



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
Academy of Scientific Research
and Technology

EGPO
مكتب براءات الاختراع المصري
EGYPTIAN PATENT OFFICE

جريدة براءات الاختراع

تاريخ النشر 2024/8/12

مكتب براءات الاختراع

فهرس العدد

| رقم الصفحة | الموضوع |
|------------|---|
| i | تصديـــــر |
| ii | افتتاحية العدد |
| iii | رموز البيانات البليوجرافية |
| iv | رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| v | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| vi | تابع رموز الدول الأعضاء بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية |
| 1 | بيان بالطلبات التي تم قبولها خلال شهر يوليو 2024 والمقدمة فى اطار معاهدة باريس -- |
| 13 | بيان بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو 2024 |
| 38 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات رفض فنى |
| 49 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها كأن لم يكن |
| 63 | بيان بالطلبات التي صدرت لها قرارات باعتبارها متنازل عنه |
| 87 | بيان بتعديل اسم الشركة |
| 90 | بيان بانتقال الملكيه |
| 93 | بيان بالبراءات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 99 | بيان بالطلبات التي انقضت الحقوق المترتبة عليها وفقاً لأحكام قانون حماية حقوق الملكية الفكرية الصادر بالقانون رقم 82 لسنة 2002 لعدم سداد الرسوم السنوية |
| 105 | اعلان رغبة |

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 و الابتكار ووضعتهما على قائمة الأولويات، حيث تهدف الحكومة المصرية ضمن خطة التنمية المستدامة، رؤية مصر 2030 إلى خلق مجتمع مبدع و مبتكر قائم على أسس العلم و التكنولوجيا و المعرفة. تهدف إستراتيجية تنمية الملكية الفكرية إلى تعزيز وتقوية القدرة التكنولوجية للصناعات المحلية لتحقيق فوائد اقتصادية واجتماعية من خلال تقديم التوصيات لتعزيز حماية الحقوق الاستثنائية وتعزيز الاستفادة من الملك العام في وقت واحد. كما تهدف الإستراتيجية إلى تعزيز قابلية استخدام الملكية الفكرية في القطاعات الصناعية المحلية المصرية، كذلك تحسين إدارة الملكية الفكرية وضمان الإنفاذ الفعال من خلال نظام الإدارة الجماعية والتغيرات المؤسسية التي تعزز مستوى توجيه العميل لخدمات الملكية الفكرية. و سيؤدي كل ذلك بالنهاية إلى زيادة القدرة التنافسية للشركات المحلية، خفض نسبة البطالة و توفير فرص عمل جديدة، و تحسين موقف مصر في السوق العالمية، و زيادة شبكة الصادرات.

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

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

القائم بأعمال
رئيس أكاديمية البحث العلمي و التكنولوجيا

أ. د. جينا سامي الفقي

افتتاحية العدد

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

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

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

رئيس مكتب براءات الاختراع

"د. منى محمد يحيى"

رموز البيانات البليوجرافية

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

رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

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

تابع رموز الدول الأعضاء
بالمنظمة العالمية للملكية الفكرية

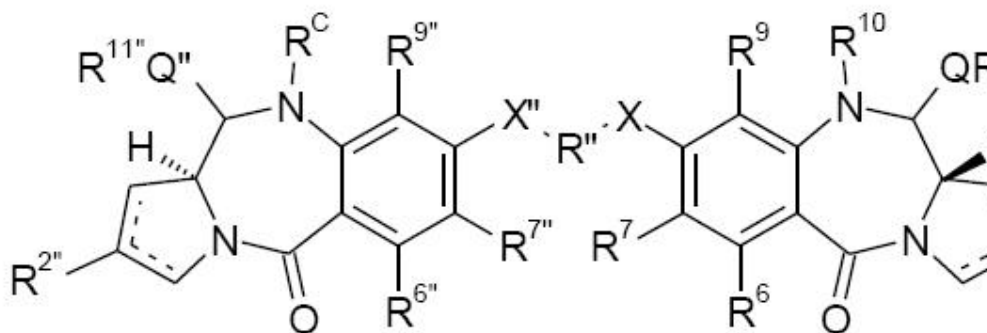
| الرمز | الدولة |
|-------|--------------------------|
| MD | جمهورية ملدوفا |
| ML | مالي |
| MN | منغوليا |
| MR | موريتانيا |
| MT | مالطا |
| MV | جزر المالديف |
| MW | مالوى |
| MX | المكسيك |
| MY | ماليزيا |
| MZ | موزمبيق |
| NA | ناميبيا |
| NE | النيجر |
| NG | نيجيريا |
| NI | نيكاراجوا |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

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

**بيان
بالتلبيات التي تم قبولها خلال شهر يوليو 2024**

- (21) 2012101743
- (22) 2012/10/11
- (71) ميديميلى ليمتد - برىطانيا
- (72) سبنسر . سوزان دي - هوارد . فيليب . ويلسون - بولاكيس بول - راب . هيلجا اي - فليجار . جون ايه - بولسون . اندرو - ماسترسون لوقا - تيبيرجين . ارنود - جونزير . جانيت . ال
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) مركبات بيرولو بنزو داي ازيبين ومترافقات منها لمعالجة الأمراض التكاثرية ومنها السرطان
- (31) 1006341.0-1016802.9 - PCT/US2011/032632
- (32) 15.04.2010. - 06.10.2010. - 15/04/2011
- (33) GB - GB- US
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 31/551;A 61 K 31/5517;C 07 D 487/04;A 61 K 47/50;A 61 P 35/00;A 61 K 39/395
- (57)

بيرولو بنزو داي ازيبين يتعلق الاختراع الحالي بمترافقات ومركبات لتحضير مترافقات عباره عن جزيئات مرتبطة عبر الموضوع N10، مع استخدام المترافقات لمعالجة الامراض التكاثرية، بما في ذلك السرطان.



AB

- (21) 2016081382
- (22) 2016/08/18
- (71) معهد بحوث البترول – جمهورية مصر العربية
- (72) عبدالرحمن محمد فضل - محمود ابراهيم عبده - محمد فتحى الشحات درغام
- (74) خالد على عبد الظاهر -2
- (54) طريقه لتحضير طلاء جلفنه على البارد بواسطه متراكب من الالمنيوم المصرى النانوى والسيليكا غير المتبلوره
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-C 04 B 33/138
- (57) يتعلق هذا الاختراع بطريقه لتحضير طلاء جلفنه على البارد لحمايه المنشآت المعدنية المختلفه من التاكل خاصه الاعمده و الابراج الكهربيه وحديد الكبارى و المنشآت البترولييه بواسطه متراكب من الالمنيوم المصرى النانوى و السيليكا غير المتبلوره ، والتي تم تصنيعها عن طريق المعالجه الحراريه باستخدام فرن صهر تتراوح حرارته من 1300 - 1500 درجه مئوية لمخلوط من عينات ممثله بعد طحنها الى 75 ميكرون لخامات الرمال البيضاء والفلسبارت الصوديومى والبوتاسيومى و كربونات الكالسيوم بالاضافه لأكاسيد الالومنيوم والتيتانيوم و الحديد و الزنك و البورون والزركون حتى يتكون المصهور، ثم بعد ذلك التبريد المفاجئ بواسطه ماء الصنبور للحصول على السيليكا غير المتبلوره ثم تجفيف المنتج الاخير وطحنه الى 20 ميكرون وبعد ذلك يتم خلطها مع الالمنيوم بنسبه 20:80 من الوزن، ثم يتم خلطهم ميكانيكيا و عمل عجينه المخضب، ثم بعد ذلك يتم اضافته العجينه المبتكره الى تركيبه تحتوى على غبار الزنك ووسط حامل (الكيد معدل) ومكونات اخرى والخلط لمدة 25 دقيقه لتحضير مستحضرات متباينه فيما بينها فى نسب الزنك و المتراكب النانوى.

- (21) 2019121958
- (22) 2019/12/08
- (71) زاي امريكان يونيفرسيتى اى ان كايرو - الولايات المتحدة الأمريكية
- (72) يحيى عبد العزيز السيد احمد - درويش محمد-نصار خالد
- (74) سمر أحمد اللباد -3
- (54) طريقه لصنع هيكل دعم
- (31) 62/516,821 - PCT/US2018/035173
- (32) 08.06.2017. - 30/05/2018
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-E 04 G 11/36
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بتوفير زوج متقابل لنصف جمالون حديدي تتصل بشكل قابل للفصل او بشكل محورى فى الوسط لانشاء شده مكونه من جمالون حديدي قوسى كامل حيث انه فى الحاله المنفصله او المحوريه، يتم تبسيط التخزين والنقل لمجموعه من انصاف الجمالونات الحديديه. اضافته الى ذلك فان خفه وزن الوحده توفر فى تكلفه تصنيعها و نقلها. و ايضا طريقه تركيب الوحدات و اتصالها ببعض فى الموقع نتيج خلق طرقا مفتوحه اسفل الشدات.

2019122040 (21)

2019/12/22 (22)

1-عائشه جلال يحيى كامل - جمهورية مصر العربية 2- محمود جلال يحيى كامل - جمهورية مصر العربية (71)

عائشة جلال يحيى كامل - محمود جلال يحيى كامل (72)

(74) -4

(54) تركيبة مكمل غذائي من نبات التين الشوكي لحالات سوء التغذية وطريقة لإنتاجه

(31) -

(32) -

(33)

Int.Cl.8-A 61 K 36/33 (51)

يتعلق الاختراع الحالي بتركيبة مكمل غذائي من نبات التين الشوكي والجزر لحالات سوء التغذية بحيث يكون المنتج آمن ولا يسبب أعراض جانبية، وسهل التناول والهضم والإمتصاص، وعالي القيمة الغذائية وقليل السعرات الحرارية، ويساعد على تنشيط طاقة الجسم، والمناعة، وتحسين الوظائف العقلية وأداء العضلات، ويساعد على تخفيض دهون وسكر الدم، لذلك فهو مفيد للأصحاء والرياضيين، ومدعم للتغذية لحالات سوء التغذية المختلفة، كما في مرضى الأمراض المزمنة، والسكري ومتلازمة الأيض، والتهابات المعدة، ومتلازمة القولون العصبي، ومتلازمة الإرهاق المزمن، ومرضى الأنيميا، كما انه مناسب لحميات تنقيص الوزن الصحية، وأيضا يساعد على تحسين الحالة العامة للمرضى ملازمي الفراش، وحالات الغيبوبة وحالات الرعاية المركزة الحرجة، ومرضى الأورام بعد جلسات العلاج الكيماوي أو الإشعاعي، وهو مناسب لكل الأعمار بدءا من عمر السنة، ويمكن تناوله مباشرة أو مضافا إلي المأكولات أو المشروبات أو تناوله عن طريق أنبوبة التغذية من الجهاز الهضمي في حالة مريض غير واعي في غيبوبة

(57)

2020071026 (21)

2020/07/14 (22)

(71) عز ميديكال اندستريز – جمهورية مصر العربية

(72) محمد احمد حسن محمد - احمد محمد حسن - مصطفى محمد مجدى احمد - كريم احمد سعد قاسم - محمد احمد محمد على - محمد حافظ محمد حافظ - احمد محمود عبد الحفيظ العرجاوى - رامى سعيد عبد الخالق محمد - خالد حسن عبد الحميد -5

(74) عمرو مفيد الديب

(54) جهاز تنفس صناعى يعتمد على تانك خلط مطور

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 M 16/12

يتعلق الطلب بجهاز تنفس صناعى مزود بخزان خلط مطور لغرض الاستخدام فى وحدات العناية المركزه و اماكن تقديم الرعاية الطبيه و الحالات الحرجه و يقدم الجهاز حلولا لضخ كميات كبيره من الغازات خلال الدوره التنفسيه من خلال وحده الخلط ذات الضغط المرتفع نسبيا و يقوم بالحفاظ على تركيز الاكسجين فى الخليط من خلال استحداث خزان الخلط [7] المزود بصمامات و امضه [9] ، [8] لحقن الغاز حقنا عميقا داخل خزان الخلط [7] ثم يقوم الجهاز بضبط الشهيق تبعا لنمط التنفس المختار من مقدمى الخدمه الطبيه سواء للوصول الى حجم معين او ضغط معين تبعا لحاله المريض من خلال وحده ضبط متعدده الصمامات [16] لضمان دقه التحكم فى معدلات السريان الثقليه وفى نفس الوقت زياده اعتماده الجهاز حال تلف احد الصمامات عن طريق تخفيض مدى العمل بدلا من خروج الجهاز بالكامل من الخدمه. كما يقوم الجهاز بالتصحيح الذاتى لضغط الشهيق و الزفير باستخدام القراءات السابقه ليتم ضبط الضغط المستهدف ليوائم الضغط المتحقق فى مجرى الهواء مع الضغط المراد الوصول اليه كما يقدم الجهاز حلولا للتوصيله الخارجيه بادوات الادخال والعرض القياسيه ليتمكن مقدمى الخدمه الطبيه من تشغيل الجهاز حتى فى حال تلف شاشه اللمس او تلف شاشه العرض بالكامل. [11]

- (21) 2020071053
- (22) 2020/07/20
- (71) المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية
- (72) مى نصير حسن احمد عامر
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) منتج من النانوبارايبوتيك محمل على مسحوق زبادى مجفد للوقايه من سرطان القولون والكبد وطريقه لانتاجه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-A 61 K 35/747;A 23 C 9/00
- (57) يتعلق الطلب الحالى بمنتج من النانوبارايبوتيك محمل على مسحوق زبادى مجفد للوقايه من سرطان القولون والكبد وطريقه لانتاجه فى حجم النانو يتراوح بين 20-1000 نانومتر محمل على مسحوق زبادى، وقد ادى انتاج النانوبارايبوتك لنشاط حيوى وقائى ضد سرطان الكبد والقولون سهل الاستخدام والتصنيع ولا يحتاج للتبريد

-6

- (21) 2020081166
- (22) 2020/08/11
- (71) جيانجسيو هيو فينج بيو اجريكيولتيلتورى سى اوه، ال تى دى - الصين
- (72) زهونج، هانجين - زهانج، مينج - ليو، ليجيوان - وانج، ينج - وانج، ينج - وى، جيانفنج-جى، هونجين
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) سماد مركب يحتوى على فوسفات امونيوم الماغنسيوم وحمض بولى جلوتاميك
- (31) 201810147637.1 - PCT/CN2019/074613
- (32) 13.02.2018. - 02/02/2019
- (33) CN - CN
- (51) Int.Cl.8-C 05 G 3/00;C 05 G 3/08;C 05 G 3/04
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بالكشف عن سماد مركب يحتوى على فوسفات امونيوم الماغنسيوم وحمض بولى جلوتاميك، تتراوح نسبه الوزن من حمض البولى جلوتاميك الى فوسفات امونيوم الماغنسيوم بين 1:100 - 10000، وبشكل مفضل، بين 1:200 - 8000. تشير نتيجته تجريبية الى ان السماد المركب وفقا للاختراع الحالى يمكن أن ينظم جيدا نمو المحاصيل، ويحسن مقاومه الامراض وتحمل الاجهاد، ويعزز التأثير الصحى للمحاصيل، ويزيد من انتاجيه المحاصيل

-7

2020081236 (21)

2020/08/25 (22)

(71) محى الدين مصطفى مدنى حسين - جمهورية مصر العربية

(72) محى الدين مصطفى مدنى حسين

(74) -8 نصر الدين مصطفى مدنى حسين

(54) اله للربط السريع الامن فى جراحات مناظير البطن

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-A 61 B 17/00

(57) الاختراع عباره عن اله تستخدم فى جراحه المناظير لتنفيذ عقده ربط سريعه و محمه باستخدام الخيوط الجراحيه. وتتكون الاله من انبويين معدنيين يتحرك احدهما داخل الاخر بواسطه مقبض الاله المثبت عليه كلاهما، النهايه البعيده للانبوب الخارجى مصممه بشكل شرائح معدنيه رقيقه مرنه ذات شفاه مثلثه فى نهايتها. يتم تجهيز الاله خارج تجويف البطن بامرار الخيط الجراحى فى الانبوب الداخلى على شكل (U) ليتم ربطه على تلك الشرائح المعدنيه الرقيقه المرنه بطريقه خاصه وتبقى بعدها نهايه الخيط الجراحى على شكل حلقه بيضاويه، ثم بعد ذلك يتم ادخال الاله الى تجويف البطن من خلال احد منافذ المنظار الجراحى لتطويق حلقه الخيط البيضاويه التركيب الانبويى المراد ربطه ، وبالضغط على مقبض الاله يتم تنفيذ الربطه المحكمه بسهولة.

