



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO 
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2023/03/20

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	تصدير
ii	افتتاحية العدد
iii	رموز البيانات الببليوجرافية
iv	رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
v	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
vi	تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية
١	بيان بالطلبات التى تم قبولها خلال شهر فبراير ٢٠٢٣ والمقدمة فى اطار معاهدة باريس - -
١٦	بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٣ - - - - -
٣٥	بيان بالطلبات التى صدرت لها قرارات رفض فنى - - - - -
٤٠	بيان بالطلبات التى صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن - - - - -
47	بيان بالطلبات التى صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه - - - - -
55	بيان بتعديل اسم الشركة - - - - -
57	بيان بانتقال الملكية - - - - -
60	بيان بالبراءات التى انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية - - - - -
68	بيان بالطلبات التى انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية - - - - -
75	استدراك نقل ملكية - - - - -
77	سحب قرار منح البراءة - - - - -

تصدير

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

تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية 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 ٥٧ لسنة ١٩٣٩ الخاص بالعلامات والبيانات التجارية ، ثم القانون رقم ١٣٢ لسنة ١٩٤٩ الخاص ببراءات الاختراع والرسوم والنماذج الصناعية ، و كان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، و الذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية التريبس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

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

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 لمواكبة الأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

الرمز	الدولة	الرمز	الدولة
CR	كوستاريكا	AE	الإمارات العربية المتحدة
CU	كوبا	AF	أفغانستان
CY	قبرص	AL	الباثيا
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	بنين
GB	المملكة المتحدة	BM	برمودا
GCC	مجلس التعاون الخليجي	BO	بوليفيا
GD	جرينادا	BR	برازيل
GE	جورجيا	BS	جزر الباهاما
GH	غانا	BU	برما
GM	غامبيا	BW	بوتسوانا
GN	غينيا	BY	بيلاروس
GQ	غينيا الوسطى	BZ	بليز
GR	اليونان	CA	كندا
GT	جواتيمالا	CF	جمهورية أفريقيا الوسطى
GW	غينيا بيساو	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	مالوي
MX	المكسيك
MY	ماليزيا
MZ	موزمبيق
NA	ناميبيا
NE	النيجر
NG	نيجيريا
NI	نيكاراجوا
NL	هولندا
NO	النرويج
NZ	نيوزيلندا
OM	عمان
PA	بنما
PE	بيرو
PG	جمهورية غينيا الجديدة
PH	الفلبين
PK	باكستان
PL	بولندا
PT	البرتغال
PY	بروجواي
QA	قطر
RO	رومانيا
RS	جمهورية الصرب
RU	جمهورية روسيا الاتحادية
RW	رواندا
SA	المملكة العربية السعودية
SC	سيشل
SD	السودان

الرمز	الدولة
ID	إندونيسيا
IE	أيرلندا
IL	إسرائيل
IN	الهند
IQ	العراق
IR	إيران
IS	أيسلندا
IT	إيطاليا
JO	الأردن
JP	اليابان
KE	كينيا
KG	كرجيزستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس 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	سريلانكا
LR	ليبيريا
LS	ليسوتو
LT	لتوانيا
LU	لوكسمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملدوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

[illegible]

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

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يناير ٢٠٢٣

	(21)	-1	٢٠١٤٠٦٠٩٥٣
	(22)		٢٠١٤/٠٦/١١
HAIRDREAMS HAARHANDELS GMBH - Austria	(71)		
OTT, Gerhard	(72)		
	(74)		مطيع جاد الله دميان
	(54)		ضفيرة شعر بديلة بها عنصر لربط الشعر
A 1815/2011 - PCT/AT2012/000309	(31)		
12.12.2011. - 07/12/2012	(32)		
AT -AT	(33)		
Int.Cl.8-A 41 G 5/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بجداول شعر بديلة بها عنصر للدمج مع الشعر تتكون من صفيحة مسطحة (1) مع جديلة شعر بديلة واحدة (2) مدمجة في النهاية ، تتميز بأن ضلع واحد (3) على الأقل يبرز مائل بالنسبة لاتجاه الجديلة من أحد الجانبين المسطحين للصفيحة (1) وبأن الضلع (3) يكون له سمك قاعدة (س) والذي يكون مماثل تقريباً للصفيحة (1) ويكون مدبب تجاه نهايته الحرة وبأن أقصى ارتفاع (أ) للضلع (3) يقابل الحجم الطولي (1) للصفيحة (1) في اتجاه الجديلة.	(57)		
	(21)	-2	٢٠١٦٠٨١٣٥٠
	(22)		٢٠١٦/٠٨/١٥
VAMIX N.V - Belgium	(71)		
DOUAIRE, Philippe-DE LAPORTE, André	(72)		
	(74)		عمرو مفيد الديب
	(54)		عملية جديدة لإنتاج الأغذية المعتمدة على عجينة مختمرة ، و عجينة فطائر هشة مختمرة
1451541 - PCT/EP2015/053921	(31)		
26.02.2014. - 25/02/2015	(32)		
FR- EP	(33)		
Int.Cl.8-A 21 D 13/00;A 21 D 8/06;A 21 D 6/00	(51)		
يتعلق الاختراع الحالي بعملية لإنتاج طعام معتمد على عجينة مختمرة ، عجينة فطائر هشة مختمرة أو عجينة فطائر هشة و أيضا بطعام محضر طبقاً لهذه العملية و خاصة عجائن فيني.	(57)		

3-	(21)	٢٠١٦١٠١٧٣٢
	(22)	٢٠١٦/١٠/٢٠
	(71)	جيهان عبد الملك الإمام الحديدى - جمهورية مصر العربية
	(72)	جيهان عبد الملك الإمام الحديدى
	(74)	
	(54)	طريقة لإنضاج البلح النصف جاف (السيوى) ومعاملته بغاز ثانى أكسيد الكربون لإطالة فترة التخزين
	(31)	-
	(32)	-
	(33)	
	(51)	Int.Cl.8-A 61 K 31/198;A 23 B 7/148
	(57)	يتعلق الاختراع الحالي ب عملية الإنضاج الطبيعي و الصناعى سواء كل منها منفرداً أو متبوعاً بتبخير الثمار بتركيز 10% من غاز ثانى أكسيد الكربون على القابلية لتسويق البلح السيوى النصف الجاف. ثم دراسة تأثير التغيرات فى النسبة المئوية للرطوبة فى الثمار ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية خلال التخزين على درجتى صفر، 05م لمدة 150 يوم . وبصفة عامة أدى الإنضاج الصناعى إلى تناقص الفقد فى الوزن عن الإنضاج الطبيعى سواء عند المعاملة بثانى أكسيد الكربون أو بدون معاملة. كما أدى ايضا الإنضاج الصناعى إلى ثمار ذات صلابة عالية عن الإنضاج الطبيعى. ومن جهة أخرى أدى الإنضاج الطبيعى إلى ثمار تحتوى على نسبة رطوبة أقل ونسبة المواد الصلبة الذائبة والسكريات الكلية أعلى من الثمار المنضجة صناعيا. يمكن التوصية بان إجراء عملية الإنضاج الصناعى بالتسخين على درجة 70 0 م لمدة 8-10 ساعات لثمار البلح السيوى أفضل من الإنضاج الطبيعى بالتعرض للشمس لمدة 1 - 2 أسبوع لتوافر عوامل الأمان مع المحافظة على جودة الثمار وقد تميزت الثمار المنضجة صناعيا والمعاملة بغاز ثانى أكسيد الكربون 10 % كمعاملة إضافية للتبريد على درجة الصفر أو 5 0م مع رطوبة 90 % فان ذلك يعمل على إمكانية تخزين الثمار بحالة جيدة لمدة 150 يوم
4-	(21)	٢٠١٧٠٦١٠٣٤
	(22)	٢٠١٧/٠٦/١٤
	(71)	Syngenta Participations AG - Switzerland
	(72)	HUETER, Ottmar Franz-EDMUNDS, Andrew- Jeanguenat, Andre -JUNG, Pierre Joseph Marcel-BUCHHOLZ, Anke-MUEHLEBACH, Michel
	(74)	ناهد وديع رزق ترزي
	(54)	مشتقات حلقيّة غير متجانسة فعّالة في إبادة الآفات بها مجموعات استبدال تحتوي على كبريت
	(31)	14198495.5 - PCT/EP2015/079188
	(32)	17.12.2014. - 10/12/2015
	(33)	EP -EP
	(51)	Int.Cl.8-C 07 D 471/04;A 01 N 43/50
	(57)	يتعلق الاختراع الحالي بمركبات بالصيغة I، حيث تكون مجموعات الاستبدال كما تم تعريفها في عنصر الحماية 1، والأملاح المقبولة بشكل كيميائي زراعي، المتجانسات، المتشاكلات، المركبات الصنوية وأكاسيد N من هذه المركبات، يمكن استخدامها على هيئة مبيدات للحشرات ويمكن تحضيرها بطريقة معروفة بحد ذاتها.

- 5 (21) ٢٠١٧٠٧١١١٩
- (22) ٢٠١٧/٠٧/٠٢
- (71) Essity Hygiene And Health Aktiebolag - Sweden
- (72) ABBAS, Shabira-FERNKVIST, Maria-NIHLSTRAND, Anna
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) منتج ماص يشتمل على مادة غير منسوجة
- (31) - PCT/SE2015/050025
- (32) - 14/01/2015
- (33) SE
- (51) Int.Cl.8-A 41 B 17/00;D 04 H 5/00;A 61 F 13/511
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمنتج ماص (8؛ 12؛ 16؛ 22؛ 25) يشتمل على مادة غير منسوجة (1) موضوعة لتتلامس مع جلد المستخدم أثناء استخدام المنتج الماص (8؛ 12؛ 16؛ 22؛ 25). تشتمل المادة غير المنسوجة (1) على الأقل على خليط من ألياف غير ماصة وماصة على السطح الملاصق للجلد. توجد الألياف الماصة بمقدار 2-30% بالوزن، يفضل حوالي 2-10% بالوزن، بناءً على الوزن الكلي للألياف في المادة غير المنسوجة (1). يكون للألياف غير الماصة خشونة من 1.8 إلى 10 دتكنس ويكون للألياف الماصة خشونة من 1 إلى 10. يتعلق الاختراع أيضاً باستخدام مادة غير منسوجة في منتج ماص لتقليل الاحتكاك المبلل بين المادة غير المنسوجة و الجلد المستخدم

- 6 (21) ٢٠١٧٠٨١٣٩٨
- (22) ٢٠١٧/٠٨/١٥
- (71) محمد حساني عطا ابو بكر – جمهورية مصر العربية
- (72) محمد حساني عطا ابو بكر
- (74)
- (54) عكاز لمساعدة المكفوفين
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 H 3/00;E 06 B 9/68;A 61 H 3/02
- (57) هو عكاز لمساعدة المكفوفين يتكون من حساسات عن طريقها يتم معرفة وجود اى عائق امام الكفيف سواء كان انسان او حيوان او جماد عن طريق اهتزاز في مقدمة المقبض وهناك اهتزاز اخر في مقدمة المقبض لمعرفة وجود حفرة او منحدر امامه وتم مراعاة كبار السن وعمل ريوستات في النموذج للتحكم في شدة الاهتزاز لعد سقوط العكاز من ايدي المريض عند الاهتزاز العالي او الشديد ومزود بمفتاح يسمى (مفتاح الامان) يضبط عليه الكفيف وهو في المنزل ويضع العكاز في اى منطقة في الغرفة وعند وجود حريق يصدر صفارة انذار وهناك صفارة اخرى عند وجود اشخاص غير مرغوب فيهم وعند وجود ماء على الارض يعطى اشارة كى يأخذ المكفوف حذره من التزحلق ويثبت اقدامه على الارض وايضا العكاز قابل للطي برغم الاسلاك التى تسري فيه ووزنه خفيف لانه من الالومنيوم وقابل للشحن.

