محورها الطولى ، أو افتراضيا ، ، يكون هيكلها شبكى و / أو مفصلى يحصل على الصلابة اللازمة من خلال هيكله التيهي خارج المحور الطولى من خلال عناصر قطرى مختلفة ، ثابتة على العناصر الهيكلية العمودية أو أعمدة و لوحات عتبة ، من أجل السماح صب أو ملء داخل مع المواد التى تعطى هذا الجدار مثل العادم الحراى و العزل الحرارى و العزل الصوتى و مقاومة الحريق من خلال مدافن اقتصادية جدا مثل نفس التربة فى موقع البناء أو مخاليط بسيطة مثل : الطين مع القش ، البوليسترين الموسع مع الطين ، الضوء الخرسانة ، التربة مع نشارة الخشب و التربة و الرماد البركانى ، أو حتى استخدام النفايات الصناعية مثل الاطارات المفروم أو عناصر أخرى ، و بعض من الصعب إعادة تدويرها .

(21)	٢٠١٧١٢٢١٢٨	-3
(22)	٢٠١٧/١٢/٢٠	
(71)	المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية	
(72)	عاطف محمد فتحى محمد	
(74)	نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	
(54)	طريقة لرصد ملوثات الهواء فى الاماكن المغلقة	
(31)	-	
(32)	-	
(33)		
(51)	Int.Cl.8-G 01 N 21/78	
(57)	يتعلق هذا الاختراع الجديد بطريقة لقياس ملوثات الهواء الغازية في الأماكن المغلقة (الهواء الداخلى). حيث تستخدم الطريقة شريط محمل بكواشف كيميائية محددة لكل ملوث تمتص الملوث من الهواء ويتلون الشريط ليعطى اشارة على وجود الملوث من عدمة وكذلك مقدار تركيزه فى الهواء الداخلى. ويمكن الكشف عن ملوثات الهواء مثل ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والفورمالدهيد وكبريتيد الهيدروجين والأمونيا بواسطة هذه الطريقة الجديدة. كذلك تستخدم الطريقة مقياس لدرجة اللون المتكون الذي يعطي مؤشرا لمقدار تركيز الملوثات في الهواء الداخلى في الأماكن المغلقة	

(21)	٢٠١٨٠١٠٠٥٠	-4
(22)	٢٠١٨/٠١/٠٩	
(71)	المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية	
(72)	١- منال محمد الطواهرى ٢- رضا محمد عبد الحميد ٣- حسام السيد امام	
(74)	نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	
(54)	طريقة لمعالجة أقمشة القطن والصوف بالبولى أثيلين أمين لإزالة مبيدات الافات من مياه الصرف الزراعى	
(31)	-	
(32)	-	
(33)		
(51)	Int.Cl.8-B 32 B 27/04;B 32 B 27/12;D 06 M 16/00;D 04 H 1/42;D 04 H 3/00;D 04 H 1/00	
(57)	يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمعالجة اقمشه القطن والصوف بماده البولى اثيلين امين لامتصاص مبيدات الافات (مبيد المونوكروتوفوس و البيريثيفوس) من مياه الصرف الزراعى. تم معالجه الاقمشه بتركيزين مختلفين من البولى اثيلين امين (1% و 10%) 100 مليجرام من الاقمشه المعالجه بالبولى اثيلين امين قد استخدمت لازاله مبيدات الافات بالكامل(مونوكروتوفوس و البيريثيفوس ميثيل) خلال 8 ساعات عند 30 درجة مئوية. أهم ميزه لهذهالطريقة ان الاقمشه المعالجه يمكن إعادة تدويرها أكثر من مرة. الاقمشه المعالجه يمكن أن تستخدم كفلتر ملائم للتخلص من مبيدات الافات فى مياه الصرف الزراعى.	

- 5 (21) ٢٠١٨١١١٨٢٤
- (22) ٢٠١٨/١١/١٥
- (71) على الشافعي أحمد فؤاد عبد الحليم – جمهورية مصر العربية
- (72) على الشافعي أحمد فؤاد عبد الحليم
- (74) أحمد صبحي عثمان
- (54) محمل مرتكز مدمج
- (31) 62/337,555 - PCT/US2017/033077
- (32) 17.05.2016. - 17/05/2017
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-B 21 K 1/76;F 16 C 17/24;F 16 C 33/10;F 16 C 32/04;H 02 K 7/08;F 16 C 17/02
- (57) يتضمن محمل مرتكز مدمج عمود ممتد في اتجاه محوري، مبيت يمتد العمود خلاله في الاتجاه المحوري، المبيت الذي يحيط بالعمود في اتجاه قطري، محمل مغناطيسي نشط مجهز داخل المبيت ويحيط بالعمود في الاتجاه القطري، وعلى الأقل محمل مرتكز غشائي مانع أول مجهز داخل المبيت ويحيط بالعمود في الاتجاه القطري. محمل مرتكز الأول مجاور محوريا لمحمل مغناطيسي نشط مثل محمل مرتكز أول ومحمل مغناطيسي نشط لا يتشاطر خلوص قطري شائع، بينما يتم غمر كل منهما بشكل مشترك بالزيت. يمكن تهيئة وسيلة تحكم في اتصال عبر الإشارة مع محمل مغناطيسي نشط بشكل متعدد لتوفير تيار إليه لتشغيل محمل مغناطيسي نشط بواسطة التحكم في قوة مغناطيسية مولدة بواسطتها

- 6 (21) ٢٠١٩٠١٠١٦٠
- (22) ٢٠١٩/٠١/٣١
- (71) زينبرو كوربوراشن، شركه مساهمه امريكيه - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) ستارك، بيتير
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه وتركيبه لتمير حمض الفوليك من الكرش
- (31) 15/226,297 - PCT/US2017/044580
- (32) 02.08.2016. - 31/07/2017
- (33) US -US
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 50/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقه وتركيبه للتكملة الغذائية للحيوانات المجتره من خلال حمض الفوليك بطريقه تضمن ان حمض الفوليك لن يتم استهلاكه بواسطه البكتيريا في الحيوانات المجتره وسوف يمر بدلا من ذلك الى الامعاء والى مصل الدم الخاص بالحيوان من اجل تحسين انتاج الالبان، يتم خلط حمض الفوليك في الماء مع ملح فلزى قابل للذوبان في الماء من زنك، او نحاس، او حديد، او منجنيز او خلاط منها.

- 7 (21) ٢٠١٩.٣.٣٨١
- (22) ٢٠١٩/٠٣/٠٧
- (71) اينديان اويل كوروبوراشن ليمتد - شركة محدودة هندية - الهند
- (72) ١- ساركار , مايناك ٢- داس, نايان ٣- بيوتلي , جانيش فيثالراو ٤- كيومار , سارفيتش ٥- ياداف ,
راما كانت ٦- ماهيندرا , باستاجيا كاشيايكيومار ٧- سايو , مدهيوسيدان ٨- بهاتشاريا , ديباسيس
٩- مازيومدار , سانجي كيومار ١٠- راماكيومار , سانكارا سري فينكاتا
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) عملية لإنتاج المواد البتروكيميائية من التيارات التي تم تكسيرها
- (31) 201821008684 -
- (32) 09.03.2018. -
- (33) IN
- (51) Int.Cl.8-C 10 G 65/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج مكون خلط جازولين مرتفع الأوكتان، نافثا ثقيلة بمحتوى عطري مرتفع وديزل سيتان مرتفع من تيارات غليان لعطريات مرتفعة ذات نطاق تقطير متوسط تم الحصول عليها من وحدات التكسير الحفزية وكذلك الحرارية

- 8 (21) ٢٠١٩.٥.٠٨٤١
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٣٠
- (71) المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) حسن معوض عبدالعال - وفاء محمد عبدالرحيم - جبريل مصطفى محمد جبريل
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
- (54) مفاعل حيوى اسطوانى تجريبى لتعطين قش الكتان
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-D 01 C 1/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمفاعل حيوى اسطوانى التجريبى بغرض تعطين قش الكتان بواسطة ميكروبات التعطين وانزيماتها من اجل تسريع عملية التعطين ورفع القدره الانتاجيه لمصانع التعطين. المفاعل الحيوى مصنوع من مواسير PVC قطر 6 بوصه وطول 120سم، المفاعل الحيوى الاسطوانى عبارة عن 5 وحدات منفصله كل وحده تتكون من 3 مكرارت. السعه المائيه لكل 3 مكرارات معا كانت 30 لتر. تعطين قش الكتان يتم بواسطه طريق التعطين بالغمر فى مخاليط ميكروبات التعطين وانزيماتها. المفاعل الحيوى يتكون من 5 وحدات لكل وحده مكرارت يتم تغطيتها بواسطه اغطيه ذات قطر 6 بوصه. تم عمل فتحات فى تلك الاغطيه لتثبيت الاقماع بغرض تسهيل اضافته مخاليط ميكروبات التعطين وانزيماتها. ايضا توجد فتحات التهويه باستخدام الكمبوسور او المضخات لتنشيط ميكروبات تعطين قش الكتان تحت الظروف المحكمه. تم تثبيت صنادير اسفل الوحدات لتسهيل اخذ العينات اثناء تعطين قش الكتان. الوحدات تم طلاؤها باللون الاسود لتجميع اشعه الشمس لتوفير درجه الحراره المثلى لتنشيط ميكروبات التعطين وانزيماتها. نسبه سائل التعطين الى قش الكتان داخل كل وحده كانت مضبوطه على 1:30.

- 9- (21) ٢٠١٩٠٧١١٧٩
- (22) ٢٠١٩/٠٧/٢٨
- (71) لوسى اليكتريك (اى ام اس) ليمتد - بريطانيا
- (72) ١- سونار ، راهول ٢- راميش ، اس ٣- نوافك ، بالازس
- (74) احمد محمد علام
- (54) لوحه الشاطر القوسى
- (31) 1702172.6 - PCT/EP2018/052372
- (32) 09.02.2017. - 31/01/2018
- (33) GB - EP
- (51) Int.Cl.8-H 01 H 9/34;H 01 H 1/42
- (57) لمفاتيح الكهربائيه تشتمل لوحه الشاطر القوسى ، للمفتاح ذى التلامس الثابت والاطراف المتحركه المزدوجه ، على جسم يكون طوله هو المسافه بين المجموعه الاولى من مستويين متوازيين محددين فى الطرف القريب ونهايه البعيده على التوالى مع محدد القياس الى الموصلات ذات الحركه المزدوجه ، العرض هو المسافه بين مجموعته ثانيه من مستويين متوازيين محددين على جانبى الجسم ، وتكون كل مجموعته من المجموعه الثانيه متعامده مع مستويات المجموعه الاولى ، و الجسم يحدد فعليا تجويف على شكل حرف U فى الطرف القريب من الجسم مع محدد القياس الى الموصلات ذات الحركه المزدوجه ، و التجويف ذو الجدران الجانبيه ، والاسقاط فى قمه التجويف الممتد الى التجويف والشق على كل من جانبى الاسقاط. (الشكل 4)

- 10- (21) ٢٠١٩٠٩١٤٧٨
- (22) ٢٠١٩/٠٩/١٨
- (71) نسرين محمد السعيد على - جمهورية مصر العربية
- (72) نسرين محمد السعيد على
- (74)
- (54) "منتج غذائى من مسحوق الكسترد من المصادر الطبيعيه وطريقة لانتاجه"
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 07 K 16/24;A 23 L 9/10
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمنتج غذائى من مسحوق الكسترد من المصادر الطبيعيه الذى يتم انتاجه من خلط الاتى
 ا- مسحوق الدخن بنسبه 50%
 ب - مسحوق كسر الارز 50 ج المصدر الطبيعى للالوان والمعدنيات ومضادات الاكسده الذى يتمثل فى كل من الفاكهه والخضروات بديلا عن الالوان الصناعيه وبالاخص (تمر الدرجة الثانيه / البنجر الاحمر الحرنكش التين الشوكى الكامل بقشره خالى الاشواك).فهذا ابتكارا فى التركيب يكون مناسبا لانتاج مسحوق كسترد فائق فى قيمته الغذائيه فمن المعروف ان نسبه كسر الارز تصل الى 25% وغالبا يستخدم فى تركيب علف الحيوان واما الدخن فمتوافر زراعته بالمناطق الجافه والشبه جافه مثل وادى النطرون والساحل الشمالى وهذا المنتج الجديد من نوعه | سيكون مستقبلا بديلا عن المتداول فى السوق المحلى وايضا المستورد من الخارج الملون بالالوان الصناعيه والمخلوط بالنشا فقط لاغير فمن المعروف ان مسحوق الكسترد له استخدامات عديده منها - صلصه رقيقه تصب الى كريمه المعجنات السميكه المستخدمه لملى الحلويات والاكثر شيوعا فى الحلويات او صلصات الحلوى والتي عاده عباره عن النشا والسكر والفانيليا.

- (21) -11 ٢٠١٩١٢١٩٣٦
- (22) ٢٠١٩/١٢/٠٥
- (71) ال جي اليكترونيكس انك - كوريا
- (72) ١-كيم، سينويك ٢-كانج، جيوان ٣-كيم، كيجون ٤-بارك، هانجين ٥-بارك، هيوك ٦-اهن،
جونكو ٧-يانج، سوكتشيل
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقه لارسال معلومات تحكم فى رابط علوى بواسطه طرف فى نظام اتصال لاسلكى، وطرف
يقوم باستخدام نفس الطريقه
- (31) 62/586.842-62/590.624-62/616.456-62/621.027-62/621.577 -
PCT/KR2018/013991
- (32) 15.11.2017. - 26.11.2017. - 12.01.2018. - 23.01.2018. - 24.01.2018. -
15/11/2018
- (33) US - US - US - US - US - KR
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00;H 04 L 1/00
- (57) تم تقديم طريقه لارسال معلومات تحكم فى رابط علوى (UCI) بواسطه طرف فى نظام اتصال لاسلكى، وطرف يقوم باستخدام
الطريقه. تتضمن الطريقه: تحديد عدد الرموز المرمزه لبيت UCI ؛ وارسال، على اساس عدد الرموز المرمزه UCI ،خلال قناه
مشتركه للرابط العلوى المادى (PUSCH) حيث يتم تحديد عدد الرموز المرمزه من بين قيمه اولى على اساس قيمه مزاحه
مرتبطه بحجم حمل ومعدل ترميز UCI وقيمه ثانيه محدد على اساس اشاره تحكم مصدر راديو.(RRC)

- (21) -12 ٢٠١٩١٢٢٠٦٦
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٥
- (71) هالدور توبسو ايه، اس - الدنمارك
- (72) ١- كرول جينسن ، انيت اى ٢- هان، بات ايه
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقه لتحسين كفاءة وحدة غاز تخليق أمونيا
- (31) PA 2017 00425-PA 2017 00522 - PCT/EP2018/068806
- (32) 25.07.2017. - 25.09.2017. - 11/07/2018
- (33) DK – DK - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 13/02;C 01 B 3/02;C 01 B 3/38;C 25 B 1/04;C 01 B
3/58;C 01 C 1/04;C 01 B 3/48
- (57) يوفر الاختراع طريقه لتحسين كفاءة وحدة غاز تخليق الأمونيا الحالية أو وحدة غاز تخليق الأمونيا الجديدة بواسطة إنشاء توليفة
من إعادة تشكيل بخار ثانوية باستخدام الأكسجين من التحلل الكهربى للماء لإنتاج غاز تخليق الأمونيا.

