



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

C12N15/10
N15C12/09
C09K2211/10

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 6923

(21) رقم الطلب : 2020/411

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/ 8/12

6 (52) التصنيف العراقي

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2021/11/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.م.د. محمد ابراهيم خليل / جامعة الموصل / كلية علوم البيئة وتقاناتها
- 2- أ.م.د. اويس موفق حامد / جامعة الموصل / كلية العلوم
- 3- أ. د. عقيل محمد شريف / جامعة الموصل / كلية الطب البيطري

(73) اسم صاحب البراءة : ذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تحضير مادة رخيصة وامنة بديلة عن النتروجين السائل في عملية استخلاص الحامض النووي منقوص الاوكسجين (DNA) من الخلايا والانسجة .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسين عبد الوهاب
توقيع المسجل
رئيس الجهاز



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

C04B18/00
C04B20/00

(11) رقم البراءة : 3901

(21) رقم الطلب 2012/52

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/3/1

(52) التصنيف العراقي 10

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/5/29

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- ا.د. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2- ا.م. طه احمد طه / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث
3- الست ساهرة الدريس حميد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
4- د. غادة عبد الرزاق / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
5- م. مي عبد الحافظ عبد القادر / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة
6- الست شفق طاهر برهان / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تعزيز مقاومة الكونكريت باستخدام انواع من البكتريا .

ا.د. علي الشكري

وزير التخطيط

المسجل

الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

C04B18/00
C04B20/00

(11) رقم البراءة : 3901

(21) رقم الطلب 2012/52

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/3/1

(52) التصنيف العراقي 10

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/5/29

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- ا.د. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2- ا.م. طه احمد طه / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث
3- الست ساهرة الدريس حميد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
4- د. غادة عبد الرزاق / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
5- م. مي عبد الحافظ عبد القادر / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة
6- الست شفق طاهر برهان / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تعزيز مقاومة الكونكريت باستخدام انواع من البكتريا .

ا.د. علي الشكري

وزير التخطيط

المسجل

الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

C04B18/00
C04B20/00

(11) رقم البراءة : 3901

(21) رقم الطلب 2012/52

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/3/1

(52) التصنيف العراقي 10

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/5/29

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- ا.د. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2- ا.م. طه احمد طه / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث
3- الست ساهرة الدريس حميد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
4- د. غادة عبد الرزاق / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
5- م. مي عبد الحافظ عبد القادر / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة
6- الست شفق طاهر برهان / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تعزيز مقاومة الكونكريت باستخدام انواع من البكتريا .

ا.د. علي الشكري

وزير التخطيط

المسجل

الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

C04B18/00
C04B20/00

(11) رقم البراءة : 3901

(21) رقم الطلب 2012/52

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/3/1

(52) التصنيف العراقي 10

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/5/29

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- ا.د. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2- ا.م. طه احمد طه / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة على التلوث
3- الست ساهرة الدريس حميد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
4- د. غادة عبد الرزاق / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
5- م. مي عبد الحافظ عبد القادر / جامعة الموصل / مركز بحوث البيئة والسيطرة
6- الست شفق طاهر برهان / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تعزيز مقاومة الكونكريت باستخدام انواع من البكتريا .

ا.د. علي الشكري

وزير التخطيط

المسجل

الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : C12P21/06

(11) رقم البراءة : 6115

(21) رقم الطلب : 2018/375

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/7/25

(52) التصنيف العراقي : 6

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/19

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- د. ايمان يوسف ذنون / وزارة الصحة - دائرة صحة نينوى
2- د. د. أميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفئات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

انتاج كميات وفيرة من نمو عزلات جديدة (بتسلسل فريد للجينين 16، SrRN23) من جرثومة الملوية البوابية *Helicobacter pylori* باستخدام اوساط زرعية بسيطة محورة وطريقة زرع مستحدثة ووقت قصير .

