



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
1	بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2022 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس --
17	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2022-----
56	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى
62	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن
65	بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه
74	بيان بتعديل اسم الشركة
85	بيان بانتقال الملكيه
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 ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر مايو 2022

	2008040674	(21)	-1
		(22)	
	2008/04/23	(71)	
E.I. DUPONT DE NEMOURS AND COMPANY - United States Of America		(72)	
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		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	تركيبات تتضمن فلورو أوليفينات	(31)	
	11/486,791-60/732 ,581- PCT/US2006/042686	(32)	
	13.07.2006. - 01.11.2005. - 31/10/2006	(33)	
	US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-C 09 K 5/04	(57)	
يتعلق هذا الاختراع بتركيبات فلورو أوليفينات. تكون تركيبات أوليفينات الخاصة بالاختراع الحالي مفيدة كموانع مبردة أو موانع نقل حرارة وفي عمليات إنتاج التبريد أو الحرارة .			

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

2015111755	(21)	-3
2015/11/05	(22)	
باسم سامى توفيق زخارى - مصر	(71)	
باسم سامى توفيق زخارى	(72)	
	(74)	
مفاتيح دوزان معدنيه مطوره لضبط اوتار لالة القانون	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-G 10 D 3/14	(57)	
يتعلق هذا الاختراع بمفاتيح دوزان معدنيه مطوره لضبط اوتار لالة القانون . وذلك لتحقيق للدفه المتناهيه و السرعه الكبيره و السهوله و يسر و الثبات بدلا من المفاتيح التقليدية الخشبية المستخدمه حاليا كما ان الماكينه تتناسق فى شكلها مع الة القانون يتطبيق و تطوير مفاتيح الدوزان المعدنيه لضبط أوتار الة القانون مما يميز هذه الماكينه فى شكلها المتناسق و هى مما يميز هذه كمان ان هذا التطوير يعطى الالة التطوير الثبات و عدم اختلال الدوزان فى الحركة و التنقل من مكان الى اخر يعطى العازف الامان فى الحركة و التنقل من مكان الى مكان اخر دون اختلاف ضبط الاوتار او تغير نغماتها ، من مميزات هذا الاختراع انه يتلائم على اى اله قانون سواء ان كانت قديمه او جديده دون اى تغير جزرى للقانون		

2016020278	(21)	-4
2016/02/22	(22)	
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 الاسموزي العكسي الدوامية المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
-	(33)	
	(51)	
Int.Cl.8-B 01 D 61/00;B 01 D 69/02;B 01 D 67/00	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتصنيع اغشية التناضح الاسموزية العكسية المضادة للاتساخ والمدعمة بالقماش من البولي ايثر سلفون حيث تم تحضير محلول الصب بخلط البولي ايثر سلفون فى المذيب ميثل البيرولدون وإضافة نسبة 10% (10جرام) من محلول مكون من 1% (1جرام) تراي ايثانول امين و من 0.5% (0.5 جرام) ثاني اكسيد التيتانيوم و 0.35% (0.35 جرام) من الصوديوم دودي سابل سلفيت فيتكون غشاء اسموزي من البولي ايثر سلفون لايحتاج الي عملية معالجة لسطحه. كما تم لف الغشاء المنتج فى صورة الاغشية الدوامية وتم اختبار الغشاء فى وحدة نصف صناعية لتحلية المياه واعطى نسبة فصل 99.9%		

	(21)	-5
2016091600	(22)	
2016/09/29	(71)	محمد يوسف جعفر - مصر
	(72)	محمد يوسف جعفر
	(74)	
	(54)	جهاز لتفعيل تصريف بلف المياه الخاص بالمرحاض به مشوار التفعيل قصير جدا
	(31)	-
	(32)	-
	(33)	
	(51)	Int.Cl.8-E 03 D 1/22
	(57)	يتعلق هذا الاختراع بجهاز لتفعيل حركة بلف التصريف لصناديق الطرد الخاصة بالمرحاض بمختلف أشكالها. يتميز هذا الجهاز بأن مشوار التفعيل اليدوي المطلوب من المستخدم قصير جدا لا يتعدى 2 مليمتراً تقوم هذه الإشارة القصيرة بنقل الطاقة اللازمة لفتح بلف التصريف من الطاقة المائية المتوفرة في شبكة المياه العمومية إلى باقي مكونات الجهاز للقيام بتفعيل التصريف. هذا الجهاز يصلح لأغلب أشكال ومقاسات صناديق الطرد المتوفرة بالأسواق لاعتماده على وصلات مرة بين مكوناته. كما أن هذا الجهاز يمكننا من التحكم في كمية المياه المنصرفة عن طريق مدة الضغط من المستخدم. أيضاً يتسم بالفاعلية وطول العمر حيث لا يعتمد في أجزائه على أي عناصر قابلة للتلف بسبب أجواء العمل الرطبة.
<hr/>		
	(21)	-6
2017061019	(22)	
2017/06/12	(71)	KNAUF GIPS KG - Germany
	(72)	BERNETH, Claus-Peter-VIEBAHN, Michael-SCHROR, Jorn - STRIEDER, Birgit-KAISER, Uwe
	(74)	سمر احمد اللباد
	(54)	لوح جبسي له طور متغير لمادة ذاكرة
	(31)	- PCT/EP2014/078804
	(32)	- 19/12/2014
	(33)	EP
	(51)	Int.Cl.8-E 04 C 2/04
	(57)	يتعلق الاختراع الحالي بلوح جبسي، حيث يتضمن اللوح الجبسي المذكور (1) منطقة واحدة على الأقل (2)، يتم فيها وضع حاويات (3) والتي تحتوي على مادة تحول طور (5)، ويتضمن منطقة تثبيت واحدة على الأقل (4)، لا يتم فيها وضع حاويات.

- (21) -7 2017071238
- (22) 2017/07/26
- (71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار - مصر
- (72) روبيل كامل معوض - عاطف حلليم بسطا
- (74) انجى يوسف سامى
- (54) طريقة لتحضير مواد مضادة للاكسدة ومضادة لنمو الكائنات المسببة فساد اللحوم المحفوظة من قش الارز
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 08 B 3/04;C 08 B 5/14;C 08 B 3/06
- (57) يقدم هذا الاختراع طريقة لتحضير مضاد للاكسدة ونمو الكائنات الدقيقة امن قش الارز يصلح للحوم المحفوظة، وخاصة البكتيريا الفادرة على النمو عند درجة حرارة التبريد، كبديلة لمواد عديدة الفينولات، وذلك عن طريق تحويلها بأدخال مجاميع تسهل من تفاعلها بحمض التانيك عن طريق التفاعلات الأيونية والتساهمية. وقد تم تقييم فاعليتها ضد الأكسدة بمقارنتها بالمارجورم المعروف بفاعليته. ووجد أن تركيزها لتحقيق 50% تثبيط التأكسد هي 18 ميكروجرام/ مللى، مقارنة بـ 97-38 ميكروجرام/ مللى للمارجورم. وأيضاً حقق أحتفاظ لمكونات اللحوم، وتثبيط تأكسد الدهون يماثل المارجورم (20,24%)، بالإضافة إلى تفوقه في منع نمو البكتيريا المسببة لفساد اللحوم.

- (21) -8 2018050744
- (22) 2018/05/02
- (71) Applied LifeSciences and Systems, LLC. – United States Of America
- (72) Ramin Karimpour
- (74) نزيه اخنوخ صادق الياس
- (54) نظام تلقائي وطريقة لحقن مادة لحيوان
- (31) 62/254,737-62/349,981 - PCT/US2016/061565
- (32) 13.11.2015. - 14.06.2016. - 11/11/2016
- (33) US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 11/06;A 61 D 7/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام وطريقة لتوصيل مادة تلقائياً لحيوان أو سمكه يشمل نظام لتحديد الموضع يحدد موضع كل حيوان بشكل منفرد، ومستشعر يكتشف موقع منطقة مستهدفة محددة سلفاً على الحيوان. يشمل النظام أيضاً جهاز توصيل لتوصيل مادة لمنطقة مستهدفة. قد يكون موضع جهاز التوصيل قابل للتعديل. يتصل جهاز التوصيل بالمستشعر. يُعدل جهاز التوصيل موضعه استجابة للبيانات المستلمة من المستشعر ويوصل المادة للمنطقة المستهدفة

	2018060952	(21)	-9
		(22)	
	2018/06/11	(71)	
BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. - United States OF America		(72)	
ETGEN, John Theodore;		(74)	
	سمر احمد اللباد	(54)	
	نظام وطريقة لتصحيح انحراف ساعة جهاز استقبال	(31)	
	62/269,459 - 62/319,860 - PCT/US2016/064891	(32)	
	18.12.2015. - 08.04.2016. - 05/12/2016	(33)	
	US - US - US	(51)	
	Int.Cl.8-G 01 V 1/36	(57)	
يتعلق الاختراع الحالي بتوفير طريقة لتصحيح بيانات زلزالية مُسجَّلة حيث من المحتمل تكون ساعة كل جهاز استقبال غير دقيقة. ولأن مجال الموجات الزلزالية ليس عشوائياً، ويشتمل على أحداث مترابطة 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 تنحرف الساعة الخاصة لكل جهاز استقبال عن الوقت الحقيقي.			

	2018071048	(21)	-10
		(22)	
	2018/07/02	(71)	
1- THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE- United States OF America		(72)	
2- ARKION LIFE SCIENCE ,LLC - United States OF America		(74)	
WERNER, Scott, J.-BALLINGER, Kenneth E., Jr		(54)	
	ناهد وديع رزق ترزي	(31)	
	تركيبية منفرة لحيوانات مبصرة للونين	(32)	
	62/274,467-62/364,513 - PCT/US2017/012125	(33)	
	04.01.2016. - 20.07.2016. - 04/01/2017	(51)	
	US - US - US	(57)	
	Int.Cl.8-A 01 N 35/06;A 01 M 29/12		
وجد أن توليفة عامل منفر مع عامل إلماع بصري له طول موجة محدد تقوم بمنح تأثير غير متوقع وتأزري 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 و التي لا تكون حساسه للغاية لطول موجة العامل المنفر.قد يتم استخدام طريقة الاختراع لصد هامات الحيوان المبصر للونين, أو لمنع أو التخفيف من الضرر المادي، خصوصاً للمنتجات الزراعية، المصادر الطبيعية أو الملكيات الخاصة.			

	2018071159	(21)	-11
	2018/07/19	(22)	
VICTAULIC COMPANY - United States OF America		(71)	
MADARA, Scott, D.; -SHAH, Amit, R. -DOLE, Douglas, R.;		(72)	
سمر احمد اللباد		(74)	
عنصر أنبوبي له حز إسفيني		(54)	
62/287,015 - PCT/US2017/014015		(31)	
26.01.2016. - 19/01/2017		(32)	
US - US		(33)	
Int.Cl.8-F 16 L 17/04;B 21 D 17/04		(51)	
يتعلق الاختراع الحالي بعنصر أنبوب له حز محيطي 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 يترتب عليه وصلة أنبوبية يمكنها تحمل ضغط داخلي أعلى مما إذا تم تحمل الحمل المحوري بواسطة جزء السطح العمودي بمفرده.		(57)	

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

- 2018111888 (21) -13
- 2018/11/26 (22)
- صلاح الدين محمد صالح الساكت - مصر (71)
- صلاح الدين محمد صالح الساكت (72)
- نقطة اتصال جامعة الإسكندرية (74)
- أداة لرسم القطع الناقص و الدوائر و الأشكال الهندسية و الزخرفية (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- (51)
- Int.Cl.8-B 43 L 11/04;F 41 B 5/10;B 43 L 11/05 (57)
- يعتمد عمل هذه الأداة على فكرة تغيير المسافة بين نقطتين عن طريق إسقاطها على مستوى معين و استخدامها لتغيير أبعاد مسطقي قطرين متعامدين في شريحة دائرية على المستوى الأفقي بإدارة قطر الشريحة حول مركزه في المستوى س ع ثم إدارة القطر العمودي عليه حول مركزه في المستوى ص ع للحصول على مسطقي القطرين في اتجاهي المحورين س ص و اللذين يمثلان المحورين الأكبر و الأصغر للقطع الناقص ومن ثم تغيير المسافة بين مركز الدائرة و مسقط كل نقطة على محيطها بحيث يحقق احداثيها السيني و احداثيها الصادي معادلة القطع الناقص ثم تحريك قلم حول المحيط الخارجي للشريحة بحيث يكون دائما ملامسا له و ذلك لرسم محيط القطع الناقص . و يمكن إدارة الشريحة حول محور ص في المستوى س ع كما يمكن ادارتها أيضا في المستوى ص ع عن طريق إدارة قضيب مار في تجويف اسطوانى لشريحة ربع 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 مجرى مدرج و لها نفس المركز مثل الشريحة الدائرية و تتركز 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 الذى تركب فيه الشريحة الدائرية و يستخدم لرسم الأشكال الزخرفية . و تحتوى الأداة على تدريج رأسى يوضع أمام كل محور من محوري الشريحة الأكبر لقراءة المسافة الرأسية التى تتحركها الشريحة الأكبر الى أسفل فى كل من المستويين س ع فى 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.

