



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

معرض
ومؤتمر العراق
للتعليم

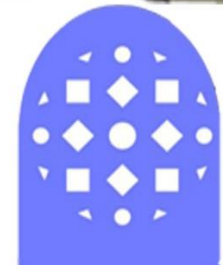


براءات اختراع كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة ديالى



معرض ومؤتمر العراق للتعليم

التعليم .. الابتكار والمستقبل | 16-19 أيلول / سبتمبر 2023





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

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 4341
(21) رقم الطلب : 2014/450
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2014/12/28
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 3
(45) تاريخ منح البراءة : 2015/10/4

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- م. فراس حبيب عبد الرزاق حمادي / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
2- أ.د. فلاح حسن حسين الخفاجي / جامعة بابل - كلية العلوم - قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه
(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تحضير الكربون النانوي الايوني من نوى التمر العراقية .

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

سعد عبد الوهاب عبد القادر
رئيس الجهاز

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

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 4883
(21) رقم الطلب : 2016/383
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/8/24
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2017/3/19

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- ا.م.د. عمار احمد سلطان / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم
2- ن. بلخطين د. ايد احمد الطويل / بغداد - الغزالية - م ١٥٣ ز ٢٣ د
3- ا.د. برهان مصطفى محمد / جامعة كركوك - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه
(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع : عزل، تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين COII من ننا المايوتوكونديريا لذبابة ثمار القرعيات في العراق *Dacus ciliatus* (Loew) (Diptera: Tephritidae).

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

سعد عبد الوهاب عبد القادر
رئيس الجهاز

(19) جمهورية العراق
وزارة التخطيط
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية (12)

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة : 3769
(21) رقم الطلب : 2010/6
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2010/1/5
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2014/2/5

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- م. غسان حمدان جميل
2- ا.د. كامل سلمان جبر
3- ا.م.د. هادي علوان محمد
4- م.م. خالد ابراهيم مصطفى
5- ا.د. عباس عبود فرحان
6- م.د. عمار احمد سلطان
7- م. باولوحي عبد الوهاب عبد الرزاق جبارة / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة

(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه
(74) اسم السوكيل :

(54) تسمية الاختراع : تقويم فاعلية الفطر *Calvatia Craniformis* في علاج داء الفطري الحلقية Ringworm Disease في الابقار .

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

ا.د. جبارة عبد الوهاب عبد القادر
رئيس الجهاز



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

(12) براءة اختراع

(11) رقم البراءة : 4883 (51) التصنيف الدولي C12N15/10
(21) رقم الطلب : 2016/383 C12Q1/686
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/8/24
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6
(45) تاريخ منح البراءة : 2017/3/19

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- ا.م.د. عمار احمد سلطان / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
2- ر. باحثين د. ايد احمد الطويل / بغداد - الغزالية - ٢٣٣ ٦
3- ا.د. برهان مصطفى محمد / جامعة كركوك - كلية العلوم - قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه
(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
عزل، تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين COII من دنا المايوتوكونديريا لذبابة ثمار القرعيات في العراق *Dacus ciliatus* (Loew) (Diptera: Tephritidae).

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

سعد عبد القادر المسجل
رئيس الجهاز

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

(12) براءة اختراع

(11) رقم البراءة : 4874 (51) التصنيف الدولي C12N15/10
(21) رقم الطلب : 2016/496 C12Q1/6806
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/10/26 A01K67/0339
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4
(45) تاريخ منح البراءة : 2017/3/8

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- ا.م.د. عمار احمد سلطان / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
2- السيد حسين محمد برسيم / محافظة ديالى - وزارة التربية - المديرية العامة للتربية - مدرسة المونين المختلطة /
(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه
(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
عزل تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين white gene من دنا النواة لذبابة الدودة الحلزونية للعالم القديم *chrysomya bezziana* (ville.1914) (Diptera: chaliphoridae في العراق .