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. محمد علي داود
المسجل
الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي A61K38/28

(11) رقم البراءة : 6564

(21) رقم الطلب : 2019/583

(52) التصنيف العراقي 6

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/8/26

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2021/2/8

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- د.روجان غانم محمد /جامعة الموصل /كلية العلوم /قسم علوم الحياة
2- أ.د.محمد احمد نجيب /الموصل /حي النبي يونس

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

استحداث طريقة في اختبار تأثيرات حقن الانسولين .
على اختبار التحول الارومي للخلايا للمفاوية التائية
في المزارع النسيجية .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د.حسين علي د.د.
توقيع المسجل
رئيس الجهاز





IQ (19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة: 7126
(21) رقم الطلب: 2020/289
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/6/15
(30) تاريخ طلب الأسبقية:
(31) رقم طلب الأسبقية: 4
(51) التصنيف الدولي:
(52) التصنيف العراقي: 4
(33) بلد الأسبقية:
(30) تاريخ طلب الأسبقية:
(11) تاريخ منح البراءة: 2022/2/16

(72) اسم المخترع وعنوانه:

1- أ. د. أميرة محمود محمد
2- أ. م. شباية عبد اللطيف بهجت
3- م. ساهرة الدريس حميد
/ جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
/ جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
/ جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

جديد الفن الحيوي . . . البكتريا تحاكي الطرق على المعادن
وصفائح البلاستيك . . . ولوحات ثلاثية الابعاد .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج
الصناعية والمعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65)
لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسني داود
تو
مسجل
الجهاز



IQ (19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة: 7126
(21) رقم الطلب: 2020/289
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/6/15
(30) تاريخ طلب الأسبقية: (33) بلد الأسبقية: (31) رقم طلب الأسبقية: 4
(51) التصنيف الدولي: C04B47/45
B33Y40/20
B33Y70/10
(52) التصنيف العراقي: 4
(11) تاريخ منح البراءة: 2022/2/16

(72) اسم المخترع وعنوانه:

١- أ.د. أميرة محمود محمد
٢- أ.م. شباية عبد اللطيف بهجت
٣- م. ساهرة الدريس حميد
/ جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
/ جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
/ جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

جديد الفن الحيوي . . . البكتريا تحاكي الطرق على المعادن
وصفائح البلاستيك . . . ولوحات ثلاثية الابعاد .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج
الصناعية والمعلومات غير المفصح عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65)
لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسني داود
تو
مسجل
الجهاز



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي
B82Y40/00
B82Y10/00

(11) رقم البراءة : 6966

(21) رقم الطلب : 2021/307

(52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 6/10

2

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/12/1

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. اميرة محمود محمد طعمة / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2- م.م. شفيق طارق برهان / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع جزيئات الذهب النانوية بفعل انواع عالمية
جديدة من بكتريا و. Mesobacillus foraminis
Lysinibacillus mangiferihumi, Planococcus spp.

د. محمد علي داود
مسجل
الجهاز

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



الاستاذ الدكتور أميرة محمود الراوي

كلية
العلوم



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(11) رقم البراءة : 4458
(21) رقم الطلب : 2015/281
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/8/20
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2016/2/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- أ.د. أميرة محمود محمد / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
2- أ.د. وعد محمود رؤوف / جامعة تكريت - رئيس الجامعة
3- م.م. عائشة وميض رمزي / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه
(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تصنيع طبق محلي ذو كفاءة عالية في تكوين الاغشية الحيوية الجرثومية وتحديد تراكيز علاجها بالمضادات الحيوية.

سعد عبد القادر
سجل
جهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي
B82Y40/00
B82Y10/00

(11) رقم البراءة : 6966

(21) رقم الطلب : 2021/307

(52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 6/10

2

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/12/1

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. اميرة محمود محمد طعمة / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2- م.م. شفيق طارق برهان / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع جزيئات الذهب النانوية بفعل انواع عالمية
جديدة من بكتريا و. Mesobacillus foraminis
Lysinibacillus mangiferihumi, Planococcus spp.

د. محمد علي داود
مسجل
الجهاز

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

C09B61/00 (51) التصنيف الدولي :

(11) رقم البراءة : 6389

G01N1/32

(21) رقم الطلب : 2020/96

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/2/16 (52) التصنيف العراقي 6

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/10/22

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- م.د. الهام عبد الله علي / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
2- ا.م.د. سحر عبد الهادي محمد جواد / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
3- ا.م.د. هناء خليل اسماعيل / جامعة الموصل / كلية الطب البيطري / فرع الأمراض وأمراض الدواجن

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات أعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

تحضير صبغة بديلة عن الأيوسين من مستخلص بذور نبات السماق *Rhus coriaria* لتصبغ الأنسجة الحيوانية.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

داود
مسجل
الجهاز



الاستاذ الدكتور أميرة محمود الراوي

كلية
العلوم



(19)
جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

C12Q1/04 (52) التصنيف الدولي	(11) رقم البراءة : 4458
C12M25/04	(21) رقم الطلب : 2015/281
B01L3/50255	(22) تاريخ تقديم الطلب : 2015/8/20
C12M1/34	(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6
	(45) تاريخ منح البراءة: 2016/2/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- أ.د. أميرة محمود محمد / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
2- أ.د. وعد محمود رؤوف / جامعة تكريت - رئيس الجامعة
3- م.م. عائشة وميض رمزي / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه
(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تصنيع طبق محلي ذو كفاءة عالية في تكوين الاغذية الحيوية الجرثومية وتحديد تراكيز علاجها بالمضادات الحيوية.