- 2018121979 (21) -14
- 2018/12/10 (22)
- ALSTOM Transport Technologies - France (71)
- AWTUCH Bernard-LALOY AUX Laurent (72)
- سمر احمد اللباد (74)
- أجسام عربات السكك الحديدية التابعة للترام 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 للترام او مترو الانفاق او القطارات الاقليمية وطريقة تصنيعها، يشتمل 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 ببعضها البعض بواسطة مسامير برشام (50، 52)، تتميز مسامير البرشام (50؟ 52) باحتوائها 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 منحنى (c) مكونة في مستوى متعامد على اتجاه مستعرض لجسم عربة السكك الحديدية (1)، يكون المنحنى (c) قابلاً للتفاضل بشكل مستمر، بشرط ألا يكون هناك نقطة انعطاف، وله طرف أول (56) مع مماس أول (60) وطرف ثاني (58) مع مماس ثاني (62)، و المماسين 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، 250د) من المجموعة المذكورة (54) مرتبة حسب توزيع الضغوط الالتوائية الميكانيكية في كل وحدة نمطية للجدار (12)

2018122147 (21) -15

2018/12/31 (22)

المركز القومي للبحوث - مصر (71)

هاني محمد محمد ابراهيم مهنا - سامح محمود عباس مرسى - ماهر فتحى عطية (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز (74)

آله بتكنولوجيا جديدة لحصاد وإجراء المعاملات الزراعيه لنخيل البلح. (54)

(31)

(32)

(33)

Int.Cl.8-A 01 D 46/00;A 23 L 33/00;A 01 H 1/02 (51)

(57) يتعلق هذا الاختراع بتكنولوجيا جديدة لحصاد وإجراء المعاملات الزراعية علي نخيل البلح، وهي آلة متعددة الإستخداماتفي مجال الميكنة لحقول البساتين وبخاصة مزارع نخيل البلح. تتكون هذه الآلة من ستة وحدات رئيسية وهي وحدة الحصادأو القطع. وحدة الرش. وحدة الرفع الهيدروليكي. وحدة التحريك الدائري. وحدة التعليق بالجرار وأخيرا وحدة الثبيتو الإتران علي الأرض. تعتمد نظرية تشغيل هذه الآلة علي التحكم عن بعد والتحكم في النظام الهيدروليكي من المشغل من أسفل علي الأرض دون الحاجة إلي أن يتسلق العامل النخلة للقيام بعملية التقليم أو الحصاد أو الرش أو التلقيح، أو لا يقوم المشغل بتحميل الآلة عليالأرض قبل عملية التشغيل ثم يقوم بتشغيل عمود الإدارة الخلفي لتحريك ظلمبة ضخ الزيت لضغط الزيت في النظامالهيدروليكي. ثم يحرك الذراع الهيدروليك السفلي لأعلي و تحريك الذراع الهيدروليك العلوي لأعلي أو يمينا ويسارا ليصلإلي قمة النخلة، يتم تشغيل سكينه القطع بالر موت كنترول وتحريكها وصولا لمكان القطع بإتقان. يمكن إستبدال سكينه القطعوحدة رش للقيام بعملية التلقيح أو رش المبيدات ويتم التحكم في هذه العملية بنفس الترتيب السابق.

2019020234 (21) -16

2019/02/14 (22)

المركز القومي للبحوث - مصر (71)

ماجدة محمود أمين صبور (72)

نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز (74)

تركيبة مبيد حيوى ضد حشرات الطماطم (54)

(31)

(32)

(33)

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

(57) يتعلق الاختراع الحالى بعمل تركيبية بيولوجية خاصة مكونة من مادة النانو كيتوزان حجم 100 نانوميتر والطحلب لورانيكا اوبتيوزا لمكافحة الحشرات التوتا ايسوليوتا مم 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 + 3مللى من الطحلب لورينيكا اوبتيوزا + 1000 مللى ماء مقطر ، ووضع مادة حافظه لة سوربات البوتاسيوم 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 انتفاخ الطين في تكوينات الحفر بدون أي آثار جانبية لموانع الحفر تتكون من بيس-3-أمينو بروبييل إيثير أمين وظائفي، مشتق منه، أو خلائط منه. يتم اشتقاق الأمين بواسطة عملية إضافة بيس-سيانو إيثيريل لطرف الهيدروكسيل الوظيفي ثم درجة المجموعات التي لديها طرف النيتريل إلى أمينات أولية من بيس-3-أمينو بروبييل. يتكون الهيكل الرئيسي من إيثيرات ثنائية أو بولي إيثيرات على أساس: أكسيد الإيثيلين، (EO) أكسيد البروبيلين (PO) وكل الأيزوميرات المحتملة الخاصة ببيوتيل ثنائي أو بولي إيثيرات. يُمكن أن تتضمن كل أمينات البيس-3-أمينو بروبييل إيثير، على سبيل المثال لا الحصر أمينات بالصيغة التالية: H2N-R'-O-(RO)x-R'-NH2 حيث R' يُمثل (CH2)3 ؛ و R يُمثل: 1، 2H4، مع x يُمثل 2-10، أو 2 C3H6 (متفرع، مع x يُمثل 1-17، أو 3 C4H8 (متفرع أو خطي، مع x يُمثل 1-15، أو 4 C6H12 (خطي، مع x يُمثل 1، أو 5) هكسيل حلقي-1، 4-ثنائي ميثيل، مع x يُمثل 1 و خلائط منهم، تشمل، على سبيل المثال لا الحصر، الحيفامينات (أمينات سلاسل D، M، أو XTJ بولي إيثير)، كلوريد البوتاسيوم، كلوريد الكولين، ومشتقات تتضمن أملاح حامضية جزئية من الأمينات مثل تلك المشتقة من أحماض معدنية أو أحماض كربوكسيلية تحتوي على 1-6 ذرات كربون.

- 2019081360 (21) -18
- 2019/08/27 (22)
- ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS LUXEMBOURG S.A - LUXEMBOURG (71)
- VAN WITTENBERGHE, Jeroen Stijn Juliaan-EVANS, Merle E. (72)
- سمر أحمد اللباد (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 مسمارًا له أسنان لولب خارجية و سطح مانع لتسرب المسمار وكتف عزم مسمار عند طرف طليق و صندوقًا لاستقبال المسمار و سطح مانع لتسرب الصندوق للاتصال بالسطح المانع لتسرب المسمار وكتف عزم صندوق للاتصال بكتف عزم المسمار. يكون لكتف عزم المسمار سطح كتف مسمار منحني. ويكون لكتف عزم الصندوق سطح كتف صندوق منحني.

	2019081366	(21) -19
		(22)
	2019/08/28	(71)
MAF AGROBOTIC - France		(72)
BLANC, Philippe		(74)
		(54) ناهد وديع رزق ترزي
		(54) طريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات وجهاز للتصنيف الآلي
	17.51683 - PCT/FR2018/050212	(31)
	01.03.2017. - 30/01/2018	(32)
	FR - FR	(33)
	Int.Cl.8-G 01 N 21/85	(51)
		(57) يتعلق الاختراع بطريقة وجهاز للتحليل الضوئي للفاكهة أو الخضروات. تتم تهيئة مصادر ضوء مختلفة (7أ، 7ب) بحيث يتم تطبيق الإشعاع الضوئي في أمداء أطوال موجية مختلفة انتقائية بالنسبة للغرض طبقاً لمتواليات 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 متواليات الإضاءة المذكورة بحيث يتم إنتاج مجموعة من الصور في أمداء أطول 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.

	2019091460	(21) -20
		(22)
	2019/09/16	(71)
JINDAL SAW LTD - India		(72)
SHRIVASTAVA, Anurag -RAJASEKARAN, V.-BOSE, Partha-SUBRAMONIAN, K.		(74) عمرو مفيد الديب
		(54) نظام قفل إيجابي للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول.
	201711009888 - PCT/IB2018/051843	(31)
	21.03.2017. - 20/03/2018	(32)
	IN - IB	(33)
	Int.Cl.8-F 16 L 37/00;F 16 L 17/00	(51)
		(57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام قفل إيجابي مبتكر للتوصيلات المقيدة لأنابيب وتركيبات من الحديد اللدن المغزول التي يمكنها تحمل كلِّ أحمال 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 الانفصال بسبب الأحمال المحورية. لأخذ هذه الأحمال المحورية تزود غرفة محيطية في النهاية التي على شكل الجرس وتزود النهاية العادية بخرزة لحم ذات حجم مناسب . تنتقل القوى المحورية المتولدة بسبب ضغط الماء إلى مقبس الأنبوب خلال اللحم عن طريق أقسام إقفال . يتم إدخال أقسام الإقفال في الغرفة المحيطية وتبقى بين الغرفة وخرزة اللحم . الغرفة المحيطية لها خلوص مناسب لتزود الإنحرافات الزاوية المطلوبة في التوصيل.

2019111766	(21)	-21
	(22)	
2019/11/06	(71)	محمد أحمد على أبو إسماعيل - مصر
	(72)	محمد أحمد على أبو إسماعيل
	(74)	
	(54)	جهاز وطريقة لتثبيت القوابس الكهربائية فى المقابس الكهربائية
	(31)	62/503,371 - PCT/EG2018/000006
	(32)	09.05.2017. - 07/05/2018
	(33)	US - EG
	(51)	Int.Cl.8-H 01 R 13/639
	(57)	يشتمل الاختراع الحالي على طريقة وجهاز لتوصيل تثبيت المقابس الكهربائية في القوابس. يمنع ذلك من اهتزاز القوابس أو سحبها عن طريق الخطأ ، وبالتالي يتجنب أي انقطاع للتيار الكهربائي أو حدوث شرارة كهربائية قد تسبب الحرائق. في حالة عدم توصيل أي قابس ، يجب الاختراع الحالي فتحات المقيس لمنع الأطفال من العبث بها أو محاولة إدخال أي أشياء معدنية فيها قد تعرضهم لصدمات كهربائية. من خلال هذا الاختراع ، يمكن للبالغين توصيل وتثبيت القوابس الكهربائية بسهولة بينما يستحيل على الأطفال القيام بذلك. هناك مجسمات مختلفة من هذا الاختراع تجعلها مناسبة للاستخدام 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

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

2020020230	(21) -23
2020/02/06	(22)
SVERIGES STARKELSEPRODUCENTER, FORENING U.P.A - Sweden	(71)
BRYNOLF, Mikael-STAHL, Ake-SAMUELSSON, Mathias	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
طريقة لتحضير نشا مُثبِط	(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 مُثبِط، حيث تشتمل على خطوات أ) توفير ملاط يحتوي على نشا حبيبي أصلي تم الحصول عليه من نشاء يحتوي على مادة خام، ب) قلووية 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 و10، د) إضافة مؤكسد واحد على الأقل وهو مصدر للكlor النشط إلى الملاط للتفاعل مع الأمونيا المذكورة، هـ) إضافة حمض عضوي واحد على الأقل أو ببسلفيت إلى الملاط بهدف التخلص من أي مؤكسد متبقي، مذاق غريب، ورائحة غير مرغوب فيها؛ و) إضافة واحد على الأقل من مضادات الأكسدة إلى الملاط بهدف استقرار تثبيط النشا الذي تم تحقيقه أثناء التخزين في المستودعات لفترة طويلة، بالإضافة إلى نشا ذو لزوجة زائدة عند طهيه في ماء عسر مقارنة مع طهيه في ماء مقطر؛ نشا مُثبِط تم تحضيره مع الطريقة طبقاً للاختراع الحالي؛ استخدام النشا المُثبِط المذكور في منتج غذائي؛ ومنتج غذائي يحتوي على النشا المُثبِط المذكور.	(57)

	2020020276	(21)	-24
		(22)	
	2020/02/11	(71)	
SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V - Netherlands		(72)	
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		(74)	
	سمر أحمد اللباد	(54)	
	نزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان	(31)	
	17386028.9 - PCT/EP2018/070953	(32)	
	16.08.2017. - 02/08/2018	(33)	
	EP - EP	(51)	
	Int.Cl.8-C 07 C 5/48;C 07 C 11/04	(57)	
يتعلق الاختراع بعملية لنزع الهيدروجين بالأكسدة من الإيثان، حيث تشتمل على الخطوات التالية: (أ) تعريض تيار يشتمل على الإيثان إلى ظروف نزع الهيدروجين بالأكسدة؛ (ب) إزالة الماء من جزء على الأقل من المتدفق الناتج عن الخطوة (أ)؛ (ج) على نحو اختياري إزالة الأكسجين غير المحوّل و/أو أول أكسيد الكربون و/أو الأستيلين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل، وثاني أكسيد الكربون، وعلى نحو اختياري الأكسجين غير المحوّل، وعلى نحو اختياري أول أكسيد الكربون وعلى نحو اختياري الأستيلين الناتج عن الخطوة (ب)؛ (د) إزالة الإيثيلين من جزء على الأقل من التيار الذي يشتمل على الإيثيلين، والإيثان غير المحوّل وثاني أكسيد الكربون الناتج عن الخطوة (ب) أو (ج) بواسطة طريقة فصل بالتعقيد؛ (هـ) 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 (هـ) إلى الخطوة (أ).			