- 13- (21) ٢٠٢٠٠٢٠٣٤١
- (22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٣
- (71) ١- نيبون ستيل، سيوميتومو ميتال كوربوراشن - اليابان ٢- فالوريس اويل اند جاز فرنس - فرنسا
- (72) ١- سيوجسنو، ماسكى ٢- اوه كى يو، يويوسوكى ٣- اينوس، كيتا
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) وصله مسننه لانيوب فولاذى
- (31) 2017-206157 - PCT/JP2018/036859
- (32) 25.10.2017. - 02/10/2018
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله مسننه لانيوب فولاذى تعمل على تحسين قابليه منع تسرب الضغط الداخلى الخاص بها مع الحفاظ على قابليه منع التسرب العاليه للضغط الخارجى للوصله المسننه ذات مقدمه مستخدمه فى انيوب فولاذى ذى قطر كبير وسمك كبير للجدار. فى وصله مسننه لتوصيل اجسام انيوب فولاذى كل منه ذى قطر خارجى يساوى او اكبر من 7 بوصات وسمك جدار يساوى او اكبر من 0.7 بوصة، يتم استيفاء التعبير (1) فى الوصف و $t_B/t_L > 1.4$ حيث تكون [دلتا] ملم] هى المسافه بين السطح الخارجى للمسمار وبين السطح الداخلى للصندوق عقب التركيب كما تم قياسها عند الحد الفاصل بين السطح المستنق للمسمار والسطح الدائرى للمسمار، تكون D بوصه] القطر الخارجى لجسم الانيوب الفولاذى، يمثل] t بوصه] سمك جدار جسم الانيوب الفولاذى، تعد L ملم] المسافه بين نقطه الارتكاز، وهى عباره عن موضع، فى منطقه التلامس بين سطح مانع لتسرب المسمار و سطح مانع لتسرب الصندوق، وهو الاقرب الى راس المسمار، ورأس المسمار عقب التركيب تم قياسها بطول اتجاه محور الانيوب، ان t_L ملم] هو سمك جدار المسمار كما تم قياسه عند نقطه الارتكاز، وتمثل t_B ملم] سمك جدار الصندوق كما تم قياسه

- 14- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٢٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٠
- (71) ستاميكاربون بى ، فى - هولندا
- (72) بوبا , دورين
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) مكثف الكربامات تحت الضغط المرتفع
- (31) 17198990.8 - PCT/NL2018/050711
- (32) 27.10.2017. - 26/10/2018
- (33) EP - NL
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 19/00;B 01 D 5/00;F 28 F 9/02;C 07 C 273/14;F 28 F 21/08;C 07 C 273/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمكثف كربامات تحت الضغط المرتفع ووحدته لتصنيع اليوريا وعملية لانتاج اليوريا، ويكون مكثف الكربامات تحت الضغط المرتفع، حسب الوصف، من نوع المبادل الحرارى الغلافى الانبوبى بحزمه انابيب ويكون مزودا بغرفه اعاده توزيع متصله بالانابيب المتواجده بحزمه الانابيب والى احدى القنات ، وتمتد القناه بين غرفه اعاده التوزيع والغلاف

- 15- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٨٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٨
- (71) اكسيد انترناشونال اس ايه - فرنسا
- (72) ساردو، البيرتو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طريقه وتجميعه لمعالجه الجو فى مساحه يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات عند رطوبه نسبیه مرتفعه
- (31) 17 60756 - PCT/EP2018/081371
- (32) 15.11.2017. - 15/11/2018
- (33) FR - EP
- (51) Int.Cl.8-A 23 B 7/14;A 23 L 3/34;A 23 B 9/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لمعالجه الجو فى مساحه (3) يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات (5)، وهو الامر الذى يودى مستويات رطوبه نسبیه اعلى من 99%، تشتمل الطريقه الوارده على خطوه واحده على الاقل حيث يتم جعل الجو يلامس تدفق سائل من خلال جعل السائل يتدفق عبر عمود معبأ.
-
- 16- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٠٢
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/١٩
- (71) تيليفوناكتيبولا جيت ال ام اريكسون (بوبل) - السويد
- (72) ١- ايرنستروم، بير٢- فرينى، ماتياس٣- ويرنير، كارل٤- بجوركيجرين، هاكان٥- جرانت، ستيفان
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) طرق واجهزه لتهيئه اشاره مرجعيه لنتبع وصله هابطه
- (31) 62/588,048 - PCT/SE2018/051182
- (32) 17.11.2017. - 16/11/2018
- (33) US - SE
- (51) Int.Cl.8-H 04 L 5/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طرق واجهزه لاشكال تهيئه للاشاره المرجعيه، فى احد النماذج، تتضمن طريقه تلقى تهيئه لمجموعه موارد اشارات مرجعيه من عقدة الشبكة، وبناء على متغير واحد على الاقل للتهيئه التى يتم تلقيها، يتم تحديد ما اذا كان يمكن تنفيذ مزامنه للتردد باستخدام موارد الاشارات المرجعيه الخاصه بمجموعه موارد الاشارات المرجعيه.
-

٢٠٢٠٠٥٠٧١٢	(21)	-17
٢٠٢٠/٠٥/١٩	(22)	
يو بي ال ال تي دي - الهند	(71)	
١- فيسينت أمادو جونجور ٢١- لويز هنريك ماركاندالي ٣- كارلوس ايدواردو فابري ٤- جايديف راجنيكانت شروف ٥- فيكرام راجنيكانت شروف	(72)	
شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هاله وحيد محمد	(74)	
توليفة تآزرية من مزيلات الاوراق لازالة الاعشاب الضارة	(54)	
201731041263 - PCT/IB2018/058897	(31)	
17.11.2017. - 13/11/2018	(32)	
IN - IB	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 59/00;A 01 P 13/00;A 01 N 61/00	(51)	
توليفه تشتمل على كلورات معدن، ومبيد اعشاب اخر على الاقل، لتوليفات تآزرية من مزيلات الاوراق لازالة الاعشاب الضارة لتحسين عائد المحصول عن طريق تطبيق توليفة تآزرية وطريقه استخدامها.	(57)	
٢٠٢٠٠٥٠٧٢٨	(21)	-18
٢٠٢٠/٠٥/٢١	(22)	
كاسالي اس آيه - شركة مساهمه سويسريه - سويسرا	(71)	
١- سيريا , اياكوبو ٢- فرانسيسشين , جيادا ٣- اوستيوني , رافايلي	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
عملية انتاج حمض النيتريك بتخفيف ثلاثي لـ (اكسيد النيتروس) و (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين & رابع اكسيد النيتروجين)	(54)	
17204618.7 - PCT/EP2018/076916	(31)	
30.11.2017. - 03/10/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/86;B 01 D 53/94;C 01 B 21/26;B 01 J 35/00;C 01 B 21/02;B 01 J 29/76	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية انتاج حمض نيتريك، تشتمل على تخفيف ثلاثي لـ (اكسيد النيتروس) و (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين & رابع اكسيد النيتروجين) على غاز متخلف مسحوب من مرحله امتصاص، يتضمن التخفيف المذكور امرار الغاز المتخلف على متواليه من مرحله ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز الزيوليت المحمل بالحديد ومرحلة ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز (خماسي اكسيد الفاناديوم - ثنائي اكسيد التيتانيوم) في وجود الامونيا الغازيه، حيث يكون للغاز المتخلف عند مدخل مرحله ازاله اكسيد النيتروس والغاز المتخلف عند مدخل مرحله ازاله (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين & رابع اكسيد النيتروجين) بدرجه حراره اكثر من 400 درجه مئوية	(57)	

- 19- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٣٤
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
- (71) سيكبا هولدينج اس. اية - سويسرا
- (72) ١- موللر، يورس ٢- شيرير ، توبياس
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) جهاز لمحاذاه منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على الجهاز
- (31) 17202891.2 - PCT/EP2018/082021
- (32) 21.11.2017. - 21/11/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-G 05 B 19/12;B 65 C 1/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لمحاذاه منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على ذلك الجهاز. يشتمل الجهاز على سير ادخال ناقل قابل للتشغيل ليتحرك بشكل مستعرض بالنسبه لاتجاه نقل سير خرج ناقل، وذلك ليتناسب مع حجم مستعرض لمنتج على شكل صندوق منقول، وتغذيه سير الخرج الناقل المذكور بمنتج محاذي مناظر.

- 20- (21) ٢٠٢٠٠٥٠٧٤٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٥/٢١
- (71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جى - سويسرا
- (72) ١- بوليوت ، مارتين ٢- ريندين ، ستيفانو
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) مشتقات ثيازول المبيده للميكروبات
- (31) 17204474.5 - PCT/EP2018/082711
- (32) 29.11.2017. - 27/11/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 43/78;C 07 D 417/12;C 07 D 277/56
- (57) مركبات الصيغة I))٠(حيث تكون المستبدلات كما تم تعريفها فى عنصر الحماية 1، مفيدة كمبيدات ، و خاصه مبيدات للفطريات.

- 21- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٥٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩
- (71) ان تى تى دو كومو ، انك - اليابان
- (72) ١- ماتسمورا، يوكى ٢- تاكيدا ، كازيوكى ٣- ناجاتا ، ساتوشي
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طرف مستخدم وطريقه اتصالات لاسلكيه
- (31) 2017-241134 - PCT/JP2018/042939
- (32) 29.11.2017. - 21/11/2018
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 28/04;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04
- (57) يقدم الاختراع الحالي طرف مستخدم يتضمن: قطاع استقبال الذي يقوم بالكشف عن معلومات تحكم رابط سفلي متعددة لتخطيط قنوات مشتركة لرابط سفلي في مجموعة من قنوات تحكم الرابط السفلي؛ وقطاع تحكم الذي، عند إرسال معلومات تأكيد توصيل معلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة في نفس الشق، يقوم بتحديد مصدر قناة تحكم رابط علوي لمعلومات تأكيد الاستلام بناء على مؤشر عنصر قناة التحكم (CCE) لقناة تحكم رابط سفلي تناظر آخر معلومات تحكم رابط سفلي معينة في ترتيب زمني لمعلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة ومجال إشارة مصدر في معلومات تحكم الرابط السفلي المعنية. وفقا لهذا الجانب من الاختراع، من الممكن إرسال رابط علوي معلومات تحكم بشكل مناسب في أنظمة اتصال راديو مستقبلية.

- 22- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٠٧
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٤
- (71) كنوف جيبس كيه جى - ألمانيا
- (72) ١- مارتين جورجين ٢- جربنر، جوسبيرت
- (74) ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقه وجهاز لتجفيف لوح جبسى
- (31) - PCT/EP2017/001436
- (32) - 21/12/2017
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-F 26 B 15/12;F 26 B 3/04;F 26 B 23/00;F 26 B 21/02
- (57) يتعلق الاختراع بجهاز لتجفيف الرقائق، حيث يشتمل على: وسيله نقل لنقل الرقائق عبر جهاز تجفيف الرقائق، مرحله تجفيف اولى موضوعه ناحيه طرف قبلى لجهاز تجفيف الرقائق وتشتمل على غرفه تجفيف واحده على الاقل، وسيله لامداد هواء التجفيف بالمرحله الاولى لادخال الهواء الساخن الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى المذكوره عند مدخل هواء تجفيف؛ وسيله لتصريف الهواء لتصريف الهواء العادم من غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى المذكوره، مرحله تجفيف ثانيه موضوعه بعد مرحله التجفيف الاولى وتشتمل على غرفه تجفيف واحده على الاقل؛ وسيله ناقله لنقل الهواء العادم الذى يتم تصريفه من غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الاولى الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الثانيه؛ وسيله لامداد هواء التجفيف الرطب لادخال الهواء العادم المذكور الى غرفه التجفيف المذكوره الواحده على الاقل بمرحله التجفيف الثانيه المذكوره، حيث تشتمل وسيله امداد هواء التجفيف الرطب المذكوره على مدخل هواء تجفيف رطب لادخال هواء التجفيف الرطب الذى يكون موضوعاً عند موضع قبلى بمرحله التجفيف الثانيه؛ وسيله لامداد الهواء التكميلى لادخال هواء تكميلى الى مرحله التجفيف الثانيه المذكوره عند مدخل هواء تكميلى موضوع بعد مدخل هواء التجفيف الرطب المذكور. علاوه على ذلك، يتعلق الاختراع بطريقه لتجفيف الرقائق حيث يتم استخدام جهاز تجفيف الرقائق لتجفيف الرقائق.

- (21) -23 ٢٠٢٠٠٦٠٨٢٠
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٤
- (71) ١-بوريليس ايه.جى. - النمسا ٢- شركة ابو ظبى للدائن البلاستيكية(بروج) ذ.م.م. - الإمارات العربية المتحدة
- (72) ١- شين رونج، دوان ٢- شين، تشو
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) غشاء متعدد ايثيلين رغوى
- (31) 201711345463.1 - PCT/EP2018/084992
- (32) 15.12.2017. - 14/12/2018
- (33) CN - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 G 9/14;B 32 B 27/06;B 32 B 5/32;B 32 B 5/26;B 32 B 3/26
- (57) بعشاء او صفيحه متعدده الطبقات تشمل طبقه (ا) وطبقه (ب)؛ حيث ان الطبقة (ا) تكون غير رغويه وتشمل على الاقل متعدد ايثيلين خطى منخفض الكثافه متعدد الوسائط له كثافه من 905 الى 935 كيلوجرام/م³؛ وحيث ان الطبقة (ب) تكون رغويه وحيث ان الطبقة الرغويه (ب) تشمل على الاقل 45 وزن % من على الاقل متعدد ايثيلين متعدد الوسائط له كثافه من 905 الى 945 كيلوجرام/م³ واختياريا 10 الى 50 وزن % من متعدد ايثيلين منخفض الكثافه (LDPE)

- (21) -24 ٢٠٢٠٠٦٠٨٢٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٥
- (71) بوريليس ايه.جى. - النمسا
- (72) ١- سكوجمان، فريدريك ٢- هجرتفورس، اميل ٣- سميدبرج، انيكا ٤- نيلسون، داينيل ار
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) تركيبه بوليمر شبه موصله.
- (31) 17208199.4 - PCT/EP2018/085530
- (32) 18.12.2017. - 18/12/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-H 01 B 9/02;H 01 B 3/44
- (57) يتعلق الاختراع بتركيبه بوليمر شبه موصله تشمل مكوّن بوليمر، مكوّن موصل وعامل ربط، حيث مكوّن البوليمر يشمل متعدد ايثيلين قطبى وعامل ربط يشمل بيروكسيد اليفاتى ثنائى او احادى مثل تطبيقات سلك وكابل (W & C) كميه تكون Z وزن %، بناء على الكميه الكليه (100 وزن %) من تركيبه البوليمر، و $Z_1 \leq Z \leq Z_2$ حيث Z_1 تكون 0.01 و Z_2 تكون 5.0، الماده تكون ومثال على ذلك: كابل، ومثال على ذلك: كابل طاقه، وعمليات لانتاج تركيبه بوليمر شبه موصله وماده مفيده فى تطبيقات نهاينه مختلفه، الوظيفه، او بدلا من ذلك، بيروكسيد احادى الوظيفه يحتوى مجموعته عطريه، وعامل الربط يوجد فى

- (21) -25 ٢٠٢٠٠٧١١٠٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٨
- (71) تيليفوناكتيبولا جيت ال ام اريكسون، بوبل - السويد
- (72) ١- فيوراني، ماتيو ٢- سينتونا، انجيلو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) معلومات مساعده لانتقاء خليه خاصه
- (31) 62/636,713 - PCT/IB2019/051578
- (32) 28.02.2018. - 27/02/2019
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-H 04 W 48/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنماذج تمثيلية تتضمن طرق منفذه بواسطه وحده مركزيه، CU، لمحطه اساسيه، لانتقاء خليه خاصه، SpCell، ليتم استخدامها بواسطه وحده موزعه اولي، DU، للمحطه الاساسيه لخدمه معده مستخدم، UE. يمكن ان تتضمن مثل هذه النماذج ارسال، الى الوحده DU الاولى، طلب اول يشتمل على هويه خليه اولي، تخدمها وحده DU الاولى، كخليه SpCell مفضله لمعده UE، وهويات واحده او اكثر من الخلايا التي تخدمها وحده DU الاولى. يمكن كذلك ان تتضمن مثل هذه النماذج استقبال، من وحده DU الاولى، استجابه اولي تشتمل على بيان اول يفيد بان وحده DU الاولى لا يمكنها تهيئه الخليه الاولى كخليه SpCell لمعده UE، وبيان ثان يفيد بان وحده DU الاولى يمكنها تهيئه صفر خلايا ثالثه او اكثر كخليه SpCell لمعده UE.
-
- (21) -26 ٢٠٢٠١٠١٦٢٠
- (22) ٢٠٢٠/١٠/١٥
- (71) ١- فالوريك اويل اند جاس فرانس - فرنسا ٢- نيبون ستيل اند سيميتومو ميتال كوربوريشن - اليابان
- (72) ١- بنوا بريان ٢- الان فوثرجيل ٣- ببير مارتين ٤- انتوني فولوجنى
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) وصله ذات اسنان ملولبه انبوبيه
- (31) 18305639.9 - PCT/EP2019/063436
- (32) 25.05.2018. - 24/05/2019
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042
- (57) يتعلق الاختراع بوصله انبوبيه ذات اسنان ملولبه (10) تشتمل على طرف انثى انبوبى (20) يمتد من جسم رئيسى (21) لعضو انبوبى اول (22)، وطرف ذكر انبوبى (30) يمتد من جسم رئيسى (31) لعضو انبوبى ثان (32)، بحيث ان يشتمل الطرف الانثى الانبوبى (20) على سطح اسطوانى خارجى معالج اليا (58) يقترب من الطرف الحر الانثى (25) الذى له قطر خارجى اول (JOB) وسطح اسطوانى خارجى معالج اليا ثان (60) اعلى جزء مسنن ملولب من الطرف الانثى، يكون قطر خارجى ثان (JOB2) للسطح الاسطوانى الخارجى الثانى اكبر من القطر الخارجى الاول (JOB).