2020091528 (21)

2020/09/30 (22)

(71) جيوشى جروب سى اوه، ال تى دى - الصين

(72) فانج، تشانجينج - يان، يوكانج - زهاو، اكسيانليانج - شين، بيجيوم - وينج، اكسياودونج - يوى ، ليفينج

(74) -9 سمر احمد اللباد

(54) بنيه تاجيه لممر فرن به خزان من الالياف الزجاجيه

(31) 201810641728.0 - PCT/CN2019/079068

(32) 21.06.2018. - 21/03/2019

(33) CN- CN

(51) Int.Cl.8-C 03 B 5/42;C 03 B 5/04

(57) يتعلق الاختراع الحالى ببنيه تاجيه لممر فرن به خزان من الالياف الزجاجيه، حيث تشتمل على جدار صندوقى من القرميد (1)، وعمود داعم (2)، وتاج (3)، حيث يكون للتاج (3) بنيه قوسيه، ويتم بناء العمود الداعم (2) على قمه الجدار الصندوقى من القرميد (1)، ويتم بناء طرفى التاج (3) على العمود الداعم (2) ويتراوح البعد L فى التاج (3) بين 0.5 و 4 امتل

- 2020122041 (21)
- 2020/12/21 (22)
- المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)
- محمد محمود فرج محمد - محمد عبد الرؤوف محمود محمد - محمد سيد محمد حسائين (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- 10
- متوالفات نشطه حيويه مبنيه على السليلوز وسيراميك فوسفات المغنيسيوم او مشتقه وطريقه تحضيره (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 04 B 35/71;C 04 B 35/03 (51)
- يتعلق موضوع الطلب الحالى ب " متوالفات نشطه حيويه مبنيه على السليلوز وسيراميك فوسفات المغنيسيوم او مشتقه وطريقه تحضيره" حيث يتم تحضير متوالف له نشاط حيوى جيد وتوافق حيوى يعتمد على السليلوز البكتيرى وسيراميك فوسفات الماغنيسيوم او الستروهيت وتعتمد على عمليه التحضير الخضراء والصدقيه للبيئه لبوليمر السليلوز الناتج ومدى تناكله و توافقه الحيوى مع الجسم. و قد تم تعديل ظروف استزراع البكتريا الى البيئه المثلى لانتاج بوليمر السليلوز بطريقه خضراء. علاوه على ذلك ، تمت اضافته فوسفات الماغنيسيوم او الستروفيت المشتق من فوسفات الماغنيسيوم الى وسط الاستزراع لانتاج متوالفات نشطه حيويا فى الموقع.

- 2020122043 (21)
- 2020/12/21 (22)
- المركز القومي للبحوث - جمهورية مصر العربية (71)
- منال عبدالعزيز حامد- منى عرفه محمد (72)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- 11
- طريقه لتعظيم انتاج الكركومينويدات النقيه عن طريق زياده مساحه السطح المعرض لمذيب الاستخلاص (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 07 C 27/34 (51)
- يتعلق هذا الاختراع ب " طريقه لتعظيم انتاج الكركومينويدات النقيه عن طريق زياده مساحه السطح المعرض لمذيب الاستخلاص " حيث يتم استخلاص الكركمين - ديمثوكسيكوركومين و ببسديمثوكسيكوركومين من ريزومات نبات الكركم اعتمادا على جهاز اهتزاز فى دلاجه حراره الغرفه لزياده مساحه السطح المعرض لمذيب الاستخلاص. و بعد نزع الدهون بواسطه الاثير البترولى تتعرض العينه لمذيبات مختلفه لتحسين استخلاصها. و بتطبيق الاسيتون على المستخلص فانه عمل على ترسيب كامل للكوركومينويدات. الكركومينويدات عاليه النقاوه تم فصلها بواسطه تقنيه كروماتو جرافيا الطبقة الرقيقه بتركيزات جديده للمذيبات و التعرف عليها بكروماتوجرافيا السائل عالي الاداء.تم تقييم المركبات النقيه المفصوله فى قدرتها على اقتناص الجذور الحره مقارنة بالعينه الموثقه و فيتامين سى كماده قياسيه.

(21) 2020122044

(22) 2020/12/21

(71) 1- جامعة الازهر - جمهورية مصر العربية 2-مى على حسن موسى - جمهورية مصر العربية 3- المركز القومي للبحوث- جمهورية مصر العربية

(72) رانيه محمد صبرى اسماعيل مى على حسن موسى-جهاد حمدي عبد العزيز محمد-سحر سعد على احمد-فاطمه عبد الرحمن

(74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث -12

(54) اغشيه تناضح امامى عاليه الكفاءه لتحليه المياه وطريقه تحضيرها

(31) -

(32) -

(33)

(51) Int.Cl.8-C 02 F 1/44

(57) يتعلق موضوع الطلب الحالى باغشيه تناضح امامى عاليه الكفاءه لتحليه المياه وطريقه تحضيرها. حيث يتكون الغشاء من مزيج متعدد الايثر سلفون ومتعدد السلفون و ن -- ميثيل بيروليدون كمذيب. الهدف الاساسى هو تحسين اداء الغشاء البوليمرى المزيج من خلال دمج الجليكوبروتين لمحاكاة غشاء الاكوابورين. ولقد تمت دراسته تأثير اضافته الجليكوبروتين على كفاءه اداء الغشاء عن طريق قياس زاويه التماس، والتعرف على المجموعات الوظيفيه للغشاء من خلال تحويل فوربييه اللطيف بالاشعه تحت الحمراء و دراسته شكل السطح الخارجى باستخدام المجهر الالكترونى الماسح. كما تمت دراسته كفاءه اداء غشاء التناضح الامامى باستخدام الماء المقطر كمحلول مغذى وكوريد الصوديوم كمحلول ساحب. واكدت قياسات زاويه التماس للغشاء- والتي انخفضت الى 34.6 درجة بعد دمج الجليكوبروتين فى محلول الصب - ان هذا الغشاء له طبيعه محبه للماء. كما زاد تدفق لماء من 64.2 الى 72 لتر/ متر مربع ساعه ، وقل تدفق الملح العكسى من 1.89 الى 0.7 جم / متر مربع ساعه وكانت قيمه انتقائيه الملح (8.4 مجم/لتر)، كما تم استرداد التدفق بسهولة بعد التنظيف الهيدروليكى البسيط. وظهرت الاغشيه اداء ملحوظا فى عمليات تحليه المياه، وخاصة فى معالجه مياه البحر والمحاليل الملحيه.

- (21) 2021010080
- (22) 2021/01/19
- (71) سابك جلوبال تيكنولوجيز بي.في - هولندا
- (72) سوماك، بول - هاسيجار، يوميش كريشنا - ناندى، ريتش - الغامدى، امين - الدجهاثبير، عبد الله سعد - نيار، فينود اس
- (74) -13 ناهد وديع رزق ترزى
- (54) طريقة لتخزين او نقل اوكسو الكحول
- (31) 62/700.993 - PCT/IB2019/056257
- (32) 20.07.2018. - 22/07/2019
- (33) US - IB
- (51) Int.Cl.8-C 07 C 31/125;C 07 C 29/94
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه لتخزين او نقل اوكسو الكحول، حيث تشمل: دمج اوكسو الكحول له محتوى الذهب اولى X ومحتوى بيروكسيد اولى Y مع 5 جزء فى المليون الى 100 جزء فى المليون من مضاد اكسده فينولى، ويفضل مضاد اكسده فينولى بدون مجموعات ربط استر، وتخزين او نقل اوكسو الكحول. ويمكن استخدام اوكسو الكحول لانتاج ملدنات، على سبيل المثال، دون التأثير سلبا على اللون

- (21) 2021010143
- (22) 2021/01/27
- (71) 1--المركز القومى للبحوث -جمهورية مصر العربية 2-المعهد القومى للبحوث الفلكيه والجيوفيزيقيه - جمهورية مصر العربية 3-اكاديميه البحث العلمى والتكنولوجيا- جمهورية مصر العربية 4- كلية البنات للاداب و العلوم و التربيه- جامعه عين شمس- جمهورية مصر العربية
- (72) مدحت احمد عبدالخالق ابراهيم -عبدالعزيز عبدالحليم عبدالعزيز محمود - هند احمد محمد عزت عبدالله - اسامه محمد محمود عثمان - حنان جوده عبدالوهاب الحائس
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
- (54) مسحوق ثنائى نانومتري من ثنائى اكسيد السيليكون و اكسيد الماغنسيوم كطبقة حمايه
- (31) -
- (32) -
- (33)
- (51) Int.Cl.8-B 22 F 7/00
- (57) يتعلق الاختراع الحالى) مسحوق ثنائى نانومتري من ثنائى اكسيد السيليكون و اكسيد الماغنسيوم كطبقة حمايه (و تتم طريقه التحضير بالترسيب لأكسيد الماغنسيوم فوق ثنائى اكسيد السيليكون بضبط درجه الاس الهيدروجينى بما يودى الى تحضير ماده و اختبار خواصها الطبيعيه و السطحيه معمليا للتأكد منها. و اظهرت تقنيه اطيف الاشعه فوق البنفسجيه ان ماده التى تم تحضيرها ليس لها امتصاص فى منطقتى الاشعه فوق البنفسجيه و الضوء المنظور معا.

2021020302 (21)

2021/02/28 (22)

ايفيننت يومويلت بوند فيرفاهرينستيتشنيك ايه جى - ألمانيا (71)

هوفكين، ماركوس - هاجسبيل، توماس - ستيدل، والتير - فرى، تورستين (72)

سمر احمد اللباد (74) -15

جهاز لتهويه المسطحات المائيه (54)

10 2019 103 252.0-20 2018 106 871.7 - PCT/EP2019/083097 (31)

11.02.2019. - 03.12.2018. - 29/11/2019 (32)

DE - DE- EP (33)

Int.Cl.8-B 01 F 7/28;B 01 F 3/04 (51)

يتعلق الاختراع الحالى بجهاز لتهويه المسطحات المائيه، يشتمل على منصه عائمه (19)، محرك (15) محمول على المنصه العائمه (19)، مجموعه نقل حركه (16) مقترنه بالمحرك (15) والذي يكون عمود خرجه على شكل عمود مجوف (17)، مروحه لتوفير الهواء من خلال خط توفير هواء (18) متصل به، حيث يتم توصيل خط توفير الهواء (18) باحد طرفي (E1) العمود المجوف (17)، يقترن عمود التحريك المجوف (1) بالطرف الاخر (E2) للعمود المجوف (17)، قضيب التحريك (K) مثبت بالطرف الحر من عمود التحريك الراسى تقريبا (1)، حيث يتم تصميم قضيب التحريك (K) بهيئه جسم مجوف ويحتوى على فتحه مركزيه (3) والتي من خلالها يمكن مرور الهواء الذى يتم تزويده بواسطه عمود التحريك (1)، والعديد من فتحات مخوج الهواء (14).

2021040662 (21)

2021/04/28 (22)

لى، جيونج وو - كوريا (71)

لى، جيونج وو (72)

سمر احمد اللباد (74)

كتله تبديد موجه قابله للتمدد بسهولة لها وظيفه حواجز اسماك اصطناعيه (54) -16

10-2018-0130801 -10-2019-0100512 -10-2019-0100513 (31)
PCT/KR2019/014339

30.10.2018. - 16.08.2019. - 16.08.2019. - 29/10/2019 (32)

KR - KR – KR- KR (33)

Int.Cl.8-A 01 K 61/70;A 01 K 61/73;E 02 B 3/12;E 02 B 3/06;E 02 B 3/04 (51)

يُقترح ان تكون كتله تبديد الامواج تشمل: جسم موضوع على قاع البحر بشكل عمودى عليه ويكون على شكل عمود متعدد الاضلاع، او اسطوانه، او عمود بيبضاوى، او عمود على شكل صليب؛ نتوءات اقتران ذكرية تتشكل على السطح الاول من الجسم فى اتجاه ارتفاعه وعلى السطح المقابل للسطح الاول، على التوالي؛ احاديد اقتران انثويه تتشكل فى سطح ثان من الجسم فى اتجاه ارتفاعه وفى سطح مقابل للسطح الثانى على التوالي؛ جزء من الموطن تم تكوينه كمساحة محدده فى الجزء الاوسط من الجسم او جزء من الجسم؛ لوحه تقسيم مقدمه على شكل لوحه تقسم جزء الموطن الى اجزاء الموطن؛ فتحه من خلال تشكلت فى لوحه التقسيم؛ وجزء فضائى له مساحه محدده بين اجسام متعدده من كتل تبديد الموجه متصلة ببعضها البعض بشكل متجاور. (57)

**بيان
بالبراءات الصادرة خلال شهر يوليو 2024**

- (11) 31441
- (21) 2018050772
- (22) 2018/05/08
- (71) الهيئة العامة لمدينة الابحاث العلميه و التطبيقات التكنولوجيه
 حى الجامعات والبحوث، الاسكندريه، برج العرب الجديده، ص . ب : 21934, مصر
- (72) نهى عبد المنعم احمد العيسوى- محمد صلاح الدين محمد النوبى
- (73)
- (74) بيومى عبدالرحمن بيومى
- (54) طريقة تصنيع الجرافين ثلاثى الابعاد والمطعم بالنيتروجين عن طريق تفاعل تحلل حرارى من خطوه واحده
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 01 B 32/198
- (57) يتعلق موضوع الاختراع الحالى بتحضير الجرافين النيتروجينى ثلاثى الابعاد من مخلفات زجاجات المياه المصنعه من ماده البولى ايثيلين تريفثاليت مع اضافته اليوريا كمصدر للنيتروجين باستخدام خطوه واحده سهله في مفاعل فولادى محكم الغلق . وباستخدام جهاز قياس الخواص الكهربيه , قد اظهرت ماده المحضره اداء بارزا وواعدا كقطب كاثودى فى خلايا الوقود الكحوليه القلويه المباشره. حيث تسمح البنيه المتناهيه الصغر للماده المحضره بنقل فعال لالكترولون وايونات المحلول الالكتروليتى بالاضافه الى جزيئات الاكسوجين اثناء تفاعل اختزال الاكسوجين عند القطب الكاثودى بخاليا الوقود. مما يجعل ماده المحضره ذات نشاط حفزى عالى نحو تفاعل اختزال الاكسوجين. علاوه على ذلك قد اظهر الجرافين المحضر نشاطا ممتازا مع امكانات متطوره جدا وكثافه تيار مفضله ومستقره على المدى الطويل ومقاومه ممتازه للتأثيرات المتعاكسه للميثانول نحو تفاعل اختزال الاكسوجين ، مما جعلها واعدت باعتبارها نوعا جديدا من محفز خالى من المعادن النفيسه يمكن استخدامه لتفاعل اختزال الاكسوجين بخاليا الوقود. كما وجد ان السمات البارزه للجرافين المحضر والمطعم بالنيتروجين بين محفزات تفاعل اختزال الاكسوجين القائم على الكربون تنبئ التصميم المستقبلى لتقنيه منخفضه التكلفة وبسيطه وقابله للتطبيق و تقدم فرصه لاستخدام النفايات البلاستيكيه كمواد خام لانتاج بديل للبلاتينيوم والمستخدم كعامل حفز اساسى لتفاعل اختزال الاكسوجين بخاليا الوقود.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31442
- (21) 2021030474
- (22) 2021/03/28
- (71) جراف انداستريس اس. بى. ايه
- (72) فيا جاليو جاليلى، 36/32 - 41015، نونانتولا (ام اوه) ، إيطاليا
- (73) مورميلي، ماريو- باليلا، ماركو انتونينو-فاكارى، اندريا
- (74) سمر احمد اللباد
- (54) محطه ملء لوسيلة نقل
- (31) 102018000009221 - PCT/IB2019/058415
- (32) 05.10.2018. - 03/10/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-F 17 C 13/08;F 25 J 3/00;F 25 J 1/00;F 17 C 5/02
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمحطه ملء (1) لوسيله نقل (4) تشتمل على وسيله امداد (2) لخط انابيب ميثان لنقل ميثان غازى؛-
تجميعه اساله (1) متصله بطريقه يتم تشغيلها بمانع بوسيله الامداد (2) ومهياه لاساله الميثان الغازى المنقول بواسطه خط انابيب
ميثان للحصول على ميثان سائل موزع واحد على الاقل (3) للميثان السائل، يتم توصيله بطريقه يتم تشغيلها بمانع الى تجميعه
الاساله (1) وتكون قابله للتوصيل بطريقه قابله للفق الى وسيله النقل (4) لامداد وسيله النقل (4) بالميثان السائل

