



IQ (19)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة : 6924
(21) رقم الطلب : 2019/493
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2019/7/10
(51) التصنيف الدولي E04C2/00
E04C2/20
E04C2/10
E04C2/543
(52) التصنيف العراقي 4
(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية
(45) تاريخ منح البراءة : 2021/11/17

(72) اسم المخترع وعنوانه
1- أ.م.د. مثنى محمد ابراهيم / جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة
2- م.م. زينة غني فاضل / جامعة ديالى / كلية التربية للعلوم الصرفة
3- أ.م.د. زياد طارق خضير / جامعة ديالى / كلية العلوم

(73) اسم صاحب البراءة :
1- أ.م.د. مثنى محمد ابراهيم 30%
2- م.م. زينة غني فاضل 40%
3- أ.م.د. زياد طارق خضير 30%

(74) اسم الوكيل

(54) تسمية الاختراع

تصنيع اغظية من التولي ائيلين المدعم بكريتات النحاس
لنقليل من نفاذيه الاشعة تحت الحمراء وتقادي ظاهرة
الاختباس الحراري .

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون
براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفضح
عنها والنوازل المتكاملة والاصناف النباتية رقم (65) لسنة
1970 المعدل وعلى مسؤولية المخترع

د.حسن علي داود
توقيع الممثل
رئيس الجهاز