سعد عبد القادر
مسجل
جهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6239 (51) التصنيف الدولي : C12Q1/04
C12Q1/689
C12N1/20
C12N1/38
(21) رقم الطلب : 2019/150
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/3/6 (52) التصنيف العراقي : 6
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية
(45) تاريخ منح البراءة : 2020/5/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1. ا.م.د. محسن ايوب عيسى / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
2. م. انغام جبار علوان / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام لحوم الاسماك والتمر في تحضير
اوساط زرعية لتنمية وتطبيقات بكتريا
القولون E.coli وسلالتها O157:H7 .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. محمد علي داود
مسجل
الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : A61K38/166

(11) رقم البراءة : 6081

(21) رقم الطلب : 2019/345

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/5/8

(52) التصنيف العراقي

6

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2019/12/30

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- م.د.د. خنساء محمد يونس / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
- 2- م.د.د. أميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الذات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

الفعالية المضادة لظاهرة استشعار النصاب
وتكوين الاغشية الحيوية لبكتريا المتقلبات *Proteus mirabilis*
المعزولة من مرضى القنطرة البولوية بواسطة بعض المركبات
المستخلصة من بكتريا *Streptomyces rochi sdll*

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د.حسين داود
توقيع
رئيس الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والميطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6185 (51) التصنيف الدولي A61K35/742

(21) رقم الطلب : 2018/376

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/7/25

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/2/16

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
2- م.د. الاء حسين طه المولى / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفئات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام الذيفان المعوي CPE المستخلص محليا من عزلات جرثومة
Clostridium perfringens في علاج سرطان الثدي .

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. محمد علي داود
مسجل
الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6239
(21) رقم الطلب : 2019/150
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/3/6
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2020/5/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1. م.د. محسن ايوب عيسى / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
2. م. انغام جبار علوان / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفئات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام لحوم الاسماك والتمر في تحضير
اوساط زرعية لتنمية وتطبيقات بكتريا
القولون E.coli وسلالتها O157:H7 .

د. علي داود
المسجل
للجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والميطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6185 (51) التصنيف الدولي A61K35/742

(21) رقم الطلب : 2018/376

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/7/25

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/2/16

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
2- م.د. الاء حسين طه المولى / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : الفئات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام الذيفان المعوي CPE المستخلص محليا من عزلات جرثومة
Clostridium perfringens في علاج سرطان الثدي .

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. محمد علي داود
مسجل
الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

C12N5/04

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 5641

(21) رقم الطلب : 2018/136

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/3/12

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4

(45) تاريخ منح البراءة : 2019/1/28

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- ا.د. مزاحم قاسم داود الملاح /جامعة الموصل - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
2- ا.م.د. امجد عبد الهادي محمد /جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : 1-جامعة الموصل - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
2- جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
3- الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

طريقة جديدة في التعديل الوراثي لنباتات الجزر بوساطة الناقل
Agrobacterium rhizogenes R1601

سعد عبد الوهاب
توقيع
سجل
جهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي C09D167/08

C09D5/25

C08G63/49

(11) رقم البراءة : 6133

(21) رقم الطلب : 2018/613

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/11/7

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/1/27

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. اسعد فيصل خطاب / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الكيمياء

2- السيد يونس احمد اسماعيل / محافظة الموصل - دوميذ - روز - ٥٤٢٥

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام الكيل البنزين المستقيم LAB في
تحضير راتنجات الاكايد وصناعة الاصباغ
الزيتية .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حيدر علي داود
مسجل
الجهاز



IQ (19)

جمهورية العراق
مجلس الوزراء

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3099
(21) رقم الطلب : 2002/204
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2002/5/25
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية
(51) التصنيف الدولي
61K7/16
(52) التصنيف العراقي 6
صورة طبي الاصل
(45) تاريخ منح البراءة : 2002/10/1
سجل براءات الاختراع والنماذج الصنا
فسان زكي كاظم

