

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- افتتاحية العدد -
iii	- رموز البيانات البليوجرافية -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
1	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2022 والمقدمة في إطار معاهدة باريس --
17	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2022 --
56	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -----
62	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن -----
65	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه -----
74	- بيان بتغيير اسم الشركة -----
85	- بيان بانتقال الملكية-----
91	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -----
103	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية -----
117	- اعلان رغبه -----
121	- دعوي قضائية -----

تصدير

تعد براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة. ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعتها على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع ومتكرر قائم على أسس العلم والتكنولوجيا و المعرفة.

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاق الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. وسيؤدي كل ذلك بالنتهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة وتوفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، 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 ومحططات الحواجز لدعم الابتكار، وتوسيع الدعم المقدم للشركات الناشئة والمشاريع الصغيرة والمتوسطة و ذلك لدفع القطاع الإنتاجي نحو استثمار رؤوس الأموال في البحث و التطوير و خلق فرص عمل جديدة للشباب، كذلك إرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتوافق مع عصر المعلوماتية.

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. محمود محمد صقر

(i)

افتتاحية العدد

دخلت مصر عصر حماية الملكية الصناعية بإصدار القانون رقم 57 لسنة 1939 الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم 132 لسنة 1949 الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر ، آخرها القانون رقم 82 لسنة 2002 بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية ، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتناسب مع اتفاقية الرئيس التي انضمت إليها مصر في عام 1995.

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

(ii)

رموز البيانات الببليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية

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

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

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

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

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

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2022

	2008040674	(21)	-1
	2008/04/23	(22)	
E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY - United States Of America		(71)	
SIEVERT, ALLEN, CAPRON -MINOR, BARBARA, HAVILAND - LECK, THOMAS, J. -PERTI, DEEPAK-MOULI, NANDINI -SCHMITZ, CORNEILLE -SWEARINGEN, EKATERINA, N. -NAPPA, MARIO, JOSEPH -RAO, VELLIYUR, NOTT, MALLIKARJUNA		(72)	
سمر أحمد اللباد		(74)	
تركيبيات تتضمن فلورو أوليفينات		(54)	
11/486,791-60/732 ,581- PCT/US2006/042686		(31)	
13.07.2006. - 01.11.2005. - 31/10/2006		(32)	
US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 5/04		(51)	
يتعلق هذا الاختراع بتركيبيات فلورو أوليفينات . تكون تركيبيات أوليفينات الخاصة بالاختراع الحالى مفيدة كموائع مبردة أو موائع نقل حرارة وفي عمليات إنتاج التبريد أو الحرارة .		(57)	

	2013111681	(21)	-2
	2013/11/03	(22)	
CREST OIL & GAS, INC - United States Of America		(71)	
GOODSON, Michael, J.		(72)	
سمراحمد اللباد		(74)	
عاكس على شكل غطاء هوائي للموجات فوق الصوتية		(54)	
61/482,093 - PCT/US2012/036389		(31)	
03.05.2011. - 03/05/2012		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-G 01 F 23/28;G 01 K 11/20;G 01 F 23/296		(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بعاكس عبارة عن غطاء هوائي، يوضع هذا الغطاء داخل وبجوار جدران خزان يستخدم للمعالجة بالموجات فوق الصوتية، حيث يعكس طاقة الموجات فوق الصوتية. هذا العاكس الذى على شكل غطاء هوائي به لوح معدنى رقيق نسبيا، يمكن أن يكون من الصلب الذى لا يصدا قياس 14 على سبيل المثال، حيث يواجه هذا اللوح الجزء الداخلى من الخزان وفجوة مملوءة بالهواء على الجانب المقابل من اللوح المعدنى الرقيق. يقوم اللوح المعدنى الرقيق بعكس طاقة الموجات فوق الصوتية بعيدا عن جدران الخزان لتقليل كمية طاقة الموجات فوق الصوتية المنتشرة بواسطة الخزان.		(57)	

المركز القومى للبحوث - مصر	(71)
مروه سعيد محمد شلبى - هبه عبد الله محمد عبد الله - احمد محمود شعبان	(72)
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز	(74)
طريقة تصنيع أغشية التناضح الاسموزى العكسي الدوامية المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش	(54)
-	(31)
-	(32)
-	(33)
Int.C1.8-B 01 D 61/00;B 01 D 69/02;B 01 D 67/00	(51)
يتعلق الاختراع الحالى بتصنيع أغشية التناضح الاسموزية العكسيه المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش من البولي ايثر سلفون حيث تم تحضير محلول الصب بخلط البولي ايثر سلفون في المذيب ميبل البيروليون واصافة نسبة 10% (10 جرام) من محلول مكون من 1% (1 جرام) تراي ايثنول امين و من 0.5% (0.5 جرام) ثانى اكسيد التيتانيوم و 0.35% (0.35 جرام) من الصوديوم دودي سايل سلفيت فيتكون غشاء اسموزى من البولي ايثر سلفون لابحاج الي عملية معالجة لسطحه. كما تم لف الغشاء المنتج في صورة الاعشية الدوامية وتم اختبار الغشاء فى وحدة نصف صناعية لتحليلية المياه واعطى نسبة فصل 99.6%	(57)

2016091600	(21)	-5
2016/09/29	(22)	
محمد يوسف جعفر - مصر	(71)	
محمد يوسف جعفر	(72)	
	(74)	
جهاز لتفعيل تصريف بلف المياه الخاص بالمرحاض به مشوار التفعيل قصير جدا	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-E 03 D 1/22	(51)	
يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتفعيل حركة بلف التصريف لصناديق الطرد الخاصة بالمراحيض بمختلف اشكالها. يتميز هذا الجهاز بأن مشوار التفقييل البديوي المطلوب من المستخدم قصير جدا لا يتعدى 2 مليمتر تقوم هذه الاشارة القصيرة بنقل الطاقة الازمة لفتح بلف التصريف من الطاقة المائية المتوفرة في شبكة المياه العمومية الى باقي مكونات الجهاز للقيام بتفعيل التصريف. هذا الجهاز يصلح لأنغلب اشكال ومقاسات صناديق الطرد المتوفرة بالأسواق لاعتماده على وصلات مرة بين مكوناته. كما ان هذا الجهاز يمكننا من التحكم في كمية المياه المنصرفة عن طريق مدة الضغط من المستخدم. أيضا يتنسم بالفاعلية وطول العمر حيث لا يعتمد في أجزائه على اي عناصر قابلة للتلف بسبب أجواء العمل الرطبة.	(57)	

2017061019	(21)	-6
2017/06/12	(22)	
	(71)	
KNAUF GIPS KG - Germany	(72)	
BERNETH, Claus-Peter-VIEBAHN, Michael-SCHROR, Jorn -		
STRIEDER, Birgit-KAISER, Uwe		
سمر احمد اللباد	(74)	
لوح جبسي له طور متغير لمادة ذاكرة	(54)	
- PCT/EP2014/078804	(31)	
- 19/12/2014	(32)	
EP	(33)	
Int.Cl.8-E 04 C 2/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بلوح جبسي، حيث يتضمن اللوح الجبسي المذكور (1) منطقة واحدة على الأقل (2)، يتم فيها وضع حاويات (3) والتي تحتوى على مادة تحول طور (5)، ويتضمن منطقة ثبيت واحدة على الأقل (4)، لا يتم فيها وضع حاويات.	(57)	

2017071238	(21)	-7
2017/07/26	(22)	
هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار - مصر	(71)	
روبيل كامل معرض - عاطف حليم بسطا	(72)	
انجي يوسف سامي	(74)	
طريقة لتحضير مواد مضادة للاكسدة ومضادة لنمو الكائنات المسببة لفساد اللحوم المحفوظة من قش الارز	(54)	
	(31)	-
	(32)	-
	(33)	
Int.Cl.8-C 08 B 3/04;C 08 B 5/14;C 08 B 3/06	(51)	
يقوم هذا الاختراع طريقة لتحضير مضاد للاكسدة ونمو الكائنات الدقيقة من قش الارز يصلح اللحوم المحفوظة، وخاصة البكتيريا القادره على النمو عند درجة حرارة التبريد، كبديلة لمادة عبيدة الفينولات، وذلك عن طريق تحويرها بدخول مجاميع تسهل من تعاملها بحضور الثنائيك عن طريق التفاعلات الأيونية والتساهمية. وقد تم تقدير فاعليتها ضد الاكسدة بمقارنتها بالمارجورم المعروف بفعاليته. ووجد أن تركيزها لتحقيق 50% تثبيط تاكسد هي 18 ميكروجرام / ملي، مقارنة بـ 38-97 ميكروجرام / ملي للمارجورم. وأيضاً حقن أحتفاظ لمكونات اللحوم، وتنبيط تاكسد الدهون يماثل المارجورم (20,24%)، بالإضافة إلى تقويقه في منع نمو البكتيريا المسببه لفساد اللحوم.	(57)	
2018050744	(21)	-8
2018/05/02	(22)	
Applied LifeSciences and Systems, LLC. – United States Of America	(71)	
Ramin Karimpour	(72)	
نزيه اخنوح صادق الياس	(74)	
نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان	(54)	
62/254,737-62/349,981 - PCT/US2016/061565	(31)	
13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016	(32)	
US - US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 61 M 11/06;A 61 D 7/00	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بنظام وطريقة لتوصيل مادة تلقائياً لحيوان أو سمهه يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل حيوان بشكل منفرد، ومستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الحيوان. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل مادة لمنطقة مستهدفة. قد يكون موضع جهاز التوصيل قابل للتعديل. يتصل جهاز التوصيل بالمستشعر. يُعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة للمنطقة المستهدفة	(57)	

(21) -9
2018060952
(22)
2018/06/11
(71)

BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - United States OF America

(72)
سمر احمد اللاد (74)
نظام وطريقة لتصحيح انحراف ساعة جهاز استقبال (54)
62/269,459 - 62/319,860 - PCT/US2016/064891 (31)
18.12.2015. - 08.04.2016. - 05/12/2016 (32)
US - US - US (33)
Int.Cl.8-G 01 V 1/36 (51)
(57)

يتلخص الاختراع الحالي بتوفير طريقة لتصحيح بيانات زلزالية مسجلة حيث من المحتمل تكون ساعة كل جهاز استقبال غير دقيقة. وأن مجال الموجات الزلزالية ليس عشوائياً، ويشتمل على أحداث متراقبة يتم تسجيلها بواسطة جميع أجهزة الاستقبال في منطقة محلية، فإنه يمكن تقدير الاختلافات في مرجعية الوقت عن طريق مقارنة تسجيلات أجهزة الاستقبال المختلفة في المنطقة المحلية. بدون مرجعية وقت خارجية أو إشارة زمنية أو مسار دليلي، يمكن استخدام البيانات الزلزالية الكاملة ذاتها لتحديد كيف تتحرف الساعة الخاصة لكل جهاز استقبال عن الوقت الحقيقي.

(21) -10
2018071048
(22)
(71)

1- THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE- United States OF America
2- ARKION LIFE SCIENCE ,LLC - United States OF America

(72)
WERNER, Scott, J.-BALLINGER, Kenneth E., Jr (74)
ناهد وديع رزق ترزي (54)
تركيبة منفرة لحيوانات مبصرة للونين (31)
62/274,467-62/364,513 - PCT/US2017/012125 (32)
04.01.2016. - 20.07.2016. - 04/01/2017 (33)
US - US - US (51)
Int.Cl.8-A 01 N 35/06;A 01 M 29/12 (57)

وقد أن توأمة عامل منفر مع عامل إمام بصري له طول موجة محدد تقوم بمنع تأثير غير متوقع وتآزمي للنفور المتزايد عند الحيوانات المبصرة للونين والتي لا تكون حساسة للغاية لطول موجة العامل المنفر أو الجاذب. قد يتم استخدام طريقة الاختراع لصد هامات الحيوان المبصر للونين والتي لا تكون حساسة للغاية لطول موجة العامل المنفر. قد يتم استخدام طريقة الاختراع لصد هامات الحيوان المبصر للونين، أو لمنع أو التخفيف من الضرر المادي، خصوصاً المنتجات الزراعية، المصادر الطبيعية أو الملكيات الخاصة.

2018071159	(21)	-11
2018/07/19	(22)	
	(71)	
VICTAULIC COMPANY - United States OF America	(72)	
MADARA, Scott, D.; -SHAH, Amit, R. -DOLE, Douglas, R.;	(74)	
سمر احمد اللباد	(54)	
عنصر أنبوبى له حز إسفيني	(31)	
62/287,015 - PCT/US2017/014015	(32)	
26.01.2016. - 19/01/2017	(33)	
US - US	(51)	
Int.Cl.8-F 16 L 17/04;B 21 D 17/04	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بعنصر أنبوب له حز محطي بجزء سطح موجه بزاوية بالنسبة إلى محوره الطولي. يتم توجيه جزء سطح من الحز المجاور لجزء السطح الزاوي عموديا على المحور الطولي. ويكون لقارنة ميكانيكية مفاتيح بارزة تتعشق في الحز. ويكون للمفاتيح أسطح توافق تلامس أجزاء كل من السطح العمودي والزاوي للحز. عندما يتم استخدام عنصر الأنبوب والقارنة في توليفة لتشكيل وصلة أنبوبية، تتم مشاركة الحمل المحوري على الأنبوب، المقاومة بواسطة القارنة الميكانيكية، بين جزء السطح العمودي والزاوي مما يتربّ عليه وصلة أنبوبية يمكنها تحمل ضغط داخلي أعلى مما إذا تم تحمل الحمل المحوري بواسطة جزء السطح العمودي بمفرده.		

2018081242	(21)	-12
2018/08/05	(22)	
رزان نصرالدين مصطفى مدنى حسين - مصر	(71)	
رزان نصرالدين مصطفى مدنى حسين	(72)	
	(74)	
آلہ سهلة لغلق فتحات وجروح المنظار الجراحي	(54)	
	(31)	
	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-A 61 B 17/04	(51)	
الاختراع عبارة عن آلہ بسيطة التركيب سهلة الاستخدام سهلة التعقيم ورہيدة الثمن، تستخدم في عمل عرز جراحية تحت الجلد باستخدام الخيوط الجراحية لغلق فتحات مثاقب (Trocars) منظار البطن الجراحي و لوقف نزيف الجروح التي قد تحدث من تلك المثاقب.	(57)	

(21)	-13
2018111888	
(22)	
2018/11/26	
(71)	صلاح الدين محمد صالح الساكت - مصر
(72)	صلاح الدين محمد صالح الساكت
(74)	نقطة اتصال جامعة الإسكندرية
(54)	أداة لرسم القطع الناقص و الدوائر و الأشكال الهندسية و الزخرفية
(31)	-
(32)	-
(33)	-
(51)	Int.Cl.8-B 43 L 11/04;F 41 B 5/10;B 43 L 11/05

يعتمد عمل هذه الأداة على فكرة تغيير المسافة بين نقطتين عن طريق اسقاطها على مستوى معين و استخدامها لتغيير أبعاد مسطتي قطرتين متعددين في شريحة دائرية على المستوى الأفقي بادارة قطر الشريحة حول مركزه في المستوى س ع ثم ادارة القطر المعودي عليه حول مركزه في المستوى ص ع للحصول على مسطتي القطرين في اتجاهي المحورين س ,ص ولذين يمثلان المحورين الأكبر والأصغر للقطع الناقص ومن ثم تغيير المسافة بين مركز الدائرة و مسقط كل نقطة على محيطها بحيث يحقق احاديتها السيني و احاديتها الصادي معادلة القطع الناقص ثم تحريك قلم حول المحيط الخارجي للشريحة بحيث يكون دائما ملامسا له و ذلك لرسم محيط القطع الناقص . يمكن ادارة الشريحة حول محور ص في المستوى س ع كما يمكن ادارتها ايضا في المستوى ص ع عن طريق ادارة قضيب مار في تجويف اسطواني لشريحة رباع دائرية حول محوره و يمكن استخدام الشريحة لرسم و تغيير أبعاد الأشكال المرسومة حول محوريها السيني و الصادي عندما تدار حول محور س أو محور ص أو كليهما معا و توضع على هذه الشريحة مسطرة بها مجري مدرج و لها نفس المركز مثل الشريحة الدائرية و ترتكز على سطحها العلوى و تستطيع الدوران عليه و تستخدم المسطرة لرسم الدوائر عندما تكون الشريحة في المستوى س ص . و يوجد قرص محفور على عدد من أقطاره أشكال زخرفية يركب في نفس القضيب الذي تركب فيه الشريحة الدائرية و يستخدم لرسم الأشكال الزخرفية . و تحتوى الأداة على تدرج رأسى يوضع أمام كل محور من محوري الشريحة الأكبر لقراءة المسافة الرأسية التي تتحركها الشريحة الأكبر إلى أسفل في كل من المستويين س ع في حالة ادارتها سواء لرسم قطع ناقص أو لتغيير أبعاد و مواضع الأشكال الزخرفية و يتم حساب هذه المسافة بمعرفة قطر القطع الناقص و قطر الشريحة الأكبر.

