

جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٣/٨/١٧ تاريخ النشر

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدیر
ii	- افتتاحية العدد
iii	- رموز البيانات البليوجرافية -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٣ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
٢٢	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٣ -
٣٨	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنی -
٥٣	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كان لم يكن
٥٥	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
٦٦	- بيان بتعديل اسم الشركة
٧٣	- بيان بانتقال الملكية
٧٨	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٨٦	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٩٦	- اعلان رغبه
٩٩	- 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 لواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع وابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر ٢٠٣٠ إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تميّز الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية 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. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم 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 الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية

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

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

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

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

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

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
ZA	جمهورية جنوب أفريقيا	RW	رواندا
ZM	زامبيا	SG	سنغافورة
ZR	زانier	SI	سلوفينيا
ZW	زيمبابوى	SK	سلوفاكيا
		SL	سييراليون
		SM	سان مارينو
		SN	السنغال
		SO	الصومال
		SR	سورنام
		ST	ساوتومى و برنسبي
		SV	السلفادور
		SY	الجمهورية العربية السورية
		SZ	سوازيلاند
		TD	تشاد
		TG	توجو
		TJ	طاجيكستان
		TH	تايلاند
		TM	تركمانستان
		TN	تونس
		TR	تركيا
		TT	ترناداد و توباجاو
		TW	تايوان
		TZ	جمهورية تنزانيا الاتحادية
		UA	أوكرانيا
		UG	أوغندا
		US	الولايات المتحدة الأمريكية
		UY	أورجواي
		UZ	أوزبكستان
		VE	فنزويلا
		VN	فيتنام
		YD	اليمن
		YU	يوغوسلافيا

(vi)

بیان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو ٢٠٢٣

Int.Cl.8-B 01 J 37/08;B 01 J 35/10	(21) ٢٠١٧١٠١٧٦٨ -1
يتعلق هذا الاختراع بطريقة تحضير آمنة وصديقة للبيئة لحفاز معدن النيكل النانو المحمول على الألومنيا وذلك من خلال طريقة الاحتراق الذاتي الحظى لخلط مكون من كمية محددة من الجلايسين مع نسب محسوبة من نترات كل من النيكل والألومنيوم. حيث أدت هذه الطريقة إلى الحصول على حفاز نانوى مكون من 40% من معدن النيكل المحمول على الألومنيا وذلك في فترة زمنية لم تتعدي 15 دقيقة. بهذه الطريقة تم تجنب كل من أكسدة معدن النيكل كما تم تجنب الفاعل الجاني المتوفّع في الحالة الصالبة 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 للفاز المحضر هو 15 نانومتر & 6 نانومتر على التوالي، وكانت هذه الحبيبات منتظمة الشكل داخل بنية مسامية هشة ذات طبيعة اسفنجية.	(57)
	(22) ٢٠١٧/١٠/٤٣
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)
نصر الله محمد محمود سليمان دراز	(72)
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	(74)
طريقة تحضير صديقة للبيئة لحفاز معدن النيكل النانو المحمول على الألومنيا	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
	(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	(21) ٢٠١٧١٢٢٠٢٨ -2
يتلعل الاختراع الحالى بالجدار الهيكلى مع الاطار الخشى ، والمعادن ، والبلاستيك ، والبولي كربونات او غيرها من المواد المقاومة التي ليس لها الاقطار او تشديد حواجز عرضية على محورها الطولى ، او افتراضيا ، يكون هيكلاً شبكى و / او مفصلى يحصل على الصالبة الالزمه من خلال هيكلاً التهوى خارج المحور الطولى من خلال عناصر قطرى مختلفة ، ثانية على العناصر الهيكلاية العمودية او عمدة و لوحت عتبة ، من أجل السماح صب او ملء داخل مع المواد التي تعطى هذا الجدار مثل العائم الحراري و العزل الصوتى و مقاومة الحرائق من خلال مدافن اقتصادية جدا مثل نفس التربة فى موقع البناء او مخاليل بسيطة مثل : الطين مع القش ، البوليفترين الموسوع مع الطين ، الضوء الخرسانة ، التربة مع نشرة الخشب و التربة و الرماد البركانى ، او حتى استخدام النفايات الصناعية مثل الاطارات المفروم او عناصر أخرى ، وبعض من الصعب إعادة تدويرها .	(57)
	(22) ٢٠١٧/١٢/٠٧
برافو فاليزبولا ، ريكاردو جوفينو - تشيلي	(71)
برافو فاليزبولا ، ريكاردو جوفينو	(72)
سمر أحمد اللاد	(74)
جدار هيكلى يكون له هيكلاً خارجي باطار شبكى	(54)
1619-2015 - PCT/CL2016/000043	(31)
10.06.2015. - 04/08/2016	(32)
CL - CL	(33)
	(51)

٢٠١٧١٢٢١٢٨	(21)	-3
٢٠١٧/١٢/٢٠	(22)	
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
عاطف محمد فتحى محمد	(72)	
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	(74)	
طريقة لرصد ملوثات الهواء فى الأماكن المغلقة	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-G 01 N 21/78	(51)	
يتلخص هذا الاختراع الجديد بطريقة لقياس ملوثات الهواء الغازية في الأماكن المغلقة (الهواء الداخلي). حيث تستخدم الطريقة شرط محمل ب��وش كيميائية محددة لكل ملوث تمتص الملوث من الهواء ويتللون الشرط ليعطي اشارة على وجود الملوث من عدمه وكذا مقدار تركيزه في الهواء الداخلي. ويمكن الكشف عن ملوثات الهواء مثل ثاني أكسيد الكبريت وثاني أكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والفورمالدهيد وكربونات الهيدروجين والأمونيا بواسطة هذه الطريقة الجديدة. كذلك تستخدم الطريقة مقياس لدرجة اللون المتكون الذي يعطي مؤشرًا لمقدار تركيز الملوثات في الهواء الداخلي في الأماكن المغلقة	(57)	

٢٠١٨٠١٠٥٠	(21)	-4
٢٠١٨/٠١/٠٩	(22)	
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
١- منال محمد الظواهرى ٢- رضا محمد عبد الحميد ٣- حسام السيد امام	(72)	
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	(74)	
طريقة لمعالجة أقمشة القطن والصوف بالبولي إثيلين أمين لإزالة مبيدات الاقفات من مياه الصرف الزراعى	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-B 32 B 27/04;B 32 B 27/12;D 06 M 16/00;D 04 H 1/42;D 04 H 3/00;D 04 H 1/00	(51)	
يتلخص الاختراع الحالى بطريقة لمعالجة أقمشة القطن والصوف بمادة البولي إثيلين أمين لامتصاص مبيدات الاقفات (مبيد المونوكروتونوفوس و البيريميفوس) من مياه الصرف الزراعى. تم معالجه الأقمشه بتركيزين مختلفين من البولي إثيلين أمين (10% و 1%) 100 مليجرام من الأقمشه المعالجه بالبولي إثيلين أمين قد استخدمت لازاله مبيدات الاقفات بالكامل(مونوكروتونوفوس و البيريميفوس ميثيل) خلال 8 ساعات عند 30 درجة مئوية. أهم ميزه لهذه الطريقة ان الأقمشه المعالجه يمكن إعادة تدويرها أكثر من مرة. الأقمشه المعالجه يمكن أن تستخدم كفانتر ملائم للتخلص من مبيدات الاقفات فى مياه الصرف الزراعى.	(57)	

(21) ٢٠١٨١١١٨٢٤	-5
(22) ٢٠١٨/١١/١٥	
(71) على الشافعى أحمد فؤاد عبد الحليم - جمهورية مصر العربية	
(72) على الشافعى أحمد فؤاد عبد الحليم	
(74) أحمد صبحى 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 متند في اتجاه محوري، مثبت يمتد العمود خلاله في الاتجاه المحوري، المثبت الذي يحيط بالعمود في اتجاه قطري، محمل مغناطيسي نشط مجهز داخل المثبت ويحيط بالعمود في الاتجاه القطري، وعلى الأقل محمل مرتكز غشائي مانع أول مجهز داخل المثبت ويحيط بالعمود في الاتجاه القطري. محمل مرتكز الأول محاور محوريا لمحمل مغناطيسي نشط مثل محمل مرتكز أول ومحمل مغناطيسي نشط لا يتشاطر خلوص قطري شائع، بينما يتم غمر كل منها بشكل مشترك بالزيت. يمكن تهيئة وسيلة تحكم في اتصال عبر الإشارة مع محمل مغناطيسي نشط بشكل متعدد لتوفير تيار إليه لتشغيل محمل مغناطيسي نشط بواسطة التحكم في قوة مغناطيسية مولدة بواسطتها	

(21) ٢٠١٩٠١٠١٦٠	-6
(22) ٢٠١٩/٠١/٣١	
(71) زينبرو كوربوريشن، شركة مساهمة أمريكية - الولايات المتحدة الأمريكية	
(72) ستارك، بيتر	
(74) سمر احمد اللاد	
(54) طريقة وتركيبه لتمرير حمض الفوليك من الكرش	
(31) 15/226,297 - PCT/US2017/044580	
(32) 02.08.2016. - 31/07/2017	
(33) US -US	

(51) Int.Cl.8-A 23 K 50/10	
(57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه وتركيبه للتكمله الغذائيه للحيوانات المجتره من خلال حمض الفوليك بطرقه تضمن ان حمض الفوليك لن يتم استهلاكه بواسطه البكتيريا فى الحيوانات المجتره وسوف يمر بدلا من ذلك الى الامعاء والى مصل الدم الخاص بالحيوان من اجل تحسين انتاج الالبان، يتم خلط حمض الفوليك فى الماء مع ملح فلزى قابل للذوبان فى الماء من زنك، او نحاس، او حديد، او منجنيز او خلائط منها.	

اينديان اويل كوروبوراشن ليمتد - شركة محدودة هندية - الهند	(71)	٢٠١٩٣٠٣٨١ (21) -7
١- ساركار , مانياك ٢- داس, نايان ٣- بيوتلي , جانيش فيتلاراو ٤- كيومار , سارفيتش ٥- يداف , راما كانت ٦- ماهيندرا , باستاجيا كاشيابكيمار ٧- سايو , مادهيوسيودان ٨- بهاتاشاريا , ديباسيش ٩- مازيمدار , سانجي كيومار ١٠- راماكيومار , سانكارا سري فينكتا	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
عملية لإنتاج المواد البتروكيميائية من التيارات التي تم تكسيرها	(54)	
201821008684 -	(31)	
09.03.2018. -	(32)	
IN	(33)	
Int.Cl.8-C 10 G 65/12	(51)	
يتلقي الاختراع الحالي بعملية لإنتاج مكون خلط جازولين مرتفع الأوكتان، نافثا ثقيلة بمحتوى عطري مرتفع وديزل سيتان مرتفع من تيارات غليان لعطريات مرتفعة ذات نطاق نقطير متوسط تم الحصول عليها من وحدات التكسير الحرارية وكذلك	(57)	
٢٠١٩٥٠٨٤١ (21) -8		
٢٠١٩٠٥٣٠ (22)		
المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
حسن معرض عبدالعال - وفاء محمد عبدالرحيم - جبريل مصطفى محمد جبريل	(72)	
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	(74)	
مفاعل حيوي اسطوانى تجربى لتعطين قش الكتان	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-D 01 C 1/04	(51)	
يتلقي الاختراع الحالي بمفاعل حيوي اسطوانى التجربى بغرض تعطين قش الكتان بواسطه ميكروبات التعطين وانزيماتها من اجل تسريع عملية التعطين ورفع القدرة الانتاجيه لمصانع التعطين. المفاعل الحيوي مصنوع من مواسير PVC قطر 6 بوصه وطول 120 سم، المفاعل الحيوي الاسطوانى عباره عن 5 وحدات منفصله كل وحده تتكون من 3 مكارات. السعه المائيه لكل 3 مكارات 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 مكارت يتم تغطيتها بواسطه اغطيه ذات قطر 6 بوصه. تم عمل فتحات فى تلك الاغطيه لتنبيت الاقماع بغرض تسهيل اضافه مخاليط ميكروبات التعطين وانزيماتها. ايضا توجد فتحات التهوية باستخدام الكمبروسور او المضخات لتنشيط ميكروبات تعطين قش الكتان تحت الظروف المحكمه. تم تنبيت صنابير اسفل الوحدات لتسهيل اخذ العينات أثناء تعطين قش الكتان. الوحدات تم طلائها باللون الاسود لتجميع اشعه الشمس لتوفير درجه الحرارة المثلث لتنشيط ميكروبات التعطين وانزيماتها. نسبة سائل التعطين الى قش الكتان داخل كل وحده كانت مظبوطه على 1:30.	(57)	

(21)	-9	٢٠١٩٠٧١١٧٩
(22)		٢٠١٩٠٧٢٨
(71)		لوسى اليكترىك (اى ام اس) ليمتد - بريطانيا
(72)		١- سونار ، راهول ٢- راميش ، اس ٣- نوفاك ، بالاس
(74)		احمد محمد علام
(54)		لوحه الشاطر القوسي
(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 تشمل لوحة الشاطر القوسي ،لمفتاح ذى التلامس الثابت والاطراف المتحركه المزدوجه ،على جسم يكون طوله هو المسافة بين المجموعه الاولى من مستويين متوازيين محددين فى الطرف القريب ونهائيه البعيده على التوالى مع محدد القياس الى الموصلات ذات الحركة المزدوجه ،العرض هو المسافة بين مجموعه ثانية من مستويين متوازيين محددين على جانبي الجسم ،وتكون كل مجموعه من المجموعه الثانية 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 الحركة المزدوجه ،و التجويف ذو الجدران الجانبية ،والاسقط فى قمه التجويف الممتد الى التجويف والشق على كل من جانبي الاسقط. (الشكل 4)

(21)	-10	٢٠١٩٠٩١٤٧٨
(22)		٢٠١٩٠٩١٨
(71)		نسرين محمد السعيد على - جمهورية مصر العربية
(72)		نسرين محمد السعيد على
(74)		
(54)		"منتج غذائي من مسحوق الكسترد من المصادر الطبيعية 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 الطبيعية الذى يتم انتاجه من خلط الاتى ا- مسحوق الدخن بنسبة 50% ب- مسحوق كسر الارز 50 ج المصدر الطبيعى للالوان والمعديات ومضادات الاكسدة الذى يتمثل فى كل من الفاكهه والخضروات بدلا عن الالوان الصناعيه وبالاخص (تمر الدرجه الثانية / البنجر الاحمر الحرنكشتين الشوكى الكامل ببشره خالي الاشواك).فهذا ابتكارا فى التركيب يكون مناسبا لانتاج مسحوق كسترد فائق في قيمته الغذائية فمن المعروف ان نسبة كسر الارز تصل الى 25% وغالبا يستخدم في تركيب علف الحيوان واما الدخن فمتواافق زراعته بالمناطق الجافه والشبه جافه مثل وادي النطرون والساحل الشمالى وهذا المنتج الجديد من نوعه سيكون مستقبلا بدلا عن المتداول فى السوق المحلي وايضا المستورد من الخارج الملون بالالوان الصناعيه والمخلوط بالنشا فقط لا غير فمن المعروف ان مسحوق الكسترد له استخدامات عديده منها - صلصه ريقه تصب الى كريميه المعجنات السميكة المستخدمة لملى الحلويات والاكثر شيوعا فى الحلويات او صلصات الحلوي والتى عاده عباره عن النشا والسكر والفانيليا.