مدة الحماية: 20 سنة

- 31443 (11)
- 2021101608 (21)
- 2021/10/10 (22)
- اي سى ال اوروبا كووبوريتف يو. ايه (71)
- كونينجين فيلهلمينابلين 30، 1062 كيه ار امستردام , هولندا (72)
- ناتاليا جينيك - خليل ابو ربيعه (73)
- خالد مجدى مختار حماده (74)
- حبيبات من بوليهاليت ويوريا (54)
- 62/904,771 - PCT/IL2020/050922 (31)
- 24.09.2019. - 24/08/2020 (32)
- US - IL (33)
- Int.Cl.8-C 01 C 1/24;C 01 C 1/242;C 05 D 5/00;C 05 D 1/00;C 05 C 9/00 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتوفير حبيبه سمد تشتمل على يوريا وبوليهاليت وسلفات امونيوم. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31444
- (21) 2018081341
- (22) 2018/08/26
- (71) ايه بى بى اس . بى . ايه
فيا فيتور بيسانى 16-1-20124 ميلانو , إيطاليا
- (72) فالشى ديفيد - نافا جوسيبى
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق ترزي
- (54) جهاز تقسيم حجيره ودعم قضيب توزيع فى كابينه لوحه توزيع كهربيه ذات فولطيه منخفضه
- (31) - 17190422.0
- (32) - 11.09.2017.
- (33) EP
- (51) Int.Cl.8-H 02 B 1/21;H 02 B 1/44;H 02 B 1/30
- (57) جهاز تقسيم حجيره ودعم قضيب توزيع لكابينه لوحه توزيع كهربيه ذات فولطيه منخفضه وجسم عازل له شكل مربع اساسا مع سطح اول مهيا للاقتران بواحد او اكثر من قضبان توزيع و سطح ثانى مهيا للاقتران بواحد او اكثر من الاجهزه الكهريه، وتكون الاسطح الاول والثانى المذكوره محدده بواسطه جانب مقابل اول وثانى موازيين اساسا لبعضهما البعض ومهيان للاقتران بمفاتيح تصالبيه عموديه متجهه للاعلى او افقيه لبنيه دعم لوحه التوزيع الكهريه ذات الفولطيه المنخفضه، وجوانب ثالث ورابع متقابلين موازيين اساسا لبعضهما البعض ومتعامده على الجوانب الاول والثانى المتقابلين ومهيان لاتاحه التجميع العمودى لمجموعه من جهاز تقسيم الحجيره المذكور ودعم قضبان توزيع وفقا للجوانب الثالثه والرابعه المتقابلين المذكوره، السطح الاول المذكور مزود بمجموعه من ازواج احتجاز لوسيله احتجاز اولى وثانيه تقابل بعضها البعض وتحدد فراغ احتجاز لقضيب توزيع بينها، وتكون ازواج الاحتجاز لقضيب توزيع معين متحاذيه فى اتجاه موازى للجوانب الاول والثانى المتقابلين وازواج الاحتجاز لقضبان التوزيع المختلفه المتباعده فى اتجاه موازى للجوانب الثالث والرابع المتقابلين المذكوره، السطح الثانى المذكور يكون مزود بمجموعه من فتحات مهيا لاتاحه ادخال وسيله توصيل بين الاجهزه الكهريه المذكوره وقضبان التوزيع المذكوره خلال جهاز تقسيم الحجيره ودعم قضيب التوزيع المذكور.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31445

(21) 2020050684

(22) 2020/05/18

- [شارب كابوشيكى كائشا 2- اف جى اينوفيشن كمبانى ليتمتد

(71) 1-1، تاكيومي، شو ساكاي كيه يو ساكاي سبتي اوساكا 5908522، اليابان 2- فلات 26,263 /

اف تون مين سنترال سكوير 22 هوى وينج روود تون مين نيوتوريز هونج كونج، الصين

(72) يامادا شوشى - تسيوي هيدكازو - هورى تاكاكو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفي والطريقة الخاصة به

(31) 2017-219900 - PCT/JP2018/042276

(32) 15.11.2017. - 15/11/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 W 28/02;H 04 W 80/10;H 04 W 76/11

جهاز طرفي للاتصال بجهاز محطة أساسية، يشتمل الجهاز الطرفي على: وحدة استقبال تم تكوينها لاستقبال رسالة إعادة تكوين التحكم في الموارد اللاسلكية (RRC) بما في ذلك تكوين حامل لاسلكي للبيانات (DRB) من جهاز المحطة الأساسية؛ ووحدة

(57) معالجة، وفيها يتم تضمين تكوين بروتوكول (SDAP) service data adaptation protocol في تكوين DRB، وتحدد

وحدة المعالجة ما إذا كان يجب إنشاء كيان SDAP، وذلك استنادًا إلى المعلومات الخاصة بتحديد جلسة وحدة بيانات البروتوكول (PDU) المرتبطة بتكوين SDAP.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31446
- (21) 2019111903
- (22) 2019/11/28
- (71) المركز القومى للبحوث
33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع الدقى ، الجيزه ص . ب : 12622 , مصر
- (72) فرج أحمد سمحان - سيد قناوى حامد إبراهيم - احمد محمد خليل محمد نصر- محمد على محمود محمد الخطيب
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
- (54) تصنيع مواد سيراميكية منخفضة التكاليف محمله على قماش غير منسوج لمعالجه المياه العادمه
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-B 01 D 63/12;B 01 D 71/34
- (57) يتعلق هذا الاختراع تصنيع و تطبيق مواد سيراميكية منخفضة التكاليف محمله على قماش غير منسوج لمعالجه المياه العادمه ، حيث تستخدم المواد غير العضويه المختلفه وكذلك القماش غير المنسوج المصنع من الزجاجات البلاستيكيه العادمهفى انتاجه. وللاغشيه السيراميكيه المنتجه العديد من المزايا (بساطه التحضير، متانه على المدى الطويل، مساحه سطح كبيره، بالاضافه الى الاستقرار الحرارى والميكانيكى والكيميائى). تعتبر ماده سيليكات الكالسيوم المحضره فى المعمل والمطعمه باكاسيد من عناصر انتقاليه زهيد الثمن، ويمكن دهانها على الالياف البلاستيكيه المختلفه بطريقه سهله وميسره لانتاج اغشيه سيراميكيه.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31447
- (21) 2019020230
- (22) 2019/02/14
- (71) المركز القومي للبحوث
- 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع الدقى ، الجيزه ص . ب : 12622 , مصر
- (72) عامر سامى القلبنى - محمد اسماعيل بدوى - طارق عبد الشافى جاد الله احمد - محمود سعد عبد الواحد محمد
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث
- (54) محفز ضوئى بارامغناطيسى قابل لاعاده الاستخدام على هيئه نواه ذات غلافين لمعالجه المياه تحت ضوء الشمس
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 01 D 1/02;C 08 F 297/06;C 08 F 297/02
- يتعلق موضوع الطلب الحالى بطريقه تحضير محفز ضوئى جديد ، على شكل نواه ذات غلافين ، قادر على تكسير الملوثات العضويه التى قد تتواجد فى المياه السطحيه او المياه العادمه. يتمتع هذا المحفز الضوئى بخاصيتين رئيسيتين هما: (1) قابليته لامتصاص الضوء المرئى بجانب الاشعه فوق بنفسجيه مما يجعله قابل للاستخدام تحت ضوء الشمس المتوافر فى مصر و(2) خواصه المغناطيسيه المتميزه حيث يتمتع هذا المحفز الضوئى بخواص بارامغناطيسيه مما يجعله يستجيب بسرعه لاي مجال مغناطيسى خارجى وبالتالي يمكن فصله بسهولة من المياه المعالجه كما انه يفقد مغناطيسيته فى غياب المجال المغناطيسى الخارجى وبالتالي ينتشر بسهولة فى المياه اثناء عمليه اعاده استخدامه فى المعالجه مما يزيد من مساحه سطحه الخارجيه وكفاءته فى تكسير الملوثات العضويه. هاتان الخاصيتان من المتوقع ان تساهم فى خفض تكلفه عمليه المعالجه حيث تتم عمليه المعالجه تحت ضوء الشمس ويمكن استخدام المحفز الضوئى مرات عديده دون التأثير على كفاءته، تم اثبات خواص المحفز الضوئى وشكله الظاهرى باستخدام العديد من التقنيات، كما تم اثبات كفاءه المحفز الضوئى وامكانيه اعاده الاستخدام بتكسير مركب الاوفلوكساسين كمركب نموذجى للملوثات العضويه التى قد تتواجد فى المياه السطحيه او المياه العادمه.

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31448
- (21) 2019101590
- (22) 2019/10/10
- (71) المركز القومى للبحوث
- 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع الدقى ، الجيزه ص . ب : 12622 , مصر
- (72) احمد محمد احمد عوض ابو العطا
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
- (54) معالجه نانو ميكرو التلميع الكهروكيميائى لاسطح المشغولات النحاسيه و البرونزيه والزخارف المعدنيه والنقوش وفنون النحت
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-C 25 F 3/16
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بطريقه معالجه نانو- ميكرو التلميع الكهروكيميائى لاسطح المشغولات النحاسيه والبرونزيه والزخارف المعدنيه والنقوش وفنون النحت حيث انه فى هذه البراءه تم استرجاع المعان والبريق لاسطح التحف والمشغولات من السبائك النحاسيه والبرونزيه و التخلص من الترسبات ذات الصعوبه فى ازلتها بالطرق العاديه مثل الطرق الميكانيكية او الطرق الكيمياءيه، تتم المعالجه فى مرحلتين المرحله الاولى تتضمن ازاله الشحوم والزيوت من السطح بالغسيل بالاسيتون، ثم شطف السطح بحمض الهيدروكلوريك للتخلص من الاكاسيد وكذلك تنشيط السطح، المرحله الثانيه يتم تحضير بعض المحاليل ذات التوصيل الكهربى المناسب تتكون من احماض الفوسفوريك وبعض المواد المضافه الجليسرول والايثيلين جليكول لتحسين خصائص المحاليل وفى درجات حراره مناسبه، يتم فى العمليه امرار تيار كهربائى مناسب من مصدر للتيار الكهربى المستمر فى دائره كهربيه تتكون من القطب الرئيسى وهى المشغوله النحاسيه وتمثل الطرف الموجب و قطب من الرصاص ويمثل الطرف السالب فى خليه كهربيه تحتوى على المحاليل التى تم تحضيرها، تحدث تفاعلات الاكسده والاختزال التى ينتج عنها التعامل مع طبقه من سطح المشغوله تتراوح بين النانو والميكرو تؤدى الى ازالة المواد المتحجره والتى تغطى السطح ثم تسويه السطح عن طريق الحفاظ على مساحه السطح و عدم تشويهه، تتفوق هذه الطريقه عن الطرق الاخرى فى الحفاظ على الشكل واسترجاع لمعان السطح وعدم التعرض لمخاطر الكسر او التشويه

مدة الحماية: 20 سنة

- (11) 31449
- (21) 2019030416
- (22) 2019/03/13
- (71) المركز القومى للبحوث
- 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع الدقى ، الجيزه ص . ب : 12622 , مصر
- (72) سمير كامل محمد الزيأتى - حسين البيومى ابو يوسف - توفيق عبد الحميد خطاب - سوسن دكرورى محمد
- (73)
- (74) مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومى للبحوث
- (54) متراكب من الياف سليلوزيه اسفنجيه لتحديد البيوكيميائيه للعرق بالعين المجردة وطريقه تحضيره
- (31) -
- (32) -
- (33) -
- (51) Int.Cl.8-G 01 N 27/12
- (57) يتعلق الاختراع الحالى بمتراكب من الياف سليلوزيه اسفنجيه لتحديد التغيرات البيوكيميائيه للعرق بالعين المجردة وطريقه لتحضيره، حيث يعتمد فى تركيبه على صبغه ثلاثى سيانوفيوران هيدراون التى لها القدره على استشعار التغيرات الحادته للاس الهيدروجيى فى الوسط المائى. وهذه الصبغه تكون محمله على ركيزه مساميه صلبه مكونه من مواد سليلوزيه محوره منخفضه التبلور فى وجود كربوكسى ميثيل سليلوز والنشا كمواد داعمه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31450 (11)
- 2019121980 (21)
- 2019/12/12 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع الدقى ، الجيزه ص . ب : 12622 , مصر (72)
- هناء جمال حسن جاد الله-عزه ابراهيم حافظ عبد الحليم-معالي محمود عبد المنعم خضر (73)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- محطه مدمجه لمعالجه مخلفات الصرف الصناعى بواسطة تكنولوجيا التخثير مع الاكسده الكهروكيميائية (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 02 F 1/40;C 02 F 1/56;C 02 F 1/469 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بتصميم محطه معالجه مياه صرف صناعى وصحى مدمجه بواسطة نظام معالجه مطور وهو التخثير مع الاكسده الالكتروكيميائية في خطوة واحده . وهذا النظام المطور يجعل محطه المعالجه تشغل مساحه صغيره ومعظم مكوناتها تستخدم الخامات المحليه . وطريقه المعالجه تتكون من معالجه الفيزيائيه يعقبها معالجه باستخدام تكنولوجيا التخثير والاكسده الكهربيه ثم الترسيب وفصل الحماء بالترشيح بطريقه الفصل المركزى . (57)

مدة الحماية: 20 سنة

31451 (11)

2014050837 (21)

2014/05/25 (22)

ادفيريو فارما جي إم بي انش (71)

كايزر- ويلهيلم - آلي 1، 51373 ليفركوزن , المانيا

بيتر في - دونالد بيرير - الفونس، جرونبرج (72)

(73)

بيانات للملكيه الفكرية (74)

طريقه لتحضير 5- فلورو-1H- بيرازولوبيريديينات مستبدله (54)

11190789.5-11192301.7 - PCT/EP2012/073276 (31)

25.11.2011. - 07.12.2011. - 21/11/2012 (32)

EP - EP - EP (33)

Int.Cl.8-A 61 K 31/506;C 07 D 471/04;A 61 P 9/00 (51)

يتعلق الطلب الحالي بعملية جديدة وفعالة من أجل تحضير 5- فلورو-1H-بيرازولوبيريديينات مستبدلة جديدة من الصيغة (VI) التي تكون مناسبة كمركب وسطي من أجل إنتاج أدوية ومن أجل إنتاج أدوية من أجل معالجة و/أو الوقاية من اضطرابات الأوعية الدموية القلبية. بتحديد أكثر، فإن 5- فلورو-1H-بيرازولوبيريديينات من الصيغة (VI) مناسبة من أجل تحضير مركب الصيغة (I) الذي يعمل من أجل إنتاج أدوية، من أجل إنتاج أدوية من أجل معالجة و/أو الوقاية من اضطرابات الأوعية الدموية القلبية.

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31452

(21) 2020030458

(22) 2020/03/11

1-اف جى اينوفيشن كمبانى ليمتد 2-شارب كابوشيكى كايشا

(71) 1-فلات 2623، 26/ اف تون مين سنترال سكوير 22 هوى وينج روود، تون مين نيو تيروتوريز، هونج كونج، الصين 1-2، تاكيومي شو، ساكاي كيه يو، ساكاي سيتى، اوساكا 5908522، اليابان

(72) ليو، ليكينج - سوزوكى، شيوشى - او هيشى، واتريو - يشمورا، توموكى - لى، تاوو

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الجهاز الطرفى وجهاز المحطه الاساسيه وطريقه الاتصال

(31) 2017-176818 - PCT/JP2018/033707

(32) 14.09.2017. - 11/09/2018

(33) JP - JP

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/16;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00

يتوفر جهاز طرفى له القدره على التنفيذ الفعال لاتصال الوصله الصاعده و/او الهابطه. ويستقبل الجهاز الطرفى اشارات الطبقة العليا المستخدمه لاعداد تكوينات طلبات الجدوله المتعدده، ويرسل وحدات بت HARQ-ACK و وحدات بت طلبات الجدوله باستخدام مورد HARQ-ACK PUCCH ويتوافق كل تكوين من تكوينات طلبات الجدوله المتعدده مع قناه منطقيه واحده او اكثر. ويتضمن كل تكوين من تكوينات طلبات الجدوله المتعدده مورد SR PUCCH ويتم اضافه وحدات بت طلب الجدوله الى تسلسل وحدات بت HARQ-ACK وفي حاله تداخل مورد HARQ-ACK PUCCH مع مورد SR PUCCH فى نطاق زمنى، فانه يتم تحديد حجم وحدات بت طلب الجدوله بناء على عدد تكوينات طلبات الجدوله مع مورد SR PUCCH المتداخل.