(72) اسم المخترع وعنوانه :
١- الدكتور جبار حسين فامل / جامعة الموصل / كلية طب الاسنان
٢- الدكتور محمد احمد عبدالرزاق /
٣- الدكتور نوري حسين الشيمي / جامعة الموصل / كلية الهندسة
٤- الاستاذ الدكتور علي حسين دهيس الخفاجي / جامعة بغداد / كلية طب الاسنان

(73) اسم صاحب البراءة :
السدوات اعلا

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تبييض الاسنان باستخدام الصفيحة

الانربلية الليلية .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

موقع
توقيع المسجل
رئيس الجهاز ونالة
محمود مسي العبيدي



جمهورية العراق

مجلس الوزراء

المركز الوطني للتقييس والمقياس والمقياس القومية

للمصلحة العامة

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة

(21) رقم الطلب

(52) التصنيف الدولي

(22) تاريخ تقديم الطلب

تاريخ تقديم الطلب

(30) تاريخ طلب الانتفاضة الانتفاضة رقم طلب الانتفاضة

(45) تاريخ منح البراءة

تاريخ منح البراءة

تاريخ منح البراءة

(72) اسم المخترع وعنوانه

الدكتور صباح عبد العزيز

مدرس مادة الفيزياء في جامعة الموصل

جامعة الموصل، العراق

(73) اسم صاحب البراءة

المخترع

IRAQ

(74) اسم الوكيل

(54) اسم الاختراع

طريقة كيميائية مستخدمة في صناعة

المطعم خلاصة الخضار النباتي

(تاريخ الاختراع 1970)

صحت هذه البراءة استناداً لاحكام المادة 21 من قانون

براءات الاختراع والمعالجة الصناعية رقم 65 لسنة

1970 وعلى مسؤولية المخترع

تاريخ

تاريخ التسجيل

رئيس الجهاز

م. محمود الشاذلي





19 (19)

جمهورية العراق

وزارة الصناعة والتجارة والتمويل

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة الصناعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 2774
 (21) رقم الطلب : 2002/2774
 (22) تاريخ تقديم الطلب : 2002/7/15
 (30) تاريخ طلب الأسبقية : بلد الأسبقية : رقم طلب الأسبقية :
 (45) تاريخ منح البراءة : 2011/7/21
 (51) التصنيف الدولي : 7443/047
 (52) التصنيف العراقي :
 (72) اسم المخترع و/أو مؤلفه :
 (73) اسم صاحب البراءة :
 (74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : الرقعة مقلدة لوجو لياوية جديدة ،
مستوحاة مظهرياً من لوجو سامسونج ببراءة رقم 4 من الرئاسة
المتطورة ، ويبرهن في زوايا الاستدراك التالية :

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والتعويض الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

المسجل
الجهاز

مديرية الجوازات والتجارة الخارجية





IQ (19)

جمهورية العراق

مجلس الوزراء

الجمار المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي
07C143/28
11D1/22
(52) التصنيف العراقي 4

(11) رقم البراءة: 2947

(21) رقم الطلب: 99/288

(22) تاريخ تقديم الطلب: 1999/12/2

(30) تاريخ طلب الاسبقية-بلد الاسبقية-رقم طلب الاسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 2001/9/3

(72) اسم المخترع وعنوانه: 1- د. عماد عبد القادر الدبوني
2- الست ايمان اسماعيل احمد
جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة: المخترعون انفسهم IRAQ

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تطوير عملية انتاج حامض
السلفونيك لاثيل البنزين الخطسي
بعملية السافنة المباشرة مع حامض
الكبريتيك المركز

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع.

توقيع المسجل
رئيس الجهاز
شاكر محمود الخفاجي



IQ (19)

مجلس الوزراء

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

C01 B 17/02 (التصنيف الدولي 51)

17/16

17/36

4 (التصنيف العراقي 52)

(11) رقم البراءة: 2556

(21) رقم الطلب: 92/128

(22) تاريخ تقديم الطلب: 1992/9/19

(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية

(45) تاريخ منح البراءة: 1995/3/16

(72) اسم المخترع وعنوانه: د. عماد عبد القادر الدبوني

(73) اسم صاحب البراءة: جامعه الموصل / كلية العلوم / كيميا*

د. عماد عبد القادر الدبوني

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تنقيه الكبريت من الشائبة الغيويه