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

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

٢٠٢٠٠٢٠٣٤١	(21)	-13
٢٠٢٠/٠٢/٢٣	(22)	
١- نيبون ستيل، سيميتومو ميتال كوربوريشن - اليابان ٢- فالوريس اويل اندر جاز فرنس - فرنسا	(71)	
١- سيو جسن، ماسكى ٢- اوه كى يو، يويوسوكى ٣- اينوس، كيتا	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
وصله مسننه لانبوب فولاذى	(54)	
2017-206157 - PCT/JP2018/036859	(31)	
25.10.2017. - 02/10/2018	(32)	
JP – JP	(33)	
Int.Cl.8-E 21 B 17/042;F 16 L 15/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بتوفير وصله مسننه لانبوب فولاذى تعمل على تحسين قابلية منع تسرب الضغط الداخلى الخاص بها مع الحفاظ على قابلية منع التسرب العالى للضغط الخارجى للوصلة المسننه ذات مقدمه مستخدمه فى انبوب فولاذى ذى قطر كبير وسمك كبير للجدار. فى وصله مسننه لوصيل اجسام انبوب فولاذى كل منه ذى قطر خارجي يساوى او اكبر من 7 بوصات وسمك جدار يساوى او اكبر من 0.7 بوصه، يتم استيفاء التعبير (1) فى الوصف و ، $t_B/t_L > 1.4$ حيث تكون [ملم] هي المسافة بين السطح الخارجى للمسamar وبين السطح الداخلى للصندوق عقب التركيب كما تم قياسها عند الحفاظ على المسافة بين السطح المستدق للمسamar والسطح الدائرى للمسamar، تكون [D بوصه] القطر الخارجى لجسم الانبوب الفولاذى، يمثل [t بوصه] سمك جدار جسم الانبوب الفولاذى، تعد [L ملم] المسافة بين نقطه الارتكاز، وهي عباره عن موضع، فى منطقة التلامس بين سطح مانع لتسرب المسamar وسطح مانع لتسرب الصندوق، وهو الاقرب الى راس المسamar، وراس المسamar عقب التركيب تم قياسها بطول اتجاه محور الانبوب، ان [tL ملم] هو سمك جدار المسamar كما تم قياسه عند نقطه الارتكاز ، وتمثل [tB ملم] سمك جدار الصندوق كما تم قياسه	(57)	

٢٠٢٠٠٥٠٦٢٧	(21)	-14
٢٠٢٠/٠٥/١٠	(22)	
ستاميكarbon بي ، فى - هولندا	(71)	
بوبا ، دورين	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
مكثف الكرباتات تحت الضغط المرتفع	(54)	
17198990.8 - PCT/NL2018/050711	(31)	
27.10.2017. - 26/10/2018	(32)	
EP - NL	(33)	
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	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بمكثف كرباتات تحت الضغط المرتفع ووحدة لتصنيع البوريا وعملية لانتاج البوريا، ويكون مكثف الكرباتات تحت الضغط المرتفع، حسب الوصف، من نوع المبادر الحراري الغلافي الانبوبى بحزمه الانابيب ويكون مزوداً بغرفه اعاده توزيع متصله بالانابيب المتواجده بحزمه الانابيب والى احدى القنوات ، وتمتد القناه بين غرفه اعاده التوزيع والغلاف	(57)	

٢٠٢٠٠٥٦٨٧	(21)	-15
٢٠٢٠/٠٥/١٨	(22)	
اكسيد انترناشونال اس ايه - فرنسا	(71)	
ساردو، البيرتو	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طريقه وتجميعه لمعالجه الجو فى مساحه يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات عند رطوبه نسبة مرتفعه	(54)	
17 60756 - PCT/EP2018/081371	(31)	
15.11.2017. - 15/11/2018	(32)	
FR - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 23 B 7/14;A 23 L 3/34;A 23 B 9/20	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطرقه لمعالجه الجو فى مساحه (3) يتم استخدامها لتخزين منتجات الخضروات (5)، وهو الامر الذى يؤدى مستويات رطوبه نسبيه أعلى من 99%，تشتمل الطريقة الوارده على خطوه واحده على الاقل حيث يتم جعل الجو يلامس تدفق سائل من خلال جعل السائل يتدفق عبر عمود معبأ.	(57)	
٢٠٢٠٠٥٧٠٢	(21)	-16
٢٠٢٠/٠٥/١٩	(22)	
تيليفوناكتيبيو لا جيت ال ام اريكسون (بوبل) - السويد	(71)	
١- ايرنستروم، بير٢- فرينى، ماتياس٣- ويرنير، كارل٤- بجوركىجرين، هاكان٥- جرانت، ستيفان	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طرق واجهزه لتهيئة اشاره مرجعيه لتتبع وصلة هابطه	(54)	
62/588,048 - PCT/SE2018/051182	(31)	
17.11.2017. - 16/11/2018	(32)	
US - SE	(33)	
Int.Cl.8-H 04 L 5/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن طرق واجهزه لاشكال تهئنه للإشارة المرجعية، في احد النماذج، تتضمن طريقة تلقى تهئنه لمجموعه موارد اشارات مرجعيه من عقدة الشبكة، وبناء على متغير واحد على الاقل للتهئنه التي يتم تلقينها، يتم تحديد ما اذا كان يمكن تنفيذ مزامنه للتعدد باستخدام موارد الاشارات المرجعيه الخاصه بمجموعه موارد الاشارات المرجعيه.	(57)	

يو بى ال ال تى دى - الهد	(71)	2020/05/19	(22)	٢٠٢٠٠٥٧١٢	(21)	-17
١- فيسينت أمادو جونجور ٢- لويس هنريك ماركاندالى ٣- كارلوس إيدواردو فابري ٤- جايديف راجنيكانت شروف ٥- فيكرام راجنيكانت شروف	(72)					
شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها هالة وحيد محمد	(74)					
توليفة تأزرية من مزيالت 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 تأزرية من مزيالت الاوراق لإزالة الأعشاب الضارة لتحسين عائد المحصول عن طريق تطبيق توليفة تأزرية وطريقه استخدامها.	(57)					

كلسيالي اس ايه - شركة مساهمه سويسريه - سويسرا	(71)	٢٠٢٠٠٥٧٢٨	(21)	-18		
١- سيريا ، اياكوبو ٢- فرانسيشين ، جيادا ٣- اوستيونى ، رافايلى	(72)	٢٠٢٠/٠٥/٢١	(22)			
سمر أحمد اللباد	(74)					
عملية انتاج حمض النيتريك بتخفيف ثلاثي L (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 الحالى بعمليه انتاج حمض نيتريك، تشتمل على تخفيف ثلاثي L (اكسيد النيتروس) و (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين & رابع اكسيد النيتروجين) على غاز مختلف مسحوب من مرحله امتصاص، يتضمن التخفيف المذكور امرار الغاز المختلف على متواлиه من مرحله ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز الزيلوليت المحمل بالحديد ومرحله ازاله (اكسيد النيتروس) تشتمل على محفز (خماسي اكسيد الفاناديوم - ثانوي اكسيد النيتانيوم) في وجود الامونيا الغازيه، حيث يكون للغاز المختلف عند مدخل مرحله ازاله اكسيد النيتروس والغاز المختلف عند مدخل مرحله ازاله (ثنائي اكسيد النيتروجين & احادي اكسيد النيتروجين & رابع اكسيد النيتروجين) بدرجة حراره اكتر من 400 درجه مئوية	(57)					

٢٠٢٠٠٥٧٣٤	(21)	-19
٢٠٢٠/٠٥/٢١	(22)	
سيكبا هولدينج اس. آية - سويسرا	(71)	
١- مولر، يورس ٢- شيرير ، توبياس	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
جهاز لمحاذاه منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متتنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على الجهاز	(54)	
17202891.2 - PCT/EP2018/082021	(31)	
21.11.2017. - 21/11/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-G 05 B 19/12;B 65 C 1/02	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لمحاذاه منتجات ذات اشكال صندوقيه وباحجام متتنوعه على سير ناقل، ومحطه طباعه، ومحطه قراءه، ومحطه وضع ملصقات تشتمل على ذلك الجهاز. يشتمل الجهاز على سير ادخل ناقل قابل للتشغيل ليتحرك بشكل مستعرض بالنسبة لاتجاه نقل سير خرج ناقل، وذلك ليتناسب مع حجم مستعرض لمنتج على شكل صندوق منقول، وتغذيه سير الخرج الناقل المذكور بمنتج محادي مناظر.	(57)	

٢٠٢٠٠٥٧٤٣	(21)	-20
٢٠٢٠/٠٥/٢١	(22)	
سينجينتا بارتسبيشنز آيه جي - سويسرا	(71)	
١- بوليوت ، مارتين ٢- ريندين ، ستيفانو	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
مشتقفات ثيازول المبيده للميكروبات	(54)	
17204474.5 - PCT/EP2018/082711	(31)	
29.11.2017. - 27/11/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 43/78;C 07 D 417/12;C 07 D 277/56	(51)	

مركبات الصيغة I((I)) حيث تكون المستبدلات كما تم تعريفها فى عنصر الحمايه 1 ، مفيدة كمبيدات ، و خاصه مبيدات للفطريات . (57)

ان تى تى دوکومو ، انك - اليابان	(71)
١- ماتسومورا، يوكى ٢- تاكيدا ، كازيوكي ٣- ناجاتا ، ساتوشى	(72)
ناهد و ديع رزق ترزى	(74)
طرف مستخدم و طریقه اتصالات لاسکیه	(54)
2017-241134 - PCT/JP2018/042939	(31)
29.11.2017. - 21/11/2018	(32)
JP - JP	(33)
Int.CI.8-H 04 W 28/04;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04	(51)
يقوم الاختراع الحالي طرف مستخدم يتضمن: قطاع استقبال الذي يقوم بالكشف عن معلومات تحكم رابط سفلي متعددة لتخفيط قنوات مشتركة لرابط سفلي في مجموعة من قوات 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 تنتظر آخر معلومات تحكم رابط سفلي معينة في ترتيب زمني لمعلومات تحكم الرابط السفلي المتعددة ومجال إشارة مصدر في معلومات تحكم الرابط السفلي المعينة. وفقاً لهذا الجانب من الاختراع، من الممكن إرسال رابط علوي معلومات تحكم بشكل مناسب في أنظمة اتصال راديو مستقبلية.	(57)

٢٠٢٠٠٦٠٨٠٧	(21)	-22
٢٠٢٠/٠٦/١٤	(22)	
كنوف جيبس كيه جي - ألمانيا	(71)	
١- مارتين جورجين ٢- جربنر، جوسبييرت	(72)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	
طريقه وجهاز لتجفيف لوح جبسى	(54)	
- PCT/EP2017/001436	(31)	
- 21/12/2017	(32)	
EP	(33)	
Int.Cl.8-F 26 B 15/12;F 26 B 3/04;F 26 B 23/00;F 26 B 21/02	(51)	
يتعلق الاختراع بجهاز لتجفيف الرفاقات، حيث يشتمل على: وسيلة نقل لنقل الرفاقات عبر جهاز تجفيف الرفاقات، مرحلة تجفيف اولى موضوعه ناحية طرف قبلي لجهاز تجفيف الرفاقات وتشتمل على غرفه تجفيف واحد على الاقل، وسيلة لإمداد هواء التجفيف بالمرحلة الاولى لادخال الهواء الساخن الى غرفه التجفيف المذكوره الواحدة على الاقل بمرحلة التجفيف الاولى المذكوره عند مدخل هواء تجفيف، وسيلة لتصريف الهواء لنصريف الهواء العادم من غرفه التجفيف المذكوره الواحدة على الاقل بمرحلة التجفيف الاولى المذكوره، مرحلة تجفيف ثانية موضوعه بعد مرحلة التجفيف الاولى وتشتمل على غرفه تجفيف واحد على الاقل؛ وسيلة نافله لنقل الهواء العادم الذي يتم تصريفه من غرفه التجفيف المذكوره الواحدة على الاقل بمرحلة التجفيف الاولى الى غرفه التجفيف المذكوره الواحدة على الاقل بمرحلة التجفيف الثانية؛ وسيلة لإمداد هواء التجفيف الربط لادخال الهواء العادم المذكور الى غرفه التجفيف المذكوره الواحدة على الاقل بمرحلة التجفيف الثانية المذكوره، حيث تشتمل وسيلة امداد هواء التجفيف الربط المذكوره على مدخل هواء تجفيف رطب لادخال هواء التجفيف الربط والذي يكون موضوعاً عند موضع قبلي بمرحلة التجفيف الثانية؛ وسيلة لإمداد الهواء التكميلي لادخال هواء تكميلي الى مرحلة التجفيف الثانية المذكوره عند مدخل هواء تكميلي موضوع بعد مدخل هواء التجفيف الربط المذكور. علاوه على ذلك، يتعلق الاختراع بطريقه لتجفيف الرفاقات حيث يتم استخدام جهاز تجفيف الرفاقات لتجفيف الرفاقات .	(57)	

