

جريدة براءات الاختراع

٢٠٢٥/٩/١٦ تاريخ النشر

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

رقم الصفحة	الموضوع
i	- تصدير -
ii	- المقدمة -
iii	- رموز البيانات библиография -
iv	- رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
v	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
vi	- تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية -
١	- بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس ٢٠٢٥ والمقدمة في إطار معاهدة باريس -
٧	- بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس ٢٠٢٥ -
٢٢	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فني -
٣٥	- بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازع عن -
٥٣	- بيان بانتقال الملكية -
٥٥	- بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٦٨	- بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ لعدم سداد الرسوم السنوية -
٧٨	- اعلان رغبة -
٨٠	- استدراك براءات صادرة -

تصدير

في ضوء ما توليه الدولة المصرية وقيادتها من اهتمام بالغ بمنظومة الملكية الفكرية، إلماً بما دورها وإدراكاً منها لتدخلها في العديد من القطاعات والمحاور مع رؤية مصر ٢٠٣٠ (استراتيجية التنمية المستدامة)، بات لزاماً السعي بخطوات جادة وصاعدة نحو تطوير منظومة متكاملة وفعالة لحماية حقوق الملكية الفكرية.

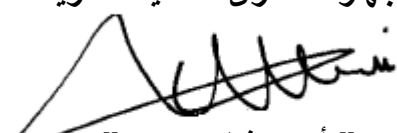
وتعتبر براءات الاختراع أداة قوية لتحقيق النمو الاقتصادي، كما تعد أصول الملكية الفكرية في المعاملات التجارية هي الأصول الأكثر قيمة، ولإدراكنا للواقع الاقتصادي العالمي الجديد بأبعاده الدولية والمنجزات العالمية والتكنولوجية، أولت الدولة اهتماماً كبيراً ببراءات الاختراع والابتكار ووضعهما على قائمة الأولويات،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

وتهدف حماية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتنمية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تعزيز حماية الحقوق الاستثمارية وكذلك الاستفادة من الملك العام، ومن الأهمية تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية، وسيؤدي كل ذلك بالنتيجة إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة، توفير فرص عمل جديدة، وتحسين موقف مصر في السوق العالمية، وزيادة شبكة الصادرات.

إن أحد أهم الأهداف الاستراتيجية للدولة على العموم وللجهاز المصري للملكية الفكرية على الخصوص وهو تشجيع التطوير التكنولوجي. ويتسق ذلك مع الاستراتيجية الوطنية للملكية الفكرية وهي: حوكمة البيئة المؤسسية للملكية الفكرية، تهيئة البيئة التشريعية للملكية الفكرية، تعديل المردود الاقتصادي للملكية الفكرية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، وتنمية قنوات المجتمع المصري بالملكية الفكرية. كل ذلك من أجل دعم الابتكار وإرساء قاعدة تكنولوجية ترقى بالمجتمع بما يتواافق مع عصر المعلوماتية.

ومن هنا حمل الجهاز على عاتقه مسؤولية ومهمة قومية عليه الوفاء بها تجاه الدولة والمجتمع لدفع عجلة الابتكار ونقل التكنولوجيا لحل المشكلات الوطنية ومواكبة التطور العالمي في منظومة الملكية الفكرية.

رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية



"أ.د. هشام عزمي"

المقدمة

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، وكان هناك العديد من التعديلات في سياق تطوير النظام القانوني لبراءات الاختراع في مصر، آخرها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠٠٢ بشأن حماية حقوق الملكية الفكرية، والذي ركز على تعديل وتوحيد القوانين المنفصلة سابقاً بشأن براءات الاختراع والعلامات التجارية والتصاميم وحقوق التأليف والنشر بما يتماشى مع اتفاقية الترسيس التي انضمت إليها مصر في عام ١٩٩٥.

وإدراكاً من الجهاز المصري للملكية الفكرية ووعيه بدور براءات الاختراع في التنمية الاقتصادية وتعزيز مجال البحث والتطوير في مصر لمواكبة التطورات التكنولوجية العالمية المتلاحقة، فهناك سعي دائم إلى تطوير الاستراتيجيات الخاصة بالملكية الفكرية والعمل علىربط التعاون بين مكتب براءات الاختراع والقطاع الصناعي والهيئات والمراكز البحثية. كذلك يسعى الجهاز المصري إلى تحديث إجراءات العمل داخل مكتب البراءات، وتبني المعايير العالمية لبراءات الاختراع، وكذا رفع كفاءة العاملين بالمكتب من خلال توفير التعليم والتدريب المستمر على تكنولوجيا المعلومات لدعم المعاملات غير الورقية والأنظمة الآلية الفعالة؛ وذلك للإسهام في تحسين الأداء وتقليل المدة الزمنية المستهلكة في فحص الطلبات ورفع جودة البراءات الممنوحة.

ويتمثل إصدار هذه الجريدة أحد الخطوات الرئيسية في عملية إصدار البراءة بهدف إعلام المجتمع العلمي والتكنولوجي بأحدث الابتكارات والاختراعات في مختلف المجالات، والتي يمكن بالتأكيد الاستفادة بها وتطويرها وخاصة في المجالات التكنولوجية المتقدمة. ويعمل الجهاز المصري للملكية الفكرية - مكتب براءات الاختراع - جاهداً على وضع الأسس الخاصة بنظام النشر الإلكتروني واعتماد التوقيع الإلكتروني، وإعداد إخطارات السداد الخاصة بالنشر والتوفيق الإلكتروني، وتقديمها للجهات المختصة، وذلك تسهيلاً على الباحثين والمخترعين ومواكبة لأنظمة العالمية الخاصة ببراءات الاختراع.

نائب رئيس مجلس إدارة
الجهاز المصري للملكية الفكرية



"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

الرمز	البيان البليوجرافى
١١	رقم البراءة
١٢	نوع البراءة
٢١	رقم الطلب
٢٢	تاريخ تقديم الطلب
٣١	بيانات الأسبقية رقم الأسبقية :
٣٢	----- تاريخ الأسبقية :
٣٣	----- دولة الأسبقية :
٤٤	----- تاريخ النشر عن قبول طلب البراءة
٥١	التصنيف الدولي للبراءات
٥٤	تسمية الاختراع
٧١	اسم طالب البراءة
٧٢	اسم المخترع
٧٣	اسم الممنوح له البراءة
٧٤	اسم الوكيل

**رموز الدول الأعضاء
بالمؤسسة العالمية لملكية الفكرية**

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

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

**رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية لملكية الفكرية**

الرمز	الدولة
MD	جمهورية ملوفا
ML	مالى
MN	منغوليا
MR	موريتانيا
MT	مالطا
MV	جزر المالديف
MW	مالوى
MX	المكسيك
MY	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	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	كرجستان
KM	كومورس
KN	سانت كيتس ونيفيز
KP	جمهورية كوريا الديمقراطية (شمالية)
KR	جمهورية كوريا (الجنوبية)
KW	الكويت
KZ	казاخستان
LA	جمهورية لاو الديمقراطية
LB	لبنان
LC	سانت لوسيا
LI	ليختنشتайн
LK	سيريلانكا
LR	لיבيريا
LS	ليسوتو
LT	لتواانيا
LU	لوكمبورج
LV	لاتفيا
LY	الجمهورية العربية الليبية
MA	المغرب
MC	موناكو
MD	جمهورية ملوفا
ME	مونتينيغرو
MG	مدغشقر

رموز الدول الأعضاء بالمؤسسة العالمية للملكية الفكرية

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

(vi)

بيان
بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر أغسطس 2025

EG/P/ 2020/ 1861 (21)

٢٠٢٠/١١/٢٤ (22)

١ - المركز القومى للبحوث - جمهورية مصر العربية ٢- اكاديميه البحث العلمى والتكنولوجيا -
جمهورية مصر العربية (71)

احمد توفيق ابراهيم - هانم محمد عوض (72)

المركز القومى للبحوث
نجلاء على احمد (74) -1

(54) وحدة لاهوائية مطعمة بمواد نانوية من الجرافين والهيدروكسي أبیتیت

- (31)

- (32)

(33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/54;C 02 F 1/40 (51)

يتعلق هذا الاختراع بوحدة لاهوائية مطعمة بمواد نانوية من الجرافين وهيدروكسي أبیتیت لمعالجة مياه الصرف الصناعي
لصناعة المبيدات الزراعية المحتوية على ١،٢ - داى كلورو-٤-نيتروبنزین. حيث تعتمد فكرة عمل هذه الوحدة على استخدام
بكتيريا لاهوائية مُنْتَجَةً للهيدروجين والميثان محمولة على خليط من نانو جرافين وهيدروكسي أبیتیت للتكسير الحيوى لمركب
١،ثنائي كلورو-٤- نيتروبنزین الموجود فى مياه الصرف الصناعى لتكسيره وتحويله إلى أمونيا وكlorides ذاتية فى المياه
المعالجة. اوضحت النتائج ان استخدام ٥٠ مجم من الجرافين وهيدروكسي أبیتیت لكل لتر ساعدت البكتيريا فى إزالة هذا
المركب الخطير من مياه الصرف الصناعى بنسبة تتعدى ٧٥% .

١ محمد يوسف محمد فتيحه - جمهورية مصر العربية ٢--معتز بالله محمد سليمان - جمهورية مصر العربية ٣-الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية - جمهورية مصر العربية

(72) وائل وزير احمد يوسف - عبد الهادى بشير عبد الهادى قشيوط - مروه محمد نبيل حموده على الغيطى - معتز بالله محمد سليمان - محمد يوسف فتيحه

-2

(74) حسين على حسين جاد

(54) طريقة لتخليق متراكب نانوي من حديد وفوسفات الصوديوم والكربون بواسطة الميكروويف لتطبيقات تخزين الطاقة

- (31)

- (32)

(33)

(51)

Int.Cl.8-C 07 F 1/04;C 01 D 15/08

يتلخص موضوع الطلب الحالى بطريقة لتخليق متراكب نانوى من حديدوفوسفات الصوديوم والكربون بواسطة الميكروويف لتطبيقات تخزين الطاقة حيث يتم تخليق خليط من حديدو فوسفات الصوديوم غير المتبولور، متراكب الماريسيت بالإضافة الى الكربون و ذلك بواسطة تقنية الامتصاص الفائق لموحات الميكروويف فى وجود كبريتيد السيليكون المنتج من رماد فش الارز. و بواسطة تقنية الميكروويف فقد تمت المعالجه الحراريه للخليل الذى يحتوى على مصادر الحديد (II) والصوديوم والفوسفات و التى نتج عنها ولأول مره التخليق والتلور والتغليف بالكريبون فى خطوه واحده و لاجراء بعض من عمليات التشخيص والتوصيف للمواد المختلفة فقد تم استخدام تقنية التحليل العنصري (محلل ICP-AES و HCNS و حيد الاشعه السينيه XRD) بالإضافة الى التحليل الطيفي Raman كما تم دراسه الشكل البنائى للخليل المنتج بواسطه استخدام الميكروسكوب الالكتروني الماسح SEM و الميكروسكوب الالكتروني النافذ TEM اما عن اختبار كفاءه الاداء الكهروكيمائي للمواد المختلفة والتى تم استخدامها كقطاب كهربائي لبطاريه ايون الصوديوم و كقطاب للمكثفات فانهه التوصيل. فجاءت نتائج الدراسه على النحو التالى؛ وقت التسخين الامثل كان ٦٠ ثانية للتطبيقات ، حيث كانت السعه التي تم الحصول عليها ١٠٧,٦ مللى امبير في الساعه ككافاود لبطاريه ايون الصوديوم وسعه ٨٦ فاراد لكل جرام في حالة القرفيغ السريع. كما سجل الاداء الدورى لبطاريه احتفاظا بالسعه بنسبة ٩٢,٨٥ % بعد ٤٠ دوره كبطاريه و ٨١,٧ % بعد ١٠٠ دوره كمكثف كهروكيمائي

EG/P/ 2022/ 713 (21)

٢٠٢٢/٠٦/٠١ (22)

(71) ايني اس.بى.ايه - ايطاليا

(72) ميشيتي ، فينسينزيو - ماتياتزو، جوليانا براكو، جيفاني - كارابليسسي، فابيو سيرجو، سيرجيج
مايرو انطونيلو - بونفانتى ، مايرو