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

- 2021030333 (21) -26
2021/03/04 (22)
البنك الاهلى المصرى - مصر (71)
هشام احمد محمود عكاشة (72)
هشام محمد حنفي (74)
مصطفى رفاعى عبد الحميد
نجاة سعيد على محمد
(54)
اتوبيس بنكى متنقل (31)
- (32)
- (33)

Int.Cl.8-B 60 P 3/025;G 06 Q 10/00;E 04 H 3/04

- (57) حافلة البنك على اساس نظام الاتصالات المتنقلة يوفر نموذج المنفعة ناقلا بنكيا يعتمد على الاتصال المحمول و النظام . تتكون حافلة البنك من عربه ، و تنقسم العربة 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 الاتصالات اللاسلكية ، حيث يتم استخدام معدات العداد للتعامل مع بيانات خدمة عداد البنك ، يتم استخدام معدات الاتصال اللاسلكى لارسال و استقبال البيانات من خلال شبكة تشغيل لاسلكية ، و يشتمل صندوق الاعمال على معدات الخدمة الذاتية ، و اجهزة الاتصال اللاسلكى متصلة ببعضها البعض . تحقق حافلة البنك بأمان خدمة الهاتف المحمول للاعمال المصرفية و اعمال الخدمة الذاتية من جميع الجوانب -2وحدة متنقلة لشركة اتصالات متكاملة 3وحدة متنقلة لقسم شرطة -4وحدة متنقلة لمشفى

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر مايو 2022**

- (11) 30755
- (21) 2019010081
- (22) 2019/01/17
- (71) لوموس تكنولوجي انك
1515 بروود ستريت بلوم فيلد ان جي 07003 -الولايات المتحدة الامريكية
- (72) بريجنون ، ماركو - جيب ، ريتشارد
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) مبادل حراري لفيض تغذية
- (31) 62/364,112 - PCT/US2017/042945
- (32) 19.07.2016. - 19/07/2017
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-F 28 D 7/16;F 28 F 13/06;F 28 F 9/02;F 28 F 9/22

(57) 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 ومخرج غاز تغذية واحد على الأقل مُشكلان بالجدار الخارجي للسماح لغاز التغذية بالدخول والخروج من الحجيرة الداخلية. يتم توصيل لوح أنبوب واحد على الأقل بطرف الغلاف المُطول ومجموعة من المصدات الدائرية تكون متباعدة 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 بالنفخ عبر الحجيرة الداخلية للغلاف إلى مخرج جهاز التهوية بالنفخ. علاوة على ذلك، يتم وضع موزع غطاء وتجهيزته 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 مُشكل بطرف به لتوزيع تدفق غاز التغذية.

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30757
- (21) D1 2017101693
- (22) 2017/10/15
- (71) هاليبورتون اينرجي سيرفيسز انك
- 3000 ان سام باركواى اى هوليستون تى اكس 77032 - 3219 - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) بوتين ، جاكوب ، جيمس - روسو ، كريستوفر ، دالي - سانشيز ، دانيال ، اريون
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) صمام تحويل يعمل بالانضغاط
- (31) - PCT/US2015/031755
- (32) - 20/05/2015
- (33) US -
- (51) Int.Cl.8-E 21 B 34/06;E 21 B 17/00
- يتعلق الاختراع الحالي بمبيت جسم رئيسي يتضمن منفذ جسم رئيسي. يتم تضمين جلبة حلقيه على شكل حرف O في المبيت. تتضمن الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O منفذ جلبة حلقيه على شكل حرف O وحلقات على شكل حرف O مثبتة على أي من جوانب منفذ الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O. الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O تكون غير قابلة للدوران بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي وتكون قابلة للانتقال بالنسبة لمبيت الجسم الرئيسي بين موضع جلبة حلقيه على شكل حرف O مفتوح وموضع جلبة حلقيه على شكل حرف O مغلق. تتم محاذاة منفذ الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O مع منفذ الجسم الرئيسي عندما تكون الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O المفتوح ويتم فصل منفذ الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O عن منفذ الجسم الرئيسي بواسطة الحلقات التي على شكل حرف O عندما تكون الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O في موضع الجلبة الحلقيه التي على شكل حرف O المغلق.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30758
- (21) 2018111918
- (22) 2018/11/29
- (71) كاستفيتيورا اس. بي. ايه
فيا كامبيرو 120213-14 ميلانو, إيطاليا
- (72) فومجالي ايفان - كالاتي ايجستو ماركو- كوربيلا ماركو - توسكاني ماركيلو
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) نظام مزدوج حراري مغناطيسي لإمداد أمن موجب للغاز إلى المواعد أو ما شابهها
- (31) 102017000137767 -
- (32) 30.11.2017. -
- (33) IT
- (51) Int.Cl.8-A 61 M 16/12;G 02 B 23/14;F 23 N 5/18
- (57) يتم الكشف عن مزدوجة حرارية بمغناطيس لإمداد الغاز بأمان مؤمن ضد العطل للشعلات أو ما شابه؛ لاسيما التحكم بالأمان المؤمن ضد العطل لأجهزة الطهي المنزلية , 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 لهب , بتوليد إشارة كهربائية تشكل إشارة الدفع لمرور صمام الأمان المذكور من حالة مفتوحة الى حالة مغلقة , والعكس بالعكس , لصمام الامان المذكور , في حين يتم توفير مولد إشارة دفع اخرى ومصدر طاقة لصمام الامان المذكور , للامداد المؤقت والبدل لصمام الامان اثناء خطوة اشعال اللهب لتسخين المزدوجة الحرارية , إلى درجة الحرارة التي تولد إشارة الدفع . وفقاً للاختراع يشتمل مولد الإشارة ومصدر الطاقة على محددات طاقة للحد من الإشارة المتولدة ووحدة إلغاء تشغيل آلية عندما يتم زيادة تحميل مصدر الطاقة لفترة زمنية محددة مسبقاً تكون الطاقة اللازمة لإشارة دفع صمام الأمان أكبر من تلك التي تحددها المحددات.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30759
- (21) 2018091548
- (22) 2018/09/30
- (71) شاه تكنولوجيز ال ال سي
2855 بي جي ايه بوليفارد بالم بيش جاردنز ، اف ال 33410, الولايات المتحدة الامريكية
- (72) شاه ، نيراف ، اشوك
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) أداة انزلاق للإغلاق وساحب من قطعة واحدة معدنية لمثبت إنزلاق
- (31) 201621011697-15/385,000-15/385.294 - PCT/US2017/025395
- (32) 01.04.2016. - 20.12.2016. - 20.12.2016. - 31/03/2017
- (33) IN - US - US - US
- (51) Int.Cl.8-A 44 B 19/30
- (57) 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 ساحب متشكلين بصورة تزامنية. يتم دمج أداة منزلقة للتبديل جانبية واحدة على الأقل في القالب، الذي يسمح بتشكيل جسر وحلقة ساحبة بشكلها الهندسي المتكامل وبدون أسطح مستوي متقاربة.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30760 (11)
- 2015020190 (21)
- 2015/02/03 (22)
- يوني - شارم . كوربوراشن (71)
- 182 شيموبون كينسي شو . شيكوكوشيو . شي . ايهيم 7990111- اليابان (72)
- تاكينو، شيونسويكي (72)
- (73)
- سمر أحمد اللباد (74)
- منتج ملابس للارتداء (54)
- 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 للتهيج حتى في حاله ملامسته لجلد المردي، حيث يكون قادر على الربط بشكل ثابت وسهل الاستخدام. بالنسبة لمنطقتي الخصر الاولى والثانية (14، 13)، تكون منطقة 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 للنزاع بالسطح الخارجي لمنطقه الخصر الثانيه (13). يتميز منتج ملابس للارتداء: بان القسم الحر (22) يكون به قسم مسك (63) وطرف مسك خارجي (120) يمتد نحو الخارج في الاتجاه العرضي (X) من منطقه اداه الربط (68)؛ يتم تثبيت طرف المسك (120) بشكل قابل للفصل بالسطح غير المقابل للجلد لمنطقه الخصر الاولى (14) بالقرب من الحافه الخارجيه (14د)؛ وانكماش المنطقه الموجوده بين منطقه اداه الربط (68) و طرف المسك الخارجي (120) في منطقه الخصر الاولى (14) مما يتسبب في جعل قسم المسك ذو شكل محدب.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30761 (11)
- 2017060947 (21)
- 2017/06/04 (22)
- لوناتى اس بى ا (71)
- فيا فرانشييسكو لوناتى 3,25124 بريشا - ايطاليا
- لوناتى انورى - لوناتى فاوسنو - لوناتى فرانسييسكو (72)
- (73)
- ماجدة شحاتة هارون (74)
- قاعده لماكينات تريكو دائريه 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 بقاعده لماكينات تريكو دائريه لصنع الجوارب تشتمل على بنية داعمة تشتمل على قوائم تمتد جوهريا على طول الاتجاهات الراسيه - عنصر تقويه انبويى واحد على الاقل متصل بجساءه بالقوائم ويقوم بوصل القوائم تبادليا (57)
- مدة الحماية: 20 سنة**
-

- (11) 30762
- (21) 2018081280
- (22) 2018/08/12
- (71) ترديد ريسيرش بي تي واي ال تي دي
31 كومهيل ستريت فيرن تري جيولي , فيكتوريا 3156 , استراليا
- (72) دويل , تيرينسي
- (73)
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) جهاز مُحسن لمنع التسرب ونفخ الأدوات التالفة القابلة للنفخ مثل الإطارات المثقوبة
- (31) 2016900554 - PCT/AU2017/050126
- (32) 17.02.2016. - 15/02/2017
- (33) AU - AU
- (51) Int.Cl.8-B 29 C 73/02;B 60 S 5/00;B 29 C 73/24;B 29 C 73/16
- (57) جهاز لإصلاح و/أو تكبير الأدوات القابلة للنفخ التالفة و/أو المنكمشة مثل الإطارات المثقوبة و/أو الإطارات المفرغة من الهواء بما في ذلك الحاويات الخاصة باستقبال واستعادة وتوزيع تركيبة مانعة للتسرب وتجميعه ضاغط المرتبطة بشكل قابل للإطلاق مع الحاوية. تكون الحاوية مرتبطة معها من خلال تجميعه 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 المواضع/التصميمات الأولى والثانية ذات الصلة. في التصميم/الموضع الأول، يتم وضع الحاوية بشكل مواز إلى حد كبير لتجميعه الضاغط وفي الموضع/التصميم الثاني يتم وضع الحاوية في زاوية قائمة إلى حد كبير بالنسبة لتجميعه الضاغط. تكون يكون الموضع/التصميم الأول مناظراً لمواضع التخزين والتوزيع ذات الصلة بالنسبة للتركيبه المانعة للتسرب من الحاوية

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30763
- (21) D1 2015091495
- (22) 2015/09/13
- ميسز . انك
- (71) كوربوراتي بوينت سويت 100 14522 - سوٲ اوٲر فورتى رود تشيسٲرفيلڊ مو 63017 -
الولايٲاٲ المٲحدة الامريكىة
- (72) فيرا - كاسٲانيدا , ارنيستو
- (73)
- (74) سمر أحمڊ اللباد
- (54) اسٲخلاء مٲجدد لٲئائى أكسيڊ الكبريت من مصدر الغاز
- (31) 61/793,571 - PCT/US2014/029103
- (32) 15.03.2013. - 14/03/2014
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 53/50
- (57) ٲٲم إزالة ٲئاني أكسيڊ الكبريت من غاز المصدر الذي يشٲمل على ٲئاني أكسيڊ الكبريت عن ٲريق الاٲصال بغاز ٲغذية الذي يشٲمل على مصدر الغاز في جهاز الاٲٲصاص باسٲخدام وسط اٲٲصاص ٲئاني أكسيڊ الكبريت المائي الذي يٲدقق عكسيأ إلى ٲيار غاز ٲغذية. يشٲمل وسط اٲٲصاص ٲئاني أكسيڊ الكبريت المائي على مادة ماصة ملح مالٲ. يٲم ملامسة سائل اٲٲصاص غني بٲئاني أكسيڊ الكبريت ٲئانج مع ٲجريد البخار في أداة إزالة الخٲور لامٲصاص ٲئاني أكسيڊ الكبريت. يضاف الحمض أو القاعدة إلى وسط اٲٲصاص ٲئاني أكسيڊ الكبريت من أجل الحفاظ على درجة الحموضة لخمور اٲٲصاص ٲئاني أكسيڊ الكبريت المخصب عند قاعدة الاٲٲصاص بين القيم المرغوبة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 10
- (11) 30764
- (21) 2019050846
- (22) 2019/05/30
- (71) إيفونيك أوبريشنز جى إم بى اتش
ريلينجهوسر ستريت 1-11 ، 45128 ايسبن - ألمانيا
- (72) كارل دبليو جاليس - ويليم جي هاجار - تيري دبليو ناسيفيرا - لورينس ايدوارد دولان - سانجيف ميدها - ايفا سشنيديرمان
- (73)
- (74) شركة بيانات للملكية الفكرية
- (54) جزيئات السيليكا بتوافق قصديرى محسن
- (31) 62/435,921-62/509,276 - PCT/EP2017/081091
- (32) 19.12.2016. - 22.05.2017. - 01/12/2017
- (33) US - US - EP
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 33/18;C 01 B 33/193;A 61 Q 11/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بجزيئات سيليكيا بمساحة سطح BET T فى مدى من 0.1 إلى 7 م 2/ جم، كثافة حشو فى المدى من 35 (0.561) إلى (0.881 جم/سم³) 55 رطل/ قدم 3، قيمة تآكل أينلهنر للنحاس فى المدى من 8 إلى 25 فقد بالمجم / 100.000 دوران، حجم مسام إدخال زئبق كلى فى المدى من 0.7 إلى 1.2 سم³/ جم ، وتوافق قصديري فى المدى من 70 إلى 99% الذى تم قياسه بعد النيد بالطرد المركزى بمعدل 12.000 دورة فى الدقيقة لمدة 10 دقائق بواسطة مقياس الطيف الضوئى للانبعاث البصرى للبلازما المقترن بالبحث ، كما يتعلق الاختراع الحالي بطرق لصناعة جزيئات السيليكا المذكورة.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30765 (11)
- 2018101726 (21)
- 2018/10/29 (22)
- الهندية اويل كوربوراشن ليتمد (71)
- جي-9, علي يافار جونج مارج ، باندرا (ايست) , ميومباي -400051 , الهند (72)
- راماسوامي , راماناان- 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 2-5% (0.1% -5%) وللسفن التي تعمل في ظل ظروف قوة دافعة بطيئة بمعدل تغذية أسطوانة يكون في نطاق يتفاوت بين 0.2-0.6 جرام /قدرة حصان للكبح- الساعة. بشكل أكثر تحديداً، يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مزلق أسطوانة بحرية تشتمل على نفض أولي من المجموعة الأولى، ومنظف، ومشتت، ومضاد للتآكل عديم الرماد، ومحمد فلزي؛ وعامل تكوين أغشية رقيقة، وخافض نقطة انصباب