ALSTOM Transport Technologies - France	2018121979	(21)	-14
AWTUCH Bernard-LALOYAUX Laurent	2018/12/10	(22)	
		(71)	
		(72)	
		(74)	سمر احمد اللباد
أجسام عربات السكك الحديدية التابعة للtram او مترو الانفاق او القطارات الاقليمية وطريقة تصنيعها	(54)		
	17 62075	(31)	
	13.12.2017.	(32)	
	FR	(33)	
Int.Cl.8-B 61 D 17/04	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بجسم عربة سكك حديدية التابعة للtram او مترو الانفاق او القطارات الاقليمية وطريقة تصنيعها، يتضمن الجسم المذكور على وحدة نمطية للأرضية واحدة على الأقل (10) ، ووحدة نمطية للجدار واحدة على الأقل (12) ووحدة نمطية للسقف واحدة على الأقل (16) ، أن تكون الوحدات النمطية (10 ، 12 ، 16) متصلة بعضها البعض بواسطة مسامير برشام (50 ، 52) ، تتميز مسامير البرشام (50 ؟ 52) باحتواها على مسامير برشام سفلية (50) تربط بين كل الوحدة أو كل وحدة نمطية للجدار (12) بالوحدة أو كل وحدة نمطية للأرضية (10) ، مسامير البرشام السفلية (50) تضم مجموعة واحدة على الأقل من مسامير برشام التقوية (54) ، المجموعة أو كل مجموعة من مسامير برشام التقوية (54) تتضمن على الأقل ثلاثة مسامير برشام تقوية (50أ ، 50ب ، 50ج ، 50د) التي يتم ترتيبها كلها على طول منحني (c) مكونة في مستوى متعدد على اتجاه مستعرض لجسم عربة السكك الحديدية (1) ، يكون المنحني (c) قابلا للتغاضل بشكل مستمر ، يشرط ألا يكون هناك نقطة انعطاف ، وله طرف أول (56) مع مماس أول (60) وطرف ثان (58) مع مماس ثان (62) ، والمماسين الأول والثاني المذكورين (60 ، 62) يشكلان زاوية (a) بينهما أصغر من أو تعادل 90 حيث ، للمجموعة أو لكل مجموعة من مسامير برشام التقوية (54) «مسامير برشام التقوية (50أ» 50ب »0كج ، 50ج ، 50د) من المجموعة المذكورة (54) مرتبة حسب توزيع الضغوط الانتوانية الميكانيكية في كل وحدة نمطية للجدار (12)	(57)		

(21)	-15	2018122147
(22)		2018/12/31
(71)		المركز القومى للبحوث - مصر
(72)		هانى محمد محمد ابراهيم مهنا - سامح محمود عباس مرسي - ماهر فتحى عطية
(74)		نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
(54)		آلہ بتکنولوجیا جدیدہ لحصاد واجراء المعاملات الزراعیہ لنخیل البلح.
(31)		-
(32)		-
(33)		-

Int.Cl.8-A 01 D 46/00;A 23 L 33/00;A 01 H 1/02

يتعلق هذا الاختراع بتكنولوجيا جديدة لحصاد وإجراء المعاملات الزراعية على نخيل البلح، وهي آلة متعددة الإستخدامات في مجال الميكنة لحقول البساتين وبخاصة مزارع نخيل البلح. تتكون هذه الآلة من ستة وحدات رئيسية وهي وحدة الحصاد والقطع. وحدة الرش، وحدة الرفع الهيدروليكي، وحدة التحرير الدائري، وحدة التعليق بالجرار وأخيراً وحدة الشبيتوالإتزان على الأرض. تعتمد نظرية تشغيل هذه الآلة على التحكم عن بعد والتحكم في النظام الهيدروليكي من المشغل من أسفل على الأرض دون الحاجة إلى أن يتسلق العامل النخلة للقيام بعملية التقليم أو الحصاد أو الرش أو التقليم، أو لا يقوم المشغل بتحميل الآلة على الأرض قبل عملية التشغيل ثم يقوم بتشغيل عمود الإدارة الخلفي لتحرير طلمبة ضخ الزيت لضغط الزيت في النظام الهيدروليكي، ثم يحرك الذراع الهيدروليكي السفلي لأعلى وتحريك الذراع الهيدروليكي العلوي لأعلى أو يميناً ويساراً ليصلبلي قمة النخلة، يتم تشغيل سكينة القطع بالرموز كنترول وتحريكها وصولاً لمكان القطع باتفاق، يمكن إستبدال سكينة القطع بوحدة رش للقيام بعملية التقليم أو رش المبيدات ويتم التحكم في هذه العملية بنفس الترتيب السابق.

(21)	-16	2019020234
(22)		2019/02/14
(71)		المركز القومى للبحوث - مصر
(72)		ماجدة محمود أمين صبور
(74)		نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز
(54)		تركيبة مبيد حيوى ضد حشرات الطماطم
(31)		-
(32)		-
(33)		-

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00

يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبة بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو كيتوزان حجم 100 نانوميتر والطلب لورانيكا اوبيتيوزا لمكافحة الحشرات التوتا ايسوليونتا م يؤدي إلى قتلها و تقليل الكمية المستخدمة من المادة بالإضافة الى التخلص من هذه الآفات الضارة . تم عمل المنتج بإضافة النانو كيتوزانجم 20 فى حجم 100 نانوميتر + 3 مللى من الطلب لورينيكا اوبيتيوزا + 1000 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظة لة سوربات البرتاسيوم مع وجود ديكسترين لتغليف الحبيبات النانوية حتى لا تلتصق مع بعضها ووضعها بعبوة صغيرة.

2019060878	(21)	-17
2019/06/09	(22)	
EVONIK OPERATIONS GMBH - Germany	(71)	
SMITH, Buford Brian-PIETERNELLA, Raymond Hose-BLASSER, Jane	(72)	
شركة بيانات للملكية الفكرية	(74)	
عامل تثبيط ترطيب الصخر الطيني	(54)	
62/432,181 - PCT/EP2017/080892	(31)	
09.12.2016. - 30/11/2017	(32)	
US - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 09 K 8/06;C 09 K 8/035	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمواد إضافة تعمل على مكافحة انتفاح الطين في تكوينات الحفر بدون أي آثار جانبية لمواقع الحفر تتكون من بيس-3-أمينو بروبيل ايثير أمين وظيفي، مشتق منه، أو خلانته منه. يتم اشتقاق الأمين بواسطة عملية إضافة بيس-سيانو ايثليل لطرف البيروروكتيل الوظيفي ثم درجة المجموعات التي لديها طرف النيتريل إلى أمينات أولية من بيس-3-أمينو بروبيل. يتكون الهيكل الرئيسي من ايثيرات ثنائية أو بولي ايثيرات على أساس: أكسيد الإيثيلين، (EO) أكسيد البروبيلين (PO)، وكل الأيزوميرات المحتملة الخاصة بببيوتيل ثانوي أو بولي ايثيرات. يمكن أن تتضمن كل أمينات البيس-3-أمينو بروبيل ايثير، على سبيل المثال لا الحصر أمينات بالصيغة التالية H2N-R'-O-(RO)x-R'-NH2 حيث R' يمثل CH_2 ؛ و R يمثل: 1 C2H4، مع x يمثل 2-10، أو 2 C3H6 (متفرع، مع x يمثل 1-17، أو 3 C4H8 (متفرع أو خطى، مع x يمثل 1-15، أو 4 C6H12 (خطى، مع x يمثل 1، أو 5 هكتيل حرقى، 1-4-ثنائي ميثيل، مع x يمثل 1 وخلانته منهم، تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، الجيفامينات (أمينات سلاسل، D، M أو XTJ بولي ايثير)، كلوريد البوتاسيوم، كلوريد الكولين، ومشتقات تتضمن أملاح حامضية حزئية من الأمينات مثل تلك المشتقة من أحماض معدنية أو أحماض كربوكسيلية تحتوي على 6-1 ذرات كربون.	(57)	

2019081360	(21)	-18
2019/08/27	(22)	
ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS LUXEMBOURG S.A - LUXEMBOURGE	(71)	
VAN WITTEMBERGHE, Jeroen Stijn Juliaan-EVANS, Merle E.	(72)	
سمر أحمد اللاد	(74)	
كتف عزم ذي وصلة ممتازة	(54)	
15/449,350 -15/634,558 - PCT/IB2018/051287	(31)	
03.03.2017. - 27.06.2017. - 28/02/2018	(32)	
US – US- IB	(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 15/08;E 21 B 17/042	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بوصلة أنبوبية ملولبة تتضمن مساماً له أسنان لوالب خارجية وسطح مانع لتسرب المسamar وكتف عزم مسامار عند طرف طليق وصندولقاً لاستقبال المسamar وسطح مانع لتسرب الصندوق للاتصال بالسطح المانع لتسرب المسamar وكتف عزم صندوق للاتصال بكتف عزم المسamar. يكون لكتف عزم المسamar سطح كتف مسامار منحن. ويكون لكتف عزم الصندوق سطح كتف صندوق منحن.	(57)	

MAF AGROBOTIC - France	2019081366	(21)	-19
BLANC, Philippe	2019/08/28	(22)	
		(71)	
		(72)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي
طريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات وجهاز للتصنيف الآلي		(54)	
	17.51683 - PCT/FR2018/050212	(31)	
	01.03.2017. - 30/01/2018	(32)	
		(33)	FR - FR
		(51)	Int.Cl.8-G 01 N 21/85
يتلقي الاختراع بطريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات. تتم تهيئة مصادر ضوء مختلفة (7، 7 ب) بحيث يتم تطبيق الإشعاع الضوئي في أداء أطوال موجية مختلفة انتقائية بالنسبة للفاكهة أو الخضروات. تتم تهيئة مصادر ضوء مختلفة (7، 7 ب) بحيث يتم تطبيق الإشعاع الضوئي في أداء أطوال موجية مختلفة انتقائية بالنسبة للفاكهة أو الخضروات طبقاً لمتوالية الإضاءة المحددة بشكل مسبق، والصور التي تم إنتاجها بواسطة كاميرا ملونة (4) واحدة على الأقل حساسة للأشعة تحت الحمراء ويتم التحكم في التعرض الخاص بها بصورة متزامنة مع متواالية الإضاءة المذكورة بحيث يتم إنتاج مجموعة من الصور في أداء أطوال موجية مختلفة، بما في ذلك صورة واحدة في المدى المرئي وصورة واحدة على الأقل في مدى الأشعة تحت الحمراء. الأشكال التي يتم نشرها مع الملخص: الشكل رقم 4.	(57)		

JINDAL SAW LTD - India	2019091460	(21)	-20
SHRIVASTAVA, Anurag -RAJASEKARAN, V.-BOSE, Partha-SUBRAMONIAN, K.	2019/09/16	(22)	
		(71)	
		(72)	
		(74)	عمرو مفيد الدب
نظام قفل إيجابي للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول.		(54)	
	201711009888 - PCT/IB2018/051843	(31)	
	21.03.2017. - 20/03/2018	(32)	
		(33)	IN - IB
		(51)	Int.Cl.8-F 16 L 37/00;F 16 L 17/00
يتلقي الاختراع الحالي بنظام قفل إيجابي مبتكر للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول التي يمكنها تحمل كل أحصار الدفع الناتجة عن ضغط السوائل المنقولة والتي تزود بعض الإنحرافات الزاوية إلى محور أنبوبتين . للأنبوب الحديدي اللدن الذي سيتم توصيله ، تزود أقسام مقبس (على شكل جرس) وذيل أنبوب (نهاية عادية) في الأنابيب. للتوصيل ، يتم إقحام النهاية العادية في النهاية التي على شكل الجرس. أثناء ارتفاع ضغط الماء ، يميل التوصيل إلى الإنصال بسبب الأحمال المحورية. لأخذ هذه الأحمال المحورية تزود غرفة محيطية في النهاية التي على شكل الجرس وتزود النهاية العادية بخرزة لحام ذات حجم مناسب . تنقل القوى المحورية المتولدة بسبب ضغط الماء إلى مقبس الأنابيب خلال اللحام عن طريق أقسام إفقال . يتم إدخال أقسام الإفقال في الغرفة المحيطية وتبقى بين الغرفة وخرزة اللحام . الغرفة المحيطية لها خلوص مناسب لتزود الإنحرافات الزاوية المطلوبة في التوصيل.	(57)		

2019111766	(21)	-21
2019/11/06	(22)	
محمد أحمد على أبو إسماعيل - مصر	(71)	
محمد أحمد على أبو إسماعيل	(72)	
	(74)	
جهاز وطريقة لتنبيت القوابس الكهربائية في المقابس الكهربائية	(54)	
62/503,371 - PCT/EG2018/000006	(31)	
09.05.2017. - 07/05/2018	(32)	
US - EG	(33)	
Int.Cl.8-H 01 R 13/639	(51)	
يشتمل الأختراع الحالي على طريقة وجهاز لتوصيل تثبيت المقابس الكهربائية في القوابس. يمنع ذلك من اهتزاز القوابس أو سحبها عن طريق الخطأ ، وبالتالي يتوجب أي انقطاع للتيار الكهربائي أو حدوث شرارة كهربائية قد تسبب الحرائق. في حالة عدم توصيل أي قابس ، يجب الأختراع الحالي فتحات المقابس لمنع الأطفال من العبث بها أو محاولة إدخال أي أشياء معدنية فيها قد تعرضهم لصدمات كهربائية. من خلال هذا الأختراع ، يمكن للبالغين توصيل وتنبيت القوابس الكهربائية بسهولة بينما يستحيل على الأطفال القيام بذلك. هناك مجسمات مختلفة من هذا الأختراع تجعلها مناسبة للأستخدام في العديد من المجالات التي تحتاج إلى تغذية كهربائية مستمرة دون انقطاع مثل الأجهزة الطبية وأجهزة الكمبيوتر ومعدات المصانع والأجهزة المنزلية ال جانب العديد من الأمثلة الأخرى	(57)	

2019122037	(21)	-22
2019/12/22	(22)	
Linde Aktiengesellschaft - Germany	(71)	
HOFEL, Torben - PHAM DUC, Tuat-	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
عملية ووحدة للمعالجة بالفصل لخليل بادى	(54)	
17180033.7 - PCT/EP2018/068407	(31)	
06.07.2017. - 06/07/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-B 01 D 53/00;F 25 J 3/06;C 07 C 7/09;C 01 B 3/00	(51)	
يوفر الأختراع الحالي عملية (100) للمعالجة بالفصل لخليل بادى يحتوي بصورة سائدة على هيدروجين، ميثان، وهيدروكربونات تتضمن اثنين أو أكثر من ذرات الكربون، حيث يتم تبريد جزء على الأقل من الخليط البادى لتكوين واحد أو أكثر من نواتج التكثيف باستخدام واحد أو أكثر من مبادلات حرارية (101، 103، 105، 107) وجزء على الأقل من ناتج التكثيف (نواتج التكثيف) يتم تعريضه للتقويم لتكوين جزء غني بالميثان الغازي. يتم تزويد أنه يتم استخدام الجزء الغني بالميثان الغازي لتكوين تيار مائع أول يتم ضغطه جزئيا على الأقل بواسطة التبريد، وبأنه يتم تمديد تيار المائع الأول، أو الغازي، لمستوى ضغط إسالة 35 إلى 45 بار، وإسالته جزئيا على الأقل بواسطة التبريد، وبأنه يتم تزويد جزء الغني بالميثان تيار المائع الثاني المشكل باستخدام تيار المائع الأول، إلى ضغط توصيل وتسخينه في أو واحد على الأقل للمبادل الحراري (مبادلات حرارية) (101، 103، 105، 107). تشكل وحدة مقابلة أيضاً جزء من موضوع الاختراع	(57)	

2020020230	(21)	-23
2020/02/06	(22)	
SVERIGES STARKELEPRODUCENTER, FORENING U.P.A - Sweden	(71)	
BRYNOLF, Mikael-STAHL, Ake-SAMUELSSON, Mathias	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة لتحضير نشا مثبط	(54)	
1750986.0 - PCT/SE2018/050759	(31)	
11.08.2017. - 11/07/2018	(32)	
SE - SE	(33)	
Int.Cl.8-A 23 L 29/219;C 08 B 31/18;C 08 B 30/12;A 23 L 5/20	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن طريقة لتحضير نشا مثبط، حيث تشمل على خطوات أ) توفير ملاط يحتوي على نشا حبيبي أصلي تم الحصول عليه من نشاء يحتوي على مادة خام، ب) فلوية الملاط عن طريق إضافة الأمونيا أو عن طريق إضافة واحد أو أكثر من المركبات التي لديها القدرة على إطلاق أو إنتاج الأمونيا في الملاط، ج) ضبط درجة حموضة الملاط إلى قيمة تتراوح بين 7 و 10، د) إضافة مؤكسد واحد على الأقل وهو مصدر للكلور النشط إلى الملاط للتفاعل مع الأمونيا المذكورة، هـ) إضافة حمض عضوي واحد على الأقل أو بيسلفيت إلى الملاط بهدف التخلص من أي مؤكسد متبقى، مذاق غريب، ورائحة غير مرغوب فيها؛ و و) إضافة واحد على الأقل من مضادات الأكسدة إلى الملاط بهدف استقرار ثبيط النشا الذي تم تحقيقه أثناء التخزين في المستودعات لفترة طويلة، بالإضافة إلى نشا ذو زوجة زائدة عند طهيه في ماء عسر مقارنة مع طهيه في ماء مقطر؛ نشا مثبط تم تحضيره مع الطريقة طبقاً لاختراع الحالي؛ استخدام النشا المثبط المذكور في منتج غذائي؛ ومنتج غذائي يحتوي على النشا المثبط المذكور.	(57)	

2020020276	(21)	-24
2020/02/11	(22)	
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V -	(71)	
Netherlands		
CALVO, Laura, Mariel-ESPOSITO CASSIBBA, Ivana, Daniela-MITKIDIS, Georgios-PAJAND, Pejman-VAN ROSSUM, Guus-SAN ROMAN MACIA, Maria-SCHOONEBEEK, Ronald, Jan-KLUSENER, Peter, Anton, August	(72)	
سمر أحمد اللباد	(74)	
نزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان	(54)	
17386028.9 - PCT/EP2018/070953	(31)	
16.08.2017. - 02/08/2018	(32)	
EP - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 07 C 5/48;C 07 C 11/04	(51)	
يتلخص الاختراع بعملية لزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان، حيث تشمل على الخطوات التالية: (أ) تعریض تيار مشتمل على الإيثان إلى ظروف لزع الهيدروجين بالأكسدة؛ (ب) إزالة الماء من جزء على الأقل من المنتج الناتج عن الخطوة (أ)؛ (ج) على نحو اختياري إزالة الأكسجين غير المحوّل و/أو أول أكسيد الكربون و/أو الأسيتيلين من جزء على الأقل من التيار الذي مشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل، وعلى نحو اختياري الأكسجين غير المحوّل، وعلى نحو اختياري أول أكسيد الكربون وعلى نحو اختياري الأسيتيلين الناتج عن الخطوة (ب)؛ (د) إزالة الإيثيلين من جزء على الأقل من التيار الذي مشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (ب) أو (ج) بواسطة طريقة فصل بالتنقية؛ (ه) الإزالة الجزئية والانتقائية لثاني أكسيد الكربون من جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (د)؛ (و) إعادة تدوير جزء على الأقل من التيار المشتمل على الإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (ه) إلى الخطوة (أ).	(57)	

2020020349	(21)	-25
2020/02/25	(22)	
SUDZUCKER AG - Germany	(71)	
AJDARI RAD, Mohsen	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
طريقة لانتاج جير فحمي محسن وظيفياً	(54)	
10 2017 215 243.5 - PCT/EP2018/073197	(31)	
31.08.2017. - 29/08/2018	(32)	
DE - EP	(33)	
Int.Cl.8-C 01 F 11/18	(51)	
يتلخص الاختراع الحالي بطريقة لانتاج جير فحمي محسن وظيفياً من الجير الفحمي وأيضاً جير فحمي محسن وظيفياً والذي يمكن انتاجه وفقاً للطريقة البتكرارية وتطبيق الجير الفحمي المحسن وظيفياً كعامل مساعد للترشيح، كمادة مالئة، كسماد جيري أو كمادة ماصة لامتصاص الأصباغ .	(57)	

2021030333	(21)	-26
2021/03/04	(22)	
البنك الاهلى المصرى - مصر	(71)	
هشام احمد محمود عاكاشة	(72)	
هشام محمد حنفي مصطففى رفاعى عبد الحميد نجاة سعيد على محمد	(74)	
اتوبيس بنكى متنقل	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-B 60 P 3/025;G 06 Q 10/00;E 04 H 3/04	(51)	
حافلة البنك على اسلس نظام الاتصالات المتنقلة يوفر نموذج المنفعة ناقلاً بنكياً يعتمد على الاتصال المحمول والنظام . تتكون حافلة البنك من عربه ، و تنقسم العربية الى صندوق عمل و صندوق اعمال بواسطة لوحة تقسيم ، ويتم تزويد الوحة التقسيم بنافذه عمل تستخدم للتعامل مع خدمة عداد البنك ، و يتكون صندوق العمل من معدات العداد و معدات الاتصال اللاسلكية ، حيث يتم استخدام معدات العداد للتعامل مع بيانات خدمة عداد البنك ، يتم استخدام معدات الاتصال اللاسلكي لارسال و استقبال البيانات من خلال شبكة تشغيل لاسلكية ، و يشتمل صندوق الاعمال على معدات الخدمة الذاتية ، و اجهزة الاتصال اللاسلكي متصلة ببعضها البعض . تحقق حافلة البنك بأمان خدمة الهاتف المحمول للأعمال المصرافية و اعمال الخدمة الذاتية من جميع الجوانب -2 وحدة متنقلة لشركة اتصالات متكاملة 3 وحدة متنقلة لقسم شرطة 4 وحدة متنقلة لمشفى	(57)	

