



براءة اختراع (13)

عربية

C07D307/02
A01N43/08
C11D3/48

(51) التصنيف الدولي

رقم البراءة : 7235

رقم الطلب : 2021/118

4

(52) التصنيف العراقي

تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 3/ 1

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2022/3/29

(72) اسم المخترع وعنوانه :

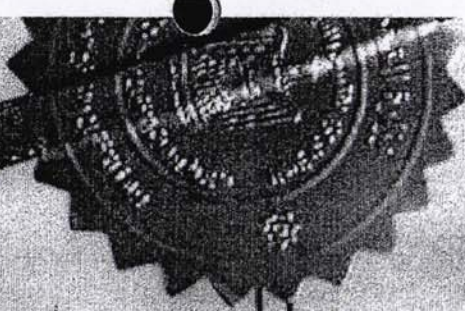
- 1- م.م. صفاء عبد الحميد دعوش /جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الكيمياء /الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة
- 2- أ.د. منذر فاضل مهدي /جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الكيمياء /الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 3- أ.د. نغمين حسين مبارك /الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 4- م.م. سحر كاظم عبد الله /الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 5- أ.م. نغم ماجد عبد الصمن /الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 6- م.م. عياش طالب سلمان /الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 7- أ.د. عبد الجبار خلف عطية /الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الكيمياء
- 8- م.م. عسر ضياء عبد الستار /جامعة ديالى / كلية العلوم /قسم الكيمياء
- 9- م.م. صلاح مهدي باقر /الجامعة المستنصرية /كلية العلوم / قسم الكيمياء

(7) اسم صاحب البراءة : السـنـوات اعـلـاـه
(74) اسم السوكيل

(54) تسمية الاختراع:

خليق مركبات حلقيه غير متجانسة جديدة مشتقة
سن ٢- اربيل فيوران ٢- كاربوكسالديهايد مع
راسمة الفعالية علاجية .

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



الرجوع
إلى
سجل
الجهاز