

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧٤	٤٥٥١	٢٠١٦/٥/٤	A01J25/00 A01J27/00 A23C7/00 A23C19/14	أستخلاص أنزيم مخثر للحليب من كسبة بذور العصفر Cartamus Tinctorius وأختبار كفاءته في تصنيع الجبن الابيض الطري	د.سوسن مصطفى عبد الرحمن د.أسماء صباح أحمد جامعة بغداد/كلية الزراعة قسم علوم الاغذية والتقانات الاحيائية	الذوات أعلاه
٧٥	٤٥٥٢	٢٠١٦/٥/٤	C12y104 /03004 G01N33/574 C12N9/00	طريقة جديدة لتشخيص سرطان الثدي بدقة عالية وسريعة وبدون ألم	د.سلمى عبد الرضا عباس الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الكيمياء أ.د.قسمة محمد تركي جامعة بغداد/كلية الطب م.م.محمد مزهر حسين الجامعة التقنية الوسطى/كلية التقنيات الصحية والطبية/بغداد د.عامر حسن عبد الله الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الكيمياء	الذوات أعلاه
٧٦	٤٥٥٥	٢٠١٦/٥/٨	C12G1/68 B01J20/20	أعادة تدوير بروميد الاثيديوم	أ.د.فلاح حسن حسين م.د.حيدر عبيس هاشم جامعة بابل/كلية الصيدلة/قسم الكيمياء	الذوات أعلاه
٧٧	٤٥٥٦	٢٠١٦/٥/٩	A01N63/04	المستحضر الحيوي Super BioRelief في مقاومة فطريات التربة الممرضة	م.م.صفاء نعمت حسين الجامعة المستنصرية/كلية الهندسة/قسم هندسة البيئة	م.م.صفاء نعمت حسين

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧٨	٤٥٦٠	٢٠١٦/٥/١٠	A01N3/00 C08J2323/06	تحضير أغذية بلاستيكية تستخدم في الزراعة المحمية بمواد جديدة مقاومة لنفوذية الاوكسجين وبخار الماء ذات عمر تشغيلي أطول	السيد حميد كاظم عباس السيد عبد الامير وادي مهدي السيد عباس خليل أبراهيم الست نورة محمد فتاح وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
٧٩	٤٥٦٢	٢٠١٦/٥/١٥	E04B1/12 Y02W30/84	التخلص من بقايا قشور الرز المحملة بالرصاص الممتز من فضلات المصانع بأضافتها الى الكونكريت	م.م.وائل شحاذة عبد الكريم أ.م.د.محمد نصيف عباس م.فراس سعيد عباس الجامعة المستنصرية/كلية الهندسة /قسم هندسة البيئة	الذوات أعلاه
٨٠	٤٥٦٣	٢٠١٦/٥/١٥	A01M1/04 A01M1/08 A01M1/10	جهاز تبيلم قاتل الحشرات	السيد بسام محمود أحمد بغداد/الاعظمية/م٢٦٣/ز٥/د٤٤	السيد بسام محمود أحمد
٨١	٤٥٦٤	٢٠١٦/٥/١٥	E04D5/08	استخدام المخلفات الصناعية المصاحبة لانتاج الاسمنت والاطارات التالفة في تحضير مادة مطاطية متراكبة مخددة للصدمة لغرض أكساء ساحات رياض الاطفال	أ.د.محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/كلية هندسة المواد/قسم البوليمرات أ.د.فؤاد شاكر هاشم الجبوري السيدة فرح جبار حمود الجبان جامعة بابل/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم الفيزياء	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٨٢	٤٥٦٦	٢٠١٦/٥/١٧	B29C45/0001	أبتكار صمام سداسي مزدوج بمستويين مختلفين للحقن الجرياني وأستخدامه لتقدير البزموث الثلاثي في بعض المستحضرات الصيدلانية	أ.د. داخل ناصر طه م.د. أمل سعدون مجيد جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الكيمياء	الذوات أعلاه
٨٣	٤٥٦٧	٢٠١٦/٥/١٧	E21B49/02	منظومة تسليط دورة ترطيب وتجفيف لنماذج التربة	أ.م.د. بشرى سهيل زبار جامعة بغداد/كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية السيد ليث عبد الكاظم صادق شارع فلسطين/م/٥٠٥ ز/١٥/٦٠	الذوات أعلاه
٨٤	٤٥٦٨	٢٠١٦/٥/١٩	A61L2430/02	تحضير مادة بايوبوليمرية متراكبة تستخدم لتعويض الاجزاء المتضررة في الفكين نتيجة الحوادث	د. محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/كلية هندسة المواد/قسم البوليمرات د. نهاد عبد الامير صالح المعموري جامعة بابل/كلية العلوم/قسم الفيزياء الست ريام عبد الحسين نوري الحلة قرية السادة الزركان ٢١/٢٢٤٩٥ م/١ ز/٢١ م.م. حسين كريم حميد جامعة كربلاء/كلية طب الاسنان	الذوات أعلاه
٨٥	٤٥٦٩	٢٠١٦/٥/١٩	B09C1/105	الاستخدام المباشر لنبات الرشاد (Lepidiumsativum) في معالجة التربة الملوثة بمعصر الرصاص	ر.مهندسين زراعيين أقبال لطيف جابر علي وزارة الصحة/دائرة صحة بغداد/مستشفى أبن الخطيب	ر.مهندسين زراعيين أقبال لطيف جابر علي