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30766

(21) 2018121968

(22) 2018/12/09

(71) ارفيدي ستيل اينجينيرينج اس.بي.ايه

بيازا الودي7, 26100 كريمونا , إيطاليا

(72) ارفيدي , جيوفاني

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) أسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة لخط إنتاج ESP

(31) 201620572000.3 - PCT/CN2017/088053

(32) 15.06.2016. - 13/06/2017

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 09 K 11/77;F 04 B 47/06;E 21 B 43/12

(57) يتعلق الاختراع الحالي بأسطوانات دلفنة قادرة على الدلفنة لكيلو مترات طويلة يتم استخدامها من أجل خط إنتاج ESP وطريقة للدلفنة لكيلو مترات طويلة باستخدام أسطوانات الدلفنة. تشتمل أسطوانات الدلفنة على أسطوانات (3)، (4)، وصندوق تحميل (2) وأسطوانة هيدروليكية (1) لإزاحة الأسطوانات، حيث يميل الجزء المتوسط من سطح الأسطوانة المنكورة إلى الداخل، ويكون أحد أطراف الأسطوانات مخروطي الشكل، ويصبح أصغر وأصغر نحو الخارج، بحيث يكون سطح الأسطوانة منحدر تعويض، ويكون الطرف الآخر من الأسطوانات أسطوانتي الشكل. يكون للأسطوانة العليا (3) والأسطوانة السفلي (4) شكل الأسطوانة نفسه ويتم وضعهما في الاتجاه المقابل. تتميز أسطوانات الدلفنة بانخفاض تدهور المنتج المدلفن ويعمر خدمة أطول

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30767

(21) 2018010027

(22) 2018/01/03

(71) بيجاس نونوفينس اس. ار. اوه

(72) بريميتيكا 66904 86 زونجمو - جمهورية التشيك

(73) كادلك , زبينيك - نيميك , مايكل - ريزاك , فرانتيسيك

(74) سمر أحمد اللباد

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

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

(32) 10.07.2015. - 08/07/2016

(33) CZ - CZ

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لرصد (اكتشاف) العيوب على رقاقة متحركة من مادة ليفية لدنة (طبعة) 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، بفضل 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، ب. وتقوم مصفوفة الرصد الثانوية 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)
- ألبيمارلي كوربوريشن (71)
- 451 فلوريدا ستريت ، باتون روج ، لوس أنجلوس 1765 – 70801 - الولايات المتحدة الأمريكية
- ليو، يونكي- ناليبا ، كريستوفر ، چيه-لامبيث ، جريجوري ، إتش - كوبولا، كيفين- لوين ،
- چاكوباص ، إن- جودافارثي ، سرينيفادا ، إس
- (72)
- (73)
- سونيا فائق فرج (74)
- تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها (54)
- 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 بتركيبات لمحلول ملحي مائي خالي من الزنك. تلك التركيبات للمحلول الملحي المائي والخالي من الزنك لديها كثافة حوالي 14.3 رطل للغالون الواحد أو أكثر ولديها درجة حرارة تبلور حقيقية حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشمل تلك التركيبات ماء وواحدة أو أكثر من أملاح البروميد غير العضوية بشرط أنه عندما يتواجد بروميد الكالسيوم، تتواجد أيضًا واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تذوب في الماء. وعندما يتواجد بروميد الليثيوم، يغيب بروميد الكالسيوم. وعندما يتواجد بروميد المنجنيز، (III) تتواجد أيضًا واحدة أو أكثر من الأملاح الأخرى غير العضوية والتي تذوب في الماء وذلك للحصول على درجة حرارة تبلور 10 درجات فهرنهايت أو أقل. ويتعلق الاختراع الحالي أيضًا بعمليات لتكوين تركيبات البراين الخالية من الزنك المذكورة

مدة الحماية: 20 سنة

- 30769 (11)
- D1 2017020212 (21)
- 2017/02/09 (22)
- ألبيمارلي كوربوريشن (71)
- 451 فلوريدا ستريت، باتون روج، لوس أنجلوس 1765-70801, الولايات المتحدة الأمريكية
- ليو، يونكي-كوبولا، كفين-ناليبا، كريستوفر، چيه-لويين، چاكوباص، إن. - لامبيث، جريجوري، إتش. - جودافارثي، سرينيفازا، إس. (72)
- (73)
- سونيا فائق فرج (74)
- تركيبات براين مائية خالية من الزنك عالية الكثافة وطرق لتحضيرها (54)
- 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 تبلور حقيقية قدرها حوالي 20 درجة فهرنهايت أو أقل، وتشتمل على ماء وواحد أو أكثر من أملاح البروميد غير العضوية، بالشروط التالية: عند وجود بروميد الكالسيوم، فيوجد أيضاً 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 أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء، وبالنسبة لدرجة حرارة التبلور الحقيقية البالغة حوالي 10 درجة فهرنهايت أو أقل، عند وجود بروميد المنجنيز، (II) يوجد أيضاً واحد أو أكثر من الأملاح غير العضوية الأخرى القابلة للذوبان في الماء. يتم أيضاً توفير عمليات لتكوين تركيبات البراين المائية الخالية من الزنك المذكورة.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 30770
- (21) 2018081228
- (22) 2018/08/01
- (71) نيهون نوهياكو كو . ليتمد
- (72) 8-19 ، كيوباشي 1- شوم، شو-كو، طوكيو 1048386اليابان
- (73) إيكى يونيمورا -أكيوكي سوا- شونبي فوجي- شياكى ياماوتشى
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) مركب حلقي غير متجانس بة حلقات غير متجانسة واملاح منة , مبيد حشرى للمحاصيل الزراعية والبستانية يحتوى على المركب المذكور وطريقة استخدام مبيد الحشرات المذكور
- (31) 2016-035076 - PCT/JP2017/007162
- (32) 26.02.2016. - 24/02/2017
- (33) JP - JP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 47/02;C 07 D 413/04;A 01 P 7/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمشكلة تطوير وتوفير مبيد حشرى للمحاصيل الزراعية والبستانية في ضوء عوامل في انتاج المحاصيل الزراعية والبستانية مثل التلف الناتج عن الحشرات الضارة، 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 R 1، تمثل مجموعة إثيل 2 R، تمثل مجموعه الكيل سيكلو الكيل 1 A، عبارة عن مجموعة مثيل-N-ميثيل 2 A، و 3 A وتمثل الذرة النتروجين، و n تمثل 1، و m تمثل الديازول.]، و أملاح المركب المذكور. كما يتعلق الاختراع بمبيد حشرى زراعي/بستانية يحتوى على المركب المذكور كمكون فعال، و طريقة لاستخدام مبيد الحشرات الزراعي/البستانية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30771

(21) 2019030372

(22) 2019/03/06

(71) اى أس بي اى لوجيستك جي أم بي أتش

كيليرستراسه . 15 91126 شواباخ - المانيا

(72) روديكاه روخمان

(73)

(74) هاله وحيد محمد احمد

(54) طريقة ووسيلة قياس لفحص حامل كابلات

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

(32) 07.09.2016. - 05/09/2017

(33) DE - EP

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

(57) باتباع طريقة لفحص حامل كابلات (2)، يتحدد جزء اختبار (18) من حامل الكابلات (2) بسلك (4-أ) واحد على القل، ويتم تركيب قطب كهربي (16) على جزء الاختبار (18) حيث يشكل مع الأسلاك (4-أ) مكثفات (ج-أ) ويتم تحديد سلك اختبار وتطبيق إشارة اختبار (ع) ويطبق فرق جهد مرجعي (ص) على جميع الأسلاك الأخرى وتتحدد قيمة اسمية (ك) على اساس الجهد الكهربي (م) للقطب الكهربي (16) ويتخذ 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 (14-أ) لتوصيل الأسلاك (4-أ) التي تحتوي على القطب الكهربي (16) ووحدة تحكم وتقييم (22) تتصل بعناصر الاقتران (14-أ) لتوفير إشارة الاختبار (ع) أو الجهد المرجعي (ص) وفقاً لما يكون لازماً وتتصل بالقطب الكهربي (16) وتنفذ الطريقة وفقاً للاختراع وتتضمن وجهة اتصال مخرج (24) لاتخاذ القرار (هـ).

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30772

(21) 2015040554

(22) 2015/04/09

محمد صلاح حسنين ابراهيم

(71) شارع غرب السكه الحديد - امام مركز الشرطه - مركز طوخ - محافظه القليوبيه, جمهورية مصر العربية

(72) محمد صلاح حسنين ابراهيم

(73)

(74)

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

(31) -

(32) -

(33) -

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

جهاز متعدد الأغراض لشد فقرات الظهر وفقرات الرقبة يعمل على اتساع المسافة المناسبة والأمنة بين الفقرات ورجوع العضروف لمكانه الطبيعي ولتقليل 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 شاسيه واحد ليكون جهاز متعدد الأغراض. ويمكن فصل كل طريقة على حدة كوحدة مستقلة حيث يكون الشد فيها إما يدويا عن طريق المساعد أو المعالج - أو يكون الشد بواسطة موتور كهربائي شبه ماتور تحريك طبق الدش يعمل ب12 فولت - ويمكن 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

(11) 30773

(21) 2017101711

(22) 2017/10/16

(71) محمد على محمد خليل

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

(72) محمد على محمد خليل

(73)

(74) أحمد على محمد خليل

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

(31) -

(32) -

(33) -

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بجهاز لمعالجة مياه الابار شديدة الملوحة و تحويلها إلى مياه صالحة للزراعة و الري باستخدام المجال الكهرومغناطيسى. يتكون الجهاز المذكور من قناة معدنية لها مدخل و مخرج لمرور مياه البئر , حيث تكون القناة المذكورة مصنوعة من الصلب او النيكل كروم بطول لا يقل عن 165 سم . كما يشتمل الجهاز على محول طاقة يشمل ملف سلكي من النحاس موضوع بطول الجسم الخارجي للفتاة و وحدة تحكم مقترنة كهربائياً بالمحول المذكور. حيث تزود وحدة التحكم محول الطاقة بتيار كهربى مستمر مما يولد مجال كهرومغناطيسى. يغطي الجسم الخارجي للقناة و الملف النحاسي بجسم من مادة بلاستيكية. كما يحتوي مدخل و مخرج المياه بالقناة المعدنية على 8 شرائح معدنية بكل منها بحيث تميل الشرائح عن المحور الأفقي و بشكل متعاكس مما يؤدي إلى توليد دوامات مياه داخل القناة ويزيد من فاعلية عمل الجهاز.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30774

(21) 2016101766

(22) 2016/10/27

إيفرمور يونيتد اس. ايه

(71) برينتش فيرجين ايسلاندرز تور تولا مورجان & مورجان بولدنغ، باسيا إستاتي، رود تون-المملكة المتحدة البريطانية

(72) ميلر، موشي- ايران ميلر

(73)

(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع

(54) نظام إرساء وغلق نظام تنظيف الألواح الشمسية

(31) 14/266,207 - PCT/IL2015/050427

(32) 30.04.2014. - 26/04/2016

(33) US - IL

(51) Int.Cl.8-B 08 B 1/00;H 02 S 40/10;F 24 S 40/40

(57) 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 الأفقية والعمودية. هذا يكون مفيد بصفة خاصة عند تواجد عواصف رياح قوية.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30775 (11) -21
- 2019050796 (21)
- 2019/05/21 (22)
- بوليماتيريا ليمتد
- فرست فلور ثافيس ان هوس 3-4 هولبورن سيريس لندن جريتر لندن اي سي اي ان 2 اتش ايه -
المملكة المتحدة البريطانية (71)
- شابمان ، جراهام -واليس ، كريستوفر -هيللي ، جافين (72)
- (73)
- ناهد ودبع رزق ترزي (74)
- بوليمر قابل للتحلل وطريقة لإنتاجه (54)
- 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) اثنين 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، اختياريًا: (هـ) نشا جافة بكمية تتراوح من صفر إلى 20% بالوزن؛ و/أو (و) أكسيد كالسيوم بكمية تتراوح من صفر إلى 1% بالوزن؛ و/أو (ز) مثبت مضاد أكسدة فينولي بكمية تتراوح من صفر إلى 0.2% بالوزن؛ حيث يتم اختيار اثنين 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 (11) 30776
- (21) 2018040599
- (22) 2018/04/10
- (71) أكسيثيم ايه بي
- 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 علي مشتقات الكابيسيبيونيد الاصطناعية للوقاية أو علاج عدوى السالمونيلا
- (31) - PCT/NO2015/050186
- (32) - 09/10/2015
- (33) NO
- (51) Int.Cl.8-A 23 K 1/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بتغذية علف الطيور الاصطناعية باستخدام كابيسايكويديس للاستخدام الوقائي أو علاج عدوى السالمونيلا

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30777

(21) 2018061034

(22) 2018/06/26

أيه. أي. دي بونت دي نيمويورس اند كومباني

(71) تشيستنيوت ريون بلازا 974 سنتر رواد , بي.اوه. بوكس 2915 ويلمينجتون , ديلاواري 19805 ,
الولايات المتحدة الامريكية

(72) لاهم , جورجى فيليب - ديانجيليس , اندرو جون - كامبيل , ماتثيو جاميس

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) أميدات متغايرة 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