- (21) -27 ٢٠٢٠/١٠/١٦٧٦
- (22) ٢٠٢٠/١٠/٢٦
- (71) اديماتيك ديوتشلاندي جي ام بي اتش - ألمانيا
- (72) ١- كيوفنير، جوهان ٢- كيرميلك، ناتالي ٣- بير، بيتير ٤- باور، بنيامين ٥- ريهم، روني
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) منشاه طاقه شمسيه بها طاولة نمطيه قابله للدوران حول محور وقابله للغلق

- (31) 20 2018 103 053.1 - PCT/EP2019/059300
- (32) 30.05.2018. - 11/04/2019
- (33) DE - EP
- (51) Int.Cl.8-F 24 S 25/10;H 02 S 20/32;F 24 S 30/425
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنشاه طاقه شمسيه (1) بها طاولة نمطيه واحده على الاقل (2)، ب، 2ج قابله للدوران على محور، حيث تحمل واحده على الاقل، وبفضل مجموعه من الوحدات النمطيه الشمسيه الكهروضوئيه (3)، والتي تقترب بعنصر ترس واحد على الاقل (4)، يكون قابلا للدوران حول محور (١)، حيث يدير عنصر الترس (4) ويجعل الطاولة النمطيه (2 الى 2ج) تدور حول المحور بحيث تقوم الوحدات النمطيه الشمسيه (3) بتتبع مسار الشمس، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) عن طريق عمود يعمل كهربائيا (5) ومن ثم يتم تدويره حول المحور، حيث يكون عنصر تشغيل (8) واحد على الاقل، عن طريقه يمكن تشغيل واعاقه عنصر الترس (4)، مدمجا في العمود (5)، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) واعاقته بعنصر التشغيل (8)، حيث يتعشق عنصر التشغيل (8) في اسنان (11) عنصر الترس (4) لتشغيل او اعاقه عنصر الترس (4).

- (21) -28 ٢٠٢٠/١١/١٧٥٢
- (22) ٢٠٢٠/١١/٠٩
- (71) بي بي ايكسلوراشن اوبيراتينج كومبانى ليميتد ، شركه مساهمه بريطانيه - بريطانيا
- (72) داي ،ستيوارت - ماير ،كريستوفر
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) توازن ماء منتج و طريقة و نظام تخصيص
- (31) 18171707.5 - PCT/EP2019/062060
- (32) 10.05.2018. - 10/05/2019
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 43/16;E 21 B 43/38;E 21 B 43/20
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة للتخصيص الديناميكي للكمية الاجمالية للماء المنتج من الخزان أثناء الاستخلاص المعزز للزيت عن طريق غمر بالماء منخفض الملوحة أو الميسر بواسطة تلقي بيانات القياس؛ تلقي معلومات تهيئة الخزان التي تشمل: معدل حقن المرتبط بوحدة أو أكثر من مناطق الحقن، ومعدل حقن منطقة تصريف المرتبط بوحدة أو أكثر من مناطق حقن التصريف، ومعدل تصريف عدم إعادة الحقن المرتبط بواحد أو أكثر من طرق تصريف عدم إعادة الحقن؛ تحديد معدل مزج يشتمل على جزء على الأقل من معدل إنتاج و جزء على الأقل من معدل حقن الماء منخفض الملوحة أو الميسر لتوفير مائع حقن ممزوج؛ مزج جزء على الأقل من مع جزء على الأقل من الماء منخفض الملوحة أو الميسر بمعدل المزج؛ وتخصيص معدل إنتاج ديناميكيًا بين أساليب الحقن و/أو عدم إعادة الحقن.

- (21) -29 ٢٠٢١.١٠.٠٩٧
- (22) ٢٠٢١/٠١/٢٠
- (71) دلتا بلوك انترناشيونال جى ام بى اتش - النمسا
- (72) ايدل، توماس - ليهمان، ستيفين
- (74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءات الاختراع
- (54) عضو راسى لنظام كبح مركبه
- (31) A 50645/2018 - PCT/EP2019/069695
- (32) 24.07.2018. - 22/07/2019
- (33) AT- EP
- (51) Int.Cl.8-E 01 F 15/04
- (57) ما يتم الكشف عنه هو عضو راسى (1) لنظام كبح المركبه (2)، العضو الراسى المذكور (1) المعد لتركيب قضيب حمايه (4) لنظام كبح المركبه (2). وفقا للاختراع، يشتمل العضو الراسى (1) على دعامة بارزه (5) ودعامة تعزيز (6) داخل الدعامة البارزه (5)، ويعمل المحور الطولى لدعامة التعزيز (6) بشكل موازى إلى حد كبير للدعامة الطويله محور الدعامة البارزه (5)

- (21) -30 ٢٠٢١.٣.٣٢٢
- (22) ٢٠٢١/٠٣/٠٢
- (71) مولد اس ار ال - إيطاليا
- (72) ١- سيتون، اندريا ٢- كيتون، اليكس
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام لتنظيف الانهار والتيارات
- (31) 102018000008303 - PCT/IB2019/056634
- (32) 03.09.2018. - 05/08/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-E 02 B 15/10;E 02 B 15/08
- (57) يتعلق الاختراع الحال بنظام (1) لتنظيف الانهار والمجارى المائيه (F) بصفه عامه، يشتمل على وحدات طافيه (10) وحيث تشتمل كل وحده (10) على جسم طافى (11) مزود بعناصر بارزه (14) مهياه بطريقه معينه بحيث يتم وضعها على سطح الماء، بحيث، عندما يدور الجسم الدوار المذكور (12) نتيجة لتاثير الدفع من تيار الماء، تحرك العناصر البارزه المذكوره (14) الحطام الطافى المذكور فى اتجاه يتم تحديده بواسطه اتجاه دورانه، نحو منطقه التراكم او الاستخلاص (2)

- 31- (21) ٢٠٢١٠٣٠٣٤٣
- (22) ٢٠٢١/٠٣/٠٧
- (71) تاليريس دي اسكوريازا، اس. ايه يو - أسبانيا
- (72) ١ - السيلاي بيا، جوسي ٢ - سانشيز هرنانديز، سيرجيو
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) نظام قفل بمفتاح واسطوانة قفل
- (31) 18194349.9 - PCT/ES2019/070594
- (32) 13.09.2018. - 09/09/2019
- (33) EP - ES
- (51) Int.Cl.8-E 05 B 27/00;E 05 B 19/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام قفل (100) يشتمل علي مفتاح (1) يشتمل علي تجويف تحكم (12) علي وجه واحد علي الاقل من نصل المفتاح (11)، واسطوانة قفل (2) تشتمل علي عنصر تحقق (231) تم تصميمه ليتم استيعابه في تجويف التحكم (12) عند إدخال المفتاح (1). يتداخل تجويف التحكم (12) جزئيا مع بنز ثابت واحد علي الاقل (26) عندما يتم ادخال المفتاح (1) بالكامل في اسطوانة القفل (2) وتدويره الي وضع يواجه تجويف التحكم (12) البنز الثابت المذكور (26)

- 32- (21) ٢٠٢١٠٣٠٣٨٤
- (22) ٢٠٢١/٠٣/١٤
- (71) سايبيم اس. بى. ايه. - إيطاليا
- (72) بيجليابوكو , مايورو
- (74) سمر اللباد
- (54) طريقه ونظام لمد خط انابيب على قاع من مسطح مائى
- (31) 102018000008658 (IT) - PCT/IB2019/057822
- (32) 17.09.2018. - 17/09/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 1/12;F 16 L 1/20;F 16 L 1/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتمديد خط انابيب (2) على قاع (3) مسطح مائى، إذ تشتمل الطريقه على تجميع خط انابيب (2) على سفينه تمديد (1)؛ واطلاق خط الانابيب (2) من سفينه التمديد (1)؛ تحديد منطقه (7) من قاع (3) المسطح المائى (4) تسبب قوى اجهاد اعلى من قيمه حديه (T) محدده لخط الانابيب (2)؛ تمديد خط الانابيب (2) على نحو متدرج على القاع (3) للمسطح المائى (4) مع تحرك سفينه التمديد (1) قدما؛ وعمل مقطع مقوس واحد على الاقل (12؛ 13؛ 12؛ 13) من خلال تغيير شكل لدائنى متحكم فيه، على امتداد خط الانابيب (2) بتقوس يتطابق مع التقوس الذى يمر به خط الانابيب (2) على مقربه من المنطقه المذكوره (7)، عند تمديد خط الانابيب (2) جزئيا على الاقل على قاع المسطح المائى وتعليقه جزئيا بالنسبه الى القاع (3) للمسطح المائى (4) على مقربه من المنطقه المذكوره (7)

- 33- (21) ٢٠٢١٠٦٠٨٥٢
- (22) ٢٠٢١/٠٦/٠٣
- (71) على احمد على عبد العزيز - جمهورية مصر العربية
- (72) على احمد على عبد العزيز
- (74)
- (54) تركيبة من حبيبات السلت و الطين المخصب بالتدوير الذكي للمخلفات العضوية والصخور الطبيعية تخطط لتثبيت الكتبان الرملية
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02
- (57) يتعلق الطلب الحالي بتركيبة من حبيبات السلت والطين الناعم والنفايات العضوية (النباتية والحيوانية والبحرية) على شكل طبقات متبادلة ، والتي يضاف إليها مصدر بكتيريا التحلل الهوائية لتحلل النفايات العضوية الهوائية ، ثم يضاف الكومبوست الناضج إلى تسريع عملية التخمير وتأقلم الكائنات الدقيقة لتحلل النفايات العضوية الجديدة بسرعة ، ثم إضافة نفايات قصب السكر أو البنجر كمصدر للدبس لتسريع عملية التخمير وزيادة نشاط البكتيريا الهوائية. ينتج عن تحلل النفايات العضوية العصارة الغروية العضوية المعروفة باسم الدبال الغني بـ (حمض الفولفيك ، الهيومك والهومين) يمتص على السطح الغرواني المعدني للطين ويشكل مركبًا غروانيًا عضويًا معدنيًا بقدرة التبادل الكاتيوني عالية جدًا ، يتم تخصيبه بعد الكمر وقبل النضج مع بعض مغذيات مهمة للنبات عن طريق إضافة بعض الصخور الطبيعية المطحونة (صخور الفلسبار البوتاسيوم كمصدر للبوتاسيوم - صخور الفوسفات كمصدر للفوسفور - صخور الدولوميت كمصدر للكالسيوم والمغنيسيوم - صخور كبريتات الكالسيوم المائية كمصدر للكبريت) وكذلك إضافة (نترات الأمونيوم كمصدر للنيتروجين - البيوشار كمصدر للكربون) وتضاف هذه التركيبة على شكل عجينة يتم خلطها وضغطها جيدًا مع الكتبان الرملية لتثبيتها وتسهيل الزراعة. أيضا ، يمكن استخدامها لتحسين خصائص التربة الرملية الفيزيائية والكيميائية والمائية.

- 34- (21) ٢٠٢١٠٦٠٩٢٢
- (22) ٢٠٢١/٠٦/١٥
- (71) ستاميكاريون بى. فى - هولندا
- (72) ١- سيمونز، بيتروس انا ماريا روبرتوس ٢- كورستن، يوهانس لامبرتوس
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) وحدة تحبيب يوريا أو السوائل المحتوية على يوريا
- (31) 18213505.3 - PCT/NL2019/050848
- (32) 18.12.2018. - 18/12/2019
- (33) EP - NL
- (51) Int.Cl.8-C 05 C 9/00;B 01 J 2/16
- (57) يوصف المحبب مميعة الطبقة المستخدم لإجراء التحبيب باستخدام اليوريا أو السوائل التي تحتوي على اليوريا، حيث يتم توفير سائل التحبيب عبر مشعب تزويد يتكون من أنبوب رئيسي وأنبوب صاعد. يتم توفير جزء على الأقل من الأنابيب الصاعدة داخل قنوات الغاز الثانوية

بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٣

(11) ٣١١٠٦

(21) ٢٠١٩٠١٠١٣٦

(22) ٢٠١٩/٠١/٣٠

(71) جى اف اى ستيل كوربوريشن

٢-٣ يوشسيوى شو ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٠٠١١, اليابان

(72) جون تاكانو-كوا تاكاماسا -ناجاما تاكاويو-كانياما، تارو -يوشيكوا ماسكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) وصله مسننه من اجل ماسوره صلبه لبئر نفت

(31) 2016-193707 - PCT/JP2017/033006

(32) 30.09.2016. - 13/09/2017

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-F 16 L 15/04

يتعلق الاختراع الحالى بتجهيز وصله مسننه من اجل ماسوره صلبه لبئر نفت افضل فى خصائص الختم ومقاومه الضغط، تتضمن الوصله المسننه مسمارا 2 مزودا بلولب مذكر 4، وصندوقا 3 مزودا بلولب مؤنث 5 معشق لولبيا مع اللولب المذكور 4، وعند جزء ختم لجانب محيطى خارجى 9، تلبى منطقه قطاعيه عرضيه (S1 مم2) للمسمار عند نقطه ختم sp1 فى موضع محدد سلفا، ومنطقه قطاعيه عرضيه (S0 مم2) لجزء جسم ماسوره، والذى هو جزء مسمار غير معالج 6، الصيغه 100 ،)% (≥ 15 عند جزء ختم لجانب محيطى داخلى 10، وتلبى منطقه قطاعيه عرضيه (S2 مم2) للصندوق عند نقطه كتم sp2 فى موضع محدد سلفا، ومنطقه قطاعيه عرضيه (S0' مم2) لجزء جسم ماسوره، الذى هو جزء صندوق غير معالج 7، الصيغه ،)% ($x \leq 100$ $(S2/S0)$ وتلبى منطقه سطحيه (S3 مم2) لجزء تماس 8 فى كتف اوسط ج بين الصفوف الملولبه ا و ب والمنطقه القطاعيه العرضيه (S0 مم2) الصيغه.)% ($(S3/S0) \times 100 < 10$