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٨٦	٤٥٧٠	٢٠١٦/٥/١٩	C12N1/02	عزل وتشخيص وانتخاب سلالة بكتيرية محلية جديدة منتجة لانزيم السيليليز أضعاف العزلة البرية	م.د. محمد لفتة عطا الله جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم علوم الحياة أ.د. كاظم محمد أبراهيم أ.د. حميد مجيد جاسم جامعة النهرين/كلية التقنيات الحيوية التطبيقية	الذوات أعلاه
٨٧	٤٥٧١	٢٠١٦/٥/٢٢	F16F1/12	تصميم وتصنيع نابض أسطوانى محرز مع الاختبارات السكونية والحركية	السيد أحمد أبراهيم رزوقي أ.د. هاني عزيز أمين د. كاظم مجبل مشلوش الجامعة التقنية الوسطى/الكلية التقنية الهندسية/بغداد	الذوات أعلاه
٨٨	٤٥٧٢	٢٠١٦/٥/٢٢	A62C35/00 A62C39/00	آلة نزع صمامات أسطوانة الغاز العراقية	السيد علي عناد محيسن بغداد/الشعلة/م ٥٨٨/٤/ز ٢٥٨	السيد علي عناد محيسن
٨٩	٤٥٧٣	٢٠١٦/٥/٢٢	C12N1/00	أزالة سمية الزيراليون المنتج من قبل فطر Fusarium graminearum بواسطة أنزيم التانييز المنقى من بكتريا Citrobacter freundii	م.م. الاء نصير محمد علي أ.م.د. ساهرة نصيف مسلم م.م. أسراء محمد صفي عبد علي الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩٠	٤٥٧٤	٢٠١٦/٥/٢٣	H01L31/00	جهاز مركز ومتتبع أشعة ضوء الشمس	م.مهندس جمال جلال عبد السلام وزارة البلديات والاشغال/المديرية العامة للماء/مديرية ماء محافظة بغداد	م.مهندس جمال جلال عبد السلام
٩١	٤٥٧٥	٢٠١٦/٥/٢٣	F28D7/10 F16L9/18 B21C23/10	تصنيع مبادل حراري حلزوني مزدوج الانبوب بواسطة الهواء المضغوط	م.د. هشام عاصي حوشي الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكهروميكانيكية	م.د. هشام عاصي حوشي
٩٢	٤٥٧٧	٢٠١٦/٥/٢٤	A01D34/30	تصميم وتصنيع واختبار سكين الحاصدة بأستخدام تكنولوجيا التشغيل الميكانيكي والمعاملات الحرارية بالكربنة في وسط الفحم النباتي	د.المهندس عباس شياع علوان الربيعي جامعة بغداد/كلية الزراعة/قسم المكنان والالات الزراعية	د.المهندس عباس شياع علوان الربيعي
٩٣	٤٥٧٨	٢٠١٦/٥/٢٤	C05F11/08	جهاز لاستخلاص سماد سائل من الاسمدة العضوية الصلبة	مهندس زراعي أقدم.جواد عناد مهدي الكلابي وزارة الزراعة/دائرة وقاية المزروعات/مشاريع الادارة المتكاملة لانتاج ووقاية المزروعات	مهندس زراعي أقدم.جواد عناد مهدي الكلابي
٩٤	٤٥٧٩	٢٠١٦/٥/٢٤	A61K36/87 A61K2236/30	تنقية مادة الريزفيراترول Resveratrol الدوائية من قشور ثمار العنب الاسود العراقي بخطوات سريعة واقتصادية	م.د.زينب ياسين محمد جامعة النهرين/مركز بحوث التقنيات الاحيائية	م.د.زينب ياسين محمد