(57)

مدة الحماية: 20 سنة

31453 (11)

2021040592 (21)

2021/04/18 (22)

شانيل كوميرشيوال كوربوريشن (71)

ص.ب 9022 تيكونلا سى ايه 925899022 , الولايات المتحدة الامريكية

ادوارد جيه، بورك (72)

(73)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

تجميعه قفل ذاتيه الاغلاق محميه لخزانة مرفق (54)

16/855820 -17/179175 - (31)

22.04.2020. - 18.02.2021. - (32)

US - US (33)

Int.Cl.8-E 02 D 29/14;E 04 F 19/08;G 02 B 6/44;E 05 B 65/00;E 05 C (51)
1/16;E 05 B 35/00

يتعلق الاختراع الحالى بنظام قفل محمى لاغلاق غطاء على حاويه بشكل محكم، مثل خزانه مرفق ذات مستوى متدرج، بما فى ذلك مسمار على شكل L متصل بعضو انزلاق منحرف بزنبك موضوع على الجانب السفلى للغطاء الذى يدور فى مبيت ذى ثقب يبقى المسمار على شكل L باحكام تحت الغطاء، ويعشق عضو الانزلاق دعامة على الجزء الداخلى من الحاويه عندما يتم دفع الغطاء لاسفل على فتحه فى الحاويه بفعل قوه هابطه على الغطاء مما يتسبب تدريجياً فى تراجع المزلاج ضد انحراف الزنبرك عن ملامسه الدعامة ثم اطباق المزلاج فى موضع قفل منحرف بزنبك تحت الدعامة، وغلاف غير موصل موضوع على ومتصل بنظام القفل لحمايه المسمار على شكل L من الموصلية الكهربائيه داخل الحاويه (57)

مدة الحماية: 20 سنة

(11) 31454

(21) 2020030459

(22) 2020/03/11

(71) ان نى تى دوکومو، انك

(71) 11-1، ناجاتشو 2-شوم، شيودا كيه يو، طوكيو 1006150، اليابان

(72) ماتسومورا، يوكى - تاكيدا، كازيوكى - ناجاتا، ساتسوشي

(73)

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) محطه مستخدم وطريقه اتصال لاسلكيه

(31) - PCT/JP2017/033598

(32) - 15/09/2017

(33) JP -

(51) Int.Cl.8-H 04 L 1/18;H 04 W 72/04;H 04 L 5/00

(57) يتعلق الاختراع الحالى بمحطه مستخدم وطريقه اتصال لاسلكيه، من اجل الابلاغ عن معلومات التحكم UL بشكل صحيح فى انظمه الاتصالات الراديويه فى المستقبل، يشتمل على محطه مستخدم، وفقا للاختراع الحالى، تضم قسم ارسال ينقل تسلسلا مرتبطا بمعلومات التحكم فى الوصله الصاعده وقسم تحكم يتحكم فى اختيار مورد راديو لاستخدامه فى ارسال التسلسل، استنادا الى مورد راديو مرتبط بمعلومات التعريف التى يتم ارسالها من محطه القاعده الراديويه، من بين مجموعه متعدده من الموارد الراديويه المعينه فى معلومات التهيئه المشار اليها من محطه القاعده الراديويه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31455 (11)
- 2020060907 (21)
- 2020/06/24 (22)
- يونى-شارم كوربوريشن (71)
- 182 شيمبون كينيى-شو شيكو كيشو- شى ايهم 7990111 , اليابان (72)
- كيرودا، كينرشيو - سيجوب، يوسيوك - اشكاوا، سى -نودا، يوكى- ماروياما، تاكاشى (73)
- ناهد وديع رزق ترزى (74)
- منتج ماص يتضمن عضو شريط للتداول البعدى (54)
- 2017-252547-2017-252549 - PCT/JP2018/045695 (31)
- 27.12.2017. - 27.12.2017. - 12/12/2018 (32)
- JP - JP - JP (33)
- Int.Cl.8-A 61 F 13/47;A 61 F 13/532;A 61 F 13/58;A 61 F 13/551;A 61 F 13/533 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بمنتج ماص مع عضو شريط للتعامل اللاحق. يشتمل الجسم الماص (10) على جزء الجسم (20) والجزء اللاصق (60) للتعامل اللاحق. يشتمل جزء الجسم على منطقة اولى (ق1) تم تثبيتها على احد الجوانب فى الاتجاه الامامى والخلفى بالنسبة لمركز جزء الجسم فى الاتجاه الامامى والخلفى، ومنطقه ثانيه (ق2) تم تثبيتها على الجانب الاخر فى الاتجاه الامامى والخلفى بالنسبة لمركز جزء الجسم فى الاتجاه الامامى والخلفى. فى كل من المنطقه الاولى والمنطقه الثانيه تم توفير مجموعه من اجزاء نقطة اساس الانتناء (80) التى تصبح نقاط اساسيه يتم عندها انتناء جزء الجسم فى الاتجاه الامامى والخلفى. يتم تثبيت عضو الشريط الى الورقه الخلف (22) فى المنطقه الاولى. ويكون الفاصل المتوسط من اجزاء نقطه اساس الانتناء فى المنطقه الثانيه اقصر من الفاصل المتوسط من اجزاء نقطه اساس الانتناء فى المنطقه الاولى. يشتمل جزء الجسم (20) على جزء لاصق للجسم (70) متوفر على جانب السطح غير المواجه للجلد من اللوحه الخلفيه (22)

مدة الحماية: 20 سنة

- 16 (11) 31456
- (21) 2021060927
- (22) 2021/06/16
- (71) اينى اس. بى. ايه
- بياتسالى انريكو ماتى، 1، 00144 روما، إيطاليا
- (72) كارمين، ستيفانو - لومباردى، مارنجيلا - بافيس، ماتيو - زامباتو، ماسيومى
- (73)
- (74) ناهد وديع رزق
- (54) عنصر انوبى مركب وطريقه تصنيع ذات الصله
- (31) 102018000020056 - PCT/IB2019/061029
- (32) 18.12.2018. - 18/12/2019
- (33) IT - IB
- (51) Int.Cl.8-B 32 B 1/08;B 32 B 5/02;B 32 B 5/12;F 16 L 11/08;B 32 B 7/022;E 21 B 17/01;B 32 B 5/26
- (57) يتعلق الاختراع الحالى ببنيات انبوبيه لاستخدامها فى بيئه تحت سطح الماء. تحديدا اكثر، يتعلق الاختراع ببنيات انبوبيه مركبه لاستخدامها فى صناعه النفط والغاز، مثلا مواسير صاعده للانتاج، وطريقه تصنيعها.

مدة الحماية: 20 سنة

31457 (11)

2020122005 (21)

2020/12/15 (22)

ان نى تى دو كومو، انك (71)

11-1 ناجاتوشى 2 شوم شيودا كيه يو طوكيو 1006150 , اليابان

(72) ناجاتا، ساتوشى - تاكيدا، كازيوكى - يوشيوكا، شوشى - ماتسمورا، يوكى

(73)

(74) ناهد وديع رزق

(54) نظام اتصال لاسلكى يشمل محطة أساسية ومحطة طرفية وطريقة ذلك

(31) - PCT/JP2018/023007

(32) - 15/06/2018

(33) JP -

(51) Int.Cl.8-H 04 B 1/713;H 04 W 72/04;H 04 J 13/18

(57) نظام اتصالات لاسلكية يتضمن محطة أساسية، يتم توفير محطة طرفية وطريقة اتصالات لاسلكية. وردت معلومات تفيد بتمكين قفز التردد لقناة تحكم في وصلة صاعدة، وفيما يتعلق بمؤشرات وحدة الموارد لقفزات التردد الأولى والثانية. يتم تحديد تتابع إشارة مرجعية لإزالة التضمين بناء على معلومات قفز التردد، بغض النظر عما إذا كان مؤشر وحدة المورد المستقبلية هو نفسه. عند تمكين قفز التردد، يتم إنشاء تتابع يقابل كل من قفزات التردد الأولى والثانية، للإشارة المرجعية لإزالة التضمين، حتى لو كانت مؤشرات وحدة الموارد هي نفسها.

مدة الحماية: 20 سنة

- 31458 (11)
- 2019040628 (21)
- 2019/04/17 (22)
- المركز القومي للبحوث (71)
- 33 شارع البحوث ، مكتب اتصال براءات الاختراع الدقى ، الجيزه ص . ب : 12622 , مصر
- نبيل حسين السيد خميس - محمد مهاود عبد اللطيف سليمان - فاتن حسن حسن عبد اللطيف - سليمان مهاود عبداللطيف (72)
- (73)
- مكتب اتصال براءات الاختراع بالمركز القومي للبحوث (74)
- الجيل الهوائى المبنية على بوليمر طبيعى كوسيله فعاله لمعالجة المياه وطريقه تحضيرها (54)
- (31)
- (32)
- (33)
- Int.Cl.8-C 08 J 3/075;A 61 L 27/52 (51)
- يتعلق الطلب الحالى بالجيل الهوائى المبنى على بوليمر طبيعى كوسيله فعاله لمعالجة المياه وطريقه تحضيرها، حيث يتكون الجيل الهوائى من الايوتا كارجينان، بولى اميدو امين، وجزيئات الحديد المغناطيسيه النانويه. يتم تحضير الهوائيات المغناطيسيه عن طريق الربط الفيزيائى المتصالب لماده الايوتا كارجينان والبولى اميدو امين المتشعب باستخدام كميات مختلفه من الجسيمات النانويه المغناطيسيه (1 و3 و5%) وتعتبر الجيلات الهوائيه امنه بينيا وصديقه للبيئه ورخيصه الثمن، تم تقييم سلوك الامتزاز فى الجيل الهوائى لايونات الكروم- النحاس- الكوبلت والكادميوم والمنغنيز وصبغه الافانول الزرقاء السريعه. تم الكشف عن التأثير التازرى لوجود المجموعات المخليبيه ذات الطبيعه المختلفه (مثل الكبريتات والامين) من خلال القدره العاليه العاليه للجيل الهوائى على ازاله الكاتيونات والانيونات بطريقه مماثله. تتميز الجيلات الهوائيه المحضره بكفاءه ازاله عاليه بترتيب انتقائى . Cr (Cd2+> Cr (VI) > Mn7+ > d2+ > Cu2+ > Co2+ > تستند هذه الجيلات الهوائيه الى بوليمر الايوتا كارجينان الامنه بينيا المتشابهه وبولى اميدامين (المحضره باستخدام ثنائى امين الايثيلين وميثيل اكريلات) عبر تفاعلات غير تساهميه باستخدام اكسيد الحديد الاسود. Fe3O4

مدة الحماية: 20 سنة

- 31459 (11)
- 2021010157 (21)
- 2021/01/31 (22)
- سيالينسى اس. بى. ايه. (71)
- فيكولو اس. جيورجيو 2720090/25 بيوكسناسكو (ام اى) , ايطاليا (72)
- بينى، ايرنيستو - جوبو، ويليام (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز دفع يعمل بنفث الماء الخارجى للمركبات البحريه (54)
- 18187392.8 - PCT/IB2019/056536 - (31)
- 03.08.2018. - 31.07.2019. - (32)
- EP - IB (33)
- Int.Cl.8-B 63 H 23/24;B 63 H 11/08 (51)
- يتعلق الاختراع الحالى بجهاز دفع به وحده نفث ماء خارجيه للمركبات البحريه، حيث يشتمل على كنه (2) حيث تبييت بحيزها الداخلى وحده دفع (3) تتكون من مضخه (11) يمكن تشغيلها لتوليد تدفق من المانع خلال الكنه (2) مع اتجاه تدفق خارج (VF) تشتمل الكنه (2) على: مدخل ديناميكي امامى (12) به قطاعات مرور تزيد الى حد كبير مع اتجاه التدفق الخارج المذكور انفا، (VF) بطريقه حيث تسبب ابطاء السرعه الموضعيه للمانع وزياده الضغط؛ وفوهه تفرغ خلفيه (14) بها قطاعات مرور تقل الى حد كبير فى اتجاه التدفق الخارج (VF) للمانع، بطريقه حيث تسبب زياده السرعه الموضعيه للمانع وانخفاض الضغط، مما ينشئ نفث دسر دافع عند مخرج فوهه التفرغ (14)

مدة الحماية: 20 سنة

- 31460 (11)
- 2020122006 (21)
- 2020/12/15 (22)
- فلمسيدت ايه / اس (71)
- فيجيرسليف اللي 77، 2500 فالبي، , الدنمارك (72)
- كاسبيريك، دانيل - هاوزر، ارمين (73)
- سمر احمد اللباد (74)
- جهاز لقياس متواصل للثقل النوعي لماده قابله للسكب (54)
- PA 2018 70414 - PCT/IB2019/055120 (31)
- 18.06.2018. - 18/06/2019 (32)
- DK - IB (33)
- Int.Cl.8-G 01 G 13/02;B 65 G 53/46 (51)
- يتعلق الاختراع الحالي بجهاز (1) لقياس متواصل للثقل النوعي لماده قابله للسكب يشتمل على مبيت (2) يتضمن جدار متباعد اول وثاني (5، 6)، منفذ تعبئه (7) من خلال الجدار الاول (5)، ومنفذ تصريفى (8) من خلال الجدار الاول (5) تتم ازاحتها من منفذ التعبئة (7) ومنفذ هواء رئيسى (10) بفتحه مخرج رئيسيه (9) من خلال الجدار الثانى (6) مقابل منفذ التصريف (8). فى الجدار الثانى (6) يتم تزويد منفذ هواء ثانوى (12) بفتحه مخرج ثانويه (11) لها مساحه مخرج اصغر الى حد بعيد من فتحة المخرج الرئيسيه (9) وتتم ازاحتها من فتحة المخرج الرئيسيه فى اتجاه مقابل الى الاتجاه الدورانى للعضو الدوار (3) ويتم ترتيب وضعها مقابل منفذ التصريف (8)، وحيث يتم توصيل منفذ الهواء الرئيسى والثانوى (10، 12) الى مصدر امداد بهواء مضغوط.

مدة الحماية: 7 سنوات

31461 (11)

2019071089 (21)

2019/07/10 (22)

ريسيرش، اينفيستمينت & ديفلومينت سال (هولدينج) (71)

جى ار سنتر، الطابق السادس، اوتوستراد جل الديب ، بيروت , لبنان

جورج ميشال النجار (72)

(73)

سمر احمد اللباد (74)

اله تحضير القهوه (54)

18182649 - (31)

10.07.2018. - (32)

EP (33)

Int.Cl.8-A 47 J 31/18;A 47 J 31/10 (51)

تتألف اله تحضير القهوه (10) من اطار لاله (12) وركوه (14) لها جدار سفلى (16) وجدار جانبي محيطى (18) وفتحته ادخال (20) مشموله في الجزء الاعلى من الركوه (14)، وفتحته منفذ (22) مشموله في الجزء الادنى والخارجى من الركوه (14)، حيث يتم تثبيت الركوه (14) على اطار الاله (12) بطريقه تكون قابله للدوران على المحور بالنسبه الى اطار الاله (12) وذلك على محور ارتكاز افقى (24) بين وضعيه تحضير القهوه ووضعيه توزيع القهوه، حيث تتمركز فتحته المنفذ (22) على مستوى عمودى اننى من وضعيه تحضير القهوه، بالاضافه الى اليه صمام (26) تشمل عنصر اغلاق (28) حيث يكون عنصر الاغلاق (28) والركوه (14) متحركين بالنسبه الى واحدهما الآخر بين وضعيه مغلقة حيث يغلق عنصر الاغلاق (28) فتحته المنفذ (22)، ووضعيه مفتوحة حيث يحرر عنصر الاغلاق (28) فتحته المنفذ (22)

مدة الحماية: 20 سنة

- 22 (11) 31462
- (21) 2020111853
- (22) 2020/11/24
- (71) داو اجروساينسز ال ال سى
- 9330 زاينسفيل رود، انديانا بوليس، انديانا 46268، 1054، الولايات المتحدة الامريكية
- (72) يو، زانغ - كارلا ج، كليتيش - ريكي، هانتر - توني ك، ترولنجر
- (73)
- (74) عمرو مفيد الديب
- (54) جزئي مبيدة للآفات N-(3-كلورو-1-(بيريدين-3-يل)-1H-بيرازول-4-يل) 2-(ميثيل سلفونيل) بروباناميد
- (31) 62/682,248 - PCT/US2019/033099
- (32) 08.06.2018. - 20/05/2019
- (33) US - US
- (51) Int.Cl.8-C 07 D 401/04;A 01 N 43/56
- (57) يتعلق هذا الكشف بمجال الجزينات ذات المنفعة المبيدة للآفات الموجودة في شعب الحيوانات اللافقاريه، الرخويات والنيماطودا. طرق انتاج مثل هذه الجزينات. تركيبات مبيدة للآفات تحتوي على مثل هذه الجزينات. وطرق استخدام هذه التركيبات المبيدة للآفات. يمكن ان تستخدم هذه التركيبات المبيدة للآفات على سبيل المثال كمبيدات العث والسوس، المبيدات الحشريه، مبيدات القراد، مبيدات الرخويات ومبيدات النيماطودا. تكشف هذه الوثيقة عن جزىء ذو الصيغه التاليه.

