



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 على التلوث
6- الست شفيق 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 على التلوث
6- الست شفيق 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 على التلوث
6- الست شفيق 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 على التلوث
6- الست شفيق 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. اميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات 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
مسجل
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 : الذوات 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:
(32) التصنيف العراقي: 4
(33) بلد الأسبقية:
(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 الريس 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: _____

(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:
(31) رقم طلب الأسبقية:
(32) التصنيف العراقي: 4
(33) بلد الأسبقية:
(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 الريس 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: _____

(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
2

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 6/10

(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. شفق 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 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.



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.

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

سعد عبد القادر
سجل
جهاز



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 2

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 6/10

(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. شفق 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 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)

(51) التصنيف الدولي : C09B61/00

(11) رقم البراءة : 6389

G01N1/32

(21) رقم الطلب : 2020/96

6

(52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/2/16

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/10/22

(72) اسم المخترع وعنوانه :

/ جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
/ الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة
/ جامعة الموصل / كلية الطب البيطري
/ فرع الأمراض وأمراض الدواجن

1-م.د. الهام عبد الله علي

2-ا.م.د. سحر عبد الهادي محمد جواد

3-ا.م.د. هناء خليل اسماعيل

(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

(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 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 : الفذوات 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. محمد علي داود
مسجل
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 : 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- د.د. أميرة محمود محمد / جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

الفعالية المضادة لظاهرة استشعار النصاب
وتكوين الاغشية الحيوية لبكتريا المتقلبات *Proteus mirabilis*
المعزولة من مرضى القثطرة البولية 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 والميظرة 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 الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/2/16

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- ا.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 لاحكام 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
بجهاز

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

الجهز المركزي للتقييس والسيطرة 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 الاسبقية - بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية (52) التصنيف العراقي 6

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/2/16

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- ا.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 لاحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. محمد علي داود
مسجل
الجهز



(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- الفذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

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

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

سعد عبد الوهاب
توقيع
سجل
جهاز



(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
تاريخ منح البراءة : 2002/10/1
مجل 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 / جامعة الموصل / كلية العلوم
٣- الدكتور نوري حسين الشيمي

(73) اسم صاحب البراءة :
٤- الاستاذ الدكتور علي حسين دهيس الخفاجي / جامعة بغداد / كلية طب الاسنان
السدوات اعلاه

(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 العراقية

قسم الترخيص العامة

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 2001/11/10
 (21) رقم الطلب: 2001/11/10
 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2001/11/10
 (30) تاريخ طلب الأولوية: 2001/11/10
 (45) تاريخ منح البراءة: 2001/11/10

(51) التصنيف الدولي: A61K 31/00
 (52) التصنيف الدولي: A61K 31/00
 (53) التصنيف الدولي: A61K 31/00

المخترع: د. محمد علي محمد علي
 العنوان: كركوك، العراق

(72) اسم المخترع وعنوانه: 1- الدكتور محمد علي محمد علي
 2- د. محمد علي محمد علي
 جامعة كركوك، كركوك، العراق

(73) اسم صاحب البراءة: المستعملون المقيمون
 IRAQ

(74) اسم الوكيل: ...

(54) اسمية الاختراع: طريقة كيميائية جديدة
 لتخليق خلاصة الفواكه النباتية
 (تاريخ البراءة: 11/11/2001)

صحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والمعالجة الصناعية رقم 65 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع

تاريخ التسجيل: ...
 رقم المخترع: ...
 رقم براءة الاختراع: ...





براءة اختراع

1371

008 21701

المخترع

0276

03 براءات

03/72

03 براءات

1974 / 7 / 15

03 براءات الاختراع

1972 / 5 / 15

03 براءات

المركز الوطني لبراءات الاختراع - بغداد
 جامعة بغداد - العراق

03 براءات الاختراع - العراق

O.S.O.C
IRAQ

04 براءات

04 براءات الاختراع - العراق
 براءات الاختراع - العراق

تمت هذه البراءة ابتداءً من تاريخ 22 من كانون
 الثاني 1974 بقرار من مجلس براءات الاختراع
 رقم 1371 بقرار من مجلس براءات الاختراع