(74) ناهد وديع رزق ترزي -3

(54) مولد طاقة من الموج

102019000023280- PCT/IB2020/061527 (31)

06.12.2019. - 04/12/2020 (32)

IT- IB (33)

Int.Cl.8-F 03 B 13/20;G 01 C 19/00;F 03 G 7/08;F 03 G 3/08 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بمولد طاقة (١) يتكون من جسم على شكل صندوق (١٠) به حجرة داخلية (١٨) تحتوي على جهاز جيروسكوبى أول (٢٠) يشتمل على إطار أول (٢٢) قائم على الجسم (١٠) حول محور أول(AX1) ؛ جيروسكوب أول (٤) (٢)
يحمله الإطار الأول (٢٢) بطريقة قليلة للدوران حول محور ثان (AX2) (٢٤) متعدماً على المحور الأول(AX1) ؛ مشغل أول (٢٦) يحمله الإطار الأول (٢٢) لتنویر الجيروسكوب الأول (٤) حول المحور الثاني(AX2) ؛ جهاز محول أول (٣٠) من طاقة ميكانيكية الدوران إلى قدرة كهربائية مقتربة ميكانيكيًا بالإطار الأول المذكور (٢٢)؛ جهاز محول أول (٣٠) متصل بجهاز تثبيت (٤٠)؛ جهاز جيروسكوبى ثان (٥٠) يشتمل على إطار ثان (٥٢) قائم على الجسم (١٠) حول محور ثالث (AX3) مستعرض إلى المحور الأول.(AX1)

		EG/P/ 2023/ 60	(21)
		٢٠٢٣/٠١/٠	(22)
	(71)	كاز انسفا، إيلينا إيجوريفنا - روسيا	
	(72)	كازانسفا ، إيلينا إيجوريفنا	
	(74)	سمر اللباد	-4
	(54)	حامل لمجف الشعر	
	(31)	- PCT/RU2020/000356	
	(32)	- 15/07/2020	
	(33)	RU	
	(51)	Int.Cl.8-A 45 D 20/12	
(57)		يتعلق الاختراع الحالى بمجال الاجهزه الخاصه بمجففات الشعر . وتنتمل النتيجه التقىه فى سهوله الحركه والثبيت الاكثر موثرقيه لمجف الشعر. يشتمل حامل مجف الشعر على جسم مطول به قطاع عرضي على شكل حرف U ومصنوع من مادة مرنه؛ يتم تزويد الجوانب الجانبية المسطحة لطرف الثبيت لجسم الحامل بثقوب مقابلة لاستقبال محور جسم الحامل، ويتم ثبيت المحور المذكور بشكل قابل للفصل من الخارج من كل من الجانبين الجانبين للجسم يتم ربط احد طرفي محور جسم الحامل للتوصيل بمسمار ثبيت مصمم للضغط على الجانبين الجانبيه لجسم الحامل او تحريرها بالنسبة لبعضها البعض. يتم وضع جسم الحامل على محور جسم الحامل للدوران حوله. يتم توفير ثقوب مقابلة على الجانبين الجانبي للطرف المقابل لجسم الحامل لاستقبال اطراف حزام من بحيث يتم تكوين فتحه بين السطح الداخلى لجسم الحامل والحزام لاستقبال مقبض مجف الشعر. يثبت حامل قابل للدوران حول محور جسم الحامل بين الجانبين الجانبيه لجسم الحامل على محوره.	

EG/P/ 2023/ 740	(21)
٢٠٢٣/٠٥/١٦	(22)
جى بى تىكنيك اس ال - أسبانيا	(71)
جرانادوس بوجا، جيرمان	(72)
ايه اى بى انڈ تي المصرىه	(74) -5
جهاز لتنبيت النباتات	(54)
P202031156-PCT/ES2021/070826	(31)
17.11.2020. - 16.11.2021	(32)
ES - ES	(33)
Int.Cl.8-A 01 G 17/04;B 65 H 75/40;A 01 G 9/12	(51)

الاختراع عباره عن بكره (١) موصله بدعامه (٢) لتوصيلها بسلك ارشادي مقابل. يتم لف السلك المراد بتوصيله بنهايته الحره بغضن النبات المراد تعليقه حول البكره (١)، بحيث تكون البكره قابله للتوصيل وقابله للزاحه على حد سواء محوريًا ودورانيًا على الثقل (٨) الموجود على قاعده الدعامه (٢). يوجد بقاعده الدعامه ذراعان عموديان (١٠) يحددا معا وسيلة غلق البكره (١)، وتشتمل في قاعتها على تجويفين قطريين او اخدودين (٧)، متعددين مع بعضها البعض، وقابله للتركيب عليهما وقابله للفك من الذراعين (١٠) من قاعده الدعامه (٢). بهذه الطريقه، تميل البكره دائمًا نحو موضعها المغلق، وقابله بالضغط على البكره في اتجاه علوى.

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر أغسطس 2025**

٣١٦٢٥ (11)

٢٠١٠٦١٠٦٠ (21)

٢٠١٠/٠٦/٢٠ (22)

اف. هوفمان - لا روش ايه جي (71)

جرينراشيرستراس ١٢٤ ، سى اتش، ٤٠٧٠ بازل, سويسرا

(72) كللين كريستيان - شايفر وولفجانج

(73)

(74) سمر احمد اللباد

(54) جسم مضاد ثانى التكافؤ وثنائى الخصوصيه يتحد بالخصوص مع IGF-IR و ANGPT2

07024865.3 - PCT/EP2008/010704 (31)

21.12.2007. - 16/12/2008 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 K 16/22;C 07 K 19/00;C 07 K 16/46;C 07 K 16/28 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجسم مضاد ثانى التكافؤ وثنائى الخصوصيه يتحد بالخصوص مع IGF-IR و ANGPT2 يشمل (أ) السلسله الخفيفه للمتواليه رقم ٧ والسلسله التقليه للمتواليه رقم ٦ لجسم مضاد مرتبط بصفه خاصه مع مولد اول و (ب) السلسله الخفيفه للمتواليه رقم ٤ والسلسله التقليه للمتواليه رقم ٣ لجسم مضاد مرتبط بصفه خاصه مع مولد مضاد ثان حيث تستبدل مجالات السيطره الثابته مع بعضهما البعض CL و CH1 (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٢٨

(21) ٢٠١٧٠٩١٥٩٢

(22) ٢٠١٧/٠٩/٢٦

(71) معهد بحوث البترول

١١٧٢٧ اشارع احمد الزمر، حى الزهور، مدينة نصر، بجوار شركة انبى، القاهرة، مصر

(72) محسن شحاته مصطفى محمد - اسماء سعيد مرشدى محمد

(73)

(74) مكتب دعم الابتكار، معهد بحوث البترول المصرى

(54) طريقة لتحضير سوائل نشطه ضوئيا لبعض العناصر الكيميائية على هيئة املاح اسيتات ذاتيه.

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 07 C 2/46;C 07 C 2/08

يتعلق موضوع الطلب الحالى بطريقة لتحضير سوائل نشطه ضوئيا لبعض العناصر على هيئة املاح اسيتات ذاتيه، و امثله العناصر التى تم تحضيرها فى صوره املاح اسيتات سائله : النيتانيوم والزنك والكادميوم و الطريقة تتضمن التفاعل المعاشر بين ملح العنصر و حمض الاسيتك المخفف تحت تأثير الاشعاع المركز للأشعة فوق البنفسجية لفترات زمنيه محدده مع التقليل القوى المستمر عند درجه حراره الغرفه. بعد تمام الذوبان يتم وقف العمليات (التقليل و مصدر الاشعاع) و ترشيح السائل الناتج للتأكد من فصل اي مواد صلبه. يتم حفظ السائل النشط ضوئيا فى عبوات زجاجيه معزوله عن الضوء. تم استخدام اسيتات العناصر ذاتيه كسوائل نشطه ضوئيا لازاله الملوثات العضويه و الكبريتويه المختلفة فى وجود الضوء المرئى او فوق البنفسجي

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٣٤

(21) ٢٠١٨٠٣٠٤٣٠

(22) ٢٠١٨/٠٣/١٢

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث مكتب براءات الاختراع الدقى - مصر

(72) رشا عبد البصیر طه محمد - هبة محمد شحاته ابو سالم - ايمان سعيد السيد عبدالله زارع

(73)

(74) المركز القومى للبحوث

(54) متعدد جزئي من مشتق ن-بنزيل-٣-اسيتيل اندول

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-A 23 K 20/111;A 61 K 31/38;A 61 K 31/404;A 61 K 31/40;A 61 K 31/395 (51)

تنقل موضوع الطلب الحالى متعدد جزئي من مشتق ن-بنزيل-٣-استيل اندول " بولي-٢ (امنو-٤-١ - بنزيل - ١ - اندول - ٣ - ٣ - كاربونتيل ". وهذا البولимер ذو الوزن الجزيئي 69582 جم/مول له ذوبانه جيدة فى مختلف المذيبات . بالإضافة لاحتواء البولимер الناتج على مجموعات مانحه وساحبه للالكترونات فى ان واحد مما منح البولимер صفات شبه موصله للكهرباء وبالتالي يمكن تطبيقه فى الخلايا الشمسية والمجسات والانسجه الذكاء .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٣٠

(21) ٢٠٢٠٠٩١٤٧٦

(22) ٢٠٢٠/٠٩/٢٣

المركز القومى للبحوث

(71) ٣٣ شارع البحث ، المركز القومى للبحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى ، الجيزه ،
ص.ب: ١٢٦٢٢ ، مصر

(72) ماهر مكرم صليب صموئيل - مجدى قنديل زهران - نهى رجب ابراهيم محمد الحلواني - توماس
صفوت فهيم

(73)

(74) نجلاء على احمد

(54) تحضير مترافق نانوى من البولي ٢ - أستيل بيروبل /فضة / سيليكا لتطبيقات الطاقة المتجدددة

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.C1.8-B 82 Y 40/00;B 82 Y 30/00

يتعلق الطلب الحالى بتحضير مترافق بوليميرى جديد من البولي (٢-أسيتيل بيروبل) مع السيليكال (Silical 2-APy) باستخدام ايونات الفضة كمطعم وبادئ للتفاعل بسهولة عن طريق تقنية الاكسدة تحت القليل القوي حتى ينتج المترافق النانوى من البولي ٢- أستيل بيروبل مع الفضة و السيليكا. تم توصيف المترافق المحضر باستخدام كلًا من التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء ، (FTIR) تحليل EDX مع الميكروسكوب الالكتروني الماسح . (SEM) الميكروسكوب الالكتروني النافذ ، (TEM) التحليل الطيفي للأشعة فوق البنفسجية (UV-VIS) وكذلك التحليل الوزني الحراري. تم فحص الخواص المصيرية والكهربائية للمترافق الناتج. تم إنشاء الخلايا الشمسية البوليميرية PSCs باستخدام المترافق المحضر وكذلك طلاء شمعى بدمج المترافق النانوى مع راتنج الاكريلات. تم دراسة خصائص الخلية الشمسية والطلاء الشمعى من خلال رسم علاقه بين التيار الناتج وفرق الجهد (I-V) تم الحصول على أقصى كفاءات تحويل الطاقة (PCE) من الخلية الشمسية والطلاء الشمعى ووجد انها حوالى ١٥,٨ و ١٨,٣ % على التوالي والتي تم تحسينها بشكل كبير وتطويرها بالنسبة للخلايا الشمسية البوليميرية التجارية الأخرى.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٦٣٣ (11)

٢٠٢٠١٢١٩٣٧ (21)

٢٠٢٠/١٢/٠٣ (22)

ايفونيك اوبيريشنز جي ام بي اتش
(71)

ريلينجهوسن ستراس، ١ - ١١ ، ٤٥١٢٨ ، ايسين ، المانيا

لورنس ادوارد دولان - سانجيف ميدها-ايفا شنايدرمان - كارل دبليو. جاليس - تيرى دبليو. ناسيفيرا
- ويليام جيه، هاجر
(72)

(73)

بيانات للملكية الفكرية
(74)

جسيمات سيليكا كروية متوافقة مع القصدير لتقليل RDA
(54)

62/684,073 - PCT/EP2019/065389 (31)