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2022**

30755	(11)	-1
2019010081	(21)	
2019/01/17	(22)	
لوموس تيكنولوجى انك	(71)	
1515 بروود ستريت بلوم فيلد ان جي 07003 - الولايات المتحدة الامريكية	(72)	
بريجون ، ماركو - جيب ، ريتشارد	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
مبادل حراري لفيض تغذية	(54)	
62/364,112 - PCT/US2017/042945	(31)	
19.07.2016. - 19/07/2017	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-F 28 D 7/16;F 28 F 13/06;F 28 F 9/02;F 28 F 9/22	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن مبادل حراري ذو غلاف وأنبوب والذي يتضمن، من ضمن أشياء أخرى، غلاف اسطواني مُطول والذي يُحدد محور طولي للمبادل الحراري وحجيرة داخلية. للغلاف مدخل غاز تغذية ومرج غاز تغذية واحد على الأقل مشكلان بالجدار الخارجي لسماح لغاز التغذية بالدخول والخروج من الحجيرة الداخلية. يتم توصيل لوح أنبوب واحد على الأقل بطرف الغلاف المُطول ومجموعة من المصادر الدائرية تكون متباudeة عن بعضها البعض طولياً بداخل الحجيرة الداخلية للغلاف لإعادة توجيه تدفق غاز التغذية بداخل الحجيرة الداخلية. يتضمن المبادل الحراري أيضاً حزمة أنابيب والتي يكون بها مجموعة من الأنابيب التي تسمح للغاز المتدفق بالتحرك لاجتياز مدخل جهاز التهوية بالفتح عبر الحجيرة الداخلية للغلاف إلى مخرج جهاز التهوية بالفتح. علاوة على ذلك، يتم وضع موزع غطاء وتهيئته لتوجيه تدفق غاز التغذية من مدخل غاز التغذية إلى الحجيرة الداخلية بالقرب من لوح الأنبوب الواحد على الأقل. يكون لموزع الغطاء مقطع زاوي واحد على الأقل مشكل بطرف به لتوزيع تدفق غاز التغذية.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-2
30756	(11)		
2019101551	(21)		
2019/10/01	(22)		
شيانن هونجفا اليكتريلك باور كونترولز كو، ليمند	(71)		
93 يونونج روود هيكنج ديسيركت شيانن فيوجان 361027 - الصين			
زو هونج ، شيمينج - داي ، وينجيونج - زيهينج ، زينجيونج	(72)		
	(73)		
ناهد وديع رزق ترزي	(74)		
مرحل ربط مغناطيسي قادر على مقاومة تيار الدارة القصيرة	(54)		
201710213323.2 - PCT/CN2018/081417	(31)		
01.04.2017. - 30/03/2018	(32)		
CN - CN	(33)		
Int.Cl.8-H 01 H 50/58	(51)		
يتعلق الاختراع بمرحل ربط مغناطيسي قادر على مقاومة تيار الدارة القصيرة. يتضمن مرحل الربط المغناطيسي على جزء تلامس. يتكون جزء التلامس من مجموعتين من أجزاء مسمار بلا رأس متتحرك (1، 2) بالتوازي إلى حد كبير مع بعضها البعض. تتالف أجزاء المسمار بلا رأس المتتحرك من صفائح رقيقة متراكمة (11، 21)، جهات اتصال متراكمة (12، 22)، علامات مسمار بلا رأس متراكمة (13، 23)، وجهات اتصال ثابتة (14، 24). يتم التخلص من كل من الصفائح الرقيقة المتراكمة (11، 21) مع جزء ثالثي أول (111، 211) له سطح واحد مرفوع والسطح الآخر في اتجاه سماكة. يتم رفع كل من أجزاء الثنائي الأولى (111، 211) في الاتجاه نفسه، وتكون زاوية الانحناء لجزء الثنائي الأول (211) من صفيحة رقيقة متراكمة واحدة (21) أصغر من زاوية الانحناء لجزء الثنائي الأول (111) للصفيحة الرقيقة المتراكمة الأخرى (11)، بحيث يمكن احتواء الجزء المرتفع من جزء الثنائي الأول (211) من الصفيحة الرقيقة المتراكمة (21) في الجزء الم gioف من جزء الثنائي الأول (111) من الصفيحة الرقيقة المتراكمة الأخرى (11)، بحيث يتم زيادة الطول الفعلى لكل من صفيحة رقيقة متراكمة بينما يتم تقليل المسافة بين صفيحتين رقيقتين متراكمتين (11، 21). يمكن أن يقوم مرحل الربط المغناطيسي في الاختراع الحالي بزيادة الجنب الكهرومغناطيسي بين مجموعتين من أجزاء المسمار بلا رأس المتتحرك، وذلك لزيادة ضغط التلامس بشكل فعال بين جهات الاتصال، وبالتالي مقاومة تيار الدارة القصيرة.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30757 (11)

D1 2017101693 (21)

2017/10/15 (22)

هالبيورتون اينرجي سيرفيس انك (71)

3000 ان سام بارکوای آی هولیستون تى اکس 77032 - 3219 - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) بوتين ، جاكوب ، جيمس - روسو ، كريستوفر ، دالي - سانشيز ، دانيال ، اريون

(73)

(74) ناہد ودیع رزق ترزي

(54) صمام تحويل يعمل بالانضغاط

- PCT/US2015/031755 (31)

- 20/05/2015 (32)

US - (33)

Int.Cl.8-E 21 B 34/06;E 21 B 17/00 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمبيت جسم رئيسي يتضمن منفذ جسم رئيسي. يتم تضمين جلبة حلقة على شكل حرف O في المبيت. تتضمن الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O منفذ جلبة حلقة على شكل حرف O وحلقات على شكل حرف O مثبتة على أي من جوانب منفذ الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O. الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O تكون غير قابلة للدوران بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي وتكون قابلة للانقال بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي بين موضع جلبة حلقة على شكل حرف O مفتوح وموضع جلبة حلقة على شكل حرف O مغلق. تتم محاذاة منفذ الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O مع منفذ الجسم الرئيسي عندما تكون الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O المفتوح ويتم فصل منفذ الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O عن منفذ الجسم الرئيسي بواسطة الحلقات التي على شكل حرف O عندما تكون الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقة التي على شكل حرف O المغلق.

مدة الحماية: 20 سنة

30758 (11)	
2018111918 (21)	
2018/11/29 (22)	
كاستيفيتورا اس. بي. ايه (71)	
فيا كامبiero 14-120213 ميلانو, إيطاليا	
(72) فومجالي ايفان - كالاتي ايجستو ماركو- كوربيلا ماركو - توسكاني ماركيلو	
(73)	
(74) ناهد وديع رزق ترزي	
(54) نظام مزدوج حراري مغناطيسي لإمداد آمن موجب للغاز إلى المواقف أو ما شابهها	
102017000137767 (31)	
30.11.2017. - (32)	
IT (33)	
Int.Cl.8-A 61 M 16/12;G 02 B 23/14;F 23 N 5/18 (51)	
يتم الكشف عن مزدوجة حرارية بмагناطيس لإمداد الغاز بأمان مؤمن ضد العطل للشعّلات أو ما شابه؛ لاسيما التحكم بالأمان المؤمن ضد العطل لأجهزة الطهي المنزليّة، يشتمل على : شعلة غاز واحدة على الأقل ، حيث تتصل شعلة الغاز بمصدر لإمداد الغاز عن طريق وسائل لتنظيم اللهب وعن طريق صمام أمان مدفوع بمستشعر وجود اللهب يتكون من مزدوجة حرارية ، يكون لصمام الأمان المذكور حالة مفتوحة ، حيث يقوم مصدر الإمداد المذكور بإمداد الشعلة المذكورة ، وحالة مغلقة ، حيث يتم قطع مرور الغاز وحيث تقوم المزدوجة الحرارية في وجود اللهب بتنويم إشارة كهربائية تتشكل إشارة الدفع لمرور صمام الأمان المذكور من حالة مفتوحة إلى حالة مغلقة ، والعكس بالعكس ، لصمام الأمان المذكور ، في حين يتم توقيف مولد إشارة دفع أخرى ومصدر طاقة لصمام الأمان المذكور ، للأمداد المؤقت والبديل لصمام الأمان أثناء خطوة اشعال اللهب لتسخين المزدوجة الحرارية ، إلى درجة الحرارة التي تولد إشارة الدفع . وفقاً لللاحتراع يشتمل مولد الإشارة ومصدر الطاقة على محدثات طاقة للحد من الإشارات المتولدة ووحدة إلغاء تشغيل آلية عندما يتم زيادة تحمل مصدر الطاقة لفترة زمنية محددة مسبقاً تكون الطاقة الازمة لإشارة دفع صمام الأمان أكبر من تلك التي تحددها المحددات.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

			-5
	30759	(11)	
	2018091548	(21)	
	2018/09/30	(22)	
شاه تكنولوجيز ال ال سي		(71)	
2855 بي جي ايه بوليفارد بالم بيش جاردنز ، اف ال 33410، الولايات المتحدة الامريكية			
شاه ، نيراف ، اشووك		(72)	
		(73)	
ناهد وديع رزق ترزي		(74)	
أداة انزلاق للإغلاق وصاحب من قطعة واحدة معدنية لمثبت إنزلاق		(54)	
201621011697-15/385,000-15/385.294 - PCT/US2017/025395		(31)	
01.04.2016. - 20.12.2016. - 20.12.2016. - 31/03/2017		(32)	
IN - US - US - US		(33)	
Int.Cl.8-A 44 B 19/30		(51)	
يتعلق الاختراع بمجمع أداة منزلقة لإغلاق سحاب، وبطريقة لتصنيع مجمع أداة منزلقة وسحاب للإغلاق، يتم تشكيل مجمع الأداة المنزلقة للإغلاق في عملية صب في قالب واحدة ليتضمن أداة منزلقة للإغلاق وعضو صاحب مشكلين بصورة تزامنية. يتم دمج أداة منزلقة للتبديل جانبية واحدة على الأقل في القالب، الذي يسمح بتشكيل جسر وحلقة ساجبة بشكلها الهندسي المتكامل. وبدون أسطح مستوى متقاربة.		(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30760 (11)	
2015020190 (21)	
2015/02/03 (22)	
يوني - شارم . كوربوراشن (71)	
182 شيموبون كينسي شو . شيكوكوشيو . شي . ايهم 7990111 - اليابان	
(72) تاكينو، شيونسيوكى	
(73)	
(74) سمر أحمد الباب	
(54) منتج ملابس للارتداء	
2012-192682 - PCT/JP2013/072070 (31)	
31.08.2012. - 19/08/2013 (32)	
JP - JP (33)	
Int.Cl.8-A 61 F 13/15 (51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ملابس للارتداء مزود بادوات ربط على شكل شريط وغير مسبب للتبيح حتى في حالة ملامسته لجلد المرتدي، حيث يكون قادر على الربط بشكل ثابت وسهل الاستخدام. بالنسبة لمنطقه الخصر الاولى والثانويه (14، 13)، تكون منطقه الخصر الاولى على الاقل (14) مرنة في الاتجاه العرضي (X). تشتمل ادوات الربط التي على شكل شريط (20) على قسم ثابت (21) مثبت بالقرب من المنطقه الجانبيه (18) وقسم حر (22) به قسم (68) لوصل ادوات الربط التي على شكل شريط (20) بشكل قابل للنزع بالسطح الخارجي لمنطقه الخصر الثانية (13). يتميز المنتج ملابس للارتداء: بان القسم الحر (22) يكون به قسم مسْك (63) وطرف مسْك خارجي (20) يمتد نحو الخارج في الاتجاه العرضي (X) من منطقه اداء الربط (68)؛ يتم تثبيت طرف المسْك (20) بشكل قابل للفصل بالسطح غير المقابل للجلد لمنطقه الخصر الاولى (14) بالقرب من الحافه الخارجيه (14د)؛ وانكماس المنطقه الموجوده بين منطقه اداء الربط (68) و طرف المسْك الخارجي (20) في منطقه الخصر الاولى (14) مما يتسبب في جعل قسم المسْك ذو شكل محبب.	(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30761	(11)
2017060947	(21)
2017/06/04	(22)
لوناتى اس بى 1 (71)	
فيا فرانشيسكو لوناتى 3,25124 - بريشا - ايطاليا	
لوناتى انورى - لوناتى فاوسنو - لوناتى فرانشيسكو (72)	
	(73)
ماجدة شحاته هارون (74)	
قاعدہ لماکینات تریکو دائیرہ لصنع الجوارب (54)	
MI2014A002101 - PCT/EP2015/078222 (31)	
09.12.2014. - 01/12/2015 (32)	
IT - EP (33)	
Int.Cl.8-D 04 B 9/00;D 04 B 15/00 (51)	
يتعلق الاختراع الحالى بقاعدہ لماکینات تریکو دائیرہ لصنع الجوارب تشمل على بنية داعمة تشمل على قوائم تمتد جواهريا على طول الاتجاهات الراسيه - عنصر تقويه انبوبى واحد على الاقل متصل بجسمه بالقوائم ويقوم بوصل القوائم تبادلية (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30762	(11)
2018081280	(21)
2018/08/12	(22)
تريديل ريسيرش بي تي واي ال تي دي (71)	
31 كومهيل ستريت فيرنيري جيولي ، فيكتوريا 3156 ، استراليا (72) دوبل ، تيرينسي	
(73)	
سمر أحمد اللاد (74)	
جهاز مُحسن لمنع التسرب ونفخ الأدوات التالفة القابلة للنفخ مثل الإطارات المثقوبة (54)	
2016900554 - PCT/AU2017/050126 (31)	
17.02.2016. - 15/02/2017 (32)	
AU - AU (33)	
Int.Cl.8-B 29 C 73/02;B 60 S 5/00;B 29 C 73/24;B 29 C 73/16 (51)	
جهاز لإصلاح وأنكير الأدوات القابلة للنفخ التالفة و/أو المنكسرة مثل الإطارات المثقوبة و/أو الإطارات المفرغة من الهواء بما في ذلك الحاويات الخاصة بأسقبال واستعادة وتوزيع تركيبة مانعة للتسرب وتجمیعه ضاغط المرتبطة بشكل قابل للإطلاق مع الحاوية. تكون الحاوية مرتبطة معها من خلال تجمیعه صمام والتي تسمح بالتحكم في توزيع تركيبة مانعة للتسرب من الحاوية نحو المنتج القابل للنفخ التالف و/أو المفرغ الهواء. تكون الحاوية قابلة للحركة بشكل تقدمي وانتقائي بين المواقع/التصميمات الأولى والثانية ذات الصلة. في التصميم/الموضع الأول، يتم وضع الحاوية بشكل مواز إلى حد كبير لتجمیعه الضاغط وفي الموضع/التصميم الثاني يتم وضع الحاوية في زاوية قائمة إلى حد كبير بالنسبة لتجمیعه الضاغط. تكون يكون الموضع/التصميم الأول مناظراً لمواقع التخزين والتوزيع ذات الصلة بالنسبة لتركيبة المانعة للتسرب من الحاوية (57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30763 (11)

D1 2015091495 (21)

2015/09/13 (22)

ميسز . انك

(71)

كوربوراتي بوينت سويت 14522 100- سوث اوتر فورتي رود تشيسترفيلد مو 63017 -
الولايات المتحدة الامريكية

(72) فيرا - كاستانيدا , ارنستو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) استخلاص متعدد لثنائي أكسيد الكبريت من مصدر الغاز

61/793,571 - PCT/US2014/029103 (31)

15.03.2013. - 14/03/2014 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-B 01 D 53/50 (51)

تم إزالة ثاني أكسيد الكبريت من غاز المصدر الذي يشتمل على ثاني أكسيد الكبريت عن طريق الاتصال بغاز التغذية الذي يشتمل على مصدر الغاز في جهاز الامتصاص باستخدام وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي الذي يتدفق عكسيًا إلى نيار غاز التغذية. يشتمل وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المائي على مادة ماصة ملح مالات. يتم ملامسة سائل امتصاص غني بثاني أكسيد الكبريت الناتج مع تجريد البخار في أداة إزالة الخمور لامتصاص ثاني أكسيد الكبريت. يضاف الحمض أو القاعدة إلى وسط امتصاص ثاني أكسيد الكبريت من أجل الحفاظ على درجة الحموضة لخمور امتصاص ثاني أكسيد الكبريت المخصوص عند قاعدة الامتصاص بين القيم المرغوبة.