Handwritten signature and text



(19) IQ

جمهورية العراق

وزارة الصناعة والتجارة والتمويل

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 2002/100

(21) رقم الطلب : 2002/200

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2002/10/10

(30) تاريخ طلب الأسبقية : 2002/10/10 - رقم طلب الأسبقية : 2002/10/10

(45) تاريخ منح البراءة : 2003/10/10

(72) اسم المخترع وخطواته :
 المهندس محمد جعفر العبدالله
 رقم التسجيل : 2002/10/10

(73) اسم صاحب البراءة :
 شركة النفط العراقية
 رقم التسجيل : 2002/10/10

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : البراءة منحت لمنتجات بوليميرية جديدة ،
 مستقرة كيميائياً من نوع البولي إيثيلين تيريفثاليت (PET) من الرابطة
 المستقرة ، وتتميز في زوايا الاستجابة الكهربائية .

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

مدير السجل
 الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية





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

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تطوير عملية انتاج حامض

السلفونيك لاثيل البنزين الخطسي

بعملية السلفنة 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)

17/16

17/36

4 (التصنيف العراقي)

(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: جامعة الموصل / كلية العلوم / كيمياء

د. عماد عبد القادر الدبوني

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تنقية الكبريت من الشائبة الغيورية

بالمعالجة الحرارية المحفزة

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

تم تسجيل
الجهاز وكالة
عد سهاب احمد

(51) التصنيف الدولي : C10G 1/00

(52) التصنيف العراقي : 4



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

براءة اختراع

(12)

(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

(4) تاريخ منح البراءة : 1988/10/9

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

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

(74) اسم الوكيل :

(84) تسمية الاختراع : انتاج مواد هايديروكاربونية نفعية (نقد صلب) من الفضلات المعضية
السلبية ومن المخلفات النباتية وسائر النواتج السيلولوزية الاساس

توقيع المسجل

رئيس الجهاز

نصيف جاسم يوسف

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21

من قانون براءات الاختراع والنماذج الصناعية

رقم 68 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع .



1Q

(19)

مصلحة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

B01019/02
19/08

(SI) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة: 2726

(21) رقم الطلب: 96/ 43

3

(SI) التصنيف العالمي

(22) تاريخ تقديم الطلب: 1996/8/17

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

(45) تاريخ منح البراءة: 1998/7/30

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

(73) اسم صاحب البراءة: المخترعون أنفسهم / ٤٥٠
جامعة الموصل / كلية العلوم / ٤٥٠

(74) اسم الوكيل:

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

محمد محمود الخفاجي
مدير الجهاز

تمت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والتعويض 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 الله الفكري / جامعة الموصل - كلية العلوم - قسم الكيمياء
2- السيد نكر عبد هلو / اربيل - بختلري - قرب جامع بختلري

(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 طلب عبد الفكري
المسجل
بالمعهد

(51) التصنيف الدولي 7C 41/01 Co

41/03

(52) التصنيف العراقي : 3



IQ

(19)

مجلس التخطيط

الجهاز المركزي للتيسير والسيطرة النوعية

قسم الملكية الصناعية

شعبة براءة الاختراع والنماذج الصناعية

براءة اختراع

(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 ساد . عماد عبد التادر الديبوني } عراقي
الجنسية { نجاس محمد علي الراوي خالد احمد النمام

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 التفلين
في مصفى القير - اارة .

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

الجهاز المركزي لتقييم 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 الحصىلة 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. حسن علي داود
م.م. مسجل
الجهة



1Q

(19)

مصلحة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

B01019/02
19/08

التصنيف الدولي (SI)

(11) رقم البراءة: 2726

(21) رقم الطلب: 96/ 43

3

التصنيف العراقي (SI)

(22) تاريخ تقديم الطلب: 1996/8/17

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

(45) تاريخ منح البراءة: 1998/7/30

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

(73) اسم صاحب البراءة: المخترعون أنفسهم / ٤٥٠
جامعة الموصل / كلية العلوم / ٤٥٠

(74) اسم الوكيل:

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

محمد محمود الخفاجي
مدير الجهاز

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة 21 من قانون
براءات الاختراع والتعديلات 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 الذبيوني / جامعة الموصل / كلية العلوم /
البيشمير
2- السيدة نعم محمد طه حبيب
3- السيد ايمن يسالم أحمد
(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تحرير الاسفلت بمطاط الاطارات المفلتن كبديل
للمطاط الطبيعي أو الصناعي بطريقة لانتاج أنظمة اسفلت - مصفاط
مفلتن 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 التيخات للتقنين والسياسة القومية
قسم الملكية الفكرية

