



(19)

جمهورية العراق  
وزارة التخطيط

الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية

## براءة اختراع

(12)

C12Q1/004  
C12Q1/04  
C12N15/02  
C12N5/0018  
C12N5/0025

(51) التصنيف الدولي

(11) رقم البراءة : 6187

(21) رقم الطلب : 2019/664

(22) تاريخ تقديم الطلب: 2019/10/1

(52) التصنيف العراقي

6

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

(45) تاريخ منح البراءة: 2020/2/16

(72) اسم المخترع وعنوانه :

- 1- د. أسيل غازي راضي / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البحوث الزراعية
- 2- د. هادي مهدي عبود / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البحوث الزراعية
- 3- د. لؤي محمد عباس / وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البحوث الزراعية
- 4- د. أسماعيل عبد الرضا اللامي / جامعة بغداد / معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا
- 5- د. عبد المطلب جاسم حمادي / جامعة بغداد / كلية الطب البيطري
- 6- د. حليلة زغير حسين / جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم وقاية النبات

(73) اسم صاحب البراءة : 1- وزارة العلوم والتكنولوجيا 60%

2- د. أسماعيل عبد الرضا اللامي 15%

3- د. عبد المطلب جاسم حمادي 15%

4- د. حليلة زغير حسين 10%

(74) اسم السوكيل:

(54) تسمية الاختراع:

تحضير وسط زرعى محور لإنتاج الافلاتوكسين  
B1 (AFB1) القياسي لأستخدامه للكشف عن تلوث  
الاغذية والاعلاف

منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من القانون  
براءة الاختراع والنماذج الصناعية رقم (65) لسنة 1970  
المعدل وعلى مسؤولية المخترع.

د. حسين علي داود  
تسجيل المسجل  
من الجهاز