

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٦٦٥١	٢٠٢١/٥/٢	B41M5/24 B41M5/262 Y10S430/148 B23K26/088	طريقة للنقش على ألواح الجبس بأستخدام الليزر .	الباحثة هديل جميل عمران ديالى /بلدروز/ قزانية ا.م.د. كاظم عبد جبيتر الجامعة التكنولوجية/قسم هندسة الليزر والالكترونيات البصرية ا.م.د. مهند محمد حسين الخفاجي الجامعة التكنولوجية /قسم هندسة الانتاج والمعادن	المخترعون انفسهم
٢	٦٦٥٢	٢٠١٩/٥/٢	A61K35/76	تطوير مستحضر خليط عاثي أحادي التكافؤ ومتعدد التكافؤ تجاه المسببات المرضية البكتيرية لإنتان الرُّضَع .	أ.م.د. صادق عبد الرضا كاطع الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة	أ.م.د. صادق عبد الرضا كاطع
٣	٦٦٥٣	٢٠٢١/٥/٥	B01J13/0047 C04B22/006	تصنيع كبسولات ZnO الدقيقة واستخدامها كعلاج ذاتي للخرسانة الكتلية.	مهندس اقدم آلاء زامل دهش وزارة الموارد المائية الهيئة العامة لصيانة مشاريع الري والبزل ا.م.د. فرهاد محمد عثمان ا.م.د. آلاء علاء الدين عبد الحميد الجامعة التكنولوجية /قسم هندسة المواد	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٦٦٥٤	٢٠٢١/٥/٥	A01G25/02 A01G23/042	تقنين الاستعمال المائي في الإنتاج الزراعي باستخدام نظام الري الذاتي التحكم بالاعتماد على تقنية المستشعرات.	السيد حيدر عبد اللطيف شهاب بغداد/ حي الجهاد/م٨٨٥/ ز٢٣ / ١٠٥ د.محمد فوزي حمزة م.م.جمال وليد محمود جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم المحاصيل الحقلية	المخترعون انفسهم
٥	٦٦٥٥	٢٠٢١/٥/٥	A61K35/763 A61K39/39558	استخدام الممنع البروتيني الفايروسي ICP34.5 لفايروس الحلا البسيط نمط ١ كعلاج مضاد للسرطان .	م.د. أمير مزهر هادي جامعة بابل /مركز أبحاث الحمض النووي ا.د شاكر حماد محمد جامعة بابل / كلية العلوم أ.م. د زيتون عبد الرضا كحيوش جامعة بابل/ كلية الطب	المخترعون انفسهم
٦	٦٦٥٦	٢٠٢١/٥/٦	E21B43/24 F25J1/00	تصنيع اغشيه مجوفه ذات تصنيع كلفه منخفضه من طين الكاولين العراقي لاستعماله في تنقيه الغاز الطبيعي.	م.د.محمد عبد المنعم عبد الحميد جامعه كربلاء /كلية الهندسة/قسم/هندسة نفط م.د. حلا عبد الكريم رشيد م.د. رشا عبد علي الخالدي م.د. سهاد سعد محمود م.د. رشا طالب عبدالله جامعه بغداد / كليه العلوم/ قسم التقنيات الاحيائيه م. محمد ثامر جعفر جامعه كربلاء /كلية الهندسه/ قسم هندسه النفط دسه /قسم هندسه النفط	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٦٦٥٧	٢٠٢١/٥/١٠	C09D7/68 C08K2201/011	ابتكار نوعين جديدين من المواد ثلاثية التركيب تستعمل في التطبيقات الطبية والصناعية الحديثة بفعالية عالية وكلفة قليلة.	السيدة انغام حازم حسين حلة/حي الامير/٢ أ. د. حيدر محمد عبد الجليل جامعة بابل / كلية العلوم /قسم الفيزياء أ. م. د. احمد هاشم محيسن جامعة بابل / كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
٨	٦٦٥٩	٢٠٢١/٥/١١	C02F1/56 C02F1/54 B01D21/01	استخدام بذور الفجل والباذنجان والحمص كمواد مخثرة لمعالجة المياه الملوثة.	م.م. ايمان هاشم خضر أ.د. ثامر محمد جاسم الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسة الكيماوية	وزارة النفط/مركز البحث والتطوير النفطي ٥٠% المخترعون انفسهم ٥٠%
٩	٦٦٦٠	٢٠٢١/٥/١١	A01C21/00 A01C21/007 C05F11/08 A01C21/005	طريقة جديدة لاضافة الحديد النانوي ومستخلص الطحالب البحرية لشتلات الزيتون المزروعة في الترب الجبسية.	ا.د.خالد عبدالله سهر جامعة سامراء/ عميد كلية الزراعة/ قسم البستنة د.ماجد حسن محمد محافظة صلاح الدين/ مديرية زراعة صلاح الدين	المخترعون انفسهم
١٠	٦٦٦٠	٢٠٢١/٥/١١	A01C21/00 2 A01C21/007 C05F11/08 A01C21/005	طريقة جديدة لاضافة الحديد النانوي ومستخلص الطحالب البحرية لشتلات الزيتون المزروعة في الترب الجبسية.	ا.د.خالد عبدالله سهر جامعة سامراء/ عميد كلية الزراعة/ قسم البستنة د.ماجد حسن محمد محافظة صلاح الدين/ مديرية زراعة صلاح الدين	المخترعون انفسهم

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١١	٦٦٦١	٢٠٢١/٥/٢٤	A23N4/02	آلية فصل قشور الجوز واللوز عن اللب بعد التكسير .	المهندس سلام شهيد شكر وزارة النقل /الشركة العامة لموانئ العراق /قسم الحفر البحري	المهندس سلام شهيد شكر
١٢	٦٦٦٢	٢٠٢١/٥/٢٤	C11D1/66 C11D3/43 C11D3/16	عملية لانتاج المنظفات التي تحوي ايثانول في تركيبها.	السيد مصطفى محمود شريف العاني بغداد/ الغزالية /م ٦٥٣ /ز ١٦ /د ١٤	المخترعون انفسهم