٢٠٢٠٠٦٠٨٢٠	(21)	-23
٢٠٢٠٠٦١٤	(22)	
١-بوريليس اي.جي. - النمسا ٢- شركه ابو ظبى للدائن البلاستيكىه(بروج) ذ.م.م. - الإمارات العربية المتحدة	(71)	
١-شين رونج، دوان ٢- شين، تشو	(72)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
غشاء متعدد ايثيلين رغوى	(54)	
201711345463.1 - PCT/EP2018/084992	(31)	
15.12.2017. - 14/12/2018	(32)	
CN - EP	(33)	
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	(51)	
بغشاء او صفيحة متعدد الطبقات تشمل طبقة (ا) وطبقة (ب)، حيث ان الطبقة (ا) تكون غير رغوية وتشمل على الاقل متعدد ايثيلين خطى منخفض الكثافه متعدد الوسانط له كثافه من 905 الى 935 كيلوجرام/م ³ ؛ وحيث ان الطبقة (ب) تكون رغوية وحيث ان الطبقة الرغوية (ب) تشمل على الاقل 45 وزن % من على الاقل متعدد ايثيلين متعدد الوسانط له كثافه من 905 الى 945 كيلوجرام/م ³ واختياريا 10 الى 50 وزن % من متعدد ايثيلين منخفض الكثافه.(LDPE)	(57)	
٢٠٢٠٠٦٠٨٢٣	(21)	-24
٢٠٢٠٠٦١٥	(22)	
بوريليس اي.جي. - النمسا	(71)	
١- سكوجمان، فريديريك ٢ - هجرتفورس، اميل ٣ - سميدبرج، انيكا - نيلسون، داينيل ار	(72)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
تركيبة بوليمير شبه موصله.	(54)	
17208199.4 - PCT/EP2018/085530	(31)	
18.12.2017. - 18/12/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-H 01 B 9/02;H 01 B 3/44	(51)	
يتغلق الاختراع بتراكيبة بوليمير شبه موصله تشمل مكون بوليمير، مكون موصل وعامل ربط، حيث مكون البوليمير يشمل متعدد ايثيلين قطبي وعامل ربط يشمل بيروكسيد اليفاتي ثانوى او احدى مثل تطبيقات سلك وكابل (W & C). كمية تكون Z وزن %، بناء على الكمية الكلية (100 وزن %) من تراكيبة البوليمير، 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 طاقة، وعمليات لانتاج تراكيبة بوليمير شبه موصله ومادة مقيدة فى تطبيقات نهايئه مختلفه ، الوظيفه، او بدلا من ذلك ، بيروكسيد احدى الوظيفه يحتوى مجموعه عطريه، وعامل الربط يوجد فى	(57)	

٢٠٢٠٠٧١١٠٦	(21)	-25
٢٠٢٠/٠٧/٢٨	(22)	
تيليفوناكتيبيو لا جيت ال ام اريكسون ، بوبيل - السويد	(71)	
١- فيوراني ، ماتيو ٢- سينتونا ، إنجلو	(72)	
سمر احمد اللباد	(74)	
معلومات مساعدة لانتقاء خلية خاصة	(54)	
62/636,713 - PCT/IB2019/051578	(31)	
28.02.2018. - 27/02/2019	(32)	
US - IB	(33)	
Int.Cl.8-H 04 W 48/14	(51)	

يتعلق الاختراع الحالى بنماذج تمثيلية تتضمن طرق منفذه بواسطه وحده مركزيه، CU ، لمحطة اساسيه، لانتقاء خلية خاصة، SpCell ، ليتم استخدامها بواسطه وحده موزعه اولى، DU ، للمحطة الاساسيه لخدمه معده مستخدم، UE يمكن ان تتضمن مثل هذه النماذج ارسال ، الى الوحده DU الاولى، طلب اول يشتمل على هويه خلية اولى، تخدمها وحده DU الاولى، كخلية مفضلة لمعده UE ، وهويات واحد او اكثر من الخلايا التي تخدمها وحده DU الاولى. يمكن كذلك ان تتضمن مثل هذه النماذج استقال ، من وحده DU الاولى، استجابه اولى تشتمل على بيان اول يفيد بان وحده DU الاولى لا يمكنها تهيئة الخلية الاولى كخلية SpCell لمعده UE ، وبيان ثان يفيد بان وحده DU الاولى يمكنها تهئنه صفر خلايا ثالثه او اكثر كخلية لمعده UE. SpCell

٢٠٢٠١٠١٦٢٠	(21)	-26
٢٠٢٠/١٠/١٥	(22)	
١- فالوريك اويل اند جاس فرنس - فرنسا ٢- نيبون ستيل اند سيميتومو ميتال كوربوريشن - اليابان	(71)	
١- بنوا بريان ٢- الان فوثرجيبل ٣- ببير مارتين ٤- انتونى فولوجنى	(72)	
شركة بيانات للملكية الفكرية	(74)	
وصله ذات اسنان ملولبه انبوبيه	(54)	
18305639.9 - PCT/EP2019/063436	(31)	
25.05.2018. - 24/05/2019	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 15/00;E 21 B 17/042	(51)	

يتعلق الاختراع بوصله انبوبيه ذات اسنان ملولبه (10) تشتمل على طرف اثنى انبوبي (20) يمتد من جسم رئيسي (21) لعضو انبوبي اول (22)، وطرف ذكر انبوبي (30) يمتد من جسم رئيسي (31) لعضو انبوبي ثان (32)، بحيث ان يشتمل الطرف الاثنى الانبوبي (20) على سطح اسطوانى خارجى معالج البا (58) يقترب من الطرف الحر الاثنى (25) الذى له قطر خارجى اول (JOB) وسطح اسطوانى خارجى معالج البا ثان (60) اعلى جزء مسنن ملولب من الطرف الانثى، يكون قطر خارجى ثان (JOB2) للسطح اسطوانى الخارجى الثانى اكبر من القطر الخارجى الاول (JOB).

(21)	-27	٢٠٢٠١٠١٦٧٦
(22)		٢٠٢٠/١٠/٢٦
(71)		اديماتيك ديوتشلاند جي ام بي اتش - ألمانيا
(72)		١- كيوفنير، جوهان ٢- كير ميلك، ناتالى ٣- بير، بيتر ٤- باور، بنجامين ٥- ريه، رونى
(74)		سمر احمد اللباد
(54)		منشاه طاقة شمسية بها طاوله نمطيه قابله للدوران حول محور وقابلة للغلق

20 2018 103 053.1 - PCT/EP2019/059300 (31)
 30.05.2018. - 11/04/2019 (32)
 DE - EP (33)

Int.Cl.8-F 24 S 25/10;H 02 S 20/32;F 24 S 30/425 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمنشاء طاقة شمسية (1) بها طاوله نمطيه واحد على الاقل (12، 2، 2ج) قابله للدوران على محور، حيث تحمل واحد على الاقل، ويفضل مجموعه من الوحدات النمطية الشمسيه الكهروضوئيه (3)، والتي تقترب بعنصر ترس واحد على الاقل (4)، يكون قابلا للدوران حول محور (1)، حيث يدور عنصر الترس (4) و يجعل الطاوله النمطيه (12 الى 2ج) تدور حول المحور بحيث تقوم الوحدات النمطية الشمسيه (3) بتتابع 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 واعقه عنصر الترس (4)، مدمجا في العمود (5)، حيث يتم تشغيل عنصر الترس (4) واعقه بعنصر التشغيل (8)، حيث يتعشق عنصر التشغيل (8) في اسانان (11) عنصر الترس (4) لتشغيل او اعاقه عنصر الترس (4).

(21)	-28	٢٠٢٠١١١٧٥٢
(22)		٢٠٢٠/١١/٠٩
(71)		بى بى ايسبلوراشن او بير اتينج كومباني ليمند ، شركه مساهمه بريطانية - بريطانيا
(72)		داى، ستيلورت - ماير، كريستوفر
(74)		سمر احمد 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

Int.Cl.8-E 21 B 43/16;E 21 B 43/38;E 21 B 43/20 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بطريقة للتخصيص البيناميكى للكمية الإجمالية للماء المنتج من الخزان أثناء الاستخلاص المعزز للزيت عن طريق غمر بالماء منخفض الملوحة أو الميسر بواسطة تلقى بيانات القیاس؛ تلقى 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 بوحدة أو أكثر من طرق تصريف عدم إعادة الحقن؛ تحديد معدل مزج يشتمل على جزء على الاقل من معدل إنتاج وجزء على الاقل من معدل حقن الماء منخفض الملوحة أو الميسر لتوفير مائع حقن ممزوج؛ مزج جزء على الاقل من مع جزء على الاقل من الماء منخفض الملوحة أو الميسر بمعدل المزج؛ وتخصيص معدل إنتاج ديناميكياً بين أساليب الحقن و/or عدم إعادة الحقن.

٢٠٢١٠١٠٩٧	(21)	-29
٢٠٢١/٠١/٢٠	(22)	
دلتا بلوك انترناشونال جي ام بي اتش - النمسا	(71)	
ايدل، توماس - ليهمان، ستيفين	(72)	
شركة الخدمات المتحده للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(74)	
عضو راسى لنظام كبح مركبه	(54)	
A 50645/2018 - PCT/EP2019/069695	(31)	
24.07.2018. - 22/07/2019	(32)	
AT- EP	(33)	
Int.Cl.8-E 01 F 15/04	(51)	
ما يتم الكشف عنه هو عضو راسى (1) لنظام كبح المركبه (2)، العضو الراسى المذكور (1) المعد لتركيب قضيب حمايه (4) لنظام كبح المركبه (2). وفقاً للاختراع، يشتمل العضو الراسى (1) على دعامة بارزه (5) ودعame تعزيز (6) داخل الداعمه البارزه (5)، ويعلم المحور الطولي لدعame التعزيز (6) بشكل موازى إلى حد كبير لدعame الطوليه محور الداعمه البارزه (5)	(57)	
٢٠٢١٠٣٠٣٢٢	(21)	-30
٢٠٢١/٠٣/٠٢	(22)	
مولد اس ار ال - إيطاليا	(71)	
١ - سيتون، اندريا ٢ - كيتون، اليكس	(72)	
سمر احمد الباد	(74)	
نظام لتنظيف الانهار والتيارات	(54)	
102018000008303 - PCT/IB2019/056634	(31)	
03.09.2018. - 05/08/2019	(32)	
IT - IB	(33)	
Int.Cl.8-E 02 B 15/10;E 02 B 15/08	(51)	
يتعلق الاختراع الحال بنظام (1) لتنظيف الانهار والمجاري المائية (F) بصفه عامه، يشتمل على وحدات طافيه (10) وحيث تشتمل كل وحده (10) على جسم طافى (11) مزود بعناصر بارزه (14) مهيه بطريقه معينه بحيث يتم وضعها على سطح الماء، بحيث، عندما يدور الجسم الدوار المذكور (12) نتتجه لتأثير 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)	(57)	

٢٠٢١٠٣٠٣٤٣ (21) -31
 ٢٠٢١/٠٣/٠٧ (22)
 تاليريس دى اسكوريازا، اس. اي.بي.يو - أسبانيا (71)
 ١- السيلانى بيا، جوسى ٢- سانشيز هرنانديز، سيرجيو (72)
 سمر احمد البدار (74)
 نظام قفل بمفتاح واسطوانه قفل (54)
 18194349.9 - PCT/ES2019/070594 (31)
 13.09.2018. - 09/09/2019 (32)
 EP - ES (33)
 Int.Cl.8-E 05 B 27/00;E 05 B 19/00 (51)
 يتعلّق الاختراع الحالى بنظام قفل (100) يشتمل على مفتاح (1) يشتمل على تجويف تحكم (12) على وجه واحد على الأقل من نصل المفتاح (11)، وأسطوانة قفل (2) تشتتمل على عنصر تحقق (231) تم تصميمه ليتم استيعابه في تجويف التحكم (12) عند إدخال المفتاح (1). يندرج تحويف التحكم (12) جزئياً مع بنز ثابت واحد على الأقل (26) عندما يتم إدخال المفتاح (1) بالكامل في أسطوانة القفل (2) وتذويره إلى وضع يواجه تجويف التحكم (12) البنز الثابت المذكور (26) (57)

٢٠٢١٠٣٠٣٨٤	(21)	-32
٢٠٢١/٠٣/١٤	(22)	
سايبيم اس. بي. ايه. - ايطاليا	(71)	
بيجليابوكو ، مايورو	(72)	
سمر اللباد	(74)	
طريقه ونظام لمد خط انبيب على قاع من مسطح مائي	(54)	
102018000008658 (IT) - PCT/IB2019/057822	(31)	
17.09.2018. - 17/09/2019	(32)	
IT - IB	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 1/12;F 16 L 1/20;F 16 L 1/16	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتمديد خط انبيب (2) على قاع (3) مسطح مائي، إذ تشتمل الطريقه على تجميع خط انبيب (2) على سفينه تمديد (1)؛ واطلاق خط الانبيب (2) من سفينه التمديد (1)؛ تحديد منطقة (7) من قاع (3) المسطح المائي (4) تسبب قوى اجهاد على من قيمه حدده (T) محدوده لخط الانبيب (2)؛ تمديد خط الانبيب (2) على نحو متدرج على القاع (3) للسطح المائي (4) مع تحرك سفينه التمديد (1) قيما؛ وعمل مقطع مقوس واحد على الاقل (12؛ 13؛ 12؛ 13، 13) من خلال تغيير شكل لدائى منحكم فيه، على امتداد خط الانبيب (2) بقوس يتطابق مع التقوس الذى يمر به خط الانبيب (2) على مقربه من المنطقة المذكوره (7)، عند تمديد خط الانبيب (2) جزئيا على الاقل على قاع المسطح المائي وتعليقه جزئيا بالنسبة الى القاع (3) للمسطح المائي (4) على مقربه من المنطقة المذكوره (7)	(57)	