مدة الحماية: 20 سنة

- 23
- 31463 (11)
- 2015060842 (21)
- 2015/06/01 (22)
- ميرك شارب اند دوهم كورب. (71)
- 126 ايسنت لينكولن افينو راهواي، نيو جيرسي 0907، 07065، الولايات المتحدة الامريكية (72)
- انيكت بادكار - رامش اس كاشى (73)
- مكتب عبد الهادى (74)
- صياغه محلول ثابتته من الجسم المضاد [hum13B8-b] مضاد [IL-23p19] . (54)
- 61/737035 - PCT/US2013/073825 (31)
- 13.12.2012. - 09/12/2013 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-A 61 K 39/395;C 07 H 21/04;C 12 P 21/08;C 12 P 21/04;C 07 K 16/00 (51)
- يقدم الاختراع الحالى صياغه محلول عاليه التركيز لمضاد جسم بشرى hum13B8, b مضاد للانترولوكين، 23 (IL, 23 p19) . (57)
-
- مدة الحماية: 20 سنة**

- 31464 (11) -24
- 2015040546 (21)
- 2015/04/09 (22)
- اكسيليكسيز . انك (71)
- 210 ايست جراند افينو سوز، سان فرانسيسكو، كاليفورنيا 94080 ، الولايات المتحدة الامريكية
- سريرام ناجاناتان - ماثيو بفيفير - اميت سريفاستافا - ناتان جوز - جريجورى سويل سى - تراسى (72)
- بوستيك - جاسون يانج (73)
- عمرو مفيد الديب (74)
- عملية لتحضير مشتقات بيريدينيل ومركباتها الوسيطة (54)
- 61/713,104 - PCT/US2013/064866 (31)
- 12.10.2012. -14-10-2012 (32)
- US - US (33)
- Int.Cl.8-C 07 D 498/04;C 07 D 401/04 (51)
- يتعلق موضوع الطلب الحالى بعملية لتحضير مركبات الصيغه I مركبات البييريدينيل ازيثيديين (مركبات البييريدينيل ازيثيديين) والمركبات الوسيطة بالصيغ الكيميائيه VI، V، IV تشمل على: اتصال مركب الصيغه I-IIa مع مركب له الصيغه II للتوفير مركب له الصيغه I. (57)

مدة الحماية: 20 سنة

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

- 1 (21) D1 2016071195
(22) 2016/07/20
(71) تاليس مانجمنت & سيرفيسيز دويتسشلاندي جي ام بي اتش
تاليسبلاتز 1 71254 دتزنجين، المانيا
(54) نظام قياس بالسكك الحديدية
(74) شركة بيانات للملكية الفكرية
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2 (21) 2011122158
(22) 2011/12/26
(71) سانوفي- افينتس
174 افينيو دو فرانس اف -75013 باريس - فرنسا
(54) تركيبات جرعه ثابتة دوائيه صلبه تتضمن اربيسارتان واملوديين، تحضيرها واستخداماتها العلاجية
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 3 (21) 2013040703
(22) 2013/04/23
(71) امجن ريسيرش (ميونيخ) - ي ام بي اتش
استافلسيستر. 2 ، 81477 ميونيخ ، ألمانيا
(54) طرق ووسائل لعلاج انتشار سرطان الغدد اللمفاويه الخليه ب الكبيره (DLBCL)
(74) سونيا فائق فرج
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 4- (21) 2015071163
(22) 2015/07/26
(71) فرتكس فارماسيو تيكالز انكوربوريتد
50 نورثيرن افينو، بوسطن، ام اى 02210 ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) اميدات البيريديون كمعدلات لقنوات الصوديوم
(74) عمرو مفيد الديب
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 5- (21) 2016010111
(22) 2016/01/21
(71) ليه لابوراتوار سيرفيه-فيرنالييس (ار، دى) ليتمد
، ري دي فيردون، F- 92284 سوريسنس سيدكس، فرنسا- وينرس RG41 5RD ص . ب،
اوكدين كورت، 613 ريدنج رود، بريطانيا
(54) مركبات ايزواندولين او ايزوكينولين وطرق تحضيرها تستخدم فى الموت الخلوى المبرمج للخلايا
السرطانية
(74) شركة الخدمات المتحدة للعلامات التجارية وبراءات الاختراع
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 6- (21) 2016020180
(22) 2016/02/04
(71) جلاكسوسمينكلين اينتيليكوتال بروبيرتى (ان او 2) ليتمد -انكور فارماسوتيكالز، انك
980 جريات ويست رواد برينتفورد ميدليسيكس تى دبليو 89 جى اس ، بريطانيا-1020
اياست ميدو سيركل بالو التو، كاليفورنيا 94303 ، الولايات المتحدة الامريكية
(54) مركبات بنزوكسابورول ثلاثيه الحلقة كعوامل مضاده للبكتيريا المتفطره و استخدامها فى علاج السل
(74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016040591 (21) -7
2016/04/04 (22)
اف، هوفمان ،لارورش ايه جى (71)
جرينزانتشير ستراسى 124 سي اتش ، 4070 باسيل , سويسرا
مشتقات دای ازا کاربازول لتصوير ترسبات تراکمات TAU لشخيص و مراقبه مرضي الزهايمر (54)
سمر أحمد اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016050819 (21) -8
2016/05/17 (22)
فايزر انك (71)
235ايست الشارع 42، نيويورك، 10017, الولايات المتحدة الامريكية
لكيناز الجانوز JAK3 و استخدامها لعلاج اضطرابات الالتهاب الذاتي مثبطات اكريلاميدات (54)
بيرولو[2,3] بيريميدينيل
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2016121957 (21) -9
2016/12/01 (22)
ايدورسيا فارماسوتيكالز ليتمد (71)
هيجينهيمر ماتويج 914123 السشويل, سويسرا
مركبات بيرازول واستخداماتها كحاصرات قنوات الكالسيوم من نوع-T (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2017010121 (21) -10
2017/01/23 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
المركز القومي للبحوث، 33 شارع البحوث، مكتب براءات الاختراع، الدقى، الجيزه، ص. ب:
12622, مصر
(54) تحضير ماده ساحبه ايونيه عاليه الكفاءه لتطبيقات التناضح الاسموزى الامامى
(74) المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات الاختراع
ماجده محسب السيد، منى محمد فريد، محمد زكريا فهيم، نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018050835 (21) -11
2018/05/16 (22)
ريشيرش انستيتوت نيشينوايد تشيلدرنز هوسبيتل – جهه بحثيه (71)
700 تشيلدرنز درايف روم دابليو 172 كومبس، او اتش 43205 يو اس , OH , الولايات
المتحدة الامريكية
(54) مواد وطرق لعلاج مييدات الاوكسجين المستنبتة تيتين و تيتوبليتس الاخرى
(74) سمر اللباد
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2018122135 (21) -12
2018/12/30 (22)
كارلسبرغ بريوريز ايه/اس (71)
نى كارلسبرغ فيج 100، 1799 كوبنهاجن فى, الدنمارك
(54) طريقة لانتاج مستخلص مائي من الحبوب
(74) جمال الدين لطفى محمود عبد اللطيف
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020020219 (21) -13
2020/02/04 (22)
يوني شارم كوربوريشن (71)
182 شيموبون كينسى شو شيكوكوشو ،شى ايهيم 7990111 , اليابان
ماده ماصه (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020091512 (21) -14
2020/09/28 (22)
المعهد العالى للهندسه بمدينه الشروق-ابو العيون كامل محمد الليسى-عبد الله ابراهيم ابراهيم عبد الرحمن محمد-فهد عبد الباسط محمد محمد (71)
ضاحيه النخيل، الشروق, مصر-52 ش الرئيس، شبرا الخيمه القليوبيه , مصر-الرملة، مركز بنها، القليوبيه - مصر-حارة الزبير بن العوام، مدينه ناصر، سوهاج , مصر
الاسره الذكيه للاطفال (54)
محمد يوسف عبدالجليل علام (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020101622 (21) -15
2020/10/18 (22)
يارا انترناشيونال ايه اس ايه (71)
درامنسيفين 1310277 اوسلو , النرويج
تركيبه متطوره تعتمد على كبريتات امونيوم يوريا وطريقه لتصنيعها (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2020101677 (21) -16
2020/10/26 (22)
71) كنياف، جي ای بی اس کی جی -تیبکو تیودیشکی انداسترال بروسیس کونترول جي ام بی آتش
ام باهنوف 797346 ایفوفین , المانیا - لیونهاردسترابی 23-27 52064 اتشین, المانیا
54) طریقہ و جهاز لتحديد النسب الكمية لمجموعه من الكسور لمزيج
74) سمر احمد اللباد
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2021010029 (21) -17
2021/01/10 (22)
71) بوتيفيتيل كونجوكريشنا مينون، رامداس-ساوانت، ارون فيتال
فلات نو. 403، اليجنت بلدج، بلوت نو. 18-دی، سيكتور 14، سانبادا، نافی مومباي
400705، ماهاراشترا، ماهاراشترا ص.ب: فلات نو. 403، اليجنت بلدج، بلوت نو. 18-دی،
سيكتور 14، سانبادا، نافی مومباي
, الهند- بی/1، ساميب ابارتمينت، كوليفالی فيليدج، جاندهاری، كالیان ويست، ثين، ماهاراشترا
421306 ابارتمينت، كوليفالی فيليدج، جاندهاری، كالیان ويست، ثين
, الهند
54) ترکیبة زراعية جديدة تحتوي على السلفر العنصري وحمض أميني واحد على الأقل في شكل حبيبات
قابلة للتشتت
في الماء
74) محمود عادل عبد الحميد
التقرير القانوني: رفض فني
-

2021020191 (21) -18
2021/02/07 (22)
المركز القومي للبحوث (71)
ص. ب : 12622 ، 33 شارع البحوث، المركز القومي للبحوث، مكتب اتصال براءات
الاختراع، الدقى، الجيزه , مصر
جهاز لتعقيم اطباق بترى (54)
المركز القومي للبحوث (74)
نجلاء على احمد
التقرير القانونى: رفض فنى

2021020296 (21) -19
2021/02/28 (22)
شاه تكنولوجيز ال ال سى (71)
2855 بى جى ايه بيوليفارد بالم بيتش جاردينز اف ال 33410 , الولايات المتحدة الامريكية
سحب وانزلاق لقطعه معدنيه واحده لعنصر تثبيت بالانزلاق (54)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى

2021071064 (21) -20
2021/07/08 (22)
ابراهيم عبد الخالق عمار محمد (71)
قرية دير الجنادله، مركز الغنايم , مصر
تشغيل اى محرك كهربائى دون استخدام المواد البترولييه تلقائى وشحن كهربائى الى بطاريات
خارجيه (54)
التقرير القانونى: رفض فنى (74)

- 2021081346 (21) -21
2021/08/26 (22)
كوالكوم اينكوربوراتيد (71)
اتن: انترناشونال اى بى ادمينيستراشن 5775 مورى هوسى دريفى سان ديجو، كاليفورنيا
1714-92121, الولايات المتحدة الامريكية
اختيار التحويل الضمنى فى تشفير الفيديو (54)
سمر احمد اللباد (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2022010023 (21) -22
2022/01/10 (22)
دوله اسرائيل، وزاره الزراعه والتنمية القرويه، منظمه البحوث الزراعيه (ايه ار اوه) فولكانى
سانتر (71)
فولكانى سانتر صندوق البريد 7528809 15159 ريشون ليزيون (اسرائيل), , اسرائيل
منع تبخر المياه باستخدام بنيات عائمه تشبه الشبكه (54)
ستيرن اى بى (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2022030278 (21) -23
2022/03/02 (22)
مؤسسه ميزانيه الدوله الفيدراليه "المركز القومى لبحوث الاوبئه و علم الاحياء الدقيقه الذى تم تسميته
على اسم الاكاديمى الفخرى ان.اف غاماليا" بوزاره الصحة بالاتحاد الروسى
بول. غامالى ، 18 موسكو ، 123098 , روسيا الاتحادية
ناقل تعبير ضد فيروس متلازمه تنفسيه حاده وخيمه SARS-COV-2 (54)
مكتب التميمى و مشاركوه ممثلا عنه بالسيد ايمن شريف نور (74)
التقرير القانونى: رفض فنى
-

- 2022030384 (21) -24
2022/03/27 (22)
كوالكوم اينكوربوراييتد - شركة امريكية (71)
5775 اتان : انترناشيونال اى بى ادمنستريشن موريهوس درايف سان ديغو , كاليفورنيا
1714-92121 , الولايات المتحدة الامريكية
الية إصلاح لبث متعدد بمعدل بت تكيفي (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2022050629 (21) -25
2022/05/17 (22)
ال جي اليكترونيكس انك (71)
128 يوي داريو يونجدينجابو جي يو صول 07336 - جمهورية كوريا
جهاز ترميز الصور وطريقة التحكم في تصفية الحلقات (54)
ناهد وديع رزق ترزي (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2022060901 (21) -26
2022/06/27 (22)
كوالكوم اينكوربوراييتد - شركة امريكية (71)
1714 اتان: انترناشيونال اى بى ادمنستريشن 5775 موريهوس درايف سان ديغو ,
كاليفورنيا 92121 , الولايات المتحدة الامريكية
طريقة لفك تشفير بيانات الفيديو تعتمد على تخزين جدول تنبؤات متجهات الحركة معتمدة علي
التاريخ (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فنى
-

- 2022091256 (21) -27
2022/09/04 (22)
اليجوس ثيرابيوتكس , انك - شركة امريكية (71)
1 كروبوريت درايف , 2 ند فلور سوٲ سان فرانسيسكو , كاليفورنيا 94080, الولايات المتحدة الامريكية
جزيئات حمض نووي دخيلة قصيرة مُعدلة (SINA) واستخداماتها (54)
سمر اللباد (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

- 2022091259 (21) -28
2022/09/04 (22)
لاند بيزنيس كو. , ليمتد (71)
كاسوميغاسيكي بيلديغ , 2-5, كاسوميغاسيكي 3 -تشيومي , تشيودا-كو طوكيو 1006030 , اليابان, , اليابان
نظام إمداد الطاقة للمساحات الواسعة (54)
المصرية الدولية للملكية الفكرية (74)
التقرير القانوني: رفض فني
-

بـيـان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها كـأن لـم تـكـن

- (21) -1 2011060908
(22) 2011/06/05
(71) بوهرنغير إنغلهام إنترناشيونال جي أم بي إنتش
(54) ألمانيا بنغر شتراسة ص . ب : 173 - 55216 إنجيلهيم أيه أم راين, المانيا
جسم مضاد ضد IGF 1 و IGF-2-
(74) ناهد وديع رزق ترزی
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
-

- (21) -2 2014071158
(22) 2014/07/13
(71) نوفارتيس ايه جي
ليستراشي 35 سي اتش 4056 بازل, سويسرا
(54) مركبات ايميدازوبيروليدينون كمثبطات للتفاعل بين P53 و MDM2 و/أو MDM4 لعلاج
السرطان
(74) ناهد وديع رزق ترزي
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
-

- 2019121920 (21) -3
2019/12/02 (22)
اميره عادل طه عبد العليم الحصرى (71)
34 شارع عبدالله فكرى ملوى، متفرع من شارع المحيدى، المنيا, مصر
اللقاح النسيجي المستضعف ضد الثيلريا الحلقية- Theileria annulata (السلاله المصريه) (54)
(74)

