



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : C12Q1/70

(11) رقم البراءة : 6708

(21) رقم الطلب : 2020/160

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/4/13

(52) التصنيف العراقي 6

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2021 / 7 / 11

(72) اسم المخترع وعنوانه

1- د. سعد شاهين حمادي / رئيس جامعة البصرة

2- أ.م.د. حسين كاظم عبد السادة / جامعة البصرة / كلية طب الزهراء / رئيس فرع الاحياء المجهرية

3- م.م. رشا نوري جواد / الجامعة التقنية الجنوبية / المعهد التقني البصرة / قسم التمريض

4- أ.د. مازن هواز عبد الرضا / جامعة البصرة / كلية طب الزهراء / الصيد

5- م.م. رافد عبد الرؤوف دولا ب / جامعة البصرة / كلية الصيدلة

6- م.م. درغان هاشم محسن / جامعة البصرة / كلية الزراعة / قسم الانتاج الحيواني

7- أ.د. فلاح حسن شري / جامعة البصرة / كلية الصيدلة

8- أ.د. ضياء فالح عبد الله / جامعة البصرة / كلية الزراعة

9- أ.د. عدنان عيسى قلحي / جامعة البصرة / كلية العلوم

10- د. عواطف عزيز حبيب / مدير مكتب منظمة الصحة العالمية في المنظمة الجنوبية في العراق

11- أ.د. محمد حمزة عباس / جامعة البصرة / كلية الزراعة

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع:

انتاج عدة لجمع عينات السعال لفحص تواجد فيروس كورونا المستجد من المصابين .

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.

علي داود
مسجل
الجهاز



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي : A23L7/10
A23L29/206

(11) رقم البراءة : 6707

(21) رقم الطلب : 2019/733

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/11/13

(52) التصنيف العراقي 6

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2021 / 7 / 11

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1-م.د.رغدان هاشم محسن / جامعة البصرة / كلية الزراعة / قسم الانتاج الحيواني
- 2-أ.م.د.رسالة رزوقي حسين / جامعة النهرين / كلية التقنيات الاحيائية
- 3- أ.د. اميرة كاظم ناصر / جامعة البصرة / كلية الزراعة / قسم الانتاج الحيواني
- 4-د.رغد سلمان محمد / وزارة العلوم والتكنولوجيا
- 5-الباحث العلمي نغم عبد الرزاق مشيميش /وزارة العلوم والتكنولوجيا

(73) اسم صاحب البراءة : 1-وزارة العلوم والتكنولوجيا 40%
2-م.د.رغدان هاشم محسن 20%
3-أ.م.د.رسالة رزوقي حسين 20%
4-أ.د. اميرة كاظم ناصر 20%

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

عمل توليفات من البسكويت للاطفال ذوي حساسية الكلوتين من خليط دقيق رز العنبر ودقيق الكينوا ودراسة خواصه الفيزيوكيميائية والنوعية .

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 داود
توقيع
رئيس جهاز



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي A01N63/02
A01G29/00

(11) رقم البراءة : 6467

(21) رقم الطلب : 2019/65

1 (52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/1/31

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2020/12/16

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1 - أ.م.د. محسن عبد الحي دشر / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم التربية والموارد المائية
- 2 - أ.د. اميرة كاظم ناصر / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم الانتاج الحيواني
- 3 - د. رغدان هاشم محسن / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم الانتاج الحيواني

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تأثير اضافة الشرش السائل والجاف في خفض
ملوحة وسط النمو وانبات شتلات الطماطة
وبعض صفات النمو تحت ظروف البيوت البلاستيكية .

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

د. حسين داود
توقيع
رئيس



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي A61K8/97
A61Q17/00

(11) رقم البراءة : 6131

(21) رقم الطلب : 2019/66

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/1/31 والتصنيف العراقي 6

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2020/1/27

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- د. رغدان هاشم محسن / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم الانتاج الحيواني
2- أ.د. اميرة كاظم ناصر / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم الانتاج الحيواني

(73) اسم صاحب البراءة : الذوات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:

استعمال المستخلص الكحولي لبذور الكينوا
في خفض مستوى كلوكوز الدم والدهون
وتنظيم هرمونات الدرقية في ذكور الارانب
المحلية المصابة بالسكري المستحدث بفعل الالوكسان .

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

د. علي داود
مدير المسجل
رئيس الجهاز



(19)

جمهورية العراق

وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقنين والسيطرة الوزارية

براءة اختراع

(12)

(51) التصنيف الدولي - A61P39/06

A61K36/185

(11) رقم البراءة : 6369

(21) رقم الطلب : 2019/67

(52) التصنيف العراقي 6

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/1/31

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

(45) تاريخ منح البراءة : 2020/10/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :

1- د. رعدان هاشم محسن / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم الانتاج الحيواني

2- أ.د. اميرة كاظم ناصر / جامعة البصرة - كلية الزراعة - قسم الانتاج الحيواني

(73) اسم صاحب البراءة : السيدات اعلاه

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع

تأثير المستخلص الكحولي لبدور الكينوا على بعض
انزيمات الاكسدة الانزيمية وغير الانزيمية وبعض
المعايير البيولوجية في اناث الارانب المحلية المجهددة
بتأثير بيروكسيد الهيدروجين .

منحت هذه البراءة استنادا لاحكام المادة (21) من القانون

براءة الاختراع والملاصق الصناعية رقم (65) لسنة 1970

المعدل وعلى مسؤولية المخترع

د. محمد علي داراد

مستشار

الجهاز