12.06.2018. - 12/06/2019 (32)

US - US (33)

(51)

Int.Cl.8- C 01 B 33/18;C 01 B 33/12;33/18 A 61 K 6/00

يتلقي الاختراق الحالى بجسيمات سيليكا يتراوح متوسط حجم جسيماتها ٥٥٠ nm من ٨ الى ٢٠ ميكرومتر، لها عامل كروية (S80) لا يقل عن ٠٠,٩ ، مساحه سطح BET من ١,٠ الى ٨ m²/غم، حجم مسام كلی لادخال الزئبق من ٣٥ ,٠ إلى ٨,٠ سم³/غم، وقد عند الاشتعال من ٣ الى ٧٪ وزنا ،

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٣٥

(21) ٢٠٢٠١٢٢٠٤٢

(22) ٢٠٢٠/١٢/٢١

(71) المركز القومى للبحوث

٣٣ شارع البحث، الدقى، الجيزه، المركز القومى للبحوث، مصر

(72) سلوى عبد الحميد محمد عبد الحميد - منى عبد المنعم عويس

(73)

(74) المركز القومى للبحوث

(54) طريقة لتحضير الميكا المطلية بالنحاس

- (31)

- (32)

- (33)

(51)

Int.Cl.8-C 03 C 25/002;C 01 B 33/42

يتعلق موضوع الطلب الحالى بطريقه لتحضير زجاج سيراميكى يحتوى على الميكا و المغطى بطبيعة رقيقة من النحاس تعتمد فقط على خطوه المعالجة الحرارية. و لتحقيق هذا الهدف تم تجهيز خلطات بنسب محدده من اكاليد الصوبديوم و النحاس و الاولمنيوم ثم خلطها جيدا و وضعها داخل بوائق حرارية داخل فرن الصهر المجهز عند درجة حرارة ١٣٥٠-١٤٥٠ م°. بعد ذلك تم صب المصهور فى قوالب استانلس ستيل حتى تبرد لدرجة حرارة الغرفة ثم نقل الزجاج المتكون الى فرن تلبييد و معالجته حراريا عند درجه حرارة معينة و لفترة محددة . ثم يتم فصل الفرن حتى يبرد ويصل لدرجة حرارة الغرفة. بعد القيام بهذه الخطوات لوحظ أن العينات أصبحت مغطاه بطبيعة رقيقة من النحاس بسبب تأثير درجة الحرارة فقط

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٢٦

(21) ٢٠٢١٠٢٠١٨٦

(22) ٢٠٢١/٠٢٤

(71) سيمينس إنيرجي، إنك

٤٠٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) جيوناككار، سوميش جي - ياربرويوغ، جاميس ايه - جارسيا، مارك ايه

(73)

(74) عمرو مفيد كمال الدبيب

(54) شكل اولى ملبد مسبقا لاصلاح مكونات التوربينات الغازيه التي تعمل بالخدمة

16/059,490 -16/512,433 - PCT/US2019/045262 (31)

09.08.2018. - 09.08.2018. - 06/08/2019 (32)

US - US - US (33)

Int.Cl.8-B 23 K 31/02 (51)

يتعلق الاختراع بالكشف عن شكل اولى ملبد مسبقا (١١٤) وعملية اصلاح (١٠٠) تستخدم الشكل الاولى الملبد مسبقا (١١٤).

يؤدي كل منها الى رقاقة (١١٦) تشتمل على طلاء واقى بديل (١١٨) يتربس على سطح مكون (١١٠). يظهر الطلاء الواقى

(١٨) مقاومه ممتازه لدرجه الحراره والاكسده، التصاق محسن باسطح السبانك الفائقه، استنزاف منخفض على مدى عمر خدمه المكون المرتبط (١٠٢).

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٣٦

(21) ٢٠٢١٠٢٠١٩٠

(22) ٢٠٢١/٠٢/٠٧

المركز القومى للبحوث

(71) ص. ب : ١٢٦٢٢ ، شارع البحث ، المركز القومى للبحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ،
الدقى ، الجيزه ، مصر

(72) كريمه محمد منير حجاج - عبير محمد عادل محمد عبدالباقي- فاطمه نادى طه سيد - منى توفيق
قرم الشيمى

(73)

المركز القومى للبحوث

(54) طريقة تحضير بلورات السيليلوز النانوية المحسنة

- (31)

- (32)

- (33)

Int.Cl.8-C 08 B 15/10;C 08 B 1/00 (51)

تعلق الاختراع الحالى بـ "طريقة تحضير بلورات نانوية من السيليلوز المحسنة ، حيث تعتبر ألياف السيليلوز النانوية والبلورات النانوية من المخلفات الزراعية مصدرًا واعداً للعديد من التطبيقات الصناعية عند استخلاصها. وقد تم التوصل في هذا

الاختراع إلى طريقة بديلة جديدة توفر في الوقت والطاقة والخطوات وصديقة للبيئة، وهي المعالجة باستخدام كبريتات الأمونيوم بمساعدة إشعاع الميكروويف لإنتاج بلورات السيليلوز النانوية من المخلفات الزراعية في نظام تفاعل مغلق تحت ظروف معينة.

(57) الهدف من هذه الدراسة هو استبدال التسخين التقليدي بعملية أسرع تحت ظروف معينة تسمح بإنتاج بلورات السيليلوز النانوية على نطاق صناعي وجعلها أكثر جاذبية للاقتصاد الأخضر إضافة إلى توفير الكثير جداً من الطاقة والوقت. لقد تم إجراء التحلل

المائي للمادة الليجنوسيليلوزية باستخدام فرق كبريتات الأمونيوم بمساعدة الميكروويف للحصول على بلورات السيليلوز النانوية عالية الجودة بإنتاجية جيدة وفقاً لفترة زمنية لا تزيد عن دقيقتين.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٢٧

(21) ٢٠٢١٠٢٠٢٥٩

(22) ٢٠٢١/٠٢/١٧

المركز القومى للبحوث

(71)

ص. ب : ١٢٦٢٢ ، الجيزه ، ٣٣ شارع البحث ، المركز القومى للبحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع ، الدقى ، الجيزه ، مصر

(72) محمد السيد على حسن

(73)

(74) نجلاء على احمد

(54) تحضير مترافق من الالجينات و تقل الشاي و تطبيقه فى تقنيه تحمل الانزيمات

- (31)

- (32)

- (33)

(51) Int.Cl.8-C 08 L 5/00;C 08 L 5/00

يتعلق الاختراع الحالى بتحضير مترافق من بوليمير الالجينات و تقل الشاي و تطبيقه فى تقنيه تحمل الانزيمات وقد استخدم انزيم الفا جلوكوسيديز كموديل، ثم عن طريق معالجه وتحسين الخواص الميكانيكية للالجينات وذلك باضافه تقل الشاي اليه مما زاد من المجموعات النشطة الفعالة على سطح البوليمير وادخال مجموعات وظيفيه جديدة على سطح البوليمير وذلك عن طريق معالجه البوليمير بالبولي امين ثم بالالدهيد، ادى الى تكون روابط تساهميه قوية بين الانزيم والبوليمير وساعد على استخدام البوليمير عشرات المرات مما يقلل من تراكم المخلفات البيئية و ايضا التكلفة الاجمالية للمنتجات المنتجه عن طريق الانزيم المحمول .

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٦٣٧ (11) -١٠

٢٠٢١٠٤٠٦٢١ (21)

٢٠٢١/٠٤/٢٢ (22)

سینجینتا بارتسیبیشنسز ایه جی (71)

روسنالستر اسی ٦٧ ٤٠٥٨ بازل ، سویسرا

جانکر ، ماریون-میونیر ، سیلین سویہرایجس ، سوسان شنیدر ، هیلدجارد جارو ، کریستین (72)

(73)

ناهد و دیع رزق ترزی (74)

ترکیبہ مرکزہ ذوابہ من الابامکتین (SL) (54)

18202400.0 - PCT/EP2019/078749 (31)

24.10.2018. - 22/10/2019 (32)

EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 01 P 7/00;A 01 N 25/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بتركيبة مركزه ذوابه، مفيدة في الزراعه لمكافحة الافات الضاره بالمحاصيل التجاريه، بما في ذلك
نباتات الزيته، والتي تشمل على: ابامکتین؛(ii)بولی اوکسی ایٹیلین (٢٠) احادي لورات سوربیتان؛(iii)بولی اوکسی ایٹیلین (٢٠) احادي اولیت سوربیتان، حيث ان النسبة الوزنيه لبولی اوکسی ایٹیلین (٢٠) سوربیتان احادي اللورات الى بولی اوکسی ایٹیلین (٢٠) احادي اولیت سوربیتان هي من ١ : ٢,٥ الى ١٥ : ١ . (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٦٣٨ (11) -١١

٢٠٢١٠٩١٤٠٦ (21)

٢٠٢١/٠٩/٥ (22)

فيوليا واتير سولوشنز، تيكنولوجيز سبورت (71)

ايموبلي لاكيواريني ١ بلاسي مونتجولفير ٩٤٤١٧ ساينت، مايلوريسى ، فرنسا

(72) جيبرت، جوهان جوستاف الكسندر سفينسون، ايميل تيسيل، فيليب-لارسون، بير

(73)

سمر احمد اللاد (74)

(54) مرشح فرص دوار يشتمل على موجهات ارتدادية

16/293,772 - PCT/IB2020/051544 (31)

06.03.2019. - 24/02/2020 (32)

US - IB (33)

Int.Cl.8-B 01 D 33/50;B 01 D 33/23 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بمرشح فرص دوار يتضمن واحد او اكثر من اقراص المرشح مثبتة فى اسطوانه دواره (٤٠) ويتضمن سلسله من الموجهات الارتدادية المتباude محظيا الموضوعه فى فرص المرشح. اثناء الارتداد، تعمل الموجهات الارتدادية على تشغيل خليط من المواد الصلبه المعلقه والارتدادية وتوجه او ترشد الخليط الى حوض حماه موضوع فى المرشح الفرصى. (57) تضمن الموجهات الارتدادية بصفه عامه ان تذهب نسبه اكير من خليط المواد الصلبه المعلقه والارتدادية الى حوض المواد الصلبه

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٦٣١ (11)

٢٠٢١٠٩١٤٢٧ (21)

٢٠٢١/٠٩/٠٨ (22)

فيتريولان كومبوزيتيز او (71)

انسينورينكاتيو ٢٥٠١٠٠ ميكيلي، فنلند

(72) هووبونين، بترو-ريننا، بايفي

(73)

(74) سمر احمد اللاد

(54) دعامة ملحومه بلحام درزى متعدد المحاور

20195174 - PCT/EP2020/056554 (31)

11.03.2019. - 11/03/2020 (32)

FI - EP (33)

Int.Cl.8-B 29 C 70/16;B 29 C 70/44;B 29 C 70/54;D 04 H 3/115;B 32 B 5/26;D 04 B 21/14;D 04 B 21/16;B 32 B 5/02 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بدعامة ملحومه لحاما درزيا متعدد المحاور وطريقه لانتاج دعامة ملحومه لحاما درزيا متعدد المحاور. يمكن استخدام الدعامة الملحومه لحاما درزيا المتعدد المحاور وفقا للاختراع الحالى كافه التطبيقات حيث تكون هناك حاجه عموما لدعامات وبخاصه فى التطبيقات النى يتم فيها اعتماد تكنولوجيا تشكيل قالب راتنجي بتقريغ الضغط او تصنيع قالب بنقل الراتنج RTM لتوزيع الراتنج فى القالب. يمكن استخدام الدعامة الملحومه لحاما درزيا المتعدد المحاور على وجه الخصوص فى تصنيع انصال طاحونة هوانيه، القوارب، معدات رياضية، صهاريج تخزين، حافلات، قاطرات، قطار، شاحنات النقل، الخ، وبوجه عام فى كافه البنىيات المععرضه لاجهاد فى اكثرب من اتجاه واحد.