التقرير القانونى: 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

- 2023101571 (21) -4
2023/10/10 (22)
بي . اوبايز وان اندستريز ليميتد (71)
قوس. مكاريو الثالث، 73؛ مبنى ميثونيس، الطابق الثالث، شقة / مكتب 301؛ 1070،
نيقوسيا، قبرص، مصر
عنصر جدار متجانس مسبق الصنع يتحمل احمال كبيره (54)
(74)

التقرير القانونى: 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

2023101643 (21) -5
2023/10/23 (22)
نورا سيد حنفى-على عبد الغنى على حسين الهلبى-عبير عبد العظيم محمد-خالد العدل احمد عبد
المجيد (71)

63 شارع النزهه عمارات رابعه الاستثمارى مدينه نصر القاهره, , مصر-ق 125 النرجس-4
التجمع الخامس القاهره, , مصر-ش الحسينى ح حلوان تقسيم فريد زكى حلوان القاهره, , مصر-21
شارع الصواف المنطقه العاشره, , مصر
تصميم وتشبيد بعض مشتقات 6-ايودوكينازولين كعوامل مضاده للسرطان (54)

(74)

التقرير القانونى: 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

2023101644 (21) -6
2023/10/23 (22)
رانيا محمد حافظ محمد حتوت (71)

5 شارع الشهيد صبحى فهمى - ارض الجولف, , مصر
تركيب انظمه حويفليه جديده: النيوزومات ذات النواه الجيلاتينيه (54)

(74)

التقرير القانونى: 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

2023101653 (21) -7
2023/10/25 (22)
كونستيليشن فارماسيوتيكالز ، انك. (71)
470 اتلانتيك افى سيوت 1401 بوسطن ماشوسيتس 02210 , الولايات المتحدة الامريكية
معدلات TREX1 (54)
ناهد وديع رزق ترزى (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

2023111702 (21) -8
2023/11/04 (22)
كونستيليشن فارماسيوتيكالز ، انك (71)
470 اتلانتيك افى سيوت 1401 بوسطن ماشوسيتس 02210 , الولايات المتحدة الامريكية
معدلات TREX1 (54)
ناهد وديع رزق ترزى (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

- 2023111706 (21) -9
2023/11/05 (22)
سى 4 ثيرابيونيكس , انك - بيوجين ام ايه انك (71)
490 ارسنال واى , سويت # 200 واتيرتاون , ام ايه 24472 , الولايات المتحدة
الامريكية-225 بينى ستريت كامبريدج , ام ايه 02142 , الولايات المتحدة الامريكية
مركبات لاستهداف تحلل تيروسين كيناز Bruton (54)
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
-

- 2023111720 (21) -10
2023/11/06 (22)
ذا نورنيشن للطاقة المتجدده (71)
37 شارع طلعت حرب - باب اللوق- قصر النيل - القاهرة - مصر
وحده الطاقة الشمسيه لتنقيه وتحليه المياه مع نظام المراقبه والتحكم عن بعد Life Box (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
-

2023111725 (21) -11

2023/11/07 (22)

سيلجين كوربوريشن (71)

86 موريس افى سوميت نيو جيرسى 07901, , الولايات المتحدة الامريكية
(54) حمض كربوكسيلي يحتوى على مركبات الازيتيدينيل لعلاج امراض التتسكس العصبى

ناهد ودبع رزق ترزى (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

2023111736 (21) -12

2023/11/09 (22)

اية بى ال بيو انكوربوراييتد - شركة كورية (71)

2 اف , 16, داىوانجبانجيو - رو 712 بيون - جيل بوندانج - جو سيونجنام - سى جيونجى -
دو 13488 - جمهورية كوريا

(54) أجسام مضادة لعلاج اعتلالات ألفا- ساينوكلين

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

2023111741 (21) -13

2023/11/09 (22)

هيليوس بروجيكت ليتمد. (71)

22 أهارون كاتسنيلسون ستريت 4972137 بيتاه تيكفا , إسرائيل

عملية لاختزال أكسيد معدن انتقالي (54)

محمود عادل عبدالحميد (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

2023111763 (21) -14

2023/11/16 (22)

ام تو اكس انرجى انك. (71)

1215 ادميرالتى بفلد روكليدج، فل 32955, الولايات المتحدة الامريكية

انظمه وطرق تحويل غاز الشعلة ذاتيه التحكم معياريه (54)

الديب وشركاؤهم (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

- 2023111841 (21) -15
2023/11/29 (22)
ريمير، ال ال سي (71)
1255 روك كريك سيركل لافاييت، كولورادو 80026, الولايات المتحدة الامريكية
أنظمة وطرق لتوليد البلازما باستخدام الموجات الدقيقة (54)
محمود عادل عبدالحميد (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
-

- 2023121889 (21) -16
2023/12/06 (22)
اى اف بى اينرجى نوفال-جيبلان، انك (71)
1 و 4 افينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس - فرنسا, , فرنسا-12-2
اوجيماتشى، كاواساكي- كى- كو، كواساكي سيتى، 1006025 - اليابان, , اليابان
طريقه تنقيه مونومر تيريفتالات ثنائى الاستر عن طريق الامتزاز (54)
مكتب هارون و هارون (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
-

- 2023121890 (21) -17
2023/12/06 (22)
اي اف بي اينرجى نوفال-جيبيلان، انك (71)
1 و 4 افينيو دو بوا- بريو، ف - 92852 رويل- مالميزون سيديكس , فرنسا-12-2
اوجيماتشى، كاواساكي- كي-كو، كاواساكي سييتى، 1006025 - اليابان (54)
طريقه لانتاج مونومر ثنائى الاستر منقى ومنزوع اللون، عن طريق ازاله بلمره خام تغذيه بوليستر (74)
مكتب هارون و هارون
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
-

- 2023121926 (21) -18
2023/12/13 (22)
ليوناردو اس. بي . اية - شركة ايطالية (71)
بيزا مونت جرابا , 400195 روما, إيطاليا (54)
طريقة لتصحيح الخطأ الرقمي لمصفوفة هوائيات رقمية بعد إيقاف تشغيلها وإعادة تشغيلها مرة
أخرى (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
-

- 2023121931 (21) -19
2023/12/13 (22)
انسيتيوت هيرسيليو راندون - معهد (71)
استرادا مونسيبال اف ار 58 , اس/ان , بافيلهاو 02, لينها بالميرو , اريا رورال 95181899
فاروبيلها , البرازيل
(54) مصفوفه صمامات تعمل بضغط الهواء، ونظام يعمل بضغط الهواء، وطريقه للتحكم فى نظام يعمل
بضغط الهواء، ومقطوره وطريقه لتصنيع مصفوفه صمامات تعمل بضغط الهواء
(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
-

- 2023121936 (21) -20
2023/12/14 (22)
ايمونيكوم , انك (71)
6048 كورنيرستون كورت ويست , سويت دى سان ديجو , كاليفورنيا 92121, الولايات
المتحدة الامريكية
(54) TNF معدل كمركب ترابطى للالتقاط
(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
-

- 2023121938 (21) -21
2023/12/15 (22)
سيلاجينيكس ريسيرتش (انديا) بي في تي . ليتمد. (71)
1203-60 سولوس، هيرانانداني استيت، باتليبادا، جي بي رود، ثين ويست 400607
ماهاراشترا , الهند
تركيه تازريه لمنع تكلس الاوعيه الدمويه (54)
ايه اي بي اند تي المصريه (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
-

- 2023121941 (21) -22
2023/12/16 (22)
هيغدى، شريباد (71)
فيلا نمبر 290، هيل كونترى باشوبالى حيدر اباد 500090, الهند
جهاز وعمله للتعليق الكامل ومعالجه المسحوق (54)
محمود عادل عبدالحميد (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
-

2023121948 (21) -23

2023/12/17 (22)

ستراتا اونكولوجى ، انك (71)

8170 جاكسون روود ان اربور ام اى 48103 , الولايات المتحدة الامريكية

طرق لتحديد الطفرات باستخدام التعلم الالى (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: 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

2023121951 (21) -24

2023/12/17 (22)

ستراتا اونكولوجى ، انك (71)

8170 جاكسون روود ان اربور ام اى 48103 , الولايات المتحدة الامريكية

طرق لتحديد فعاليه علاج السرطان (54)

ناهد وديع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: 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

2023121952 (21) -25

2023/12/17 (22)

ستراتا اونكولوجى ، انك (71)

8170 جاكسون روود ان اربور ام اى 48103, الولايات المتحدة الامريكية

طرق للكشف عن بروتينات اندماج NTRK (54)

ناهد ودبع رزق ترزى (74)

التقرير القانونى: 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

بيان
بـالـطـلـبـات الـتـى صـدـرت لـها قـرـارـات بـاعـتـبـارـها مـتـنـازل عـنـه

-1

D1 2013091403 (21)

2013/09/08 (22)

(71) دايتشي سانكيو كمبني ليتمد

1-5-3، نيهونباشي هونشو تشو - كو طوكيو 103-8426، اليابان

(54) مشتقات ثنائي سبيروبيروليدين تثبط التفاعل بين بروتين Mdm2 وبروتين p53 وتظهر نشاط مضاد للأورام

(74) بيانات للملكية الفكرية

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

D2 2015111837 (21)

2015/11/19 (22)

(71) ايماتيكز بيوتيتشنولوجيز جي ام بي اتش

بول - إيرليش- ستراس 1572076 توبنغن, المانيا

(54) علاج مناعي جديد ضد أورام متعددة، مثل سرطان الرئة، بما في ذلك NSCLC.

(74) سمر اللباد

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

-3

D3 2015111837 (21)

2015/11/19 (22)

(71) ايماتيكز بيوتيتشنولوجيز جي ام بي اتش - شركة مساهمة ألمانية

بول , إيرليش- ستراس 1572076 توبنغن, المانيا

(54) NSCLC علاج مناعي جديد ضد أورام متعددة، مثل سرطان الرئة، بما في ذلك

(74) سمر اللباد

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

-4

2005030038 (21)

2005/03/05 (22)

(71) امجن انك.- وشركة اى . ار سكويب اند صانز ال ال سى

, الولايات المتحدة الامريكية

(54) جسم مضاد وحيد التنوع ادمي علاجي موجه ضد مستقبلات انترلوكين 1 من النوع 1

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

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

2005060305 (21)

2005/06/15 (22)

(71) جينينيتيش اى ان سى - شركة مساهمة امريكية

1 دنا واى سوز سان فرانسيسكو سى ايه 94080 - امريكا, الولايات المتحدة الامريكية

(54) صور مختلفة لجلوبيلين المناعة واستخداماتها

(74) سمر اللباد

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

-6

2012061158 (21)

2012/06/21 (22)

(71) تاكيدا فارماسيوتيكال كومبانى ليمنتد

1-1 دوشوماشى 4-كوم ، شو - كو -اوساكا 0045- 541 , اليابان

(54) مركبات بيروليدينون مدمجة أروماتية غير متجانسة كمشطبات SYK

(74) مكتب عبد الهادى

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

2014050874 (21)

2014/05/29 (22)

(71) اف هوفمان - لا روشي ايه جي - شركة مساهمه سويسيه

جرينزاشيرستراسى 124, سى اتش تش -4002 باسيل - سويسرا

(54) مشتقات جديده ثنائيه الحلقة من داي هيدرو ايزو كينولين-1-اون

(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

-8

2014091390 (21)

2014/09/01 (22)

(71) جانسن بيوتك انك

850/ 800 ريدجفيو دريف ، هورشام ، بينسيلفانيا 19044 - الولايات المتحدة الامريكية

(54) أجسام مضادة بشرية مضادة ل CD27 ، وطرق استخدامها

(74) ناهد رزق وديع ترزى

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

-9

2015020200 (21)

2015/02/04 (22)

(71) نوفارتيس ايه جي، شركة مساهمه امريكيه

لى ستراس 35، سى اتش، 4056 بازل , سويسرا

(54) نظائر بير ايدازين ثنائيه الاستبدال عند المواضع 4.1 وطرق لعلاج الحالات المرتبطه بنقص SMN

(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

-10

2015030353 (21)

2015/03/08 (22)

(71) جينزيم كوربوراشن

500 شارع كيندال كامبريدج، ماساتشوستس 02142 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مثبتات جلوكوسيل سيراميد سينثاز لعلاج السرطان والامراض الايضية والامراض العصبية

(74) سمر احمد اللباد

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

-11

2015030360 (21)

2015/03/09 (22)

(71) نور جيني بي في

هوجيلويج 7 ان ال-1101 سى ايه امستردام زييد اوست , هولندا

(54) محلول تنظيف القولون يشتمل على اسكوربات و بولى ايثيلين جليكول

(74) سمر احمد اللباد

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

-12

2015030390 (21)

2015/03/12 (22)

(71) تشيسي فارماسوتيكي اس .بي .ايه

ايا باليرمو , 26/ايه-اي-43100 بارما , إيطاليا

(54) مشتقات أيزوكسازوليدين من سلسلة جلوكوستيرويدات تعمل كمضادات للأمراض الالتهابية وأمراض
الحساسية

(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

2015040489 (21)

2015/04/01 (22)

(71) إنترميون ، إنك

3280 بايشور بوليفارد ، بريسبان ، كاليفورنيا 94005 ، الولايات المتحدة الامريكية

(54) بيريدينونات مضادة للتليف

(74) سونيا فايق فرج

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

2015040494 (21)

2015/04/01 (22)

(71) سينتر ناشيونال دي ال لا ريتشيرتشي سينتيفيكو (سي ان ار اس)-شركة مساهمة فرنسيه -
يونيفرستي دي روين -جامعة بحثيه فرنسيه -انستيتوت ناشونال ديس سينس ابليكيس دي روين-معهد
بحثيه فرنسي

, فرنسا-ا ريو توماس بيكيت اف-76821 مونت ساينت ايجنان كيدياكس , فرنسا:- افيني دي
يونيفرستي اف-76801 ساينت ايني ديواروي , فرنسا

(54) TLRs مشتقات 1,2,4- تريازين تعمل كمستقبلات على
لعلاج حالات العدوى الفيروسية

(74) سمر احمد اللباد

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

-15

(21) 2015040638

(22) 2015/04/23

(71) اتسوكا فارما سوتيكال كو ليمتد (شركة يابانية)

9 كائدا توسكا ساما شى شو 2 شوم شيودا كيو طوكيو - اليابان

(54) عامل وقائي و/او علاجي لاغراض سلوكية ونفسية مرتبطة بمرض تنكسي عصبى او اعراض اندفاعية مرتبطة بمرض عقلى يحتوى على بريكسيبير ازول او ملح منه

(74) محمد محمد بكير

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

(21) 2015040640

(22) 2015/04/23

(71) سيلجيني كوربوراشن - شركة مساهمة امريكه

86 موريس افينيو سيميت , ان جي 07901 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مرقم حيوي للاستخدام في علاج فقر الدم

(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

(21) 2015050682

(22) 2015/05/04

(71) باير فارما أكتينجز لشافت

المانيا المدينة برلين ص . ب : مولر ستراس 178، 13353، المانيا

(54) إيميدازو لعلاج اضطرابات القلب و الاوعيه الدمويه [a-2،1] بيريدين كربوكساميدات مستبدلة مع أمينو

(74) هالة وحيد حامد شركة سماس للملكية الفكرية

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

2015050706 (21)

2015/05/07 (22)

(71) اراي بيوفارما أي ان سي

3200 والنيت استريت بويلدير , كولورادو 80301 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات N- بيروليدينيل، N'- بيرازوليل - يوريا، ثيو يوريا، جوانيديين وسيانو جوانيديين كمثبطات
كيناز TRKA

(74) سمر احمد اللباد

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

-19

2015050745 (21)

2015/05/13 (22)

(71) بوهرينجر انجيلهايم انترناشيونال جي ام بي اتش

بينجر ستريت 173 ، 55216 إينجيلهيم ام ريهين , المانيا

(54) مركبات تريازولوبيرازين كمثبطات لبروتين برومودومين BRD4 لعلاج السرطان

(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

-20

2016061072 (21)

2016/06/21 (22)

(71) اريس ترادينج اس. ايه

زونو اينديستريلى دى ال اوپريتاز سى اتش، 1170 ايبونى , سويسرا

(54) تركيبه فى صوره الجينات / كولاجين هلاميات مائيه

(74) سمر احمد اللباد

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

-21

2016071103 (21)

2016/07/03 (22)

(71) اوريون كوربوريشين

اوريوننتى 1، فينلندا ، 02200 ايسبو , فنلند

(54) مشتقات حلقية غير متجانسه ثنائيه الحلقه كمثبطات نطاق برومو

(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

-22

2016081343 (21)

2016/08/14 (22)

(71) ميرك باتينت جى ام بى اتش

فرانكفورتير ستراسى 250 64293 دارمستادت , المانيا

(54) اجراءات لزراعه تطعميه ومعالجه بالهندسه الوراثيه لنسيج من FGF-18

(74) سمر احمد اللباد

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

-23

2016091480 (21)

2016/09/05 (22)

(71) بي تي سي ثيرابيتكز , انك

100 كوروباتي كورت ميدليسيكس بيسينز سينتر سويث بلاينفيلد , ان جي 07080 , الولايات
المتحدة الامريكية

(54) تركيبات صيدلانية وأملاح حمض 1، 2، 4 – أوكساديازول بنزويك

(74) سمر احمد اللباد

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

-24

2016091577 (21)

2016/09/26 (22)

(71) فايزر انك

66 هيدسون بوليفارد ايست نيويورك . 2192 - N.Y 10001 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) مركبات هتيرو اريل او اريل ثنائيي الحلقات مدمجه و استخدامها كمنبطات IRAK4

(74) عمرو الديب

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

-25

2016111810 (21)

2016/11/06 (22)

(71) يوروسيلتيك اس. ايه.