مدة الحماية: 20 سنة

			-10
	30764	(11)	
	2019050846	(21)	
	2019/05/30	(22)	
إيفونيك أوبريشنز جي إم بي اتش	(71)		
ريلينجوسر ستريت 1-11 ، 45128 ايسن - ألمانيا			
كارل دبليو جاليس - ويليم جي هاجار- تيري دبليو ناسيفيرا - لورينس ايدوارد دولان - سانجيف	(72)		
ميدها - ايفا شنيديرمان			
	(73)		
شركة بيانات للملكية الفكرية	(74)		
جزئيات السيليكا بتوافق قصديرى محسن	(54)		
62/435,921-62/509,276 - PCT/EP2017/081091	(31)		
19.12.2016. - 22.05.2017. - 01/12/2017	(32)		
US - US - EP	(33)		
Int.Cl.8-C 01 B 33/18;C 01 B 33/193;A 61 Q 11/02	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بجزئيات سيليكا بمساحة سطح BET T فى المدى من 0.1 إلى 0.1 / 2 م جم، كثافة حشو فى المدى من 35 إلى (0.561) 0.881 جم/سم ³ (3) 55 رطل/ قدم 3، قيمة تاكل أينلهنر للنحاس فى المدى من 8 إلى 25 فقد بالمجم / 100.000 دوران، حجم مسام إدخال زئبق كلی فى المدى من 0.7 إلى 1.2 سم/3 جم ، وتوافق قصديرى فى المدى من 70 إلى 99 % الذى تم قياسه بعد النبذ بالطرد المركزى بمعدل 12.000 دوره فى الدقيقة لمدة 10 دقائق بواسطة مقياس الطيف الضوئى للابتعاث البصري للبلازما المقترن بالبحث ، كما يتعلق الاختراع الحالى بطرق لصناعة جزئيات السيليكا المذكورة.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

			-11
	30765	(11)	
	2018101726	(21)	
	2018/10/29	(22)	
	الهندية اوبل كوربوراشن ليمتد	(71)	
جي-9, علي يافار جونج مارج ، باندرا (ايست) ، ميومباي - 400051 ، الهند			
(72) راماسوامي ، راماناثان- باثلا ، فيريندير كومار- جارج ، ساريتا- راماكيومار ، سانكارا سري فينكاتا			(73)
	سمر أحمد اللباد	(74)	
	مزلق أسطوانة بحرية من أجل التحكم في البلي بالحك	(54)	
	201821001667	(31)	
	15.01.2018. -	(32)	
	IN	(33)	
	Int.Cl.8-C 10 M 143/04	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن تركيبة مزلق لأسطوانة بحرية ذات عدد قاعدي يبلغ 5-150 عدد قاعدي (BN) ملائم للمحركات التي يتم تشغيلها بأنواع وقود ذات محتوى كبريت في نطاق يتراوح بين 0.1-2% (0.1-5%) وللسفن التي تعمل في ظل ظروف قوة دافعة بطيئة بمعدل تغذية أسطوانة يكون في نطاق ينقوص بين 0.2-0.6 جرام /قدرة حصان للكبح- الساعة.	(57)		
بشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مزلق أسطوانة بحرية تتضمن على نفط أولي من المجموعة الأولى، ومنظف، ومثبت، ومصاد للتآكل عديم الرماد، ومحمد فازى؛ وعامل تكوين أنشية رقيقة، وخافض نقطة انصباب			

مدة الحماية: 20 سنة

			-12
30766	(11)		
2018121968	(21)		
2018/12/09	(22)		
ارفیدی ستیل انجینیرینج اس.بی.ایه	(71)		
بیازالودی 7، 26100 کریمونا، ایطالیا			
ارفیدی، جیوفانی	(72)		
	(73)		
سمر احمد البداد	(74)		
أسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكتيلو مترات طويلة لخط إنتاج ESP	(54)		
201620572000.3 - PCT/CN2017/088053	(31)		
15.06.2016. - 13/06/2017	(32)		
CN - CN	(33)		
Int.Cl.8-C 09 K 11/77;F 04 B 47/06;E 21 B 43/12	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بأسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكتيلو مترات طويلة يتم استخدامها من أجل خط إنتاج ESP وطريقة الدلفنة لكتيلو مترات طويلة باستخدام أسطوانات الدلفنة. تشمل أسطوانات الدلفنة على أسطوانات (3)، (4)، وصناديق تحمل (2) وأسطوانة هيدروليكيّة (1) لإزاحة الأسطوانات، حيث يميل الجزء المتوسط من سطح الأسطوانة المتكورة إلى الداخل، ويكون أحد أطراف الأسطوانات مخروطي الشكل، ويصبح أصغر وأصغر نحو الخارج، بحيث يكون سطح الأسطوانة منحدر تعويض، ويكون الطرف الآخر من الأسطوانات أسطواني الشكل. يكون للأسطوانة العليا (3) والأسطوانة السفلية (4) شكل الأسطوانة نفسه ويتم وضعهما في الاتجاه المقابل. تتميز أسطوانات الدلفنة بانخفاض تدهور المنتج المدلفن وبعمر خدمة أطول	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30767 (11)

2018010027 (21)

2018/01/03 (22)

(71) بيجاس نونوفينس اس. ار. او.ه

بريميتيكا 66904 86 زنوجمو - جمهورية التشيك

(72) كادلک , زبینیاک - نیمیک , مایکل - ریزاک , فرانتیسیاک

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لكشف عيوب رقاقة متحركة من مادة ليفية مرنة

PV 2015-488 - PCT/CZ2016/000076 (31)

10.07.2015. - 08/07/2016 (32)

CZ - CZ (33)

Int.Cl.8-G 01 N 21/89;G 01 N 21/88 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لرصد (اكتشاف) العيوب على رقاقة متحركة من مادة ليفية لدنة (طبيعة) تتكون بواسطة ألياف تتساقط على سير ناقل أ . بينما يتم استخدام مصفوفة الرصد الأساسية لمسح الرقاقة المتحركة من المادة الليفية في منطقة رصد أساسية واحدة على الأقل ، (A) حيث أن الألياف المذكورة، بعد أن تتساقط على السير الناقل، تدخل بعد زمن أقل من 15 دقيقة، يفضل أقل من دقيقة وبشكل مثالي أقل من 20 ثانية، والأفضل من ذلك أقل من 10 ثواني ويتم إرسال المعلومات عن العيوب التي تم التعرف عليها لتقييمها، حيث أنها تشكل الأساس لتقييم الحاجة لضبط متغيرات الإنتاج، بـ . وتقوم مصفوفة الرصد الثانية بمسح رقاقة المادة الليفية في منطقة رصد ثانوية واحدة على الأقل ، (B) حيث أن الألياف المذكورة، بعد السقوط على السير الناقل، تصل متأخرة عن منطقة الرصد الأساسية ، (A) ومن ثم يتم إرسال المعلومات عن العيوب التي تم التعرف عليها إلى نظام التقييم، حيث، بناءً على المعلومات عن بعض العيوب التي تم التعرف عليها على الأقل بواسطة مصفوفة الرصد الأساسية ، (A) يتم تحديد المنطقة من رقاقة المادة الليفية سوف يتم بالنسبة لها إجراء تقييم للعيوب التي تم التعرف عليها بواسطة مصفوفة الرصد الثانوية ، (B) وسوف يتم إجراء هذا التقييم.

مدة الحماية: 20 سنة

30768 (11)

2017020212 (21)

2017/02/09 (22)

أليمارلي كوربوريشن (71)

451 فلوريدا ستريت ، باتون روچ ، لوس أنجلوس 1765 - 70801 - الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ليو، يونكي- ناليا ، كريستوفر ، چيه-لامبيث ، جريجوري ، إتش - كوبولا ، كيفين- لوين ،
چاكوباص ، إن- جودافارثى ، سرينيفاذا ، إس

(73)

(74) سونيا فائق فرج

(54) تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها

62/036,912- 62/103,668- 62/185,171 - PCT /US2015/041662 (31)

13.08.2014. - 15.01.2015. - 26.06.2015. - 23/07/2015 (32)

US - US - US - US (33)

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

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبيات محلول ملحى مائي خالي من الزنك. تلك التركيبات للمحلول الملحى المائي والخالي من الزنك لديها كثافة حوالي 14.3 رطل للغالون الواحد أو أكثر ولديها درجة حرارة تبلور حقيقة حوالي 20 درجة فهرنهيات أو أقل، وتشمل تلك التركيبات ماء واحدة أو أكثر من أملاح البروميد غير العضوية بشرط أنه عندما يتواجد بروميد الكالسيوم، تتواجد أيضًا واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تنوب في الماء. عندما يتواجد بروميد الليثيوم، يغيب بروميد الكالسيوم. وعندما يتواجد بروميد الباريوم، (III) تتواجد أيضًا واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تنوب في الماء. وعندما يتواجد بروميد المنجنيز، (III) تتواجد أيضًا واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تنوب في الماء وذلك للحصول على درجة حرارة تبلور 10 درجات فهرنهيات أو أقل. ويتعلق الاختراع الحالي أيضًا بعمليات التكوين تركيبات البراين الخالية من الزنك المذكورة

مدة الحماية: 20 سنة

30769 (11)

D1 2017020212 (21)

2017/02/09 (22)

أليمارلي كوربوريشن (71)

451 فلوريدا ستريت، باتون روج، لوس أنجلوس 70801-1765، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) ليو، يونكي- كوبولا، كفين- نالبيا ، كريستوفر، چيه- لوين، چاكوباص، إن. - لامبيث، جريجوري، إتش. - جودافارثي، سرينيفازا، إس.

(73)

سونيا فائق فرج (74)

(54) تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها

62/036,912-62/103,668-62/185,171 - PCT /US2015/041662 (31)

13.08.2014. - 15.01.2015. - 26.06.2015. - 23/07/2015 (32)

US - US - US - US (33)

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

يتعلق هذا الاختراع بتركيبات براين مائية خالية من الزنك. تكون تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة بكثافة تبلغ حوالي 14.3 رطل لكل جالون أو أكثر، ودرجة حرارة التبلور حقيقة قدرها حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشتمل على ماء واحد أو أكثر من أملاح البروميد غير العضوية، بالشروط التالية: عند وجود بروميد الكالسيوم، فيوجد أيضًا واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية. الأخرى القابلة للذوبان في الماء، عند وجود بروميد الليثيوم، لا يوجد بروميد الكالسيوم، عندما يوجد بروميد البيزموث ،(III) يوجد أيضًا واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء، وبالنسبة لدرجة حرارة التبلور الحقيقة البالغة حوالي 10 درجة فهرنهايت أو أقل، عند وجود بروميد المنجنيز ،(II) يوجد أيضًا واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء. يتم أيضًا توفير عمليات لتكوين تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة.

مدة الحماية: 20 سنة

			-16
30770	(11)		
2018081228	(21)		
2018/08/01	(22)		
نيهون نوهياكو كو . ليمتد	(71)		
8-19 ، كيوباشي 1- شوم، شو-كو، طوكيو 1048386 اليابان			
ايكي يونيمورا -أكيوكى سوا- شونبى فوجى- شياكى يامايوتشى	(72)		
	(73)		
عمرو مفيد الديب	(74)		
مركب حلقى غير متجانس به حلقات غير متجانسة واملاح منه ، مبيد حشري للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوى على المركب المذكور وطريقة استخدام مبيد الحشرات المذكور	(54)		
2016-035076 - PCT/JP2017/007162	(31)		
26.02.2016. - 24/02/2017	(32)		
JP - JP	(33)		
Int.Cl.8-A 01 N 47/02;C 07 D 413/04;A 01 P 7/04	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بمشكلة تطوير وتوفير مبيد حشري للمحاصيل الزراعية والبستانية في ضوء عوامل في انتاج المحاصيل الزراعية والبستانى مثل التلف الناتج عن الحشرات الضار، التي لا تزال كبيرة، و ظهور الحشرات الضارة المقاومة للمواد الكيميائية التقليدية. يتم توفير مركب حلقي مكثف له حلقات غير متجانسة مرتبطة، والمركب المذكور ممثلا بالصيغة العامة (1) [في الصيغة 1 R ، تمثل مجموعة إثيل 2 R ، تمثل مجموعة الكيل سيكلو الكيل 1 ، عبارة عن مجموعة مثل-N ميثيل 2 A ، و تمثل الذرة التتروجين، و n تمثل 1 ، و m تمثل الديازول].، وأملاح المركب المذكور. كما يتصل الاختراع بمبيد حشري زراعي/بستانية يحتوى على المركب المذكور كمكون فعال، و طريقة لاستخدام مبيد الحشرات الزراعي/البستانية.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

-17
30771 (11)

2019030372 (21)

2019/03/06 (22)

اى اس بي اى لوجيستك جي ام بي اتش (71)

كيليرستر اسه . 15 91126 شواباخ - المانيا

روديكاه روخمان (72)

(73)

هاله وحيد محمد احمد (74)

طريقة ووسيلة قياس لفحص حامل كابلات (54)

10 2016 116 695.2 - PCT/EP2017/072162 (31)

07.09.2016. - 05/09/2017 (32)

DE - EP (33)

Int.Cl.8-G 01 R 31/02;G 01 R 15/16 (51)

باتباع طريقة لفحص حامل كابلات (2)، يتحدد جزء اختبار (18) من حامل الكابلات (2) بسلك (4أ-و) واحد على القل، ويتم تركيب قطب كهربائي (16) على جزء الاختبار (18) حيث يشكل مع الأسلاك (4أ-ج) مكفلات (ج-أ-ج) ويتم تحديد سلك اختبار وتطبيق إشارة اختبار (ع) ويطبق فرق جهد مرجعى (ص) على جميع الأسلاك الأخرى وتتحدد قيمة اسمية (ك) على أساس الجهد الكهربائي (م) للقطب الكهربائي (16) ويُتخذ قرار (هـ) حول مدى وقوع سلك الاختبار في جزء الاختبار (18) عند وفاء القيمة الاسمية (ك) بمعيار الاختبار (ر) ام لا. وسيلة قياس (12) لفحص حامل الكابلات (2) بمجموعة من عناصر الاقتران (14أ-و) لتوصيل الأسلاك (4أ-و) التي تحتوي على القطب الكهربائي (16) ووحدة تحكم وتقدير (22) تتصل بعناصر الاقتران (14أ-و) لتوفير إشارة الاختبار (ع) أو الجهد المرجعي (ص) وفقاً لما يكون لازماً وتتصل بالقطب الكهربائي (16) وتنفذ الطريقة وفقاً للاختراع وتتضمن وجهاً اتصال مخرج (24) لاتخاذ القرار (هـ).

مدة الحماية: 20 سنة

30772 (11)

2015040554 (21)

2015/04/09 (22)

محمد صلاح حسنين ابراهيم

(71)

شارع غرب السكه الحديد - امام مركز الشرطه - مركز طوخ - محافظه القليوبيه، جمهوريه مصر العربيه

محمد صلاح حسنين ابراهيم

(72)

(73)

(74)

جهاز متعدد الاغراض لشد فقرات الظهر وفقرات الرقبة يعمل باكثر من طريقة

-

(31)

-

(32)

-

(33)

Int.Cl.8-A 61 H 1/02 (51)

جهاز متعدد الأغراض لشد فقرات الظهر وفقرات الرقبة يعمل على اتساع المسافة المناسبة والأمنة بين الفقرات ورجوع الغضروف لمكانه الطبيعي ولتنقيل الضغط على الأعصاب المجاورة للفقرات مما يشعر المريض بالراحة بعد الجلسة مباشرة والجهاز له عدة طرق في الأداء حيث يمكن ضم كل هذه الطرق على شasis واحد ليكون جهاز متعدد الأغراض، ويمكن فصل كل طريقة على حدة كوحدة مستقلة حيث يكون الشد فيها إما بيدوا عن طريق المساعد أو المعالج - أو يكون الشد بواسطة موتور كهربائي شبه ماتور تحرير طبق الدش يعمل بـ 12 فولت - وممكن أن يكون الشد بالمقاومة الذاتية عن طريق المريض نفسه، وذلك إما بالشد والجنب باليدين أو بالسحب من أعلى لأسفل أو بالدفع للأمام باليدين أو بالرجلين، الجهاز يمكن استخدامه في جميع المستشفيات الحكومية والخاصة كذلك في جميع عيادات أطباء العظام وعيادات العلاج الطبيعي ويمكن استخدامه في المنازل أيضا.

مدة الحماية: 20 سنة

-19
30773 (11)

2017101711 (21)

2017/10/16 (22)

محمد على محمد خليل (71)

42 شارع النادى - الدور الأول - شقة 1 - المعادي - محافظة القاهرة - جمهورية مصر العربية

محمد على محمد خليل (72)

(73)

أحمد على محمد خليل (74)

(54) جهاز كهرومغناطيسي لتحويل مياه الابار عالية الملوحة الى مياه صالحة للزراعة

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/48 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لمعالجة مياه الابار شديدة الملوحة و تحويلها إلى مياه صالحة للزراعة و الري باستخدام المجال الكهرومغناطيسي. يتكون الجهاز المذكور من قناة معدنية لها مدخل و مخرج لممرور مياه البئر ، حيث تكون القناة المذكورة مصنوعة من الصلب او النikel كروم بطول لا يقل عن 165 سم . كما يشتمل الجهاز على محول طاقة يشمل ملف سلكي من النحاس موضوع بطول الجسم الخارجي للقناة و وحدة تحكم مقرنة كهربائياً بالمحول المذكور. حيث تزود وحدة التحكم محول الطاقة بتيار كهربى مستمر مما يولد مجال كهرومغناطيسي. يغطي الجسم الخارجي للقناة و الملف النحاسي بجسم من مادة بلاستيكية. كما يحتوى مدخل و مخرج المياه بالقناة المعدنية على 8 شرائح معدنية بكل منها بحيث تميل الشريان عن المحور الأفقي و بشكل متعاكس مما يؤدى إلى توليد دومات مياه داخل القناة ويزيد من فاعلية عمل الجهاز.

مدة الحماية: 20 سنة

		-20
30774	(11)	
2016101766	(21)	
2016/10/27	(22)	
ايفرمور يونايتد اس. ايه		
بريتش فيرجين ايسلاندز تورتولا مورجان & مورجان بولدنج، باسيا إستاتي، رود تون-المملكة	(71)	المتحدة البريطانية
ميلر، موشي- ايران ميلر	(72)	
	(73)	
شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع	(74)	
نظام إرساء وغلق نظام تنظيف الألواح الشمسية	(54)	
14/266,207 - PCT/IL2015/050427	(31)	
30.04.2014. - 26/04/2016	(32)	
US - IL	(33)	
Int.Cl.8-B 08 B 1/00;H 02 S 40/10;F 24 S 40/40	(51)	
نظام تنظيف صف من الألواح الشمسية الإرساء والغلق ذاتياً في ملحق إرساء مرتبط بالصف الشمسي. يستخدم الإرساء الذاتي والغلق الذاتي بشكل مثالي عندما لا يعمل نظام التنظيف. يتم التحكم في حركة جهاز تنظيف لنظام التنظيف ليعمل على ربط عنصر ارتكاز على جهاز التنظيف مع عنصر ارتكاز على ملحق الإرساء عندما يكون في موضع الإرساء وبذلك يغلق جهاز التنظيف مما يمنع حركته في الاتجاهات الأفقيه والعمودية . هذا يكون مفيد بصفة خاصة عند تواجد عواصف رياح قوية.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

-21
30775 (11)

2019050796 (21)

2019/05/21 (22)

بوليماتيريا ليمتد (71)

فرست فلور ثافيس ان هوس 3-4 هولبورن سيريس لندن جريتر لندن اي سي اي ان 2 اتش ايه -
المملكة المتحدة البريطانية

(72) شابمان ، جراهام -واليس ، كريستوفر -هيلي ، جافين

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) بوليمر قابل للتحلل وطريقة لإنتاجه

16275171.3 - 1619746.9 - PCT/EP2017/079914 (31)

02.12.2016. - 22.11.2016. - 21/11/2017 (32)

EP - GB - EP (33)

Int.Cl.8-C 08 L 23/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة بوليمر قابل للتحلل تشمل على: (أ) بولي أولفين؛ (ب) الاثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية بكمية إجمالية تتراوح من 0.15% إلى 0.6% بالوزن، (ج) حمض كربوكسيليك أحادي أو متعدد مناطق عدم التشبع به من 14 إلى 24 ذرة كربون، أو إستر، أنهيدريد أو أميد منه، بكمية تتراوح من 0.04% إلى 0.08% بالوزن؛ (د) مطاط تخليقي بكمية تتراوح من 0.04% إلى 0.2% بالوزن؛ و، اختيارياً: (هـ) نشا جافة بكمية تتراوح من صفر إلى 20% بالوزن؛ و/or (و) أكسيد كالسيوم بكمية تتراوح من صفر إلى 1% بالوزن؛ و/or (ز) مثبت مضاد أكسدة فينولي بكمية تتراوح من صفر إلى 0.2% بالوزن؛ حيث يتم اختيار الاثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية من مركبات الحديد، المنجنيز، النحاس، الكوبالت والسيريوم وحيث تكون الفلزات الانتقالية في الاثنين أو أكثر من المركبات الفلزية الانتقالية مختلفة

مدة الحماية: 20 سنة

-22

30776 (11) أكسيشيم ايه بي (71)
 2018040599 (21)
 2018/04/10 (22)
 فيستر تورجات 1 ان 5015 بيرجان النرويج، النرويج
 (72) هلسينج ، تورستان
 (73)
 (74) ناهد وديع رزق ترزي
 (54) تغذية الطيور وخاصة الدواجن باستخدام أعلاف تحتوي على مشتقات الكابسيسينويد الاصطناعية
 للوقاية أو علاج عدوى السالمونيلا - PCT/NO2015/050186 (31)
 - 09/10/2015 (32)
 NO (33)
 Int.Cl.8-A 23 K 1/00 (51)
 يتعلق الاختراع الحالى بتغذية علف الطيور الاصطناعية باستخدام كابسيسينويدس للاستخدام الوقائى أو علاج عدوى السالمونيلا (57)

مدة الحماية: 20 سنة

30777 (11) -23

2018061034 (21)

2018/06/26 (22)

أيه. أي. دي بونت دي نيموبورس اندر كومباني

(71) تشيستنيوت ريون بلازا 974 سنتر رواد ، بي. او.ه. بوكس 2915 ويلمنجتون ، ديلواري 19805 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) لاهم ، جورجي فيليب - ديانجيليس ، اندر جون - كامبيل ، ماتثيو جاميس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أميدات متغيرة الحلقة مبيدة للديدان الممسودة

(31) 62/272,728 - 62/353,795 - PCT/US2016/065580

(32) 30.12.2015. - 23.06.2016. - 08/12/2016

(33) US - US - US

(51) Int.Cl.8-C 07 D 333/38;A 01 N 43/06

يتم الكشف عن مركبات من الصيغ 1، 1b 1، 2، 2، حيث أن R3، R2، R1b، R1a، R1، R4 و ، R4 هم كما تم تعريفه في الكشف. كذلك يتم الكشف عن تركيبات تحتوي المركبات من الصيغ 1، 1a، 1b، 1، 1a، 1b وطرق لمكافحة دودة ممسودة طفيليّة تتضم على ملامسة الدودة الطفيليّة أو بيتها مع كمية فعالة بيولوجياً من مركب أو تركيبة من الصيغ 1، 1b 1، 2، 2.