بالمعالجة الحواريه المحفز

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

تم تسجيل
الجهاز وكاله
عد سهاب احمد

C100 1/00 : التصنيف الدولي (51)

4 : التصنيف العراقي (52)



(19) وزارة
مجلس التشييط
الجهاز المركزي للقياس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية
شعبة براءة الاختراع والنماذج الصناعية

براءة اختراع

(19)

(11) رقم البراءة : 2102

(21) رقم الطلب : 85/16

(22) تاريخ تقديم الطلب : 1985/1/16

(3) تاريخ ايداع طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية

(4) تاريخ منح البراءة : 1988/10/9

(5) اسم المخترع : د. عماد عبد القادر الدينوري / جامعة الموصل / كلية العلوم

(6) اسم صاحب البراءة : د. عماد عبد القادر الدينوري / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم الكيمياء

(74) اسم الوكيل :

(84) تسمية الاختراع : انتاج مواد هايديروكاربونية نفثية (نقد صلب) من الفضلات المصنوعة
السلبية ومن المخلفات النباتية وسائر النواتج السليلوزية الاساس

توقيع المسجل

رئيس الجهاز

نصيف جاسم نوري

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21
من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية
رقم 68 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع .



IQ (19)

مصلحة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

301019/02
19/08

التصنيف الدولي (SI)

رقم البراءة: 2726

رقم الطلب: 96/ 43

3
التصنيف العالمي (SI)

تاريخ تقديم الطلب: 1996/8/17

تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

تاريخ منح البراءة: 1998/7/30

(72) اسم المخترع ومكانه: 1- محمد عبد القادر الديوبني (جامعة الموصل / كلية العلوم)
2- الست ليلى عبد العزيز صالح (قسم الكيمياء)
3- السيد فاندي قام مرتز (جامعة الموصل / كلية الهندسة)
قسم الهندسة المدنية

(73) اسم صاحب البراءة: المخترعون أنفسهم / ٢٥٠
جامعة الموصل / كلية العلوم / ٢٥٠

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: طريقة لانتاج مواد تسطح تياسية بالمعالجة
الحرارية المحلزة للسوان القيمة الثقيلة مع الكبريت.

محمد محمود الخفاجي
مدير الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والتسامح الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

المعهد المركزي للقياس والمسطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي C22B11/00

(11) رقم البراءة : 4288

(21) رقم الطلب : 2014/123

(52) التصنيف العراقي 4

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/3/26

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2015/7/29

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- أ.د. عبد الفكر الدبوني / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الكيمياء
2- السيد ثامر عبد هنيو / اربيل - بختياري - قرب جامع بختياري

(73) اسم صاحب البراءة : جامعة الموصل - كلية العلوم
والسنوات اعلاه

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع :

استعادة وتحضير حفلات سلب الهيدروجين
البلاتينية المستخدمة في تحضير الاوليغينات
الخطية من البرافينات الخطية .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع

مصدق على الطلب عبد الفكر
المسجل
المعهد

(51) التصنيف الدولي Co 7C 41/01

41/03

(52) التصنيف العراقي : 3



براءة اختراع

IQ

(19)

مجلس التخطيط

الجهاز المركزي للتيسير والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

شعبة براءة الاختراع والنماذج الصناعية

(12)

(11) رقم البراءة : 1717

(21) رقم الطلب : 84 / 155

(22) تاريخ تقديم الطلب : 1984 / 10 / 8

(30) تاريخ ايداع طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :

(4) تاريخ منح البراءة : 1985 / 4 / 7

(7) اسم المخترع : علي سعد . عماد عبد التادر الدبوني
عراقي الجنسية

السيد نبيل شادي بطرس

صاحب البراءة : كلية العلوم / جامعة الموصل

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع : انتاج ايثربترول من النواتج العرضية الخفيفة لعطية تصنيع قير انتقليط
في مصفى القير - اارة .

Handwritten signature

توقيع السجل

رئيس الجهاز وكالة
خالد احمد يونس

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من
قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65
لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع .



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

المهاز المركزي لتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

C12P5/00 C12P7/10 C10C5/00 C10B53/00	(51) التصنيف الدولي	(11) رقم البراءة : 6164
		(21) رقم الطلب : 2018/144
		(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/3/19
		(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 4
		(45) تاريخ منح البراءة : 2020/2/6

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- أ.د. عماد عبد القادر الدهوني / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الكيمياء
2- م.د. حامد عبد الله صالح / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الطاقات الجديدة والمتجددة
3- م.م. عبد الرحمن عباس سليمان / وزارة التربية - المديرية العامة لتربية نينوى - ثانوية حميرين للبنين

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

طريقة لزيادة الحصيلة السائلة للوفود الحيوي وخفض الحدود الحرارية الدنيا لعملية التكسير الحراري للكتلة الحيوية للكنوسليلوزية وذلك بالمعالجة البيولوجية المسبقة لها.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حميد علي داود
م.م. مسجل
الجهة



IQ (19)

مصلحة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

301019/02
19/08

التصنيف الدولي (SI)

رقم البراءة: 2726

رقم الطلب: 96/ 43

3
التصنيف العالمي (SI)

تاريخ تقديم الطلب: 1996/8/17

تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

تاريخ منح البراءة: 1998/7/30

(72) اسم المخترع ومكانه: 1- محمد عبد القادر الديوبني (جامعة الموصل / كلية العلوم)
2- الست ليلى عبد العزيز صالح (قسم الكيمياء)
3- السيد فاندي قام عزيز (جامعة الموصل / كلية الهندسة)
قسم الهندسة المدنية

(73) اسم صاحب البراءة: المخترعون أنفسهم / ٢٥٠
جامعة الموصل / كلية العلوم / ٢٥٠

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: طريقة لانتاج مواد تسطح تياسية بالمعالجة
الحوائية المحلزة للسوان القيمة الثقيلة مع الكبريت.

محمد محمود الخفاجي
مدير الجهاز

تمت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والتسامح الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع.



IQ (19)

جمهورية العراق
مجلس الوزراء

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3179
(21) رقم الطلب : 2002/194
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2002/5/18
(30) تاريخ طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية
(45) تاريخ منح البراءة : 2003/3/5
(51) التصنيف الدولي
08I95/00
(52) التصنيف العراقي
4

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- أ. د. عماد عبدالقادر الفايبي
2- السيدة نعم محمد طه
3- السيد احمد سالم احمد
(73) اسم صاحب البراءة : السيدات

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تحوير الاسفلت بمطاط الاطارات المغلكن كبديل
للمطاط الطبيعي أو الصناعي بطريقة لا تاج أنظمة اسفلت - مصطاط
مغلكن متجانسة

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

توقيع المسجل
رئيس الجهاز وثالة
محمد مكي العبيدي



جمهورية العراق
مجلس الوزراء

الديار التيمن للتراث والسيادة الوطنية
مقر اللجنة الوطنية

براءة اختراع

(12)

رقم البراءة: 6765
رقم الطلب: 67/195
تاريخ تقديم الطلب: 1992/4/21
تاريخ طلب الاختراع: 1992/4/21

الاسم: السيد محمد
الاسم: السيد محمد

رقم البراءة: 6765
رقم الطلب: 67/195
تاريخ تقديم الطلب: 1992/4/21
تاريخ طلب الاختراع: 1992/4/21

رقم البراءة: 6765
رقم الطلب: 67/195
تاريخ تقديم الطلب: 1992/4/21
تاريخ طلب الاختراع: 1992/4/21

الاسم: السيد محمد
الاسم: السيد محمد

رقم البراءة: 6765
رقم الطلب: 67/195
تاريخ تقديم الطلب: 1992/4/21
تاريخ طلب الاختراع: 1992/4/21

رقم البراءة: 6765
رقم الطلب: 67/195
تاريخ تقديم الطلب: 1992/4/21
تاريخ طلب الاختراع: 1992/4/21

الاسم: السيد محمد
الاسم: السيد محمد

رقم البراءة: 6765
رقم الطلب: 67/195
تاريخ تقديم الطلب: 1992/4/21
تاريخ طلب الاختراع: 1992/4/21

تمتحت هذه البراءة اعطافاً لاحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والتسليم الصناعية رقم 65 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخرج.

