



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي A45D19/16

(11) رقم البراءة : 7312

(21) رقم الطلب : 2022/101

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2022/2/ 20

(52) التصنيف العراقي 6

(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية

(45) تاريخ منح البراءة : 2022/5/12

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- م.م. اسيل جمال احمد / جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم علوم الكيمياء
- 2- الباحثة براء اسعد لطوف / محافظة ديالى / بعقوبة التحرير / م 311 / 57 / 65
- 3- أ.د. كريم هنيكش حسن / كلية بلاد الرافدين لجامعة / قسم الصيدلة
- 4- أ.د. عامر فاضل داود / جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم علوم الكيمياء

(73) اسم صاحب البراءة : 1- م.م. اسيل جمال احمد / 25%

2- الباحثة براء اسعد لطوف / 25%

3- أ.د. كريم هنيكش حسن / 25%

4- أ.د. عامر فاضل داود / 25%

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

ازالة ايونات الرصاص من المحاليل المائية باستخدام التنشيط

للعامل المساعد المستهلك $NiMo/\gamma-Al_2O_3$

منحت هذه البراءة استنادا لأحكام المادة (21) من قانون

براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفصح

عنها والدوائر المتكاملة والأصناف النباتية رقم (65) لسنة

1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسن داود
توفيق
جبل
جهاز