٢٠٢١٠٦٠٨٥٢	(21) -33
٢٠٢١/٠٦/٣	(22)
على احمد على عبد العزيز - جمهورية مصر العربية	(71)
على احمد على عبد العزيز	(72)
-	(74)
تركيبة من حبيبات السلت و الطين المخصوص بالتدوير الذكي للمخلفات العضوية والصخور الطبيعية تخلط لتنشيط الكثبان الرملية	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.Cl.8-C 09 K 17/08;A 01 B 79/02	(51)
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 لتحل النفايات العضوية الهوائية ، ثم يضاف الكومبوست الناضج إلى تسميع عملية التخمير وتتألم الكائنات الدقيقة لتحل النفايات العضوية الجديدة بسرعة ، ثم إضافة نفاثات قصب السكر أو البنجر كمصدر للدبس لتسميع عملية التخمير وزيادة نشاط البكتيريا الهوائية. ينتج عن تحل النفايات العضوية العصارة الغروية العضوية المعروفة باسم الدبال الغني بـ (حمض الفولفليك ، البيومك والهومن) يمتص على السطح الغرواني المعدني للطين ويشكل مرتكباً غروانياً عضوياً عديداً بقدرة التبادل الكاتيوني عالية جداً ، 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 للنتروجين - البيوشار كمصدر للكربون) ونضاف هذه التركيبة على شكل عجينة يتم خلطها وضغطها جيداً مع الكثبان الرملية لتنشيتها وتسهيل الزراعة. أيضاً ، يمكن استخدامها لتحسين خصائص التربة الرملية الفيزيائية والكيميائية والمائية.	(57)

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

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو ٢٠٢٣**

(11) ٣١١٠٦

(21) ٢٠١٩٠١٠١٣٦

(22) ٢٠١٩/٠١/٣٠

(71) جى اف اى ستيل كوربوريشن

٢- ٣ يوشيسيو شو ٢ شوم شيدوا كيه يو طوكيو ١٠٠٠٠١١ ، اليابان

(72) جون تاكانو-كوا تاكماسا ناجاما تاكايو-كانيماما، تارو -يوشيكوا ماسكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) وصله مسننه من اجل ماسوره صلبه لبئر نفط

(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 نفط افضل فى خصائص الختم و مقاومه الضغط، تتضمن الوصلة المنسنة مسمارا 2 مزودا بلولب مذكر 4، و صندوقا 3 مزودا بلولب مؤنث 5 مشق لولبيا مع اللولب المذكر 4، و عند جزء ختم لجانب محيطى خارجى 9، تلبى منطقة قطاعيه عرضيه (S1 مم 2) للمسمار عند نقطه ختم sp1 فى موضع محدد سلفا، ومنطقه قطاعيه عرضيه (S0 مم 2) لجزء جسم ماسوره، والذى هو جزء مسمار غير معالج 6، الصيغه 100 ، (%) 15 ≥ عند جزء ختم لجانب محيطى داخلى 10، وتلبى منطقة قطاعيه عرضيه (S2 مم 2) للصندوق عند نقطه sp2 فى موضع محدد سلفا، ومنطقه قطاعيه عرضيه (S0' مم 2) لجزء جسم ماسوره، الذى هو جزء صندوق غير معالج 7، الصيغه ، (%) 20 ≤ x (S2/S0) و تلبى منطقة سطحية (S3 مم 2) لجزء تماس 8 فى كتف او سطح ج بين الصفوف الملوبله او ب والمنطقه القطاعيه العرضيه (S0 مم 2) الصيغه . (%) 10 < x (S3/S0)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١٠٧ (11)

٢٠٢٠٠٥٠٦٨٣ (21)

٢٠٢٠/٠٥/١٨ (22)

١-شارب کابوشیکی کایشا -Af جی اینوفیشن کمبانی لیمتد

(71) ١-١ ، تاکیومی، شو ساکای کیه یو ساکای سیتی اوساکا ٥٩٠٨٥٢٢ ، اليابان-٢- فلات ٢٦٢٣
 ٢٦/اف تون مین سنترال سکویر ٢٢ هوی وینج روود تون مین نیو تیروتوریز هونج کونج ،
 الصين

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

(73)

(74) ناهد و دیع رزق ترزی

(54) الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الاساسيه وطريقه الاتصال

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

15.11.2017. - 15/11/2018 (32)

JP - JP (33)

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

جهاز طرفی يشمل على وحدة تشفير مكونه لتعيين وحدات البت المشفره لقناه مشتركه للوصله الصاعده (UL-SCH) وتسلاسل اول لمجموعه من العناصر، ووحدة ارسال مكونه لارسال قناه ماديه مشتركه للوصله الصاعده(PUSCH) ، حيث يتم تعريف كل عنصر من العناصر بواسطه مؤشر موجه حامله فرع عيه لقناه PUSCH ومؤشر رمز OFDM لقناه PUSCH ، ويتم الحصول على ما اذا كان تم تعيين التسلسل الاول بدون استخدام مجموعه محدده من العناصر استنادا على الاقل الى مجموعه من وحدات بت HARQ-ACK للطلب الثنائي الهجين للتكرار المعينه الى PUSCH. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٨

(21) ٢٠١٧١٢٢١٣٠

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٠

(71) بيجاز نونوفينز اس.ار.او.-

بريميتيسكا ٤٦٦٩٠ زنوجمو ، جمهورية التشيك

(72) ميسكل , زدينياك - كوهيلوت , جاروسلاف - كاسباركوفا , بافلينا

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) شبكة غير منسوجة ذات خصائص حاجزة محسنة

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

(32) 26.06.2015. - 24/06/2016

(33) CZ - CZ

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 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بقمash غير منسوج بخصائص حاجزة أولى لها معامل تغطية نظري ، و تتكون من الألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة أ؛ و بـ طبقة حاجزة ثانية ب ذات معامل تغطية نظري بـ ، و تتكون من الألياف لها قطر ليفي متوسط في طبقة بـ؛ حيث 1- تكون الطبقة الحاجزة الأولى أ والطبقة الحاجزة الثانية ب معا في تالمس مباشر؛ 2- القطر المتوسط للألياف في الطبقة الأولى والثانية لها معامل قطر ليفي نظري، $dAm = dBm / (dAm - dBm)$ حيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أقل من أو يساوي 1 وحيث يكون معامل القطر الليفي المتوسط x أكبر من أو يساوي 0.25؛ و 3- يكون مجموع معامل التغطية النظري (أ) و (ب) أكبر من أو يساوي 0.50.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١١٠٩

(21) ٢٠٢٠٠٨١١٩٧

(22) ٢٠٢٠/٠٨/١٧

(71) جى اف اى ستيل كوربوريشن

٣-٢ يوشيسوي شو ٢ شوم شيودا كيه يو طوكيو ١٠٠٠١١, اليابان

(72) ناجهاما تاكيو سيكى هيريهيكو - يوشكاوا، ماساكى - تakanou، جون - كاوى، تاكماسا

(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 الحالى بتوفير مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى يتم فيه تحقيق طول لولب فعال لجزء مفصل، ويتم تقليل وقت المعالجة ووقت البناء، يوفر الاختراع الحالى مفصل ملولب لانبوب بئر نفطى من النوع المتكامل، يشتمل على دبوس مزود بجزء لولبى ذكرى وهو لولب مستدق ذكرى، فى احد طرفى الانبوب الفولاذى، وصندوق مزود بجزء لولبى أنثوى وهو لولب مستدق انثوى مثبت على جزء اللولب الذكرى، فى احد طرفى الانبوب الفولاذى، حيث يكون الهيكل الذى 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 محيطي من جانب طرف الانبوب من الدبوس وجزء احكام على جانب سطح محيطى داخلى لجانب طرف الانبوب من الصندوق، حيث يتم تحديد الحد الادنى للفيما (Lmin ملم) من طول لولب (L ملم) فى صحف لولبىه من اللولب المستدق الذكرى واللولب المستدق الانثوى وفقا للتعبير (1)، والذي يتواافق فيه طول اللولب (L ملم) فى صحف اللولب مع التعبير (2)

$$(2) \quad L_{min} = ((t(D-t))/(t Dt/23)) \quad (1)$$

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١١٠ (11)

٢٠١٩٠٩١٤٨٤ (21)

٢٠١٩/٠٩/١٩ (22)

فالينت بيوساينز ال ال سيف (71)

٨٧٠ تكنولوجى واى، ليپيرتى فيل، الينوى، ٦٠٠٤٨، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ميتسوهيرو، ساساكاوا.- باول، فرانكلين، سيلفرمان.- بارفيش، شارما-ايه، بنiamin، بلkind.

(73)

عمرو مفيد الديب (74)

(54) تركيبة حمض ١-أمينو-١-سيكلو بروبان كربوكسيليك و كلوريد الكالسيوم

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

31.03.2017. - 29/03/2018 (32)

US - US (33)

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

يتعلق الاختراع الحالى بتنشيط تركيبة حمض ١-أمينو-١-سيكلو بروبان كربوكسيليك تحتوى على كلوريد الكالسيوم وطرق استخداماتها. (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

-6

٣١١١١ (11)

٢٠١٢١٢١٩٩٦ (21)

٢٠١٢/١٢/٠٣ (22)

استرا زينيكا أيه بي (71)

س ايه ١٥١٨٥ - سودرتالج ، السويد

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

(73)

ناهد و ديع رزق ترزي (74)

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

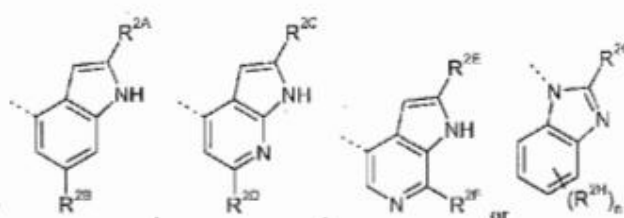
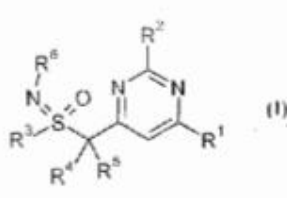
61/353,713 - PCT/GB2011/051074 (31)

11.06.2010. - 09/06/2011 (32)

US - GB (33)

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 (51)

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



مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١١٢ (11)

٢٠١٢١٢٢٠٢٩ (21)

٢٠١٢/١٢/٠٩ (22)

ايطالفارمكو اس بي ايه (71)

فيال فولفيفو تيسنی ، آئی-٣٣٠ ، ٢٠١٢٦ ميلانو، إيطاليا

(72) ستافانزى ، اندريلادى فريرا لورينزو-بينتو ، باربارا

(73)

(74) ناهد وديع رزق

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

- PCT/IT2010/000287 (31)

- 30/06/2010 (32)

IT - (33)

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

7/06;C 07 K 1/107;A 61 P 3/00

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

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١١٣ (11)

٢٠١٨٠٩١٤٣٨ (21)

٢٠١٨/٠٩/١٣ (22)

ليكويجر و هولدينجز (بروبريتاري) ليمتد (71)

ارف ٢٩٧ ، ار ٥٠٧ ٢٦٠٠ هارتبيسفونتين ، جنوب افريقيا

(72) بوثا ، جيرهارديز تريديوكس

(73)

(74) ناهد و ديع رزق ترزي

(54) طريقة لانتاج فوسفات احادي الامونيوم يحتوى على محلول تسميد

2016/01801 - PCT/IB2016/053649 (31)

15.03.2016. - 20/06/2016 (32)

AZ - IB (33)

Int.Cl.8-C 05 B 7/00;C 01 B 25/28 (51)

يقدم الاختراع الحالى طريقة لانتاج محلول سعاد يحتوى على فوسفات احادي امونيوم مانى . تقدم الطريقة وسائل للتحكم فى درجه حراره منطقة التفاعل كما تم قياسها عند نقطه دخول الكاشف و نقطه خروج المنتج . تتم مراقبه الاس الهيدروجينى التفاعل و يتم ايقاف التفاعل عندما يصل خليط التفاعل الى اس هيدروجينى يتراوح بين حوالى 5.5 و حوالى 7.5 . يوفر الاختراع كذلك طريقة لمعالجة المحاصيل بمحلول فوسفات احادي الامونيوم له اس هيدروجينى بين 6 و 7.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

-9

٣١١٤ (11)

٢٠١٤١١١٩٣١ (21)

٢٠١٤/١١/٣٠ (22)

نوفارنيس ايه جى (71)

ليسترashi ٣٥ سى اتش ٤٠٥٦ بازل , سويسرا

ليلياس جيرالد - ايل روبرت-مارسيلج III توماس اتش- ميكليس بيرر يافيز - مكنيل ماينو اتش-

لونج يان- ليو ونشو-سين بي- بيرسilia بادري-جيائج سونجيم

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

مشتقات أريل أو هتيرواريل إيميدازول لتعديل نشاط EGFR (54)

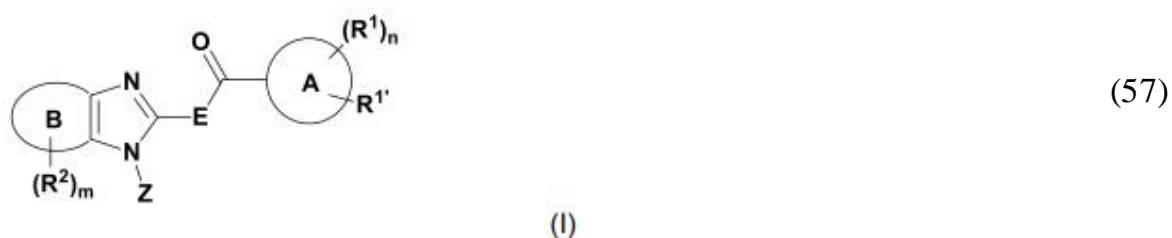
1741/DEL/2012 -61/770,752 - PCT/US2013/044247 (31)

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

IN - US - US (33)

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

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.



مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١١٥	(11)	-10
٢٠١٩٠٥٠٧٣٢	(21)	
٢٠١٩/٠٥/١٢	(22)	
ويرك اينس جي ام بي اتش	(71)	
فورستير ويج ٤١٨٤٩٠٤ واسينبيرج ، المانيا	(72)	
مالينوسكي ، ايفان	(73)	
سمر احمد اللباد	(74)	
طريقه لانتاج عازل حراري بمبني سكنى	(54)	
10 2017 116 939.3-20 2016 106 380.9 - PCT/EP2017/001334	(31)	
26.07.2017. - 15.11.2016. - 15/11/2017	(32)	
DE - DE - EP	(33)	
Int.CI.8-E 04 B 1/348	(51)	
<p>يتتعلق الاختراع الحالى بمبني سكنى ، يشتمل على : مستويات سكنيه يتم ترتيبها فوق بعضها ، حيث يتضمن واحد على الاقل من المستويات السكنيه و حدات سكنيه (1) متجاوره تتضمن غلاف خارجي (2) مكون من حاويه متوازيه المستطيلات تتضمن سطح وضع (6)، وغطاء (7)، وما يصل الى جدارين جانبيين (8) وما يصل الى جدارين اماميين (9،10) ، ومساحه داخليه متوازيه المستطيلات (3) تكون ذات طول حafe 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،16) عباره عن جدران جافه ذات مساحه و سطيه (4) مكونه على ناحيه واحده بين الغطاء (7) و الجدران (8)، ومن ناحيه اخرى بين سقف الغرفه (13) وجدران الغرفه (14)، و عازل حراري احادي الليثيوم (5) مصنوع من اسفنج صلب من البولي بوريثان في الحيز الوسيط (4) . يتتعلق الاختراع كذلك بطريقه لانتاج عازل حراري (5) بين جدار غرفه (14) خاص بمساحه داخليه متوازيه المستطيلات (3) وجدار خارجي (8) يكون موازيا لجدار الغرفه (14)، حيث يكون للمساحه الداخلية (3) طول حafe يبلغ 2 متر على الاقل على التوالى و يتم تهيئه الجدار الخارجي (8) عند حاويه متوازيه المستطيلات تغلف المساحه الداخلية (3)، وحيث يتم حقن اسفنج معالجه بين جدار الغرفه (14) و الجدار الخارجى (8). من اجل تحسين العازل الحراري (5)، يقترح ان يملا العازل الحراري (5) المساحه الوسيطه (4) تماما ويتم لصقه بسقف الغرفه (13) و بجدران الغرفه (14)، حيث يتم في المقام الاول دعم مساحه داخليه خاصه بجدار الغرفه (14) الذى يكون موجها نحو المساحه الداخلية (3) من خلال قلب متعامد على السطح الداخلى و يتم دعم سطح خارجي للجدار الخارجى (8) الذى يكون موجها نحو محيط خارجي للحاويه من خلال وسليه دعم متعامده على المساحه الداخلية، ثم يتم حقن الاسفنج و بعد معالجه الاسفنج ، يتم ازاله القلب من السطح الداخلى و يتم ازاله الدعم من السطح الخارجى.</p>	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

-11 (11) ٣١١٦

(21) ٢٠١٧٠١٠١٢

(22) ٢٠١٧/٠١/٢٢

مصطفى اسماعيل مصطفى احمد (71)

البحيرة - مركز شبراخيت - قرية لقانة - جمهورية مصر العربية

مصطفى اسماعيل مصطفى احمد (72)

(73)

(74)

جهاز لتجفيف المحاصيل والتخلص الامن من المخلفات الزراعية (54)

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-F 26 B 9/06

يتعلق موضوع الاختراع بطريقة ووسيلة لتجفيف المنتجات الزراعية باستخدام فرن خاص لحرق المخلفات الزراعية حيث يتم استخدام الحرارة الناتجة عن حرق هذه المخلفات في تجفيف المنتجات الزراعية من خلال الفرن الخاص لحرق المخلفات النباتية وانتاج الحرارة الخاصة بالتجفيف ويشتمل الفرن على عدد ثلاثة حجرات وهم حجرة الحرق » حرق الربط ، حجرة التجفيف بالتوالي كما موضحين في اللوحة رقم (1) وباقى 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 التحفيظ بذلك الطريقة المتبعة اذا قورنت بالطرق الأخرى التقليدية وذلك من خلال انتاج طاقة حرارية من المخلفات النباتية واستغلالها في التجفيف وبعد الثاني هو بعد بيئي هو التخلص من المخلفات النباتية بطريقة امانة للبيئة بدون تلوث لبيئة دون نواتج الحرق الناتجة من حرق المخلفات النباتية في الحقول.

مدة الحماية: ٧ سنوات

٣١١١٧ (11) -12

٢٠١٩٠٢٠٢٣٧ (21)

٢٠١٩/٠٢/١٤ (22)

اور جانوفيل سويدين ايه بي، شركه مساهمه سويديه (71)

بيزماكير ستورجاتان ٧٣ اف ٨٥٢٣٠ سيوندسفال ، السويد

كوردو، ارماندو - افيويركى، سامون (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

تحويل الكحولات الى الكائنات وظيفيه خطيه ومترعرعه (54)

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

16.08.2016. - 16/08/2017 (32)

US - SE (33)

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

تعلق النماذج الوارده في هذا الطلب بالتحويل الصديق للبيئه للكحولات البسيطة الى الكائنات وظيفيه خطيه او متفرعه، من خلال تحفيز متكامل، يتم اولا اكسده الكحولات سواء كيميائيا او انزيميا الى الدهيدات او كيتونات مناظر، وبلي ذلك عمليات تكثيف الالدول باستخدام محفز للحصول على اينالات او اينونات مناظره، يتم هدرجه الابنالات او الابنونات بعد ذلك وعلى نحو انقائي باستخدام محفز فلزى غير متجناس قابل للتذوير، او محفز عضوى، او انزيم لتوفير الكائنات 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 الكائنات وظيفيه طويله السلسله من كحولات بسيطه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١١٨ (11) -13

٢٠١٩١٢٢٠٨٠ (21)

٢٠١٩/١٢/٢٦ (22)

ام-أي الـ الـ سي (71)

٥٩٥٠ نورث كورسي دريفي هوسنون ، تي اكس ٧٧٠٧٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) ميراندا ، كريستوفير ، تي - ماير ، مارك ، دي

(73)

سمر احمد اللباد (74)

جهاز غربلة دوامية (54)

62/528,952 - PCT/US2018/040760 (31)

05.07.2017. - 03/07/2018 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-F 16 C 23/04;B 07 B 1/46 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بجهاز يشتمل على عضو محمل خارجي يحدد تجويف وعضو محمل داخلي يوجد داخل التجويف.
يشتمل عضو المحمل الداخلي سطح كروي وفتحة ربط قضيب محددة في السطح الكروي. يشتمل الجهاز ايضا على مادة لدنة مرنة توجد داخل التجويف المجاور للسطح الكروي.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١١٩	(11)	-14
٢٠١٩١٢٢٠٦٨	(21)	
٢٠١٩/١٢/٢٥	(22)	
ليند اكتينجز لشافت	(71)	
كولستر هوفسترابي ١٨٠٣٣١ ميونيخ، المانيا		
كوتربيل ، ستيفان - ديريل ، مارتين - جيسا ، سونجا - توجل ، كريستين - زيلهير ، دي ار. ما�يو	(72)	
- ليب ، هينريش - باتكس ، فلورينا كورينا - هوفل ، دي ار. توربين	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
عملية وطريقة لإنتاج بروبيلين بالجمع ما بين معالجة البروبان بالهيدروجين وطريقة التكسير بالبخار بخطوات الفصل المسبق في الطريقيتين لإزالة الهيدروجين والميثان جزئياً	(54)	
17180974.2 - PCT/EP2018/068996	(31)	
12.07.2017. - 12/07/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 11/06;C 07 C 9/08;C 07 C 5/333	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعملية (10) لإنتاج البروبيلين، تشمل على إجراء عملية (1) لإزالة الهيدروجين من البروبان للحصول على خليط مكون أول (1)، وإجراء عملية تكسير بالبخار (2) للحصول على خليط مكون ثان (ب)، وتشكيل منتج فصل أول (P1) يحتوي على بروبيلين على نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الأول (S1)، وتكون منتج فصل ثان (P2) يحتوي على بروبان على نحو سائد على الأقل باستخدام خطوة (خطوات) الفصل الأول (S1)، وتكون منتج فصل ثالث (P3) يحتوي على إيثيلين نحو سائد على الأقل باستخدام واحدة أو أكثر من خطوات الفصل الثاني (S2) وتكون 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 تتشتمل 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 تتمثل وحدة مناظرة وكذلك عملية لتحويل وحدة تكسير بالبخار موضوع الاختراع.	(57)	

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١١٢٠ (11) -15

٢٠٢٠٠٩١٤٧٠ (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٢ (22)

رادييت سيرفسيز يو اس، انك (71)

١٧٠١ ديركتورز بيلف سيوت ٣٠٠ اوستين تى اكس ٧٨٧٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) مازاراك ، كيفن

(73)

(74) نايد وديع رزق ترزي

(54) وحده ذات انبيب ملتفه واسلاك ملساء

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

26.03.2018. - 25/03/2019 (32)

US - US (33)

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

يتعلق الاختراع الحالى بوحدة بها انبيب ملتفه (10) تحتوى على مجموعه انبيب ملتفه (18) ومجموعه اسلامك ملساء (26) تتشارك فى محور الوران (58) مع مجموعه الانابيب الملتقة. يتم استقبال عمود الدوران (54) لمجموعه الانابيب الملتقة (18) بواسطه محامل (46) على اسطوانه الاسلاك الملساء (40) فى مجموعه الاسلاك الملساء (26) ويمتد خلال الجزء الداخلى من اسطوانه الاسلاك الملساء. توجد وصله دواره (48) مثبته بحيث تدور على احد طرفى عمود الاداره الرئيسي عند مغادرته للجزء الداخلى من اسطوانه الاسلاك الملساء، وبذلك تسمح بدخول مائع او كبلات الى عمود الاداره الرئيسي والى الانابيب الملتقة. يمكن ان تدور كل من اسطوانه الانابيب الملتقة واسطوانه الاسلاك الملساء بتصوره مستقله ويتم امدادها بالقدرة بصوره مستقله عن بعضهما. يفضل ثبيت مجموعات الانابيب الملتقة ومجموعات الاسلاك الملساء فى وحده يمكن ازالتها (14)، حيث توضع الوحده التي يمكن ازالتها على زلاقه (12) بها وحده لامداد بالقدرة (30) ووسائل تحكم مناسبه.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

D1 2013030504	(21)	-1
٢٠١٣/٠٣/٢٧	(22)	
فيرينج بي. في	(71)	
بولاريس افينيو ١٤٤٢١٣٢ جي اكس هوهندورف ، هولندا	(54)	
التركيبيات المماثلة للأوكسيتوسين ذات الثبات المحسن	(74)	
ناهد وديع رزق		

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 2018050765	(21)	-2
٢٠١٨/٠٥/٠٧	(22)	
اف. هوهمان - لاروش ايه جي - شركة مساهمة سويسرية	(71)	
جرينزاكتشيرسترااسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل ، سويسرا	(54)	
تسلسل أوليجونوكليوتيد محدد لحث التعبير عن UBE٣A الأساسي.	(74)	
سمر اللباد		

التقرير القانوني: رفض فنى

D1 2018071159	(21)	-3
٢٠١٨/٠٧/١٩	(22)	
فيكتايليك كومباني	(71)	
٤٩٠١ كيسيليرسفيلي رواد ايستون ، بي ايه ٤٠ ١٨٠ المدينة امريكا ، الولايات المتحدة	(54)	
الامريكية	(74)	
عنصر أنبوبي له حز إسفيني		
سمر احمد اللباد		

التقرير القانوني: رفض فنى

D2 2013030504	(21)	-4
٢٠١٣/٠٣/٢٧	(22)	
فيرينج بي في - شركة مساهمة هولندية	(71)	
بولاريس افينيو ١٤٤٢١٣٢ جي اكس هوفردorp , هولندا	(54)	
تركيبة سائلة مستقرة تشمل على كربيتوكسين أو ملح فعال مقبول صيدلانياً منه.	(74)	
ناهد وديع رزق		

التقرير القانونى: رفض فنى

2009121787	(21)	-5
٢٠٠٩/١٢/٠٨	(22)	
فایزر انک	(71)	
٢٣٥ ايست الشارع ٤٢ نیویورک نیویورک ١٠٠١٧ الولايات المتحدة الامريكية, الولايات	(54)	
المتحدة الامريكية		
مشتقات ١ - ٢H - بنزيميدازول-٢- يل) ببيريدين -٤- يل - ٣- فنيل يوريا كمثبطات لمسار	(74)	
الإشارات القنفذية		
هدى عبد الهادى		

التقرير القانونى: رفض فنى

2013030504	(21)	-6
٢٠١٣/٠٣/٢٧	(22)	
فيرينج بي. في.- شركه مساهمه هولندية	(71)	
بولاريس افينيو ٤ ان ال ٢١٣٢ جيه اكس هوفردorp, هولندا	(54)	
تركيبة كربيتوكسين ذات ثبات محسن		
ناهد وديع رزق	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) 2015101601	-7
(22) ٢٠١٥/١٠/٤	
(71) المركز القومى للبحوث	
٣٣ شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى-	
محافظة الجيزة - مصر	
علاج جينى موجه باستخدام جزيئات الذهب النانومترية المعدله لعلاج سرطان الكبد.	(54)
ماجده محسب السيد- امال يوسف احمد- منى محمد فريد	(74)
التقرير القانونى: رفض فنى	

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

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

(21) -10
2018010182
٢٠١٨/٠١/٣٠
(71) الصادق الأمين عبد المربي سيد أحمد
الطويرات، مركز قنا، محافظة قنا بجوار محطة الكهرباء - جمهورية مصر العربية ، مصر
(54) المحرك المغناطيسي الميكانيكي
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -11
2018030440
٢٠١٨/٠٣/١٣
(71) نهال محمد المهدى عبد الحليم الصياد
٥٤٨ أ هضبة الاهرام - الجيزة ، مصر
(54) طريقة لصياغة افراص بروكيبوزوم لانتاج حويصلات كيوبوزومية نانومترية لتحسين التوافق
الحيوي لعقار كلوبيدوجرل ثانئي كبريتات باستخدام مواد مثبتة
(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -12
2018030540
٢٠١٨/٠٣/٢٩
(71) أروهيد فارماستيكالز ، انك
٢٢٥ سويفت ليك افينيو سيوت ١٠٥٠ باسданا سي ايه ٩١١٠١ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) تركيبات وطرق لتنشيط التعبير الجيني عن LPA
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -13
2018050765

(22)
٢٠١٨/٥/٧

(71)

اف. هوفمان – لاروش ايه جي – شركة مساهمة سويسرية

جرينر اتشيرسترااسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل , Basel , سويسرا