مدة الحماية: 20 سنة

30778 (11)

2018081362 (21)

2018/08/29 (22)

جانسن فارماسيوتيكا إن فى (71)

ترنهوتسبيوج 30 ، بي-2340 بيرس - بلجيكا

باركر ، مارتيان ، شارلس - فيرهيان ، ديمتري ، دانيس ، بول - دى بولى، ميجيل ، فرانسيسكو ، (72) كوليتا

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

طريقة لمكافحة الفطريات متحملة للبيريميثانيل (54)

16160132.3 - PCT/EP2017/055764 (31)

14.03.2016. - 13/03/2017 (32)

EP - EP (33)

(51)

Int.Cl.8-A 01 N 43/54;A 01 N 37/02

يتعلق الاختراع الحالى بطريقة لمكافحة الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، أو استعادة الحساسية للبيريميثانيل في الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، عن طريق ملامسة الفطريات المذكورة بتراكيبة تتضمن اتحاد من بيريميثانيل والكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ حيث n هي 4 إلى 7 حيث تكون نسبة البيريميثانيل بالوزن إلى الكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ تكون من 1/10 إلى 1/100. بالإضافة إلى ذلك، يتعلق الاختراع الحالى أيضاً بطريقة لحماية الماء، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه التي تكون معرضة لخطر الإصابة بالفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو بالفطريات المتحملة للبيريميثانيل عن طريق ملامسة الماء، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه المذكورة بتراكيبة تتضمن اتحاد من بيريميثانيل والكان الحمض الكربوكسيلي- $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ حيث n هي 4 إلى 7 حيث تكون نسبة البيريميثانيل بالوزن إلى الكان الحمض الكربوكسيلي ذو الصيغة $\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_n-\text{COOH}$ تكون من 1/10 إلى 1/100.

مدة الحماية: 20 سنة

30779 (11)

2019101678 (21)

2019/10/23 (22)

علا عادل سعيد فراج

(71) 7 مدينة التوفيق- ش 91- - شارع يوسف عباس - مدينة نصر - القاهرة - جمهورية مصر العربية

علا عادل سعيد فراج (72)

(73)

(74)

(54) مبرد علاج الجذور لإعادة معالجة القناه العصبية لجذور الاسنان

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-A 61 C 1/07;A 61 C 5/50;A 61 C 17/00

يتعلق الإختراع لمبرد علاج الجذور إلى توفير بديل جديد لبروتوكولات التنظيف والتشكيل الجاري العمل بها والحالية وإعادة معالجة القناة العصبي لجذور الأسنان بفاعلية أكثر مما يوفر الوقت وينتج عنه أثار جانبية أقل على بنية الأسنان للإنسان ويكون من : مقبض؛ وسليه ضبط توصل بالساقي لتولد حركة دنار بالموتور صعوداً وهبوطاً أو حركة دواره في أي من الاتجاهين، أو حركات بديلة لمقطع تنظيف موضع الإصابة المذكور. مقطع تنظيف موضع الإصابة؛ وهو عضو مستقيم أنبوبى جزئياً له مقطع عرضي على شكل حرف سى متعدد على طوله، ولها حواف متباudeة مقابلة وعلى توazi على امتداد طولها، وتحمل الحواف المتوازية المتباudeة على امتداده النتوءات المسننة للسنون المشرشة الحادة التي تمتد بطول جزء على الأقل من الحواف المتوازية المذكورة للعضو المستقيم والأنبوبى جزئياً بمقطعه العرضي على شكل حرف سى عضو ذو حافة علوية يحمل نتوءات مسننة للسنون المشرشة الحادة وجزء سفلي حامل للشفرة. حيث يستنق إلى طرف قاص ضيق ساق يربط المقبض المذكور بمقطع تنظيف موضع الإصابة

مدة الحماية: 20 سنة

2018091464 (21)

2018/09/18 (22)

المركز القومى للبحوث

(71) 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - محافظة الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) زكريا فؤاد فوزى - وفاء محمد حجاج - شيماء إسماعيل شديد - عبد المحسن محمود البسيونى

(73)

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

(54) تركيبة طبيعية زراعية تساعد فى زيادة إنتاجية و جودة المحاصيل الزراعية و مقاومة المحاصيل البستانية و الحقلية للأمراض و الأفات

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 01 N 25/02;A 01 N 25/00 (51)

(57) يتعلّق الإختراع الحالي بتركيبة طبيعية زراعية تعمل على زيادة إنتاجية و جودة المحاصيل الزراعية و مقاومة المحاصيل البستانية و الحقلية للأمراض و الأفات حيث يتراكب المركب الطبيعي الزراعي من الشيتوسان و مستخلص الطحالب و الأعشاب البحرية و صمغ النحل "البروبليز" و مستخلص أوراق و بنور المورينجا.

مدة الحماية: 20 سنة

30781 (11)

2017122129 (21)

2017/12/20 (22)

المركز القومى للبحوث

(71) 33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه -
جمهورية مصر العربية

(72) عاطف محمد فتحى محمد

(73)

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

(54) حافظة نظافة السواك

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-B 65 D 25/00 (51)

يتعلق الاختراع الجديد باختراع حافظة لسواك تحافظ عليه نظيف ورطب وغير ملوث بالبكتيريا. حافظة السواك الجديدة تستخدم خزان صغير داخلي يحتوي على مادة للتبييض ومنع النمو البكتيري اللاهوائي وعامل مضاد للجراثيم ، ويمكن أن تكون بمجموعة متنوعة من النكهات ، هذه المواد تحافظ على السواك وتجعله مناسباً للاستخدام. وتشمل أيضاً حافظة السواكالية تجعل السواك يطيل ويتراءجع ، كما تحتوي الحافظة على جزء واحد أو أكثر من الأجزاء المرنة التي تحتوي على أربع درجات من حرية الحركة يمكن تمديدها أو ضغطها لضبط طول الحافظة ، فضلاً عن ثنيها وفقاً لشكل السواك.

مدة الحماية: 7 سنوات

30782	(11)	-28
2018010122	(21)	
2018/01/22	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية		
خالد صلاح السعيد أحمد أبو الشريبي - محمد السيد عبد العزيز - عصمت محمود على حمزوى -	(72)	
محى حمدان عمرو - محمد محمود على النجار		
(73)		
نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومى للبحوث	(74)	
تحميل حبيبات الفضة النانومترية والمحضرة حيويا فى متوافة السيليكا كمضاد ميكروبى على المدى الطويل	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
Int.Cl.8-A 01 N 25/12	(51)	
فى هذا العمل تم اكتشاف طريقة بسيطة وفعالة لتحميل حبيبات الفضة النانومترية المحضرة حيويا وتحميلها فى متوافف من السيليكا غير المتنبورة وشبكة المتنبولة MCM41 كوعاء حافظ لها على مدى طول دون ان تفقد طبيعتها النانومترية. وهذه المتوافة لها فاعالية ليست كمضاد للميكروبات فحسب بل ومحتفظ بفعاليته على المدى الطويل يصل لما يقرب من 5 أعوام وهو وعلى حد علمنا لم يتحقق من قبل. وقد شمل هذا العمل اضافة تركيزات مختلفة من حبيبات الفضة النانومترية المحضرة حيويا في وجود مادة مازة أثناء التحضير MCM41 ثمالتخلص من المكون العضوي بالتسخين عند 400 درجة مئوية. وقد تم توصيف العينات معمليا حيث تم عمل قياسات مختلفة مثل التحليل الحراري الوزنى - الميكروسکوب الإلكتروني الماسح - الميكروسکوب الإلكتروني النافذ- مساحة السطح وأيضا حبود الأشعة السينية. تم اختبار كفاءة المواد المحضرة ضد الميكروبات المختلفة في حضانات معملية باستخدام طرق مختلفة. وقد أوضحت النتائج أن هذه المواد ذات كفاءة عاليه تصل لقليل 100 % من الميكروبات المختبرة مع زيادة نسبة حبيبات الفضة النانومترية داخل متوافة السيليكا. ولتأكيدتها على المدى الطويل تم دراسة مدى ثباتها بعد فترة تخزين تقارب الخمس سنوات تحت الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة وقد أوضحت النتائج ليس فقط احتفاظ جزيئات الفضة بنفس الحجم النانومترى داخل متوافة السيليكابل استمرار كفاءتها كمضاد للميكروبات والتخلص منها وأن المواد مازالت محافظة بنفس الكفاءة بعد هذه الفترة الطويلة. يتضح من نتائج الدراسة أن المادة المحضرة ذات كفاءة عالية وثبات عالى حيث يمكن استعمالها حيويا كمادة مضاد للميكروبات واسعة المدى وقابلة للتخزين لسنوات.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

			-29
30783	(11)		
2016010083	(21)		
2016/01/18	(22)		
المركز القومى للبحوث	(71)		
33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية			
اسامه محمد مصطفى درويش-مروه على محمود على شلبي - ابراهيم عبد الباقى محمد مطر- أحمد عبد الرحمن عبد الله سيد رضوان - نقطة الاتصال بمكتب البراءات - المركز القومى للبحوث	(72)		
	(73)		
ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهيم - نجلاء على احمد	(74)		
وحدة معالجة معتمدة على النانوكيتوزان لمعالجة مياه الصرف الصناعي الملوثة بالصبغات النسجية واسترجاع الصبغات منها	(54)		
	(31)		
	(32)		
	(33)		
Int.Cl.8-B 01 D 24/46;B 01 D 29/62;C 02 F 103/30;C 02 F 101/30;C 02 F 1/58	(51)		
يتعلق الاختراع الحالى بوحدة معالجة تعتمد على استخدام بوليمر صديق للبيئة مع تكنولوجيا حديثة (تكنولوجيا النانو) لمعالجة مياه الصرف الصناعى لمصانع الغزل والنسيج بالصبغات النسجية. تم استخدام الكيتوزان الفطري مدعم بحبوبات نانومترية منه داخل وحدة معالجة تم تصميمها خصيصا لإنجاز هذا الهدف. تم استخلاص الكيتوزان الفطري من فطر وتم تحضير حبيبات نانومترية منه باستخدام مركب ثلاثي الفوسفات كما تم قياس حجم وشكل الحبيبات النانومترية باستخدام الميكروسكوب الإلكتروني حيث تتراوح حجم الحبيبات بين 6-10 نانومتر وتأخذ الشكل الدائري. تم على 85% من الوعاء الرئيسي لوحدة المعالجة بمخلوط الكيتوزان. بعد تجهيز وحدة المعالجة، يتم إمرار المخلف السائل المحتوى على الصبغة من أسفل المفاعل وتخرج المياه المعالجة من أعلى. وبعد تطبيق الوحدة في عملية المعالجة لعشر مرات متتالية يتم استرجاع الصبغة التي تم امتصاصها داخل المفاعل باستخدام 0.1% صودا كاوية حيث يمكن استخدام الصبغة مرة أخرى في الصباغة أو يتم التخلص منها بطريقة آمنة. تعتبر هذه الوحدة والمعتمدة على بوليمر صديق للبيئة طريقة مستمرة وآمنة على البيئة لإزالة الصبغات النسجية السامة من مياه الصرف الصناعى واستعادتها حتى يمكن استخدامها فى الصباغة مرة أخرى.	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30784	(11)	-30
2017091599	(21)	
2017/09/27	(22)	
السماحي, تامر.		
10886 رافيل سي تي ، بوكاراتون ، فلوريدا 33498 - ص . ب : 33498 - الولايات المتحدة الأمريكية	(71)	
السماحي, تامر.	(72)	
	(73)	
محمد عبد العال عبد العليم أحمد	(74)	
جهاز تثبيت القسطرة	(54)	
62/143,893 - PCT/US2016/026471	(31)	
07.04.2015. - 07/04/2016	(32)	
US - US	(33)	
Int.Cl.8-A 61 M 25/02	(51)	
جهاز تثبيت القسطرة به بطانة تحرير وعضو تثبيت قسطرة بطية أولى قبلة للاختراق وسطح سفلي به مادة لاصقة متداخلة بين بطانة التحرير والطبقة الاولى . يشتمل عضو تثبيت القسطرة على شريط احتجاز مستمر ممدود مقترن بالطبقة الاولى من مادة صلبة مشوهة تم تكوينها بشكل عملى لتكون لها حالة ثابتة اولى ذات شكل اول , حالة ديناميكية , ناتجة عن قوة خارجية , مع شكل ثانى مختلف عن الشكل الاول , وحاله ثابتة ثانية , بعد ازالة القوة الخارجية , مع شكل ثانى فى تكوين ثابت.	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30785 (11) -31

2018101723 (21)

2018/10/29 (22)

أحمد عبده عبد اللطيف (71)

مساكن الوادى - رأس غارب - محافظة البحر الأحمر - جمهورية مصر العربية

أحمد عبده عبد اللطيف (72)

(73)

(74)

مضخة نفاثة لتصفية غاز أبار البترول (54)

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-B 01 F 3/04;E 21 B 43/40;E 21 B 43/38;E 21 B 43/12 (51)

مضخة نفاثة توصل على خط إنتاج البتر لدخول الزيت المنتج من فتحة الدخول ليتم تحويل طاقة الضغط للزيت بواسطة فتحة الأنتاج للبتر (الفنونية) إلى طاقة حركة ينتج عنها إنخفاض بالضغط (تفريغ) في حيز الخلخلة والمتصل بفتحة سحب الغازات بالفراغ الحلقى للبتر ليتم تصفية الغازات من الفراغ الحلقى وخلطها جيدا مع الزيت بأنبوب الخلط ليخرج الخليط من فتحة الخروج ذات قطر متدرج فى الكبر ليتم تحويل طاقة الحركة للخلط إلى طاقة ضغط ويتم سريان الخليط بخط الأنتاج إلى محطة التجمع.

مدة الحماية: 20 سنة

30786 (11) -32

2018091519 (21)

2018/09/25 (22)

بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك (71)

501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية

(72) بونسن دو-زهانج كي

(73)

(74) عمرو الدبيب

(54) تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري

62/316,428 - PCT/US2017/022759 (31)

31.03.2016. - 16/03/2017 (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-G 01 V 1/30 (51)

تشمل طريقة لمحاذاة عدد من الصور الزلزالية المتعلقة بمنطقة تحت سطحية في الأرض ، تشمل استقبال الصور الزلزالية وتحديد حجم إزاحة نسبي مناظر أول بين صورة زلزالية أولى وصورة زلزالية ثانية ، حجم إزاحة نسبي مناظر ثاني بين الصورة الزلزالية الأولى وصورة زلزالية ثلاثة ، وحجم إزاحة نسبي مناظر ثالث بين الصورة الزلزالية الثانية والصورة الزلزالية الثالثة . تشمل الطريقة تحديد حجم إزاحة أول متعلق بالصورة الزلزالية الأولى وحجم إزاحة ثاني متعلق بالصورة الزلزالية الثانية بناء على أحجام الإزاحة النسبية المناظرة الأول ، الثاني ، والثالث . يمكن بعد ذلك أن تطبق الطريقة حجم الإزاحة الأول على الصورة الزلزالية الأولى وحجم الإزاحة الثاني على الصورة الزلزالية الثانية .

مدة الحماية: 20 سنة

30787 (11)

2018122051 (21)

2018/12/19 (22)

الكم ايه اس ايه، النرويج (71)

در امينسفين 169 اوسلو ، النرويج

(72) ايمانويل اوت-توربجورن سكالاند

(73)

(74) عمرو الدبيب

(54) مادة تلقيح حديد زهر وطريقة لانتاج مادة تلقيح حديد زهر

20161094 - PCT/NO2017/050174 (31)

30.06.2016. - 29/06/2017 (32)

NO - NO (33)

Int.Cl.8-C 22 C 33/08;C 21 C 1/10 (51)

يتعلق هذا الاختراع بمادة تلقيح لصنعي حديد زهر بجرافيت صفائحي ، مدمج أو كروي ، تحوى مادة التلقيح المذكورة سبيكة فيرسوليكون جسيمي ما بين 40 و 80% من الوزن سليكون ، ما بين 0.5 و 5% من الوزن كالسيوم وأو إسترونتيوم وأو باريوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن أترية نادرة ، على سبيل المثال سيريوم وأو لثانيوم ، ما بين 0.5% من الوزن مغنتسيوم ، ما يصل إلى 5% من الوزن ألومنيوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن منجنيز وأو تيتانيوم وأو زركونيوم ، ويكون التوازن حديد وشوائب عرضية بكلية عادية ، حيث تحوى مادة التلقيح المذكورة إضافياً إلى 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، أوكسيد يزموث جسيمي ، و اختيارياً ما بين 10.1 وأو 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، كربنيد معدنى جسيمي واحد أو أكثر وأو أوكسيد حديد جسيمي واحد أو أكثر ، حيث يتم خلط أوكسيدالبزموت الجسيمى المذكور أو مزجه مع جسيمات الفيروسليكون ، طلاء جسيمات سبيكة الفيروسليكون أو إضافتها بشكل متزامن إلى حديد زهر سائل مع جسيمات الفيروسليكون الجسيمى.