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ۳۱۱۰۷

(21) ۲۰۲۰۰۵۰۶۸۳

(22) ۲۰۲۰/۰۵/۱۸

۱-شارب كابوشیکی کایشا ۲-اف جی اینوفیشن کمبانی لیمتد

(71) ۱-۱ ، تاکیومی، شو ساکای کیه یو ساکای سیٹی اوساکا ۵۹۰۸۵۲۲ ، الیابان ۲-فلات ۲۶۲۳
 ۲۶/اف تون مین سنترال سکویر ۲۲ هوی وینج روود تون مین نیو تیروتوریز هونج کونج ،
 الصين

(72) سوزوکی شیوشی - اوشی واتریو - لیو ایکینج - لی تاو-یشمورا توموکی

(73)

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

(54) الجهاز الطرفی وجهاز المحطه الاساسیه وطريقه الاتصال

(31) 2017-219904 - PCT/JP2018/042292

(32) 15.11.2017. - 15/11/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 B 7/0456;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04;H 04 L 27/26

جهاز طرفی یشتمل علی وحده تشفير مكنه لتعيين وحدات البت المشفرة لقناة مشتركة للوصله الصاعده (UL-SCH) وتسلسل اول لمجموعه من العناصر، ووحده ارسال مكنه لارسال قناة مادية مشتركة للوصله الصاعده (PUSCH)، حيث يتم تعريف كل عنصر من العناصر بواسطة مؤشر موجه حامله فرعيه لقناة PUSCH ومؤشر رمز OFDM لقناة PUSCH، ويتم الحصول على ما اذا كان تم تعيين التسلسل الاول بدون استخدام مجموعته محدده من العناصر استنادا على الاقل الى مجموعته من وحدات بت HARQ-ACK للطلب التلقائي الهجين للتكرار المعينه الى PUSCH.

(57)

مدة الحماية: ۲۰ سنة

(11) ٣١١٠٨

(21) ٢٠١٧١٢٢١٣٠

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٠

(71) بيجاز نونوفينز اس.ار.اوه-

بريميتيسكا ٨٦٦٦٩٠٤ زونجمو , جمهورية التشيك

(72) ميسكل , زدينيك - كوهيوت , جاروسلاف -كاسباركوف , بافالينا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) شبكة غير منسوجة ذات خصائص حازرة محسنة

(31) PV 2015-441 - PCT/CZ2016/000069

(32) 26.06.2015. - 24/06/2016

(33) CZ - CZ

(51) Int.Cl.8-A 61 F 13/514;B 32 B 5/02;D 04 H 3/16;B 32 B 5/26;B 32 B 7/02;B 32 B 5/14

(57) يتعلق الاختراع الحالي بقماش غير منسوج بخصائص حازرة يحتوي على أ. طبقة حازرة أولى أ لها معامل تغطية نظري أ، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة أ؛ و ب. طبقة حازرة ثانية ب ذات معامل تغطية نظري ب، وتتكون من ألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة ب؛ حيث 1 -تكون الطبقة الحازرة الأولى أ والطبقة الحازرة الثانية ب معا في تماس مباشر؛ 2 -القطار المتوسط للألياف في الطبقة الأولى والثانية لها معامل قطر ليفي نظري، $dAm = (dAm - dBm)/x$ حيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أقل من أو يساوي 1 وحيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أكبر من أو يساوي 25.0؛ و 3 -يكون مجموع معامل التغطية النظري (أ) و (ب) أكبر من أو يساوي 50.؟

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٩

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٩٧

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٧

(71) جى اف اى ستيل كوربوريشن

٢-٣ يوشسيوي شو ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٠٠١١, اليابان

(72) ناجهاما تاكيو -سيكي هيرييهيكو- يوشكاوا، ماساكي - تاكانو، جون - كاوى، تاكاسا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى

(31) 2018-038495 - PCT/JP2019/005177

(32) 05.03.2018. - 14/02/2019

(33) JP - JP

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

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى يتم فيه تحقيق طول لولب فعال لجزء مفصل، ويتم تقليل وقت المعالجة ووقت البناء، يوفر الاختراع الحالي مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى من النوع المتكامل، يشتمل على دبوس مزود بجزء لولبى ذكرى وهو لولب مستندق ذكرى، فى احد طرفى الانبوب الفولاذى، وصندوق مزود بجزء لولبى أنثوى وهو لولب مستندق أنثوى مثبت على جزء اللولب الذكرى، فى احد طرفى الانبوب الفولاذى، حيث يكون الهيكل الذي يكون فيه الدبوس والصندوق فى اتصال معدنى مع بعضهما البعض لاحكام مانع، ويكون ذلك على الاقل فى مكان واحد من جزء احكام التسرب على جانب سطح خارجى محيطى من جانب طرف الانبوب من الدبوس وجزء احكام على جانب سطح محيطى داخلى لجانب طرف الانبوب من الصندوق، حيث يتم تحديد الحد الادنى للقيمة (Lmin ملم) من طول لولب (L ملم) فى صفوف لولبيه من اللولب المستندق الذكرى واللولب المستندق الانثوى وفقا للتعبير (1)، والذي يتوافق فيه طول اللولب (L ملم) فى صفوف اللولب مع التعبير (2)

$$(1) \quad L_{min} = ((t(D-t))/(tDt/3)) \quad L_{min} \text{ فعاله المفصل} \quad L_{min} 1.0 L \quad L_{min} 2.5 \quad (2)$$

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٠

(21) ٢٠١٩٠٩١٤٨٤

(22) ٢٠١٩/٠٩/١٩

(71) فالينت بيو ساينسز ال ال سيف

٨٧٠ تكنولوجيا وای، لیبرتی فیل، الینوی، ٦٠٠٤٨، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ميتسو هيرو، ساساكاوا.- باول، فرانكلين، سيلفرمان.- بارفيس، شارما-ايه، بنيامين، بلكيند.

(73)

(74) عمرو مفيد الديب

(54) تركيبيه حمض ١-امينو-١-سيكلو بروبان كربوكسيليك و كلوريد الكالسيوم

(31) 62/479.540 - PCT/US2018/025148

(32) 31.03.2017. - 29/03/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 K 31/343;A 61 K 31/192

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتثبيت تركيبيه حمض 1-امينو-1-سيكلو بروبان كربوكسيليك تحتوى على كلوريد الكالسيوم وطرق استخدامها.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١١

(21) ٢٠١٢١٢١٩٩٦

(22) ٢٠١٢/١٢/٠٣

(71) استرا زينيكاً أيه بى

س ايه ١٥١٨٥ - سودرنالغ ، السويد

(72) تورنير ، باول- فوت ، كيفين ، ميكائيل- نيسينك ، جوهانيز ، هيلماس ، ماريا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

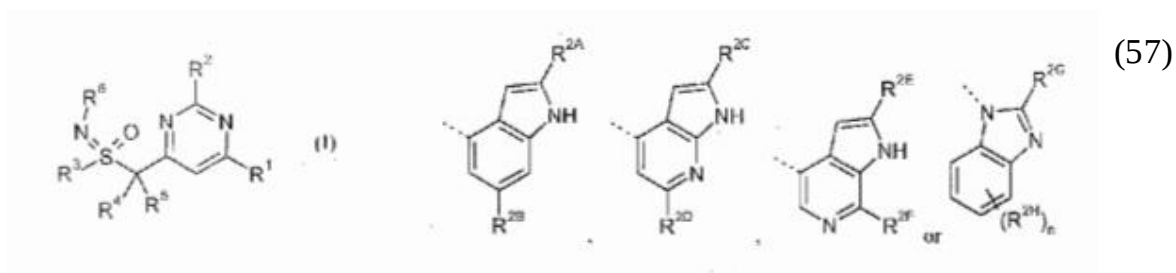
(31) 61/353,713 - PCT/GB2011/051074

(32) 11.06.2010. - 09/06/2011

(33) US - GB

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

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



مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٢

(21) ٢٠١٢١٢٢٠٢٩

(22) ٢٠١٢/١٢/٠٩

(71) ايطالفارمكو اس .بي .ايه

(72) فيال فولفيو تيستي ، ٣٣٠ ، أى-٢٠١٢٦ ميلانو, إيطاليا

(73) ستيفانزى ، اندريادي فريرا لورينزو-بينتو ، باربارا

(74) ناهد ودبع رزق

(54) كاسينسكسينيلات الحديد III وطرق لتحضيرها لعلاج حالات نقص الحديد

(31) - PCT/IT2010/000287

(32) - 30/06/2010

(33) IT -

(51) Int.Cl.8-A 61 K 38/00;A 61 K 38/16;A 61 K 38/17;C 07 K 14/47;A 61 P 7/06;C 07 K 1/107;A 61 P 3/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بكاسينسكسينيت الحديد III التى تتميز باشتمالها على محتوى من الحديد بين 4,5% الى 7% من الوزن ، وتكون قابليتها للذوبان فى الماء اعلى من 92% . ايضا يشير الاختراع الحالى الى طريقه لتحضير كاسينسكسينيلات الحديد IIIلعلاج حالات نقص الحديد كالأنيميا ونقص الحديد أثناء الحمل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- (11) ٣١١١٣
- (21) ٢٠١٨٠٩١٤٣٨
- (22) ٢٠١٨/٠٩/١٣
- (71) ليكويجرو هولدينجز (بروبريتاري) ليمتد
ارف ٢٩٧ ، ار ٥٠٧ ٢٦٠٠ هارتيسفونتين , جنوب افريقيا
- (72) بوثا ، جيرهارديز تريديوكس
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقه لانتاج فوسفات احادى الامونيوم يحتوى على محلول تسميد
- (31) 2016/01801 - PCT/IB2016/053649
- (32) 15.03.2016. - 20/06/2016
- (33) AZ - IB
- (51) Int.Cl.8-C 05 B 7/00;C 01 B 25/28
- (57) يقدم الاختراع الحالى طريقه لانتاج محلول سماد يحتوى على فوسفات احادى امونيوم مائى .تقدم الطريقه وسائل للتحكم فى درجه حراره منطقه التفاعل كما تم قياسها عند نقطه دخول الكاشف و نقطه خروج المنتج . تتم مراقبه الاس الهيدروجينى للتفاعل ويتم إيقاف التفاعل عندما يصل خليط التفاعل الى اس هيدروجينى يتراوح بين حوالى 5.5 و حوالى 7.5. يوفر الاختراع كذلك طريقه لمعالجه المحاصيل بمحلول فوسفات احادى الامونيوم له اس هيدروجينى بين 6 و 7.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

-9

(11) ٣١١١٤

(21) ٢٠١٤١١١٩٣١

(22) ٢٠١٤/١١/٣٠

(71) نوفارتييس ايه جى

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل , سويسرا

(72) ليلياس جيرالد - ايل روبرت-مارسيلج III توماس اتش- ميكليس بيرر يافيز - مكنيل ماثيو اتش-

لونج يان- ليو ونشو-سين بي- بيرسيليا بادري-جيانج سونجيه

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) مشتقات أريل أو هتيروأريل إيميدازول لتعديل نشاط EGFR

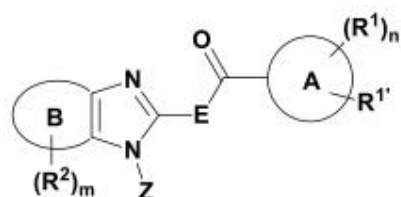
(31) 1741/DEL/2012 -61/770,752 - PCT/US2013/044247

(32) 06.06.2012. - 28.02.2013. - 05/06/2013

(33) IN - US - US

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

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



(57)

(I)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١١٥

(21) ٢٠١٩٠٥٠٧٣٢

(22) ٢٠١٩/٠٥/١٢

(71) ويرك اينس جى ام بى اتش

فورستير ويج ٤٠٤١٨٤٩ واسينبيرج , المانيا

(72) مالىنوسكى , ايفان

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقه لانتاج عازل حرارى بمبنى سكنى

(31) 10 2017 116 939.3-20 2016 106 380.9 - PCT/EP2017/001334

(32) 26.07.2017. - 15.11.2016. - 15/11/2017

(33) DE - DE - EP

(51) Int.Cl.8-E 04 B 1/348

يتعلق الاختراع الحالى بمبنى سكنى ، يشتمل على : مستويات سكنيه يتم ترتيبها فوق بعضها ، حيث ينضمن واحد على الاقل من المستويات السكنيه و حدات سكنيه (1) متجاوره تنضمن غلاف خارجى (2) مكون من حاويه متوازيه المستطيلات تنضمن سطح وضع (6)، و غطاء (7)، وما يصل الى جدارين جانبيين (8) وما يصل الى جداريين اماميين (9،10) ، ومساحه داخلية متوازيه المستطيلات (3) تكون ذات طول حافه يبلغ 2 متر على التوالى ، و قاعده قابله للسير عليها (12) ذات عازل لصوت الخطوات (17)، و سقف غرفه (13)، وما يصل الى اربعه جدران غرفه (14،15) ، حيث تكون جدران الغرفه (14،15) عباره عن جدران جافه ذات مساحه و سبطه (4) مكونه على ناحيه واحده بين الغطاء (7) و الجدران (8)، ومن ناحيه اخرى بين سقف الغرفه (13) وجدران الغرفه (14)، و عازل حرارى احدى الليثيه (5) مصنوع من اسفنج صلب من البولى يوريثان فى الحيز الوسيط (4) . يتعلق الاختراع كذلك بطريقه لانتاج عازل حرارى (5) بين جدار غرفه (14) خاص بمساحه داخلية متوازيه المستطيلات (3) وجدار خارجى (8) يكون موازيا لجدار الغرفه (14)، حيث يكون للمساحه الداخليه (3) طول حافه يبلغ 2 متر على الاقل على التوالى و يتم تهيئه الجدار الخارجى (8) عند حاويه متوازيه المستطيلات تغلف المساحه الداخليه (3)، وحيث يتم حقن اسفنج معالجه بين جدار الغرفه (14) و الجدار الخارجى (8). من اجل تحسين العازل الحرارى (5)، يقترح ان يملا العازل الحرارى (5) المساحه الوسيطه (4) تماما ويتم لصقه بسقف الغرفه (13) و بجدران الغرفه (14)، حيث يتم فى المقام الاول دعم مساحه داخلية خاصه بجدار الغرفه (14) الذى يكون موجها نحو المساحه الداخليه (3) من خلال قلب متعامد على السطح الداخلى و يتم دعم سطح خارجى للجدار الخارجى (8) الذى يكون موجها نحو محيط خارجى للحاويه من خلال وسيله دعم متعامده على المساحه الداخليه، ثم يتم حقن الاسفنج و بعد معالجه الاسفنج ، يتم ازاله القلب من السطح الداخلى و يتم ازاله الدعم من السطح الخارجى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 11- (11) ٣١١١٦
- (21) ٢٠١٧/٠١/١١٢
- (22) ٢٠١٧/٠١/٢٢
- (71) مصطفى اسماعيل مصطفى احمد
البحيرة - مركز شبراخيت - قرية لقانة - جمهورية مصر العربية
- (72) مصطفى اسماعيل مصطفى احمد
- (73)
- (74)
- (54) جهاز لتجفيف المحاصيل والتخلص الامن من المخلفات الزراعية
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-F 26 B 9/06
- (57) يتعلق موضوع الاختراع بطريقة ووسيلة لتجفيف المنتجات الزراعية باستخدام فرن خاص لحرق المخلفات الزراعية حيث يتم استخدام الحرارة الناتجة عن حرق هذه المخلفات في تجفيف المنتجات الزراعية من خلال الفرن الخاص لحرق المخلفات النباتية و انتاج الحرارة الخاصة بالتجفيف ويشتمل الفرن على عدد ثلاث حجرات وهم حجرة الحرق « حرق الربط ، حجرة التجفيف بالتوالي كما موضحين في اللوحة رقم (1) وباقي اللوحات التفصيلية. كما ان الفرن يقلل نسبة الهواء الملوث للبيئة، لذا يعتبر الطريقة المتبعة في حرق المخلفات النباتية لها بعدين احدهما اقتصادي وهو توفير الطاقة المستخدمة في التجفيف بتلك الطريقة المتبعة اذا قورنت بالطرق الاخرى التقليدية وذلك من خلال انتاج طاقة حرارية من المخلفات النباتية واستغلالها في التجفيف والبعد الثاني هو بعد بيئي هو التخلص من المخلفات النباتية بطريقة امانة للبيئة بدون تلوث لبيئة من نواتج الحرق الناتجة من حرق المخلفات النباتية في الحقول.

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١١١٧

(21) ٢٠١٩.٢٠٢٣٧

(22) ٢٠١٩/٠٢/١٤

(71) اورجانوفبول سويدين ايه بى، شرکه مساهمه سويديه

بيزماكير ستورجاتان ٧٣ اف ٨٥٢٣٠ سيوندسفال , السويد

(72) كوردوفا، ارماندو- افيويركى، سامون

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) تحويل الكحولات الى الكانات وظيفيه خطيه و متفرعه

(31) 62/375,805 - PCT/SE2017/050826

(32) 16.08.2016. - 16/08/2017

(33) US - SE

(51) Int.Cl.8-C 07 B 31/00;C 07 C 29/34;C 07 B 33/00

(57) تتعلق النماذج الوارده فى هذا الطلب بالتحويل الصديق للبيئة للكحولات البسيطة الى الكانات وظيفيه خطيه او متفرعه، من خلال تحفيز متكامل، يتم اولا اكسده الكحولات سواء كيميائيا او انزيميا الى الدهيدات او كيتونات مناظره، ويلى ذلك عمليات تكثيف الالدول باستخدام محفز للحصول على اينالات او اينونات مناظره، يتم هدرجه الاينالات او الاينونات بعد ذلك وعلى نحو انتقائى باستخدام محفز فلزى غير متجانس قابل للتدوير، او محفز عضوى، او انزيم لتوفير الكانات وظيفيه خطيه او متفرعه ذات وظائف الدهيد، او كيتو-، او كحول. تعد هذه العمليه ايضا عمليه تكراريه ويمكن توسيعها كذلك من خلال تكرار التحفيز المتكامل الوارد اعلاه من اجل انتاج الكانات وظيفيه طويله السلسله من كحولات بسيطه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 13- (11) ٣١١١٨
- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٨٠
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٦
- (71) ام- أي ال. ال. سي
- ٥٩٥٠ نورث كورسي دريفي هوستون , تي اكس ٧٧٠٧٢ , الولايات المتحدة الامريكية
- (72) ميراندا , كريستوفر , تي - ماير , مارك , دي
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) جهاز غريلة دوامية
- (31) 62/528,952 - PCT/US2018/040760
- (32) 05.07.2017. - 03/07/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-F 16 C 23/04;B 07 B 1/46
- (57) يشتمل الاختراع الحالي بجهاز يشتمل علي عضو محمل خارجي يحدد تجويف وعضو محمل داخلي يوجد داخل التجويف. يشتمل العضو المحمل الداخلي سطح كروي وفتحة ربط قضيب محددة في السطح الكروي. يشتمل الجهاز ايضا علي مادة لدنة مرنة توجد داخل التجويف المجاور للسطح الكروي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 14 (11) ٣١١١٩
- (21) ٢٠١٩١٢٢٠٦٨
- (22) ٢٠١٩/١٢/٢٥
- (71) ليند اكينجز لشفاف
كولستر هوفسترابي ١٨٠٣٣١ ميونيخ, المانيا
- (72) كوتريل ، ستيفان - ديتريش ، مارتين - جيسا ، سونجا - توجل ، كريستين - زيلهر ، دي ار. ماثيو
- ليب ، هينريش - باتكاس ، فلورينا كورينا - هوفل ، دي ار. توربين
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) عملية وطريقة لإنتاج بروبيلين بالجمع ما بين معالجة البروبان بالهيدروجين وطريقة التكسير
بالبخار بخطوات الفصل المسبق في الطريقتين لإزالة الهيدروجين والميثان جزئياً
- (31) 17180974.2 - PCT/EP2018/068996
- (32) 12.07.2017. - 12/07/2018
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 11/06;C 07 C 9/08;C 07 C 5/333
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بعملية (10) لإنتاج البروبيلين، تشتمل على إجراء عملية (1) لإزالة الهيدروجين من البروبان للحصول على خليط مكون أول (أ)، وإجراء عملية تكسير بالبخار (2) للحصول على خليط مكون ثاني (ب)، وتشكيل منتج فصل أول (P1) يحتوي على بروبيلين على نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثاني (P2) يحتوي على بروبان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوة (خطوات) الفصل الأول، (S1) وتكوين منتج فصل ثالث (P3) يحتوي على إيثيلين على نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الثاني (S2) وتكوين منتج فصل رابع (P4) يحتوي على إيثان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوات الفصل الثاني (S1) يشترط لذلك أن يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الأول (أ) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الأول (V1) للحصول على خليط مكون ثالث، (C) حيث تشتمل خطوة (خطوات) الفصل القبلي على زيادة في الضغط وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين، بحيث يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثاني (ب) إلى واحدة أو أكثر من خطوات الفصل القبلي الثاني (V2) للحصول على خليط مكون رابع (د)، يشتمل على زيادة في الضغط، وإزالة جزئية على الأقل للهيدروجين وإزالة جزئية على الأقل للميثان، وبأنه يتم تعريض جزء على الأقل من خليط المكون الثالث (ج) مع جزء على الأقل من خليط المكون الرابع (د) إلى خطوة أو خطوات الفصل الأول (S1) كما تمثل وحدة مناظرة وكذلك عملية لتحويل وحدة تكسير بالبخار موضوع الاختراع.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٢٠

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٧٠

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٢

(71) رادجيت سيرفيسيز يو اس، انك

١٧٠١ ديركتورز بيلفد سيوت ٣٠٠ اوستين تى اكس ٧٨٧٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) مازاراك ، كيفين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) وحده ذات انابيب ملتقه واسلاك ملساء

(31) 15/935.322 - PCT/US2019/023819

(32) 26.03.2018. - 25/03/2019

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 17/20;E 21 B 19/22;E 21 B 19/08

يتعلق الاختراع الحالى بوحده بها انابيب ملتقه (10) تحتوى على مجموعته انابيب ملتقه (18) ومجموعه اسلاك ملساء (26) تتشارك فى محور الدوران (58) مع مجموعته الانابيب الملتقه. يتم استقبال عمود الدوران (54) لمجموعه الانابيب الملتقه (18) بواسطه محامل (46) على اسطوانه الاسلاك الملساء (40) فى مجموعته الاسلاك الملساء (26) ويمتد خلال الجزء الداخلى من اسطوانه الاسلاك الملساء. توجد وصله دواره (48) مثبتة بحيث تدور على احد طرفى عمود الاداره الرئيسى عند مغادرته للجزء الداخلى من اسطوانه الاسلاك الملساء، وبذلك تسمح بادخال مانع او كابلات الى عمود الاداره الرئيسى والى الانابيب الملتقه. يمكن ان تدور كل من اسطوانه الانابيب الملتقه واسطوانه الاسلاك الملساء بصورة مستقلة ويتم امدادهما بالقدره بصوره مستقله عن بعضهما. يفضل تثبيت مجموععات الانابيب الملتقه ومجموعات الاسلاك الملساء فى وحده يمكن ازالته (14)، حيث توضع الوحده التى يمكن ازالته على زلاقه (12) بها وحده للامداد بالقدره (30) ووسائل تحكم مناسبة.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فني

-1 (21) D1 2013030504

(22) ٢٠١٣/٠٣/٢٧

(71) فيرينج بي .في

بولاريس افينيو ١٤٤٢١٣٢ جي اكس هوفدورب , هولندا

(54) التركيبات المماثلة للأوكسيتوسين ذات الثبات المحسن

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: رفض فني

-2 (21) D1 2018050765

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٧

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

جرينزاتشير ستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل , سويسرا

(54) تسلسل أوليجونوكليوتيد محدد لحدث التعبير عن UBE٣A الأساسي.

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

-3 (21) D1 2018071159

(22) ٢٠١٨/٠٧/١٩

(71) فيكتاويليك كومباني

٤٩٠١ كيسليرسفيلي رواد اياستون , بي ايه ١٨٠٤٠ المدينة امريكا , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) عنصر أنبوبي له حز إسفيني

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فني

-4 (21) D2 2013030504

(22) ۲۰۱۳/۰۳/۲۷

(71) فيرينج بي في - شركة مساهمة هولندية

بولاريس افينيو ۱۴۴۲۱۳۲ جي اكس هوفدورب , هولندا

(54) تركيبة سائلة مستقرة تشتمل على كربيتوسين أو ملح فعال مقبول صيدلانيًا منه.

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: رفض فني

-5 (21) 2009121787

(22) ۲۰۰۹/۱۲/۰۸

(71) فايزر انك

۲۳۵ ايست الشارع ۴۲ نيويورك نيويورك ۱۰۰۱۷ الولايات المتحدة الامريكية, الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات ۱ - (۲-H - بنزيميدازول-۲-يل) ببيريدين -۴-يل - ۳- فنيل يوريا كميثبات لمسار الإشارات القنفذية

(74) هدى عبد الهادي

التقرير القانوني: رفض فني

-6 (21) 2013030504

(22) ۲۰۱۳/۰۳/۲۷

(71) فيرينج بي. في. - شركة مساهمة هولندية

بولاريس افينيو ۱۴۴ ان ال-۲۱۳۲ جيه اكس هوفدورب, هولندا

(54) تركيبة كربيتوسين ذات ثبات محسن

(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانوني: رفض فني

- 7 (21) 2015101601
(22) ٢٠١٥/١٠/٠٤
(71) المركز القومي للبحوث
٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
محافظة الجيزة - مصر
(54) علاج جينى موجه باستخدام جزيئات الذهب النانومتريه المعدله لعلاج سرطان الكبد.
(74) ماجده محسب السيد- امال يوسف احمد- منى محمد فريد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 8 (21) 2016071228
(22) ٢٠١٦/٠٧/٢٥
(71) كريستال جينوميسز , انك - شركة مساهمة كورية
٧٠٠ , دايوانجباننجيو - رو بيندائج - جيو سيونجنام - سي جيونجي - ٤٦٣-٤٠٠ ,
جمهورية كوريا
(54) تركيبة صيدلانية تشمل ٥- {٤- (أمينوسلفونيل) فينيل} - ٢,٢- داي ميثيل- ٤- (٣- فلورو فينيل)- (٢H)-
فيورانون، وصيغة كبسولة تضم التركيبة الصيدلانية
(74) سمر أحمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 9 (21) 2016071238
(22) ٢٠١٦/٠٧/٢٦
(71) سيجنال فارماسوتيكالز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية
١٠٣٠٠ كامبيوس بوينت دريفي , سويتى ١٠٠ سان ديغو , سي ايه ٩٢١٢١ , الولايات
المتحدة الأمريكية
(54) أشكال صلبة من مركب ٢- (t- بيوتيل أمينو) - ٤- (٣- R، ٣R، ١R- هيدروكسي - ٤- ميثيل
سيكلو هكسيل أمينو) - بيريميدين - ٥- كربوكساميد، وتركيباتها وطرق استخدامها
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018010182 (21) -10
٢٠١٨/٠١/٣٠ (22)
الصادق الأمين عبد المريد سيد أحمد (71)
الطويرات, مركز قنا, محافظة قنا بجوار محطة الكهرباء - جمهورية مصر العربية , مصر
المحرك المغناطيسي الميكانيكي (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030440 (21) -11
٢٠١٨/٠٣/١٣ (22)
نهال محمد المهدي عبد الحليم الصياد (71)
٥٤٨ أ هضبة الاهرام - الجيزة , مصر
طريقة لصياغة اقراص بروكيوبوزوم لانتاج حويصلات كيوبوزومية نانومترية لتحسين التوافر
الحيوي لعقار كلوبيدوجرل ثنائي كبريتات باستخدام مواد مثبتة (54)
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2018030540 (21) -12
٢٠١٨/٠٣/٢٩ (22)
أروهيد فارماسوتيكالز ، انك (71)
٢٢٥ سويث ليك افينيو سيوت ١٠٥٠ باسدانا سي ايه ٩١١٠١ , الولايات المتحدة الامريكية
تركيبات وطرق لتنشيط التعبير الجيني عن LPA (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

2018050765 (21) -13

٢٠١٨/٠٥/٠٧ (22)

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

جرينزانتشيرستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل , Basel , سويسرا

قليل النيوكليوتيدات لحت التعبير عن UBE^{3A} الأساسي (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018111892 (21) -14

٢٠١٨/١١/٢٦ (22)

جيوشي جروب سي او ه. , ال تي دي – شركة محدودة صينية (71)

جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج ٦٦٩ وينهيو رواد (سويث) , تونجكسيانج ايكونوميك
ديفيلبيمينت زوني تونجكسيانج , زهيجيانج ٣١٤٥٠٠ , Zhejiang , الصين

عملية عقد لكرات من خيوط الغزل (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2018121975 (21) -15

٢٠١٨/١٢/١٠ (22)

على اسماعيل احمد سيد (71)

بنى حسن الشروق مركز أبو فرقاص المنيا, المنيا, مصر

التربية الذكية (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 16- (21) 2019020171
(22) ٢٠١٩/٠٢/٠٣
(71) اروهيد فارماسوتيكالز، انك
٢٢٥، سويث ليك افينيرو سيوت ١٠٥٠ باسدانا سى ايه ٩١١٠١ , Pasadena , الولايات المتحدة الامريكية
(54) عوامل RNAi لعدوى فيروس الالتهاب الكبدى الوبائى ب
(74) ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 17- (21) 2019050808
(22) ٢٠١٩/٠٥/٢٣
(71) ايهاب عبد الصبور ابراهيم المشطاوى
المدينه: القاهره، مصر الجديده، مربع ٥٢٣، برج ١١ ب ميدان اباطه، مصر
(54) مبيد حشائش غير متخصص
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 18- (21) 2019071192
(22) ٢٠١٩/٠٧/٢٩
(71) المركز القومى للبحوث
٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - , الجيزه، مصر
(54) التحضير الحيوى لجزيئات الفضه النانويه باستخدام مستخلص نبات المورينجا اوليفرا تحت تأثير الضوء المرئى كمضاد فطرى و نيماطودى فعال لنبات الفول امن و صديق للبيئه
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهم / نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 19- (21) 2019091423
(22) ٢٠١٩/٠٩/٠٩
(71) ايونيس فارماسيوتيكالز، انك
٢٨٥٥ جازللى كورت كارلسباد سى ايه ٩٢٠١٠ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) معدلات التعبير الوراثى عن PCSK٩
(74) ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 20- (21) 2019101604
(22) ٢٠١٩/١٠/١٣
(71) فيترو فلات جلاس ال ال سى
٤٠٠ جاييز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) طلاء تحكم شمسي للتزجيج (الصقل) الرقائقي
(74) عمرو الديب
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 21- (21) 2020010004
(22) ٢٠٢٠/٠١/٠١
(71) طه عوض الله السيد ابراهيم
١٠٨ شارع شبيرا، الساحل، امام مسجد الخاننداره، ص . ب : ١١٦٢٩ , مصر
(54) الخرسانه المنفذه كحل جديد للرصف
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2020010071 (21) -22