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩٥	٤٥٨٠	٢٠١٦/٥/٢٥	F28D21/0008	تدفئة البنايات باستخدام الوسط المسامي	أ.م.د.ليث جعفر حبيب أ.م.د.محمود عطا الله مشكور الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الميكانيكية م.م.حازم جاسم جابر جامعة الكوفة/كلية الهندسة/قسم الهندسة الميكانيكية	الذوات أعلاه
٩٦	٤٥٨٣	٢٠١٦/٥/٢٦	G09B23/28 G09B14/24	مدرب سحب الدم	د.دنيا أياد طه الجامعة العراقية/كلية الطب/قسم الاحياء المجهريّة	د.دنيا أياد طه
٩٧	٤٥٨٤	٢٠١٦/٥/٢٦	G09B23/285 G09B23/28	مدرب زرق الابر	د.دنيا أياد طه الجامعة العراقية/كلية الطب/قسم الاحياء المجهريّة	د.دنيا أياد طه
٩٨	٤٥٨٥	٢٠١٦/٥/٢٦	C12N1/10	تحضير وسط زرع بسيط لزرع طفيلي Blastocystis Hominis	أ.م.د.سبا طاهر محمد م.نداء محمد سليمان م.سرى باسل كمال الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه
٩٩	٤٥٨٦	٢٠١٦/٥/٢٩	A61K39/395 G01N33/48 C07K16/2833	التنميط الوراثي لمستضدات التوافق النسيجي HLA-B وعلاقته الارتباطية بجمع المجاري البولية في مرضى التهاب المفاصل التفاعلي	م.عماد رسن جليف وزارة التربية/المديرية العامة لتربية واسط/أعدادية الحسين للبنين م.د.دنيا فريد سلوم جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم علوم الحياة	الذوات أعلاه

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠٠	٤٥٨٨	٢٠١٦/٥/٢٩	A61L24/02 B82B3/01 C01B2532	تخليق الهيدروكسي أبتايت بحجم دقائقي نانومتري بأستخدام الطريقة الكهروكيميائية	السيد عقيل فليح حسن د. عبد الحسين خضير لطيف السيد جمال فاضل حمودي وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة بحوث المواد	وزارة العلوم والتكنولوجيا
١٠١	٤٥٨٩	٢٠١٦/٥/٣٠	C04B35/2608 H01Q17/004	تحضير ودراسة نماذج من الفراتيت-مغنيسيوم-زنك بطريقة السول-جيل (SOL-GEL) كموا ماصة للأشعة الراديوية	د. كاظم جواد كاظم الشجيري الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الفيزياء د. أثير أبراهيم عبد علي الخفاجي الجامعة التكنولوجية/قسم العلوم التطبيقية	الذوات أعلاه
١٠٢	٤٥٩٠	٢٠١٦/٥/٣٠	C12N1/00	تغطية أدوات القسطرة البولية بالمستحلب الحيوي المنتج من بكتريا Leuconostoc mesenteroides ssp.cremoris وحمايتها من الملوثات البكتيرية	أ.م. د. جيهان عبد الستار سلمان الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم علوم الحياة السيد عدنان ياس خضير ديالى/خالص/حي العمال	الذوات أعلاه