- (21) -7 ٢٠١٨٠٤٠٦٨٧
- (22) ٢٠١٨/٠٤/٢٤
- (71) أميرة صلاح أحمد عاشور – جمهورية مصر العربية ٢- مرام احمد وهبة ابو الخير- جمهورية مصر العربية
- (72) أميرة صلاح أحمد عاشور - مرام احمد وهبة ابو الخير
- (74) نقطة اتصال جامعة طنطا
- (54) جهاز مزدوج لتوليد واستخراج خريطة السمات لدعم التطبيق عن بعد
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-G 06 N 3/00
- (57) يقدم الجهاز التشخيصي الآلي طريقة تمثيل صغيرة الحجم تشخيصية وأمنة للصور الطبية داعما لأنظمة الطب عن بعد. يتكون الجهاز من جزأين منفصلين، أحدهما عند كل طرف من طرفي قناة الاتصال. يحتوي الجزء الأول (المرسل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية (FMID) الذي يتولى إنشاء خريطة السمات و يتم ذلك بناءا على سمات تردد فرق الشدة الموزونة ، (WIDF)و يحتوي الجزء الثاني (المستقبل) على جهاز تصوير خريطة السمات التوصيفية العكسي inverse (FMID) الذي يقوم باستخراج خريطة السمات التشخيصية.
- يحتوي جهاز FMID على وحدة توليد خريطة السمات التوصيفية، بالإضافة إلى وحدة اختيار وضع الإرسال و التي تحتوي على وحدات داخلية لتحديد شكل الخريطة التوصيفية، حيث يدعم الجهاز إرسال الخريطة التوصيفية المفردة أو المجموعة بأشكالها. يتفرد الجهاز أيضا بوحدة تضمين الخريطة التوصيفية في إشارة صوتية تحتوي على معلومات المريض الطبية. أما جهاز Inverse FMID، فيحتوي على وحدة استخلاص الخريطة التوصيفية المفردة/ المجموعة من الإشارة الطبية المستقبلية و وحدة استرداد إشارة بيانات المريض الطبية، وعليه يتم إصدار القرار التشخيصي و إرساله مع خطة العلاج إلى جهاز المرسل. يتفرد هذا الجهاز مقارنة بالأنظمة وبراءات الاختراع الموجودة بتوفير استخدام النطاق الترددي، مما يؤدي إلى خدمة أسرع وأكثر موثوقية مع جودة خدمة أعلى، يقلل ازدحام النطاق الترددي. كما أنه يقلل بشكل كبير من حجم التخزين المطلوب في جانب المستقبل بسبب الانخفاض الكبير في حجم البيانات المرسل، بالإضافة إلى توفير مرحلتين لتأمين البيانات، وتحسين كفاءة التصنيف الآلي للصور الطبية.

- 8 (21) ٢٠١٩.٢.٢٥١
- (22) ٢٠١٩/٠٢/١٧
- (71) PACIFIC GREEN TECHNOLOGIES INC. – United States Of America
- (72) MCCLELLAND, Kenneth James.
- (74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد
- (54) نظام تنقية رطب متكامل
- (31) 62/376,619 - PCT/CA2016/000223
- (32) 18.08.2016. - 31/08/2016
- (33) US - CA
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 47/00;B 03 C 5/00;B 01 D 53/92;B 01 D 53/14
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بنظام متقدم لإزالة ملوثات الهواء من عمليات احتراق وغير احتراق تولد ملوثات للهواء التي يتم تنظيمها بواسطة وكالات بيئية. تتضمن الملوثات، على سبيل المثال لا الحصر، مادة جسيمية، غازات حمضية تتضمن ثاني أكسيد الكبريت، كلوريد الهيدروجين وفلوريد الهيدروجين؛ معادن مثل الزئبق، ديوكسينات VOCs، وكواشف مثل الامونيا. يجمع النظام ويعالج تيار الغاز الملوث خلال صورتين من تقنية تنقية الطريقة الرطبة. يتم تمرير الغاز أولا خلال مفاعل تنقية سائل تم اختياره عند واجهة واحدة أو أكثر. يتم اختيار وسط التنقية لتفاعله مع الملوثات المستهدفة في العملية، تكلفته وتأثيره على البيئة. من خارج مفاعل التنقية يتم توجيه الغاز خلال مرسب الكترولستاتيكي رطب لإزالة الملوثات المستهدفة المتبقية بكفاءة إزالة عالية جدا.

- 9 (21) ٢٠١٩.٣.٣٤٨
- (22) ٢٠١٩/٠٣/٠٣
- (71) مايكل صبحي ميشيل ناشد - جمهورية مصر العربية
- (72) مايكل صبحي ميشيل ناشد
- (74)
- (54) قاعدة طبية علي هيئة حقيبة يد لتقليل آلام الظهر أثناء الجلوس
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 47 C 7/46
- (57) حقيبة يد علي هيئة قاعدة طبية لتقليل الشعور بالآلام العمود الفقري أثناء الجلوس لفترات طويلة . تصلح لمن يعانون من الجلوس لفترات طويلة مثل كبار السن ومصابي الحوادث ومرضي العمود الفقري وموظفي الشركات وسائقي السيارات ومرضي الشلل النصفي والرباعي . القاعدة الطبية تستخدم في تخفيف آلام الظهر عن طريق Springs محسوبة قوتها بدقة.حيث تقلل من ضغط الجسم علي العمود الفقري.القاعدة الطبية علي هيئة حقيبة يد يمكن وضع الأوراق الهامه بها والذهاب للعمل أو المنزل والتحرك بها بسهولة . التجارب العملية علي المرضي : عند استخدام القاعدة الطبية من قبل أحد مصابي الحوادث شعر براحة كبيرة طوال فترة الاستخدام وقل الشعور بالآلام العمود الفقري>.</p>
</div>
<div>
6
</div>

٢٠١٩٠٣٠٤٧٨	(21)	-10
٢٠١٩/٠٣/٢٥	(22)	
المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية	(71)	
هناء محمد سليمان حسن محمد - يوسف علي محمد الشطوري	(72)	
مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز	(74)	
طريقة فصل احماض دهنية منفردة عالية النقاء من جلد الدجاج	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-A 23 D 9/00;C 11 B 1/14;C 11 B 13/00;C 11 B 1/10	(51)	
يتعلق الطلب بإنتاج احماض دهنية منفردة عالية النقاء من احدى المخلفات الناتجة من ذبح الدجاج و هي الجلد. حيث تم فصل الدهن من جلد الدجاج باستخدام طريقة التجفيف الجاف ثم تم تحديد الخواص الفيزيائية والكيميائية لتلك الدهون. كما تم التعرف على تكوين الأحماض الدهنية المكونة لهذا الدهن بواسطة جهاز ال Gas-chromatography (G-C) بعد استرتهال. ثم تم تفكيك الدهون إلى خليط من الأحماض الدهنية الحرة والجليسرول ، ثم فصل خليط الأحماض الدهنية الحرة ، ثم تم تيريده لفصل الأحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة. ثم تم استخراج الأحماض الدهنية السائدة بشكل فردي في شكل نقي بواسطة مستخرج CO2 فوق الحرج . تم التأكد من التركيب الكيميائي للأحماض الدهنية المنفصلة وفقا لنقطة الانصهار و ايضا عن طريق جهاز ال Gas-chromatography (G-C) و التحاليل العنصرية والوزن الكتلي لاستر الميثيل المقابل للتأكد من الوزن الجزيئي باستخدام(MS) Mass spectrometry	(57)	
٢٠١٩٠٧١١٦٣	(21)	-11
٢٠١٩/٠٧/٢٤	(22)	
CERAGEM CO., LTD, - Republic of Korea	(71)	
HAN, Sang Cheol-HONG, SeungGwan	(72)	
عمرو مفيد الديب	(74)	
جهاز رفع وخفض الخزف لجهاز العلاج الحرارى	(54)	
10-2017-0014567 - PCT/KR2018/000854	(31)	
01.02.2017. - 18/01/2018	(32)	
KR -KR	(33)	
Int.Cl.8-A 61 F 7/00;A 61 H 39/06;A 61 H 15/02	(51)	
هدف الإختراع الحالى هو لتوفير جهاز رفع وخفض الخزف لجهاز العلاج الحرارى، الجهاز قادر على جعل كل عضو خزف فى إتصال مع نقاط كى محددة، ويشمل: لوح قاعدة؛ عضو رفع وخفض يقترن طرف واحد منهم بلوح القاعدة من خلال جزء إقتران؛ تعدد أعضاء الخزف المزودة فى عضو الرفع والخفض؛ وسيلة دفع أولى لرفع وخفض عضو الرفع والخفض؛ ووسيلة دفع ثانية لنقل لوح القاعدة فى إتجاه أفقى	(57)	

٢٠١٩٠٩١٤٨٤	(21) -12
٢٠١٩/٠٩/١٩	(22)
VALENT BIOSCIENCES LLC – United States Of America	(71)
SHARMA, Parvesh-SASAKAWA, Mitsuhiro-SILVERMAN, Franklin, Paul-BELKIND, Benjamin, A.	(72)
عمرو مفيد الديب	(74)
تركيبة حمض ١-أمينو-١-سيكلو بروبان كربوكسيليك و كلوريد الكالسيوم	(54)
62/479.540 - PCT/US2018/025148	(31)
31.03.2017. - 29/03/2018	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-A 61 K 31/343;A 61 K 31/192	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بتثبيت تركيبة حمض 1-أمينو-1-سيكلو بروبان كربوكسيليك تحتوى على كلوريد الكالسيوم وطرق استخدامها.	(57)

٢٠١٩١٢١٩٣٨	(21) -13
٢٠١٩/١٢/٠٥	(22)
JANSSEN PHARMACEUTICA NV - Belgium	(71)
SCHOTSMANS, Wendy, Cony, Ria -VAN TOL, Vincent, Jan-BOON, Frank	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
وسيلة لتوليد ١-ميثيل سيكلوبروبين فائق النقاء	(54)
17177030.8 - PCT/EP2018/066510	(31)
21.06.2017. - 21/06/2018	(32)
EP - EP	(33)
Int.Cl.8-A 01 N 27/00;A 01 N 35/00;G 05 D 7/00;C 07 C 1/32;B 01 J 7/02	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بوسيلة لتوليد 1-ميثيل-سيكلوبروبين فائق النقاء (1 MCP) بواسطة استخدام نظام تحكم في تدفق غاز حامل محسن. يتعلق الاختراع أيضًا باستخدام وسيلة لتوليد 1 MCP-لتنشيط تأثير الإيثيلين والذي يسارع عملية إنضاج النباتات مثل الفاكهة، الزهور، الخضروات وما شابه. علاوة على ذلك يشمل الاختراع طريقة لمعالجة وتخزين المنتجات الزراعية المحصودة باستخدام وسيلة لتوليد 1 MCP-المذكورة.	(57)

٢٠١٩١٢٢٠٣٥	(21) -14
٢٠١٩/١٢/٢٢	(22)
VICAT - France	(71)
BARNES-DAVIN, Laury -MARTINAGE, Olivier-MATHIEU, Eric	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
تركيبة أسمنت (بوليمر جيولوجي) من مادة بوزولانية على شكل مسحوق	(54)
17/56541 - PCT/FR2018/051729	(31)
11.07.2017. - 10/07/2018	(32)
FR	(33)
Int.Cl.8-C 04 B 28/00; 7/32; B 7/24; B 28/26	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بأسمنت أو بوليمر جيولوجي على شكل مسحوق يحتوي كمادة بوزولانية أو مادة منتجة للبوليمر الجيولوجي على بوكسيت محمص يتضمن من 10% إلى 95% (وزن/وزن) من AL_2O_3 من 5% إلى 50% (وزن / وزن) من SiO_2 من 0% إلى 35% (وزن / وزن) من CaO من 0% إلى 25% (وزن/وزن) (وزن/وزن) من Fe_2O_3 ومن صفر% إلى 8% (وزن/وزن) من TiO_2	(57)

٢٠٢٠١٠٠١٢	(21) -15
٢٠٢٠/٠١/٠٢	(22)
WESCO EQUITY CORPORATION – United States Of America	(71)
ALLEN, Jerry L	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
انابيب دقيقه مغلفه بالقماش لالياف منفوخه بالهواء	(54)
15/640.784 - PCT/US2018/039439	(31)
03.07.2017. - 26/06/2018	(32)
US - US	(33)
Int.Cl.8-G 02 B 6/44	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بوسيله يتم ادراجها بداخل قناة تتضمن انبوب واحد على الاقل معد لاستقبال كابلات الياف ضوئيه او الياف ضوئيه دقيقه به. قميص يحيط بالانبوب. بتجسيد حيث يكون هناك مجموعه من الانابيب، يتم محاذاتها بشكل سائب بداخل القميص. بتجسيد اخر، يتم توصيل الاسطح المتقابله بالقميص ببعضها البعض لتكوين حجيرات لكل انبوب. بتجسيد اخر ايضا، يحتجز القميص عاده حزمه. من الممكن ان يتم كذلك توصيل قميص الانبوب بواحد او اكثر من المواسير الداخليه، والتي قد يستقبل كل منها كابل الياف ضوئيه. على نحو بديل، قد يتم توصيل الماسوره الداخليه باثنتين من القمصان التي يحمل كل منها انبوب بداخله.	(57)