ا، رو جين بيريت ال، 2350, لوكسمبورج

(54) اتحادات صيدلانيه لعالج السرطان

(74) عمرو الديب

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

-26

2016122015 (21)

2016/12/12 (22)

(71) بيوميني كومباني

8906 روسيهيل رواد لينيكس، كى اس 66215 المدينة , الولايات المتحدة الامريكية

(54) تركيبات لقاح مساعد مزدوجه، تحضيرها، واستخدامها

(74) سمر احمد اللباد

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

-27

2016122076 (21)

2016/12/21 (22)

(71) جانسن فارماسيوتيك ان فى

ترنهوتسيويج 30، بى-2340 بيرس , بلجيكا

(54) مركبات 7،6- ثنائى هيدروبيرازولو [a-5،1] بيرازين-4(5H)- ون واستخدامها كمواد ضابطة فراغيه سالبه لمستقبلات MGLUR2

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-28

2018050864 (21)

2018/05/23 (22)

(71) بويرنجر انجلهايم انيمال هيلث يو اس ايه

3239 ستلايت بى ال فى دى . بى ال دى جى 600 - دولوث جى ايه 30069, الولايات المتحدة الامريكية

(54) بروتينات اندماج FMDV و E2 واستخداماتها

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-29

2018071087 (21)

2018/07/08 (22)

(71) بريستول مايرز سكويب كومبانى

رووت 206 اند بروفينس لاين روود برينستون، نيو جيرسى 08543, الولايات المتحدة الامريكية

(54) اسبيرو هبتان ساليسيل اميدات ومركبات مرتبطة بها كمتبطات ROCK

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-30

2019091483 (21)

2019/09/18 (22)

(71) ام محمد محمد احمد الفداوى - عبد المنطلب المغازى الديسطى محمد

سنجيد، مركز اجا، محافظة الدقهليه، المنصوره , مصر-المنصوره، ص.ب: الستامونى، بلقاس،
دقهليه، مصر

(54) مولد الطاقه المتجدده للعمل فى الاراضى الصحراويه

(74)

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

-31

2020010167 (21)

2020/01/28 (22)

(71) عماد مصطفى عطيه النبراوى

،الاسكندريه، ص.ب: 36 21634، ش مسجد عباد الرحمن المتفرع من شارع هدى الاسلام، سيدى
بشر قبلى، مصر

(54) طريقه لزياده انتاج البنزول والتولين والبنزين على الاوكتان وصدىق للبيئه

(74)

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

-32

2020030490 (21)

2020/03/17 (22)

(71) جمال محمد حسن على

كفر الدوار، البحيره، شارع ابو غنيمه، مصر

(54) مبيت من البلاستيك مانع للعوامل الجويه لحمايه بور كامرات المراقبه واجهزه الارسال والاستقبال

(74)

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

-33

2020060834 (21)

2020/06/15 (22)

(71) فتحى صبحى حارس السماديسى

كلية الفنون التطبيقية بالنوبارية - النوبارية الجديدة - محافظة البحيرة , مصر

(54) " تصميم وتنفيذ وانتاج كامامات منقوشه جاكارد لمجابهه فيروس كورونا "

(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

-34

2020071006 (21)

2020/07/12 (22)

(71) بسام فضل الله جرس يوسف

ديروط, اسيوط, مصر

(54) الاغلاق التلقائى لعبوات السوائل

(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

-35

2020071086 (21)

2020/07/26 (22)

(71) داو اجروساينسز ال ال سى

9330 زاينسفيل رود، انديانا بوليس، انديانا 46268 , الولايات المتحدة الامريكية

(54) جزيئات لها فائده مبيده للافات، ومركبات وسيطه، وتركيبات، وعمليات متعلقه بها

(74) عمرو الديب

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

-36

2020081201 (21)

2020/08/17 (22)

(71) السيد عبد البديع محمد عبد المجيد

قرية العبور، مركز القنطرة شرق، الاسماعيليه, مصر

(54) جهاز رفع الهيدروليكي للمياه بدون استخدام اله

(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

-37

2020091300 (21)

2020/09/02 (22)

(71) هانى محمود حنفى سيد

حدائق الاهرام، شارع 8ب، عماره 59، الدور الرابع، شقه 13، بوابه خوفو, مصر

(54) طريقه للوضوء بالمساجد مع احترازات فيروس كورونا وموفره بشده فى المياه

(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

-38

2021010035 (21)

2021/01/11 (22)

(71) ال 3 فيل، ال ال سى

1209 اورانج ستريت كوربوريشن تريست سينتر واشنطن دى اى 19801 , الولايات المتحدة

الامريكية

(54) انظمه وطرق لتحسين شبكات تداخليه لاسلكيه

(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

-39

2021091542 (21)

2021/09/29 (22)

(71) ال 3 فيل، ال ال سى

1209 اورانج ستريت كوربوريشن تريست سينتر واشنطن، دى اى 19801, الولايات المتحدة
الامريكية

(54) انظمه وطرق بناء شبكات اتصال لاسلكيه متشابهه باستخدام هياكل الاعمده

(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

-40

2021101565 (21)

2021/10/03 (22)

(71) تامر اكاسى في اورنكلارى بيليسم سيستملارى كولكتيف سيركتى

كيملابسا او. اس. بى. ماهلاسى ايزمير كيملابسا اسفالتى ان او 34 كيملابسا , تركيا

(54) اله تعالج النسيج بالليزر وطريقتها

(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

-41

2021101583 (21)

2021/10/04 (22)

(71) يوى تينج هسو

3 اف.، 1-76، لانى 21، وين اتش يو ست، نيهيو ديست، تايبى , تايوان

(54) خرطوم نرجيله ورقى

(74) سمر احمد اللباد

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

-42

2021111834 (21)

2021/11/17 (22)

(71) اسيتى هايجين اند هيلث اكنيبولاج

0 405، جوتبورج ، السويد

(54) كاس حيسى مصنوع من مواد لدنه مرنه تتلدن بالحراره متجدده وطريقه لتصنيع هذا الكاس

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-43

2021111883 (21)

2021/11/24 (22)

(71) محمد بدر محرم عبد الحافظ

المنيا، دير مواس، بنى حرام ، مصر

(54) الجامع لاستخدامات الهواء

(74)

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

-44

2021111891 (21)

2021/11/25 (22)

(71) ايه ام ايه للبرمجيات

وحده اداريه رقم(066) الدور الارضى عقار رقم 2 عمارات اول مايو طريق النصر ، مدينه نصر ،
محافظة القاهره ، مصر

(54) شاحن موبيل

(74) ريمون صفوت سعيد حكيم

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

-45

2021111910 (21)

2021/11/30 (22)

(71) البسيونى البسيونى شرف فوده

مركز بدر، البحيره، محطه 31، قرية النجاح، مركز بدر ، مصر

(54) محبس فراشه H . F

(74) سهام عماد عبد الرحمن عبد الغفار رمضان

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

-46

2021121940 (21)

2021/12/05 (22)

(71) عمر احمد على نصر

قسم الالكترونيات والاتصالات الكهربيه ، كليه الهندسه ، جامعه القاهره الجيزه ، ص . ب : 12613
مصر ،

(54) جهاز وطريقه للتعرف على الافراد المنتمين الى نفس المجموعه دون استخدام اى اجهزه معهم

(74)

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

-47

2021121943 (21)

2021/12/06 (22)

(71) مصطفى زكريا مصطفى احمد

11 شارع الساحة الرضوانيه ، متفرع من شارع الحنفيه ، البيطاش ، الاسكندريه ، مصر

(54) توليد الكهرباء من المداخن الصناعيه

(74)

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

-48

2021122012 (21)

2021/12/15 (22)

(71) رينميتال ايليكترونيكس جى ام بى اتش

بريجويج 28309 54 بريمن , المانيا

(54) مركبه عسكريه مزوده بجهاز HMI لعامل الطوارى

(74) ناهد وديع رزق ترزى

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

-49

2021122084 (21)

2021/12/26 (22)

(71) اسامه عبد المحسن عبد القدوس عبد الرحمن والى

38ج ، شارع على بن ابي طالب، شقه 3، المنطقه السكنيه الاولى ، مدينه السادات ، محافظه
المنوفيه , مصر

(54) ليبول مرئى لتاثيرات المواد الكيمائيه على البيئه

(74)

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

2022020141 (21)

2022/02/06 (22)

(71) محمد رمضان

17 شارع الشهيد عز الدين صادق الموجى - طوخ - قليوبيه , مصر

(54) لقاح فيروس كورونا

(74)

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

-51

2022020153 (21)

2022/02/09 (22)

(71) ابراهيم محمد ابراهيم حسين

203 شارع طيبه كليوباترا الصغرى سيدى جابر. الاسكندريه برج ب شقه رقم 4, مصر

(54) السوسته اللاصقه

(74) نقطة اتصال جامعة الاسكندرية

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

-52

2022020179 (21)

2022/02/14 (22)

(71) محمد عبد الفتاح حسن ضيف

دريم لاند - عمارات الايميرالد - E6-61, مصر

(54) جهاز مرآى تكاملي (مرآتك) و مشروع مراقب و مساعد المرور المتكامل (مرسمك)

(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

-53

2022020192 (21)

2022/02/16 (22)

(71) نبيل عبد الفتاح عبد الفتاح الكشاك

مركز اشمون المنوفيه, مصر

(54) جهاز تحرير السفن من الجنوح ذاتيا

(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

-54

2022020201 (21)

2022/02/19 (22)

(71) ملك خالد عبد المعبود ونس

شارع المهندس الطحان المتفرع من شارع طور سيناء - شبرا , مصر

(54) اعاده استخدام المياه المهدره فى مصانع رقائق البطاطس

(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

-55

2022020231 (21)

2022/02/23 (22)

(71) محمد قدرى السيد علي رزق-تامر نبيل محمود يوسف-عبد الله حساني محمد بدرى-ابراهيم عبد الفتاح
محمد السيد مطر-محمد صلاح ابراهيم السيد-أحمد خالد عبد الباسط مبارك

? شارع المدينة المنورة الملاحة السويس, مصر-قطعة 18 أرض البلاح-امام الجامعة ق
الاسماعيلية أول-الاسماعيلية, مصر- السلام 1 ح 100 ق 36 ب- فيصل - السويس , مصر-8 مساكن
العاملين بالكهرباء-عناقة - السويس, مصر-18ب شباب اكتوبر الاربعين السويس , مصر-11 شارع حافظ
متولي- الجباليات - الجنين- لبسويس , مصر

(54) نظام نقل الطاقة بطريقة هيدروستاتيكية فعالة مزود بنظام استرجاع الطاقة باستخدام أنظمة الكبح
بالتوليد المعاكس وأنظمة استعادة طاقة الوضع للرافعة الشوكية.

(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

-56

2022020239 (21)

2022/02/24 (22)

(71) طارق محمد البشير ابوالعلا حسين

شارع ترسا - الهرم - الجيزه, (المعهد القومي للمعايره), مصر

(54) بناء غرفة تردد صوتى صغيره الحجم للقياسات الصوتيه فى التطبيقات الصناعيه

(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

2022020268 (21)

2022/02/28 (22)

(71) مهاب احمد ابراهيم عبد الواحد-منه الله احمد عامر محمد -ندى رمزى عبدالقادر مصيلحي-بسمله هشام سعد الدين سعيد-عمرو ابراهيم على سليمان- بسمله محمد كمال سليمان- فيروز احمد عبد الرحمن- عبد الفضيل حمدى- عمر مسعد ابراهيم-فاطمه حامد محمود حنفى-زينب ابراهيم احمد-احمد-سميه محمد احمد على-ايه حسام سيف الدين عبد الحليم-مؤمن احمد عامر محمد

السادس من اكتوبر الحى الحادى عشر مجاوره 21 عماره 19 شقه 3, مصر-4 شارع اولاد الشيخ، مدينة الحريه، المنيب , مصر-3 شارع ناصر، مدينة التعاون، شبرا الخيمه, مصر- الهرم ، ابو الهول، شارع الاميره فاديه، شارع زهره الفل, مصر-30 حاره العجمى، شارع الانتاج، عزبه عثمان، شبرا الخيمه, مصر-3 شارع محمد نظمى،مريوطيه ، هرم, مصر-فيصل طوابق، شارع ال 40 متفرع من احمد البكرى, مصر-البدرشين - الجيزة, مصر-3 شارع المعز لدين الله المتفرع من القوميه العربيه امبابه , مصر-135 شارع الملك فيصل, مصر-العبور الحى الثانى محليه 34 شارع فكرى اباضه فيلا 26, مصر-6 اكتوبر، الحى المتميز، 41 حامد فهمى،3/3, مصر-4 شارع الكريم متفرع من شارع المنشيه البكارى طالبيه فيصل, مصر-4 شارع اولاد الشيخ مدينة الحريه, مصر

(54) تصميم حقيقه ادوات تكنولوجيه للعلاج الوظيفى.

(74)

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

2022030294 (21)

2022/03/06 (22)

(71) بلاستمان اس بى. زد او. او.

يو ال. سيناموناوا 19، لوك. 541، 02-777، وارسو، بولندا

(54) صفحه طريق بلاستيكي وطريقه تصنيغه

(74) شيلد ادفوكاتس (الحوى وحسان)

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

-59

2022030363 (21)

2022/03/21 (22)

(71) كية بى ان بى , انك - شركة كورية - سيول ناشيونال يونيفيرسيتى ار & دى بى فويونداشيون - جامعة كورية

9-235, تشيوسا رو, سينام - ميون , يسان - جيون , تشيونجتشيونجنام-دو 32417 (الجمهورية الكورية) , جمهورية كوريا-5 فلور , بى ال دى جى . # 942.1, جوناك رو, جوناك-جيو سيويول 08826, الجمهورية الكورية , جمهورية كوريا

(54) فيروس ناتج عن إعادة الارتباط الجيني لسلسلة LPAIV H9N2 وتركيبه لفاح تشتمل عليه)

(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

-60

2022071018 (21)

2022/07/26 (22)

(71) رغد محمد عرابي-رانيا أسامه عبدالعليم ابراهيم مخلوف

43 شارع الشيخ علي عبدالرازق، النزهة, مصر-39 مساكن الشروق - مدينة نصر, مصر

(54) وحدة تنظيف نهر النيل (ورد النيل)

(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

-61

2022081219 (21)

2022/08/28 (22)

(71) احمد حسن على مصباح

ش السادات بجوار شبكة الكهرباء مركز سيدى سالم - مصر

(54) جهاز المكافحة الميكانيكية للفرشات والحشرات المنجذبة للإضاءة ليلا والجاذبات الغذائية والجنسية تحت ظروف الحقل دون استخدام المبيدات

(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

-62

2022091424 (21)

2022/09/29 (22)

(71) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

ص.ب. 179 مدينة برج العرب الجديدة- الأسكندرية , مصر

(54) كايشي: وسيلة ولعبة بطاقات تعليمية منطقية (نموذج 1.1)

(74) الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا

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

-63

2022101471 (21)

2022/10/05 (22)

(71) أحمد رفعت محمد خلف

ساحل سليم - أسيوط , مصر

(54) تتبع حركة الكتيبان الرملية باستخدام برنامج DSAS V 4.4

(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

-64

2022101493 (21)

2022/10/10 (22)

(71) اسلام محمد عبدالحميد عبدالمجيد

سوهاج / المراغه / الجزائر/شارع الحمايده الشرقي, مصر

(54) لغم أرضي مضاد للدبابات ينفجر باستغلال الحركة الدورانية أثناء إبطاله من قبل قوات العدو

(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

2022101505 (21)

2022/10/12 (22)

(71) أحمد نبيل علي أبو النور

2 شارع الإخلاص القناتيات الشرقية, مصر

(54) تيم أب

(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

بيان بتعديل اسم الشركة

-1

2018050744 (21)

2018/05/02 (22)

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز ، ال ال سى

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) نظام تلقائى وطريقه لحقن ماده لحيوان

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز ، ال ال سى

الى: ترجان انك.