مدة الحماية: 20 سنة

30788 (11) -34

2018081352 (21)

2018/08/28 (22)

1-كور تكنولوجي، انك 2- اسكاجي كوربوريشن

(71) 1-1070 2- ميكورينجي اريوما شي سيتاما 3580047, اليابان

2- 19-9-1 5 اف كيوكاوا شيو كيه يو فوكاكاوا شي فيوكاكاوا 8100005, اليابان

(72) يوشميرا توشكاي - ميناوا هيريوكي - شيكلينج كي اموس

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) جهاز علاج بلازما وبنية وعاء تفاعل لعلاج بلازما

- PCT/JP2016/056683 (31)

- 03/03/2016 (32)

JP (33)

Int.Cl.8-C 23 C 16/509;H 05 H 1/26;H 05 H 1/24;H 01 L 21/205 (51)

يقوم الاختراع الحالي بتحسين الأغشية المكونة عبر علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما يتضمن: لوحة إلكترونود مجهزة في وعاء تفاعل؛ إلكترونود مقابل مجهزين بالتواري لمقابلة لوحة الإلكترونود في وعاء التفاعل؛ لوحة نقل لتوفير قدرة التردد إلى لوحة الإلكترونود من خارج وعاء التفاعل، لوحة النقل متصلة من جانب غير مقابل لـإلكترونود المقابل للوحة الإلكترونود؛ ووسيلة عزل بشكل حاوية، وسيلة العزل مجهزة في وعاء التفاعل وتخزين لوحة الإلكترونود فيه، حيث الجانب غير المقابل للوحة الإلكترونود يتصل عن قرب بسطح الفعر الداخلي لـوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، حيث السطح الجانبي للوحة الإلكترونود يتصل عن قرب بالسطح الجانبي الداخلي لـوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، وحيث يتم تكوين جزء حافة ثقبية لـوسيلة العزل ذات شكل الحاوية ليبرز تجاه جانب الإلكترونود المقابل.

مدة الحماية: 20 سنة

			-35
30789	(11)		
2018091520	(21)		
2018/09/25	(22)		
بى . بى كوربوريشن نورث امريكا انك	(71)		
501 ويست ليك بارك بولفارد هيوستن، تكساس 77079 ، الولايات المتحدة الامريكية			
بونسن دو - زهانج كي	(72)		
	(73)		
عمرو الديب	(74)		
تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري	(54)		
62/316,414 - PCT/US2017/023536	(31)		
31.03.2016. - 22/03/2017	(32)		
US - US	(33)		
Int.Cl.8-G 01 V 1/30	(51)		
طريقة لتحديد الصورة الزلزالية المتصلة بالإزاحة بين اثنين من الصور الزلزالية يمكن أن تبدأ باستقبال صورة زلزالية أولى و صورة زلزالية ثانية. يمكن بعد ذلك أن تشتمل الطريقة على توليد صورة مبسطة أولى بناء على الصورة الزلزالية الأولى والصورة التدريسية الثانية على أساس الصورة الزلزالية الثانية وتحديد حجم من الإزاحة بين الصورتين التدربيتين باستخدام خوارزمية التدفق البصري. يمكن بعد ذلك أن تتضمن الطريقة حساب حجم الإزاحة القائم على حجم الإزاحة المتددرج ووظيفة تدريج تستخدم لتوليد الصور الملونة. يمكن للطريقة بعد ذلك توليد صورة زلزالية ثالثة باستخدام حجم الإزاحة إلى الصورة الزلزالية الثانية. وقد تتضمن الطريقة بعد ذلك تحديد حجم الفرق بين الصورة الزلزالية الأولى والصورة الزلزالية الثالثة	(57)		

مدة الحماية: 20 سنة

30790	(11)	-36
2018121942	(21)	
2018/12/05	(22)	
فيليبينت (سيبرس) ليمتد	(71)	
برود رمو 75 وان والرلد بارك فيو هاوس، 4 فلور نيكوسيا، 2063 - قبرص		
كوروجا، دجورو	(72)	
	(73)	
سلوى ميخائيل رزق	(74)	
مرشح ضوئي وطريقة تصنيع مرشح بصرى	(54)	
- PCT/EP2016/063174	(31)	
- 09/06/2016	(32)	
EP	(33)	
Int.Cl.8-G 02 B 5/20	(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بمرشح بصرى يمكن أن يشتمل على طبقة سفلية مصنوعة من مادة مشتملة على مادة مصفوفة شفافة بصرياً و مادة نانو-فوتونية متعددة الوجوه او ذو اثنى عشر سطحاً متشتتة بمتاظر في مادة المصفوفة	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

30791 (11) -37

2018050731 (21)

2018/05/02 (22)

يارا انترناشونال ايه اس ايه
(71)

درمينسيفين 1310277 - اوسلو - النرويج

ثومسين ، هيلد - سيلفو ، جيسيبي - رومجالي ، جينالوكا - توربزجдан ، مهرداد - فرانكي ،
ويلفرام (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة تحتوي على سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكلل (54)

20151508 - PCT/EP2016/076803 (31)

06.11.2015. - 07/11/2016 (32)

EP - EP (33)

Int.C1.8-C 01 F 11/44;C 04 B 103/12;C 04 B 40/00;C 04 B 28/02;C 04 B 111/00 (51)

يتعلق الاختراع بتركيبة نترات كالسيوم جسيمية ذات جسيمات بمتوسط حجم جسيم يتراوح ما بين 0.1 و 1 ملم وتحتوي على عامل مانع للتكلل، حيث يتكون العامل المانع للتكلل من سيليكات جسيمية صلبة بمتوسط حجم جسيم ما بين 0.05 و 750 ميكرومتر. علاوةً على ذلك، يتعلق الاختراع بتركيبة ممسكة مسبقة المزج تحتوي على تركيبة نترات الكالسيوم الجسيمية الصلبة هذه. بالإضافة إلى خليط ملاط جاف أو تركيبة لاصقة لل بلاط وخليط خرساني جاف يحتوي على تجمع والتركيبة الممسكة مسبقة المزج هذه. وكذلك يتم الكشف عن طريقة لإنتاج تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكلل لتركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة كعامل تسريع تصلب ل التركيبة الممسكة مسبقة المزج الإسمانية. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

ان تي تي دوكومو ، انك	(71)	30792 (11) -38
2018111764 (21)		
2018/11/05 (22)		
ان-11 ناجاتوشى 2 شوم شيدا كيه يو طوكىو 1006150 - اليابان		
هارادا، هيروكي - ناجاتا ساتوشى - تاكيدا ، كازيوكي	(72)	
	(73)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
محطة المستخدم وطريقة الاتصال اللاسلكي	(54)	
2016-093482 - PCT/JP2017/017187 (31)		
06.05.2016. - 01/05/2017 (32)		
JP - JP (33)		
Int.Cl.8-H 04 W 72/04;H 04 W 28/04 (51)		
يقوم الاختراع الحالى بإجراء التحكم في إعادة الإرسال الملائم للانتقال للوصلة الصاعدة المعتمدة على التناقض .(UL) تشمل محطة المستخدم وفقاً للاختراع الحالى على وحدة إرسال تقوم بنقل بيانات UL ووحدة تحكم تحكم في إعادة إرسال بيانات UL تحكم وحدة التحكم في إعادة إرسال بيانات UL على أساس معلومات تعليمات إعادة الإرسال التي تشير ، في وحدات مجموعة الموارد التي تتضمن وحدات موارد التردد أو موارد التردد ، إلى تعليمات إعادة الإرسال لبيانات UL	(57)	

مدة الحماية: 20 سنة

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى**

D1 2017030422	(21)	-1
2017/03/12	(22)	
ريفهاوسر جي ام بي اتش اندر كو. كيه جي ماسشيننفابريك	(71)	
سيبيشر سترابي 46-4853844 Troisdorf, المانيا	(54)	
نسيج مغزول قابل للحام وطريقة تصنيع نسيج مغزول قابل للحام والتغليف	(74)	
ناهد وديع رزق ترزي		

التقرير القانونى: رفض فنى

2005100611	(21)	-2
2005/10/03	(22)	
جينين تيتش اي ان سي- شركة مساهمة امريكية	(71)	
1 دي ان ايه واي سوز سان فرانسيسكو سي ايه 4990-94080 امريكا, الولايات المتحدة		
الامريكية		
جسم مضاد بتركيز عالي وصياغات بروتين	(54)	
سمر اللباد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2006030274	(21)	-3
2006/03/19	(22)	
جانسن فارما سوتيكا ان . فى . - شركة بلجيكية مساهمة	(71)	
تورنهوتسفيج 30 - 2340 بيرس - بلجيكا		
أحماض 4 - (فينوكسى الكيل) ثيو) - فينوكسى أسيتاك كمعدلات لمستقبل دلتا - PPAR لتطبيق	(54)	
اضطراب كمية الدهون		
ناهد وديع رزق ترزي- وكيل براءات	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2014111852	(21)	-4
2014/11/18	(22)	
محسن مصطفى مصطفى شليل	(71)	
11 ش صادق عقل بجوار نادى المعلمين - كفر الشيخ, مصر		
مادة فعالة للعلاج بدون جراحة من العطارة	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2016111825	(21)	-5
2016/11/07	(22)	
فادي عريان ميخائيل سعد	(71)	
18 شارع الشيخ من الشركة البولاقية , مصر		
ابتكار جهاز على شكل دائرة متعدد الوحدات لتنقية الوقود و تحسين اداء محرك السيارة	(54)	
	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

2018121974	(21)	-6
2018/12/10	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
ص. ب : 12622 - الجيزه / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال		
براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية, مصر		
طريقة حديثة لمكافحة مرض العفن الابيض في نباتات البصل والثوم باستخدام مخلفات انتاج زيت	(54)	
البصل والثوم مع تغطية التربة بالبولي اثيلين لمدة 15 يوم خلال شهر يونيو وأغسطس		
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع	(74)	
ماجده محسن السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد		

التقرير القانوني: رفض فنى

2018122121	(21)	-7
2018/12/27	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية، مصر		
إنتاج مرکب الكاتيسين من تقل المانجو بواسطة التخمير الصلب للخمیرة کلیفرومیسیس مارکسیانوس NRRL Y-8281	(54)	
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2018122123	(21)	-8
2018/12/27	(22)	
المركز القومى للبحوث	(71)	
33 شارع البحث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزه - جمهورية مصر العربية، مصر		
إنتاج حمض السرينجيك من تقل الرمان بواسطة التخمير الصلب لل الخمیرة کلیفرومیسیس مارکسیانوس NRRL Y-8281	(54)	
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحث - مكتب اتصال براءات الاختراع ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد	(74)	

التقرير القانونى: رفض فنى

2019020286 (21) -9

2019/02/21 (22)

لي نجويں خانہ ، ترینہ (71)

للان 36 شارع کاو جیای ، دیک فونج وارد ، کاو جیاپیسٹریکت ها نوی ، فیتنام، فیتنام

جهاز التمرین القائم الحر القابل للطى (54)

أحمد محمد علام (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019050799 (21) -10

2019/05/21 (22)

تشيموسينتریکس ، انک (71)

مايدودي افينيو مويونتاين فيو ، سي ايه 94043 ، الولايات المتحدة الامريكية

طريقة لعلاج تصلب الكبيبات القطعي البوري (54)

سمر أحمد اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2019101606 (21) -11

2019/10/13 (22)

أحمد على رزق توبيخ (71)

مصر المدينة : جيزة - 22 ش طابا المتفرع من شارع أحمد بدوى - مركز أبو النمرس -

الجيزة ص . ب : 12911، مصر

مساعد ريفكس الشخصى هال 9000 (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -12
2020101537
(22)
2020/10/01
(71) نادر عادل زيتون تقاوی
اسيوط / صدفا / قرية كوم اسفحت / بجوار صيدلية د/ كرستين الدولة : مصر
المدينة : اسيوط , مصر
(54) نظام تحسين حركة مرور السيارات فى الميادين الرئيسية فى المدن الكبرى
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -13
2020111709
(22)
2020/11/02
(71) علي اسماعيل احمد سيد
بني حسن الشروق مركز ابوقرفاص محافظة المنيا , مصر
(54) تطوير خاصية اللغات المتعددة لتطبيقات الدردشة والمحادثات من خلال الهاتف الذكيه
(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

(21) -1
2021060985

(22)
2021/06/24

(71)
شيتانى تاتسويا

الدولة اليابان المدينة نارا ص . ب :
145-2، ريوتاني، ساكوراي-شي، نارا 6330016 - اليابان

(54)
نظام الاحتفاظ بالحرارة و جهاز الاحتفاظ بالحرارة

(74)
محمد السيد إمام

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

(21) -2
2021071066

(22)
2021/07/08

(71)
انوفاكوريوم ، انك

يو اف اينوفاتي 747 اس دبليو 2 ند افي ، سويتي # 354 جلينيسفيلى ، اف ال 32601 ،
الولايات المتحدة الأمريكية

(54)
تركيبيات توصيل صيدلانية واستخداماتها

(74)
سمر احمد اللاد

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

(21) -3
2021071169
(22)
2021/07/28
(71) منه عبد التواب فتحى عبد التواب

، كفر الشيخ - بطيم ش بورسعيد امام مركز المعصراوى تحفيظ القرآن
مصر
(54) استخدام الدوائر الكهربية البسيطة في تنقية المياه وتجديد الأكسجين في المزارع السمكية
(74)

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

**بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنـه**

-1

2014050818 (21)

2014/05/21 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليسترashi 35 سي اتش 4056 بازل , سويسرا

(54) مشقات ثنائي هيدرو - بنزو - اوكرازين و ثنائي هيدرو - بيريدو - اوكرازين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-2

2014111929 (21)

2014/11/30 (22)

(71) ايلي ليلى اند كومباني

ليلي كوربوريت سنتر ، مدينة انديانابوليس ، ولاية انديانا 46285 ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات حمض داي ميثيل-بنزوياك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-3

2015010063 (21)

2015/01/15 (22)

(71) جلاكسوسميكلين اينتيلكتوال بروبيرتي (نو.2) لمتد

980 جريات ويست رواد برينكورد ، ميدليسياكس تي دبليو 89جي اس, بريطانيا

(54) مركبات إندول كربونيترييل كمنظمات مستقبل أندروجين انتقائية

(74) سمر اللباد

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

-4

2015010064 (21)

2015/01/15 (22)

(71) اف. هوفرمان-لاروش ايه جي

جرينر-تشيرستريت 124 سى اتش-4070 باسيل, سويسرا

(54) مشتقات أريل إثينيل

(74) سمر اللباد

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

-5

2015010086 (21)

2015/01/20 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراسي 35 سى اتش 4056 بازل, سويسرا

(54) مشتقات ثنائي ازبينون مفيده لعلاج متلازمة الصبغى اكس الهش او مرض الباركنسون او مرض الارتجاع

(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

-6

2015020226 (21)

2015/02/10 (22)

(71) اف. هوفرمان-لاروش ايه جي

جرينر-تشيرساري 124 سى اتش-4070 باسيل ، سويسرا

(54) مشتقات اريل اثينيل

(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

-7

2015020274 (21)

2015/02/18 (22)

(71) جانسن سينسيس ايرلاند يو سي

ايسست جيت فيلاج ، ايسست جيت ، ليتل ايلاند ، كوكورك ، إسرائيل

(54) مشتقات سلفاموليل ثنائية الحلقة مدمجة واستخدامها كادوية لعلاج الالتهاب الكبدي بـ

(74) ناهد وديع رزق

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

-8

2015020286 (21)

2015/02/22 (22)

(71) جلاكسوسmithkline ال ال سي

كوربوراشين سيرفيس كومباني 2711 سينتيرفيلي رواد سويتي 400، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات بيرازولوبيريميدين

(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

-9

2015020317 (21)

2015/02/26 (22)

(71) بايون يو كي ليمند

تشيفيري واي ، هيسدون ، كامبريدجي ، كامبريدجيshire سي بي 249 زدار ، بريطانيا

(54) طريقة لإعطاء عامل مُنَوِّم / مُسْكِن

(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

-10
2015030346 (21)

2015/03/05 (22)

- (71) جلاكسو سميث كلين انكلتشويل بروبارتي ديفلوبمنت ليمند 980 جريت ويست روود برينتفورد ميليسكيس تي دبليو 8 جي اس, بريطانيا
- (54) عقابر أولية من مثبط كيناز أمينو كينازولين
- (74) ناہد رزق و دیع ترزی

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

-11
2015030377 (21)

2015/03/11 (22)

- (71) هوسبيرا ایسترالابی تی وای ال تی دی ایه.سی. ان. 0970643301 لیکسیا بلاسي میلجرافي نورث , فیکتوریا , 3170, استرالیا
- (54) صیغ دابتومیسین واستخداماتها
- (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

-12
2015071143 (21)

2015/07/16 (22)

- (71) اف . هوفمان - لاروشی ایه جی جرینزاشیرستراسی 124 سی اتش - 4070 باسیل , سویسرا
- (54) تركيبة صيدلانية ذات توافر بيولوجي مُحسن
- (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

-13

2015091508 (21)

2015/09/13 (22)

(71) بوهرينجر انجلهaim انترناشونال جي ام بي اتش

بينجر ستريت 173 ، 55216 إينجيلهيم ام ريهين، المانيا

(54) صيغة جرعة صلبة تعطي عن طريق الفم من مثبط HCV في حالة غير متبلرة

(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

-14

2015111763 (21)

2015/11/08 (22)

(71) ايورسيا فارماسوتيكالز ليمند

هيجينهيرماتوچيج 914123 السشویل, سويسرا

(54) معدلات مستقبل CXCR7

(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

-15

2017030460 (21)

2017/03/15 (22)

(71) مينا سعد عوض يعقوب

ص . ب : 63514 / الفيوم - مركز طامية - قرية فرقس - بجوار الجامع الشرقي الكبير - جمهورية مصر العربية، مصر

(54) المونوسيكيل الطائز

(74) نقطة إتصال مكتب براءات الاختراع - جامعة الفيوم

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

-16
2017091514 (21)

2017/09/12 (22)

(71) محمد عبد الوهاب محمود علي

39 ش ميدان الجامع/حدائق حلوان المدينة: حلوان / القاهرة ص . ب : 11433, مصر

(54) مساعدات طحن ومخترل الكروم السداسي في الأسمنت البورتلاندي (SERMOC Plus)

(74)

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

-17
2017122036 (21)

2017/12/10 (22)

(71) جوود ايرث ميكانيكس، ال ال سى

15 اندرо درايف نيو ابيسويش ان اتش 03071, الولايات المتحدة الامريكية

(54) تجديد منطقة غير موصولة في بركة شمسية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-18
2018081372 (21)

2018/08/30 (22)

(71) رباب جابر سيد عبد الكريم

صفط الغربية – محافظة المنيا ، المنيا ، مصر

(54) علاج التهاب العين

(74)

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

-19

2018101562 (21)

2018/10/01 (22)

(71) أميرة جمال حسن بهنسي -شريفة اشرف طلبة-أحمد عبد الفتاح طايل

الدولة كفر الشيخ / سجا حى الشهداء عمارة 23/رقم 6, كفر الشيخ , مصر-الدولة كفر الشيخ / سجا حى الشهداء عمارة 23/رقم 6, كفر الشيخ , مصر-الدولة كفر الشيخ / سجا حى الشهداء عمارة 23/رقم 6, كفر الشيخ , مصر

(54) جهاز لتنمية الكائنات المائية الدقيقة

(74)

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

-20

2018111879 (21)

2018/11/25 (22)