٢٠٢٠٠٣٠٤٨٠	(21)	-16
٢٠٢٠/٠٣/١٦	(22)	
هاله السيد محمد احمد المناخلى - جمهورية مصر العربية	(71)	
هاله السيد محمد احمد المناخلى	(72)	
	(74)	
طريقه ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعى الناتج من أنشطة غسيل معدات الآبار لمواقع البترول بالطرق الفيزيائية	(54)	
-	(31)	
-	(32)	
	(33)	
Int.Cl.8-C 02 F 1/40	(51)	
يتعلق الاختراع الحالى بطريقة ونظام لمعالجة مياه الصرف الصناعى الناتج من أنشطة غسيل معدات الآبار لمواقع البترول يعتمد على عملية المعالجة الفيزيائية لإزالة الزيت/ الشحوم وتحسين نوعية مياه الصرف الصناعى البترولى. تم تصميم الوحدات لتسمح لمياه الصرف الخام بالتدفق عبر الجاذبية الى المرحلة التالية وهكذا إلى اخر وحدات الجهاز بدون استخدام طاقة كهربائية.	(57)	
٢٠٢٠٠٥٠٦٨٣	(21)	-17
٢٠٢٠/٠٥/١٨	(22)	
1-SHARP KABUSHIKI KAISHA-Japan 2-FG INNOVATION COMPANY LIMITED - China	(71)	
YOSHIMURA Tomoki-SUZUKI Shoichi-OUCHI Wataru -LIU Liqing- LEE Taewoo	(72)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
الجهاز الطرفي وجهاز المحطة الأساسية وطريقة الاتصال	(54)	
2017-219904 - PCT/JP2018/042292	(31)	
15.11.2017. - 15/11/2018	(32)	
JP - JP	(33)	
Int.Cl.8-H 04 B 7/0456;H 04 W 72/12;H 04 W 72/04;H 04 L 27/26	(51)	
جهاز طرفي يشتمل على وحدة تشفير مكوّنة لتعيين وحدات البت المشفرة لقناة مشتركة للوصلة الصاعدة (UL-SCH) وتسلسل أول لمجموعة من العناصر، ووحدة إرسال مكوّنة لإرسال قناة مادية مشتركة للوصلة الصاعدة (PUSCH) حيث يتم تعريف كل عنصر من العناصر بواسطة مؤشر موجة حاملة فرعية لقناة PUSCH ومؤشر رمز OFDM لقناة PUSCH، ويتم الحصول على ما إذا كان تم تعيين التسلسل الأول بدون استخدام مجموعة محددة من العناصر استناداً على الأقل إلى مجموعة من وحدات بت HARQ-ACK للطلب التلقائي الهجين للتكرار المعيّنة إلى PUSCH.	(57)	

- 18- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٧٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/١٨
- (71) TERMO-IND SA - Switzerland
- (72) IEFFA, Simona-ACCOGLI, Alessandra-SUCCA, Luca-MAGAGNIN, Luca-PANZERI, Gabriele-LIBERALE, Francesco-TIRELLA, Vincenzo-GIBERTINI, Eugenio-BRUNETTI, Simone
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) مولد طاقة كهربية يشتمل على مادة نشطة
- (31) PCT/EP2017/083786 - PCT/EP2018/086344
- (32) 20.12.2017. - 20/12/2018
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-H 01 L 35/22;H 01 G 9/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمولد طاقة كهربية (EPG) يشتمل على الأقل على إلكتروود أول (11) وإلكتروود ثان (12)، حيث يشتمل مولد الطاقة الكهربية على مادة نشطة بين الإلكتروودين المذكورين (11،12)، وتشتمل المادة النشطة على مركب واحد على الأقل يحتوي على الأكسجين يتم اختياره من المجموعة التي تتألف من MgO ، ZnO ، ZrOCl_2 ، ZrO_2 ، SiO_2 ، Bi_2O_3 ، PbO_2 ، Fe_3O_4 ، Al_2O_3 ، TiO_2 ، BeO ، CaO ، Ga_2O_3 ، In_2O_3 ، GeO_2 ، SnO_2 حيث أن الحجم الجزيئي للمركب الذي يحتوي على الأكسجين يكون له متوسط قطر يبلغ من 10 نانومتر إلى 40 ميكرومتر وحيث يتم اختيار مادة مضافة مغلفة للقوام من المجموعة التي تتألف من أجار أجار، صمغ الزانثان، ميثيل سليلوز، ويكون الصمغ العربي غائب.

- 19- (21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٩٦
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٢٢
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) ميرفت ابراهيم فودة - نجوى عبد المجيد - كريمة فتحي محروس - فاتن لطفي سليط - هبه حسن عبد العظيم سلامة
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز
- (54) منتج شبيه بالجبن الابيض ذو مذاق حلو للأطفال المصابين بفرط الحركة والنشاط الزائد وطريقة لانتاجه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 23 L 27/30;A 23 C 19/09
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة تحضير جبن أبيض جديد، حلو الطعم وشبيه بالجبن الأبيض الطري للأطفال المصابين باضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه ويتكون الجبن الحلو الأبيض الجديد من لبن جاموسي (عادي - مركز) وسكروز و عصير برتقال غني بفيتامين سي وزيت مرتفع في نسبة اوميغا-3 وقد تم اختبار زيت بذر الكتان لاحتواءه علي الحمض الدهني "الفا لينولينك" المصدر الرئيسي لاوميغا-3. ولتحضير الجبن الأبيض الجديد يتم بسترة اللبن مع السكر وعصير البرتقال ثم يعامل المخلوط حراريا 73 درجة مئوية لمدة 15 ثانية ثم يبرد سريعا للقضاء علي الميكروبات ضارة- ثم يضاف المنفحة والزيت بنسبة 5 % (محسوبة للاحتياج اليومي من الاوميغا-3 للطفل) ثم يضاف الزيت العطري ويعددها تجنيس المخلوط باستخدام مجنس معلمي متعدد السرعات ثم يعبأ المنتج في علب سابقة التعقيم ويحكم غلقها لحين الاستخدام. تم اختيار عدد 40 طفل من الاطفال المصابين اضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه وتغذيتهم الجبن الأبيض الحلو الجديد لمدة 6 أشهر واجريت لهم بعض الاختبارات قبل وبعد التغذية وظهرت النتائج ان الجبن الأبيض الحلو الجديد أدى الي تحسين ملحوظ ذو دلالة معنوية في معامل المعارضة و معامل عدم الإنتباه و معامل كونر لإضطراب نقص الإنتباه وفرط الحركة و معامل كونر للقلق والاندفاع و معامل كونر للعاطفة كما أوضحت نتائج التغيير في التعبير الجيني العلاقة بين الاضطراب فرط الحركة ونقص الانتباه في الأطفال والتغذية بالجبن الأبيض الجديد الحلو.

- (21) -20 ٢٠٢٠٠٦٠٩٣١
- (22) ٢٠٢٠/٠٦/٣٠
- (71) 1-SHANGHAI DIANBA NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD.- CHINA
- (72) 2-AULTON NEW ENERGY AUTOMOTIVE TECHNOLOGY GROUP - CHINA
- (74) ZHANG, Jianping-HUANG, Chunhua-LAN, Zhibo
- (74) محمود عادل عبد الحميد
- (54) آلية قفل، نظام قفل، ومجموعة قوس التبادل السريع، والمركبات الالكترونية
- (31) 201711482898.0-201711486906.9 - PCT/CN2018/125688
- (32) 29.12.2017. - 29.12.2017. - 29/12/2018
- (33) CN -CN - CN
- (51) Int.Cl.8-H 01 M 2/10;B 60 K 1/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بآلية قفل، حيث تتضمن آلية القفل قاعدة قفل، ويتم تزويد قاعدة القفل بفتحة وتجويف يمتد من الفتحة، ويتم استخدام الفتحة لعمود القفل المثبت بوحدة البطارية لدخول التجويف، حيث تتضمن آلية القفل أيضًا: تجميعية قفل، حيث تكون تجميعية القفل متصلة بأحد جوانب قاعدة القفل المقابل لعمود القفل، حيث تكون تجميعية القفل قابلة للحركة بالنسبة لقاعدة القفل، ويمتد جانب قاعدة القفل المقابل لعمود القفل إلى التجويف أو يخرج من التجويف؛ حيث تكون تجميعية القفل قادرة على منع عمود القفل من الخروج من التجويف من الفتحة عندما تمتد تجميعية القفل إلى التجويف؛ وتكون تجميعية القفل قادرة على السماح لعمود القفل بالخروج من التجويف من الفتحة عندما تخرج تجميعية القفل من التجويف. تكون آلية القفل قادرة على منع تثبيت قفل وحدة البطارية السابقة من التعطل بسهولة، مما قد يتسبب في انحلال أو سقوط وحدة البطارية، بحيث يتم تحسين موثوقية قفل وحدة البطارية. كما يتعلق الاختراع بنظام قفل يتضمن آلية القفل المذكورة أعلاه وتجميعية كثيفة تبادل سريع ومركبة إلكترونية.
-
- (21) -21 ٢٠٢٠٠٧١٠٧٣
- (22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٢
- (71) CASALE SA - SWITZERLAND
- (72) SCOTTO, Andrea-FUMAGALLI, Matteo
- (74) سمر أحمد اللباد
- (54) محطة لتخليق الميلايين مع استخلاص الغاز المنصرف في محطة يوريا مرتبطة
- (31) 18153653.3 - PCT/EP2019/050746
- (32) 26.01.2018. - 14/01/2019
- (33) EP -EP
- (51) Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 07 D 251/60; 273/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بمحطة لتخليق الميلايين بدءًا من اليوريا، حيث يتم تحويل تيار من الغاز المنصرف يحتوي على NH3 و CO2 يتم إنتاجه بتخليق الميلايين إلى اليوريا في محطة مخصصة لإنتاج اليوريا .
-

2020.12.19.33	(21) -22
2020.12.03	(22)
Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG - Austria	(71)
HEINRICH, Beat; -AMSTUTZ, Thomas	(72)
ناهد وديع رزق ترزي	(74)
الإغلاق المنزلق لسفينة تعدينية، يُفضل بوتقة لنظام صبّ الجدران	(54)
18179932.1 - PCT/EP2019/060299	(31)
26.06.2018. - 23/04/2019	(32)
EP - EP	(33)
Int.Cl.8-B 22 D 41/24;B 22 D 41/40;B 22 D 41/34	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بإغلاق منزلق لسفينة تعدينية، مع وحدتين تعويضيتين I و II المعادلة الأحمال الزائدة، والتي قد تنتج عن التمدد الحراري وانتشار قيم سمك لوح الإغلاق المقاومة للحريق المتوقف على التصنيع، و/أو من الغلاف الداخلي العلوي، حيث يمكن أيضا تقليل الغلاف الداخلي أثناء التشغيل. تتكون الوحدة التعويضية I من تجهيزة زنبركية (23) ذات مسامير تثبيت (15، 15ب) والتي يمكن تحريكها بعيدا بين المبيت (4) وغطاء (11) للمبيت. بينما تتكون الوحدة التعويضية II، من جانبيها، من تجهيزة زنبركية (30) ذات إطار إدخال (25) يضغط مقابل لوح الإغلاق السفلي (6)، حيث يتم تثبيت إطار الإدخال بقاعدة المبيت (4) بمسامير تثبيت (26).	(57)

2020.12.19.79	(21) -23
2020.12.09	(22)
CAPARTIS AG - Switzerland	(71)
WOHLGENANNT, Herbert	(72)
سمر احمد اللباد	(74)
عملية لتصنيع غطاء آمن، وغطاء آمن	(54)
PCT/EP2018/066066 (EP) - PCT/EP2019/066082	(31)
18.06.2018. - 18/06/2019	(32)
EP - EP	(33)
Int.Cl.8-B 65 D 50/04	(51)
يتعلق الاختراع الحالي بالكشف عن عملية لتصنيع غطاء آمن (1)، حيث في خطوة أولى، يتم تصنيع جزء مقولب بالحقن من قطعة واحدة (2) ويشتمل على، جزء خلف الآخر في اتجاه محور طولي (L) غطاء دوار (3) بسدادة إغلاق (4)، ومجموعة من نقاط الفصل (11) وقطعة تدوير (20)، وفي خطوة ثانية، يتم تسليط قوة تؤثر في اتجاه المحور الطولي (L) على الجزء المقولب بالحقن (2) بحيث تتحرك سدادة الإغلاق (4) وقطعة التدوير (20) مقابل بعضها البعض في اتجاه المحور الطولي (L) وتنزلق سدادة الإغلاق (4) جزئيا على الأقل في قطعة التدوير (20)، بحيث تنتشوه قطعة التدوير (20) على نحو مرن بواسطة قطعة التعشيق الأولى (8) أثناء حركة الانزلاق للداخل بحيث تأخذ شكل بيضاوي وبعد ذلك تستعيد شكلها الأصلي بمجرد انتهاء حركة الانزلاق للداخل.	(57)

- (21) -24 ٢٠٢٠/١٢/٢٠
- (22) ٢٠٢٠/١٢/٢٠
- (71) Saipem S.A. - France
- (72) HALLOT, Raymond
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) طريقة ونظام لتسخين كهربى مباشر لأنبوب مزدوج الجدران لنقل الموائع
- (31) 1856544 - PCT/FR2019/051536
- (32) 16.07.2018. - 24/06/2019
- (33) FR - FR
- (51) Int.Cl.8-F 16 L 59/14;F 16 L 53/37
- (57) يتعلق الاختراع الحالي بطريقة ونظام لتسخين كهربى مباشر لخط أنابيب أنبوب داخل أنبوب لنقل موائع، تشتمل الطريقة على التوصيل الميكانيكي للغلاف الداخلي الفولاذي (2) بالغلاف الخارجي الفولاذي (6) على مسافات مختلفة بخط الأنابيب، ليتم إنشاء عزل كهربائي وحراري بين الغلاف الداخلي والغلاف الخارجي، تسليط تيار كهربائي متردد بين السطح الخارجي للغلاف الداخلي والسطح الداخلي للغلاف الخارجي عبر المسافة الكلية لخط الأنابيب بحيث يتم تسخين الغلاف الداخلي لخط الأنابيب بواسطة تأثير جول، ووضع على السطح الخارجي للغلاف الداخلي طبقة واحدة على الأقل مصنوعة من مادة مقاومة ذات مغناطيسية حديدية (18) بحيث يتم زيادة معدل القدرة الكهربائية المنقولة إلى الغلاف الداخلي. الشكل 1

بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر فبراير ٢٠٢٣

(11) ٣٠٩٩٤

(21) ٢٠١٩١١١٨٩٧

(22) ٢٠١٩/١١/٢٧

(71) واجستاف , انك

٣٩١٠ ان. فلورا ار دي . سبوكاني فالي , واشينجتون ٩٩٢١٦ , الولايات المتحدة الامريكية

(72) كورديل , كرايج ريتشارد-شابير , كرايج لي -أندرسون , مايكل كيم

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نظام و جهاز للصب المستمر للمعدن

(31) 15/619,866 - PCT/IB2018/054214

(32) 12.06.2017. - 11/06/2018

(33) US - IB

(51) Int.Cl.8-B 22 D 11/049;B 22 D 11/16;B 22 D 11/055;B 22 D 11/05

يتعلق الاختراع الحالي بتوفير نظام وجهاز وطريقة للصب المستمر للمعدن، وبشكل أكثر تحديداً، بآلية للتحكم في شكل قالب للصب بالتبريد المباشر للتحكم ديناميكياً في سمات كتلة معدنية يتم صبها من القالب أثناء عملية الصب. ويمكن أن توفر التجسيديات جهازاً لصب المادة حيث يتضمن: جدران جانبية متقابلة أولى وثانية؛ وجدران طرفية أولى وثانية تمتد بين الجدران الجانبية الأولى والثانية، حيث تشكل الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية والجدران الطرفية المتقابلة الأولى والثانية تجويف قالب مستطيل الشكل بصفة عامة. ويمكن أن يتضمن واحد على الأقل من الجدران الجانبية المتقابلة الأولى والثانية اثنتين أو أكثر من مناطق التلامس، حيث يمكن تهيئة كل من اثنتين أو أكثر من مناطق التلامس لإزاحتها بالنسبة إلى خط مستقيم بامتداد الجدار الجانبي

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٥

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٦٦٧

(22) ٢٠٢٠/٠٥/١٤

١- نيبون ستيل كوربوراشن ٢- فالوريس اويل اند جاس فرنسا

(71) ١- ٦- ١, ماريونوتشي ٢- تشيودا - كي وي , طوكيو ١٠٠٨٠٧١ , اليابان ٢- ٥٤ ريوي اناتولي
فرنسي , ايولنوي- ايميريس ٥٩٦٢٠ , فرنسا

(72) اوكيو , يوسيوكي - سيوجينو , ماساكي

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذي

(31) 2017-216690 - PCT/JP2018/041148

(32) 09.11.2017. - 06/11/2018

(33) JP - JP

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

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتوفير وصلة ملولبة خاصة بأنبوب فولاذي ذي إمكانية منع تسرب محسنة ضد الضغط الداخلي والخارجي. تشتمل وصلة ملولبة 1 على مسمار 10 وعلبة 20. يشتمل المسمار 10 على سن ملولب ذكر 11، وحذبة 12، وسطح كتفي مسماري 13، وسطح مانع للتسرب مسماري 14. تشتمل العلبة 20 على سن ملولب أنثى 21، وسطح كتفي للعلبة 23، وسطح مانع للتسرب للعلبة 24. يشتمل السطح المانع للتسرب للعلبة 24 على نقطة مانعة للتسرب SP على السطح المستدق 242 واقعة عند نقطة وسيطة منه على النحو المحدد على امتداد اتجاه المحور الأنثوي CL. تكون المسافة LSP بين طرف الحذبة 12 والنقطة المانعة للتسرب SP حسب القياس في اتجاه المحور الأنثوي CL 13 مم أو أكبر. تكون الزاوية الكتفية α بين السطح الكتفي للمسمار أو العلبة 13 أو 23 وسطح مستوي VP متعامد على المحور الأنثوي CL من 2 إلى 13 درجة. تكون النسبة TB/TP للسلك الجداري TB للعلبة إلى السلك الجداري TP للمسمار 10 حسب القياس عند نقطة منع التسرب 1.7 SP أو أكثر.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٦

(21) ٢٠١٨٠٨١٢٣٢

(22) ٢٠١٨/٠٨/٠١

جيوشي جروب سي اوه. ال تي دي

(71) جيوشي سينسي & تكنولوجي بيولدينج , ٦٦٩ وينهيو رواد (سويث) , تونكسيانج ايكونوميك ديفيلوبمينت زوني تونجكسيانج , وهيجيانج ٣١٤٥٠٠ , الصين

(72) زهانج , لين - جيو , جيوجيانج - زهانج , يوكيانج - اكسينج , وينزهونج - جيورونج كاو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) تركيبة ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها

(31) 201610112748.X - PCT/CN2016/075781

(32) 29.02.2016. - 07/03/2016

(33) CN - CN

(51) Int.Cl.8-C 03 C 3/085;C 03 C 13/00

(57) يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة ألياف زجاجية عالية المعامل، وألياف زجاجية ومواد مركبة منها. تشتمل تركيبة الألياف الزجاجية على المكونات التالية المعبر عنها كنسبة مئوية من حيث الوزن: 0.1-68-53% Al_2O_3 , 13-24.5% SiO_2 , 1.8% $\text{Y}_2\text{O}_3 + \text{La}_2\text{O}_3$ أقل من 2% $\text{Li}_2\text{O} + \text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O}$, 10-23% La_2O_3 , 0.5 أكبر من 0.5, حيث $\text{C1} = \text{Y}_2\text{O}_3 / (\text{Y}_2\text{O}_3 + \text{La}_2\text{O}_3)$. ثزيد التركيبة بشكل كبير من معامل المرونة للزجاج، تقلل بشكل كبير درجة حرارة إسالة ودرجة حرارة تشكيل الزجاج، وفي ظل ظروف متكافئة، تقلل بشكل كبير من معدل التبلور ومعدل إخراج الفقاعات للزجاج. تحسن التركيبة بشكل فعال الخواص المادية للزجاج، وتكون مناسبة بشكل خاص لإنتاج فرن خزان ألياف زجاجية عالية المعامل لها معدل إخراج فقاعات منخفض

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٧

(21) ٢٠١٨٠٩١٤٣٠

(22) ٢٠١٨/٠٩/١٢

١-جوينت – ستوك كومباني اينجينيرينج كومباني ٢ -جوينت ستوك كومباني "سينسي اند اينوفاشن
" ٣ -جوينت – ستوك كومباني اوتو مينير جويرويكت

(71) ١-بل .سيوبودي , دي. جي. نيزني نوفجود , ٦٠٣٠٠٦ , روسي فيدراشن , روسيا الاتحادية
٢-ستارومونيتني بير . دي. ٢٦ , موسكو , ١١٩١٨٠ , روسي فيدراشن , روسيا الاتحادية
٣-باكو نيتسكايا-- اتش ٧- بيلدينج ١- موسكو ١٠٧٩٩٦ , روسي فيدراشن , روسيا الاتحادية

(72) زهيورافليف نيكولاس يور فيتش -شمال ايجور ايفانوفيتش

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) صمام حالات الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة

(31) 2017131093 - PCT/RU2017/000776

(32) 04.09.2017. - 24/10/2017

(33) RU - RU

(51) Int.Cl.8-F 16 K 17/40

(57) يشتمل صمام الطوارئ الحراري المخصص للاستخدام لمرة واحدة على الهيكل الذي توجد فيه القناة المخصصة لدفع سائل التبريد من خلال فتحة الدخول باتجاه فتحة المخرج الخاصة به والصمام القابل للانصهار الواقع في القناة الجانبية للهيكل، وهو يتألف من: قسمين على الأقل يتقاطعان بشكل كامل مع المقطع العرضي لقناة التدفق، وهما مصنوعتان من مواد ذات درجات حرارة انصهار مختلفة وتموضعتان في قناة التدفق مع ارتفاع في درجة حرارة الانصهار لكل جزء متتالي في الاتجاه من فتحة الدخول في قناة التدفق إلى فتحة الخروج على التوالي. وفي هذه الحالة فإن الهيكل يمكن أن يحتوي على أضلاع تقوية فرعية و/ أو حواف عرضية في مكان تموضع الصمام القابل للانصهار، 1 مطالبة مستقلة من المطالبات، 2 من المطالبات المعتمدة، الصورة 2.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٨

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٨٥٩

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٧

(71) كاسالي اس ايه

فيا بوكوبيلي ٦٦٩٠٠ ليوجانو , سويسرا

(72) كارارا , دافيد - باراتو , فرانسيسكو - بياسي , بيردومينيكو - بانزا , سيرجيو

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) محول حفزي متعدد الطبقات

(31) 17209725.5 - PCT/EP2018/084327

(32) 21.12.2017. - 11/12/2018

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-C 01 C 1/04;B 01 J 8/04

(57) يتعلق الاختراع الحالي بمحول حفزي متعدد الطبقات يشتمل على: مجموعة من الطبقات الحفزية (4، 5، 6) التي يتم إجتيانها في سلسلة بواسطة غاز عملية، بشكل متتالي من طبقة حفزية أولى (4) إلى آخر طبقة حفزية (6) خاصة بالمجموعة المذكورة، ومبادل حراري ذو طبقات ببنية واحد على الأقل (7) موضوع بين طبقة حفزية أولى (4) وطبقة حفزية ثانية (5) من المجموعة المذكورة، حيث تكون آخر طبقة حفزية على الأقل (6) الخاصة بالمجموعة المذكورة أديباتية وتكون مصنوعة من محفز دقيق بحجم جسيم لا يزيد عن 2 مم.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣٠٩٩٩

(21) ٢٠١٩٠٧١١٣٣

(22) ٢٠١٩/٠٧/١٨

(71) ايفيدي ميسكانوتيك اس . ار . ال

لوكاليتا روسكولو , ٥ – بيزولو-٢٤٠٢٠ فيلمينوري دي سكالفى - إيطاليا

(72) ديوسي ايليو

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) نظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج

(31) 202018000003097 -

(32) 25.07.2018. -

(33) IT

(51) Int.Cl.8-D 03 D 51/28;D 03 J 1/14;D 03 J 1/00

يتعلق الاختراع الحالي بنظام لتحديد موقع خيط سداة نسيج تالف في نول نسيج يشتمل على: حركة لإيقاف سداة النسيج؛ تشتمل الحركة لإيقاف سداة النسيج المذكورة على مجموعة من أسلاك الإسقاط المرتبة فوق مجموعة من أزواج القضبان التي تشكل الملامسات الكهربائية التي تقوم بإيقاف النول؛ وجهاز ليزر يصدر شعاع ليزر في اتجاه المجموعة المذكورة من أسلاك الإسقاط؛ وفي حال تمزق خيط، يسقط سلك الإسقاط المناظر ويلامس واحد من المجموعة المذكورة من أزواج القضبان؛ يتميز بأن جهاز الليزر المذكور يقيس المسافة بينه وبين سلك الإسقاط الساقط المذكور الذي يعترض شعاع الليزر المذكور؛ يتم وضع شريط صمام ثنائي باعث للضوء بحيث يكون محاذيًا لأزواج القضبان المذكور؛ ويشغل مركز تحكم صمام ثنائي باعث للضوء خاص بشريط الصمام الثنائي الباعث للضوء المذكور الموضوع عند مسافة مقاسة من خلال جهاز الليزر المذكور، يقابل موضع سلك الإسقاط الساقط المذكور. (الشكل رقم

(57)

مدة الحماية: ٧ سنوات

(11) ٣١٠٠٠

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٤٢

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٧

(71) كاسالى اس ايه

فيا بوكوبيلى- ٦٦٩٠٠ ليوجانو, سويسرا

(72) كاسيلي , كريستيانو- ريدابيلي , ليوكا

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) مبادل حراري بغلاف وأنبوب

(31) 18163395.9 - PCT/EP2019/055660

(32) 22.03.2018. - 07/03/2019

(33) EP - EP

(51) Int.Cl.8-B 01 J 19/00;C 01 C 1/04;F 28 D 21/00;F 28 D 7/16;F 28 D

7/06;F 28 D 7/12;F 28 D 7/00

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز من نوع غلاف وانبوب (1) يشتمل على: غلاف خارجي (2)؛ وحزمه انابيب اولى (3) وحزمه انابيب ثانيه (4) بمحور مشترك فيما بينهما؛ وغلاف داخلي اول (5) وغلاف داخلي ثان (6)؛ اذ يحيط الغلاف الداخلى الاول بحزمه الانابيب الاولى ويكون مثبتا بين حزمته الانابيب المذكورتين؛ ويحيط الغلاف الداخلى الثانى بحزمه الانابيب الثانيه ويكون مثبتا فى الحيز الذى يقع بين حزمه الانابيب الثانيه المذكوره والغلاف الخارجى (2)؛ ويتم تشغيل حزمه الانابيب الاولى (3) كسخان مسبق؛ ويتم تشغيل حزمه الانابيب الثانيه (4) كمرجل؛ ويحدد الغلافان الداخليان بالمحور المشترك (5,6) مسار تدفق مقابل لمائع ساخن يمر عبر جانب الغلاف.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠١