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

سعد عبد القادر المسجل
رئيس الجهاز

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

(12) براءة اختراع

(11) رقم البراءة : 4874 (51) التصنيف الدولي C12N15/10
(21) رقم الطلب : 2016/496 C12Q1/6806
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2016/10/26 A01K67/0339
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4
(45) تاريخ منح البراءة : 2017/3/8

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- ا.م.د. عمار احمد سلطان / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
2- السيد حسين محمد برسيم / محافظة ديالى - وزارة التربية - المديرية العامة للتربية - مدرسة المونين المختلطة /
(73) اسم صاحب البراءة : النوات اعلاه
(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
عزل تنقية وتحديد تسلسل القواعد النروجينية للجين white gene من دنا النواة لذبابة الدودة الحلزونية للعالم القديم *chrysomya bezziana* (ville.1914) (Diptera: chaliphoridae في العراق .

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

سعد عبد القادر المسجل
رئيس الجهاز



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

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 5064 (51) التصنيف الدولي: A61K8/30
(21) رقم الطلب: 2016/492 A61K8/97
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/10/23 A61Q11/00
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي: 6 IQ 79
(45) تاريخ منح البراءة: 2017/9/13

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- ا.د. محمد نصيف عباس / الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة - قسم هندسة البيئة
- 2- م.د. ذكري عطا ابراهيم / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
- 3- م.م. زيد نصيف عباس / جامعة النهدين - كلية التقنيات الحيوية التطبيقية
- 4- السيد حسين وائل شحادة / بغداد - اليرموك - م ٦١٦ ز ١٢ د ٢٢٥
- 5- الست ريم وائل شحادة / بغداد - اليرموك - م ٦١٦ ز ١٢ د ٢٢٥

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

معجون الاسنان الطبيعي بومدينتين.

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

سعد عبد الله عبد القادر
مدير التسجيل
بمصر الجهاز



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

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 5024 (51) التصنيف الدولي: A01N25/004
(21) رقم الطلب: 2016/617
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/12/25
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي: 1 IQ 119
(45) تاريخ منح البراءة: 2017/8/15

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- ا.د. محمد نصيف عباس / الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة - قسم هندسة البيئة
- 2- م.د. ذكري عطا ابراهيم / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
- 3- م.د. زيون ناجي عويدي / الجامعة المستنصرية - كلية الهندسة - قسم هندسة البيئة
- 4- الست ريم وائل شحادة / بغداد - اليرموك - م ٦١٦ ز ١٢ د ٢٢٥
- 5- السيد حسين وائل شحادة / بغداد - اليرموك - م ٦١٦ ز ١٢ د ٢٢٥

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تحضير مبيد القوراض Ferogine.

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

سعد عبد الله عبد القادر
مدير التسجيل
بمصر الجهاز



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

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 4975 (51) التصنيف الدولي: C01B2202/06
(21) رقم الطلب: 2016/326 Y10S977/843
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/7/18
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي: 4 IQ 4
(45) تاريخ منح البراءة: 2017/6/20

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- ا.د. فلاح حسن حسين الخفاجي / جامعة بابل - كلية الصيدلة - قسم الصيدليات
- 2- م.د. فراس حبيب عبد الرزاق / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم الكيمياء
- 3- ا.د. اياد فاضل محمد القيم / جامعة بابل - كلية العلوم للبنات - قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة: الذوات اعلاه

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

طريقة مبتكرة لتحضير الكاربون النقي من الغاز الطبيعي.

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

عليه
مدير التسجيل
بمصر الجهاز



(19) IQ

جمهورية العراق

وزارة التخطيط والتعاون الانساني
الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية
قسم الملكية الصناعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 3355
(21) رقم الطلب: 2010/38
(51) التصنيف الدولي: A61K9/08
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2010/2/10
(52) التصنيف العراقي: 1
(30) تاريخ طلب الاسبقية: بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية
(45) تاريخ منح البراءة: 2011/11/13
محمود عبد الصمون
ع/ معمل براماته الاطراخ والنماذج الصناعية

