



(١٩)

جمهورية العراق
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

(51) التصنيف الدولي : C23C14/35
A61L27/06

(11) رقم البراءة : 8215

(21) رقم الطلب : IQ/00230416

(22) تاريخ تقديم الطلب : 2023/8/2

(52) التصنيف العراقي 6

(30) تاريخ طلب الأسبقية - (32) بلد الأسبقية - (31) رقم طلب الأسبقية

(٤٥) تاريخ منح البراءة : 2024 / 2 / 12

(72) اسم المخترع وعنوانه :

١- أ.م.د. اسيل محمد صادق الخفاجي / جامعة بغداد / كلية طب الاسنان / فرع التعويضات الاصطناعية

٢- أ.د. ذكري اسماعيل حمد

/ جامعة بغداد / كلية طب الاسنان

٣- أ.م. بيان سليم خلف

/ جامعة بغداد / كلية طب الاسنان

٤- أ.م. شروق ماجد عباس

/ جامعة بغداد / كلية طب الاسنان

(73) اسم صاحب البراءة : ١- أ.م.د. اسيل محمد صادق الخفاجي / ٦٠٪

٢- أ.د. ذكري اسماعيل حمد / ٣٠٪

٣- أ.م. بيان سليم خلف / ٥٪

٤- أ.م. شروق ماجد عباس / ٥٪

(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع :

طلاء بولي ايثر كيتون كيتون لزراعة التيتانيوم باستخدام تقنية رش
المغظرون بترددات راديوية

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. حيدر علي داود
تولى مسجل
الجهاز