(57) يتم الكشف عن مركبات من الصيغ 1، 1b، 1a، 2، حيث أن R1، R1a، R1b، R2، R3، R4 هم كما تم تعريفه في
الكشف. كذلك يتم الكشف عن تركيبات تحتوي المركبات من الصيغ 1، 1a، 1b، وطرق لمكافحة دودة ممسودة طفيلية تشمل
على ملامسة الدودة الممسودة الطفيلية أو بيئتها مع كمية فعالة بيولوجياً من مركب أو تركيبية من الصيغ 1، 1b، 1a، 2.**مدة الحماية: 20 سنة**

- (11) 30778
- (21) 2018081362
- (22) 2018/08/29
- (71) جانسن فارماسيوتيكس إن في ترنهوتسيويج 30 ، بي-2340 بيرس - بلجيكا
- (72) باركر ، مارتين ، شارلس - فيرهيان ، ديمتري ، دانيس ، بول - دي بولي ، ميغيل ، فرانسيكو ، كوليتا
- (73)
- (74) ناهد ودبع رزق ترزي
- (54) طريقة لمكافحة الفطريات متحملة البيريميثانيل
- (31) 16160132.3 - PCT/EP2017/055764
- (32) 14.03.2016. - 13/03/2017
- (33) EP - EP
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 43/54;A 01 N 37/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة لمكافحة الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، أو استعادة الحساسية للبيريميثانيل في الفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو المتحملة للبيريميثانيل، عن طريق ملامسة الفطريات المذكورة بتركيبية 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 الحالي أيضا بطريقة لحماية المواد، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه التي تكون معرضة لخطر الإصابة بالفطريات المقاومة للبيريميثانيل أو بالفطريات المتحملة للبيريميثانيل عن طريق ملامسة المواد، النباتات، البذور، المحاصيل أو الفواكه المذكورة بتركيبية 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

(11) 30779

(21) 2019101678

(22) 2019/10/23

علا عادل سعيد فراج

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

(72) علا عادل سعيد فراج

(73)

(74)

(54) مبرد علاج الجذور لإعادة معالجة القناة 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 الاختراع لمبرد علاج الجذور إلى توفير بديل جديد لبروتوكولات التنظيف والتشكيل الجاري العمل بها والحالية وإعادة معالجة القناة العصبية لجذور الأسنان بفاعلية أكثر مما يوفر الوقت وينتج عنه آثار جانبية أقل على بنية الأسنان للإنسان ويتكون من : مقبض؛ وسيله ضبط توصل بالساق لتولد حركة تدار بالموتور صعودًا وهبوطًا أو حركة دوارة في أي من الاتجاهين, أو حركات بديلة لمقطع تنظيف موضع الإصابة المذكور. مقطع تنظيف موضع الإصابة ؛ وهو عضو مستقيم أنبوبي جزئيًا له مقطع عرضي على شكل حرف سى متعامد على طولهِ, ولها حواف متباعدة متقابلة وعلى توازي على امتداد طولها, وتحمل الحواف المتوازية المتباعدة على امتداده النتوءات المسننة للسنون المشرشرة الحادة التي تمتد بطول جزء على الأقل من الحواف المتوازية المذكورة للعضو المستقيم والأنبوبي جزئيًا بمقطعه العرضي على شكل حرف سى عضو ذو حافة علوية يحمل نتوءات مسننة للسنون المشرشرة الحادة وجزء سفلي حامل للشفرة. حيث يستند إلى طرف قاص ضيق ساق يربط المقبض المذكور بمقطع تنظيف موضع الإصابة

مدة الحماية: 20 سنة

30780 (11)

2018091464 (21)

2018/09/18 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - 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 القومي للبحوث

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

- (31)

- (32)

- (33)

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

(57) يتعلق الإختراع الحالى بتركيبة طبيعية زراعية تعمل على زيادة إنتاجية و جودة المحاصيل الزراعية و مقاومة المحاصيل البستانية و الحقلية للأمراض و الآفات حيث يتركب المركب الطبيعى الزراعى من الشيتوسان و مستخلص الطحالب و الأعشاب البحرية و صمغ النحل " البروبيليز " و مستخلص أوراق و بذور المورينجا.

مدة الحماية: 20 سنة

30781 (11)

2017122129 (21)

2017/12/20 (22)

المركز القومي للبحوث

(71) 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة -
جمهورية مصر العربية

(72) عاطف محمد فتحى محمد

(73)

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

(54) حافظة نظافة السواك

(31) -

(32) -

(33) -

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

يتعلق الاختراع الجديد باختراع حافظة للسواك تحافظ عليه نظيف ورطب وغير ملوث بالبكتريا. 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 أيضا حافظة السواك آلية تجعل السواك يطيل ويتراجع , كما تحتوي الحافظة على جزء واحد أو أكثر من الأجزاء المرنة التي تحتوي على أربع درجات من حرية الحركة يمكن تمديدتها أو ضغطها لضبط طول الحافظة , فضلا عن ثنيها وفقا لشكل السواك.

(57)

مدة الحماية: 7 سنوات

- (11) 30782
- (21) 2018010122
- (22) 2018/01/22
- (71) المركز القومي للبحوث
- 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
- (72) خالد صلاح السعيد أحمد أبو الشربيني - محمد السيد عبد العزيز- عصمت محمود على حمزاوى-
محي حمدان عمرو- محمد محمود على النجار
- (73)
- (74) نقطة اتصال مكتب براءات الاختراع - المركز القومي للبحوث
- (54) تحميل حبيبات الفضة النانومترية والمحضرة حيويًا في متوالفة السيليكا كمضاد ميكروبي على المدى الطويل
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 25/12
- في هذا العمل تم اكتشاف طريقة بسيطة وفعالة لتحميل حبيبات الفضة النانومترية المحضرة حيويًا و تحميلها في متوالفة من السيليكا غير المتبلورة وشبه المتبلورة MCM41 كوعاء حافظ لها على مدى طويل دون ان تفقد طبيعتها النانومترية. وهذه المتوالفة لها فاعلية ليست كمضاد للميكروبات فحسب بل ومحتفظ بفعاليتها عندالمدى 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 حيويًا 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 الحرارى الوزنى - الميكروسكوب الإلكتروني الماسح-
- (57) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ. مساحة السطح وأيضاً حيود الأشعة السينية. تم اختبار كفاءة المواد المحضرة ضد الميكروبات المختلفة في حضانات معملية باستخدام طرق مختلفة. وقد أوضحت النتائج أن هذه المواد ذات كفاءة عالية تصل لقتل 100% من الميكروبات المختبرة مع زيادة نسبة حبيبات الفضة النانومترية داخل متوالفة السيليكا. ولتأكيد تأثيرها 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 النانومتري داخل متوالفة السيليكا بل استمرار كفاءتها كمضاد للميكروبات والتخلص منها وأن المواد مازالت محتفظة بنفس الكفاءة بعد هذه الفترة الطويلة. يتضح من نتائج الدراسة أن المادة المحضرة ذات كفاءة عالية وثبات عالي حيث يمكن استعمالها حيويًا كمادة مضاد للميكروبات واسعة المدى وقابلة للتخزين لسنوات.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30783 (11)
- 2016010083 (21)
- 2016/01/18 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث – مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية
- اسامه محمد مصطفى درويش- مروه على محمود على شلبى - ابراهيم عبد الباقي محمد مطر - أحمد عبد الرحمن عبد الله سيد رضوان - نقطة الاتصال بمكتب البراءات - المركز القومي للبحوث (72)
- (73)
- (74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهم - نجلاء على احمد
- (54) وحدة معالجة معتمدة على النانو كيتوزان لمعالجة مياه الصرف الصناعى الملوثة بالصبغات النسجية واسترجاع الصبغات منها
- (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 الفطرى مدعم بحبيبات نانومترية منه داخل وحدة معالجة تم تصميمها خصيصا لانجاز هذا الهدف. تم استخلاص الكيتوزان الفطرى من فطر وتم تحضير حبيبات نانومترية منه باستخدام مركب ثلاثى الفوسفات كما تم قياس حجم وشكل الحبيبات النانومترية باستخدام الميكروسكوب الالىكترونى حيث تتراوح حجم الحبيبات بين 6-10 نانومتر وتأخذ الشكل الدائرى. تم ملئ 85% من الوعاء الرئيسى 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 فى عملية المعالجة لعشر مرات متتالية يتم استرجاع الصبغة التى تم امتصاصها داخل المفاعل باستخدام 0.1% سودا كاوية حيث يمكن استخدام الصبغة مرة أخرى فى 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.

مدة الحماية: 20 سنة

- 30784 (11) -30
- 2017091599 (21)
- 2017/09/27 (22)
- السماحي, تامر.
- 10886 رافيل سي تي ، بوكا راتون ، فلوريدا 33498 - ص . ب : 33498 - الولايات المتحدة الامريكية (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 بطبقة أولى قابلة للاختراق و سطح سفلى 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 , وحالة ثابتة ثانية , بعد ازالة القوة الخارجية , مع شكل ثانى فى تكوين ثابت.

مدة الحماية: 20 سنة

30785 (11)

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)

(54) مضخة نفائثة لتصفية غاز أبار البترول

- (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 نفائثة توصل على خط إنتاج البئر لدخول الزيت المنتج من فتحة الدخول ليتم تحويل طاقة الضغط للزيت بواسطة فتحة الإنتاج للبئر (الفونية) إلى طاقة حركة ينتج عنها إنخفاض بالضغط (تفريغ) في حيز الخلطة والمتصل بفتحة سحب الغازات بالفراغ الحلقى للبئر ليتم تصفية الغازات من الفراغ الحلقى وخلطها جيدا مع الزيت بأنبوب الخلط ليخرج الخليط من فتحة الخروج ذات قطر متدرج في الكبر ليتم تحويل طاقة الحركة للخليط إلى طاقة ضغط ويتم سريان الخليط بخط الإنتاج إلى محطة التجميع.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 30786

(21) 2018091519

(22) 2018/09/25

(71) بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك

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

(72) بونسن دوز هانج كي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري

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

(32) 31.03.2016. - 16/03/2017

(33) US - US

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

(57) تشمل طريقة لمحاذاة عدد من الصور الزلزالية المتعلقة بمنطقة تحت سطحية في الأرض ، تشمل استقبال الصور الزلزالية وتحديد حجم إزاحة نسبي مناظر اول بين صورة زلزالية أولى وصورة زلزالية ثانية ، حجم إزاحة نسبي مناظر ثاني بين الصورة الزلزالية الأولى وصورة زلزالية ثالثة ، 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

(11) 30787

(21) 2018122051

(22) 2018/12/19

(71) الكم ايه اس ايه، النرويج

درامينسفينين 0277 169 اوسلو، النرويج

(72) ايمانويل اوت-توربجورن سكالاند

(73)

(74) عمرو الديب

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

(31) 20161094 - PCT/NO2017/050174

(32) 30.06.2016. - 29/06/2017

(33) NO - NO

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

يتعلق هذا الاختراع بمادة تلقيح لتصنيع حديد زهر بجرافيت صفانحي ، مدمج أو كروي ، تحوى مادة التلقيح المذكورة سبيكة فيروسليكون جسيمة ما بين 40 و 80% من الوزن سليكون ، ما بين 0.5 و 5% من الوزن كالسيوم و/أو إسترونتيوم و/أو باريوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن أثرية نادرة ، على سبيل المثال سيريوم و/أو لنتانوم ، ما بين 0 و 5% من الوزن مغنسيوم ، ما يصل إلى 5% من الوزن ألومنيوم ، ما بين 0 و 10% من الوزن منجنيز و/أو تيتانيوم و/أو زركونيوم ، و يكون التوازن حديد وشوائب عرضية بكمية عادية ، حيث تحوى مادة التلقيح المذكورة إضافيا 0.1 إلى 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، أوكسيد بزموت جسيمة ، و اختياريًا ما بين 0.1 و 10% من الوزن ، على أساس الوزن الكلى لمادة التلقيح ، كبريتيد معدني جسيمة واحد أو أكثر و/أو أوكسيد حديد جسيمة واحد أو أكثر ، حيث يتم خلط أوكسيد البزموت الجسيمة المذكور أو مزجه مع جسيمات الفيروسليكون ، طلاء جسيمات سبيكة الفيروسليكون أو إضافتها بشكل متزامن إلى حديد زهر سائل مع جسيمات الفيروسليكون الجسيمة.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30788 (11)

2018081352 (21)

2018/08/28 (22)

1-كور تكنولوجي، انك 2- اسكاجي كوربوريشن

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

2- 1-9-19-5 اف كيوكاوا شيو كيه يو فوكاوا شي فيوكاوا 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

(31) - PCT/JP2016/056683

(32) - 03/03/2016

(33) JP

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

يقوم الاختراع الحالي بتحسين الأغشية المكونة عبر علاج بلازما. تم توفير جهاز علاج بلازما يتضمن: لوح إلكتروود مجهز في وعاء تفاعل؛ إلكتروود مقابل مجهزين بالتوازي لمقابلة لوح الإلكتروود في وعاء التفاعل؛ لوح نقل لتوفير قدرة التردد إلى لوح الإلكتروود من خارج وعاء التفاعل، لوح النقل متصل من جانب غير مقابل غير مقابل للإلكتروود المقابل للوح الإلكتروود؛ ووسيلة عزل بشكل حاوية، وسيلة العزل مجهزة في وعاء التفاعل وتخزين لوح الإلكتروود فيه؛ حيث الجانب غير المقابل للوح الإلكتروود يتصل عن قرب بسطح القعر الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، حيث السطح الجانبي للوح الإلكتروود يتصل عن قرب بالسطح الجانبي الداخلي لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية، وحيث يتم تكوين جزء حافة ثقبية لوسيلة العزل ذات شكل الحاوية ليرز تجاه جانب الإلكتروود المقابل.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