بتاريخ: 07/07/2024

-2

2018050745 (21)

2018/05/02 (22)

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز , ال ال سى

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) نظام وطريقه لتحديد صحه ونوع كتكوت

التقرير القانونى: تعديل اسم الشركة

من: ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز , ال ال سى

الى: ترجان انك.

بتاريخ: 07/07/2024

-3

2018050746 (21)

2018/05/02 (22)

(71) ابلايد لايف ساينسيز اند سيستمز ، ال ال سى

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) نظام تلقائى لتوصيل ماده فى الطيور

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: ابلاید لایف ساینسیز اند سیستمز ، ال ال سی
السی: ترجان انك.
بتاریخ: 07/07/2024

-4

2022020203 (21)

2022/02/20 (22)

(71) میرك شارب اند دوم كورب. - ذا والتر اند ایلیزا هال اینستیتوت اوف میدیکال ریسورتش-ام اس
دی ار اند دی (الصین) کو، لمیتد

(74) حازم منیر وهبه

(54) عوامل مضادة للملاريا

التقرير القانوني: تعديل اسم الشركة
من: میرك شارب اند دوم كورب. - ذا والتر اند ایلیزا هال اینستیتوت اوف میدیکال ریسورتش-
ام اس دی ار اند دی (الصین) کو، لمیتد
السی: میرك شارب اند دوم ال ال سی - ذا والتر اند ایلیزا هال اینستیتوت اوف میدیکال
ریسورتش - ام اس دی ار اند دی (الصین) کو، لمیتد
بتاریخ: 17/07/2024

بيان
بانتقال ملكية البراءة

-1

2013121977 (21)

2013/12/25 (22)

(71) انهبركس ال بي

(74) سمر احمد اللباد

(54) بولي بتبيدات اندماج من نوع سيربين وطرق لاستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: انهبركس ال بي

الى: انهبيركس , انك

بتاريخ: 14/07/2024

-2

2015040657 (21)

2015/04/28 (22)

(71) ميرليون فارماسيوتيكالس جى ام بي اتش

(74) نزيه اخنوخ صادق الياس

(54) تركيبات معلق من الفيناافلوكساسين لعلاج عدوى العين، الأذن والأنف

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: ميرليون فارماسيوتيكالس جى ام بي اتش

الى: كوروفين فارما جى ام بي اتش

بتاريخ: 14/07/2024

-3

2017040678 (21)

2017/04/20 (22)

(71) انهبيركس ال بي

(74) سمر احمد اللباد

(54) بولى بتبيدات اندماج من نوع سيربين وطرق لاستخدامها

التقرير القانوني: نقل الملكية

من: انهبيركس ال بي

الى: انهبيركس , انك

بتاريخ: 07/07/2024

-4

2018020278 (21)

2018/02/14 (22)

(71) جانسن فارماسيوتিকা ان في -بيلاريستي، كوداندارام

(74) ناهد وديع رزق ترزى

(54) الاجسام المضاده لـ BCMA المضاد والجزئيات ثنائيه النوعيه التى تربط BCMA و CD3 واستخداماتهما

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: جانسن فارماسيوتিকা ان في -بيلاريستي، كوداندارام

الى: جانسن بيوتك ، انك

بتاريخ: 07/07/2024

-5

2023030445 (21)

2023/03/18 (22)

(71) لميس الباز السيد الصاوي

(74)

(54) مستشعر أبتامر نانوني للكشف عن المكورات العنقودية الذهبية المقاومة للمثييلن

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: لميس الباز السيد الصاوي

الى: جامعه الدلتا للعلوم والتكنولوجيا-طارق السعيد البنا-ميسرة محمد البوصيري

بتاريخ: 16/07/2024

-6

2023081261 (21)

2023/08/22 (22)

(71) ميتسو اوتوتيك فنلندا اويو

(74) سمر اللباد

(54) فرن تعدين

التقرير القانونى: نقل الملكية

من: ميتسو اوتوتيك فنلندا اويو

الى: ميتسو ميتالس اوى

بتاريخ: 16/07/2024

بـيـان

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

| | | |
|------------|------|---|
| 24685 | (11) | -1 |
| 2008010080 | (21) | |
| | (54) | عملية ووحدة للتصنيع المستمر دون توقف لأطباق من الصلب الذى لا يصدأ |
| | (71) | ارفيدى , جيوفانى |
| | (74) | هدى أنيس سراج الدين |

| | | |
|------------|------|--|
| 24800 | (11) | -2 |
| 2008010081 | (21) | |
| | (54) | عملية ووحده تتعلق بالتصنيع المستمر دون توقف لمنتجات طوليه من الصلب |
| | (71) | جيوفانى ارفيدى |
| | (74) | هدى انيس سراج الدين |

| | | |
|------------|------|--|
| 24803 | (11) | -3 |
| 2006121271 | (21) | |
| | (54) | تحسينات فى اجسام حقيقه وطرق تشكيلها |
| | (71) | جون بيتر بوث-اى تي اى اسكوتلاند ليتمتد |
| | (74) | هدى انيس سراج الدين |

| | | |
|------------|------|--|
| 26255 | (11) | -4 |
| 2010010065 | (21) | |
| | (54) | تركيب او تجميع تائي (ثلاثي التفرع) للولبه الداخليه |
| | (71) | راديس سيستيمز ليتمتد |
| | (74) | هدى سراج الدين |

26401 (11) -5
2010010066 (21)
تركيبه للصهر الكهربى (54)
ريدس سيستيمز ليمتد (71)
هدى سراج الدين (74)

27130 (11) -6
2013010086 (21)
رأس لتوزيع سائل قطرة بقطرة و قارورة تعبئة السائل المتوافقة معه (54)
لابوراتوار تيا (71)
ماجده شحاته هارون (74)

27472 (11) -7
2013071207 (21)
قاطع دائره (54)
لزيلى سى او ه . ال تى دى (71)
سمراحمى اللباد (74)

27567 (11) -8
2013010106 (21)
مركب معدنى لمادة خلائية بحجم نانو (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)

-9

(11) 27730

(21) 2013010151

(54) مركب بوليمر بحجم نانو

(71) بيكر هوجز انكوربوريند

(74) ناهد وديع رزق

-10

(11) 27796

(21) 2013121927

(54) طريقة للتحكم في معدل التآكل لجسيمات سبيكة ، و جسيم سبيكة لها معدل تآكل متحكم به و سلع تتضمن علي الجسيم

(71) بيكر هوجز انكوربوريند

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-11

(11) 27912

(21) 2012010131

(54) تجميعه حواجز للانتاج من منطقه تحت ارضيه على الاقل

(71) بيكر هوجز انكوربوريند

(74) ناهد وديع رزق ترزى

-12

(11) 28045

(21) 2013071153

(54) تزويد تجمع محرك لقاطع دائره

(71) لسيس كو . ليتمد

(74) مكتب عبد الهادي للملكيه الفكرية

- 28046 (11) -13
2013071152 (21)
كسار قاطع دائره (54)
لسيس كو . ليمتد (71)
عبد الهادى للملكيه الفكرية (74)
-

- 28446 (11) -14
2013121966 (21)
طريقه للتحكم فى معدل التاكل فى اداه حفره سفليه ، واداه حفره سفليه ذات معدل تاكل متحكم به (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 28677 (11) -15
2014010097 (21)
نظام حقن ملاط $CaCO_3$ بحجم الميكرون لإعادة التمعدين لماء مزال الملح وماء عذب (54)
أوميا انترناشيونال ايه جي (71)
سمر احمد اللباد (74)
-

- 28811 (11) -16
2013121926 (21)
كتله مدمجه من مسحوق فلزى مبنوقه (54)
بيكر هوجز انكوربوريتد (71)
ناهد وديع رزق ترزى (74)
-

- 29636 (11) -17
2015071141 (21)
(54) وحدہ تولید قدرہ تتضمن مستقبل قدرہ شمسیہ مرکزہ ومبادل حراری مضغوط
(71) بابکوک اند ویلکوکس باور جینریشن جروب، انک
(74) سمر احمد اللباد
-

- 30138 (11) -18
2017081311 (21)
(54) اتصال بین جہاز اتصال وجہاز شبکی
(71) تلفون اکتیبولاجت ال ام اریکسون (بی یو بی ال)
(74) ناہد ودیع رزق ترزی
-

- 30574 (11) -19
2019010078 (21)
(54) تجهیزہ قابضہ ووسیلہ ایقاف تحرك لوسیلہ انزلاق اسفینیہ الشكل
(71) بیکر ہیوز، ایہ جی ای کومبانی، ال ال سی
(74) ناہد ودیع رزق ترزی
-

بيان

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

| | | | |
|-----------------------------|------------|------|--|
| | 2014111930 | (21) | -1 |
| | 2014/11/30 | (22) | |
| | | (54) | مركبات بيورين حلقية كبيره لعلاج حالات العدوى الفيروسيه |
| JANSSEN SCIENCES IRELAND UC | | (71) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |

| | | | |
|----------------------------|------------|------|---|
| | 2017010043 | (21) | -2 |
| | 2017/01/09 | (22) | |
| | | (54) | مركبات 7،6- ثنائى هيدروبيرازولو [a-5،1] بيرازين-4(5H)- ون واستخدامها كمواد ضابطه تفار غيه سالبه لمستقبلات MGLUR2 |
| Janssen Pharmaceutica N.V. | | (71) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |

| | | | |
|----------------|------------|------|---|
| | 2017010086 | (21) | -3 |
| | 2017/01/17 | (22) | |
| | | (54) | تركيبات معلق من سايكلو سبورين A للحقن تحت الملتحمة وحول العين |
| ALLERGAN, INC. | | (71) | |
| | | (74) | سمر احمد اللباد |

| | | | |
|-------------------------------|------------|------|---|
| | 2019122095 | (21) | -4 |
| | 2019/12/30 | (22) | |
| | | (54) | اميدات مغايره الحلقه خماسيه الاضلاع وثنائيه الحلقه كمثبطات ROCK |
| BRISTOL, MYERS SQUIBB COMPANY | | (71) | |
| | | (74) | ناهد وديع رزق ترزى |

| | | | |
|-------------|--------------------|------|----|
| | 2020010077 | (21) | -5 |
| | 2020/01/15 | (22) | |
| | مركبات كيميائية | (54) | |
| Antabio SAS | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|------------------|--|------|----|
| | 2020071110 | (21) | -6 |
| | 2020/07/29 | (22) | |
| | طريقه وجهاز لتحضير المواد الكحوليه من الهيدروكربونات | (54) | |
| THRUNNEL LTD, OY | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------------|---|------|----|
| | 2020091398 | (21) | -7 |
| | 2020/09/14 | (22) | |
| | RNA-دقيق والسمنه | (54) | |
| BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER | | (71) | |
| | شركة الخدمات المتحده للعلامات التجاربه وبراءات الاختراع | (74) | |

| | | | |
|-------------------------|--|------|----|
| | 2020121918 | (21) | -8 |
| | 2020/12/01 | (22) | |
| | مركبات سلفونيل يوريا كمنبطات لنشاط انترلوكين-1 | (54) | |
| F. HOFFMANN-LA ROCHE AG | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------------|---|------|----|
| | 2020122023 | (21) | -9 |
| | 2020/12/20 | (22) | |
| | نوكليو تيدات ثنائيه حلقيه كناهضات STING | (54) | |
| JANSSEN BIOTECH, INC. | | (71) | |
| | ناهد وديع رزق ترزى | (74) | |

| | | | |
|---------------------------------|---|------|-----|
| | 2020122136 | (21) | -10 |
| | 2020/12/30 | (22) | |
| | مشتقات كينازولين من نوع ثنائي أريل إيثر | (54) | |
| DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED | | (71) | |
| | شركة بيانات للملكية الفكرية ويمثلها منى عرفه داغر | (74) | |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|------|-----|
| | 2021010026 | (21) | -11 |
| | 2021/01/06 | (22) | |
| | صينغ لتخفيض حجم الورم وطرق لاستخدامها | (54) | |
| TYME, INC | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--|--|------|-----|
| | 2021010040 | (21) | -12 |
| | 2021/01/12 | (22) | |
| | طريقه لتحضير مثبط عامل التخثر XIA ومركب وسيط منه | (54) | |
| SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.-JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------|------|-----|
| | 2021010074 | (21) | -13 |
| | 2021/01/18 | (22) | |
| | عملية ومركبات وسيطه لتحضير بيلاستين | (54) | |
| FAES FARMA, S.A | | (71) | |
| | سمر احمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|--------------------------------|---|------|-----|
| | 2021010135 | (21) | -14 |
| | 2021/01/26 | (22) | |
| | اغطيه نهائيه لغرف مياه الامطار وطرق صنعها | (54) | |
| ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC | | (71) | |
| | ياسر فاروق مبارك | (74) | |

| | | | |
|--|---|------|-----|
| | 2021060872 | (21) | -15 |
| | 2021/06/08 | (22) | |
| | تقويم و تحضير حويصلات فسفوليبيديه نانومتريه معدله و محمله بعقار عشبي للتخلص من البهاق | (54) | |
| Faculty of Pharmacy Damanhour University-Passant Mohamed Ali Mohamed Elhalmoushy-Yosra Shaaban Rabea El nagger-Gamal Abd Elhay Omran -Manal Abd Elwahed Hassan El sheikh | | (71) | |
| | نقطه اتصال جامعه الاسكندريه | (74) | |

| | | | |
|-----------------|---------------------------|------|-----|
| | 2021122136 | (21) | -16 |
| | 2021/12/29 | (22) | |
| | معدلات مستقبل نمدا (NMDA) | (54) | |
| H. LUNDBECK A/S | | (71) | |
| | سمر أحمد اللباد | (74) | |

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------|-----|
| | 2021122150 | (21) | -17 |
| | 2021/12/30 | (22) | |
| | عقاير اوليه لمعدلات المستقبل NMDA | (54) | |
| H. LUNDBECK A/S | | (71) | |
| | سمر اللباد | (74) | |

| | | | |
|--|---------------|------|-----|
| | 2022070953 | (21) | -18 |
| | 2022/07/13 | (22) | |
| | حبيبات الفخار | (54) | |
| Mohamed Elsayed Abderahman Elbaumy Elhagarey | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|-----------------------|------------|------|-----|
| | 2022070972 | (21) | -19 |
| | 2022/07/19 | (22) | |
| | مرشح حيوي | (54) | |
| manar gamal rabei ali | | (71) | |
| | | (74) | |

| | | | |
|----------------|-----------------------|------|-----|
| | 2022070996 | (21) | -20 |
| | 2022/07/24 | (22) | |
| | نظام حوض لغسل الأقدام | (54) | |
| Afzaal Mustafa | | (71) | |
| | محمد السيد إمام | (74) | |

إعلان عن رغبته

يعلن : ايشهارا سانجيو كاشيا, ليتمد

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

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 28451 الصادرة بتاريخ 2018/01/15

فى شأن: تركيبه مبيده للاعشاب تشتمل على فلزا سلفورون ومثبط بروتوبور هيدرينوجين اوكسيداز

الوكيل : سهير ميخائيل رزق

يعلن : ستايدتليز مارس جى ام بى اتش اند كو. كيه جى

المركز العام: موساكارستراس 3، 90427 نرنبرج , المانيا

عن الرغبة: فى منح رخصة استغلال فى جمهورية مصر العربية

لبراءة الاختراع رقم 30547 الصادرة بتاريخ 2021/12/12

فى شأن: اداه للكتابة الرسم او وسيله تجميل او جهاز ادخال لاسطح الاتصال الحساسه، و طريقه لانتاجها

الوكيل : د/ يوسف ميخائيل رزق، د/ سامية ميخائيل رزق و أ/سلوى ميخائيل رزق