(72) اسم المخترع وعنوانه: ه. عثمان محمدان جميل
جامعة ديالى / كلية التربية - اليرازي
ه. صبا جاسم جواد
قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة: الخوازم اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع: تقوية فعالية اليفرمكتين Ivermectin في علاج التاليل
الاقبار

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

معد عبد الهادي عبد القادر
تسجيل
الجهاز



(19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 5454
(21) رقم الطلب: 2016/587
(51) التصنيف الدولي: A61K31/7048
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/12/13
(30) تاريخ طلب الاسبقية: بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية
(52) التصنيف العراقي: 6
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/8/13

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- أ.م. غسان حمدان جميل / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 2- أ.م. صبا جاسم جواد / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 3- أ.م.د. زاهد اسماعيل محمد / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 4- أ.م.د. ولاء نجم عبود / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 5- أ.د. عامر مرجم عبد / جامعة بغداد - كلية الطب البيطري
- 6- أ.م.د. غالب اندريس عطية / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 7- الائمة فاطمة غسان حمدان / ديالى - قضاء الخالص - ناحية ههيب
- 8- م.د. مصطفى غني طاهر / جامعة ديالى - كلية الطب

(73) اسم صاحب البراءة: السذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
تقوية فعالية برومكتين Promectine (Ivermectin 1%)
في علاج سرطان العين في الاقبار.

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

سعد عبد الوهاب عبد القادر
توقيع المسجل
رئيس الجهاز



(19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة: 5454
(21) رقم الطلب: 2016/587
(51) التصنيف الدولي: A61K31/7048
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2016/12/13
(30) تاريخ طلب الاسبقية: بلد الاسبقية - رقم طلب الاسبقية
(52) التصنيف العراقي: 6
(45) تاريخ منح البراءة: 2018/8/13

(72) اسم المخترع وعنوانه:

- 1- أ.م. غسان حمدان جميل / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 2- أ.م. صبا جاسم جواد / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 3- أ.م.د. زاهد اسماعيل محمد / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 4- أ.م.د. ولاء نجم عبود / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 5- أ.د. عامر مرجم عبد / جامعة بغداد - كلية الطب البيطري
- 6- أ.م.د. غالب اندريس عطية / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة
- 7- الائمة فاطمة غسان حمدان / ديالى - قضاء الخالص - ناحية ههيب
- 8- م.د. مصطفى غني طاهر / جامعة ديالى - كلية الطب

(73) اسم صاحب البراءة: السذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:
تقوية فعالية برومكتين Promectine (Ivermectin 1%)
في علاج سرطان العين في الاقبار.

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

سعد عبد الوهاب عبد القادر
توقيع المسجل
رئيس الجهاز



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

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6547 (51) التصنيف الدولي : A61P33/00
A61P33/08
A61P33/12
(21) رقم الطلب : 2019/230
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/4/3 (52) التصنيف العراقي : 6
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : 3/4/2019 IQ 201
(45) تاريخ منح البراءة : 2021/2/2

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- الملازم أول أشرف طارق لفته / وزارة الداخلية
2- ج.م. نور قسم نابل / وزارة التربية / المديرية العامة للتربية ديالى / إعدادية فتيات المستقبل للبنات
3- ا.د. موبد رديحان / جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء / جامعة سامراء / كلية التربية / قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : الدكتور أشرف طارق لفته
(74) اسم السويك : /

(54) تسمية الاختراع :
تحضير وتخصيص مشتقات جديدة للينز ايميدازول ذات تطبيقات صيدلانية .

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
نائب مدير
الجهاز



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

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6412 (51) التصنيف الدولي : A61K31/13
A61K31/485
A61K9/0012
A61K9/0053
(21) رقم الطلب : 2019/527
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/7/30 (52) التصنيف العراقي : 6
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : /
(45) تاريخ منح البراءة : 2020 /11 /3

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1-د.فائق فاضل محمد حسن / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم /قسم الكيمياء
2- م. رولا صباح ناصر / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم /قسم الكيمياء
3-ا.م.د. مصطفى عبد المجيد حميد/ جامعة ديالى/ كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : الدكتور فائق فاضل محمد حسن
(74) اسم السويك : /

(54) تسمية الاختراع :
استحداث طريقة بسيطة للاستدلال عن حالات التعاطي للكربستال والترامادول .