(21) ٢٠٢٠٠٣٠٤٨٦

(22) ٢٠٢٠/٠٣/١٧

(71) شليومبيرجير تيكنولوجى بى. فى

باركسترت ٨٣-٨٩ ان ال ٢٥١٤، جى جى زاي، هاجيوى ، هولندا

(72) تران , لاب

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جهاز تحكم دوار

(31) 62/560,651 - PCT/US2018/051270

(32) 19.09.2017. - 17/09/2018

(33) US - US

(51) Int.Cl.8-E 21 B 21/08;E 21 B 44/00;E 21 B 21/10

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمبيت غير دوار، وعضوا قابلا للدوران مدعوما بطريقه قابله للدوران فى المبيت غير الدوار وكم
مهاىي لمحمل يتم وضعه خارجيا عن المبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهاىي المحمل جزء مفلطح داخلى للحد من الحركة
الطولية للمبيت غير الدوار. يتضمن الكم مهاىي المحمل على حلقه احتجاز مثبتة على طرف طولى للكم مهاىي المحمل وذلك
للحد من الحركة الطولية للمبيت غير الدوار.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٢

(21) ٢٠١٠٠٩١٥٤٠

(22) ٢٠١٠/٠٩/١٥

(71) ارينا فارماسيو تيكلز انك

٦١٦٦ نانسي ريدج درايف سان ديجو كاليفورنيا ٣٢٢٣ - ٩٢١٢١ - الولايات المتحدة الامريكية

(72) نيه انه تران - جين يونج شين- نينج زوى - ويشاو شين- بورزا فالار- ال هناء شيفرينا - بريان اكرامر- جى ام ابو سادكيو

(73)

(74) مكتب عبد الهادي

(54) مشتقات اميد تعمل كمعدلات البروستاسيكلين (PGI₂) لعلاج ارتفاع ضغط الشريان الرئوى

(31) 61/069,857-61/123,621-61/207,220-61/209,453 - PCT/US2009/001688

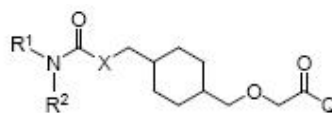
(32) 18.03.2008. - 09.04.2008. - 09.02.2009. - 06.03.2009. - 17/03/2009

(33) US - US - US - US - US

(51) Int.Cl.8-A 61 P 9/00;A 61 P 43/00;C 07 D 213/75;C 07 D 333/36;C 07 C 275/18;C 07 D 241/20;C 07 D 277/48;A 61 P 11/00;A 61 K 31/27;A 61 K 31/17;C 07 C 271/08

يتعلق الاختراع الحالى بمشتقات اميد بالصيغه (XIIIa) وتركيبات صيدليه منها والتي تنغم فعاليه مستقبل PGI₂ وتوجه مركبات الاختراع الحالى وتركيباتها الصيدليه الى طرق مفيدة فى علاج :- ارتفاع ضغط الدم الشريانى الرئوى (PAH)، PAH مجهول السبب المحدد PAH، اسرى PAH، المصحوبه بمرض كولاجين وعانى، أمراض القلب الخلقية، ارتفاع ضغط الدم البوابى، عدوى، HIV تناول عقار او سم، تمدد الاوعيه الدمويه النزفى الوراثى، استئصال الطحال، مرض الانسداد الرئوى الوريدي (PVOD) أو ورم وعانى دموي شعيري PAH، (PCH) مصحوب باصابه وريديه أو شعيري واضح، تراكم الصفائح الدمويه، مرض الشريان التاجى، احتشاء عضله القلب، نوبه قصور دوره دمويه مؤقتة، الذبحه الصدرية، السكتة الدماغية، اصابه قصور دوره الدمويه، ارتجاع الضيق، الرجفان الاذينى، تشكيل جلطه دمويه فى رأب الأوعية الدموية او جراحه الشرايين التاجية الفردية أو في فرد يعاني الرجفان الاذينى، التصلب التعصدي، التجلط التعصدي، الربو أو عرض منه، اضطراب متعلق بمرض السكر كاعتلال الاعصاب المحيطية السكري أو اعتلال الكلية السكري أو اعتلال الشبكية السكري، المياه الزرقاء (الجلوكوما) او غيرها من أمراض العين مع ضغط غير طبيعى داخل العين، ارتفاع ضغط الدم، الالتهاب، الصدفيه الالتهاب المفصلى الصدفي، الالتهاب المفصلى الروماتويدي، مرض كرون، رفض زرع الأعضاء أو الأنسجة، التصلب المتعدد، الذئبه الحمراء العموميه، (SLE) التهاب القولون النقرحى، اصابه قصور دوره الدمويه، ارتجاع الضيق، التصلب التعصدي، حب الشباب، مرض السكر من النوع 1، مرض السكر من النوع 2، التسمم، العله الرئويه الانسداده المزمنه. (COPD)

(57)



مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 10 (11) ٣١٠٠٣
- (21) ٢٠٢٠/١١/٧٧٩
- (22) ٢٠٢٠/١١/١٢
- (71) كوينج & بايور ايه جي
- فردريتش - كوينج - ستر. ٤٩٧٠٨٠ ويرزيبورج ، المانيا
- (72) كريس ، ادوين - شيلير ، مايكل - جانتش ، اندرياس
- (73)
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) أجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغطة، وآلة وطريقة لتوليد عناصر صور متغيرة بصرياً
- (31) PCT/EP2019/062812 - 10 2018 212 429.9 - 10 2018 212 427.2
- (32) 25.07.2018. - 25.07.2018. - 17/05/2019
- (33) DE - DE - EP
- (51) Int.Cl.8-B 41 F 19/00;B 41 F 11/02
- يتعلق الاختراع بأجهزة لمحاذاة الجسيمات المغناطيسية أو القابلة للمغطة، والتي توجد في وسيلة طلاء (06) مطبقة على أحد جوانب ركيزة (02)، والتي تكون في شكل شبكة أو رقاقة، تحتوي على اسطوانة مغناطيس (33)، والتي يتم ترتيبها في مسار نقل الركيزة (02) لنقلها و، في منطقة المحيط الخارجي لها، تحتوي على العديد من الأجهزة (34) التي تؤثر على المجال المغناطيسي، أو أجهزة المغناطيس (34) لفترة قصيرة، حيث تشتمل بعض أو كل أجهزة المغناطيس (34) على مغناطيس (44) والذي يكون قابل للدوران بواسطة محرك مرتبط به (46). يتم ترتيب اسطوانة المغناطيس (33) بشكل قابل للدوران في جدران الإطار (38؛ 39) للإطار، ويتم توفير محول واحد على الأقل (63) لنقل الطاقة الكهربائية و/أو إشارات التحكم بدون تلامس من الخارج في أو على اسطوانة المغناطيس الدوارة (33)، والتي تشتمل على جزء محول (64) مثبت بالإطار وجزء محول (66) مثبت بالاسطوانة أثناء التشغيل.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

- 11 (11) ٣١٠٠٤
- (21) ٢٠١٩٠٥٠٦٨١
- (22) ٢٠١٩/٠٥/٠٢
- يو بي ال ال تي دي
- (71) اجر وكميكال بلانت، ديورجاشاك، ميدنابور ديست، ويست بنغال، هالديا ٦٠٢ ٧٢١، الهند، ١١٨١١
- (72) كارلوس إدواردو فابري - راجي ديفيداس شروف - جايديف راجنيكانت شروف - فيكرام راجنيكانت شروف
- (73)
- (74) شركة سماس للملكية الفكرية
- (54) تركيبه مبيده للفطريات تحتوي على مبيدات الفطريات المثبطة لنوات هيدروجين السكسينات
- (31) 201631037704 - PCT/IB2017/056710
- (32) 04.11.2016. - 30/10/2017
- (33) IN - IB
- (51) Int.Cl.8-A 01 N 37/50;A 01 N 43/50;A 01 N 43/54;A 01 N 43/56;A 01 N 43/653;A 01 N 47/14;A 01 P 3/00
- (57) تركيبه تشتمل على مبيد للفطريات ثنائي الثيوكراميت (dithiocarbamate fungicide) أو مبيد للفطريات مثبط لنوات هيدروجين السكسينات (succinate dehydrogenase fungicide) أو مبيد فطريات مثبط للتخليق الحيوي للإرغوستيرول (ergosterol biosynthesis inhibitor fungicide) أو مبيد فطريات مثبط للكينون الخارجي (quinone outside inhibitor fungicide) على الأقل
- مدة الحماية: ٢٠ سنة**

12- (11) ٣١٠٠٥

(21) ٢٠١٨١٢١٩٧٦

(22) ٢٠١٨/١٢/١٠

(71) سيداني ، طارق

فايد ستريت باهسون بيلدينج ٥ تي تش فلور دوحت ارامون, لبنان

(72) سيداني ، طارق

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) كبسولات تنباك معسل للشيشة

(31) - PCT/IB2016/000799

(32) - 13/06/2016

(33) IB

(51) Int.Cl.8-A 24 F 1/30

(57) يتعلق الاختراع الحالي بكبسولة مزدوجة أو وحيدة الجانب سابقة التعبئة لها سعة داخلية تحوي كمية محددة من الشيشة أو منتج(منتجات) تبغ مماثلة، توضع بدورها في بوتقة نرجيلة. للكبسولات مزدوجة الجانب المذكورة [110، 111] سدادتان قابلتان للإزالة [115، 116] للحفاظ على سلامة المنتج داخل الكبسولة، سقطة رقاقة معدنية أساس [112] تتضمن العنصر المركزي للاختراع الحالي، الذي يتم استخدامه لغلق الكبسولات فوق بوتقة أو رأس النرجيلة. يجب ألا يستخدم الملخص لتفسير نطاق عناصر الحماية. وبالتالي، لا يقصد بأي بيان يتعلق بالملخص حصر عناصر الحماية بأي شكل من الأشكال ويجب عدم تفسيره باعتباره حصرًا لعناصر الحماية بأي شكل من الأشكال.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٦

(21) ٢٠٢٠٠٥٠٥٨٨

(22) ٢٠٢٠/٠٥/٠٥

(71) ريسيارش , اينفيستمينت & ديفيلوبمينت سال (هولدينج)
جي ار سينتير , ٦ زاي فلور ايتليكيب هيواي بيريروت , لبنان

(72) ام ار . جورج ميشال النجار

(73)

(74) سمر أحمد اللباد

(54) وحدة فتاحة الكبسولة لماكينة القهوة

(31) 19170108 -

(32) 18.04.2019. -

(33) EP

(51) Int.Cl.8-A 47 J 31/40;A 47 J 31/18

(57) وحدة فتاحة الكبسولة (10) لماكينة تحضير القهوة (200)، ومؤلفة من إطار وحدة (12)، وغطاء (14)، ووحدة استيعاب كبسولة (16) ومثبتة على إطار دعم (18) ومقرّر تلقى الكبسولة (20)، وذراع تشغيل أول (24)، وذراع تشغيل ثاني (28)، حيث يمكن تشغيل وحدة فتاحة الكبسولة المذكورة (10) بشكل أن الغطاء (304) العائد للكبسولة (300) في مقرّر استيعاب الكبسولة (20) يمكن تقشيريه من الكبسولة تلقائيًا (300) ويمكن دوران الكبسولة المذكورة (300) الى وضعية الإفراغ، كي يسقط محتوى الكبسولة المذكورة (300) عموديًا منها

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٧

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٩٧

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٦

(71) ياسر عبد المطلب عبد الهادى عبد المطلب

B١١ مجموعة ١١١ عمارة ٥٤ شقة ٤٣ - مدينتى - القاهرة الجديدة , جمهورية مصر العربية

(72) ياسر عبد المطلب عبد الهادى عبد المطلب

(73)

(74)