مدة الحماية: ٢٠ سنة

٣١٦٢٩ (11) -١٣

٢٠٢٢٠٥٠٥٩٨ (21)

٢٠٢٢/٠٥/١٢ (22)

اي بي ٣٣ ليمند (71)

٣٠ ستون روود اودباي ليسيستر ال اي ٢٤ اف ال , بريطانيا

سوني ، بوش (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

نظام لترشيح المياه (54)

16/735,615-62/936,111-62/948,784 - PCT/US2020/060798 (31)

06.01.2020. - 15.11.2019. - 16.12.2019. - 16/11/2020 (32)

US - US - US - US (33)

Int.Cl.8-C 02 F 1/52;C 02 F 1/28 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتجميعة ترشيح تشتمل على طرف إدخال، مرشح رواسب يشتمل على سطح مرشح رواسب مواجه لطرف الإدخال ومرشحات أسطوانية. سطح مرشح الرواسب عمودي على سطح كل مرشح أسطواني. تقوم قناة أولى وقناة ثانية بالربط عبر المانع بين مرشح الرواسب والمرشحات الأسطوانية الإضافية. قد تشتمل القناة الأولى على محور مركزي عمودي على محور مركزي للمرشح الأسطواني الواحد فأكثر. قد يسير محور مركزي للقناة الثانية في اتجاه على امتداد طول المرشح الأسطواني الواحد فأكثر. الشكل ١ (57)

مدة الحماية: ٢٠ سنة

(11) ٣١٦٣٢

(21) ٢٠٢٢١١٦٤٢

(22) ٢٠٢٢/١١/٦

(71) ايريس تيك ، انك

٧٠٠ لويزيانا ستريت ، سويت ٣٩٥٠ هيوستن، تكساس ٧٧٠٠٢ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(72) بالي روسان فلاديميروفيتش

(73)

(74) محمد عبد العال عبد العليم أحمد

(54) طريقة إنتاج مخفض للسحب

(31) 2020116255 - PCT/RU2020/000342

(32) 18.05.2020. - 10/07/2020

(33) RU - RU

(51) Int.Cl.8-C 08 F 10/14;F 17 D 1/16;C 10 L 1/16;C 08 L 91/06

طريقة لتحضير مفاعل لخفض السحب الهيدروديناميكي للتدفق المضطرب للهيدروكرbones السائلة في خطوط الأنابيب، يتميز بمحتوى بوليمير عالي لا يقل عن ٧٥٪ بالوزن، متضمنة خلط بوليمير ١،٥ - ٠،٥ مليمتر لخفض السحب الهيدروديناميكي للتدفق المضطرب للهيدروكرbones السائلة مع مذيبات البوليمير غير المحلولة. المنتج المحضر عبارة عن صورة سلعة من المتفاعل يحتوى على نسبة عالية من البوليمير لا يقل عن ٧٥٪ بالوزن تستخدم لخفض السحب الهيدروديناميكي لتدفق الهيدروكرbones السائلة في خطوط الأنابيب. يتم حقن المنتج المحضر وفقاً للطريقة الموصوفة في تدفق مائع الهيدروكرbones المنقول عبر خط الأنابيب باستخدام جهاز الحقن الذي يحرك المنتج ميكانيكيًا باستخدام مقب لولي أو وحدة تعذية لوليبي >

مدة الحماية: ٢٠ سنة

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

EG/1/ 2014/ 00717	(21)	-1
٢٠٢٣/٠٥/٤	(22)	
اف. هوفرمان، لا رورش ايه جى	(71)	
جرينزاشيرستراس ١٢٤ ، سى اتش، ٤٠٧٠ بازل ، الصين		
مرکبات اريل غير متجانس بيريدون وازا- بيريدون كمثبطات لنشاط BTK	(54)	
سمر احمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/1/ 2014/ 01742	(21)	-2
٢٠١٤/١١/٠٢	(22)	
نوفارتيس ايه جى	(71)	
ليستراسي ٣٥ سى اتش ٤٠٥٦ بازل ، سويسرا		
مشتقات بنزاميد لتنبيط نشاط ABL١ و ABL٢ و ABL١-BCR	(54)	
ناهد وديع رزق ترزى	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/1/ 2015/ 00497	(21)	-3
٢٠١٥/٠٤/٠١	(22)	
كوالكوم اينكوربورايتيد	(71)	
اتان : انترناشيونال اي بي ادمونتريشن ٥٧٧٥ مورهاوس درايف سان ديجو ، كاليفورنيا		
١٧١٤-٩٢١٢١، الولايات المتحدة الامريكية		
علامه كتله مشفره لتشغير نسق عينه ٢ : ٤ : (CBF) فى تشغير فيديو	(54)	
سمر احمد اللباد	(74)	

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2012/ 01723 (21) -4

٢٠١٢/١٠/٠٨ (22)

(71)

فرنهوفر - جسلتشافت زير فورديرنج دير انجواندن فورشنج اي في-دوللي انترناشيونال ايه بي

هانزاسترابي ٢٧ سي و ٨٦٦ مانشين ، المانيا-ابوللو بيلدينج ٣ اي هيريكيرجوج ٣٥-١ ان
ال ١١٠١ سي ان امستردام زيزوبيست هولندا، هولندا

جهاز تشفيير سمعي و جهاز فك تشفيير سمعي و طرق ذات صله لمعالجه اشارات سمعيه متعدده
القوافس باستخدام تنبؤ معقد (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2017/ 00523 (21) -5

٢٠١٧/٠٣/٢٧ (22)

(71)

بربستول مايرز سكوب كمباني

ص. ب، ٤٠٠٠ رو٩ ٢٠٦ اند بروفينس لайн رود، برنسيتون، نيو جيرسي ٨٥٤٣-٤٠٠٠،
الولايات المتحدة الأمريكية

مشنقات (٣,٢,١)-تريازول -١(يل) فينيل)-٦- أوكسوبيريميدينيل) -أزا- بيريدينا-
بيرازولاسيكلوانوفان-٤- وان كمثبطات لعامل XIA لاضطرابات تخثر الدم والإلتهابات (54)

ناهد وديع رزق ترزي (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

-6

EG/P/ 2017/ 01964 (21)
٢٠١٧/١١/٢٧ (22)
المركز القومى للبحوث (71)

ص. ب. رقم : ١٢٦٢٢ - الدقى / المركز القومى للبحوث - ٣٣ شارع البحث - الدقى -
الجيزة , مصر

مستحلب يحتوى على ماده الكافيين وزيت جنين القمح ومثبت بجزيئات اكسيد المغنيسيوم النانومترية
لحمايه الكبد و علاجه (54)

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد (74)

ماجده محسب السيد / منى محمد فريد/ محمد زكريا فهيم / نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

-7

EG/P/ 2017/ 02233 (21)
٢٠١٧/١٢/٣١ (22)
المركز القومى للبحوث (71)

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

حساس مطور لقياس درجه حراره الجسم (54)

المركز القومى للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع (74)

ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد

التقرير القانونى: رفض فنى

ميرك شارب آند دوم ال سى
٢٠١٨/٠٨/٥
(71) (22)
EG/P/ 2018/ 01243 (21) -8

١٢٦ ايست لينكولن افينيو، راهوای، نیو جیرسی ٠٧٠٦٥، الولايات المتحدة الامريكية
دواء و تركييه صيدلانيه للوقايه من HIV و الإيدز
حازم م. وهبه للمحاماه والاستشارات القانونيه
(74) (54)

التقرير القانوني: رفض فنى

دایسان بیوتیک-یو، جانج سیون -لی، جیو هونج
٧٤٩ هو، نادونغ، ١١٧، هوانغيوم، رو، یانگشون، یوب، غیمبو، سی، غیونجی، دو ١٠٠٤٨ ،
جمهوريه کوريا-٧٢٩ هو، ١١٧، هوانجيوم، رو یانگشون، یوب، جیمبو، سی، جيونجی، دو
١٠٠٤٨ ، جمهوريه کوريا-٩٤، ٢٠٩، ساميانج، رو ١٧٩، جيل جانجبوك، جو سیول ٠١٠٠ ،
جمهوريه کوريا
اداه ادخال حرف
ناهد وديع رزق ترزي
(74) (54)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2019/ 00426 (21) -10

٢٠١٩/٠٣/٤ (22)

(71)

دايسان بيوتايك-يو، جانج سيون -لى، جيو هونج

٧٤٩ هو، نادونغ، ١١٧، هوانغيوم، رو، يانغشون، يوب، غيمبو، سى، غيونجى،
١٠٠٤٨، جمهورية كوريا-٧٢٩ هو، ١١٧، هانجيوم، رو يانغشون، يوب، جيمبو، سى، جيونجى،
دو ١٠٠٤٨، جمهورية كوريا-٤٤، ٢٠٩، ساميانج، لرو ١٧٩، جيل جانجبوك، جو سيول ١٠٠٠،
جمهورية كوريا

(54) اداء ادخال حرف لغات متعدد

(74) ناهد وديع رزق ترزي

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2019/ 00827 (21) -11

٢٠١٩/٠٥/٢٧ (22)

(71)

مصطفى محمد على بدوى العشري

المنصوريه ١٢ شارع قناه السويس، برج السويس (شركه العشري)، مصر

(54) وحده انتاج الواح ثلوج متنقله

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -12
EG/P/ 2019/ 01183

(22)
٢٠١٩/٠٧/٢٩

(71)

ساریکس امبالاج صنایی فی تیکاریت انونیم سیرکیتی

اور غانیز صنایی بولگیسی کاراگاک ماه. فاتیه بولفاری ص. ب: ٣٤، تکیرداغ، ترکیا

(54) عنصر توصیل امامی ناعم ویسمح بمرور الهواء علی اساس غیر محاک ذو اداء ثثیت خطافی-
وحلقی متزايد فی حفاضات الاطفال والبالغین وطريقه انتاج عنصر التوصیل الامامی المذكور

(74) المصریه الدولیه للملکیه الفکریه، محمد عبد العال عبد العلیم احمد

التقریر القانونی: رفض فنى

(21) -13
EG/P/ 2019/ 01854

(22)
٢٠١٩/١١/٢١

(71)

الاکادیمیه العربيه للعلوم والتکنولوجيا والنقل البحري

کلیه الهندسه والتکنولوجيا، ابو قیر، الاکادیمیه العربيه للعلوم والتکنولوجيا والنقل البحري
الاسکندریه، ص.ب ١٠٢٩

، مصر

(54) طریقه معدله لزياده كفاءه توربینه الرياح سافونیوس

(74) محمد احمد السکران

التقریر القانونی: رفض فنى

(21) -14
EG/P/ 2021/ 00572

(22)
٢٠٢١/٠٤/١٣

(71) هئه تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار

صندوق العلوم و التنمية التكنولوجيا، مبني وزاره التعليم العالى و البحث العلمى، الدور الثانى،
١٠١ شارع القصر العينى، القاهره ص.ب: ١١٥١٦، مصر

(54) استخدام المخلفات الزراعيه كعامل ادمساص لازاله المبيد الحشري ديازينون من الماء

(74) انجي يوسف سامي

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -15
EG/P/ 2022/ 00015

(22)
٢٠٢٢/٠١/٠٩

(71) بسبونى ابراهيم محمد اسماعيل

الكوم الطويل - الجزارين مركز بيلا - كفر الشيخ, مصر

(54) محرك يعمل بدوره مشتركه ما بين سولار وغاز طبيعى

(74)

التقرير القانونى: رفض فنى

(21) -16
EG/P/ 2022/ 00437
٢٠٢٢/٠٤/١١
(71) جالاكتيك تيليكوم جروب ، ال ال سى – شركة أمريكا
٩٤٠ ثاير افينو سويت ٧١٦٤ سيلفر سبرينج ام دى ٢٠٩١٠ (يو اس)، الولايات المتحدة
الامريكية
(54) بطاقة واجهة شبكة النطاق العريض الاسلكية المتنقلة للأجهزة الالكترونية المرتبطة بشبكات وعقد
عريضة النطاق لتوصيل
بيانات
(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

(21) -17
EG/P/ 2022/ 00551
٢٠٢٢/٠٥/٠٧
(71) كيت فارما ، انك – شركة امريكا
٢٤٠٠ برودوای سانتا مونكا ، كاليفورنيا ٩٠٤٠٤ ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) العلاج بالخلايا التائية ذات مستقبلات المستضدات الخيميريه
(74) شركة الخدمات المُتحدة للعلامات التجارية وبراءة الاختراع

التقرير القانوني: رفض فنى

182 شيمبون كينيسي شو شيكوكيوشو سيتي ايهم ١١١، ٧٩٩٠ اليابان
أداة ماصة وجسم تغليف للأداة الماصة
ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى

19 EG/P/ 2022/ 00662 (21) -19
٢٠٢٢/٠٥/٢٣ (22)
اسيتي هايجين اند هيلاكتيبيلاج
٤٠٥ جونبورج، السويد
أداة صحية ماصة لامتصاص موائع الجسم
ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى

20 EG/P/ 2022/ 00697 (21) -20
٢٠٢٢/٠٥/٢٩ (22)
اسيتي هايجين اند هيلاكتيبيلاج
١٠٥ جونبورج، السويد
منتج صحي ماص لامتصاص موائع الجسم
ناهد وديع رزق ترزي
التقرير القانونى: رفض فنى

EG/P/ 2022/ 00922	(21)	-21
٢٠٢٢/٠٧/٠٣	(22)	
كوالكوم إنكوربوريتد- شركة امريكية	(71)	
ا atan لـ ٥٧٧٥ انترناشونال اى بي ادمونستريشن موريهوس درايف سان ديغو ، كاليفورنيا ١٧١٤-٩٢١٢١، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
طريقة معالجة بيانات الفيديو وفك تشفير تيار بتات الفيديو سمر اللباد	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

EG/P/ 2022/ 01340	(21)	-22
٢٠٢٢/٠٩/١٧	(22)	
كروس تيك ميمبرين تكنولوجى	(71)	
٦٠٠ سويث ستريت هولبروك ماشوسيتس ٣٤٣ ، الولايات المتحدة الامريكية	(54)	
نظام ترشيح للسيطرة على تكوين القشور في أنظمة ترشيح الماء ونظامي التناضح العكسي والترشيح النانوى ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
التقرير القانوني: رفض فنى		

EG/P/ 2023/ 00771 (21) -23

٢٠٢٣/٠٥/٢٣ (22)

مشيره نجيب عبد الحليم محمد (71)

حي السوق خلف مدرسه الثانويه بنين - شارع جامع ابو لبن ومسجد الصفا والمره رقم ٣٩ -
بلبيس -محافظه الشرقيه . مصر

(54) حذاء متعدد الاوجه .

(74)

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2023/ 01324 (21) -24

٢٠٢٣/٠٨/٣٠ (22)

اف صاب سى ايه اس (71)

كاسبار ستورمز في ٢١ ٦٦٤ ، اوسلو، النرويج

(54) نظام وطريقه لتحليله المياه

(74) شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاريه وبراءه الاختراع

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2023/ 01531 (21) -25

٢٠٢٣/١٠/٠٣ (22)

(71) سيبوتيج جى ام بي اتش - شركة المانيا

١٠٤٢ اتشينير اس تى ار . ايه ٥٠٨٥٨ كولن، المانيا

(54) طريقة معالجة شمندر السكر

(74) سمر اللباد

التقرير القانوني: رفض فنى

EG/P/ 2023/ 01533 (21) -26

٢٠٢٣/١٠/٣ (22)

سيوتينج جي ام بي اتش - شركة المانيا (71)

١٠٤٢ اتشينير اس تى ار . آية ٥٠٨٥٨ كولن, المانيا

جهاز، مصنع وطريقه لزراعة نباتات البنجر (54)

سمر اللباد (74)

التقرير القانوني: رفض فنى

بيان
بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه

EG/1/ 2020/ 01203 (21)

-1

٢٠٢٤/٠٥/١٦ (22)

(71) دراجونفلى ثيرابيوبتكس . انك

٣٥ جاتيهوس در ايف والثام ، ام اي ٠٢٤٥١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مجالات متغيرة لجسم مضاد تستهدف CD٣٣، واستخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

EG/1/ 2020/ 01205 (21)

-2

٢٠٢٤/٠٥/٢٨ (22)

(71) دراجون فلاي ثيرابيوبتكس، انك

٣٥ جاتيهوسى، دريفى والثام ، ام اي ٠٢٤٥١ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات ربط متعدد النوعيه ترتبط ب CD١٦، CD٣٣، NKG٢D، وطرق لاستخدامها

(74) سمر اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

EG/1/ 2021/ 00914 (21)

-3

٢٠٢٣/١٠/٢٤ (22)

(71) نيبون شينياكو كو، ليمند

١٤ ، كيشوين نيشينوشو مونغورتشيشيو ، مينامي كو، كيوتو شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠ ، اليابان

(54) مثبط اشاره ميوستاتين

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازع عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-4

EG/2/ 2020/ 00010 (21)

٢٠٢٣/١١/١٩ (22)

(71) ايماتيسز بيوتينكولوجيز جي ام بي اتش

بايول، ايهليتش، ستراسي ١٥٧٢٠٧٦ تيوبينجن، المانيا

(54) (ببتيدات جديدة وتوليفه من ببتيدات خاصه بالاستخدام فى علاج مناعى مضاد لسرطان الرئه بما فى ذلك NSCLC، SCLC وسرطانات اخرى)

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-5

EG/2/ 2021/ 00914 (21)

٢٠٢٣/١٠/٢٤ (22)

(71) نيبون شينياكو كو، ليمند

٤، كيشوين نيشينوشو مونغوتشيتشو، مينامي كو، كيوتو شى، كيوتو ٦٠١٨٥٥٠، اليابان

(54) مثبط اشاره ميوستاتين

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-6

EG/P/ 2018/ 00243 (21)

٢٠١٨/٠٢/٠٨ (22)

(71) اوبيشتسيستوفو اس اجرانيشنوى اوتفيتستفنوسنيو ان بي او بيتروفاكس فارم

يو ال، سوسنوفايا، ١ بوكروف ب بودولسك، موسكوفسكايا اوبل، ١٤٢١٤٣ ، موسكو اوبل، روسيا الاتحادية

(54) مركب مستحضر تجميل مستقر قائم على انزيم هيلورونيداز مثبت وطريقه لتحضيره

(74) سمر احمد اللباد

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإداره الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-7

EG/P/ 2019/ 00446 (21)

٢٠١٩/٠٣/١٩ (22)

(71) هشام عبدالرحمن حسن عبدالرحمن

ص.ب: ٣٥١١١، مركز البحوث الطبية التجريبية، جامعه المنصوريه

, مصر

(54) شريحة بيولوجيه تحتوى عدد يصل الى ١٠٠٠ مزرعه من الكائنات الدقيقه لاجراء اختبار حساسيه
المضادات الحيويه

(74)

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

-8

EG/P/ 2019/ 00558 (21)

٢٠١٩/٠٤/٠٧ (22)

(71) هاجر متولى درويش

سوهاج، مدينه طما، قريه القاويه ، مصر

(54) بيو فير سنابل

(74) اشرف محمد حسانين

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

-9

EG/P/ 2019/ 02051 (21)

٢٠١٩/١٢/٢٣ (22)

(71) ايفولفید بای ناتشور ، انك

١٩٦ بوسطن افينيو ميدفورد، ام ايه ٠٢١٥٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مواد مائئه لانسجه قائمه على حمض هيالورونيك حريرى وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-10
EG/P/ 2020/ 00249 (21)

٢٠٢٠/٠٢/٠٩ (22)

(71) عصام محمد السيد عبد الرزاق

قرية المسلمي ، ههيا ، شرقية ، مصر

(54) زياده الفاعلية الدوائية والتخصصيه لبعض الادويه المستخدمه فى علاج السرطان

(74)

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

-11
EG/P/ 2020/ 00289 (21)

٢٠٢٠/٠٢/١٣ (22)

(71) سى جيه شيلجيستان كوربوريشين

٣٣٠، دونجو-رو، جانج-جو، سيول، ٤٥٦٠، جمهورية كوريا

(54) كائنات حيه دقيقه ذات انتاجيه جليسين معززه وطريقه لانتاج تركيبه متاخره باستخدامها.

(74) الشركه المتحده لخدمات العلامات التجاريه وبراءات الاختراع

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

-12
EG/P/ 2020/ 00966 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٠٦ (22)

(71) بريستول - مايرز سكوب كمباني-رووش آينوفيشن سنتر كوبنهاجن ايه/اس

روت ٢٠٦ اند بروفيس لين رود، برینسيتون، نيو جيرسي ٨٥٤٣، ٤٠٠٠٠٤٠، الولايات المتحدة
الامريكية-فريمتنيسفيج ٣ ٢٩٧٠ هورشالم ، الدنمارك

(54) اوليوجونكليوتيدات مضاده للاحساس تستهدف الفا- سينوكلين واستخداماتها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-13

EG/P/ 2020/ 01063 (21)

٢٠٢٠/٠٧/٢٠ (22)

(71) عصام محمد السيد عبد الرازق

قرية المسلمي، ههيا، شرقية، مصر

(54) الاستخدام الليبوزومي لمشتقات فيتامين د و البروفيدون ايودين و مشتقات اليود الاخرى بالاشكال الصيدلانيه المناسبه علاج ووقايه من عدوى فيروس كورونا وعدوى الفيروسوسات التنفسية الاخرى

(74)

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

-14

EG/P/ 2020/ 01484 (21)

٢٠٢٠/٠٩/٢٤ (22)

(71) ايلى ليلي اند كومباني

ليلى كوربوريت سنتر، مدينة انديانا بوليس، ولاية انديانا ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات مساعده لعامل تمایز النمو ١٥ وطرق استخدامها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-15

EG/P/ 2020/ 01689 (21)

٢٠٢٠/١٠/٢٨ (22)

(71) اف، هوفرمان، لاورش ايه جي

جرينزاتشيرستراسي ١٢٤٤٠٧٠ باسيل، سويسرا

(54) مركبات حلقيه غير متجانسه جديده مثل مثبطات ليغاز احادي الجليسول

(74) سمر احمد اللباد

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

-16

EG/P/ 2020/ 02031 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٠ (22)

(71) اوميروس كوربوراشن

٢٠١ ايليوت افينيو ويست سياتل، دبليو ايه ٩٨١١٩ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات وطرق لتطبيق MASP-٢ لعلاج امراض واضطرابات خارجية متنوعة

(74) سمر احمد اللباد

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

-17

EG/P/ 2020/ 02078 (21)

٢٠٢٠/١٢/٢٤ (22)

(71) بليانس ثيرابيونتكس، انك

٢٦٠ ليتافيلد افينيو سويث سان فرانسيسكو، كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات حمض اميني بروابط غير متفرعه وطرق استخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-18

EG/P/ 2021/ 00059 (21)

٢٠٢١/٠١/١٤ (22)

(71) بريستول مايرز سكوب كمباني

رووت ٢٠٦ اند بروفينس لайн روود برینستون نيو جيرسي ٠٨٥٤٣ ، New Jersey ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات H-1 - بيرازولو [٤، ٣-d] بيريميدين على هيئه عوامل مساعده لمستقبل يشبه (٧) TLR٧ وطرق استخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-19
EG/P/ 2021/ 00126 (21)

٢٠٢١/٠١/٢٥ (22)

(71) زینون فارماسیوتیکالس اینک

٣٦٥٠-٢٠٠ جیلمور وای بورنابای، بریتیش کولومبیا فی ٥ جی ٤ دبليو ٨ ، کندا

(54) طریقه لعاج الصرع

(74) شركه الخدمات المتحده للعلامات التجارية و براءات الاختراع

التقریر القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-20
EG/P/ 2021/ 00580 (21)

٢٠٢١/٠٤/١٥ (22)

(71) فی ای فی هلثکیر یو کیه (رقم ٥) لیمتد

٩٨٠ جریت ویست روود برینتفورد، میدلیکس تی دبليو ٨٩ جی اس، بريطانيا

(54) مثبطات نکاثر فيروس نقص المناعة البشرى

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

التقریر القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-21
EG/P/ 2021/ 00907 (21)

٢٠٢١/٠٦/١٣ (22)

(71) لیو فارما ایه، اس

اندیستربارکن ٥٥، ٢٧٥٠ بیلریوب ، الدنمارک

(54) مرکبات انیلید لحمض امینی فی صوره معدلات ١٧-IL صغیره الجزيئات

(74) ناهد ودیع رزق ترزی

التقریر القانوني: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-22
EG/P/ 2021/ 01000 (21)

٢٠٢١/٠٦/٢٧ (22)