30789 (11)

2018091520 (21)

2018/09/25 (22)

(71) بي . بي كوربوريشن نورث امريكا انك

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

(72) بونسن دو - زهانج كي

(73)

(74) عمرو الديب

(54) تحديد الإزاحة بين الصور الزلزالية باستخدام التدفق البصري

(31) 62/316,414 - PCT/US2017/023536

(32) 31.03.2016. - 22/03/2017

(33) US - US

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

(57) 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 تشمل 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 التدريبيتين باستخدام خوارزمية التدفق البصري. يمكن بعد ذلك أن تتضمن الطريقة حساب حجم الإزاحة القائم على حجم الإزاحة المتدرج ووظيفة تدرج 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 الثالث

مدة الحماية: 20 سنة

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

مدة الحماية: 20 سنة

- 30791 (11)
- 2018050731 (21)
- 2018/05/02 (22)
- يارا انترناشيونال ايه اس ايه (71)
- درمينسيفين 1310277 - اوسلو - النرويج
- ثومسين ، هيلد - سيلفو ، جيسيبي - رومجالي ، جينالوكا - توربزجدان ، مهرداد - فرانكي ، ويلفرام (72)
- (73)
- ناهد وديع رزق ترزي (74)
- تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة تحتوي على سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكتل (54)
- 20151508 - PCT/EP2016/076803 (31)
- 06.11.2015. - 07/11/2016 (32)
- EP - EP (33)
- Int.Cl.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 صلبة ذات جسيمات بمتوسط حجم جسيم يتراوح ما بين 0.1 و 1 ملم وتحتوي على عامل مانع للتكتل، حيث يتكون العامل المانع للتكتل من سيليكات جسيمية صلبة بمتوسط حجم جسيم ما بين 0.05 و 750 ميكرومتر. علاوة على ذلك، يتعلق الاختراع بتركيبة ممسكة مسبقة المزج تحتوي على نترات الكالسيوم الجسيمية الصلبة هذه. بالإضافة إلى خليط ملاط جاف أو تركيبة لاصقة للبلاط وخليط خرساني جاف يحتوي على تجمع والتركيبات الممسكة مسبقة المزج هذه. وكذلك يتم الكشف عن طريقة لإنتاج تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام سيليكات جسيمية صلبة كعامل مانع للتكتل لتركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة، واستخدام تركيبة نترات كالسيوم جسيمية صلبة كعامل تسريع تصلب للتركيبة الممسكة مسبقة المزج الإسمنتية.
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 30792 (11)
- 2018111764 (21)
- 2018/11/05 (22)
- ان تي تي دو كومو ، انك (71)
- 1-11 ناجاتوشي 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150 - اليابان (71)
- هارادا، هيروكي - ناجاتا ساتوشي - 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 الحالي بإجراء التحكم في إعادة الإرسال الملائم للانتقال للوصلة المساعدة المعتمدة على التناظر. (UL) تشتمل محطة المستخدم وفقاً للاختراع الحالي على وحدة إرسال تقوم بنقل بيانات UL ووحدة تحكم تتحكم في إعادة إرسال بيانات UL. تتحكم 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

مدة الحماية: 20 سنة

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

- 1 (21) D1 2017030422
(22) 2017/03/12
(71) ريفنهاوسر جي ام بي اتش اند كو. كيه جي ماسشينفابريك
سبيشر سترابي 46-4853844 تروسدورف, Troisdorf, المانيا
(54) نسيج مغزول قابل للحام وطريقة تصنيع نسيج مغزول قابل للحام والتغليف
(74) ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانوني: رفض فنى
-

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

- 3 (21) 2006030274
(22) 2006/03/19
(71) جانسن فارما سوتيك أن . فى . - شركة بلجيكية مساهمة
تورنهوتسفيج 30 - 2340 بيرس - بلجيكا
(54) أحماض 4 - (فينوكسى الكيل) ثيو) - فينوكسى أسيتيك كمعدلات لمستقبل دلتا - PPAR لتثبيط
اضطراب كمية الدهون
(74) ناهد وديع رزق ترزي- وكيل براءات
التقرير القانوني: 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)
فادى عريان ميخائيل سعد (71)
18 شارع الشيخ من الشركة البولاقية , مصر
ابتكار جهاز على شكل دائره 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 - الجيزة / 33 شارع البحوث - المركز القومى للبحوث - مكتب اتصال
براءات الاختراع - الدقى - الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
طريقة حديثة لمكافحة مرض العفن الابيض في نباتات البصل والثوم باستخدام مخلفات انتاج زيت
البصل والثوم مع تغطية التربة بالبولي اثيلين لمدة 15 يوم خلال شهري يوليو وأغسطس (54)
(74)
المركز القومى للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد

التقرير القانوني: رفض فنى

- 2018122121 (21) -7
2018/12/27 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
إنتاج مركب الكاتيشين من نفل المانجو بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفروميسس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)
- المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2018122123 (21) -8
2018/12/27 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث - المركز القومي للبحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع - الدقى -
الجيزة - جمهورية مصر العربية, مصر
إنتاج حمض السرينجيك من نفل الرمان بواسطة التخمير الصلب للخميرة كليفروميسس ماركسيانوس
NRRL Y-8281 (54)
- المركز القومي للبحوث - 33 شارع البحوث - مكتب اتصال براءات الاختراع (74)
ماجده محسب السيد / منى محمد فريد / محمد زكريا فهيم / نجلاء على أحمد
- التقرير القانوني: رفض فنى**
-

- 2019020286 (21) -9
2019/02/21 (22)
لي نجوين خانه ، ترينه (71)
201 لان 36 شارع كاو جياي ، ديك فونج وارد ، كاو جيايديستريكت ها نوي ، فيتنام, فيتنام (54)
جهاز التمرين القائم الحر القابل للطى (74)
أحمد محمد علام
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019050799 (21) -10
2019/05/21 (22)
تشيموسينتريكس , انك (71)
850 مايودي افينيو موبونتائين فيو , سي ايه 94043 , الولايات المتحدة الامريكية (54)
طريقة لعلاج تصلب الكبيبات القطعي البوري (74)
سمر أحمد اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2019101606 (21) -11
2019/10/13 (22)
أحمد على رزق تويج (71)
مصر المدينة : جيزة - 22 ش طابا المتفرع من شارع أحمد بدوى – مركز أبو النمرس –
الجيزة ص .ب : 12911, مصر (54)
مساعد رديفكس الشخصى هال 9000 (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

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

التقرير القانونى: رفض فنى

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

التقرير القانونى: رفض فنى

بيان
بالتطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن

2021060985 (21) -1

2021/06/24 (22)

شينتاني تاتسويا (71)

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

نظام الاحتفاظ بالحرارة وجهاز الاحتفاظ بالحرارة (54)

محمد السيد إمام (74)

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

2021071066 (21) -2

2021/07/08 (22)

انوفاكوريوم , انك (71)

يو اف اينوفاتي 747 اس دبليو 2 ند افى , سويتي # 354 جاينيسفيلي , اف ال 32601 ,
الولايات المتحدة الامريكية

تركيبات توصيل صيدلانية واستخداماتها (54)

سمر احمد اللباد (74)

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

2021071169 (21) -3

2021/07/28 (22)

منه عبد التواب فتحى عبد التواب (71)

كفر الشيخ - بلطيم ش بورسعيد امام مركز المعصراوى تحفيظ القران

مصر

استخدام الدوائر الكهربائية البسيطة في تنقية المياه وتجديد الأكسجين في المزارع السمكية (54)

(74)

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

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازـل عـنـه

-1

2014050818 (21)

2014/05/21 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل , سويسرا

(54) مشتقات ثنائي هيدرو - بنزو - اوكزازين و ثنائي هيدرو - بيريدو - اوكزازين

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-2

2014111929 (21)

2014/11/30 (22)

(71) ايلي ليلي اند كومباني

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

(54) مركبات حمض داي ميثيل- بنزويك

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-3

2015010063 (21)

2015/01/15 (22)

(71) جلاكوسميثكلين اينتليكتوال بروبيرتي (نو.2) ليمتد

980 جريات ويست رواد بريننفورد , ميدليسياسكس تي دبليو 89 جي اس, بريطانيا

(54) مركبات إندول كربونيتريل كمنظمات مستقبل أندروجين انتقائية

(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

-4

2015010064 (21)

2015/01/15 (22)

(71) اف. هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزاتشيرستريت 124 سي اتش -4070 باسيل, سويسرا

(54) مشتقات أريل إيثينيل

(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

ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل, سويسرا

(54) مشتقات ثنائي ازينون مفيدة لعلاج متلازمة الصبغي 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. هوفمان-لاروش ايه جي

جرينزاتشيرساراسي 124 سي 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

ايسٽ جيٽ فيلاج ، ايسٽ جيٽ ، لينٿل ايلاند ، كو كورك ، إسرائيل

(54) مشتقات سلفامويل ثنائيه الحلقة مدمجه واستخدامها كادويه لعلاج الالتهاب الكبدي ب

(74) ناهد وديع رزق

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

-8

2015020286 (21)

2015/02/22 (22)

(71) جلاكسوسميثكلين ال ال سي

كوربوراشين سيرفيس كومباني 2711 سينتيرفيللي رواد سويتي 400, الولايات المتحدة الامريكية

(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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-9

2015020317 (21)

2015/02/26 (22)

(71) بابون يو كي ليمنٺ

تشفيري واي , هيسٺون , كامبريدجي , كامبريدجيشيري سي بي 249 زد ار , بريطانيا

(54) طريقة لإعطاء عامل مُنَوِّم/ مُسَكِّن

(74) سمر اللباد

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

-10

2015030346 (21)

2015/03/05 (22)

(71) جلاكسو سميث كلاين انتلكتشويل بروبورتى ديفلوبمنت ليمتد

980 جريت ويست روود برينتفورد ميليسيكس تي دبليو 8 9 جي اس. بريطانيا

(54) عقاقير أولية من مثبط كيناز أمينو كينازولين

(74) ناهد رزق وديع ترزى

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

-11

2015030377 (21)

2015/03/11 (22)

(71) هوسبيرا ايسترالابي تي واي ال تي دي

اياه.سي. ان. 0970643301 ليكسيا بلاسي ميلجرافي نورث , فيكتوريا , 3170, استراليا

(54) صيغ دابتوميسين 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-12

2015071143 (21)

2015/07/16 (22)

(71) اف . هوفمان - لاروشى ايه جى

جرينزاشيرستراسى 124 سى اتش - 4070 باسيل , سويسرا

(54) تركيبة صيدلانية ذات توافر بيولوجي مُحسَّن

(74) سمر اللباد

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

-13

2015091508 (21)

2015/09/13 (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش

بينجر ستريت 173 ، 55216 اينجيلهيم 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-14

2015111763 (21)

2015/11/08 (22)

(71) ايدورسيا فارماسوتيكالز ليمتد

هيجينهيمر ماتويج 914123 الشويل, 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 الفكرة 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) الموتوسيكال الطائر

(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 الفكرة 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 ومختزل 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-17

2017122036 (21)

2017/12/10 (22)

(71) جوود ايرث ميكانيكس، ال ال سي

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

(54) تجديد منطقة غير موصلة 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 الفكرة 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-19

2018101562 (21)

2018/10/01 (22)

(71) أميرة جمال حسن بهنسي - شريفة اشرف طالبة-أحمد عبد الفتاح طایل

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 /سجا حى الشهداء عمارة 23/رقم 6, 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-20

2018111879 (21)

2018/11/25 (22)

(71) عاطف محمد مصطفى درويش

عمارہ الاوقاف 5 الدور الرابع شقه 27-32 ميدان المحطه – اسيوط, اسيوط, مصر

(54) عقار يشمل على جزينات دقيقه (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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-21

2019122086 (21)

2019/12/26 (22)

(71) سانوفي- شركة مساهمة فرنسية

54 ريوي بويتي 75008 باريس ك , فرنسا

(54) ناهضات مستقبلية 1-GLP/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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-22

2020030417 (21)

2020/03/05 (22)

(71) احمد فتحى محمد سليمان

محافظة سوهاج مركز ساقلته قرية الجلاوية – بجوار فيلا المستشار اسماعيل محمد سليمان , مصر

(54) جزء الهارد ويروتحميل السوفت وير (نظام التشغيل) الخاص بالكمبيوتر واللابتوب 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-23

2020060825 (21)

2020/06/15 (22)

(71) محمد عبد الحميد محمود عمر الفره

52 أش 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 الفكرة المقدمة ومرفقات الطلب

-24

2021020255 (21)

2021/02/17 (22)

(71) بفيزير انك .- شركة مساهمة أمريكية

235 اياست 42ند 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 الفكرة 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) مبيد قواقع 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) انجي يوسف سامى

(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 الصدفية (cream Sheriasis)

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: محمد رشاد امين السنجابى

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

هشام محمد رشاد أمين السنجابى- شيرين محمد رشاد أمين 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 سامى

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

التقرير القانونى: 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)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) طريقه لانتاج متركبات لجنوسيليلوزيه من قش الارز

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-6

2011050857 (21)

2011/05/29 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) بوليمر حيوي بكتيري لتنقيه المياه من العكاره والعوالق الصلبه

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-7

2011061097 (21)

2011/06/26 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) مشتقات جديده تحتوى على حلقيات الاسبيروباربتيورات ذات النشاط الفارماكولوجي كمنومات

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-8

2011091532 (21)