(54) قليل النيوكليوتيدات لحم التعبير عن UBE3A الأساسي

(74) سمر أحمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -14
2018111892

(22)
٢٠١٨/١١/٢٦

(71)

جيوشي جروب سي اوه .. ال تي دي – شركة محدودة صينية

جيوشي سينسي & تيكنولوجي بيلدينج ٦٦٩ وينهيوا رواد (سويفت) , تونجكسياج ايكونوميك
ديفيليبيمنت زوني تونجكسياج , زهيجانج , Zhejiang , ٣٤٥٠٠ , الصين

(54) عملية عقد لكرات من خيوط الغزل

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -15
2018121975

(22)
٢٠١٨/١٢/١٠

(71) على اسماعيل احمد سيد

بني حسن الشروق مركز أبو فرقاص المنيا, المنيا, مصر

(54) التربية الذكية

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -16
2019020171
٢٠١٩/٠٢/٣
(71) اروهيد فارماستيكالز ، انك

٢٢٥ ، سويفت ليك افينيو سبوت ١٠٥٠ باسدانا سى ايه ٩١١٠١ , Pasadena, الولايات المتحدة الأمريكية

(54) عوامل RNAi لعدوى فيروس الالتهاب الكبدي الوبائى بـ
(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -17
2019050808
٢٠١٩/٠٥/٢٣
(71) ايهاب عبد الصبور ابراهيم المشطاوى

المدينة: القاهرة، مصر الجديدة، مربع ٥٢٣، برج ١١ ب ميدان اباذه، مصر

(54) ميد حشائش غير متخصص
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -18
2019071192
٢٠١٩/٠٧/٢٩
(71) المركز القومى للبحوث

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

(54) التحضير الحيوى لجزئيات الفضه النانويه باستخدام مستخلص نبات المورينجا اوليفرا تحت تاثير الضوء المرئى كمضاد فطري و نيماتودى فعال لنبات الفول امن و صديق للبيئة

(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث – مكتب اتصال براءات الاختراع
منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -19
2019091423
٢٠١٩/٠٩/٠٩
(71) ايونيس فارماسيوتيكالز ، انك
٢٨٥٥ جازالى كورت كارلسbad سى ايه ٩٢٠١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) معدلات التعبير الوراثى عن PCSK^٩
(74) ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -20
2019101604
٢٠١٩/١٠/١٣
(71) فيترو فلات جلاس ال ال سى
٤٠٠ جايز رن رود، شيسوبك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) طلاء تحكم شمسى للتزييج (الصقل) الرقائقى
(74) عمرو الدبيب
التقرير القانونى: رفض فنى

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

2020010071	(21)	-22
٢٠٢٠/٠١/٤	(22)	
هواوى تىكنولوجى سى.	(71)	
هواوى ادمينىشن بىولдинج، بانچان، لونجانج دىستريكت شىنزر هين، جيونجدونج ٥١٨١٢٩		
، الصين		
بى. ار.		
جهاز تجزئه بصرى	(54)	
سمر احمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020010141	(21)	-23
٢٠٢٠/٠١/٢٦	(22)	
تياجلين دنيس فالنتينوفيك	(71)	
راشن فيديراشن، ٦٣٠٠٧٣، نوفوسيبيرسك، جورسكى ميكرورايون، دوم ٨، ليتيرا ايه، كا فى		
٣٠٠، بولندا		
محطه طاقه الرياح	(54)	
احمد محمد علام	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020200	(21)	-24
٢٠٢٠/٠٢/٠٣	(22)	
فيترو فلات جلاس ال ال سى	(71)	
٤٠٠ جايز رن رود، شيسوبك، بنسلفانيا ١٥٠٢٤، الولايات المتحده الامريكية.		
الولايات		
المتحدة الامريكية		
طرق لتقليل مقاومه صفيحه فى ماده مطلية باكسيد موصل شفاف	(54)	
عمرو الديب	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2020020201	(21)	-25
٢٠٢٠/٠٢/٠٣	(22)	
(71) فيترو فلات جلاس ال ال سى	(74)	
٤٠٠ جايز رن رود، شيسويف، بنسلفانيا ١٥٠٢٤ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
تلدين بالوميضم لطلاءات الفضه	(74)	
عمرو الدبيب		

التقرير القانونى: رفض فنى

2020020330	(21)	-26
٢٠٢٠/٠٢/١٩	(22)	
(71) ايمانويل، ديرميتساكيس -اريستيديس، ديمرميزاكيس	(74)	
٣٤ ايثنيكيس ستريت، ٦٩ ١٥٦ باباجوس اتيكيس ، اليونان-٣٤ ايثنيكيس ستريت، ٦٩	(54)	
باباجوس اتيكيس ، اليونان ضاغط متعدد الغرف لاعاده الضغط الميكانيكي للبخار وطرق لمعالجه المياه	(74)	
محمد السيد امام		

التقرير القانونى: رفض فنى

2020050579	(21)	-27
٢٠٢٠/٠٥/٠٤	(22)	
(71) نيبون ستيل كوربوراشن -فالوريك مانسمان اوبل اندر جاز فرنس	(74)	
٦- المارونوشى ٢ ، شوم شيدا ، كوتوكيو ١٠٠٨٠٧١ Tokyo ، اليابان-٥٤ رو اناتول	(54)	
فرانس اوينلوى ، ايمبرتس ٥٩٦٢٠ ، فرنسا وصله مسننه لمسوره وطريقه لانتاج وصله مسننه لمسوره	(74)	
سمر احمد اللباد		

التقرير القانونى: رفض فنى

2020050696	(21)	-28
٢٠٢٠/٠٥/١٨	(22)	
(71) ضياء الدين عبد الستار على منصور - دعاء مختار يحيى على مصطفى		
ص . ب ٣١٥١١ ش سلامه حجازى، طنطا ثان، الغربية		
، مصر - ص . ب ٣١٥١١ ش سلامة حجازى، طنطا ثان، الغربية		
، مصر		
جهاز فائق التوصيلية كمخزن طاقة مغناطيسى ومحدد تيار العطل	(54)	
نقطة اتصال جامعة طنطا	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		

2020060774	(21)	-29
٢٠٢٠/٠٦/٠٩	(22)	
(71) بوريليس ايه جى		
اى زد دى تاور واجراميرستراس ١٩-١٧ ايـه ١٢٢٠ فينيا، النمسا		
متعدد ايثيلين ذو محتوى فينيل عالي وخصائص انسيابيه (ريولوجيه) مفيدة.	(54)	
عمرو الدبيب	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		

2020070984	(21)	-30
٢٠٢٠/٠٧/٠٧	(22)	
(71) بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك		
٥٠١ ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية		
جهاز لجمع البيانات الزلزالي.	(54)	
عمرو الدبيب	(74)	
التقرير القانونى: رفض فنى		

2020091380 (21) -31

٢٠٢٠/٠٩/١٣ (22)

(71) سانت- جوبان ايزوفر

تور سانت جوبان ١٢ بلاس دالاريس ٩٢٤٠٠ كوربيفوا, فرنسا

طريقه للتحكم في مصنع سحب الالياف (54)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

2020091429 (21) -32

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) توراي اندستريز ، انك

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

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

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانوني: رفض فنى

2020101611 (21) -33

٢٠٢٠/١٠/١٥ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

, مصر

تحضير الثنائي الضوئي اكسيد المغنيسيوم كروم - اكسيد المغنيسيوم نحاس عن طريق التفاعل الترسيب المباشر على شريحة السيليكون.

(74) المركز القومى للبحوث

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -34
2020111743
(22)
٢٠٢٠/١١/٠٨
(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ ، الدقى، المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، الجيزه، مصر
(54) تحضير اغشيه تناضح امامي لتركيز ركيز محطات التحليل
(74) المركز القومى للبحوث، ٣٣ شارع البحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -35
2020111891
(22)
٢٠٢٠/١١/٢٩
(71) بيكر هيوز، ايه جى اى كومباني، ال ال سى
١٧٠٢١ الدين ويستفليد هويستون، تى اكس ٧٧٠٧٣ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) ادوات حفر ارض لها شفرات ثابتة وهياكل تقطيع قابلة للدوران باحجام مختلفة وطرق ذات صلة
(74) ناهد وديع رزق

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -36
2020122148
(22)
٢٠٢٠/١٢/٣١
(71) المركز القومى للبحوث

ص. ب : ١٢٦٢٢ - الجيزه / ٣٣ شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - مصر
(54) آلة عصر بنور السمسم على البارد
(74) المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع نجلاء على احمد
نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

2021030373	(21)	-37
٢٠٢١/٠٣/١١	(22)	
(71) بى بى كوربوراشن نورث امريكا انك	(71)	
٥٠١ ويستلاكى يارك ببوليفارد هوستون ، تكساس ٧٧٠٧٩ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
التحليل القائم على التعلم الآلى للسمات الزلزالية	(74)	سمر احمد اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

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

التقرير القانوني: رفض فنى

2021040504	(21)	-39
٢٠٢١/٠٤/٠١	(22)	
(71) فكيه فخرى حناوى بخت	(71)	
٢٤ شارع الاخلاص متفرع من شارع البترول، المرج القديمه ، منزل ثروت جورج، مصر	(54)	
جهاز ينبع مظلات مرمر للاستفاده من مياه الامطار	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2021050816 (21) -40
٢٠٢١/٠٥/٣٠ (22)
(71) عبد الرحمن احمد عبد الحفيظ

جرف سرحان ، مركز ديروط ، اسيوط

, مصر (54)
المقعد الهوائي المنتفخ (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021071033 (21) -41
٢٠٢١/٠٧/٠٤ (22)
(71) شحاته سيد عبد الحليم حسن

٢٢ ش حسين كامل على ترعة الزيتون قليوب البلد (54)
تحويل صفات التربة الرملية الى صفات التربة الطميية (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2021101611 (21) -42
٢٠٢١/١٠/١٠ (22)
(71) اسراء عبد الرحيم على

٢٥ ش استوديو الاهرام، محطة مذكور الهرم ، مصر (54)
المصعد الذكي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

(21) -1	2013040736	
(22)	٢٠١٣/٠٤/٢٩	
(71)	او میا نتر ناشونال ایه جی	
	باسلیر ستراس ٤٢ . سی اتش -٤٦٦٥ او فرینجین ، سویسرا	
(54)	طريقة لتحسين إمكانية تداول المواد التي تحتوي على كربونات كالسيوم	
(74)	سمرا حمد اللباد	
	التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند النازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص	

(21) -2	2021122118	
(22)	٢٠٢١/١٢/٢٨	
(71)	جوينت ستوك كمباني "روسينير جو اتووم" -ناشيونال ريسيرش سنتر "معهد كيرشاتوف"- ناوشنينو ، برویز فودستفینایا فیرما "تیرمکس -ساینس اند انوفایشنز ، نیوکلیر اندرسترنی ساینتیفیک دیفیلو بمنـت برايفت انتربرايز	
	فيرجانسكايا ستريت ، ٢٥ موسکو ، ١٠٩٥٠٧ .. روسيا الاتحادية-اكاديمیسان کيرشاتوف ، ١ موسکو ، ١٢٣١٨٢ .. روسيا الاتحادية-اكاديمیکيان کيرشاتوف ، ١ ، ٥ موسکو ، ١٢٣١٨٢ .. روسيا الاتحادية-بی. اوردینکا ، ٢٤ اى تى ٨ ، کاب ٨٢٠ ، موسکو ١١٩٠١٧ .. روسيا الاتحادية	
(54)	جهاز لتنفيذ (قطع) التقوب واحد عينات (تريبيان)	
(74)	باهر حافظ	
	التقرير القانوني: الطلب لأن لم يكن لعدم تقديم أي من المستندات التالية: مستند الوكالة، مستند السجل التجاري، مستند النازل، الوصف الكامل عربي، لوحات الرسم، ولعدم سداد مصروفات الفحص	

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

2013050913 (21)

٢٠١٣/٠٥/٢٨ (22)

(71) جينيتيك انك. - شركة مساهمة امريكية

١ دنا واي . سوت سان فرانسيسكو . كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ - الولايات المتحدة الامريكية

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

(74) سمر احمد اللباد

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

-2

2014091556 (21)

٢٠١٤/٠٩/٢٩ (22)

(71) سيفا سانتي انيمال

١٠ افينيو دي لا بلاستيري . بي . بي . ١٢٦ . اف - ٣٣٥٠١ ليبورن سيدكس- فرنسا

(54) فيروسات حلا الطيور متعدد التكافؤ وتنتج عن عوده الارتباط الجيني، ولفاحات 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

2014101633 (21)

٢٠١٤/١٠/١٥ (22)

(71) مونسانتو تكنولوجى ال ال سى

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

(54) عناصر منظمة للنبات واستخداماتها

(74) مكتب التميي و مشاركه 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

2015050751 (21)

٢٠١٥/٠٥/١٤ (22)

(71) جانسن بيوتاك انك

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

(54) جزيئات ربط نطاق فيرونيكتين 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

2015101643 (21)

٢٠١٥/١٠/١١ (22)

(71) سي تي سي بي، أنك

كوريا المدينة: سيول ١٣٨-٨٥٨ ص . ب : ١F ، جونجداي- رو ٤٠ - سونجبا- جو، جمهورية كوريا

(54) صورة جرعة بها غشاء يحتوي على قاعدة خالية من تادالافيل تحتوي على بوليمر أساسه بولي إيثيلين جلايكول و / أو بوليمر أساسه فينيل بيروليدين 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

2018010019 (21)

٢٠١٨/٠١/٠٢ (22)

(71) مارينوميد بيوتاك أي جي

هوفنجراس ٢٥ ، ٢١٠٠ كورنيبورج، 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

2018030466 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٨ (22)

(71) جرایبیوج فیجن ، انك

٢٧٥ شوريلين دريفي سوйти ٤٥٠ ريدود سيني ٩٤٠٦٥ ، ريدود سيني، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات وتركيبات لعلاج اضطرابات العيون

(74) سمر أحمد اللاد

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

-8

2018030477 (21)

٢٠١٨/٠٣/١٩ (22)

(71) بلسيكون انك، الولايات المتحدة الأمريكية.

٩١ بوليفار درايف، سويت أ باركلي، كاليفورنيا، كاليفورنيا ٩٤٧١٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية.