٢٠٢٠/٠١/١٤ (22)

هواوی تیکنولوجیز سی. ال تی دی (71)

هواوی ادمینیستراشن بیولڈینج، بانٹیان، لونجانج دیستریکت شینزھین، جیوانجدونج ٥١٨١٢٩
بی. ار. , الصين

جهاز تجزئه بصری (54)

سمر احمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنی

2020010141 (21) -23

٢٠٢٠/٠١/٢٦ (22)

تياجلين دنيس فالتننوفيك (71)

راشن فيدير اشن، ٦٣٠٠٧٣، نوفوسيبيرسك، جورسکی ميكرو رايون، دوم ٨، ليتيرا ايه، كا في
٣٠٠، بولندا

محطه طاقه الرياح (54)

احمد محمد علام (74)

التقرير القانوني: رفض فنی

2020020200 (21) -24

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

فيترو فلات جلاس ال ال سی (71)

٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحدة الامريكيه. , الولايات
المتحدة الامريكية

طرق لتقليل مقاومه صفيحه في ماده مطليه باكسيد موصل شفاف (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانوني: رفض فنی

2020020201 (21) -25

٢٠٢٠/٠٢/٠٣ (22)

٧١ (71) فيترو فلات جلاس ال ال سى

٤٠٠ جايز رن رود، شيسويك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ , الولايات المتحدة الامريكية

٥٤ (54) تلدين بالوميض لطلاءات الفضة

٧٤ (74) عمرو الديب

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020330 (21) -26

٢٠٢٠/٠٢/١٩ (22)

٧١ (71) ايمانويل، ديرميتزاكيس -اريستيديس، ديمرميزاكيس

٣٤ ايثنيكيس ستريت، ١٥٦ ٦٩ باباجوس اتيكيس , اليونان-٣٤ ايثنيكيس ستريت، ١٥٦ ٦٩

باباجوس اتيكيس , اليونان

٥٤ (54) ضاغط متعدد الغرف لاعاده الضغط الميكانيكى للبخار وطرق لمعالجه المياه

٧٤ (74) محمد السيد امام

التقرير القانوني: رفض فنى

2020050579 (21) -27

٢٠٢٠/٠٥/٠٤ (22)

٧١ (71) نيبون ستيل كوربوراشن -فالوريك مانسمان اويل اند جاز فرانس

٦-١ المارونوشى ٢، شوم شيودا، كو توكيو ١٠٠٨٠٧١ , Tokyo , اليابان-٥٤ رو انتاتول

فرانس اويلنوى ، ايميرتس ٥٩٦٢٠ ، -، فرنسا

٥٤ (54) وصله مسننه لماسوره وطريقه لانتاج وصله مسننه لماسوره

٧٤ (74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

2020050696 (21) -28

٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)

ضياء الدين عبد الستار على منصور-دعاء مختار يحيى على مصطفى (71)

ص . ب ٣١٥١١ ش سلامة حجازى، طنطا ثان، الغربيه
مصر- ص . ب ٣١٥١١ ش سلامة حجازى، طنطا ثان، الغربيه
مصر،

جهاز فائق التوصيليه كمخزن طاقه مغناطيسى ومحدد تيار العطل (54)

نقطة اتصال جامعة طنطا (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020060774 (21) -29

٢٠٢٠/٠٦/٠٩ (22)

بوريليس ايه جى (71)

اى زد دى تاور واجراميرستراس ١٧-١٩ ايه-١٢٢٠ فينيا. النمسا

متعدد ايثيلين ذو محتوى فينيل عالى وخصائص انسيابيه (ريولوجيه) مفيده. (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020070984 (21) -30

٢٠٢٠/٠٧/٠٧ (22)

بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك (71)

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

جهاز لجمع البيانات الزلزالي. (54)

عمرو الديب (74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2020091380 (21) -31

٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)

سانت- جوبان ايزوفر (71)

تور سانت جوبان ١٢ بلاس دالاريس ٩٢٤٠٠ كوربيفوا, فرنسا

طريقه للتحكم في مصنع سحب الالياف (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091429 (21) -32

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

توراي اندستريز ، انك (71)

١-١ ناهونباشى ميوماشى ٢ شوم شيو كيه يو طوكيو ١٠٣٨٦٦٦ , , اليابان

طريقه لانتاج جزى RNA احادى الجديله على شكل دبوس الشعر (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2020101611 (21) -33

٢٠٢٠/١٠/١٥ (22)

المركز القومى للبحوث (71)

, مصر

تحضير الثنائى الضوئى اكسيد المغنيسيوم كروم - أكسيد المغنيسيوم نحاس عن طريق التفاعل الترسيب المباشر على شريحة السيليكون. (54)

المركز القومى للبحوث (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 34- (21) 2020111743
(22) ٢٠٢٠/١١/٠٨
(71) المركز القومي للبحوث
ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ ، الدقى، المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، الجيزة, مصر
(54) تحضير اغشيه تناضح امامى لتركيز ركيز محطات التحليه
(74) المركز القومي للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 35- (21) 2020111891
(22) ٢٠٢٠/١١/٢٩
(71) بيكر هيوز، ايه جى اى كومبانى، ال ال سى
١٧٠٢١ الدين ويستفيلد هويستون، تى اكس ٧٧٠٧٣ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) ادوات حفر ارض لها شفرات ثابتة وهياكل تقطيع قابله للدوران باحجام مختلفه وطرق ذات صلة
(74) ناهد وديع رزق
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 36- (21) 2020122148
(22) ٢٠٢٠/١٢/٣١
(71) المركز القومي للبحوث
ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزة / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - مصر
(54) آلة عصر بذور السمسم على البارد
(74) المركز القومي للبحوث – ٣٣ شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على احمد
نجلاء على أحمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 37- (21) 2021030373
(22) ٢٠٢١/٠٣/١١
(71) بى بى كوربوراشن نورث امريكا انك
٥٠١ ويستلاكى بارك بيوليفارد هوستون ، تيكساس ٧٧٠٧٩ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) التحليل القائم على التعلم الالى للسّمات الزلزالية
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 38- (21) 2021030455
(22) ٢٠٢١/٠٣/٢٤
(71) ادفانسكس ريسينس بيتا كيميكالس ال ال سى – شركه مساهمه امريكه
٣٠٠ كيمبال دريفى , سويتى ١٠١ بارسييانى , نيو جيرسى ٠٧٠٥٤ , الولايات المتحدة
الامريكية
(54) سماد كبريتات امونيوم مع مغذيات دقيقه قابله للذوبان فى الماء
(74) سمر اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 39- (21) 2021040504
(22) ٢٠٢١/٠٤/٠١
(71) فكيه فخرى حناوى بخيت
٢٤ شارع الاخلاص متفرع من شارع البترول، المرج القديمه ، منزل ثروت جورج, مصر
(54) جهاز ينبوع مظلات مرمر للاستفاده من مياه الامطار
(74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

2021050816 (21) -40

٢٠٢١/٠٥/٣٠ (22)

عبد الرحمن احمد عبد الحفيظ (71)

جرف سرحان ، مركز ديروط ، اسيوط

, مصر

المقعد الهوائى المنتفخ (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021071033 (21) -41

٢٠٢١/٠٧/٠٤ (22)

شحته سيد عبد الحليم حسن (71)

٢٢ ش حسين كامل على ترعه الزيتون قليوب البلد , مصر

تحويل صفات التربيه الرملية الى صفات التربيه الطميه (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

2021101611 (21) -42

٢٠٢١/١٠/١٠ (22)

اسراء عبد الرحيم على (71)

٢٥ ش استوديو الالهرام، محطه مذكور الهرم , مصر

المصعد الذكى (54)

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

2013040736 (21) -1

٢٠١٣/٠٤/٢٩ (22)

اومياانترناشونال ايه جي (71)

باسليرستراس ٤٢- . سي اتش -٤٦٥ اوفترينجين , سويسرا

طريقة لتحسين إمكانية تداول المواد التي تحتوي على كربونات كالسيوم (54)

سمراحمد اللباد (74)

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

2021122118 (21) -2

٢٠٢١/١٢/٢٨ (22)

جوينت ستوك كمبانى "روسينيرجواتوم"-ناشيونال ريسيرش سنتر "معهد كيرشاتوف"- ناوشينو،
برويزفودستفينايا فيرما "تيرمكس-ساينس اند انوفائشنز،نيوكليز اندستري ساينتيفيك ديفيلوبمنت
برايفت انتربرايز

فيرجانسكايا ستريت ، ٢٥ موسكو ، ١٠٩٥٠٧ ، روسيا الاتحادية-اكاديميسيان كيرشاتوف ،
١ موسكو ، ١٢٣١٨٢ ، روسيا الاتحادية-اكاديميكيان كيرشاتوف ، ١ ، ٥ موسكو ، ١٢٣١٨٢ ،
روسيا الاتحادية-بى. اوردينكا ، ٢٤ اى تى ٨ ، كاب ٨٢٠ ، موسكو ١١٩٠١٧ ، روسيا
الاتحادية

جهاز لتنفيذ (قطع) الثقوب واخذ عينات (تريبان) (54)

باهر حافظ (74)

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

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

(21) 2013050913

(22) ٢٠١٣/٠٥/٢٨

(71) جنينيتيك انك. - شركة مساهمة امريكية

١ دنا واي . سوث سان فرانسيסקو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - الولايات المتحدة الامريكية

(54) الأجسام المضادة لمستقبل حاجز الدم في المخ منخفضة الألفة واستخداماتها

(74) سمر احمد اللباد

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

-2

(21) 2014091556

(22) ٢٠١٤/٠٩/٢٩

(71) سيف سائتي انيمال

١٠ افينيوي دي لا بلاستيري . بي . بي . ١٢٦ . اف - ٣٣٥٠١ لبيورن سيدكس- فرنسا

(54) فيروسات حلا الطيور متعددة التكافؤ وتنتج عن عوده الارتباط الجيني، ولقاحات خاصه بانواع طيور تم تحصينها

(74) سمر اللباد

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

-3

(21) 2014101633

(22) ٢٠١٤/١٠/١٥

(71) مونسانتو تكنولوجيا ال ال سي

٨٠٠ نورث ليندنبرج بوليفارد ، سانت لويس ، ميسوري ٦٣١٦٧ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عناصر منظمة للنبات واستخداماتها

(74) مكتب التميمي و مشاركوه ممثلا عنه السيد أيمن شريف نور

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

-4

(21) 2015050751

(22) ٢٠١٥/٠٥/١٤

(71) جانسن بيوتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو دريف ، هورشام ، بى إيه ١٩٠٤٤ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات ربط نطاق فيبرونيكتين EGFR و C-MET من النوع ٣

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-5

(21) 2015101643

(22) ٢٠١٥/١٠/١١

(71) سي تي سي بيو ، أنك

كوريا المدينة: سيول ١٣٨-٨٥٨ ص . ب : F١ ، جونداي- رو ٤٠ - سونجبا- جو , جمهورية كوريا

(54) صورة جرعة بها غشاء يحتوي على قاعدة خالية من تادالافيل تحتوي على بوليمر أساسه بولي إيثيلين جلايكول و / أو بوليمر أساسه فينيل بيروليديون كمادة محققة لاستقرار التشتت

(74) شادي فاروق مبارك

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

-6

(21) 2018010019

(22) ٢٠١٨/٠١/٠٢

(71) مارينوميد بيوتيك أي جي

هوفنجراس ٢٥ ، ٢١٠٠ كورنيوبورج , النمسا

(54) تركيبة لعلاج انسداد الأنف ذات نشاط مضاد للفيروسات .

(74) خالد مجدى مختار حمادة

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

-7

(21) 2018030466

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٨

(71) جرايبوج فيجن , انك

٢٧٥ شوريلين دريفي سويتي ٤٥٠ ريدود سيتي ٩٤٠٦٥ , ريدود سيتي, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) مركبات وتركيبات لعلاج اضطرابات العيون

(74) سمر أحمد اللباد

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

-8

(21) 2018030477

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٩

(71) بلكسيكون انك, الولايات المتحدة الامريكية.

٩١ بوليفار درايف، سويت أ باركلي، كاليفورنيا ٩٤٧١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية, كاليفورنيا ,
الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات حلقيّة غير متجانسة وإستخداماتهم

(74) عمرو الديب

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

-9

(21) 2018030499

(22) ٢٠١٨/٠٣/٢١

(71) نوفارتيس اية جي

ليستراشي ٣٥ سي اتش ٤٠٥٦ بازل, سويسرا

(54) أملاح وصور صلبة لمضاد حيوي أحادي الباكتام

(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

-10

2018040683 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٣

(71) هوسبيتال سانت جون دي ديو- مستشفى اسبانية -كاتولي يونيفيرسيتيت ليوفين – جامعة بحثية بلجيكية

Esplugues de Llobregat , أسبانيا-: كي يو ليوفين ريسيرش & ديفيلومينت وايستراسي ٢- بوكس ٥١٠٥٣٠٠٠ ليوفين , Leuven , بلجيكا

(54) علاج قَلَّة الإِباضَة المتعلقة بالتتكس الدهني الكبدي

(74) سمر أحمد اللباد

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

-11

2018050757 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٥/٠٦

(71) ذا يونيفرسيتي اوف ماساشوسيتس

ون باكون ستريت ٣١ اس تي فلور بوسطن ماسوشيسيتس ٠٢١٠٨ , Massachusetts , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) طرق تثبيط تكوين المياه البيضاء في العين وطول البصر الشيخوخي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-12

2018050862 (21)

(22) ٢٠١٨/٠٥/٢٣

(71) ثيرافانس بيو فارما أر & دي أي بي ، إل إل سي

٩٠١ جاتواي بوليفارد سويث سان فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) العقاقير الأولية من مركب مثبط JAK لمعالجة مرض التهاب الجهاز الهضمي

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-13

(21) 2018111805

(22) ٢٠١٨/١١/١٢

(71) كالفيستا فارماسوتيكالز ليمتد

بورتون سينسي بارك بيبروك رواد بورتون دون ويلتشيري اس بي ٤٠ بي اف , بريطانيا

(54) مثبطات إنزيمات

(74) سمر احمد اللباد

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

-14

(21) 2018111899

(22) ٢٠١٨/١١/٢٧

(71) جانسن فاكسينز & برينفشين بي . في

ارشميدسويج ٤٢٣٣٣ سي ان ليدين هولندا , CN Leiden, هولندا

(54) تركيبة لقاح لفيروس نقص المناعة البشري (HIV)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-15

(21) 2018111916

(22) ٢٠١٨/١١/٢٨

(71) شانجاي هينجريوي فارماسوتيكال سي او ه . , ال تي دي -جيانجسيو هينجريوي ميديسين سي او ه . , ال تي دي

نو . ٢٧٩ وينجينج رواد , مينهانج ديستريكت شانجاي ٢٠٠٢٤٥ , الصين-نو. ٧ كيونليونشان رواد , ايكونوميك اند تكنولوجيكال ديفيلوپمينت زوني ليانيوجانج , جيانجسيو ٢٢٢٠٤٧, الصين