(71) دايركت ببولوجيكس ال ال سى

١٣٤٩٢ ريسيرش بلفد، سيوت ١٢٠، ٧٥٨، اوستين، تكساس ٧٨٧٥٠، الولايات المتحدة الامريكية

(54) طرق وتركيبات لعلاج اضطرابات الجلد والشعر

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-23
EG/P/ 2021/ 01070 (21)

٢٠٢١/٠٧/١١ (22)

(71) جانسن بيونتك انك

٨٥٠/٨٠٠ ريدج فيو دريف، هورشام، بي ايه ١٩٠٤٤ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مستضدات البروتستات المستحدثة واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-24
EG/P/ 2021/ 01297 (21)

٢٠٢١/٠٨/١٨ (22)

(71) دينالى ثيرابوتنيكس انك

١٦١ اويستر بوينت بيلف، سويث سان فرانسيسكو، كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة ل TREM2 وطرق استخدامها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-25

EG/P/ 2021/ 01425 (21)

٢٠٢١/٠٩/٠٨ (22)

(71) محمد عادل مصطفى رميح

تلا المنوفيه، كفر ميت ابو الكوم, مصر

(54) صفر قمامه

(74)

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

-26

EG/P/ 2021/ 01452 (21)

٢٠٢١/٠٩/١٤ (22)

(71) ايونيس فارماسيوتيكالز ، انك

٢٨٥٥ جازيللى كورت كارلسbad، سى ايه ٩٢٠١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات وطرق لتقليل التعبير الوراثى عن KCNT1

(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 الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-27

EG/P/ 2022/ 00122 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٠١ (22)

(71) كورنيل بونيفرستى - جامعه امريكيه

باين ترى روود,سوبرت ٣١٠ ايثاكا نيويورك ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج جيني موجه لعلاج الامراض العصبية

(74) سمر اللباد

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

-28

EG/P/ 2022/ 00132 (21)

٢٠٢٢/٠٢/٠٣ (22)

(71) جلاكسو سميز كلارين انتيليكوتول بروبيرتى ديفلوبمنت ليمتد - شركة

جريدة ويسن روود برينتفورد ميدليسكس تى دبليو ٨ جى اس ٩٨٠ , بريطانيا

(54) تركيبات صيدلانية حيوية وطرق مرتبطة بها

(74) سمر البداد

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

-29

EG/P/ 2022/ 00273 (21)

٢٠٢٢/٠٣/٠٢ (22)

(71) ريجيل فارماسوتيكالز ، انك

١١٨٠ فيترانس بوليفارد سويفت ساف فرانسيسكو كاليفورنيا ٩٤٠٨٠ ، الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات RIP1 تثبيطية وطرق عملها واستخدامها

(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

-30

EG/P/ 2022/ 00457 (21)

٢٠٢٢/٠٤/١٣ (22)

(71) إيماك لا جونز

عمارة رقم ٢٠٢٣ الطريق الدائري - مدينة المراج - خلف كارفور المعادى، مصر

(54) مكنسة كهربائية لإزالة الرواسب والشوائب من قاع المنشآت المائية الضخمة

(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

-31

EG/P/ 2022/ 00809 (21)

٢٠٢٢/٠٦/١٥ (22)

(71) مومينتا فارماسيوتيكالز انك

١١٢٥ ١١٢٥ ترينتون هاربورتون روود نيفيل نيو جيرسي ٠٨٥٦٠ , الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة تعمل ضد إنترجين ألفا ١١ بيتا ١

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-32

EG/P/ 2022/ 01260 (21)

٢٠٢٢/٠٩/٠٤ (22)

(71) أيمن أمين متولي حماد

١٨ شارع المطار عمارت اللوكس , مصر

(54) مجمع الطاقة الشمسية بالعدسات المائية

(74)

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

-33

EG/P/ 2022/ 01384 (21)

٢٠٢٢/٠٩/٢٤ (22)

(71) ميراجتكس يو كيه II ليمند

٩٢ بريطانيا والك لندن ان ١٧ ان كيو , بريطانيا

(54) أبتميرات ترتبط بنظائر الثيامين ومشتقاتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-34

EG/P/ 2023/ 00695 (21)

٢٠٢٣/٠٥/٠٨ (22)

(71) كاليفير امنوثيرابيونتكس ، انك - شركه امريكيه

٤٠ الفا درايف بيتسبرغ، بنسلفانيا ١٥٢٣٨ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) علاج مناعي حال لورم عن طريق اعاده تشكيل البيئه الدقيقه للورم

(74) سمر اللباد

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

-35

EG/P/ 2023/ 00735 (21)

٢٠٢٣/٠٥/١٥ (22)

(71) جانسن فارماسيوتيكا ان فى بروتاجونيست ثيرابيونتكس ، انك

تيرنهوستويج ٣٠ ٢٣٤٠ بيريس ، بلجيكا-٧٧٠٧ جاتواى بيوليفارد سيوت ١٤٠ نيوارك كاليفورنيا ٩٤٥٦٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات مثبطات الببتيد فى مستقبل الانترلوكين-٢٣

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-36

EG/P/ 2023/ 00779 (21)

٢٠٢٣/٠٥/٢٣ (22)

(71) حسن محمد حسن عبدالله

الوادى الجديد - الخارجه - حى البساتين ، مصر

(54) النحله الذهبيه

(74) اسلام الرئيس

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

-37

EG/P/ 2023/ 00838 (21)

٢٠٢٣/٠٦/٠٤ (22)

(71) كيمرا ثيرابيوتكس ، انك

٢٠٠ ارسنال ياردز بيلف سبوت ٢٣٠ وترتون ماسشوسيتس ٢٤٧٢ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) عوامل حل IRAK واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-38

EG/P/ 2023/ 00992 (21)

٢٠٢٣/٠٦/٢٤ (22)

(71) موشلايس جى ام بي اتش

همبولت شتراسه ٥٩، ٢٢٠٨٣ هامبورج، المانيا

(54) انتاج كتله حيويه من الفطريات

(74) ايه اي بي اند تى المصرى

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

-39

EG/P/ 2023/ 01293 (21)

٢٠٢٣/٠٨/٢٨ (22)

(71) ايلى ليلى اند كومباني

ليلى كوربوريت سينتر انديانابوليس انديانا ٤٦٢٨٥ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) الاجسام المضاده لببتيد بيتا النشواني واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزي

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

-40

EG/P/ 2023/ 01755 (21)

٢٠٢٣/١١/١٤ (22)

(71) رانيا سامي محمد علوان

كفرالشيخ | قلين، مصر

(54) بطل خارق بيولوجي للفضاء

(74)

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

-41

EG/P/ 2023/ 01865 (21)

٢٠٢٣/١٢/٠٣ (22)

(71) مازن انيمال هيلث، انك

١٨٠٥ كولوبريشن بلاس سيوت ١٢٥٠ اميis لوا ٥٠٠١٠ ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) الاعطاء الفموى لبروتين سبائك لفيروس كورونا لتغيير مستويات السيتوكين وتوفير مناعه منفعله للخنازير حديثه الولاده

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-42

EG/P/ 2023/ 01914 (21)

٢٠٢٣/١٢/١١ (22)

(71) اكسيلرون فارما انك.

١٢٨ سيدنى ستريت، كمبريدج، ماساشوستس ٠٢١٣٩ ، الولايات المتحده الامريكيه ، الولايات المتحده الامريكية

(54) بروتينات ACTRII واستخداماتها

(74) فيرتكس كونسلتينج حازم. وهبه

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

-43

EG/P/ 2023/ 01942 (21)

٢٠٢٣/١٢/١٦ (22)

(71) میراجتكس يو كيه II ليمتد

٩٢ بريتانيا ووك لندن ان ٧١ ان كيو , بريتانيا

(54) طرق لتصنيع AAV

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-44

EG/P/ 2023/ 01974 (21)

٢٠٢٣/١٢/٢٠ (22)

(71) ايلى ليلى اند كومبانى

ليلى كوربوريت سينتر انديانابوليس انديانا ٤٦٢٨٥ , الولايات المتحدة الأمريكية

(54) مركبات جديدة معتمده على RNA واستخداماتها

(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 الفكر المقدمة ومرفقات الطلب

-45

EG/P/ 2023/ 01980 (21)

٢٠٢٣/١٢/٢١ (22)

(71) يونيفرستى اوf لانكاستير

يونيفرستى هوس بيلاريج لانكاستير ال ايـه ١٤ واـي دـبـليـو , بـريـطـانـيا

(54) توهين الفيروس

(74) سمر اللباد

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

-46

EG/P/ 2023/ 01987 (21)

٢٠٢٣/١٢/٢٣ (22)

(71) جوهان ولغانغ جويتك-يونيفرسิตات فرانكفورت

ثيودر دبليو ادورنو بلاذر ٦٠٣٢٣ ١ فرانكفورت ايه ام مين , المانيا

(54) اوليغونوكليوتيدات تحتوى على G-رباعى للعلاج الوقائى والعلاجى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-47

EG/P/ 2024/ 00036 (21)

٢٠٢٤/٠١/٠٤ (22)

(71) سيلوسيون انك.

٦-٨ نيهونباشى-كوبوناشو، تشو-كو، طوكيو ١٠٣٠٠٢٢ ، اليابان، اليابان

(54) تركيبة علاجية تحتوى على خلايا بديلة لبطانه القرنيه

(74) الدبب وشركاؤهم

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-48

EG/P/ 2024/ 00037 (21)

٢٠٢٤/٠١/٠٤ (22)

(71) سيلوسيون انك.

٦-٨ نيهونباشى-كوبوناشو، تشو-كو، طوكيو ١٠٣٠٠٢٢ ، اليابان، اليابان

(54) عامل بذر خلايا وركيزه لاستخدام زرع الخلايا

(74) الدبب وشركاؤهم

التقرير القانونى: اعتبار الطلب متنازل عنه لعدم الرد على قرار الإدارة الخاص باستيفاء بعض البيانات و / او إجراء بعض التعديلات لموضوع الفكره المقدمة ومرفقات الطلب

-49

EG/P/ 2024/ 00829 (21)

٢٠٢٤/٠٦/٢٢ (22)

(71) سال إيه إيه دى لاييف سيفر بتى لميتد-سال إيه إيه دى لاييف سيفر بتى ليمتد
١ ليسلى كلوز، ايلانورا هايتيس سيدنى، نيو ساوث ويلز ٢١٠١، استراليا-١ ليسلى كلوز، ايلانورا
هايتيس سيدنى، نيو ساوث ويلز ٢١٠١، استراليا

(54) مزيل الرجفان الخارجى الالى

(74) محمد السيد امام

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

-50

EG/P/ 2024/ 00852 (21)

٢٠٢٤/٠٦/٢٥ (22)

(71) ان فى بيكارت اس ايه

٢ بيكارتسيرات ٨٥٥٠ , زويفيجيم , بلجيكا

(54) تقويه الانشاءات باستخدام ركيزه قابله للانصهار

(74) سمر اللباد

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

بيان
باتقة ملکیۃ البراءۃ

(71) محمد صبھي محمد عبد الحليم-المركز القومى لبحوث المياه-محمد عبد الحليم محمد صبھي

(74) السيد البسطامى السيد

MC٠٧ (54)

التقرير القانوني: نقل الملكية

**من: محمد صبھي محمد عبد الحليم-المركز القومى لبحوث المياه-محمد عبد الحليم محمد
سبھي**

إلى: المركز القومى لبحوث المياه

بتاريخ: 11/08/2025

بيان

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

-1	EG/1/ 2018/ 00320 (21)	
	٢٠١٨/٠٢٢ (22)	
	(54) سرطان متنوعه	
	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH (71)	
	سمر احمد اللباد (74)	
<hr/>		
-2	EG/2/ 2019/ 02030 (21)	
	٢٠١٩/١٢٢ (22)	
	(54) تحسين خصائص الجبس خلال عملية التعتيق عند درجات مرتفعة من الحرارة ومستوى عالى من الرطوبة	
	KNAUF GIPS KG (71)	
	محمد السيد امام (74)	
<hr/>		
-3	EG/P/ 2017/ 00177 (21)	
	٢٠١٧/٠٢/٠٢ (22)	
	(54) مشتقات ٢-(مورفولين-٤-يل)-١،٧- نفثريدينات كمبليتات كيناز ATR لعلاج الاورام	
	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (71)	
	حسان حسن مصطفى، نور وسليم بالتعاون مع التميمى ومشاركوه (74)	
<hr/>		
-4	EG/P/ 2017/ 01275 (21)	
	٢٠١٧/٠٨/١ (22)	
	(54) تكوين ماده جديده من المطاط الصناعي (Nitrile butadiene rubber NBR) عن طريق اضافه تركيزات مختلفه من مالي الكوارتز (المخلف الصناعى فى صناعه سبانك الفيروسيلكون) لها خواص عزل كهربى وخواص ميكانيكيه جيده	
	Mohamed Abd El-Monem Mohamed Raslan-Nehad Naem Rozik-Mostafa (71) Mahmoud Dief Allah Ibrahim -Zaid Mohamed Mohamed Ali	
	(74) مجمع التسويق ونقل التكنولوجيا والابتكار ، جامعه اسوان	
<hr/>		