(54) مخصب نانو زراعى

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;B 82 Y 30/00

يتعلق موضوع الاختراع بانتاج سماد الفيرونانو المغناطيسى فى صورة النانو المتناهية الصغر والمطعم بالعناصر المغذية الكبرى (النيتروجين / الفوسفور / البوتاسيوم) (NPK) (والكبريت والتيتانيوم وكذلك المغذيات الصغرى كالححاس Cu والمنجنيز Mn الزنك / الحديد Fe والماغسيوم Mg والكالسيوم Ca. وايضا الاحماض الامينية مثل حمض البرولين والليسين المقاوم للجفاف والتحمل الحرارى لبعض المحاصيل الصيفية. يتم استخدام طريقة الترسيب الايونى الكيميائى فى تحضير السماد النانو الورقى، واهمية استخدام هذا النوع من التسميد الحديث ترجع الى المردو الاقتصادى الكبير حيث ان استخدام كيلوجرام واحد من سماد النانو النيتروجينى او البوتاسى او المركب يعادل ما يقارب 100 كيلو من السماد النيتروجينى التقليدى هذا بالإضافة الى البعد البيئى المتميز لاستخدام سماد النانو المركب للتربة ومياه الري والنبات.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

15- (11) ٣١٠٠٨

(21) ٢٠١٩١٢٢٠٧٧

(22) ٢٠١٩/١٢/٢٦

١-نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي٢-حامد ابراهيم السيد ميره

(71) ١-ص . ب : ٥٣٠ المعادي, جمهورية مصر العربية٢- ص . ب : ٥٣٠ المعادي, جمهورية مصر العربية

(72) حامد ابراهيم السيد ميره-نشأت محمد الأنور محمد عبد العاطي

(73)

(74)

(54) طريقة تنقية غازات المصانع السامة وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-B 01 D 46/00;A 61 L 9/00

يتعلق موضوع الاختراع بطريقة منع غازات المصانع السامة من التصاعد وإعادة تدويرها لاستخلاص غاز الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت النقي عن طريق تجهيز مسار أنبوبي للانبعاثات السامة يبدأ بكتلتين سيراميك للتحويل الحفاز تقوم بتحويل أكسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون والهيدروكربونات إلى غازات الأكسجين والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت, ثم يتم توجيه الغازات إلى انبواب وفريزرات بدرجات حرارة مختلفة (مرحلة اختيارية لإعادة التدوير) لاستخلاص كل غاز في صورته النقية على حده حسب درجة حرارة التكثيف الخاصة بكل غاز بترتيب يمنع التداخل بينهم ويمكن تطبيق المرحلة الاختيارية على الهواء الطبيعي.

(57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠٠٩

(21) ٢٠١٧٠٦١٠٧٠

(22) ٢٠١٧/٠٦/١٩

(71) لافا بفبا

ريجسويج ١٣٨ ٨٧١٠ ويلسبيك، بلجيكا

(72) فانويلدين ، جوهان

(73)

(74) هاله وحيد احمد

(54) قماش جيرسي محاك على ماكينة حياكة جيرسيه مزدوج دائرية أحادية من نوع جاكارد

(31) BE2014/5133 - PCT/EP2015/080442

(32) 19.12.2014. - 18/12/2015

(33) BE - EP

(51) Int.Cl.8-D 04 B 9/08;D 04 B 1/10

يتعلق الاختراع الحالي بنسيج جيرسيه مزدوج منقوش، وبطريقة لانتاجه، وبماكينة حياكة دائرية لتنفيذ طريقة الإنتاج. للنسيج جانب أمامي (600) وجانب خلفي (500). تتم حياكة النسيج وفقاً للخطوات التالية على ماكينة جيرسي مزدوج دائرية أحادية من نوع جاكارد : حياكة الجانب الأمامي (600) من القماش (100) على اسطوانة الماكينة (ج)، وحياكة الجانب الخلفي (500) للقماش (100) على قرص (د) للماكينة المذكورة، وحياكة الخيط الرئيسي (308) على الجانب الخلفي (500) للقماش (100)، فيما عدا نقاط الوصل (240، 242) حيث يحاك الخيط الرئيسي (308) على الجانب الأمامي (600) من القماش (100)؛ ويدخل خيط النقش (302) قبل بداية وحدة النمط (400) التي يتم حياكتها باستخدام خيط النقش المناظر (302)، وحياكة خيط النقش (302) على الجانب الأمامي (600) من القماش في وحدة النمط (400)؛ وقطع خيط النقش (302) بعد وحدة نمط (400). باتباع هذه الخطوات، يستفاد من المادة استفادة قصوى وتحسن إنتاجية قماش الجيرسيه المحاك المزدوج.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

17- (11) ٣١٠١٠

(21) ٢٠٢٠٠٦٠٧٨١

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩

١-بوليتيكنيكو دى تورينو ٢-ماساشوستس انستيتيوت اوف تكنولوجيا ٣-ويف فور اينرجى اس.ار.ال

(71) ١-سى - اس او دوكا ديجلي ابرويزى ٢٤، ١٠١٢٩، I، تورينو -ايطاليا ٢-٧٧ ماسوشوستس افنيو،كامبريدج ماساشوستس ٢٠١٣٩، , الولايات المتحدة الامريكية ٣-سى اسو فرنسا I ٢٩٦٦ ١٠١٤٦ تورينو-ايطاليا

(72) بريزولارا ، ستيفانو - ماتيازو،جيوليانا - فيسيو،جياكومو - باسيونى،بياجيو - سيرجيو،سيرجيج أنتونيلو-جوليسانو، اندرا- براكو ، جيوفانى - بوزى ، نيكولا

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) نظام لانتاج طاقة كهربيه من حركه موجه البحر

(31) - PCT/IB2017/057680

(32) - 06/12/2017

(33) IB -

(51) Int.Cl.8-F 03 B 15/02;F 03 B 13/20

(57) يتعلق الاختراع الحالى بنظام لانتاج الطاقة الكهربيه من حركه موجه البحر، والذى يتم تزويده بوسائل منتجته للطاقة الكهربيه لاستغلال حركه موجه البحر لانتاج الطاقة الكهربيه. يتميز النظام بان جسمه العائم يتم تزويده بمعدات مصممه لتنظيم تردد ذروه الرنين للنظام.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٠١١

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٥٣

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٤

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحوث - مكتب براءات الاختراع - الدقى , الجيزة - جمهورية مصر العربية

(72) محمد محمد عبد المنعم سليم - دعاء محمد محمد المكاوى - امل مزارع ابراهيم

(73)

(74) نقطه الاتصال بمكتب براءات الاختراع بالمركز امل مزارع ابراهيم

(54) عملية تحضير الزيوليت المحبب

(31) -

(32) -

(33) -

(51) Int.Cl.8-C 01 B 39/20

(57) يتعلق الاختراع الحالى بتحضيرحبيبات من الزيوليتات باحجام مختلفة وبطريقة بسيطة وذلك باضافة مادة رابطة لها تركيب كيميائى معين الى ميتا كاولين وتشكيل حبيبات تجفف وتجرى عليها عملية البلورة فى محلول قلوئى له اس هيدروجينى معين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها رفض فنى

2014040686 (21) -1

٢٠١٤/٠٤/٢٩ (22)

باير فارما أكتينجس شافت-باير انتليكنتشوال بروبورتى جى ام بى انتش (71)

مولر شتراسيه ١٧٨، ١٣٣٥٣ برلين، ألمانيا, Berlin , ألمانيا-الفردنوبل-ستريت. ١٠،
٤٠٧٨٩ مونهايم، ألمانيا, Monheim , ألمانيا

عقار اولي معتمد على جليكول عديد اثيلين من ادرينومدالين واستخدامه لاضطرابات قلبية وعائية،
اوديمييه و/او التهابيه (54)

شركه سماس للملكيه الفكرية ويمثلها / هاله وحيد محمد احمد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

2017091489 (21) -2

٢٠١٧/٠٩/٠٧ (22)

أندرو عوض عدلي (71)

٨ شارع احمد حلمى - شبرا الساحل Country: Egypt City القاهرة ص. ١١٦٧٩ B:
Cairo, مصر

نهج جديد لتطبيق الموائع الذكية في سبابة المعادن باستخدام الفوم (54)

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

- 5 (21) 2019111755
(22) ٢٠١٩/١١/٠٤
(71) هواوي تكنولوجيز سي او.ه. ال تي دي – شركة مساهمة صينية
(54) هواوي ادمينستراشن بيولدينج بانتيان , لونجانج ديستريكت شينزهين , جيوانجدونج ٥١٨١٢٩
الصين
(74) طريقة إرسال إشارة تزامن، وطريقة تلقي إشارة تزامن، وجهاز متعلق بهذه الطرق
سمر أحمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 6 (21) 2020010052
(22) ٢٠٢٠/٠١/١٢
(71) ماستركارد اسيا، باسيفيك بي تي اي. ال تي دي
(54) ٣ فراسر ستريت دي يو او تور # ٢٨/١٧،٢١ ١٨٩٣٥٢ , سنغافورة
(74) جوال الانظمه الاساسيه للاجهزه للتعرف التلقائي على منتجات التجزئه المرئيه
ناهد وديع رزق ترزى
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 7 (21) 2020020369
(22) ٢٠٢٠/٠٢/٢٧
(71) جامعة القاهرة
(54) , مصر
طريقة لتعظيم إنتاج الطاقة الكهربائية من خلايا الوقود الميكروبية عن طريق طلاء الأقطاب بالمواد النانوية
(74) التقرير القانوني: رفض فني
-

- 8 (21) 2020081231
(22) ٢٠٢٠/٠٨/٢٤
(71) علي اسماعيل احمد سيد
بنى حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا , مصر
(54) الرصاصه المدمره AA ١
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 9 (21) 2020091326
(22) ٢٠٢٠/٠٩/٠٦
(71) علي اسماعيل احمد سيد
بنى حسن الشروق – مركز ابو قرقاص - المنيا , مصر
(54) لقاح فيروس كورونا المستجد ٢
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 10 (21) 2020091410
(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٥
(71) علي اسماعيل احمد سيد
بنى حسن الشروق ، مركز ابو قرقاص ، المنيا , مصر
(54) ماده الثنتوستمين الجديده لقاح فيروس كورونا المستجد رقم ٤
(74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

بيان

بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم تكن

2018081299 (21) -1

٢٠١٨/٠٨/١٤ (22)

ابراهيم محمد احمد محمود اسماعيل-ويلفريد وولفجانج زييري (71)

٣٠ ش مصر حلوان الزراعي - المعادي - الدور الخامس , القاهرة , مصر- بورجيم دير
ستادت, بولتن , النمسا

جهاز فرم متطور للمخلفات الزراعية و البلدية (Wolfmaster) (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

2021081362 (21) -2

٢٠٢١/٠٨/٣٠ (22)

لافى ليميتيد (71)

٩ جريات تشيسترفورد كورت لندن رواد جريات تشيسترفورد ايسيكس سى بى ١٠١ بى اف
, بريطانيا

حاويه قابله للتحلل الحيوى، وطريقه تشكيل وجهاز تشكيل (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

- 3 (21) 2022030305
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/٠٩
- (71) شغهاي جيمنسير فارماسوتيكالز سى اوة , ال تى دى - شركة صينية -جيانكسى جيمنسير جروب سى اوة , ال تى دى
- ١ اس تى فلور بلوك ١ ان توة . ١١١٨ هالي رود بايلوت فرى تريد زون , بودنج نيو اريا شغهاي ٢٠١٢٠٣, الصين-بلوك ١٤ تشونغشينغ نانتشانغ سوفتوير بارك انسترايل بارك ان اوة . ٦٨٨ ايكسيهو نورث رود نانتشانغ هي-تيتش اندسترايل ديفلوبمنت زون نانتشانغ, جيانغشى ٣٣٠٠٩٦, الصين
- (54) أوكسي نيتريد بيريدين، وطريقة تحضيره واستخدامه
- (74) سمر اللباد
- 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

- 4 (21) 2022030307
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/٠٩
- (71) ايمكارى بيوتيك , ال ال سى - شركة امريكية
- اولد ايستون رود دويلستاون , بنسلفانيا ١٨٩٠٢٣٨٠٥, الولايات المتحدة الامريكية
- (54) قمم لاصقة لأجسام مضادة لمثبط مضاد سيرين بروتياز (SPIK) KAZAL
- (74) سمر اللباد
- 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

- 5 (21) 2022030315
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/١٢
- (71) بايوفرسيس إيه جي
- هوتشبير جرسراسي ٦٠ سي، عناية تكنولوجيا جيبارك سي أنش-٤٠٥٧ بازل، سويسرا
- (54) طرق معالجة ريفابوتين واستخداماته وتركيباته
- (74) مكتب فاروق مبارك وشركاؤه
- 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
-

- 6 (21) 2022030349
- (22) ٢٠٢٢/٠٣/١٩
- (71) ميرا جي تي إكس ثيرايبوتيكس ، اينك.
- ٤٥٠ إيست ٢٩ فلور ستريت ، ١٤ فلور ، نيويورك ، نيويورك ١٠٠١٦ ، الولايات المتحدة
الامريكية
- (54) أنظمة حقن وطرق إستخدامها
- (74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجارية و براءة الاختراع
- 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
-

2022030351 (21) -7

٢٠٢٢/٠٣/٢٠ (22)

تى فى اس موتور كومبانى ليمتد - شركة هندية (71)

شيتانيا , رقم ١٢ خضر نواز خان رود , نونجامباخام , تشيناي ٦٠٠٠٠٦ , الهند
(54) مركبه ثلاثيه العجلات ذاتية القيادة