براءة اختراع

(12)

رقم البراءة: 1765
 رقم الطلب: 17/195
 تاريخ تقديم الطلب: 1970/12/11
 تاريخ منح البراءة: 1975/4/21

المخترع: السيد محمد علي
 العنوان: بغداد

رقم البراءة: 1765
 رقم الطلب: 17/195
 تاريخ تقديم الطلب: 1970/12/11
 تاريخ منح البراءة: 1975/4/21

تم منح البراءة وحقوقها لـ السيد محمد علي المخترع
 جامعة بغداد - كلية الهندسة
 في السنة الأولى من تاريخ منح البراءة 1975/4/21

للمخترع السيد محمد علي المخترع

C.O.S.Q.C
IRAQ

رقم البراءة: 1765

موضوع البراءة: طريقة تحضير السورب من مادة السورب
 طريقة تحضير السورب من مادة السورب
 المادة الحلايا سوربان الرتبة نوع 100-100
 الكائن السورب.

تمتحت هذه البراءة اعتماداً لأحكام المادة 21 من قانون براءات الاختراع والتسليم الصناعية رقم 65 لسنة 1970 وعلى مسؤولية المخترع.

محمد علي المخترع
 رئيس اللجنة
 بغداد



(19) 10

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الاقليمي

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم التلكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي
E07D211/08
C07D211/04
(52) التصنيف العربي
3

(11) رقم البراءة : 3361

(21) رقم الطلب : 2010/248

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/8/23

(30) تاريخ طلب الأسبقية : رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2011/12/11

(72) اسم المخترع وعنوانه : ا.م. هادي خليل هادي / جامعة الموصل / كلية الهندسة
المدى : الموصل / جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية
المدى : الموصل / جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية

(73) اسم صاحب البراءة : العنوان : الموصل / العراق
IRAQ

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

تصغير أ- فلوروبينواتك أ-أ- بروموبينواتك وتأثير وجوده في الماء تحت
أشعة الأشعة فوق البنفسجية

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

معه

مع
مدير الجهاز





(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 نون حامد العاجي / 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 : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

استخدام مزارع الكالسن لنبات
البندق *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
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
الجهاز



(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-الانسة ايلاء 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 استنادا لاحكام المادة (21) من القانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.	د. محمد علي داود مستشار 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 لاد

(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 والدوائر المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. علي د. الوكيل
مع المسجل
بمسئول الجهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة 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 الموصل / عميد كلية العلوم
3- الست مروة حسان التمر / طالبة دكتوراه

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

الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(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 التنظيم
الجهاز المركزي للتفيس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية
شعبة براءة الاختراع والنماذج الصناعية

براءة اختراع

(22)

(21) رقم البراءة : 1805

(21) رقم الطلب : 84/156

(22) تاريخ تقديم الطلب : 1984/10/8

(30) تاريخ ايداع طلب الاسبقية - بلد

(45) تاريخ منح البراءة

(72) ا - د . لعلي حديد علي
٢ - الدكتور يوسف عبد الله شهاب / كلية العلوم /
٣ - د . عماد عبد القادر البوني - السيد فارس فاضل سليم
* - السيد خالد احمد الغنام
جامعة الموصل / كلية العلوم
اسم صاحب البراءة :
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تحفيز الفحم المنشط من المخلفات البترولية الثقيلة والكبريت الخام بعملية
كرينة حوارية متدرجة وبغايا الاوكسجين .

توقيع المسجل
رئيس الجهاز
نعيف جاسم د بدي

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



IQ (19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الاقليمي

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 : تحفيز محلول منظف وساحب للوطانية
من دوائر التبريد ((نازن 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
مسنفر علي رفيع الحسني



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. نهاد عبد الوهاب محمد / جامعة نولج / كلية الصيدلة
2. أ.د. عثمان 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 ال-acetylcoumarin
بطريقة صديقة للبيئة ودراسة فعاليتها ضد السرطانية باستخدام التلؤلؤ
البايولوجي لل 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

(19) IQ
مجلس التخطيط
الجهاز المركزي للتيسير 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 جامعة الموصل .

(72) اسم صاحب البراءة :

(74) اسم الوكيل :



طريقة جديدة لتعقيم 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