(54) مركبات حلقة غير متGANة 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 ومرافقات الطلب

-9

2018030499 (21)

٢٠١٨/٠٣/٢١ (22)

(71) نوفارتيس اية جي

ليسترائي 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 ومرافقات الطلب

-10
2018040683 (21)

٢٠١٨/٠٤/٢٣ (22)

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

-، أسبانيا-، كي يو ليوفين ريسيرش & ديفيلومينت وايستراسي ٢-، Esplugues de Llobregat ، بوكس ٥١٠٥٣٠٠ ليوفين ، بلجيكا

(54) علاج قلة الإباضة المتعلقة بالتنكس الدهني الكبدي

(74) سمر أحمد اللاد

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

-11
2018050757 (21)

٢٠١٨/٠٥/٠٦ (22)

(71) ذا يونيفرسيتي او في ماساشوسيتس

ون باكون ستريت ٣١ اس تي فلور بوسطن ماسوشيتس ٠٢١٠٨ ، الولايات المتحدة الأمريكية

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

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-12
2018050862 (21)

٢٠١٨/٠٥/٢٣ (22)

(71) ثيرافانس بيوب فارما أر & دي أي بي ، ال ال سي

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

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

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-13

2018111805 (21)

٢٠١٨/١١/١٢ (22)

(71) كالفيستا فارماسوتيكالز ليمتد

بورتون سينسي بارك بيبرووك 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

2018111899 (21)

٢٠١٨/١١/٢٧ (22)

(71) جانسن فاكسينر & بريفنشين بي . في

ارشميدسوويج ٤٢٣٣ سي ان ليدين هولندا, CN Leiden, هولندا

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

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-15

2018111916 (21)

٢٠١٨/١١/٢٨ (22)

(71) شانجاي هينجريوي فارماسوتيكال سي اوه .. ال تي دي -جيانجسيو هينجريوي ميديسين سي اوه ..
ال تي دي

نو . ٢٧٩ وينجينج رواد ، مينهانج ديسكريكت شانجاي ٢٤٥ ، الصين-نو. ٧ كيونليونشان رواد ، ايكونوميك اند تيكنولوجيكال ديفيلومينت زوني ليانيوجانج ، جيانجسيو ٤٢٢٠٤٧ ، 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)

بلجيكا, Allée de la Recherche ١٠٧٠ Brussels , ٦٠

أجسام مضادة ضد IgE (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

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

-17
2019010143 (21)

٢٠١٩/٠١/٣٠ (22)

(71) محمد ابراهيم الديدامونى السيد

شارع احمد عرابى حى المنتزه المدينه، الاابراهيميه شرقىه ص . ب : ٤٧٤٣ ، مصر
(54) وحده هزار 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) ترينيتى ايكيوبىمنت هولدينجز ، ال ال س

١٢٠١ لويسيانا ست ،سوپرى ٢٧٠٠ هوستون ،تىكساس ٧٧٠٠٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجميعه واقى لملفات انبوبيه مرنه وطريقه استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-19
2019081283 (21)

٢٠١٩/٠٨/١٨ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكا إن فى

ترنهوتسبيوج ٣٠ ، بيـ- ٢٣٤٠ بيرس (بلجيكا), Beerse, بلجيكا

(54) استخدام العوامل الحيوية في تحديد مرضى السرطان الذين سوف يستجيبون للعلاج بمثبط PRMT^٥

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-20
2019081312 (21)

٢٠١٩/٠٨/٢١ (22)

(71) محمد احمد السيد جمعه

الاسكندرية ، ص . ب : ٢١٥٤٥ , مصر

(54) فيلم حمايه مضاد للميكروبات قابل للاكل للجبن الجاف

(74) نقطه اتصال جامعه الاسكندرية

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

-21
2019101556 (21)

٢٠١٩/١٠/٠٢ (22)

(71) كمال اديب سعيد ابراهيم

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

(54) حمايه السفن من الغرق

(74)

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

-22

2019121926 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٢ (22)

(71) هشام محمود سيد سعيد-نفرتى عدى النخيلي-معهد الدراسات العليا و البحث. قسم التكنولوجيا الحيوية.جامعة الاسكندرية.

١٦٣ طريق الحرية. الحضره. المدينه: الاسكندرية
الشاطبى. الاسكندرية. مصر-١٦٣ طريق الحرية الحضره ص . ب
المدينه: الاسكندرية ص . ب: ٨٣٢ ، مصر-جامعة الاسكندرية المدينه: الاسكندرية
الاسكندرية، مصر ص . ب: ٨٣٢ بريد الشاطبى.

(54) انتاج عقار الاسباراجيناز الميكروبي كعلاج لسرطان الدم

(74) أحمد محمود حسنين

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

-23

2019121955 (21)

٢٠١٩/١٢/٠٨ (22)

(71) رضا محمد سالم البدوى
جامعة بنها

شارع مبارك، شبلنجه، بنها، قليوبية المدينه : القليوبية ، مصر

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

(74)

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

-24

2020010079 (21)

٢٠٢٠/٠١/١٥ (22)

(71) زانوفيللو إس.ار.ال

فيار. كولبي، ٢١، ٣٥٠١٠ ليمينا ، إيطاليا

(54) مفصله لابواب افران مطابخ

(74) ماجده هارون

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

-25

2022020236 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٢٤ (22)

(71) دى اس ام اى بي اسيتس بي فى

هيت او فيرلون ٦٤١١ تى اى هيرلين ، هولندا

(54) صوره جرعه فمويه صلبه تتكون من نابروكسين وفيتامين ب ١٢

(74) سمر اللباد

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

-26

2022030319 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٣ (22)

(71) سيمنز موبيليتى جي ام بي اتش

أوتو هاين رينج ٨١٧٣٩ ميونيخ، المانيا

(54) طريقة، جهاز ومركبة تسير على سكة

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

2022030325 (21)

٢٠٢٢/٠٣/١٣ (22)

(71) سانوفي - شركة فرنسية

رو لا بويني ٧٥٠٠٨ باريس ٥٤, فرنسا

(54) علاج داء السكري من النوع ٢

(74) سمر اللباد

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

**بيان
بتعديل اسم الشركة**

-1

2016040711 (21)

٢٠١٦/٠٤/٢٠ (22)

(71) بيسوكاس ثيرابيوكس ليميت-أكاميس بايو ليميت

(74) خالد مجدى حماده

(54) فيروسات غدية حالة للورم مُسلحَة بجينات مختلفة التكوين

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: بيسوكاس ثيرابيوكس ليميت - أكاميس بايو ليميت

الى: أكاميس بايو ليميت

بتاريخ: 09/07/2023

-2

2017061069 (21)

٢٠١٧/٠٦/١٩ (22)

(71) أوتوتاك (فنلندا) أو يو

(74) سamas للملكية الفكرية

(54) عملية ووحدة صناعية لإنتاج حمض الكبريتيك بشكل محسّن وفعّال من حيث الطاقة

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: أوتوتاك (فنلندا) أو يو

الى: ميتسو أوتوتاك فينلاند اوى- شركة

بتاريخ: 09/07/2023

-3

2018040702 (21)

٢٠١٨/٠٤/٢٦ (22)

(71) ميرك شارب آند دوم كورب

(74) حازم م. وهبة للمحاماة والاستشارات القانونية

(54) جسم مضاد يعادل فيروس تنفسي خلوي بشري

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 18/07/2023

-4

2019030459 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢١ (22)

(71) ميرك شارب آند دوم كورب

(74) حازم م و هبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) مشتقات كرومان، ايزوكرومان و داي هيورو ايزو بنزوفوران كمعدلات تفار غيه ساليه ٢ mGluR ٢ ترکييات، واستخدامها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 17/07/2023

-5

2019030460 (21)

٢٠١٩/٠٣/٢١ (22)

(71) ميرك شارب آند دوم كورب-ميرك شارب آند دوم بي. في

(74) حازم م. و هبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) أجسام مضادة ضد CD٢٧

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب-ميرك شارب آند دوم بي. في

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي-ميرك شارب آند دوم بي. في

بتاريخ: 17/07/2023

-6

2019040541 (21)

٢٠١٩/٠٤/٠٣ (22)

(71) ميرك شارب آند دوم كورب

(74) حازم م. و هبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

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

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 17/07/2023

-7

2019081294 (21)

٢٠١٩/٠٨/١٩ (22)

(71) تيدجين فارما ليمتد -ميرك شارب آند دوم كورب

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

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

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: تيدجين فارما ليمتد -ميرك شارب آند دوم كورب

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

بتاريخ: 17/07/2023

-8

2020060801 (21)

٢٠٢٠/٠٦/١١ (22)

(71) ميرك شارب آند دوم كورب.

(74) حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه

(54) صيغ لتركيبيات لفاح فيروس حمى الضنك

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند 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 متقارنات بروتين عديد سكاريد المكورات العقديه الرئويه وطرق استخدامها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند 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 تفار غيه سبير وبيريدين لمستقبلات استيل كولين نيكوتينيه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب اند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند 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

2021040658 (21) -¹²

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-نيكتيناميد كمثيلات NAV ١,٨

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب.

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

2021050805 (21) -¹³

٢٠٢١/٠٥/٢٧ (22)

(71) ميرك شارب آند 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 آند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

(71) ميرك شارب آند دوم كورب

(74) حازم ام، وهبه

(54) تركيبات تشمل على متقارنات بولي سكاريد- بروتين للمكورات العقدية الرئوية وطرق استخدامها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: ميرك شارب آند دوم كورب

الى: ميرك شارب آند دوم ال ال سي

بتاريخ: 13/07/2023

**بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ**

-1
2011111908 (21)

٢٠١١/١١/١٣ (22)

(71) ميجى سيكا فارما كو. ليمتد

(74) محمود رجائى الدقى

(54) طريقه لانتاج مشتقات بيربىروبين

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميجى سيكا فارما كو. ليمتد

الى: ام ام ايه جى كو.، ال تى دى

بتاريخ: 25/07/2023

-2
2014020170 (21)

٢٠١٤/٠٢/٠٦ (22)

(71) اوتوتك اوبيج

(74) شركة سamas للملكية الفكرية

(54) مبادل حراري بين غاز وغاز

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتوتك اوبيج

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى

بتاريخ: 06/07/2023

-3
2014030345 (21)

٢٠١٤/٠٣/٠٥ (22)

(71) اوتوتك اوه واي جيه - شركة مساهمة فنلندية

(74) سمراحمد اللباد

(54) برج معبأ

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اوتوتك اوه واي جيه - شركة مساهمة فنلندية

الى: ميتسو اوتوتيك فينلاند اوى

بتاريخ: 06/07/2023

-4

2014061023 (21)

٢٠١٤/٠٦/١٩ (22)

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

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة لمد قطر حاوية معدنية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كورب – شركة مساهمة أمريكية

الى: كايزر المنيوم واريک، ال ال سي

بتاريخ: 25/07/2023

-5

2014101604 (21)

٢٠١٤/١٠/٠٩ (22)

(71) هانتسمان ادفانسيد ماتريلز (سويسرا لاند) جي ام بي اتش

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) اصبعاً متفاعل مع الياف وطريقة تحضيرها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: هانتسمان ادفانسيد ماتريلز (سويسرا لاند) جي ام بي اتش

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

بتاريخ: 18/07/2023

-6

2015060997 (21)

٢٠١٥/٠٦/١٦ (22)

(71) الكوا يو اس ايه كورب

(74) سمر احمد اللباد

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

لتشكيل عنق حاوية معدنية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كورب

الى: كايزر المنيوم واريک، ال ال سي

بتاريخ: 18/07/2023

2019040588 (21)

-7

٢٠١٩/٠٤/٠٩ (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) يوسف مندوه محمد

(54) فلتر حيوي لمعالجه متبقيات الصبغات النسجيه ببولوجيا فى مياه الصناعه العادمه

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار - المركز القومى للبحوث

بتاريخ: 17/07/2023

2021060977 (21)

-8

٢٠٢١/٠٦/٢٢ (22)

(71) كاتاليسست بيوسينز ، انك

(74) سمر احمد اللباد

(54) بولى ببتيادات منشط البلازمين من نوع يورو كيناز معدله وطرق استخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: كاتاليسست بيوسينز ، انك

الى: فيريتكس فارماسوتيكاالز انكوربورايتيد

بتاريخ: 11/07/2023

2021101633 (21)

-9

٢٠٢١/١٠/١٤ (22)

(71) جانسن بيوتک ، انك

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) بروتينات سكريه محمضه بالسياليك

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جانسن بيوتک ، انك

الى: مومنتنا فارماسيوتيكاالس انك

بتاريخ: 25/07/2023

-10
2022030369 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٢٢ (22)

(71) المركز القومى للبحوث

(74) انجى يوسف سامي

(54) تصميم أقراص دوائية من السليولوز البلاوري الميكرو و النانو المستخلص من المخلفات الزراعية ذات قدرة وقائية و علاجية للأعصاب و كمضادة للزهايمر

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: المركز القومى 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)	
(54) جهاز وطريقه للتحديد الكلى أو النوعى المتزامن لمستضدات فصيله الدم		
(71) ميديون جريفولس دياجنوستكس ايه جى		
(74) هدى احمد عبد الهادى		
24579	(11)	-2
2003070723	(21)	
(54) تركيبة مبيده للأعشاب وطريقه المكافحة بها		
(71) كيومياب كيميكال اندرستريز كو ليمند		
(74) سمر احمد اللباد		
24651	(11)	-3
2007010019	(21)	
طريقه تحويل مباشر للعمله		
(54)		
(71) فيكسكو		
(74) سمر احمد اللباد		
25224	(11)	-4
2008010015	(21)	
(54) عنصر لتصنيع عبوة لتعبئة منتج غذائى ، بجانب تصنيع عبوة مناظرة ، و تجميعه تتضمن هذه العبوة والمنتج الغذائى و تركيب وطريقه التقطيع		
(71) بيل		
(74) هدى احمد عبد الهادى		