2011/09/14 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) مشتق 1،1' -ثنائي الميثيل - ثنائي الاسبيرو[3يد-اندوال-2،3' بيروليدين-3،3' -بيبريدين]-

2(1يد)،4'-ثنائي الكيتون المتصل بحلقه الكلوروفينيل ذو نشاط مضاد للاورام

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

-9

2015020222 (21)

2015/02/09 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(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 التكنولوجيه

الى: 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

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

2015040503 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

(54) صمامات تحكم هيدروليكية مؤازرة مباشرة التشغيل

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والابتكار و التكنولوجيا

بتاريخ: 12/05/2022

2015040504 (21)

2015/04/02 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) صمام تحكم توجيهى هيدروليكي 3/2 مباشر التشغيل و سريع الإنتقال بين وضعي تشغيله

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية 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) انجى يوسف سامى

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

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 08/05/2022

2017101817 (21)

2017/10/31 (22)

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

(74) انجى يوسف سامى

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

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

الى: 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) انجى يوسف سامى

(54) تركيبات الألبومين النانومترية ثنائية الاستهداف كعلاج واعد للسرطان

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

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

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاريخ: 15/05/2022

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

D1 2017040638 (21)

2017/04/13 (22)

(71) ويكسي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي

(74) سمر اللباد

(54) طريقة ونظام لتمييز حدود الكبد باستخدام صورة ثلاثية الأبعاد بالموجات فوق الصوتية

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ويكسي ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي

الى: ووكسي هيسكى ميديكال تيكنولوجيز سي او ه .، ال تي دي

بتاريخ: 12/05/2022

-2

2008111841 (21)

2008/11/12 (22)

(71) الكوا يو اس اية كورب

(74) سمر أحمد اللباد

(54) عملية تصنيع لانتاج حاوية ذات رقبة

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس اية كورب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، ال ال سي

بتاريخ: 09/05/2022

-3

2008122030 (21)

2008/12/18 (22)

(71) الكوا يو اس ايه كروب

(74) شركة أبو سته وشركاه للخدمات الادارية والاستشارية

(54) قالب تمدد و طريقة لتشكيل حاويات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس ايه كروب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، ال ال سي

بتاريخ: 09/05/2022

-4

2008122088 (21)

2008/12/25 (22)

(71) الكوا يو اس اية كورب

(74) سمر أحمد اللباد

(54) طريقه لصنع حاويات

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس اية كورب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، 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 انذار باخطار الطريق

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: احمد مصطفى علام حسن محجوب

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

جودى مصطفى علام

بتاريخ: 23/05/2022

-6

2013020275 (21)

2013/02/19 (22)

(71) الكوا يو اس اية كورب

(74) سمر اللباد

(54) حاويه معدنيه مُشكَّله وطريقه لتصنيعها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: الكوا يو اس اية كورب

الى: كايزر ألومنيوم واريك ، ال ال سى

بتاريخ: 08/05/2022

-7

2015030376 (21)

2015/03/11 (22)

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

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

(54) صور HPPD متغيرة وطرق الاستخدام

التقرير القانوني: نقل الملكية

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

الى: بايبر كروب ساينس ال بي - بايبر كروبسينسي ايه جي - بي ايه اس اف أجريكالشورال

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 للملكيه الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر

(54) مركبات جديدة وتراكيب دوائية منها لعلاج الاضطرابات الالتهابية والفصائل 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 ليتمد

(74) سمر أحمد اللباد

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

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج ليتمد

الى: ادفانسد نيو تكنولوجيس كو .، ال تي دي

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 الوجود، وجهاز إلكتروني

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: علي بابا جروب هولدينج

الى: ادفانسد نيو تكنولوجيس كو.، ال تي دي

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 روفائيل-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 روفائيل- حسن أنور حسن الجمل

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

حسن أنور حسن الجمل

بتاريخ: 29/05/2022

2021010004 (21)

2021/01/04 (22)

(71) ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز بولتری. انک.

(74) نزیه اخوخ صادق الیاس

(54) اجهزه وطرق لتحصیر وتوصیل الجیل

التقریر القانونی: نقل الملكية

من: ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز بولتری. انک.

الی: ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز , ال ال سی

بتاریخ: 08/05/2022

بـيـان

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

26697	(11)	-1
2011111964	(21)	
منتجات اساسها كبريتات الكالسيوم مقاومه للماء بصوره معززه	(54)	
بي بي بي ليمند	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

24173	(11)	-2
2005050219	(21)	
طريقة لمعالجة الاخشاب بالمحاليل المعطلة للحريق	(54)	
عادل محمد صبحى العقاد	(71)	
عادل محمد صبحى العقاد	(74)	

24351	(11)	-3
2006050194	(21)	
هوائي داخلي واسع المدى الترددي لأجهزة الاتصالات اللاسلكية	(54)	
محمد سعيد عبد العزيز سند الجندي	(71)	
مجدي سليمان أحمد علام	(74)	

24875	(11)	-4
2007111304	(21)	
جهاز وطريقة للإمداد الكمي بمسحوق وجهاز للإمداد بمادة يحتوى على جهاز الإمداد بالمسحوق	(54)	
فاين تيكنيكس كومباني , ال تي دي	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

25183	(11)	-5
2008111919	(21)	
	(54)	تركيبات تنظيف مع بوليمرات امفييلية مطعمة معتمده على اساس اكاسيد بولى الكيلين واسترات فينيل
	(71)	ذى بروكتر اند جامبل كومبانى- الولايات المتحدة الامريكه
	(74)	هدى سراج الدين

25763	(11)	-6
2010050812	(21)	
	(54)	طريقه لاكتساب ومعالجه البيانات الزلزاليه البحريه لاستخلاص المجالات الموجيه الصاعده والهابطه المنبعثه بواسطه المصدر (المصادر) واستخدمها بشكل بناء
	(71)	بى. جى. اس جوفيزيكال ايه اس
	(74)	محمد كامل مصطفى

26001	(11)	-7
2010111960	(21)	
	(54)	نبيطة غلق لحاوية
	(71)	كليكلوك جى ام بى اتش
	(74)	ماجد هارون

26262	(11)	-8
2011020287	(21)	
	(54)	نظام امداد بماده تسجيل ولوحه دائره كهربائيه وهيكل وخرطوشه حبر لجهاز استهلاك ماده تسجيل
	(71)	سيكو ايسون كوربوراشن
	(74)	سمر اللباد

26311	(11)	-9
2010111850	(21)	
	(54)	طريقة لتخفيف الضجيج منخفض التردد فى رتل مسامعات مائبة زلزالية ثنائية المجس
	(71)	بى.جى.اس جوفيزيكال ايه اس
	(74)	محمد كامل مصطفى

26415	(11)	-10
2011111960	(21)	
	(54)	مهبط لعمليات التحليل الكهربائى
	(71)	اندستري دي نورا اس بى.ايه
	(74)	سمر احمد اللباد

26422	(11)	-11
2010122052	(21)	
	(54)	قرص تفريز يتم تشكيله اليا لفتحه
	(71)	فايك كوربور ايشن
	(74)	سمر احمد اللباد

26563	(11)	-12
2010030388	(21)	
	(54)	طريقه لإنتاج داى ألكيل إثير
	(71)	كاتاليتيك ديستيلاشن تكنولوجيز
	(74)	سمر احمد اللباد

26655	(11)	-13
2008111891	(21)	
	(54)	عملية لاعاده تدوير المنتجات الثانويه التى تحمل الحديد فى صناعه الصلب وكريات يتم الحصول عليها فى تلك العملية واستخدامها
	(71)	الشركة السعوديه للصناعات الاساسيه
	(74)	هدى أنيس سراج الدين

26992	(11)	-14
2012020212	(21)	
	(54)	عملية لانتاج ايثير داي ميثيل
	(71)	كاتاليتيك ديستيلاشن تكنولوجيز
	(74)	سمر احمد اللباد

27211	(11)	-15
2012111856	(21)	
	(54)	مولد نبضات لبطارية ذات فولطية زائدة ثنائية القطبية وطريقة
	(71)	فالاند داج . اريلد-انينسن اوف . تي
	(74)	سمر أحمد اللباد

27273	(11)	-16
2012122032	(21)	
	(54)	عملية إزالة ، عزل و تنقية الأحماض ثنائية الكربوكسيليك
	(71)	تايسين كريب يو اتش دي اي جي ام بي اتش
	(74)	ناهد وديع رزق

- 27335 (11) -17
2013050855 (21)
(54) انبوب مزود بزعانف دواره من النوع L ومبادل حراري من نوع الزعانف الدواره يستخدمه
(71) كوريا بندي كو . ليتمد
(74) سمر احمد اللباد.
-

- 27337 (11) -18
2011111988 (21)
(54) جهاز يستخدم قيم ضغط عارضه لنقل المواع
(71) Iمبكت تكنولوجى سيستمز ايه اس.
(74) سمر احمد اللباد
-

- 27379 (11) -19
2011050687 (21)
(54) طريقه لانتاج متركبات لجنوسيليلوزيه من قش الارز
(71) هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار
(74) انجى يوسف سامى
-

- 27566 (11) -20
2013050899 (21)
(54) تقنيات مسح زلزالي مع إضاءة المناطق الممكن تحديدها من انعكاسات ذات مستوى اولى
وعالى
(71) بى.جى.إس جوفيزيكال ايه إس
(74) محمد كامل مصطفى
-

27705 (11) -21
2013111748 (21)
طبقه مانعه للقلوى (54)
سایننت جوباین جلاس فرانس (71)
ناهد وديع رزق (74)

27809 (11) -22
2012101764 (21)
جهاز تنقيه المياه (54)
يونيليفر بى ال سى ، شركه محدوده المسئوليه ، المملكه المتحده (71)
ناهد رزق وديع ترزى (74)

27823 (11) -23
2013111791 (21)
مضخة (54)
بي بي اكسلوراشن اوبيراتنج كومباني ليمتد (71)
سمر احمد اللباد (74)

27865 (11) -24
2014050744 (21)
حاويه لمنتجات غذائيه (54)
اي بي اي اس.ار.ال (71)
سمر احمد اللباد (74)

28160	(11)	-25
2012111846	(21)	
جهاز وطريقه لتخزين الحراره	(54)	
باسف أس إي	(71)	
طه حنفي محمود	(74)	

28405	(11)	-26
2013050898	(21)	
طرق ونظم حساب اشارات المصدر الافتراضيه من القياسات قرب المجال ونماذج الاشارات الافتراضيه	(54)	
بی جی اس جوفیزیکال ایه اس	(71)	
محمد کامل مصطفی	(74)	

28506	(11)	-27
2015111784	(21)	
عملیه لإنتاج الیوریا	(54)	
اوتکریٹوی اکتسیونیرنوی اوبشیستفو ریسیرش دیزین اینستیتوت اوف یوریا اند اورجانیز سینشیسیس برودیوکتس	(71)	
سمر أحمد اللباد	(74)	

28768	(11)	-28
2011112017	(21)	
معالجه غاز هیدروکربونی	(54)	
اورتلوف انجینیرز لیمیتد-اس. ام. ای. برودکتس ال بی- شرکه امریکیه مساهمه	(71)	
ناهد ودیع رزق ترزی	(74)	

- 28813 (11) -29
2014111845 (21)
وصله ملولبه انبوبيه لها خواص تركيب محسنه عند عزم الدوران العالي (54)
فالوريك اويل آند غاز فرانس -نيبون ستيل آند سوميتومو ميتال كوربوريشن (71)
شركه سماس للملكيه الفكرية (74)
-

- 28928 (11) -30
2015050790 (21)
مفاعل للتخمر اللاهوائي للمخلفات العضوية الصلبة (54)
الجامعه المصريه اليابانيه للعلوم والتكنولوجيا (71)
نهى محمد سامى محمد (74)
-

- 28930 (11) -31
2013121886 (21)
طريقه للتحكم فى مضخه (54)
زيليم اى بي هولدنجز ال ال سي (71)
سهير ميخائيل رزق (74)
-

- 29255 (11) -32
2014101737 (21)
ضبط أزمنة فتح صمام يعمل بكامة وضغط ترددي وطريقة (54)
نوفو بيجنون اس . ار . ال (71)
سونيا فائق فرج (74)
-

- 29508 (11) -33
2014111904 (21)
(54) بنيه طايفه وطريقه للحصول عليها
(71) اسبانولا دي بلاتافورماس ماريناس , اس ال
(74) سمر احمد اللباد
-

- 29670 (11) -34
2017030465 (21)
(54) شفرة دوارة لتوربين رياح
(71) بيست بلاديز جي ام بي اتش – شركة مساهمة المانية
(74) سمر أحمد 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 الديب
-

- 29884 (11) -36
2017111939 (21)
(54) وصلة أنبوبية مرنة بها غمد حلقي مرن يعزل حرارياً أو كيميائياً عنصرا ايلاسنوميا حلقياً مرناً
(71) اويل ستاتيس اينديوستريس , انك
(74) سمر أحمد اللباد
-

-37

(11) 29970

(21) 2017111967

(54) تركيبات لاصقة تحتوي على نشا واستخداماتها

(71) كويراتي افيبى يو . ايه . - شركة مساهمة هولندية

(74) سمر أحمد اللباد

-38

(11) 30106

(21) 2018010014

(54) طريقة لترميم محول نشادر

(71) كاسالي , اس ايه

(74) سمر أحمد اللباد

-39

(11) 30223

(21) 2015111822

(54) قفل أسطواني ومفتاح مزود بقضيب جانبي

(71) وينلوك ايه جي

(74) سمر أحمد اللباد

-40

(11) 30260

(21) 2017111947

(54) عملية لإزالة المعادن من زيت جلسريد يحتوي على معدن تشمل معالجة ملح الأمونيوم الرباعي الاساسي