			-5
	EG/P/ 2018/ 00255	(21)	
	٢٠١٨/٠٢/١٢	(22)	
(54)	مركبات مشتقه من هيدروكسي ترايازين لها نشاط مثبط I-M-PGES		
JAPAN TOBACCO INC		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	EG/P/ 2018/ 00320	(21)	-6
	٢٠١٨/٠٢/٢٢	(22)	
(54)	بيتيدات جديدة، وتوليفه من بيتيدات وسلسل جزئيه متجاوره للاستخدام فى علاج مناعي لأنواع سرطان متنوعه		
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	EG/P/ 2019/ 00279	(21)	-7
	٢٠١٩/٠٢/٢٠	(22)	
(54)	وحدة معالجه لمعالجه خيط في خط مستقيم		
COLOREEL GROUP AB		(71)	
	سمر احمد اللباد	(74)	

	EG/P/ 2019/ 01308	(21)	-8
	٢٠١٩/٠٨/٢١	(22)	
(54)	مستخلص لعلاج سرطان البروستاتا		
Abanob Hany Nijib		(71)	
	(74)		

			-9
	EG/P/ 2019/ 01644	(21)	
	٢٠١٩/١٠/٢٠	(22)	
	(54) نظام الخرسانه المسبقه الصب المبسطه مع قالب التجميع المؤقت		
Mohammed Omar Abdullateif Jazzar		(71)	
	احمد محمد علام	(74)	

			-10
	EG/P/ 2020/ 00271	(21)	
	٢٠٢٠/٠٢/١١	(22)	
	(54) نموذج اطلاق صاروخ ومركبه اطلاق صاروخ		
MAC JEE INDUSTRIA DE DEFESA LTDA		(71)	
	محمد عبد العال عبد العليم احمد	(74)	

			-11
	EG/P/ 2020/ 00279	(21)	
	٢٠٢٠/٠٢/١٢	(22)	
	(54) مصابيح مهبط الطائرات		
Eaton Intelligent Power Limited		(71)	
	سونيا فائق فرج	(74)	

			-12
	EG/P/ 2020/ 01220	(21)	
	٢٠٢٠/٠٨/٢٣	(22)	
	(54) حساس امن لمنع تسرب الغاز		
Ali Saber Abdo Elsayd Abdul Rahim		(71)	
		(74)	

			-13
	EG/P/ 2020/ 01243	(21)	
	٢٠٢٠/٠٨/٢٥	(22)	
	(54) صدام سياره مرن ومجوف ومملوء بالهواء المضغوط		
Emad Nenaa Youssef Ghaly-Abd Elhameed Ahmed Shaban Elsharkawy		(71)	
		(74)	
			-14
	EG/P/ 2021/ 00242	(21)	
	٢٠٢١/٠٢/١٦	(22)	
	(54) انظمه وطرق لحفظ الماء والطاقة لانتاج ماسا مطهوه بالحامض		
GRUMA S.A.B. DE C.V.		(71)	
		(74) عمرو مفيد الديب	
			-15
	EG/P/ 2021/ 00250	(21)	
	٢٠٢١/٠٢/١٦	(22)	
	(54) مركبات بيرازولو [٣، ٤- b]بيريدين كمثبطات لكتناز TAM و MET		
ARRAY BIOPHARMA INC		(71)	
		(74) سمر احمد اللباد	
			-16
	EG/P/ 2021/ 01191	(21)	
	٢٠٢١/٠٨/٠١	(22)	
	(54) الكمامه الالكترونيه		
Hossam ebrahim elsayed taha samaha		(71)	
		(74)	

EG/P/ 2021/ 01194 ٢٠٢١/٠٨/٠٢ (54) جهاز لكشف تسريب الغاز The Egyptian E-learning University-Youssef Magdy Youssef Massad عصمت عبد الرحمن الوادلى (74)	(21) -17
EG/P/ 2021/ 01199 ٢٠٢١/٠٨/٠٢ (54) لفاح يمنع الاصابه من فيروس كرونا المستجد وسلاماته المتحوره Ali Ismail Ahmed Sayed (71) (74)	(21) -18
EG/P/ 2021/ 01232 ٢٠٢١/٠٨/٠٩ (54) تصميم وتقديم روبوت رى بالرش نصف اتوماتيكي ذاتى الحركه يتم تشغيله والتحكم عن بعد Mostafa Bakr Seddek Ahmed -Saleh Mahmoud Ismail-Ahmed Salah Mohamed Morsi-Rajab Qasim Mahmoud Ali -Abdallah El Shawadfy Ibrahem El Wakeel (71) (74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان حسين حمدان محمد سعيد	(21) -19
EG/P/ 2021/ 01233 ٢٠٢١/٠٨/٠٩ (54) مجفف شمسي مختلط باستخدام مواد متغيره الطور Aswan University (71) (74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان	(21) -20

Aswan University (74) مجمع مكاتب نقل وتسويق التكنولوجيا والابتكار بجامعة اسوان، حسين حمدان محمد سعيد	EG/P/ 2021/ 01235 (21) -21 2021/08/09 (22) (54) الطاهى الشمسي المعدل (71)
City for scientific research and technological applications (74) الهيئة العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه حسين على حسين جاد، مفوض مدينه الابحاث العلميه	EG/P/ 2021/ 01309 (21) -22 2021/08/22 (22) (54) طريقه نصف صناعيه لانتاج الحيوى لمطهر نانومترىمن اكسيد الزنك للحد من عدوى الميكروبات المقاومه للادوية (71)
City Of Scientific Research And Technological Application (74) الهيئة العامه لمدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه حسين على حسين جاد، مفوض مدينه الابحاث العلميه	EG/P/ 2021/ 01310 (21) -23 2021/08/22 (22) (54) طريقه الاصطناع الحيوى لجزيئات اكسيد الزنك النانويه لتدمير خلايا الاورام السرطانيه المختلفه (71)
City of Scientific Research and Technological Applications -Ahmed Nouh Abd El Reham (74) مدينه الابحاث العلميه والتطبيقات التكنولوجيه	EG/P/ 2021/ 01313 (21) -24 2021/08/22 (22) (54) طريقه مبتكره معدله باستخدام تقنيه الاليزا لمضاد الجبن المؤتلف AflR للتقدير الكمى للسموم الفطريه AFB1 فى المنتجات العذائيه (71)

Haneen Nabil Mahmoud Soliman	(74)	N.S	(54)	٢٠٢١/٠٨/٢٤	(22)	EG/P/ 2021/ 01333	(21)	-25	
Hneen Nabil Mahmoud Soliman	(74)	N.S	(54)	٢٠٢١/٠٨/٢٤	(22)	EG/P/ 2021/ 01334	(21)	-26	
Abdallah Mouhamed Hassan Elmalawy	(74)	(54)	مقبض باب يفتح بالقدم	٢٠٢١/٠٨/٢٩	(22)	EG/P/ 2021/ 01357	(21)	-27	
NOVO NORDISK A/S	(74)	(54)	هيدروكسي بنزوييل (أمينو) كابريليك	تركيبات صلبه تشمل على عامل ١ GLP-١ مساعد، مثبط SGLT٢ وملح حمض ٢ -N(-٨)-	٢٠٢٢/٠١/١٧	(22)	EG/P/ 2022/ 00051	(21)	-28

			-29
	EG/P/ 2022/ 00116	(21)	
	٢٠٢٢/٠١/٣١	(22)	
	(54) نظم جر عات مثبطات عامل مكمّل فموى D		
BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

			-30
	EG/P/ 2022/ 00180	(21)	
	٢٠٢٢/٠٢/١٤	(22)	
	(54) نظام توصيل ادويه لتوصيل العوامل المضاده للفيروسات		
Merck Sharp & Dohme LLC		(71)	
	(74) حازم منير وهبه		

			-31
	EG/P/ 2022/ 00183	(21)	
	٢٠٢٢/٠٢/١٤	(22)	
	(54) مركبات [١، ٢، ٤] تريازولو [١، ٥-ج] كوبينازولين-٥-امين		
BAYER AKTIENGESELLSCHAFT-BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT		(71)	
	(74) بيانات للملكية الفكرية		

			-32
	EG/P/ 2022/ 00188	(21)	
	٢٠٢٢/٠٢/١٥	(22)	
	(54) ملح		
NIPPON SHINYAKU CO., LTD.		(71)	
	(74) ناهد وديع رزق ترزي		

			-33
	EG/P/ 2022/ 00209	(21)	
	٢٠٢٢/٠٢/٢١	(22)	
	(54) ترکیبات مضاده لعامل مسبب للامراض		
CLAW BIOTECH HOLDINGS, LLC		(71)	
	(74) ناهد و دیع رزق ترزی		

			-34
	EG/P/ 2022/ 00230	(21)	
	٢٠٢٢/٠٢/٢٣	(22)	
	(54) علاج الاعراض المستحثه بالدوره الشهريه		
PERIOD PILL BV		(71)	
	(74) خالد حماده		

			-35
	EG/P/ 2022/ 00308	(21)	
	٢٠٢٢/٠٣/٠٩	(22)	
	(54) علاج مناعي جديد ضد اورام متعدده، مثل سرطان الرئه، بما في ذلك NSCLC		
IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH		(71)	
	(74) سمر احمد اللباد		

			-36
	EG/P/ 2022/ 00660	(21)	
	٢٠٢٢/٠٥/٢٣	(22)	
	(54) شبكة المصبعات ثنائية المحور الغير قابلة للتمدد ذات السنون المكعبية		
Islam Anas Elsayed Elkorashi		(71)	
	(74)		

EG/P/ 2022/ 01051 (21) -37
٢٠٢٢/٠٨/١ (22)

(54) جهاز متعدد الطبقات لتكيف وأقلمة نبيبات نخيل البلح المُكثرة تحت ظروف المختبر مع الظروف
الخارجية

Desert Research Center -Gamil Rayan Aboueldis Mohamed-Tamer (71)
Mahfouz Abd Elaziem-Manal El-salato Ala El-naby Ahmed
(74)

EG/P/ 2022/ 01056 (21) -38
٢٠٢٢/٠٨/٢ (22)

(54) تشييد غرف حرارية لانتاج الممتزات الحيوية بطريقة معدلة كمياً ذات جدوى بيئية واقتصادية
mostafa mohamed mostafa mohamed (71)
(74)

EG/P/ 2022/ 01057 (21) -39
٢٠٢٢/٠٨/٢ (22)

(54) تشييد غرف حرارية لانتاج الممتزات الحيوية بطريقة معدلة ذات جدوى بيئية واقتصادية
mostafa mohamed mostafa mohamed-Mostafa Mohamed Mostafa Mohamed (71)
(74)

EG/P/ 2022/ 01104 (21) -40
٢٠٢٢/٠٨/٩ (22)

(54) قفاز ذكي
Taki eldein hossam mohamed ezzat (71)
(74)

	EG/P/ 2022/ 01196	(21)	-41
	٢٠٢٢/٠٨/٢٤	(22)	
	المساعد الصوتي لأعطال القطار	(54)	
Mostafa said abd elmoemen		(71)	
		(74)	
	EG/P/ 2022/ 01214	(21)	-42
	٢٠٢٢/٠٨/٢٦	(22)	
	الفرشاء الاسنان الذكية	(54)	
Hossam Ibrahim El-Sayed Taha Samaha		(71)	
		(74)	
	EG/P/ 2023/ 00118	(21)	-43
	٢٠٢٣/٠١/٢٢	(22)	
	مشتقات H اينزنو [D] ايميدازول على هيئة مثبطات TLR ^٩ لمعالجه التليف	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	
	EG/P/ 2023/ 00150	(21)	-44
	٢٠٢٣/٠١/٢٩	(22)	
	مركبات اربيل متغايره مستبدلها مفидеه كمثبطات للمستقبل TLR ^٩	(54)	
BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY		(71)	
		(74) ناهد وديع رزق ترزي	