(71) عاطف محمد مصطفى درويش

عماوه الاوقاف 5 الدور الرابع شقه 27-32 ميدان المحطة – اسيوط, اسيوط, مصر

(54) عقار يشمل على جزيئات دقيقة (مستعلقه) من هورمونات بروجستيرون واستروجين لعلاج اعراض انقطاع الطمث عند النساء

(74)

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

-21

2019122086 (21)

2019/12/26 (22)

(71) سانوفي- شركة مساهمة فرنسية

54 ريوبي بوتي 75008 باريس ك , فرنسا

(54) ناهضات مستقبلة GLP-1/جلوكاجون في علاج مرض الكبد الدهني والالتهاب الكبدي الدهني)

(74) سمر أحمد اللباد

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

-22

2020030417 (21)

2020/03/05 (22)

(71) احمد فتحى محمد سليمان

محافظة سوهاج مركز ساقله قرية الجلاوية – بجوار فيلا المستشار اسماعيل محمد سليمان ، مصر

(54) جزء الهارد وبروتحمل السوفت وير (نظام التشغيل) الخاص بالكمبيوتر والابتوب عن طريق الوايرلس القمر الصناعي

(74)

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

-23

2020060825 (21)

2020/06/15 (22)

(71) محمد عبد الحميد محمود عمر الفره

52 أ ش طومانباي، سراي القبة، الزيتون، القاهرة-جمهورية مصر العربية، مصر

(54) أنابيب ووسائل تحكم وتوصيل إقتصادية لتطور الري السطحي

(74)

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

-24

2021020255 (21)

2021/02/17 (22)

(71) بفيزير انك .- شركة مساهمة أمريكية

235 اياست 42 نند ستريت نيو يورك ، نيو يورك 10017 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) توليفات لمعالجة NASH/NAFLD وأمراض ذات صلة

(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

بيان
بتعديل اسم الشركة

-1

2010030404 (21)

2010/03/15 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد

(54) مبید قوافع من قش الارز

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-2

2010040655 (21)

2010/04/21 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامي

(54) طريقة لتحضير راتنج اليوريا فورمالدهيد باستخدام مهضوم ريش الطيور

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-3

2010071207 (21)

2010/07/18 (22)

(71) محمد رشاد امين السنجابى

(74)

(54) كريم لعلاج الصدفيه (cream Sheriasis)

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: محمد رشاد امين السنجابى

الى: حياة محمد عبد الرحمن السيد - مصطفى محمد رشاد امين السنجابى -

هشام محمد رشاد امين السنجابى- شيرين محمد رشاد امين السنجابى

بتاريخ: 12/05/2022

-4

2010081344 (21)

2010/08/09 (22)

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية-عبد الجواد محمد عبد الجواد-جلال عبد المعين محمود نوار

(74) انجى يوسف سامي

(54) خلاط تنسيل قش الأرز بعد تلبيبة لاستخراج لب الورق

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية-عبد الجواد محمد عبد الجواد-جلال عبد المعين محمود

نوار

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-5

2011050687 (21)

2011/05/03 (22)

صناديق العلوم و التتميمه التكنولوجيه (71)

(74) انجي يوسف سامي

(54) طريقة لانتاج متركمبات لجنسيليلوزيه من قش الارز

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-6

2011050857 (21)

2011/05/29 (22)

(71) صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه

(74) انجي يوسف سامي

(54) بوليمر حيوبي بكتيري لتنقية المياه من العکاره والعوالق الصلبه

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-7

2011061097 (21)

2011/06/26 (22)

صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه (71)

(74) انجي يوسف سامي

(54) مشتقات جديده تحتوى على حلقات الاسبيروبارتيرات ذات النشاط الفارماكونولوجي كمنومات

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-8

2011091532 (21)

2011/09/14 (22)

صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه (71)

(74) انجي يوسف سامي

(54) مشتق 1،'1-ثنائي الميثيل - ثنائي الاسبيرو [3'يد-اندوال-2،3'بيروليدين-3،3"-بيبريدين]-2(1'يد)،4"-ثنائي الكيتون المتصل بحلقه الكلوروفينيل ذو نشاط مضاد للاورام

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-9

2015020222 (21)

2015/02/09 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) الدور الواعد للخلايا الجذعية المزروعة على الياف نانو في علاج تليف الكبد

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

إلى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

-10

2015030378 (21)

2015/03/11 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74)

(54) استخدام مشتقات الالتراسيل لإزالة الانسداد من اغشية النانو الدقيقة

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

إلى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

2015040503 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) صمامات تحكم هيدروليكية مؤازرة مباشرة التشغيل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية
إلى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا
بتاريخ: 12/05/2022

2015040504 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه

(74) انجي يوسف سامي

(54) صمام تحكم توجيهي هيدروليكي 3/2 مباشر التشغيل و سريع الإنقال بين وضعی تشغيله

التقرير القانونى:تعديل اسم الشركة
من: صندوق العلوم و التتميمه التكنولوجيه
الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا
بتاريخ: 12/05/2022

2017071238 (21)

2017/07/26 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجي يوسف سامي

(54) طريقة لتحضير مواد مضادة للاكسدة ومضادة لنمو الكائنات المسببة فساد اللحوم المحفوظة من قش الارز

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة
من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية
إلى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار
بتاريخ: 08/05/2022

2017101817 (21)

2017/10/31 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجي يوسف سامي

(54) طريقة تخلق الحبيبات النانومترية من مخلفات معالجة مياه الشرب وتطبيقاتها

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة
من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية
إلى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار
بتاريخ: 30/05/2022

2018010188 (21)

2018/01/31 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

(74) انجي يوسف سامي

(54) تركيبات الألبيومين النانومترية ثنائية الاستهداف كعلاج واعد للسرطان

التقرير القانوني:تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية-هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

إلى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 15/05/2022

بيان
بيان ملكية البراءة

D1 2017040638 (21) -1

2017/04/13 (22)

(71) ويکسی میدیکال تیکنولوچیز سی اوه .. ال تی دی

سمر اللباد (74)

(54) طریقة ونظام لتمیز حدود الكبد باستخدام صورة ثلاثة الأبعاد بالمواجات فوق الصوتية

التقریر القانونی: نقل الملكیة

من: ويکسی میدیکال تیکنولوچیز سی اوه .. ال تی دی

الى: ووکسی هیسکی میدیکال تیکنولوچیز سی اوه .. ال تی دی

بتاریخ: 12/05/2022

2008111841 (21) -2

2008/11/12 (22)

(71) الكوا يو اس ایه کورب

سمر أحمد اللباد (74)

(54) عملية تصنيع لانتاج حاوية ذات رقبة

التقریر القانونی: نقل الملكیة

من: الكوا يو اس ایه کورب

الى: کایزر الومینیوم واریک ، ال ال سی

بتاریخ: 09/05/2022

2008122030 (21) -3

2008/12/18 (22)

(71) الكوا يو اس ایه کروب

(74) شركة أبو سته وشركاه للخدمات الادارية والاستشارية

(54) قالب تمدد و طریقة لتشکیل حاویات

التقریر القانونی: نقل الملكیة

من: الكوا يو اس ایه کروب

الى: کایزر الومینیوم واریک ، ال ال سی

بتاریخ: 09/05/2022

-4

2008122088 (21)

2008/12/25 (22)

(71) الكوايو اس اية كورب

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقة لصنع حاويات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوايو اس اية كورب

الى: كايزر الومنيوم واريک ، ال ال سى

بتاريخ: 09/05/2022

-5

2010081377 (21)

2010/08/16 (22)

(71) احمد مصطفى علام حسن محجوب

(74) رشوان عبد الرحيم محمد

(54) جهاز إنذار باخطار الطريق

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احمد مصطفى علام حسن محجوب

الى: ايمان محمد ذكي - هديات عبدالحميد احمد - يوسف مصطفى علام - كريم مصطفى علام -

جودى مصطفى علام

بتاريخ: 23/05/2022

-6

2013020275 (21)

2013/02/19 (22)

(71) الكوايو اس اية كورب

(74) سمر اللباد

(54) حاويه معدنيه مشكله وطريقه لتصنيعها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوايو اس اية كورب

الى: كايزر الومنيوم واريک ، ال ال سى

بتاريخ: 08/05/2022

-7

2015030376 (21)

2015/03/11 (22)

(71) بايير كروب ساينس ال بي -بايير كروبسينسي ايه جي

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس لملكية الفكرية

(54) صور HPPD متغيرة وطرق الاستخدام

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: بايير كروب ساينس ال بي - بايير كروبسينسي ايه جي

الى: بايير كروب ساينس ال بي - بايير كروبسينسي ايه جي - بي ايه اس اف أجريکالشور ال

سوليوشنز سيد يو اس إل إل سي

بتاريخ: 10/05/2022

-8

2017061026 (21)

2017/06/13 (22)

(71) جالاباجوس ان في -ليز لابوراتويريس سيرفير

(74) شركه بيانات لملكية الفكرية ويمثلها مني عرفه داغر

(54) مركبات جديدة وتراكيب دوائية منها لعلاج الاضطرابات التهابية والقصاء العظمي

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جالاباجوس ان في - ليز لابوراتويريس سيرفير

الى: غالاباغوس إن في

بتاريخ: 09/05/2022

-9

2019020297 (21)

2019/02/24 (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليمتد

(74) سمر أحمد اللباد

(54) إدارة الخدمات المرتبطة بالشفرات ثنائية الأبعاد القائمة على محدد موقع الموارد الموحد ((URL))

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج ليمتد

الى: ادفانسد نيو تيكنولوجيس كو . ، ال تى دى

بتاريخ: 30/05/2022

-10
2019050699 (21)

2019/05/06 (22)

(71) علي بابا جروب هولدينج ليمتد

(74) سمر احمد اللباد

(54) طريقة وجهاز لاكتشاف حياة الوجه، وجهاز إلكتروني

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج

الى: ادفانسد نيو تيكنولوجيس كو . ، ال تى دى

بتاريخ: 30/05/2022

-11
2019101595 (21)

2019/10/10 (22)

(71) رولا سمير عبد الرحمن عفيفي

(74) محمد أحمد السكران

(54) جهاز بيانو مائي ميكانيكي التشغيل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رولا سمير عبد الرحمن عفيفي

الى: الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

بتاريخ: 16/05/2022

-12
2019101597 (21)

2019/10/10 (22)

(71) رولا سمير عبد الرحمن عفيفي-برسيس بشرى كيرلس رو فائل-حسن أنور حسن الجمل

(74) د/ محمد احمد السكران

(54) ماسك للوجه متكرر الاستخدام لمواجهة مرض الجيوب الأنفية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: رولا سمير عبد الرحمن عفيفي- برسيس بشرى كيرلس رو فائل- حسن أنور حسن الجمل

الى: الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - برسيس بشرى كيرلس رو فائل -

حسن أنور حسن الجمل

بتاريخ: 29/05/2022

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيسنمز بولترى, انك.

(74) نزيه اخنوح صادق الياس

(54) اجهزه وطرق لتحضير وتوصيل الجيل

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ابلايد لايف ساينسيز اند سيسنمز بولترى, انك.

الى: ابلايد لايف ساينسيز اند سيسنمز , ال ال سى

بتاريخ: 08/05/2022

بيان

بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

-1	26697 (11)		
	2011111964 (21)		
		(54) منتجات اساسها كبريتات الكالسيوم مقاومة للماء بتصوره معززه	
			(71) بي بي ليمند
			(74) سمر احمد اللباد
<hr/>			
-2	24173 (11)		
	2005050219 (21)		
		(54) طريقة لمعالجة الاخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق	
			(71) عادل محمد صبحى العقاد
			(74) عادل محمد صبحى العقاد
<hr/>			
-3	24351 (11)		
	2006050194 (21)		
		(54) هوائي داخلي واسع المدى الترددى لأجهزة الاتصالات اللاسلكية	
			(71) محمد سعيد عبد العزيز سند الجندي
			(74) مجدى سليمان احمد علام
<hr/>			
-4	24875 (11)		
	2007111304 (21)		
		(54) جهاز وطريقة للإمداد الكمى بمسحوق وجهاز للإمداد بمادة يحتوى على جهاز الإمداد بالمسحوق	
			(71) فاين تيكنيكس كومبانى , ال تى دى
			(74) سمر احمد اللباد
<hr/>			

25183	(11)	-5
2008111919	(21)	
تركيبات تنظيف مع بوليمرات امفييلية مطعمة معتمده على اساس اكاسيد بولي الكيلين واسترات فينيل	(54)	
ذى بروكتر اند جامبل كومباني - الولايات المتحده الامريكيه	(71)	
هدى سراج الدين	(74)	
25763	(11)	-6
2010050812	(21)	
طريقه لاكتساب ومعالجه البيانات الزلزاليه البحريه لاستخلاص المجالات الموجيه الصاعده والهابطه المنبعثه بواسطه المصدر (المصادر) واستخدمها بشكل بناء	(54)	
بي. جي. اس جوفيزيكال ايه اس	(71)	
محمد كامل مصطفى	(74)	
26001	(11)	-7
2010111960	(21)	
نبطة غلق لحاوية	(54)	
كليكلوك جي ام بي اتش	(71)	
ماجده هارون	(74)	
26262	(11)	-8
2011020287	(21)	
نظام امداد بماده تسجيل ولوحه دائره كهربائيه وهيكلا وخرطوشه حبر لجهاز استهلاك ماده تسجيل	(54)	
سيكو ابسون كوربوراشن	(71)	
سمر اللباد	(74)	

-9
26311 (11) 26311 (11)

2010111850 (21)

(54) طريقة لتخفييف الضجيج منخفض التردد فى رتل مسماعات مائية زلزالية ثنائية المجم

بى.جي.اس جوفيزيكال ايه اس (71)

محمد كامل مصطفى (74)

-10
26415 (11) 26415 (11)

2011111960 (21)

(54) مهبط لعمليات التحليل الكهربائي

اندستري دي نورا اس بي ايه (71)

سمر احمد اللباد (74)

-11
26422 (11) 26422 (11)

2010122052 (21)

(54) قرص تفريز يتم تشكيله الياب لفتحه

فايك كوربورايشن (71)

سمراحمد اللباد (74)

-12
26563 (11) 26563 (11)

2010030388 (21)

(54) طريقة لإنتاج داي ألكيل إثير

كاناليتك ديسټيلاشنج تكنولوجيز (71)

سمراحمد اللباد (74)

26655 (11) -13

2008111891 (21)

عملية لاعاده تدوير المنتجات الثانويه التي تحمل الحديد فى صناعه الصلب وكريات يتم الحصول عليها فى تلك العملية واستخدامها

(71) الشركه السعوديه للصناعات الاساسيه

(74) هدى آنيس سراج الدين

26992 (11) -14

2012020212 (21)

عملية لانتاج ايثير داي ميثيل

(71) كاتاليتيك ديستيلاشن تكنولوجيز

(74) سمر احمد اللباد

27211 (11) -15

2012111856 (21)

مولد نبضات لبطارية ذات فولطية زائدة ثنائية القطبية وطريقة

(71) فالاند داج . اريلد-انينسن او夫 . تي

(74) سمر احمد اللباد

27273 (11) -16

2012122032 (21)

عملية إزالة ، عزل و تنقية الأحماض ثنائية الكربوكسيليك

(71) تايسين كريب يو اتش دي اي جي ام بي اتش

(74) ناهد وديع رزق

<hr/>	-17	<p>27335 (11) 2013050855 (21)</p> <p>(54) انبوب مزود بز عانف دواره من النوع L ومبادل حراري من نوع الزعانف الدواره يستخدمه</p> <p style="text-align: right;">كوريا بندى كو . ليمتد (71)</p> <p style="text-align: right;">سمر احمد اللباد. (74)</p> <hr/>
<hr/>	-18	<p>27337 (11) 2011111988 (21)</p> <p>(54) جهاز يستخدم قيم ضغط عارضه لنقل الموائع</p> <p style="text-align: right;">مبكت تكنولوجى سيستمز ايه اس. (71)</p> <p style="text-align: right;">سمر احمد اللباد (74)</p> <hr/>
<hr/>	-19	<p>27379 (11) 2011050687 (21)</p> <p>(54) طريقة لانتاج متركمبات لجنوسيليلوزيه من قش الارز</p> <p style="text-align: right;">هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار (71)</p> <p style="text-align: right;">انجي يوسف سامي (74)</p> <hr/>
<hr/>	-20	<p>27566 (11) 2013050899 (21)</p> <p>(54) تقنيات مسح زلزالى مع إضاءة المناطق الممكن تحديدها من انعاكاسات ذات مستوى اولى وعلائي</p> <p style="text-align: right;">بى.جى.إس جوفيزيكال إيه إس (71)</p> <p style="text-align: right;">محمد كامل مصطفى (74)</p> <hr/>

27705	(11)	-21
2013111748	(21)	
طبقه مانعه للقلوي	(54)	
ساينت جوبابن جلاس فرنس	(71)	
ناهد وديع رزق	(74)	
27809	(11)	-22
2012101764	(21)	
جهاز تنقية المياه	(54)	
يونيليفر بي ال سى ، شركه محدوده المسئوليه ، المملكه المتحده	(71)	
ناهد رزق وديع ترزى	(74)	
27823	(11)	-23
2013111791	(21)	
مضخة	(54)	
بي بي اكسپلوراشن اوبيراتنج كومباني ليمند	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	
27865	(11)	-24
2014050744	(21)	
حاويه لمنتجات غذائيه	(54)	
اي بي اي اس.ار.ال	(71)	
سمراحمد اللباد	(74)	

28160	(11)	-25
2012111846	(21)	
جهاز وطريقه لتخزين الحراره	(54)	
باسف اس اي	(71)	
طه حنفي محمود	(74)	
28405	(11)	-26
2013050898	(21)	
طرق ونظم حساب اشارات المصدر الافتراضيه من القياسات قرب المجال ونماذج الاشارات الافتراضيه	(54)	
بى جى اس جوفيزيكال ايه اس	(71)	
محمد كامل مصطفى	(74)	
28506	(11)	-27
2015111784	(21)	
عملية لإنتاج البيريا	(54)	
اوتكريتيوي اكتسيونيرنوی او بشیستفو رسیرش دیزین اینسٹیتیوت او ف یوریا انڈ اور جانیز سینتشیسیس بروڈیوکتس	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
28768	(11)	-28
2011112017	(21)	
معالجه غاز هیدروکربونی	(54)	
اورتلوف انجینيرز ليميتيد-اس. ام. اى. برودكتس ال بي- شركه امريكيه مساهمه	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

-29	28813 (11)	
	2014111845 (21)	
(54) وصله ملولبه انبوبيه لها خواص تركيب محسنه عند عزم الدوران العالى		
(71) فالوريك أويل آند غاز فرنس نيبون ستيل آند سوميتومو ميatal كوربوريشن		
(74) شركه سamas للملكية الفكرية		
<hr/>		
-30	28928 (11)	
	2015050790 (21)	
(54) مفاعل للتخمر اللاهوائي للمخلفات العضوية الصلبة		
(71) الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا		
(74) نهى محمد سامي محمد		
<hr/>		
-31	28930 (11)	
	2013121886 (21)	
(54) طريقة للتحكم فى مضخه		
(71) زيليم اى بي هولدنجز ال ال سي		
(74) سهير ميخائيل رزق		
<hr/>		
-32	29255 (11)	
	2014101737 (21)	
(54) ضبط أزمنة فتح صمام يعمل بكامة وضاغط ترددی وطريقة		
(71) نوفو بيجونون اس . ار . ال		
(74) سونيا فائق فرج		
<hr/>		