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
نائب مدير
الجهاز



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

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6046 (51) التصنيف الدولي : A01N25/00
A01N25/004
A01N43/40
A01N43/44
(21) رقم الطلب : 2019/425
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/6/18
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية : (52) التصنيف العراقي : 4
(45) تاريخ منح البراءة : 2019/12/18

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- ا.م.د. نوري عطا ابراهيم / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
2- ا.م. سعادت مصطفى محمد / جامعة تكريت - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
3- ا.م.د. فداء محمود عطية / جامعة تكريت - كلية العلوم - قسم علوم الحياة
4- ا.م.د. بابولجي سعاد عباس حسين / جامعة ديالى - كلية التربية للعلوم الصرفة - قسم علوم الحياة
5- صيدلاني مكرم، زبون محمد حسين / وزارة الصحة /البنية -دارة صحة بغداد-الكرخ -مستشفى الطلق المركزي الثاني
6- صيدلانية مكرم، ريم وائل شحادة /وزارة الصحة /البنية -دارة صحة بغداد-الكرخ -مستشفى اليرموك للتقييس

(73) اسم صاحب البراءة : الدكتور نوري عطا ابراهيم
(74) اسم السويك : /

(54) تسمية الاختراع :
مبيد القوارض (يوساي رود) .

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

د. محمد علي داود
نائب مدير
الجهاز



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

(12) اللغة العربية

براءة اختراع (13)

(11) رقم البراءة: 6740	(51) التصنيف الدولي: B01L99/00 H05K13/0007
(21) رقم الطلب: 2020/416	(52) التصنيف العراقي: 20
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/8/14	(30) تاريخ طلب الأسبقية: - بلد الأسبقية: - رقم طلب الأسبقية
(45) تاريخ منح البراءة: 2021/8/15	(45) تاريخ منح البراءة: 2022/4/4

(72) اسم المخترع وعنوانه:

1- أ.م.د. مصطفى عبد الجيد / جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء
2- م.م. مؤيد خليل ابراهيم / وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة ديالى / ثانوية طه حسين المختطة
3- م.م. رولا صباح ناصر / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحياة

(73) اسم صاحب البراءة: 1- أ.م.د. مصطفى عبد الجيد حميد / 34%
2- م.م. مؤيد خليل ابراهيم / 33%
3- م.م. رولا صباح ناصر / 33%

(74) اسم السوكل:

(54) تسمية الاختراع:
استخدام دقائق الكبريت النانوية في علاج السرطان .

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

د.حسين قانور
مؤيد خليل ابراهيم
رولا صباح ناصر

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

براءة اختراع (12)

(11) رقم البراءة: 6740	(51) التصنيف الدولي: B01L99/00 H05K13/0007
(21) رقم الطلب: 2020/416	(52) التصنيف العراقي: 20
(22) تاريخ تقديم الطلب: 2020/8/14	(30) تاريخ طلب الأسبقية: - بلد الأسبقية: - رقم طلب الأسبقية
(45) تاريخ منح البراءة: 2021/8/15	(45) تاريخ منح البراءة: 2022/4/4

(72) اسم المخترع وعنوانه:

1- السيد ادريس غالب الدريس / محافظة ديالى / قضاء المقدادية / ناحية الوجيبية
2- أ.م.د. غالب ادريس عطية / جامعة ديالى / عميد كلية التربية للعلوم الصرفة

(73) اسم صاحب البراءة: السيدات اعلاه

(74) اسم السوكل:

(54) تسمية الاختراع:
تصميم وتصنيع منظومة سيطرة حقلية ومختبرية لتسمية ديدان الأرض (الريدوكلر).

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

د.حسين قانور
مؤيد خليل ابراهيم
رولا صباح ناصر