			-45
	EG/P/ 2023/ 00171	(21)	
	٢٠٢٣/٠٢/١	(22)	
	(54) مستحضرات زراعيه ذات توافق محسن مع الاسمه السائله		
SYNGENTA CROP PROTECTION AG		(71)	
	(74) ناهد و ديع رزق ترزي		

			-46
	EG/P/ 2023/ 00179	(21)	
	٢٠٢٣/٠٢/٢	(22)	
	(54) طرق لتحسين توافق مستحضرات حمايه المحاصيل وتطبيقات خليط الخزانات مع الاسمه السائله		
SYNGENTA CROP PROTECTION AG		(71)	
	(74) ناهد و ديع رزق ترزي		

			-47
	EG/P/ 2023/ 00227	(21)	
	٢٠٢٣/٠٢/١١	(22)	
	(54) طرق و تركيبات لتحسين اللبا فى المجترات والمجترات الزائفه		
PALITAL FEED ADDITIVES B.V.		(71)	
	(74) ناهد و ديع رزق ترزي		

			-48
	EG/P/ 2023/ 00319	(21)	
	٢٠٢٣/٠٢/٢٥	(22)	
	(54) المنتج البصلى الغذائي و طريقه تحضيره واستخدامه		
OLAM AMERICAS, LLC.		(71)	
	(74) ناهد و ديع رزق ترزي		

بيان

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

-1
24641 (11)

EG/P/ 2007/ 00283 (21)

طريقه لإنتاج نيترات كالسيوم (54)

ناوروكي، ادام-اولسزيوسكي، رادوسلاو (71)

وجدى نبيه عزيز (74)

-2
25007 (11)

EG/P/ 2007/ 00194 (21)

فرشاه اسنان وطرق الصنع والاستعمال (54)

كيسر.ستيفين ال (71)

محمد طارق ابو رجب (74)

-3
25159 (11)

EG/P/ 2008/ 00303 (21)

جهاز لتصفييف الشعر (54)

مراد،جوزيف (71)

سمر اللباد (74)

-4
25641 (11)

EG/P/ 2008/ 00082 (21)

طرق وتركيبيات لتحديد هندسة صدع في تكوينات تحت الأرض (54)

هيكسيون إنك (71)

سمر أحمد اللباد (74)

-5
26236 (11)

EG/P/ 2010/ 01285 (21)

طريقه لزياده معدل حلاوه السكروز باضافه محليات الاستيفيا الطبيعيه (54)

منى ابراهيم مسعود حسن (71)

(74)

-6
26614 (11)

EG/P/ 2012/ 00183 (21)

وليجه لنعول منفذ للبخار و صامده للماء (54)

جيوكس اس.بي.ا، شركه مساهمه مؤلفه و قائمه وفقا لقوانين ايطاليا (71)

ماجده هارون و/او ناديه هارون (74)

-7
27399 (11)

EG/P/ 2013/ 00303 (21)

جهاز كبس مرتبط بمنتج ماص، وطريقه لذلك (54)

يوني - شارم . كوربوراشن (71)

سمر احمد اللباد (74)

-8
27557 (11)

EG/P/ 2011/ 01360 (21)

إضافة علية طبيعية لتحسين الخصوبة والفقس فى الدواجن (54)

معهد بحوث الانتاج الحيواني- مركز البحوث الزراعيه (71)

(74)

27998	(11)	-9
EG/P/ 2014/ 02109	(21)	
عملية لتحضير الاوليفينات بواسطه التكسير الحراري بالبخار فى افران التكسير	(54)	
مليندى اكتينجز لشافت	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
28018	(11)	-10
EG/P/ 2011/ 00508	(21)	
عملية لانتاج غاز تخليق امونيا	(54)	
امونيا . كاسال . اس ايه	(71)	
سمر احمد اللباد	(74)	
28099	(11)	-11
EG/P/ 2014/ 02110	(21)	
عملية لتحويل تيارات تغذيه بالهيدروكرбون الى تيارات منتج يحتوى على اولفين بواسطه	(54)	
التكسير الحراري بالبخار		
ليندی اكتينجز للشافت	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	
28129	(11)	-12
EG/P/ 2014/ 02090	(21)	
عملية لتحويل تيارات التغذيه بالهيدروكربون بواسطه التكسير الحراري بالبخار	(54)	
ليندی اكتينجز للشافت	(71)	
ناهد وديع رزق ترزي	(74)	

28312 (11) -13
EG/P/ 2013/ 00297 (21)

(54) طريقة تحضير مركب وسيط لإنتاج مركبات ذات نشاط تثبيطى لثنائي بيبتيديل بيبتيداز

ال جى كيم لمتد (71)

(74) أ/سهام ميخائيل رزق

28423 (11) -14

EG/P/ 2014/ 00148 (21)

(54) تتابع فصل للهيدروكربونيات من الكسر الحرارى الخفيف

لينده اكتجيز، لشفات (71)

(74) عبد الهادى للملكية الفكرية

28532 (11) -15

EG/P/ 2012/ 00233 (21)

(54) عملية لتجديد وحدة لانتاج الامونيا بالغسيل الذي اساسه النيتروجين لتيار تطهير

كاسال، اس ايه (71)

(74) سمر احمد اللباد

28667 (11) -16

EG/P/ 2015/ 00368 (21)

(54) عملية و جهاز للتفاعلات الماصة للحراره

(71) لا اير ليكويド سوسيتي انونيم بور لى اتودى ايت لا اكسبلوينيشن ديس بروسيديس جبورجز
كلاؤد

(74) بيانات للملكية الفكرية

28800	(11)	-17
EG/P/ 2015/ 00046	(21)	
(54) عملية لتحضير اولفينات بواسطه تكسير حرارى بالبخار		
(71) ليندى اكتينجز للشافت		
(74) ناهد وديع رزق		

28839	(11)	-18
EG/P/ 2015/ 00162	(21)	
(54) اسله موقد، موقد احتراق، وغلايه		
(71) ميتسيوبishi هيفي انديستربرز ليمند		
(74) ناهد وديع رزق		

29220	(11)	-19
EG/P/ 2013/ 00272	(21)	
(54) طريقه و جهاز لفحص لولبه لوصله انبوبيه لصناعه النفط		
(71) نييون ستيل اند سوميتومو ميتال كوربوريشن-فالوريك مانسمان اويل اند غاز فرنس		
(74) سماس للملكية الفكرية		

29442	(11)	-20
EG/P/ 2016/ 00414	(21)	
(54) عملية لتنقيه تيار غاز التكسير فى عمود فرك الزيت.		
(71) لينده اكتجسيل لشفات		
(74) عمرو مفيد الدبيب		

-21	29517 (11)	EG/P/ 2014/ 00293 (21)	جهاز لتصنيع منتج ماص (54)	يوني شارم كوربوراشن (71)	سمراحمد اللباد (74)
-22	29649 (11)	EG/P/ 2017/ 01006 (21)	منتج كشري مجفف منزوع الماء سريع التحضير وطريقه لتحضيره (54)	هاتريك فود للصناعات الغذائية (71)	(74)
-23	29899 (11)	EG/P/ 2008/ 00338 (21)	مستحضر سائل لمبيدات الاعشاب من السلفونيل يوريا (54)	اف ام سي كوربوريشن (71)	ناهد وديع رزق ترزي (74)
-24	30111 (11)	EG/P/ 2017/ 00284 (21)	ابره هوبيبر للامان (54)	ميديكال كومبوننتس، انك (71)	سمراحمد اللباد (74)

-25	30431 (11)	
	EG/P/ 2017/ 00084 (21)	
	(54) ترکیبات تنظیف تحتوی علی احماض دهنیه عالیه	
	(71) ذی بروکتر انڈ جامبل کومبانی	
	(74) عمرو مفید الدیب	
<hr/>		
-26	30717 (11)	
	EG/P/ 2018/ 00174 (21)	
	(54) خلاط لملاط جبسی و طریقه لخلطه	
	(71) یوشینو جیسم کو، لمتد	
	(74) ناہد و دیع رزق ترزی	
<hr/>		
-27	30755 (11)	
	EG/P/ 2019/ 00081 (21)	
	(54) مبادل حراری لفیض تغذیه	
	(71) لوموس تیکنولوچی ال ال سی	
	(74) سابا و شرکاهم للملکیه الفکریه	
<hr/>		
-28	30793 (11)	
	EG/P/ 2018/ 01700 (21)	
	(54) ترکیبیه مضاده للفطریات	
	(71) جیانجسیو هیویفینج بیو اجریکلتشر سی اوہ، ال تی دی	
	(74) سمر احمد اللباد	
<hr/>		

31033 (11) -29

EG/P/ 2018/ 01727 (21)

(54) تركيبة مبيده للفطريات

(71) جيانجسيو هيويفينج بيوجريكلتشيور سى او.ه، ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

31067 (11) -30

EG/P/ 2019/ 01962 (21)

(54) عمود لدعم تركيبات اضاءه واجهزه اخرى.

(71) تيكنولوجيت، بي تى اي ال تى دى

(74) سمر احمد اللباد

31122 (11) -31

EG/P/ 2019/ 00194 (21)

(54) ماده نشطه ومولد قدره كهربائيه يحتوى عليها

(71) تيرمو، ايند اس ايه

(74) سمر احمد اللباد

31124 (11) -32

EG/P/ 2019/ 00251 (21)

(54) نظام تنقية رطب متكمال

(71) باسيفك غرين تيكنولوجيز انك

(74) محمد عبد العال عبد العليم احمد

31239 (11) -33

EG/P/ 2020/ 00376 (21)

(54) الوصله المسننه للانابيب وطريقه لانتاج الوصله المسننه للانابيب

(71) نبيون ستيل كوربوريشن -فالويورييس اويل اند جاس فرنس

(74) سمر احمد اللباد

إعلان
عن رغبة

-1

يعلن : سفير جيز ستار كيلسيرو ديو سنتر ، فوريننج يو.بي.ايه

المركز العام: صندوق بريد ٤٥ ، ٢٩١٠٧ ، فجالكين، السويد

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم ٣٠٨٧٤ الصادرة بتاريخ ٢٠٢٢/٠٨/٢٩

فى شأن: طريقة لتحضير نشا مثبط

الوكيل : ناهد وديع رزق ترزي

استدراك براءات صادرة

تم النشر بطريق الخطأ عن الطلب رقم ٢١٢٥/٢٠١٨ في جريدة يونيو ٢٠٢٥ عدد ٨٨٦ باعتبار الطلب
طلب براءة اختراع والصحيح نموذج منفعة

- 1
- ٣١٥٩٥ (11)
- ٢٠١٨١٢٢١٢٥ (21)
- ٢٠١٨/١٢/٢٧ (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- ٣٣ شارع البحث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع، الدقي، الجيزة، مصر
- محمد حسين محمد قاسم (72)
- (73)
- (74) نقطه اتصال مكتب براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- ماكينات الغزل الحلقى المعدلة بتقنية الدفع الهوائي (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-D 01 H 13/16 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بـماكينة الغزل الحلقى المعدله بتقنية الدفع الهوائي ميكانيكيا لتحويل الماكينه لتعمل او توماتيكيا عن طريق استخدام عواكس التيار و تقنية قوة الدفع الهوائي و تتمثل فى تحضير الهواء و تصميم فونية الغزل ، عمل ماكينة غزل بإضافة تكنولوجيا دفع الهواء إلى ماكينات الغزل الحلقى التقليديه لانتاج غزول النفث الهوائي و تم الحصول على نوعية الخيوط المذكوره بتطبيق هذه التقنيه على مستوى صناعي و تتلخص التقنيه المذكوره بإضافة وحدة هواء ووحدة تورير لـماكينة الغزل الحلقى مع إلغاء حركة المرادن و حركة الرص
- (57)
- مدة الحماية: ٧ سنوات