(54) مشتق فينيل بروبان أميد، وطريقة تصنيعه والاستخدام الصيدلاني له

(74) سمر احمد اللباد

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

-16

2018121949 (21)

٢٠١٨/١٢/٠٦ (22)

UCB BIOPHARMA SRL (71)

٦٠, Brussels ١٠٧٠ Allée de la Recherche, بلجيكا

(54) أجسام مضادة ضد IgE

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-17

2019010143 (21)

٢٠١٩/٠١/٣٠ (22)

(71) محمد ابراهيم الديداموني السيد

شارع احمد عرابي حى المنتزه المدينة، الابراهيميه شرقيه ص . ب : ٤٤٧٤٣, مصر

(54) وحده هزاز محمولة لحصاد الثمار صعبه القطف

(74) نقطه اتصال جامعه طنطا

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

-18

2019071117 (21)

٢٠١٩/٠٧/١٦ (22)

(71) ترينيتباى ايكوبمينت هولدينجز، ال ال س

١٢٠١ لويزيانا ست، سويتى ٢٧٠٠ هوستون، تيكساس ٧٧٠٠٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجميعه واقي لملفات انبويه مرنه وطريقه استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-19

(21) 2019081283

(22) ٢٠١٩/٠٨/١٨

(71) جانسن فارماسيوتيكس إن في

ترنهوتسيويج ٣٠ ، بى-٢٣٤٠ بيرس (بلجيكا), Beerse, بلجيكا

(54) استخدام العوامل الحيوية في تحديد مرضى السرطان الذين سوف يستجيبون للعلاج بمثبط PRMT٥

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-20

(21) 2019081312

(22) ٢٠١٩/٠٨/٢١

(71) محمد احمد السيد جمعه

الاسكندريه ، ص . ب : ٢١٥٤٥ , مصر

(54) فيلم حمايه مضاد للميكروبات قابل للاكل للجبن الجاف

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندريه

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

-21

(21) 2019101556

(22) ٢٠١٩/١٠/٠٢

(71) كمال اديب سعيد ابراهيم

الغردقه، الدهار ش الامير فهد امام مستشفى الغردقه العام, مصر

(54) حمايه السفن من الغرق

(74)

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

2019121926 (21)

(22) ٢٠١٩/١٢/٠٢

(71) هشام محمود سيد سعيد-نفر تيتى عدلى النخيلى-معهد الدراسات العليا و البحوث. قسم التكنولوجيا الحيوية.جامعة الاسكندرية.

١٦٣ طريق الحرية. الحضرة. المدينة: الاسكندرية ص . ب : ٨٣٢ بريد الشاطبى. الاسكندرية. مصر- ١٦٣ طريق الحرية الحضرة المدينة:الاسكندرية ص . ب : ٨٣٢ , مصر-جامعة الاسكندرية المدينة: الاسكندرية ص . ب : ٨٣٢ بريد الشاطبى. الاسكندرية. مصر

(54) انتاج عقار الاسباراجيناز الميكروبي كعلاج لسرطان الدم

(74) أحمد محمود حسنين

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

2019121955 (21)

(22) ٢٠١٩/١٢/٠٨

(71) رضا محمد سالم البدوى
جامعه بنها

شارع مبارك، شبلنج، بنها، قليوبيه المدينة : القليوبيه , مصر

(54) اكتشاف البكتيريا المسئولة عن عدم استجابته مرضى فيروس سى للعلاج (١٦ اس ار ان ايه جين)

(74)

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

-24

(21) 2020010079

(22) ۲۰۲۰/۰۱/۱۵

(71) زانوفيللويس.ار.ال

فيار. كولبي، ۲۱، ۳۵۰۱۰ ليمينا ، إيطاليا

(54) مفصله لآبواب افران مطابخ

(74) ماجده هارون

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

-25

(21) 2022020236

(22) ۲۰۲۲/۰۲/۲۴

(71) دي اس ام اي بي اسيتس بي في

هيت اوفيرلون ۱ ۶۴۱۱ تي اي هيرلين , هولندا

(54) صوره جرعه فمويه صلبه تتكون من نابروكسين وفيتامين ب (۱۲)

(74) سمر اللباد

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

-26

(21) 2022030319

(22) ۲۰۲۲/۰۳/۱۳

(71) سيمنز موبيليتي جي ام بي اتش

اوتو هاهن رينج ۶ ۸۱۷۳۹ ميونيخ, المانيا

(54) طريقة، جهاز ومركبة تسير على سكة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2022030325 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٣ (22)

(71) سانوفى - شركة فرنسية

رو لا بويتي ٧٥٠٠٨ باريس ٥٤, فرنسا

(54) علاج داء السكري من النوع ٢

(74) سمر اللباد

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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

(21) 2016040711

(22) ٢٠١٦/٠٤/٢٠

(71) بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد-أكاميس بايو ليميتد

(74) خالد مجدى حماده

(54) فيروسات غدية حالة للورم مُسلَّحة بجينات مختلفة التكوين

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: بيسيوكساس ثيرابيوتكس ليميتد - أكاميس بايو ليميتد

الى: أكاميس بايو ليميتد

بتاريخ: 09/07/2023

-2

(21) 2017061069

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٩

(71) أوتوتيك (فنلندا) أو يو

(74) سماس للملكية الفكرية

(54) عملية ووحدة صناعية لإنتاج حمض الكبريتيك بشكل محسَّن وفَعَّال من حيث الطاقة

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: أوتوتيك (فنلندا) أو يو

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى- شركة

بتاريخ: 09/07/2023

-3

(21) 2018040702

(22) ٢٠١٨/٠٤/٢٦

(71) ميرك شارب آند دوم كورب

(74) حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) جسم مضاد يعادل فيروس تنفسي خلوي بشري

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 18/07/2023

-4

(21) 2019030459

(22) ۲۰۱۹/۰۳/۲۱

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) مشتقات كرومان، ايزوكرومان ودای هيدرو ايزو بنزوفوران كمعدلات تفارغيه سالبه $mGluR_2$ ،
تركيبات، واستخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 17/07/2023

-5

(21) 2019030460

(22) ۲۰۱۹/۰۳/۲۱

(71) ميرك شارب اند دوم كورب-ميرك شارب اند دوم بى. فى

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) اجسام مضاده ضد CD_{27}

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب-ميرك شارب اند دوم بى. فى

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي-ميرك شارب اند دوم بى. فى

بتاريخ: 17/07/2023

-6

(21) 2019040541

(22) ۲۰۱۹/۰۴/۰۳

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) مركبات بنزو [b] ثيوفين كناهضات محفزة لبروتين جينات الإنترفيرون

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 17/07/2023

-7

2019081294 (21)

٢٠١٩/٠٨/١٩ (22)

(71) تيدجين فارما ليمنتد -ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) جسم مضاد متوافق مع البشر لعلاج او الوقايه من الاضطرابات المعرفيه، وعملية لانتاجه، وعامل لاستهداف او الوقايه من الاضطرابات المعرفيه باستخدامه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: تيدجين فارما ليمنتد -ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي-تيدجين فارما ليمنتد

بتاريخ:17/07/2023

-8

2020060801 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١١ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب.

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) صيغ لتركيبات لقاح فيروس حمى الضنك

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب.

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ:19/07/2023

-9

2020060802 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١١ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) تركيبات مشتمله على مقارنات بروتين عديد سكاريد المكورات العقدية الرئوية وطرق استخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 19/07/2023

-10

2020101630 (21)

٢٠٢٠/١٠/١٩ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) معدلات تفارغيه سبيروبيريدين لمستقبلات استيل كولين نيكوتينيه

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 19/07/2023

-11

2021020215 (21)

٢٠٢١/٠٢/١٠ (22)

(71) جى اس كيه كونسيومر هيلثكير اس.ايه

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) معلقات باراسيتامول سائله

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: جى اس كيه كونسيومر هيلثكير اس.ايه

الى: جى اس كيه كونسيومر هيلثكير اس.ايه ار ال

بتاريخ: 19/07/2023

-12

2021040658 (21)

٢٠٢١/٠٤/٢٨ (22)

(71) ميرك شارب آند دوم كورب.

(74) حازم م. وهبه للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) مركبات ٢-أمينو-N-أريل غير متجانس-نيكوتيناميد كمثبطات NAV١,٨

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب.

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

-13

2021050805 (21)

٢٠٢١/٠٥/٢٧ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه

(54) مشتقات امينو ترايازولو كوينازولين بها استبدال في الموضع-٩ كمضادات مستقبل ادينوزين،

تركيبات صيدلانية واستخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

2021060934 (21)

۲۰۲۱/۰۶/۱۶ (22)

(71) ميرك شارب اند دوم كورب

(74) حازم ام، وهبه

(54) تركيبات تشتمل على مقارنات بولى سكاريد- بروتين للمكورات العقدية الرئوية وطرق استخدامها

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب اند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

2011111908 (21)

۲۰۱۱/۱۱/۱۳ (22)

(71) میجی سیکا فارما کو. لیمتد

(74) محمود رجائی الدقی

(54) طریقہ لانتاج مشتقات بیریبیروبین

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: میجی سیکا فارما کو. لیمتد

الى: ام ام ایہ جی کو.، ال تی دی

بتاریخ: 25/07/2023

-2

2014020170 (21)

۲۰۱۴/۰۲/۰۶ (22)

(71) اوتوتک اویج

(74) شركة سماس للملكية الفكرية

(54) مبادل حراری بین غاز وغاز

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتوتک اویج

الى: میتسو اوتوتیک فینلاند اوی

بتاریخ: 06/07/2023

-3

2014030345 (21)

۲۰۱۴/۰۳/۰۵ (22)

(71) اوتوتک اوه وای جیه - شركة مساهمة فنلندية

(74) سمر احمد اللباد

(54) برج معباً

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتوتک اوه وای جیه - شركة مساهمة فنلندية

الى: میتسو اوتوتیک فینلاند اوی

بتاریخ: 06/07/2023

-4

(21) 2014061023

(22) ٢٠١٤/٠٦/١٩

(71) الكوا يو اس ايه كورب - شركة مساهمة أمريكية

(74) سمراحمند اللباد

(54) طريقة لمد قطر حاوية معدنية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كورب - شركة مساهمة أمريكية

الى: كايزر المنيوم واريك، ال ال سي

بتاريخ: 25/07/2023

-5

(21) 2014101604

(22) ٢٠١٤/١٠/٠٩

(71) هانتسمان ادفانسيد ماتريلز (سويسرلاند) جي ام بي اتش

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) اصباغ متفاعلة مع الياف وطريقة تحضيرها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: هانتسمان ادفانسيد ماتريلز (سويسرلاند) جي ام بي اتش

الى: هانتسمان تكستيل ايفيكت (سويسرا) جي ام بي اتش

بتاريخ: 18/07/2023

-6

(21) 2015060997

(22) ٢٠١٥/٠٦/١٦

(71) الكوا يو اس ايه كورب

(74) سمر احمد اللباد

(54) أداة صدمية للاستخدام أثناء تشكيل عنق حاوية معدنية, نظام قولبة لتشكيل عنق حاوية معدنية وطريقة

لتشكيل عنق حاوية معدنية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كورب

الى: كايزر المنيوم واريك، ال ال سي

بتاريخ: 18/07/2023

-7

2019040588 (21)

٢٠١٩/٠٤/٠٩ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) يوسف مندوه محمد

(54) فلتر حيوى لمعالجه متبقيات الصبغات النسيجه بيولوجيا فى مياه الصناعه العاديه

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار- المركز القومى للبحوث

بتاريخ: 17/07/2023

-8

2021060977 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٢ (22)

(71) كاتاليست بيوسينسر ، انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) بولى ببتيديات منشط البلازمين من نوع يوروكيناز معدل و طرق استخدامها

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: كاتاليست بيوسينسر ، انك

الى: فيرتيكس فارماسوتيكالز انكوربوراييتد

بتاريخ: 11/07/2023

-9

2021101633 (21)

٢٠٢١/١٠/١٤ (22)

(71) جانسن بيوتك ، انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) بروتينات سكريه محمضه بالسايالك

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: جانسن بيوتك ، انك

الى: موميتا فارماسيوتيكالز انك

بتاريخ: 25/07/2023

-10 (21) 2022030369

(22) ٢٠٢٢/٠٣/٢٢

(71) المركز القومي للبحوث

(74) انجى يوسف سامى

(54) تصميم أقراص دوائية من السليولوز البللوري الميكرو و النانو المستخلص من المخلفات الزراعية ذات قدرة وقائية و علاجية للأعصاب و كمضادة للزهايمر
التقرير القانونى: نقل الملكية

من: المركز القومي للبحوث

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 30/07/2023

بيان

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

24046	(11)	-1
2006010017	(21)	
جهاز وطريقه للتحديد الكلى أو النوعى المتزامن لمستضدات فصيلة الدم	(54)	
ميديون جريفولس دياجنوستكس ايه جى	(71)	
هدى احمد عبد الهادى	(74)	

24579	(11)	-2
2003070723	(21)	
تركييه مبيده للأعشاب وطريقه المكافحه بها	(54)	
كيوميای كيميكال اندستري كو ليتمد	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

24651	(11)	-3
2007010019	(21)	
طريقه تحويل مباشر للعمله	(54)	
فيكسكو	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	

25224	(11)	-4
2008010015	(21)	
عنصر لتصنيع عبوة لتعبئة منتج غذائى ، بجانب تصنيع عبوة مناظرة ، و تجميعه تتضمن هذه العبوة والمنتج الغذائى و تركيب وطريقة التقطيع	(54)	
بيل	(71)	
هدى أحمد عبد الهادى	(74)	

-5

(11) 25324

(21) 2008061035

(54) طريقة وجهاز للتخطي الهيدروليكي لمعدّة بئر

(71) بيكر هيوز انكوربوريتد - شركة مؤسسه وفقاً لقوانين ولايه ديلاوير

(74)

-6

(11) 25771

(21) 2008071156

(54) نظام تهويه لفرن كوك يتم فيه التحكم المركزى فى الهواء الاولى والثانوى

(71) ستاتييك كونترول كومبوننتس انك

(74) هدى احمد عبد الهادى

-7

(11) 25921

(21) 2010010046

(54) تركيب مبيد للاعشاب

(71) ايشيهارا سانجيو كائشا, ليمتد

(74) سهير ميخائيل رزق

-8

(11) 26836

(21) 2008071129

(54) حمام سباحة مغطى للسيدات داخل مياه البحر سابق التجهيز

(71) جلال سيد احمد شره

(74) جلال سيد احمد شره

26914	(11)	-9
2012010122	(21)	
	(54)	نظام حفر بعيدا عن الشاطئ
	(71)	ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك
	(74)	مكتب عبد الهادي

27383	(11)	-10
2012020223	(21)	
	(54)	انظمه وطرق لمد غلاف الى ابار محفوره بانظمه طين مائله ثنائيه
	(71)	ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك امريكا
	(74)	مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية

27391	(11)	-11
2011020299	(21)	
	(54)	تركيب بولى اوليفين لعزل كابلات متوسط / عاليه / فائقه الجهد تشمل مثبت جهد من نوع بنزوفينون
	(71)	بوراليس ا ج ، شركة مساهمه
	(74)	هدى عبد الهادي

27867	(11)	-12
2014010047	(21)	
	(54)	مُصهر ألومينيوم يتضمن موصلات كهربائية مصنوعة من مادة فائقة التوصيل
	(71)	ريو تينتو الكان انترناشيونال ليمنتد - شركة محدوده كنديه
	(74)	سمر أحمد اللباد