سمر 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

2022030353 (21) -8

٢٠٢٢/٠٣/٢٠ (22)

كريبيت تو أوفركام إل إل سي (71)

٧٢١ فورت أفينيو رقم ١١٦ كيركلاند، واشنطن ٩٨٠٣٣ , الولايات المتحدة الامريكية
(54) أثواب متعددة الطبقات يتم ارتداؤها أثناء العناية بالجروح

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

2022040472 (21) -9

٢٠٢٢/٠٤/١٦ (22)

تانجولد إينك (71)

٢٠٩٤٠٧-٣ أفينيو إن دبليو ، إيدمونتون ، البيرتا ، تي٦ إن إيه ٥ , كندا

تصنيع ألياف كربون بخصائص ميكانيكية عالية (54)

شركه الخدمات المتحده للعلامات التجاريه و براءه الاختراع (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

2022050554 (21) -10

٢٠٢٢/٠٥/٠٧ (22)

جيليتا ايه جي (71)

يوفرستراسي ٦٩٤١٢٧ ايبرباش, المانيا

طريقة لإنتاج جيلاتين العظام، وجيلاتين العظام المنتج وفقا للطريقة المذكورة (54)

ناهد وديع رزق ترزي (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

2022050610 (21) -11

٢٠٢٢/٠٥/١٥ (22)

(71) ايكو جينسيوس ال ال سى - شركة امريكية

١٢٤٥ فارمنجتون افينو بى ام بى ٣٥٠ ويست هارتفورد , كونيتيكت ٠٦١٠٧ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) نظام متنقل لإنتاج وقود صلب

(74) سمر اللباد

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

بَيَان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

-1

D1 2012101809 (21)

(22) ٢٠١٢/١٠/٢٢

(71) نوفوزيميز ادينيوم بيوتيك ايه / اس

كروجشوجفيج ٣٦, دى كى - ٢٨٨٠ باجسفارد , الدنمارك

(54) حبيبات إنزيم

(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

-2

2011040628 (21)

(22) ٢٠١١/٠٤/٢٠

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة, مصر

(54) جهاز وتكنيك لاستخلاص الحامض النووى و البروتينات من الجيل

(74) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

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

2012040599 (21)

(22) ٢٠١٢/٠٤/٠١

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور السابع - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة, مصر

(54) طريقه ونظام لفصل القلب من الصور الرقمية الطبيه باستخدام التدفق البصري مقيد الاتجاه

(74) مروه علاء الدين عبد المجيد محمد

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

-4

(21) 2013101622

(22) ٢٠١٣/١٠/٢١

(71) وريجينييس جي تم بي اتش

ام كلوبفيرسبيتز 19 ايه 82152 مارتينسريد - المانيا مارتينسريد ص . ب : 82152 المانيا

(54) بيريميدات بيرازول (٤، ٣-D) مفيدة كمثبطات كيناز

(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

(21) 2015122064

(22) ٢٠١٥/١٢/٣٠

(71) صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية

١٠١ ش القصر العيني، مصر

(54) مبيد فطري طبيعي من اشجار المورنجا لمكافحة أمراض اللفحة المبكرة والمتأخره على نباتات البطاطس والطماطم

(74) ماجده محسب السيد - منى محمد فريد - محمد زكريا فهم - نجلاء على احمد

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

-6

(21) 2016050767

(22) ٢٠١٦/٠٥/٠٤

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

مبنى وزاره التعليم العالي و البحث العلمي، الدور الثاني - ١٠١ شارع القصر العيني، القاهرة، مصر

(54) طريقة جديدة لتعظيم إنتاج إنزيم الأسباراجينيز بواسطة سلالة جديدة من الأكتينومييسيتات معزولة من التربة المصرية

(74) انجى يوسف سامى

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

-7

(21) 2017101628

(22) ٢٠١٧/١٠/٠٢

(71) جانسن فارماسوتيكالز ، انك

١١٢٥ تيرنتون هاربيرتون روود تيتسفيل ان جي نيو جيرسي ٠٨٥٦٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مشتقات إندول مستبدلة أحاديا أو ثنائيا كمثبطات استنساخ فيروسي لحمى الضنك

(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

-8

(21) 2017122127

(22) ٢٠١٧/١٢/٢٠

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجية

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

(54) بيئة محاكاة حيوية من العشاء الامنيوسى للبيئة الاصلية للخلايا الجذعية

(74) انجى يوسف سامى

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

-9

(21) 2018040643

(22) ٢٠١٨/٠٤/١٨

(71) سيفتيلينك بي تي واي ليمتد

١٦ مولا ستريت هواكس نيست ان اس دبليو ٢٣٢٤ نورث ويست شيلف , استراليا

(54) مثبت محسن

(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

2020010151 (21)

٢٠٢٠/٠١/٢٧ (22)

(71) محمد طارق عبد الله محمود رسلان-السيد محمد علي عبد الكريم-أحمد عاطف عبد الفتاح عبد المولى

٤ ش العطور رقم ١ ، الطالبيّة، الملك فيصل، حي الهرم، محافظة الجيزة، مصر
الدولة مصر المدينة الجيزة ص . ب : ١٢٥٥٨, مصر-٧ ح محمد علي، ش الدميّاطي، كوبري القبة، الزيتون
الدولة مصر المدينة القاهرة, مصر-٧٠ ش الصفا، تقسيم رئاسة الجمهورية ، كوبري القبة، الزيتون
الدولة مصر المدينة القاهرة

, مصر

(54) عامل مبيد فيروسي جديد للكشف عن بكتيريا السالمونيلا بتقنية تضخيم الفيروسات لاقمات البكتيريا

(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

2020020197 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٢ (22)

(71) لوريا برودكتيس ال ال سي

٣٦٢٥ ان دبليو ٨٢ ان دي افينيو سيوت ٤٠٢ ميامي ، فلوريدا ٣٣١٦٦ امريكا , الولايات المتحدة
الامريكية

(54) زرع الشعر الذي يشمل الارتكاز المحسن ومميزات السلامة الطبية

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-12

(21) 2020060762

(22) ٢٠٢٠/٠٦/٠٩

(71) كويكيريل مانتيننس & اينجينيرى اس. ايه .- شركة مساهمه بلجيكيه

افينيو جرينير ، ١٤١٠٠ سيراينج-بلجيكا , بلجيكا

(54) مبادل حرارى لمولد بخار ملح منصهر في محطه توليد قدره شمسيه مركزه (III)

(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

(21) 2020060827

(22) ٢٠٢٠/٠٦/١٥

(71) شوين بيوتك كو .، ليتمد

بيلدينج ٣ ،ساينس اند تكنولوجى فينتشير بارك ٣٣٣ تشينجهونج زيهونجى، وكانج تاون، ديكينج كونتى هوزهو، زهيجيانج ٣١٣٢٠٠-الصين , الصين

(54) اجهزة، مجموعات وطرق للكشف عن بروتينات سيئه الطي

(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

-14

(21) 2020071062

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٠

(71) عثمان كمال الدين عثمان حسن

الدولة : مصر المدينة : القاهرة
مدينتى – مجموعة ١٧ – عمارة ٤ -شقة ١ الدور الاول
Cairo , مصر

(54) جهاز تعقيم وتنظيف السلاالم الكهربائيه المتحركة ألياً.

(74) سحر كمال الدين عثمان حسن

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

2020071103 (21)

(22) ٢٠٢٠/٠٧/٢٨

(71) تيليفوناكتيبولاجيت ال ار اريكسون (بوبل) - شركة مساهمة سويدية

١٦٤٨٣ ستوكهولم , السويد

(54) طرق، وعقد شبكة، وجهاز لاسلكي، ومنتج برنامج حاسوب لاستئناف اتصال مع تهيئة كاملة

(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

-16

2020081131 (21)

(22) ٢٠٢٠/٠٨/٠٤

(71) ترينتي باي ايكوبمينت هولدينجز , ال ال سي - شركة مساهمة أمريكية

١٢٠١ لويسانا ست سويت ٢٧٠٠ هويستون , تيكساس ٧٧٠٠٢ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مزلة ملفات أنبوية ذات قضبان جانبية وطريقة الاستخدام

(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

-17

2020091426 (21)

(22) ٢٠٢٠/٠٩/١٥

(71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جى

روستالستراسى ٦٧٤٠٥٨ بازل سويسرا , سويسرا

(54) مركبات لتنظيم نمو النبات

(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

-18

2020091427 (21)

٢٠٢٠/٠٩/١٥ (22)

(71) سينجيتا بارتسبيشنز ايه جى

روستلستراسى ٦٧٤٠٥٨ بازل , سويسرا

(54) مركبات منظمه لنمو النبات

(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

-19

2021060997 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٧ (22)

(71) لا بوراتوريز سيرفر اس ايه اس

٥٠ ريو كارنوت، ٩٢٢٨٤ سورسينس، سيديكس , فرنسا

(54) مثبطات ازا- الغير متجانسه ثنائيه الحلقة لـ MAT2A وطرق استخدامها لعلاج السرطان

(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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2018040608 (21)

٢٠١٨/٠٤/١١ (22)

(71) ابروجين ميديسين انك

(74) سمر أحمد اللباد

(54) جسم مضاد لـ CD43 واستخدامه لعلاج السرطان

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة

من: ابروجين ميديسين انك

الى: ابروجين انك

بتاريخ: 23/02/2023

بيان بانتقال ملكية البراءة

-1

(21) 2011071281

(22) ٢٠١١/٠٧/٣١

(71) نوکیا کورپوریشن

(74) ناهد وديع رزق ترزي

(54) طريقة واداة تسمح بالتغيير من مجال اتصالات حزمة متبدل " Packed Switched " الى مجال اتصالات دائرة متبدل " Circuit Switched "

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: نوکیا کورپوریشن

الى: نوکیا تکنولوجيس أوو وای

بتاریخ: 19/02/2023

-2

(21) 2014111759

(22) ٢٠١٤/١١/٠٣

(71) صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

(74) انجى يوسف سامى

(54) تصنيع مواد عالية الامتصاص للمياة والاحتفاظ به للزراعه فى الاراضى القاحله

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيه

الى: هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

بتاریخ: 27/02/2023

-3

(21) 2015030323

(22) ٢٠١٥/٠٣/٠١

(71) افيجيلون كورپوراشن

(74) سمر اللباد

(54) نظام امن ملموس به عُقد خادم متعدده

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: افيجيلون كورپوراشن

الى: موتورولا سوليوشنز انك

بتاریخ: 16/02/2023

-4

(21) 2015030388

(22) ۲۰۱۵/۰۳/۱۲

(71) افلجیلون فورتریس کوربوراشین

(74) سمر اللباد

(54) طرق وأجهزة وأنظمة للكشف عن أهداف في محتوى فيديو

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: افلجیلون فورتریس کوربوراشین

الى: موتوریل سولوشنس ، انك

بتاریخ: 19/02/2023

-5

(21) 2021030428

(22) ۲۰۲۱/۰۳/۲۱

(71) جیانجسیو هینجریوی میدیسنی سی اوه سی اوه. ال تی دی -شانجای هینجریوی فارماسوتیکال سی اوه . ال تی دی

(74) سمر احمد اللباد

(54) مترافق من جسم مضاد لـ B7H3 ونظير اكزاتيكال والاستخدام الطبى له

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: جیانجسیو هینجریوی میدیسنی سی اوه سی اوه. ال تی دی -شانجای هینجریوی

فارماسوتیکال سی اوه . ال تی دی

الى: جیانجسو هانسوه فارماسوتیکال جروب سی اوه ، ال تی دی - شنگهاي هانسوه بیومیدیکال

سی اوه ، ال تی دی - تشانغتشو هانسوه فارماسوتیکال سی اوه ال تی دی

بتاریخ: 21/02/2023

-6

(21) 2021122088

(22) ۲۰۲۱/۱۲/۲۶

(71) ایدی میتسیو کوسان سی اوه . ، ال تی دی

(74) سمر احمد اللباد

(54) عامل مكافحه مرض نباتی وطريقه مكافحه مرض نباتی

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ایدی میتسیو کوسان سی اوه . ، ال تی دی

الى: اس دی اس بیوتیک کیه ، کیه

بتاریخ: 15/02/2023

بيان

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

24193	(11)	-1
2005020080	(21)	
طريقة تحضير درما زاد سبراى لحماية الجلد	(54)	
محمد محمد محمد السيد	(71)	
محمد محمد محمد السيد	(74)	

24611	(11)	-2
2005020079	(21)	
طريقة تحضير كريم يحتوى على جيل جاف من الومنيوم هيدروكسيد و استخدامه فى علاج الجروح و القرح و الحروق البسيطة	(54)	
محمد محمد محمد السيد	(71)	
	(74)	

24642	(11)	-3
2006080772	(21)	
جهاز مركب على الجدار بطريقه مستويه لدعم مكونات كهربائيه الكترونيه	(54)	
اكليتييس اس . ار . ال اين ليكويدازيون	(71)	
وجدى نبيه عزيز	(74)	