25324	(11)	-5
2008061035	(21)	
(54) طريقة وجهاز للتخطي الهيدروليكي لمعدة بئر		
(71) بيكر هيوز انكوربور يتد - شركة مؤسسه وفقاً لقوانين ولاية ديلوير		
(74)		
25771	(11)	-6
2008071156	(21)	
(54) نظام تهويه لفرن كوك يتم فيه التحكم المركزي في الهواء الاولى والثانوية		
(71) ستاتيك كونترول كومبوننتس انك		
(74) هدى احمد عبد الهدى		
25921	(11)	-7
2010010046	(21)	
(54) تركيب مبيد للاعشاب		
(71) إيشيهارا سانجيو كابيشا, ليمتد		
(74) سهير ميخائيل رزق		
26836	(11)	-8
2008071129	(21)	
(54) حمام سباحة مغطى للسيدات داخل مياه البحر سابق التجهيز		
(71) جلال سيد احمد شره		
(74) جلال سيد احمد شره		

-9	26914 (11)	
	2012010122 (21)	
	نظام حفر بعيدا عن الشاطئ (54)	
	ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك (71)	
	مكتب عبد الهادى (74)	_____
-10	27383 (11)	
	2012020223 (21)	
	انظمه وطرق لمد غلاف الى ابار محفوره بانظمه طين مائله ثنائية (54)	
	ب . ب كوربوريشن نورث امريكا انك امريكا (71)	
	مكتب عبد الهادى للملكية الفكرية (74)	_____
-11	27391 (11)	
	2011020299 (21)	
	تركيب بولي اوليفين لعزل كابلات متوسط / عاليه / فائقه الجهد تشمل متبت جهد من نوع بنزوفينون (54)	
	بوراليس ا ج ، شركه مساهمه (71)	
	هدى عبد الهادى (74)	_____
-12	27867 (11)	
	2014010047 (21)	
	مُصهر ألومنيوم يتضمن موصلات كهربائية مصنوعة من مادة فائقة التوصيل (54)	
	ريو تييتو الكان انترناشيونال ليمند - شركة محدوده كنديه (71)	
	سمر أحمد اللباد (74)	_____

27881 (11) -13

2014010019 (21)

(54) طريقة لتشكيل حاويه انبوبيه للمنتجات الغذائية، والحاويه الناتجه

(71) جوردي نيفوت بانوس

(74) شركة سamas للملكية الفكريه

28106 (11) -14

2013071257 (21)

(54) جهاز رياضي لتنمية مهارات الكرة الطائرة (الهجوم)

(71) سامي محمد ابراهيم عويس

(74)

28540 (11) -15

2013010111 (21)

(54) عامل وطريقه للتحمّم في العفن الرخو

(71) ايشهارا سانجيyo كايشا, ليمند

(74) سمر احمد اللباد

28815 (11) -16

2014040531 (21)

(54) غطاء مصغر لزجاجه محدد قياس

(71) فريشمان، ابي

(74) سمر احمد اللباد

28887 (11)	-17
2014010051 (21)	
(54) تركيبات مبيدة للافات و عمليات متعلقة بها	
(71) كورتيفا أجرينسن إل إل سي	
(74) سمر اللباد	

29120 (11)	-18
2014010084 (21)	
(54) بوليمرات مشتركة متعددة الكتل متلذنة بالحرارة، منفصلة الأطوار، شبه بلورية، قابلة للتحلل الحيوي لإطلاق مقنن لمركبات فعالة حيوياً	
(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 بروبيكتس انڈ کیمیکالز ، اي ان سي	
(74) سمر احمد اللباد	

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

30002 (11)	-21
2017010087 (21)	
(54) طريقة لتنقية غليكول يُستخدم كعامل مضاد للهيدرات	
نوفاسب بروسيس سوليوشنز (71)	
ناهد وديع رزق ترزي (74)	
30008 (11)	-22
2013010066 (21)	
(54) طريقة لإنتاج إنجينول-٣-أنجيات	
ليو لابوراتوريز ليمند (71)	
ناهد وديع رزق (74)	
30040 (11)	-23
2015071075 (21)	
(54) جهاز متعدد الوظائف للمساعدة وإعادة التأهيل للأطراف السفلية للمسنين معتمد على مناور آلي متوازي ذو ثلاثة درجات حرية	
الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا (71)	
نهى محمد سامي محمد حلمى عفيفي (74)	
30085 (11)	-24
2015010047 (21)	
(54) التحقق بواسطة PIN	
لينستيا جروب ليمند-مايبينباد ليمند (71)	
ناهد وديع رزق ترزي (74)	

-25	30132 (11)	
	2018010033 (21)	
	(54) وصلة ملولبة ذات مقاومة انتفاخ عالية وطريقة لتصنيعها	
	(71) بيجاسس اس.ار.ال	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي	
<hr/>		
-26	30317 (11)	
	2016122017 (21)	
	(54) جهاز حديث مساعد لزراعة النباتات	
	(71) هي , تشاوكيون	
	(74) سمر احمد اللباد	
<hr/>		
-27	30458 (11)	
	2016071233 (21)	
	(54) شريحة رقيقة من الذهب للزرع بعمليات الجلوكوما	
	(71) دكran جلبير خوجاس هوفاجيميان	
	(74) مكتب تايكون معهد بحوث امراض العيون	
<hr/>		
-28	30929 (11)	
	2017071204 (21)	
	(54) خيمة ذات صوارى متعددة الاغراض فى المجال الرياضى	
	(71) سامي محمد إبراهيم عويس	
	(74)	
<hr/>		

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	2006010081 (21)	تحضير الأملاح المعدنية للأحماض الدهنية متوسطه السلسله
	٢٠٠٦/٠١/٤ (22)	(54) (71)
		شادى فاروق مبارك (74)
-2	2014071144 (21)	مصر تك-موتورز
	٢٠١٤/٠٧/٩ (22)	(54) (71)
		MOHAMED MOHAMED SHAKER. (74)
-3	2015071108 (21)	تطوير نوعية ألواح صلب مارتنزيتى البنية- عالى المقاومة لتدريب ناقلات الجنود
	٢٠١٥/٠٧/٨ (22)	(54)
		TAHIR AHMED ELBITAR-Eman Hassan El-Shenawy -Maha Mohammed Refaat El_Meligy -Almosilhy Mohammed Almosilhy-Nader Fouad Dawood (71)
		مركز بحوث وتطوير الفلزات (74)
-4	2016010010 (21)	مركبات سلفوناميد كمعدلات لقنوات الصوديوم.
	٢٠١٦/٠١/٤ (22)	(54)
		VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED (71)
		عمرو مفيد كمال الديب (74)

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

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

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

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

Wessam Khaled Nagib Muhammad al-Sheik	(71)	2018071162 (21) -9 ٢٠١٨/٠٧/١٩ (22) العين الذكية (54) (74)
Nisreen Ahmad abd-Elgalil	(71)	2018071216 (21) -10 ٢٠١٨/٠٧/٣١ (22) (54) مركب كبريتات الزنك ٥-٢ % لعلاج (القرح والجروح والالتهابات وحبوب البشرة)
CYCLERION THERAPEUTICS, INC	(71)	2019010005 (21) -11 ٢٠١٩/٠١/٠٢ (22) صور صلبة من محفر SGC (54) (74) سمر احمد اللباد
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	(71)	2019010034 (21) -12 ٢٠١٩/٠١/١٠ (22) (54) مشتقات ايثينيل (74) سمر احمد اللباد

			-13
	2019010083	(21)	
	٢٠١٩/٠١/١٧	(22)	
	تجمیعه قالب محسنہ	(54)	
FORM 700 PTY LTD		(71)	
		(74)	
			-14
	2019010107	(21)	
	٢٠١٩/٠١/٢٣	(22)	
	علاج ومنع اضطرابات النوم	(54)	
PURDUE PHARMA L,P		(71)	
		(74)	
			-15
	2019071072	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٠٧	(22)	
	تنقیه وفلتره میاه البحر	(54)	
Hosam Muhammad Ali Ibrahim		(71)	
		(74)	
			-16
	2019071077	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٠٨	(22)	
	قاروره میاه غازیه عائلیه تحافظ على الصودا الى اخر قطره	(54)	
Hosam Yehya Muhammad Ismail		(71)	
		(74)	

			-17
	2019071099	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/١١	(22)	
	(54) خرسانة مسحوق الكاوتش		
Andrew Magdy Attieh Khuzam		(71)	
		(74)	
			-18
	2019071190	(21)	
	٢٠١٩/٠٧/٢٩	(22)	
	(54) مشروع توربينات لتوليد الطاقة الكهربائية من الرمال		
fady emad samouel geres		(71)	
		(74)	
			-19
	2019122006	(21)	
	٢٠١٩/١٢/١٧	(22)	
	(54) طريقة و جهاز و عُدة لإعداد PRP		
Ahmad Ghanbari		(71)	
		(74) هشام رؤوف محمود	
			-20
	2020010047	(21)	
	٢٠٢٠/٠١/٩	(22)	
	(54) اجسام مضاده لـ MADCAM		
PFIZER, INC		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

(54) مركبات بيرازولو وترابازولو ثنائية الحلقة على هيئة مثبطات كيناز JAK	THERAVANCE BIOPHARMA R&D IP, LLC	(71)	(22)	٢٠٢٠/٠١/٢١	2020010104 (21)	-21
ناهد ودبع رزق ترزى		(74)				
(54) نافل الضوء الاسطوانى المتعدد		(71)				
Mustafa Shawky Salim Mohammed		(74)	٢٠٢٠/٠٧/٠٩	2020070995 (21)	-22	
(54) الصمام ذاتى الغلق الديناميكى بدون كهرباء		(71)				
Mostafa shwky sleem Mohamed		(74)	٢٠٢٠/٠٧/٠٩	2020070996 (21)	-23	
(54) طريقة معالجه مشاكل اسطوانات الكلور و زياده عمرها الافتراضي .		(71)				
Saied Ibrahim Mohammed Ali		(74)	٢٠٢٠/٠٧/١٢	2020071004 (21)	-24	

			-25
	2020071044	(21)	
	٢٠٢٠/٠٧/١٩	(22)	
(54)	دواء جديد عن طريق الحقن بالأنف للوقاية طويلة المدى من عدوى فيروس كرونا المستجد		
Moatasem Belah Mustafa Ismaiel Ibrahim Elsharief		(71)	
		(74)	
			-26
	2020122109	(21)	
	٢٠٢٠/١٢/٢٨	(22)	
(54)	استخدام منبهات GC لعلاج اضطرابات الميتابوندريليا		
CYCLERION THERAPEUTICS, INC		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	
			-27
	2021010057	(21)	
	٢٠٢١/٠١/١٤	(22)	
(54)	اجسام مضاده مساعده لـ CD226		
ELI LILLY, COMPANY		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-28
	2021010076	(21)	
	٢٠٢١/٠١/١٨	(22)	
(54)	طريقه للرصد الفلكي لكوكب باستخدام اقمار صناعيه للمراقبه والرصد الفلكي تدور حول الكوكب		
B-SPACE		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	

جهاز لتحويل الهواء الى طاقة نظيفه وقود لتشغيل جميع محركات السيارات والمصانع الكبرى والصغرى على مستوى العالم	(54)	2021071160 (21) ٢٠٢١/٠٧/٢٧ (22)	-29
Adel Shabaan Ali Shabaan		(71)	
		(74)	
LABAS, Miroslav		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
KEIWA INCORPORATED		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
WASHINGTON UNIVERSITY		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	

2022010085 (21) -³³
٢٠٢٢/٠١/٢٥ (22)

(54) كتيفه او مشبك لتوصيل الواح لتفطيه انشاء قاعدي

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) الدبب وشركاؤهم

اعلان
عن رغبـه

-1

يعن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليمند

المركز العام: ٣-١٥, ايدوبورى-١ شومى, نيش-كوه, اوساكا, شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٢ 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

يعن : كلير سيستيم اس. بي . ايه

المركز العام: فيا اي كرينيوسشي ----- 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 لتفلييف أغلفة الكتب وإحكام قفل المغلفات والمنتجات من الأنواع المختلفة

الوكيل : سمر احمد اللباد

-3

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليمتد

المركز العام: ١٥-٣, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا- شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٢ 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 ميتريبوزان

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

-4

يعلن : ايشهارا سانجيو كايشا, ليمتد

المركز العام: ١٥-٣, ايدوبورى-١-شومى, نيش-كو, اوساكا- شى, اوساكا, ٥٥٠٠٠٢ - 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 اللافات

الوكيل : سلوى ميخائيل رزق

استدراك براءات صادرة

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

-31 (11) ٣١٠٤٢

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٦٠

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٧

١-يونفيريسيداد دي لا لاجيونا ٢- كونسيجو سوبيريور دي إنفستيجاسيونز سينتيفيكاس (سي اس اي
سي) (71)

١-إيفيشيو سنترال يونيفرسيداد بلانتا ٠ سى/ ديلجادو باريتو، اس/ ان ٣٨٢٠٠ لا لاجيونا (ستا.
كروز ترايف)، إسبانيا ٢-سى/ سيرانو، ١١٧ ٢٨٠٠٦ مדרيد، إسبانيا

(72) ديفيد جيمناز أرياس- أليسيا بوتو كاسترو- خوسية انطونيو بيريز بيريز- جوان كريستو لويس
خوسية - أندرис بورجس رودريجuez- فرانسيسكو فالديس جونزالز
(73)

(74) شركة بيانات للملكية الفكرية

(54) طريقة لزيادة تحمل النباتات لظروف الضغط الأسموزي

P 201630317 - PCT/ES2017/070153 (31)

17.03.2016. - 17/03/2017 (32)

ES - ES (33)

Int.Cl.8-A 01 N 33/06 (51)

يتعلق الاختراع الحالي باستخدام أحماض أمينية حلقية غير برولينية لها الصيغة العامة، (I)، حيث يكون $L = Y, X, n$ و Z المعنى
المشار إليه في الوصف، لزيادة تحمل النباتات لظروف الإجهاد الأسموزي الناشئ عن نقص المياه في البيئة. تعد الأحماض
الأمينية غير البرولينية المستخدمة في الاختراع الحالي طبيعة المصدر وأكثر فعالية من الأحماض الأمينية الأخرى المعروفة
المستخدمة لنفس الغرض. وبالتالي يمكن اعتبار الاختراع الحالي مفيداً جداً لمنع الخسائر الاقتصادية الناتجة من إنخفاض العائد
من المحاصيل الزراعية (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة