



IQ (19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

(13) براءة اختراع

(12) اللغة العربية

G01N33/50 (51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 6908

(21) رقم الطلب : 2021/18

20 (52) التصنيف العراقي

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2021/ 1/11

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2021/11/10

(72) اسم المخترع وعنوانه: م.د. ميسر باسل هادي  
جامعة النهرين / كلية التقنيات الاحيائية / قسم التقنيات الحيوية  
الجزئية والطبية

(73) اسم صاحب البراءة : م.د. ميسر باسل هادي علي

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تصنيع سقالة حديثة لزراعة الخلايا البشرية  
والحيوانية في بيئة ثلاثية الابعاد .

سبين علي داود  
وقيع المسجل  
رئيس الجهاز

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.



العدد : ٢٧٦٣  
التاريخ م : ٢٠٢١/١١/١١  
هـ : / /

رئاسة الجهاز

مديرية براءات الاختراع والنماذج الصناعية  
قسم : التوثيق والاستثمار

الى / جامعة النهرين/ كلية التقنيات الاحيائية/ قسم التقنيات الحيوية الجزيئية والطبية  
د. ميسر باسل هادي المحترم  
moyassarbasil@yahoo.com

م/ قبول

طلبكم المرقم ( ٢٠٢١ / ١٨ ) في ٢٠٢١/١١/١١

الموسوم: (تصنيع سقالة حديثة لزراعة الخلايا البشرية والحيوانية  
في بيئة ثلاثية الابعاد )

الذي تقرر قبول تسجيله بأسمكم :

عليه يرجى المراجعة لغرض تقديم طلب لمنح براءة اختراع بعد:

دفع أجور ورسوم المنح البالغة ( ٣٠٠٠٠ ) دينار

الطابع المالي البالغ ( ١٠٠٠ ) دينار

الطابع المالي لبناء المدارس ورياض الاطفال (١٠٠٠) دينار

دفع رسم النشر البالغة ( ٥٠٠ ) دينار

ليتسنى لنا إصدار البراءة .....

مع التقدير

ر. مهندسين أقدم

احمد فاضل كريم

مدير قسم التوثيق والاستثمار

ع/مسجل براءة الاختراع والنماذج الصناعية

٢٠٢١ / ١١ /

E-mail: inv. douc@cosqc.gov.iq