27881	(11)	-13
2014010019	(21)	
	(54)	طريقة لتشكيل حاويه انبوبيه للمنتجات الغذائية، والحاويه الناتجه
	(71)	جوردي نيفوت بانوس
	(74)	شركه سماس للملكية الفكرية

28106	(11)	-14
2013071257	(21)	
	(54)	جهاز رياضى لتنمية مهارات الكرة الطائرة (الهجوم)
	(71)	سامى محمد ابراهيم عويس
	(74)	

28540	(11)	-15
2013010111	(21)	
	(54)	عامل وطريقه للتحكم في العفن الرخو
	(71)	ايشهارا سانجيو كايشا, ليمنتد
	(74)	سمر احمد اللباد

28815	(11)	-16
2014040531	(21)	
	(54)	غطاء مصغر لزجاجة محدد قياس
	(71)	فريشمان، ابي
	(74)	سمر احمد اللباد

28887	(11)	-17
2014010051	(21)	
	(54)	تركيبات مبيدة للآفات وعمليات متعلقة بها
	(71)	كورتيفا أجريسنس ال ال سى
	(74)	سمر اللباد

29120	(11)	-18
2014010084	(21)	
	(54)	بوليمرات مشتركة متعددة الكتل متلدنة بالحرارة، منفصلة الأطوار، شبه بلورية، قابلة للتحلل الحيوي لإطلاق مقنن لمركبات فعالة حيويًا
	(71)	انوكوري تكنولوجيز بي. في- شركة مساهمة هولندية
	(74)	سمر احمد اللباد

29451	(11)	-19
2015020178	(21)	
	(54)	إزالة الهيدروكربونات الثقيلة من تيار غاز طبيعي
	(71)	اير بروديكتس اند كيميكالز , اي ان سي
	(74)	سمر احمد اللباد

29478	(11)	-20
2015071068	(21)	
	(54)	طريقة وماكينة لتصنيع مادة مركبة من الخبث
	(71)	هبة الرحمن احمد حافظ مصطفى الصباغ
	(74)	

- 21 (11) 30002
(21) 2017010087
(54) طريقة لتنقية غليكول يُستخدم كعامل مضاد للهيدرات
(71) نوفاسب بروسيس سوليوشنز
(74) ناهد وديع رزق ترزي
-

- 22 (11) 30008
(21) 2013010066
(54) طريقة لإنتاج إنجينول-3-أنجيلا
(71) ليو لابوراتوريز ليمتد
(74) ناهد وديع رزق
-

- 23 (11) 30040
(21) 2015071075
(54) جهاز متعدد الوظائف للمساعدة وإعادة التأهيل للأطراف السفلية للمسنين معتمد علي مناوور آلي متوازي نو ثلاث درجات حرية
(71) الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا
(74) نهى محمد سامى محمد حلمى عفيفى
-

- 24 (11) 30085
(21) 2015010047
(54) التحقق بواسطة PIN
(71) ليسنتيا جروب ليمتد-مايبيناد ليمتد
(74) ناهد وديع رزق ترزى
-

-25

(11) 30132

(21) 2018010033

(54) وصلة ملولبة ذات مقاومة انتفاخ عالية وطريقة لتصنيعها

(71) بيجاسس اس.ار.ال

(74) ناهد وديع رزق ترزي

-26

(11) 30317

(21) 2016122017

(54) جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات

(71) هي , تشاو كيون

(74) سمر احمد اللباد

-27

(11) 30458

(21) 2016071233

(54) شريحة رقيقة من الذهب للزرع بعمليات الجلوкома

(71) دكران جلبير خوجاس هوفاجيميان

(74) مكتب تايكو معهد بحوث امراض العيون

-28

(11) 30929

(21) 2017071204

(54) خيمة ذات صواری متعددة الاغراض فى المجال الرياضى

(71) سامى محمد إبراهيم عويس

(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

-1	(21)	2006010081
	(22)	٢٠٠٦/٠١/٢٤
	(54)	تحضير الأملاح المعدنية للأحماض الدهنية متوسطة السلسلة
	(71)	
	(74)	شادى فاروق مبارك
-2	(21)	2014071144
	(22)	٢٠١٤/٠٧/٠٩
	(54)	مصر تك-موتورز
	(71)	MOHAMED MOHAMED SHAKER.
	(74)	
-3	(21)	2015071108
	(22)	٢٠١٥/٠٧/٠٨
	(54)	تطوير نوعية ألواح صلب مارتنزيتى البنية- على المقاومة لتدريع ناقلات الجنود
	(71)	TAHIR AHMED ELBITAR-Eman Hassan El-Shenawy -Maha Mohammed Refaat El_Meligy -Almosilhy Mohammed Almosilhy-Nader Fouad Dawood
	(74)	مركز بحوث وتطوير الفلزات
-4	(21)	2016010010
	(22)	٢٠١٦/٠١/٠٤
	(54)	مركبات سلفوناميد كمعدلات لقنويات الصوديوم.
	(71)	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
	(74)	عمرو مفيد كمال الديب

	2017010129	(21)	-5
	٢٠١٧/٠١/٢٤	(22)	
	بلورة من مشتق من الأزول بنزين	(54)	
TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017010132	(21)	-6
	٢٠١٧/٠١/٢٤	(22)	
	مشتق من الأزول بنزين وصورة متبلرة منه	(54)	
TEIJIN PHARMA LIMITED		(71)	
	سمر أحمد اللباد	(74)	

	2018010033	(21)	-7
	٢٠١٨/٠١/٠٤	(22)	
	وصلة ملولبة ذات مقاومة انتفاخ عالية وطريقة لتصنيعها	(54)	
PEGASUS S.R.L		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

	2018010187	(21)	-8
	٢٠١٨/٠١/٣١	(22)	
	استجابة مناعية محسنة في جنس الخنازير	(54)	
BAYER ANIMAL HEALTH GMBH		(71)	
	حسان حسن مصطفى – نور وسليم بالتعاون مع التميمي ومشاركوه	(74)	

-9 (21) 2018071162
 (22) ٢٠١٨/٠٧/١٩
 (54) العين الذكية
 (71) Wessam Khaled Nagib Muhammad al-Sheik
 (74)

-10 (21) 2018071216
 (22) ٢٠١٨/٠٧/٣١
 (54) مركب كبريتات الزنك ٢-٥% لعلاج (القرح والجروح والالتهابات وحبوب البشرة)
 (71) Nisreen Ahmad abd-Elgalil
 (74)

-11 (21) 2019010005
 (22) ٢٠١٩/٠١/٠٢
 (54) صور صلبه من محفز SGC
 (71) CYCLERION THERAPEUTICS, INC
 (74) سمر احمد اللباد

-12 (21) 2019010034
 (22) ٢٠١٩/٠١/١٠
 (54) مشتقات ايثينيل
 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
 (74) سمر احمد اللباد

	2019010083	(21)	-13
	٢٠١٩/٠١/١٧	(22)	
	تجميعه قالب محسنه	(54)	
FORM 700 PTY LTD		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019010107	(21)	-14
	٢٠١٩/٠١/٢٣	(22)	
	علاج ومنع اضطرابات النوم	(54)	
PURDUE PHARMA L,P		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2019071072	(21)	-15
	٢٠١٩/٠٧/٠٧	(22)	
	تنقيه وفلتره مياه البحر	(54)	
Hosam Muhammad Ali Ibrahim		(71)	
		(74)	

	2019071077	(21)	-16
	٢٠١٩/٠٧/٠٨	(22)	
	قاروره مياه غازيه عائليه تحافظ على الصودا الى اخر قطره	(54)	
Hosam Yehya Muhammad Ismail		(71)	
		(74)	

Andrew Magdy Attieh Khuzam	2019071099	(21)	-17
	٢٠١٩/٠٧/١١	(22)	
	خرسانة مسحوق الكاوتش	(54)	
		(71)	
		(74)	
fady emad samouel geres	2019071190	(21)	-18
	٢٠١٩/٠٧/٢٩	(22)	
	مشروع توربينات لتوليد الطاقة الكهربائية من الرمال	(54)	
		(71)	
		(74)	
Ahmad Ghanbari	2019122006	(21)	-19
	٢٠١٩/١٢/١٧	(22)	
	طريقة وجهاز وعدة لإعداد PRP	(54)	
		(71)	
	هشام رؤوف محمود	(74)	
PFIZER, INC	2020010047	(21)	-20
	٢٠٢٠/٠١/٠٩	(22)	
	اجسام مضاده لـ MADCAM	(54)	
		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

-21 (21) 2020010104
 (22) ٢٠٢٠/٠١/٢١
 (54) مركبات بيرازولو وترايازولو ثنائيه الحلقة على هيئه مثبطات كيناز JAK
 (71) THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC
 (74) ناهد وديع رزق ترزى

-22 (21) 2020070995
 (22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٩
 (54) ناقل الضوء الاسطوانى المتعدد
 (71) Mustafa Shawky Salim Mohammed
 (74) تيكو جامعه جنوب الوادى (د/ رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله)

-23 (21) 2020070996
 (22) ٢٠٢٠/٠٧/٠٩
 (54) الصمام ذاتى الغلق الديناميكي بدون كهرباء
 (71) Mostafa shwky sleem Mohamed
 (74) مكتب تيكو جامعه جنوب الوادى (د/ رافت شيببت الحمد بهيج خلف الله)

-24 (21) 2020071004
 (22) ٢٠٢٠/٠٧/١٢
 (54) طريقه معالجه مشاكل اسطوانات الكلور و زياده عمرها الافتراضى .
 (71) Saied Ibrahim Mohammed Ali
 (74)

2020071044 (21) -25
 ٢٠٢٠/٠٧/١٩ (22)
 دواء جديد عن طريق الحقن بالانف للوقايه طويله المدى من عدوى فيروس كورونا المستجد (54)
 Moatasem Belah Mustafa Ismaiel Ibrahim Elsharief (71)
 (74)

2020122109 (21) -26
 ٢٠٢٠/١٢/٢٨ (22)
 استخدام منبهات sGC لعلاج اضطرابات الميتاكوندريا (54)
 CYCLERION THERAPEUTICS, INC (71)
 سمر احمد اللباد (74)

2021010057 (21) -27
 ٢٠٢١/٠١/١٤ (22)
 اجسام مضاده مساعده لـ CD٢٢٦ (54)
 ELI LILLY, COMPANY (71)
 ناهد وديع رزق ترزى (74)

2021010076 (21) -28
 ٢٠٢١/٠١/١٨ (22)
 طريقه للرصد الفلكى لكوكب باستخدام اقمار صناعيه للمراقبه والرصد الفلكي تدور حول الكوكب (54)
 B-SPACE (71)
 سمر احمد اللباد (74)

2021071160 (21) -29
 ٢٠٢١/٠٧/٢٧ (22)
 (54) جهاز لتحويل الهواء الى طاقة نظيفة وقود لتشغيل جميع محركات السيارات والمصانع الكبرى والصغرى على مستوع العالم
 (71) Adel Shabaan Ali Shabaan
 (74)

2021111810 (21) -30
 ٢٠٢١/١١/١٤ (22)
 (54) طريقه لانتاج مكملات الحليب ومنتجات الالبان باستخدام تركيبه حمض دهني فريده، عن طريق استعاده مجهريات البقعه الطبيعيه المتعايشه
 (71) LABAS, Miroslav
 (74) ناهد وديع رزق ترزى

2022010031 (21) -31
 ٢٠٢٢/٠١/١٣ (22)
 (54) لوح حماية هيكل، طريقة تنفيذ وعضو صب مسبق باستخدام لوح حماية هيكل، وطريقة لتصنيع عضو الصب المسبق
 (71) KEIWA INCORPORATED
 (74) ناهد وديع رزق ترزى

2022010039 (21) -32
 ٢٠٢٢/٠١/١٣ (22)
 (54) اجسام مضاده لـ GRP^{٧٨} وطرق لاستخدامها
 (71) WASHINGTON UNIVERSITY
 (74) ناهد وديع رزق ترزى

2022010085 (21) -33

٢٠٢٢/٠١/٢٥ (22)

(54) كتيّفه او مشبك لتوصيل الواح لتغطيه انشاء قاعدى

ISCOM S.P.A. (71)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

2022010099 (21) -34

٢٠٢٢/٠١/٢٦ (22)

(54) الطلب مكرر ولا يتم العمل على هذا الملف

FORM ENERGY INC. (71)

(74) الديب وشركاؤهم

إعلان عن رغبته

-1

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليمتد

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٨٠٢ الصادرة بتاريخ ٢٠١٦/١١/٢١

فى شأن: تركيب مبيد للحشائش

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-2

يعلن : كليبر سيستيم اس. بي . ايه

المركز العام: فيا اي كرنويسشي ----- ميلانو- ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧١٢٢ الصادرة بتاريخ ٢٠١٥/٠٧/٠٥

فى شأن: ماكينة تعمل بالكهرباء لتغليف أغلفة الكتب وإحكام قفل المغلفات والمنتجات من الأنواع المختلفة

الوكيل : سمراحمى اللباد

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليمتد

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٢٧٨٤٨ الصادرة بتاريخ ٢٠١٧/٠١/٠٣

فى شأن: تركيبة مبيدة للاعشاب تحتوى فلازا سلفورون و ميتريبيوزان

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليمتد

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٣٠٠٨٣ الصادرة بتاريخ ٢٠٢١/٠١/٠٥

فى شأن: تركيب مبيد للافات و طريقة للتحكم فى الافات

الوكيل : سلوى ميخائيل رزق

استدراك براءات صادرة

تم النشر بطريق الخطأ عن اسم الاختراع للطلب رقم ٢٠١٨/١٤٦٠ في جريدة إبريل ٢٠٢٣ عدد (٨٦٠) والصحيح هو :

- 31- (11) ٣١٠٤٢
- (21) ٢٠١٨٠٩١٤٦٠
- (22) ٢٠١٨/٠٩/١٧
- ١- يونيفيرسيداد دي لا لاجيونا ٢- كونسيجو سوبيريور دي إنفستيجاسيونز سينتيفيكاس (سي اس اي سي) (71)
- ١- إديفيشيو سنترال يونيفيرسيداد بلانتا ٠ سي/ ديلجادو باريتو، اس/ ان ٣٨٢٠٠ لا لاجيونا (ستا. كروز تتراف)، اسبانيا ٢- سي/ سيرانو، ١١٧ ٢٨٠٠٦ مدريد، اسبانيا
- (72) ديفيد جيمناز أرياس- أليسيا بوتو كاسترو- خوسية انطونيو بيريز بيريز- جوان كريستو لويس خوسية - أندريس بورجس رودريجوز- فرانسيسكو فالديس جونزالز
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) طريقة لزيادة تحمل النباتات لظروف الضغط الأسموزي
- (31) P 201630317 - PCT/ES2017/070153
- (32) 17.03.2016. - 17/03/2017
- (33) ES - ES
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 33/06
- (57) يتعلق الاختراع الحالي باستخدام أحماض أمينية حلقة غير بروتينية لها الصيغة العامة (I) حيث يكون لـ X, Y و n, Z المعنى المشار إليه في الوصف، لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الاسموزي الناشئ عن نقص المياه في البيئة. تعد الأحماض الأمينية غير البروتينية المستخدمة في الاختراع الحالي طبيعية المصدر و أكثر فعالية من الأحماض الأمينية الأخرى المعروفة المستخدمة لنفس الغرض. بالتالي يمكن اعتبار الاختراع الحالي مفيداً جداً لمنع الخسائر الإقتصادية الناتجة من انخفاض العائد من المحاصيل الزراعية

مدة الحماية: ٢٠ سنة