محمد علي
مدير
مجلس الوزراء
الديار التيمن للتراث والسيادة الوطنية



(19) 10

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الاقليمي

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم التكنية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي
E87B21/8
C07D211/04
(52) التصنيف العراقي
3

(11) رقم البراءة : 3361

(21) رقم الطلب : 2010/248

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/8/23

(30) تاريخ طلب السابقة : رقم طلب السابقة

(45) تاريخ منح البراءة : 2011/12/11

(72) اسم المخترع وعنوانه : ا.م.د. فارس خديج عامر العارضي / جامعة الموصل / كلية الهندسة
في مدينة الموصل / قسم الهندسة الكهربائية / جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية / الموصل / العراق

(73) اسم صاحب البراءة : الموارد المساهمة
IRAQ

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تصغير أ- كلوروبنترووات الأ- بروموبنترووات وتأثير وجوده في الماء كمنظف
أدوية الأمتيل كلولين أمتريل

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

معه

مدير التسجيل
بموجب القانون



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

ال جهاز المركزي للتقييس والمسطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي A61K45/00

(11) رقم البراءة : 4258

(21) رقم الطلب : 2012/119

(52) التصنيف العراقي 6

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2012/4/24

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2015/7/6

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.د. فارس ننون حامد العباسي / جامعة الموصل - كلية الصيدلة
- 2- أ.م.د. هناء سعيد الصالح / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
- 3- د. رحاب عبد الجبار حامد البكر / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام مزارع الكالسن لنبات
البنسق *Corylus avellena* L.
كمصدر للتاكسول Taxol.

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

مسعد عبد القادر
المسجل
الجهت



براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي A61K31/095

(11) رقم البراءة : 5537

(21) رقم الطلب : 2018/234

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2018/5/7

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/10/18

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.د. فارس ذنون حامد / جامعة الموصل - كلية الصيدلة - فرع الكيمياء الصيدلانية
- 2- م.م. نور احمد محمد وحيد / جامعة الموصل - كلية الصيدلة - فرع الكيمياء الصيدلانية
- 3- أ.د. هاشم جلال عزيز / جامعة صلاح الدين - كلية التربية - قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعـ لـ

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تطوير مضادات بكتيرية من افلوكساسين او موكسفلوكساسين مع اوكساديزول - ٢ - ثايون كمضادات للمايكروبات (تطوير براءة الاختراع المرقمة ٤٨٦١).

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد الوائلي
عبد القادر
موقين
رئيس
سجل
جهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6275	(51) التصنيف الدولي : C10G1/10
(21) رقم الطلب : 2019/584	C10B53/07
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/8/26	C10B53/08
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية	(52) التصنيف العراقي 12
(45) تاريخ منح البراءة : 2020/7/15	

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- م.د. فوزي حبيب جبرائيل لجامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الكيمياء
2- الأئمة ابياء محمد طاهر سلطان / محافظة الموصل - حي الحدباء - 64/783
324
(73) اسم صاحب البراءة : السفوات اعلاه
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :
استرجاع المطاط من اطارات العجلات المستخدمة باستعمال وقود الديزل (زيت الغاز) .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.
د. محمد علي داود مستشار المسجل الجهاز



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

C10B53/07 (51) التصنيف الدولي
C10G1/10

(11) رقم البراءة : 7199

(21) رقم الطلب : 2020/262

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/5 /20

4 (52) التصنيف العراقي

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2022/3/17

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.د. فوزي حبيب جبرانيل / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 2- م.م. محمود عز الدين محمود عثمان / وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة الموصل
- 3- الباحثة ايباء محمد طاهر سلطان / محافظة نينوى / حي الحدباء / ٣٢٤ / ٧٨٣ / ٦٤

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعـ لـا

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

اعادة تدوير الاطارات المستهلكة بطريقة كيميائية
وذلك باسترجاع المواد الرئيسية الفعالة والمهمة
صناعياً .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح
عنها والوائز المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. علي د. الوكيل
مع المسجل
بجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والميطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(52) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 4098

(21) رقم الطلب : 2013/281

E01C11/16

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2013/8/ 18

(52) التصنيف العراقي 4

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2014/12/22

(72) اسم المخترع وعنوانه : 1- ا.م.لبنى عبد العزيز صالح / جامعة الموصل /كلية العلوم /قسم الكيمياء
2- ا.د.عماد عبد القادر الدبوني / جامعة موصل/ عميد كلية العلوم
3- الست مروة حسان التمر / طالبة دكتوراه

(73) اسم صاحب البراءة : جامعة الموصل /كلية العلوم

الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تطوير رابط اسفلتي جديد يتكون من مزيج
اسفلت -كبريت مستقر ثرموديناميكيا .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

سعد عبد الوهاب عبد القادر
توقيع المسجل
رئيس الجهاز

1001805

Co1B 31/00 : التصنيف الدولي :
31/08
3 : التصنيف العراقي :



IQ (19)
مجلس التخطيط
الجهاز المركزي للتفيس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية
شعبة براءة الاختراع والنماذج الصناعية

براءة اختراع

(21)

(21) رقم البراءة : 1805

(22) رقم الطلب : 84/156

(23) تاريخ تقديم الطلب : 1984/10/8

(30) تاريخ ايداع طلب الاسبقية - بلد

(45) تاريخ منح البراءة

(72) اسم صاحب البراءة :
د. د. لطيف حميد علي
د. د. عماد عبد القادر البوني
د. السيد خالد احمد الغنام
د. السيد فارس فاضل سليم
جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم الكيمياء

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تحضير الفحم المنشط من المخلفات البترولية الثقيلة والكبريت الغام بعملية كرسنة حرارية متدرجة وبغايا اب الاوكسجين .

توقيع المسجل
رئيس الجهاز
نعيف جاسم د بدي

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21
من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية
رقم 65 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع .



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الانمائي

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 3209
(21) رقم الطلب : 2002/202
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2002/5/25
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية
(45) تاريخ منح البراءة : 2006/12/25

(51) التصنيف الدولي
725B47/00

(52) التصنيف العراقي 24

(72) اسم المخترع وعنوانه : د. محمد احمد عبدالرزاق العراقي
جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الكيمياء
C.O.S.Q.C.
(73) اسم صاحب البراءة : د. محمد احمد عبدالرزاق العراقي
IRAQ

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تحضير محلول منظف وساحب للوطانية
من دوائر التبريد ((ثاوزن 2000)) .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم 65 لسنة
1970 وعلى مسؤولية المخترع .

توقيع المسجل
رئيس الجهاز
مفضل علي رفيع العسقرى



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي A61K31/33

(11) رقم البراءة : 6864

(21) رقم الطلب : 2017/546

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/10/16

(52) التصنيف العراقي 6

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) : بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2021/10/24

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- أ.م.د. نهال عبد الوهاب محمد / جامعة نولج / كلية الصيدلة
- 2- أ.د. عدنان عثمان عمر / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 3- م.م. محمد ياسين الخلف / جامعة دهوك / كلية العلوم / قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : العذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:
حماية طريقة تحضير

2-Hydroxy-4-Methyl-5-OXO-Benzopyranyl[4,3-d]pyrimidine 3

المصمم باستراتيجية حضان طرودة المضاد للخلايا

السرطانية نوعي Hela ,Thp1

د. حسين علي داود
توقيع المسجل
رئيس الجهاز

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح
عنها والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 5252 (51) التصنيف الدولي A61K31/11

(21) رقم الطلب : 2017/545

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2017/10/16

(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2018/2/22

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- ا.م.د. نهاد عبد الوهاب محمد ميرزا / كلية الكتاب الجامعة - قسم الصيدلة

2- ا.د. عدنان عثمان عمر / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الكيمياء

3- م.م. محمد ياسين خلف / جامعة دهوك - كلية العلوم - قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصميم وتحضير سلسلة فعالة من مشتقات الـ 3-acetylcoumarin
بطريقة صديقة للبيئة ودراسة فعاليتها ضد السرطانية باستخدام التلؤلؤ
البايولوجي للـ ATP .

سعد عبد القادر
مسجل
الجهاز

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

(51) التصنيف الدولي : colB 17/06

(52) التصنيف العراقي : 3



براءة اختراع

IQ

(19)

مجلس التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية
شعبة براءة الاختراع والنماذج الصناعية

(12)

(11) رقم البراءة : 1352

(21) رقم الطلب : 79/77

(22) تاريخ تقديم الطلب : 1980/ 6/ 4

(30) تاريخ ايداع طلب الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية :

(45) تاريخ منح البراءة : 1981/ 12 / 28

(73) اسم المخترع وعنوانه : الدكتور يوسف عبد الله شعاب ، الدكتور لطيف حميد علي ،

الاستاذ عماد عبد القادر الدبوني / مركز البحوث التطبيقية
والصناعية جامعية الموصل .

(72) اسم صاحب البراءة :

(74) اسم الوكيل :



طريقة جديدة لتعمية الكبريت
من الشوائب القوية

(54) تسمية الاختراع :

توقيع المجلد

رئيس الجهاز

الدكتور مهدي حسين حنوش

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة ٢١ من
قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية رقم ٦٥
لسنة ١٩٧٠ وعلى مسؤولية المخترع .

انتصار/ ٢٢