24815	(11)	-4
2004090092	(21)	
جهاز وطريقه لتخطيط تيار مجمع مؤقت لطبقه عليا فى نمط A/GB (GERAN) فى شبكه تواصل بالراديو GSM/EDGE	(54)	
نوكيا تكنولوجيس أوو واى	(71)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

-5

(11) 25389

(21) 2009071060

(54) تحسينات فى الاستكشاف الكهرومغناطيسى البحرى

(71) إم تى إى إم - إل تى دى

(74) محمد كامل مصطفى

-6

(11) 25743

(21) 2010020240

(54) تركيبات تحتوى على مواد خافضه للتوتر السطحي من اميد وطرق لتنشيط تشكّل كتل من الهيدرات

(71) نالكو، كومباني

(74) شركة سماس للملكيه الفكرية

-7

(11) 25997

(21) 2009020191

(54) طريقه للتصوير القطاعى اى التصوير الشعاعى المقطعى (التوموجرافيا) لزمن ترحل وتحرك زلزالي مجسم ثلاثى الابعاد فى اوساط موحده الخواص فى جميع الاتجاهات بشكل مستعرض

(71) بى. جى. اس جوفيزيكال ايه اس

(74) محمد كامل مصطفى

-8

(11) 26017

(21) 2010081380

(54) وثيقه امنيّه تشتمل على خاصيه امنيّه ذات طبقه بها جسيمات

(71) دى لا رو انترناشيونال ليمتد

(74) مكتب عبد الهادى

26189	(11)	-9
2010020241	(21)	
	(54)	تركيبية لمكبج قرصي معدة لمركبة ذات عجلتين
	(71)	باجاج اوتو ليتمد
	(74)	سماس للملكيه الفكرية

26304	(11)	-10
2009081188	(21)	
	(54)	نظام وطريقة لتمييز السلوك داخل إطار فيديو
	(71)	بيهافيرال ريكوجنيشن سيستمز ، انك
	(74)	شركة سماس للملكية الفكرية

27033	(11)	-11
2012081380	(21)	
	(54)	محرك ترددي يعمل مغنطيسيا ونظام تحكم للمغنطيس الكهربائي
	(71)	ماجننتك ميلز آل سي
	(74)	عمرو إبراهيم عبدالله سالم

27324	(11)	-12
2012020252	(21)	
	(54)	نظام للرى بالغمر المقتن .
	(71)	بسام احمد احمد بدوى زايد
	(74)	

-13

(11) 27440

(21) 2012071301

(54) مقياس تحويل للحد من و/أو قطع تيار خط طاقة كهربيه

(71) ايه بى بى شوايز ايه جى

(74) عبد الهادى للملكيه الفكرية

-14

(11) 27853

(21) 2014020286

(54) مبين بالصوت والضوء رقم الفيوز المحروق في السيارة أو التوك توك

(71) كمال مظهر محمد حسن

(74)

-15

(11) 28142

(21) 2011081326

(54) طريق لانتاج مساحيق فليزيه

(71) ميتليزير ليمتد

(74) ناهد وديع رزق

-16

(11) 28222

(21) 2014020200

(54) طريقة لزيادة قدرة الكابلات الأرضية على تحمل التيار الكهربى

(71) السيد محمد السيد عبد الرسول

(74) نقطه اتصال جامعه اسكندريه

28226	(11)	-17
2014020288	(21)	
	(54)	لمبة بيان تضى مادام الحمل يعمل، ولا تضى إذا احترق الجمل رغم وجود الكهرباء عليه لتعطي التطابق التام
	(71)	كمال مظهر محمد حسن
	(74)	

28240	(11)	-18
2013020270	(21)	
	(54)	جهاز و طريقه لفصل الاملاح و المواد الذائبة من مياه الابار و مياه البحر و المحاليل الملحية
	(71)	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية
	(74)	انجى يوسف سامى

28592	(11)	-19
2013081279	(21)	
	(54)	صياغات مبيدة للحشرات محسنة
	(71)	داو اجروساينسز ل ل سى
	(74)	مكتب عبد الهادى للميكه الفكرية

28619	(11)	-20
2013020306	(21)	
	(54)	نظام تحكم لأمان مقطورات سيارات النقل الثقيل
	(71)	احمد السيد عبد العال عبد الفتاح الديب
	(74)	

29273	(11)	-21
2015081206	(21)	
	(54)	محلول كهربائي لخلية بطارية كهروكيميائية، وخلية بطارية تحتوي على المحلول الكهربائي
	(71)	إنوليث اسيتس ايه جى
	(74)	سمر احمد اللباد

29691	(11)	-22
D1 2013081349	(21)	
	(54)	ألواح جبس بمعدل للحرائق خفيفة الوزن ، منخفضة الكثافة تشتمل على ملاط جبسى و تجميعه جدار منها
	(71)	يونيتد ستاتيس جيبسوم كومباني
	(74)	سمر احمد اللباد

29804	(11)	-23
2013081349	(21)	
	(54)	ألواح جبس خفيفه الوزن، مقاومة للحريق منخفضة الكثافة
	(71)	يونيتد ستاتيس جيبسوم كومباني
	(74)	سمر احمد اللباد

29981	(11)	-24
2017081282	(21)	
	(54)	طريقة لإجراء تقييم تداخل، برنامج حاسوب له، وسط تخزين معلومات غير انتقالي له، ووسيلة معالجة مهياة لإجراء تقييم التداخل
	(71)	ميتسوبيشي إلكترونيك كوربوراشن – شركة مساهمة يابانية
	(74)	سمر احمد اللباد

(11) 30947

(21) 2020081140

(54) آلة تحضير مشروبات ساخنة تحتوي على واجهة مستخدم تكيفية

(71) اريزيم اليكتركلي اي في اليترليسان فيتيك .ايه.اس

(74) ناهد وديع رزق ترزي

بيان

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

Chiesi Farmaceutici S.p.A	2003020200	(21)	-1
	2003/02/26	(22)	
	تركيبة فورموترونل متناهيه الدقه	(54)	
		(71)	
	سمر اللباد	(74)	
JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	2008081374	(21)	-2
	2008/08/13	(22)	
	إستخدام مركبات بيبتيدي TPO وتركيبات صيدلية فى علاج الأنيميا	(54)	
		(71)	
	هدى سراج الدين	(74)	
Mohamed Ashour Fikry	2012020329	(21)	-3
	2012/02/26	(22)	
	انتاج كريم مغذى للعنايه بالبشره من الاعشاب البحريه	(54)	
		(71)	
	نقطة اتصال جامعة الاسكندرية	(74)	
Ferial Mohamed Rashad-Hayam Mohamed fathy-Ayatollah Samir Abdel-moniem El-zayat	2015020181	(21)	-4
	2015/02/01	(22)	
	انتاج هرمونات نباتيه باستخدام قشر الجمبري كمصدر وحيد للكربون و النيتروجين من سلالات الاستربتوميسيتس البحريه	(54)	
		(71)	
	ايه الله سمير عبدالمنعم الزيات	(74)	

	2015020288	(21)	-5
	2015/02/23	(22)	
	ام تي ايه فلورايد	(54)	
Ali Mohammed Ali Kamel		(71)	
		(74)	

	2016020285	(21)	-6
	2016/02/23	(22)	
	نموذج مطور و فعال لمركزات الطاقة الشمسية	(54)	
Ibrahim Mohamed El-Sherbiny-Abdelrahman Mohamed Ahmed Mahmoud		(71)	
Toraya-Hazem Salah El-Din Gamal El-Tawab-Ahmed Gamal Ahmed			
Abdelhamid			
		(74)	

	2016020311	(21)	-7
	2016/02/25	(22)	
	تركيبية ولقاح لعلاج سرطان الرئة	(54)	
CUREVAC AG		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	2016071222	(21)	-8
	2016/07/25	(22)	
	مشتقات إنسولين جديدة والاستخدامات الطبية لها	(54)	
Novo Nordisk A/S		(71)	
	ناهد وديع رزق	(74)	

GENENTECH, INC	2016081274	(21)	-9
	2016/08/02	(22)	
	أجسام مضادة لـ JAGGED1 وطرق لاستخدامها		
		(71)	
	ناهد وديع رزق		
SINETICA S.A	2016081412	(21)	-10
	2016/08/23	(22)	
	عملية لإنتاج محلول من النورادرينالين قابل للحقن بتركيز منخفض ثابت		
		(71)	
	سمر احمد اللباد		
Mariam Ayman Ibrahim yaunes Hassan	2017020170	(21)	-11
	2017/02/01	(22)	
	نموذج فيلا بالطاقة الشمسية		
		(71)	
CHIESI FARMACEUTICI S.P.A	2017081330	(21)	-12
	2017/08/07	(22)	
	المركبات التي بها مضاد لمستقبل مسكريني ونشاط مساعد لمستقبل بيتا2 أدريناليني		
		(71)	
	سمر احمد اللباد		

-13 (21) 2017081378
 (22) 2017/08/14
 (54) تركيبة سائلة موضعية تشتمل على الميلاثونين
 (71) ARES TRADING S.A
 (74) سمر احمد اللباد

-14 (21) 2018020207
 (22) 2018/02/05
 (54) السفينة الفضائية النووية (NSS)
 (71) Rodina Mostafa Said
 (74)

-15 (21) 2018020222
 (22) 2018/02/06
 (54) إستعمال مستخلصات النباتات الطبيعیه كمبيدات للأفات
 (71) ASHRAF MOHAMED ABD-ELHAMID HUSSIN
 (74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

-16 (21) 2018020301
 (22) 2018/02/19
 (54) غلاية بخار غازية أتوماتيك
 (71) Ahmed Taha Ashry Muslim
 (74)

-17 (21) 2019020275
 (22) 2019/02/19
 (54) جهاز لتوليد الطاقة الكهربائية
 (71) Ayman Abdelraouf Aly Farag Albahrawy
 (74)

-18 (21) 2019020328
 (22) 2019/02/27
 (54) موفر للماء المستخدم فى التبريد اثناء عملية التقطير
 (71) Radwa Mahmoud Azmy Abdel Hamid
 (74)

-19 (21) 2019081249
 (22) 2019/08/07
 (54) الجسم المضاد ANTI-GPRC5D وجزئ يحتوي عليه
 (71) DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED
 (74) شركه سماس للملكيه الفكرية

-20 (21) 2019081323
 (22) 2019/08/22
 (54) عملية ونظام لاحتجاز غاز النشادر من غاز التطهير بمصنع اليوريا
 (71) CASALE SA
 (74) سمر أحمد اللباد

2020020286 (21) -21
 2020/02/13 (22)
 الكشف الضوئي عن المواد السائلة الضارة بالبيئة باستخدام نقاط الكم الباعثة للضوء الأزرق (54)
 Egypt Japan University of Science and Technology (71)
 محمود اسماعيل عبد الرؤف اسماعيل (74)

2020020302 (21) -22
 2020/02/16 (22)
 كورونا – كيلر للقضاء نهائيًا على فيروس كورونا الجديد (54)
 Mohamed magdy abd el-hamid attia Hammad (71)
 (74)

2020020307 (21) -23
 2020/02/17 (22)
 ملقه ديبو قطعتين (54)
 Wael Hassan ali hendy eldeep (71)
 (74)

2021081276 (21) -24
 2021/08/15 (22)
 نظام لتلقيح التربه بطحالب دقيقه وطرق استخدامه (54)
 MYLAND COMPANY, LLC (71)
 سمر احمد اللباد (74)

استدراك نقل ملكية

تم النشر عن طريق الخطأ عن اسم الشركة المنقول إليها الطلب رقم 2004/49 في
جريدة يناير لسنة (2020) وبالتالي الصحيح هو :

-1

(21) 2004010049

2004/01/27(22)

(71) اي.اي. ديو بونت نيمورز اند كومباني

(74) هدى أنيس سراج الدين

(54) طريقة لتحضير مركبات مبيدات حشرية سيانو أنثرانيلاميد وطريقة استخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: اي.اي. ديو بونت نيمورز اند كومباني

الى: اف ام سي اجروسينجابوربي تي ايه. ال تي دي - اف ام سي كوربوريشن

بتاريخ: 17/12/2019

سحب قرار منح البراءة

- تم النشر بالعدد رقم ٨٥٥ عن قرار منح البراءة رقم ٣٠٨٩١ للطلب رقم ١٦٥٨ لسنة

٢٠١٨ PCT وبناء على اعتراض وزارة الدفاع على العدد ٨٥١ بالنشر عن قبول

الطلب في الجريدة تم سحب قرار منح البراءة المشار إليه وعدم الاعتداد بها قانونا

(طبقا لاعتراض وزارة الدفاع) وطبقا لنص المادة ١٧ من القانون رقم ٨٢ لسنة

٢٠٠٢.

- تم النشر بالعدد رقم ٨٥٧ عن قرار منح البراءة رقم ٣٠٩٦٤ للطلب رقم ١٨٢٧ لسنة

٢٠١٦.