(71) ايفونيك اوبريشنز جى ام بى اتش

(74)

- 30261 (11) -41
2017111959 (21)
(54) عملية لإزالة كلورو بروبانولات و/أو جليسيديول، أو استرات حمض دهني لها، من زيت جليسيريد، وعملية تكرير زيت جليسيريد محسن يشتمل عليها
(71) زاي كوينز يونيفرسيتي اوف بيلفاست -ايفونيك ديجيوسا جي ام بي اتش
(74) سمر أحمد اللباد
-

- 30266 (11) -42
2017111946 (21)
(54) عملية لتقطير زيت الجليسيريد تشمل معالجة لملاح الأمونيوم الرباعي الاساسي
(71) ايفونيك اوبشينز جي ام بي اتش
(74) شركة بيانات للملكيه الفكرية
-

بيان

بالمطالبات 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)	
	تركيبه مفيدة كلقاح	(54)	
VADREVU, Krishna, Mohan-BHARAT BIOTECH INTERNATIONAL LIMITED-GUTLA, Victor, Jerusha, Augustus, Harshavardhan-SINGHANIA, Smita-ELLA, Krishna, Murthy		(71)	
	عمرو ابراهيم عبدالله سالم	(74)	
<hr/>			
	2010050771	(21)	-2
	2010/05/11	(22)	
انتاج ملح هيدروكسي كلوريد الماغنسيوم رباعي التادرت من مخلفات الصرف الصناعى		(54)	
National Research Centre		(71)	
	المركز القومى للبحوث	(74)	
<hr/>			
	2011050882	(21)	-3
	2011/05/31	(22)	
نتاج الكالسي تريول الفعال حيويًا من فيتامين د3 بواسطة سلالة اكتينو مايسيس هيو فاجيناليز معزوله محليا		(54)	
		(71)	
		(74)	
<hr/>			
	2012111909	(21)	-4
	2012/11/14	(22)	
تركيبه باراسيتامول ثابته وجاهزه للاستخدام وقابله للحقن		(54)	
UNI-PHARMA KLEON TSETIS PHARMACEUTICAL LABORATORIES S.A.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	
<hr/>			

	2014050746	(21)	-5
	2014/05/08	(22)	
	المتراבלانت - E	(54)	
MOHAMED EZZ EL DINE ALY AZZAM		(71)	
		(74)	

	2014050760	(21)	-6
	2014/05/12	(22)	
	توليد الطاقه الكهربيه والمجال المغناطيسي	(54)	
Mina Gamal Thabet Farid		(71)	
	مينا جمال ثابت فريد	(74)	

	2014111796	(21)	-7
	2014/11/09	(22)	
	مركبات ثيازول بها استبدال بكر بوكساميد او سلفوناميد ومشتقات ذات صله كمعدلات لمستقبل نووي غير محمي ?ROR	(54)	
PHENEX PHARMACEUTICALS AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2014111821	(21)	-8
	2014/11/12	(22)	
	مادة قولبه رقائقيه ومنع للنزف	(54)	
TEIJIN LIMITED		(71)	
	سمر اللباد	(74)	

	2015010091	(21)	-9
	2015/01/20	(22)	
	حلقات غير متجانسة بها 5 ذرات تحتوي على النيتروجين بها استبدال بكر بوكساميد أو سلفوناميد	(54)	
	على هيئة معدلات مستقبل نووي غير محمي ROR?		
Phenex Pharmaceuticals AG		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015111762	(21)	-10
	2015/11/08	(22)	
	تركيبات وطرق لتنشيط إصدار إشارات يعتمد على "منبه جين إنترفرون	(54)	
ADURO BIOTECH, INC.-THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA		(71)	
	ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

	2015111862	(21)	-11
	2015/11/25	(22)	
	أجسام مضادة ومترافقات تيكوتيكية مضادة لـ WALL	(54)	
GENENTECH, INC		(71)	
	ناهد رزق وديع ترزى	(74)	

	2016050746	(21)	-12
	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 بجامعة المنصوره	(74)	

	2016050816	(21)	-14
	2016/05/16	(22)	
	مولد كهربائي ملحق بإطار السيارة (شاحن السيارة الكهربائية اثناء الحركة)	(54)	
Abdelhaleem Alekdawy Mahmoud Elmandouh Rayyan		(71)	
	نقطه اتصال بجامعة المنصوره	(74)	

	2016050843	(21)	-15
	2016/05/19	(22)	
	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	(54)	
Mohamed Abdel Moneim Deyab Ghanem		(71)	
		(74)	

	2016050844	(21)	-16
	2016/05/19	(22)	
	تركيبة طلاء جديدة من الالكيدى مع مركبات تيتانيوم الفوسفات واستخدامها في حماية الاسطح الحديدية من التاكل	(54)	
Mohamed Abdel Moneim Deyab Ghanem		(71)	
		(74)	

	2016050859	(21)	-17
	2016/05/24	(22)	
	تطوير طرق التحكم في أجهزة الأشعة التداخلية	(54)	
Abdullah Mohammed Ahmed Ahmed		(71)	
		(74)	

	2016050902	(21)	-18
	2016/05/31	(22)	
	اختراع محرك يدور يعمل بالماء و يبقى في الماء بعيد عن الأنهار و البحار و ثابت	(54)	
		(71)	
		(74)	

	2016111803	(21)	-19
	2016/11/03	(22)	
	محلول مائي للعين وطريقة لعلاج متلازمة العين الجافة	(54)	
CROMA-PHARMA GESELLSCHAFT M.B.H.		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016111819	(21)	-20
	2016/11/07	(22)	
	مركب ثلاثي الحلقات و مثبط JAK	(54)	
NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD		(71)	
	سلوى ميخائيل رزق	(74)	

	2016111821	(21)	-21
	2016/11/07	(22)	
	مترابك نانو غروى	(54)	
AGENCY FOR SCIENCE, TECHNOLOGY AND RESEARCH		(71)	
	محسن أنور حسن	(74)	

	2016111843	(21)	-22
	2016/11/09	(22)	
	أوليجوميرات و متقارنات أوليجومير	(54)	
F. HOFFMANN-LA ROCHE AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2017050752	(21)	-23
	2017/05/03	(22)	
	جهاز تنفس للتعامل مع الغازات والأدخنة	(54)	
Beelal Ali Abdelhamed Ali		(71)	
		(74)	

	2017050760	(21)	-24
	2017/05/04	(22)	
	تحضير خلطة جديدة من زيوت القطع الصديقة للبيئة معتمدة في تركيبها علي زيت الخروع ومشتقاته	(54)	
	برجاء توحيد عنوان البراءة بكل المستندات		
Science & Technology Development Fund		(71)	
	انجى يوسف سامى	(74)	

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

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

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

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

2018050830 (21) -29
2018/05/16 (22)
جهاز التعرف الآلي لمحطات المترو للكفيف و الغافل (54)
Mohamad Yassin Mohamad Yassin Hejazy (71)
(74)

2018050870 (21) -30
2018/05/23 (22)
طريقة لبناء أول شبكة مصريه موسعة للمراقبة والحماية الكهربائية (54)
Moustafa Mohamed Mohamed Mohamed Eissa-Faculty of Engineering - (71)
Helwan University
(74)

2018050890 (21) -31
2018/05/30 (22)
القطار المائي (54)
Osama Mohamed abd elhamed Mohamed elsahli (71)
(74)

2018101708 (21) -32
2018/10/28 (22)
مبطنات معزز نظير ZESTE 2 (54)
GlaxoSmithKline Intellectual Property (No.2) Limited (71)
ناهد وديع رزق ترزي (74)

	2018111824	(21)	-33
	2018/11/15	(22)	
	محمل مرتكز مدمج	(54)	
Aly ElShafei Ahmed Fouad Abdel Halim		(71)	
	أحمد صبحي عثمان	(74)	

	2018111851	(21)	-34
	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)	

	2019050772	(21)	-35
	2019/05/16	(22)	
	تحضير البولى انيلين في الشكل الزهري النانومتري والمطعم بحمض الهيدروكلوريك المركز واستخدامه في معالجه المياه الملوثة	(54)	
Egypt-Japan University of Science and Technology		(71)	
	محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل	(74)	

	2019050828	(21)	-36
	2019/05/27	(22)	
	مضاعفة إنتاجية الشمندر وتحسن جودته بمعاملة البذور قبل الزراعة بمركب كيماوى آمن وصديق للبيئة.	(54)	
Mohamed Abd Elrahman Elwakil-Mohamed Ahmed El-Metwally-Khaled Noaman Mohamed Eisa		(71)	
	خالد نعمان محمد محمود عيسى الشربيني	(74)	

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

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

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

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

	2019111832	(21)	-41
	2019/11/18	(22)	
	جهاز بصرى يوفر تأثيرات بصرية كالوميض	(54)	
CRANE & CO., INC		(71)	
	عمرو الديب	(74)	

	2020050605	(21)	-42
	2020/05/06	(22)	
	تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام إختبار إليزا يستند إلى بروتينات مؤتلفة (جى أرييه7، ساج1) من المعزولات المصرية لطفيل التوكسوبلازما جوندای	(54)	
Science & Technology Development Fund		(71)	
	انجى يوسف سامى	(74)	

	2020050606	(21)	-43
	2020/05/06	(22)	
	تشخيص داء المقوسات فى الماعز باستخدام إختبار إليزا يستند إلى بروتينات مؤتلفة (جى أرييه7، ساج1) من المعزولات المصرية لطفيل التوكسوبلازما جوندای	(54)	
Science & Technology Development Fund		(71)	
	يوسف مندوه محمد او تامر عوض السيد	(74)	

	2020050615	(21)	-44
	2020/05/07	(22)	
	طريقة لتعظيم إنتاج الغاز الحيوي والميثان باستخدام جزيئات أكسيد الكوبالت النانوية المنشطة ضوئياً	(54)	
Science and Technology Development Fund		(71)	
	يوسف مندوه محمد	(74)	

	2020050616	(21)	-45
	2020/05/07	(22)	
		(54)	إنتاج إختبار إليزا لتشخيص مرض التوكسوبلازمويسيز في الأغنام إعتقادا على أنتجينات مقلونة (بى29، بى30) من السلالات المحلية لطفيل التوكسوبلازما جوندای
Science & Technology Development Fund		(71)	
		(74)	يوسف مندوه محمد

	2020050617	(21)	-46
	2020/05/07	(22)	
		(54)	طريقة لتعظيم إنتاج وقود الديزل الحيوي من الطحالب الخضراء باستخدام أشعة ليزر هيليوم - نيون أحمر
Science and Technology Development Fund		(71)	
		(74)	يوسف مندوه محمد

	2020050668	(21)	-47
	2020/05/14	(22)	
		(54)	نظام لرصد الاشخاص
Samy Gharb		(71)	
		(74)	ناهد ودبع رزق ترزي

	2020050691	(21)	-48
	2020/05/18	(22)	
		(54)	طريقة اقتصادية وصديقه للبيئة لتحضير رقائق الجرافين
Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST)		(71)	
		(74)	محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل

2020050692	(21)	-49
2020/05/18	(22)	
حاجز الكتروني لمستوي التكافؤ باستخدام تكنولوجيا النقاط الكمية لتحسين كفاءة الخلايا الشمسية	(54)	
Egypt-Japan University of Science and Technology (E-JUST)	(71)	
محمود إسماعيل عبد الرؤف إسماعيل	(74)	

إعلان
عن رغبته

-1

يعلن : كيوماى كيميكال انديستري سى او ه . ال تى دى

المركز العام: 4-26 ايكينوهاتا 1- شومى ,تايئو - كى يو , طوكيو - 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 أحمد اللباد

-2

يعلن : كيوماى كيميكال اندستري كو ليتمد

المركز العام: 4-26 , ايكينوهاتا 1 - تشوم , تايئو- كو , طوكيو - اليابان,

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 24579 الصادرة بتاريخ 2009/11/25

فى شأن: تركيبه مبيده للأعشاب وطريقه المكافحه بها

الوكيل : سمر أحمد اللباد

-3

يعلن : أوتسوكا فارماسوتيكال كومبانى آل تى دى - شركة مساهمة يابانية - - اوتسوكا فارماسوتيكال
فكتورى أي ان سي. شركة مساهمة يابانية

المركز العام: 1-9 كاندانسوكاساشو تو شوم, شيودا-كو, طوكيو 8535-101, اليابان - 115 ازا كيجهارا
تاتيو ميا شو ناروتو شي توكوشيما 7728601 اليابان

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 29342 الصادرة بتاريخ 2019/07/01

فى شأن: محلول مائى لل"اولانكسيدين" وطريقة لتحضير المحلول المائى ومطهر

الوكيل : سمر احمد اللباد

-4

يعلن : إيشهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 27183 الصادرة بتاريخ 2015/09/07

فى شأن: تركيبات مييده للافات

الوكيل : /سهير ميخائيل رزق و/اود.ساميه ميخائيل رزق و /اوسلوى ميخائيل رزق

-5

يعلن : ساباف اس . بي . ايه

المركز العام: فيا داي كارييني 1. اى-25035 اوسيتاليتوو (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

الوكيل : سمر احمد اللباد

-6

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28540 الصادرة بتاريخ 2018/02/25

فى شأن: عامل وطريقه للتحكم فى العفن الرخو

الوكيل : سمر احمد اللباد

-7

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشا, 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 مييد للاعشاب

الوكيل : سلوى ميخائيل رزق

-8

يعلن : كيوميهاي كيميكال 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 العلمى والتكنولوجيا
ضد مجد أحمد قطب

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