



(19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

براءة اختراع

(12)

(11) رقم البراءة : 6590
(21) رقم الطلب : 2020/513
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2020/9/14
(30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 4
(45) تاريخ منح البراءة : 2021/3/11

(72) اسم المخترع وعنوانه :
1- أ.د. راشد طالب رشيد / الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية
2- م. هديل صلاح منصور / الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية
3- الباحثة رشا رشاد ابراهيم / بغداد / السيدة / م ٨٢٧ / ز ٢٩ / د ٢٤٤
4- د. اسيل صلاح منصور / كلية الرشيد الجامعة / قسم الصيدلة
(73) اسم صاحب البراءة : العائلات اعلاه
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :
طريقة جديدة لتقدير فعالية انزيم الاستيل كولين استريز
باستخدام مادة V_2O_5 النانوية كمقلدة للانزيم .

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



العدد : ٧١٨
التاريخ ٢٠٢١/٣/٢٥
هـ : ١ / ١

دائرة: الخدمات الفنية والإدارية
قسم : الملكية الصناعية

الى / أ.د. راشد طالب رشيد
م. هديل صلاح منصور
الباحثة رشا رشاد ابراهيم
د. اسيل صلاح منصور

/ الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية
/ الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية
/ بغداد / السيدية / م ٨٢٧ / ز ٢٩ / د ٢٤٥
/ كلية الرشيد الجامعة / قسم الصيدلة

م / براءة الاختراع

يهدي الجهاز أطيب تحياته ...
نرافق لكم براءة الاختراع (٦٥٩٠) الصادرة في ٢٠٢١/٣/١١ .
لطلبكم المقبول (٢٠٢٠/٥١٣) الوارد إلينا في ٢٠٢٠/٩/١٤ .

الموسوم : (طريقة جديدة لتقدير فعالية انزيم الاستيل كولين استريز باستخدام مادة v205 النانوية كمقلدة للانزيم).

علما بأن تاريخ الحماية يبدأ في ٢٠٢٠/٩/١٤ وينتهي في ٢٠٤٠/٩/١٣ .
مع ضرورة دفع رسوم تجديد البراءة السنوية والبالغة (٢٠٠٠٠) عشرون الف دينار
عن كل سنة استنادا الى القانون.
مع التقدير ...

ر. كيمياويين اقدم
حميدة عبد كاظم
مدير قسم الملكية الصناعية وكالة
٢٠٢١/٣/٢٥

المرافق /
براءة اختراع (٦٥٩٠)