



براءة اختراع (13)

(12) اللغة العربية

(11) رقم البراءة : 7907  
(21) رقم الطلب : 2022/598  
(22) تاريخ تقديم الطلب : 2022/ 9/8  
(30) تاريخ طلب الأسبقية (33) بلد الأسبقية (31) رقم طلب الأسبقية (52) التصنيف العراقي 6  
(45) تاريخ منح البراءة : 2023/3/9  
(51) التصنيف الدولي  
A61K45/06  
C12Q1/52  
C12N9/10

(72) اسم المخترع وعنوانه :  
1- أ.د. فراس طاهر ماهر / جامعة تكريت / كلية العلوم / قسم الكيمياء  
2- أ.د. احمد نجم عيد / جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الكيمياء  
3- أ.م.د. ابراهيم فهد وحيد / جامعة تكريت / كلية العلوم / قسم الكيمياء  
4- الباحث دحام لطيف شويش / جامعة تكريت / كلية العلوم / قسم الكيمياء  
(73) اسم صاحب البراءة : الفئات اعلاه  
(74) اسم الوكيل :

(54) تسمية الاختراع:  
تحضير مترابك نانوي جديد  $MgFe_2O_4-cuO|GO$  وتقييم فعاليته على انزيم الاسبارتات نقل الامين  
(AST)Aspartate transaminase المنقى من امصال الاطفال المصابين بالسكري النوع الاول

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.