29508	(11)	-33
2014111904	(21)	
(54) بنية طافية وطريقه للحصول عليها		
(71) اسبانولا دي بلاتافور ماس ماريناس , اس ال		
(74) سمر احمد اللباد		
29670	(11)	-34
2017030465	(21)	
(54) شفرة دوارة لتوربين رياح		
(71) بيسن بلاديز جي ام بي اتش - شركة مساهمة المانية		
(74) سمر احمد اللباد		
29799	(11)	-35
2011111866	(21)	
(54) طرف سداد يستخدم جهاز اتصال نقال مثل تليفون نقالى وطريقه لعمليه سداد دين مباشره		
(71) اس ام لوحوموشن كوربوريشن		
(74) عمرو مفيد الدبيب		
29884	(11)	-36
2017111939	(21)	
(54) وصلة أنبوبية مرنة بها غمد حلقي من يعزل حراريأ أو كيميائيا عنصرا ايلاسنوميا حلقيا مرئيا		
(71) اويل ستاتيس اينديوستريس , انك		
(74) سمر احمد اللباد		

29970	(11)	-37
2017111967	(21)	
(54) تركيبات لاصقة تحتوي على نشا واستخداماتها		
(71) كوبيراتي افيفي يو . ايه. - شركة مساهمة هولندية		
(74) سمر أحمد اللباد		
30106	(11)	-38
2018010014	(21)	
(54) طريقة لترميم محول نشادر		
(71) كاسالي , اس ايه		
(74) سمر أحمد اللباد		
30223	(11)	-39
2015111822	(21)	
(54) قفل أسطواني ومفتاح مزود بقضيب جانبي		
(71) وينلوك ايه جي		
(74) سمر أحمد اللباد		
30260	(11)	-40
2017111947	(21)	
(54) عملية لإزالة المعادن من زيت جلسريد يحتوي على معدن تشمل معالجة ملح الأمونيوم الرباعي الاساسي		
(71) ايفونيك اوبريشنر جي ام بي اتش		
(74)		

30261 (11) -41

2017111959 (21)

(54) عملية لإزالة كلورو بروبانولات و/أو جليسيدول، أو استرات حمض دهني لها، من زيت جليسيريد، وعملية تكرير زيت جليسيريد محسن يشتمل عليها

(71) زاي كويينز يونيفريسيتي اوفر بيلفاست -ايفونيك ديجيوسا جي ام بي اتش

(74) سمر أحمد اللباد

30266 (11) -42

2017111946 (21)

(54) عملية لتنقير زيت الجليسيريد تشمل معالجة لملح الأمونيوم الرباعي الاساسي

(71) ايفونيك او بشينز جي ام بي اتش

(74) شركه بيانات للملكية الفكرية

بيان

بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية

2008111849 (21) -1
2008/11/12 (22)
(54) تركيبة مفيدة للكفاح

VADREVU, Krishna, Mohan-BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL
LIMITED-GUTLA, Victor, Jerusha, Augustus, Harshavardhan-
SINGHANIA, Smita-ELLA, Krishna, Murthy (71)

(74) عمرو ابراهيم عبدالله سالم

2010050771 (21) -2
2010/05/11 (22)

(54) إنتاج ملح هيدروكسى كلوريد الماغنسيوم رباعي التادرت من مخلفات الصرف الصناعى

National Research Centre (71)
(74) المركز القومى للبحوث

2011050882 (21) -3
2011/05/31 (22)

(54) نتاج الكالسيتريول الفعال حيويا من فيتامين د3 بواسطه سلاله اكتينومايسيس هيوفاجيناليز معزوله محليا

(71)
(74)

2012111909 (21) -4
2012/11/14 (22)

(54) تركيبة باراسيتامول ثابتة وجاهزة للاستخدام وقابلة للحقن

UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL
LABORATORIES S.A. (71)
(74) سمر احمد اللباد

			-5
2014050746	(21)		
2014/05/08	(22)		
E المترابلانت -	(54)		
MOHAMED EZZ EL DINE ALY AZZAM		(71)	
		(74)	
			-6
2014050760	(21)		
2014/05/12	(22)		
(54) توليد الطاقة الكهربائية والمجال المغناطيسي			
Mina Gamal Thabet Farid		(71)	
		(74) مينا جمال ثابت فريد	
			-7
2014111796	(21)		
2014/11/09	(22)		
(54) مركبات ثيازول بها استبدال بكربوكساميد او سلفوناميد ومشتقات ذات صلة كمعدلات لمستقبل نووي غير محمي ?ROR			
PHENEX PHARMACEUTICALS AG		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
			-8
2014111821	(21)		
2014/11/12	(22)		
(54) مادة قوليـه رقائـيه ومنع للنزـف			
TEIJIN LIMITED		(71)	
		(74) سمر اللـبـاد	

			-9
2015010091	(21)		
2015/01/20	(22)		
حفلات غير متجانسة بها 5 ذرات تحتوي على النيتروجين بها استبدال بكربوكساميد أو سلفوناميد على هيئة معدلات مستقبل نووي غير محمي ?ROR	(54)		
Phenex Pharmaceuticals AG	(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-10
2015111762	(21)		
2015/11/08	(22)		
تركيبيات وطرق لتنشيط إصدار إشارات يعتمد على "منبه جين إنترفيرون	(54)		
ADURO BIOTECH, INC.-THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	(71)		
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		
			-11
2015111862	(21)		
2015/11/25	(22)		
أجسام مضادة ومترافاتات تيكوتيكية مضادة لـ WALL	(54)		
GENENTECH, INC	(71)		
	(74) ناهد رزق وديع ترزي		
			-12
2016050746	(21)		
2016/05/03	(22)		
مركز شمسي خفيف الوزن، سهل النقل ومتعدد الأغراض	(54)		
Ail e.Ismail	(71)		
	(74)		

2016050815	(21)	-13
2016/05/16	(22)	
جهاز الحائط	(54)	
Mahmoud Abd Allah Mohamed El Shrebeny Sultan	(71)	
نقطه اتصال بجامعه المنصورة	(74)	
2016050816	(21)	-14
2016/05/16	(22)	
(54) مولد كهربائي ملحق بإطار السيارة (شاحن السيارة الكهربائية أثناء الحركة)		
Abdelhaleem Alekdawy Mahmoud Elmandouh Rayyan	(71)	
نقطه اتصال بجامعه المنصورة	(74)	
2016050843	(21)	-15
2016/05/19	(22)	
(54) تركيبة جديدة من طلاء البولي انيلين مع أنابيب الكربون النانوية واستخدامها في حماية اقطاب الالومنيوم المستخدمة في خلايا الوقود ذات غشاء التبادل البروتوني من التاكل		
Mohamed Abdel Moneim Deyab Ghanem	(71)	
	(74)	
2016050844	(21)	-16
2016/05/19	(22)	
(54) تركيبة طلاء جديدة من الاكيدى مع مركيبات تيتانيوم الفوسفات واستخدامها في حماية الاسطح الحديدية من التاكل		
Mohamed Abdel Moneim Deyab Ghanem	(71)	
	(74)	

			-17
	2016050859	(21)	
	2016/05/24	(22)	
	(54) تطوير طرق التحكم في أجهزة الأشعه التداخلية		
Abdullah Mohammed Ahmed Ahmed		(71)	
		(74)	
			-18
	2016050902	(21)	
	2016/05/31	(22)	
	(54) اختراع محرك يدور يعمل بالماء و يبقى فى الماء بعيد عن الأنهر و البحار و ثابت		
		(71)	
		(74)	
			-19
	2016111803	(21)	
	2016/11/03	(22)	
	(54) محلول مائي للعين وطريقة لعلاج متلازمة العين الجافة		
CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H.		(71)	
	سمر احمد الباد	(74)	
			-20
	2016111819	(21)	
	2016/11/07	(22)	
	(54) مركب ثلاثي الحلقات و مثبط JAK		
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD		(71)	
	سلوى ميخائيل رزق	(74)	

	2016111821	(21)	-21
	2016/11/07	(22)	
	(54) متراكب نانو غروي		
AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH		(71)	
	محسن أنور حسن	(74)	
	2016111843	(21)	-22
	2016/11/09	(22)	
	(54) أوليجوميرات ومتقارنات أوليجومير		
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
	2017050752	(21)	-23
	2017/05/03	(22)	
	(54) جهاز تنفس للتعامل مع الغازات والأدخنة		
Beelal Ali Abdelhamed Ali		(71)	
		(74)	
	2017050760	(21)	-24
	2017/05/04	(22)	
	تحضير خلطة جديدة من زيوت القطع الصديقة للبيئة معتمدة في تركيبها على زيت الخروع ومشتقاته (54) برجاء توحيد عنوان البراءة بكل المستندات		
Science & Technology Development Fund		(71)	
	انجي يوسف سامي	(74)	

			-25
2017050927	(21)		
2017/05/30	(22)		
(54)	مقاييس الحرارة الحساس		
amir ashraf amin		(71)	
		(74)	

		-26	
2017050930	(21)		
2017/05/31	(22)		
(54)	الحفاظ على الاجهزة المتنقلة من الضياع		
eslam elgabri wahba elgabri		(71)	
		(74)	

		-27	
2017111821	(21)		
2017/11/01	(22)		
(54)	سلفوونات ثلاثية الحلقة على هيئة معدلات ROR		
BRISTOL -MYERS SOUIBB COMPANY		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

		-28	
2017111856	(21)		
2017/11/07	(22)		
(54)	طرق وأطقم علاج الاكتئاب		
Janssen Pharmaceutica N.V.		(71)	
		(74)	ناهد وديع رزق ترزي

			-29
2018050830	(21)		
2018/05/16	(22)		
(54) جهاز التعرف الآلي لمحطات المترو للكفيف و الغافل			
Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy		(71)	
		(74)	
			-30
2018050870	(21)		
2018/05/23	(22)		
(54) طريقة لبناء أول شبكة مصرية موسعة للمراقبة والحماية الكهربائية			
Moustafa Mohamed Mohamed Eissa-Faculty of Engineering - Helwan University		(71)	
		(74)	
			-31
2018050890	(21)		
2018/05/30	(22)		
(54) القطار المائي			
Osama Mohamed abd elhamed Mohamed elsahli		(71)	
		(74)	
			-32
2018101708	(21)		
2018/10/28	(22)		
(54) مثبتات معزز نظير 2 ZESTE			
GlaxoSmithKline Intellectual Property (No.2) Limited		(71)	
(74) ناهد وديع رزق ترزي			

			-33
	2018111824	(21)	
	2018/11/15	(22)	
	محمل مرتكز مدمج	(54)	
Aly ElShafei Ahmed Fouad Abdel Halim		(71)	
	أحمد صبحى عثمان	(74)	
			-34
	2018111851	(21)	
	2018/11/21	(22)	
	جهاز ، خزان سائل ، نظام واستخدام خزان سائل للرش الجارى لعلف الحيوانات	(54)	
EW Nutrition GmbH		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
			-35
	2019050772	(21)	
	2019/05/16	(22)	
	تحضير البولى انيلين فى الشكل الزهري النانومترى والمطعم بحمض الهيدروكلوريك المركز	(54)	
	واستخدامه فى معالجه المياه الملوثة		
Egypt-Japan University of Science and Technology		(71)	
	محمود إسماعيل عبد الرؤوف إسماعيل	(74)	
			-36
	2019050828	(21)	
	2019/05/27	(22)	
	مضاعفة إنتاجية الشمندر وتحسن جودته بمعاملة البذور قبل الزراعة بمركب كيماوى آمن وصديق	(54)	
	للبيئة.		
Mohamed Abd Elrahman Elwakil-Mohamed Ahmed El-Metwally-Khaled Noaman Mohamed Eisa		(71)	
	خالد نعман محمد محمود عيسى الشربينى	(74)	

			-37
2019101649	(21)		
2019/10/20	(22)		
(54) وصلة ذات سداد محكم له ساق مركبة منسوبة			
VICTAULIC COMPANY		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-38
2019101674	(21)		
2019/10/23	(22)		
(54) أداة وطريقة لإنتاج مادة معدة للتشكيل من لوح ورق مقوى			
MAYR-MELNHOF KARTON AG		(71)	
		(74) سمر أحمد اللباد	

			-39
2019111748	(21)		
2019/11/03	(22)		
(54) الهزازات البحرية الضيقية للسحب في وقت واحد			
PGS GEOPHYSICAL AS		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	

			-40
2019111753	(21)		
2019/11/04	(22)		
(54) طريقة للعلاج وتصميم التجارب السريرية للضمور المكاني الناتج عن التنكيس البقعي المرتبط بالعمر			
ALLERGAN, INC.		(71)	
		(74) سمر اللباد	

			-41
2019111832	(21)		
2019/11/18	(22)		
(54) جهاز بصري يوفر تأثيرات بصرية كالوميض			
CRANE & CO., INC	(71)		
	(74) عمرو الديب		
			-42
2020050605	(21)		
2020/05/06	(22)		
(54) تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام اختبار إليزا يستند إلى بروتينات مؤتلفة (جي أر إيه 7، ساج 1) من المعزولات المصرية لطفيل التوكسوبلازم جوندai			
Science & Technology Development Fund	(71)		
	(74) انجى يوسف سامي		
			-43
2020050606	(21)		
2020/05/06	(22)		
(54) تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام اختبار إليزا يستند إلى بروتينات مؤتلفة (جي أر إيه 7، ساج 1) من المعزولات المصرية لطفيل التوكسوبلازم جوندai			
Science & Technology Development Fund	(71)		
	(74) يوسف مندوه محمد او تامر عوض السيد		
			-44
2020050615	(21)		
2020/05/07	(22)		
(54) طريقة لتعظيم إنتاج الغاز الحيوي والميثان باستخدام جزيئات أكسيد الكوبالت النانوية المنشطة ضوئياً			
Science and Technology Development Fund	(71)		
	(74) يوسف مندوه محمد		

			-45
2020050616	(21)		
2020/05/07	(22)		
إنتاج إختبار إليزا لتشخيص مرض التوكسوبلازموسيز فى الأغنام إعتمادا على أنتجينات مقلونة (بى 29، بى 30) من السلالات المحلية لطفيل التوكسوبلازما جوندای	(54)		
Science & Technology Development Fund		(71)	
	يوسف مندوه محمد	(74)	
			-46
2020050617	(21)		
2020/05/07	(22)		
طريقة لتعظيم إنتاج وقود الديزل الحيوي من الطحالب الخضراء باستخدام أشعة ليزر هيليوم - نيون أحمر (54)			
Science and Technology Development Fund		(71)	
	يوسف مندوه محمد	(74)	
			-47
2020050668	(21)		
2020/05/14	(22)		
نظام لرصد الاشخاص (54)			
Samy Gharb		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
			-48
2020050691	(21)		
2020/05/18	(22)		
طريقة اقتصادية وصديقه للبيئة لتحضير رقائق الجرافين (54)			
Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST)		(71)	
	محمود إسماعيل عبد الرؤوف إسماعيل	(74)	

2020050692 (21) -49

2020/05/18 (22)

(54) حاجز الكتروني لمستوي التكافؤ باستخدام تكنولوجيا النقاط الكمية لتحسين كفاءة الخلايا الشمسية

Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST) (71)

محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل (74)

إعلان
عن رغبـه

-1

يعن : كيومياب كيميکال انديستری سی اوه . ال تی دی

المركز العام: 4-26 ايکینو هاتا 1- شومی ، تایتو - کی یو ، طوکیو - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27236 الصادرة بتاريخ 2015/10/04

فى شأن: تركيبة كيميائية زراعية

الوكيل : سمر احمد اللباد

-2

يعن : كيومياب كيميکال انديستری کو ليمتد

المركز العام: 4-26 ، ايکینو هاتا 1 - تشوم ، تایتو- کو ، طوکیو - اليابان,

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 24579 الصادرة بتاريخ 2009/11/25

فى شأن: تركيبة مبيده للأعشاب وطريقه المكافحة بها

الوكيل : سمر احمد اللباد

-3

يعن : اوتسوكا فارماسوتيکال کومبانی ال تی دی - شركة مساهمة يابانية - - اوتسوكا فارماسوتيکال
فكتورى أي ان سي. شركة مساهمة يابانية

المركز العام: 1-9 کانداسوکاساشو تو شوم، شیودا-کو، طوکیو 8535-101، اليابان - 115 ازا کیجهارا
تاتیوا میا شو ناروتونو شی توکوشیما 7728601 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29342 الصادرة بتاريخ 2019/07/01

فى شأن: محلول مائي لل"لانكسيدين" وطريقة لتحضير محلول المائي ومطهر

الوكيل : سمر احمد اللباد

-4

يعن : إيشيهارا سانجيyo كايشا, ليمند

المركز العام: 3-15, ايدوبوري-1-شومى, نيش-كو, اوساكا, شى, اوساكا, 5500002 - اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27183 الصادرة بتاريخ 2015/09/07

فى شأن: تركيبات مبيده للافات

الوکيل : ا/سهام ميخائيل رزق و/او.ساميه ميخائيل رزق و /او.سلوى ميخائيل رزق

-5

يعن : ساباف اس . بي . ايه

المركز العام: فيا داي كاريبي 1 . اي-25035 اوسيتاليتو (بي اس) - ايطاليا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29186 الصادرة بتاريخ 2019/02/27

فى شأن: موقد غاز لافران او شوايات

الوکيل : سمر احمد اللباد

-6

يعن : إيشهارا سانجيyo كايشا, ليمند

المركز العام: 3-15, ايدوبوري-1-شومى, نيش-كو, اوساكا, شى, اوساكا, 5500002 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28540 الصادرة بتاريخ 2018/02/25

فى شأن: عامل وطريقه للتحكّم في العفن الرخو

الوکيل : سمر احمد اللباد

-7

يعلن : ايشهارا سانجيyo كايشا, ليمتد

المركز العام: 3-15, ايدوبورى-1-شومى, نيش- كو, اوساكا- شى, اوساكا, 5500002 اليابان ,

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29465 الصادرة بتاريخ 2019/10/21

فى شأن: تركيب مبيد للاعشاب

الوكيل : سلوى ميخائيل رزق

-8

يعلن : كيومياي كيميكل انديستري كومبانى ليمتد

المركز العام: 4-26 ايكينوهاتا 1- شوم ، تايتو - كي يو ، طوكيو 1100008 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29216 الصادرة بتاريخ 2019/03/20

فى شأن: تركيبة مادة كيميائية زراعية لمعالجة أوراق النبات

الوكيل : سمر احمد اللباد

دعوي قضائيه

الدعوى رقم 17145 لسنة 60 ادارية عليا
من رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
ضد مجد أحمد قطب

القاضى منطوقه " بقبول الدعوى شكلا وبالإلغاء الحكم المطعون فيه لانتفاء القرار الادارى
والزمت المطعون ضدها المتصروفات عن درجتى التقاضى .
وذلك بالطلب رقم 1103 لسنة 2010 والتى تم فيه الغاء البراءة رقم 26569 بجريدة شهر
يونيو 2021