

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٢٢٦	٢٠٢٤/٣/٣	C12N1/205 C12N1/04 B01D53/58 A22C21/00	إنتاج مادة مُتأَيضة بيولوجياً وإثبات كفاءتها علمياً في تخفيض غاز الأمونيا المُصاحب لتربية الطيور الداجنة.	م.د. أحمد علي كاظم جامعة ذي قار / كلية الزراعة والأهوار / قسم الإنتاج الحيواني أ.د. صباح مالك حبيب جامعة البصرة / كلية الزراعة / قسم علوم الأغذية أ.د. إيمان عبد الله عبد العالي جامعة البصرة / مركز علوم البحار / قسم التطوير الاحيائي	المخترعون انفسهم
٢	٨٢٢٧	٢٠٢٤/٣/٣	C03C12/00	إنتاج زجاج بمشهد مائي من خليط من المواد المحلية .	أ.د. صفا لطفي عبد الأمير جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة الباحث لؤي عبد العباس حسين الباحث همام لؤي عبد العباس محافظة بابل / حي الضباط	المخترعون انفسهم
٣	٨٢٢٨	٢٠٢٤/٣/٤	A23L2/52 A23L2/66 A47J19/020 A61K36/736	انتاج مشروب طاقة من عصير المشمش المدعم بالمعزول البروتيني المحضر من نوى المشمش.	الباحثة شيما عباس ظاهر محافظة بغداد / العامرية / م٦٣٢ / ز٢٢ / د١٦ د. اسوان حمدالله عبود جامعة بغداد/كلية علوم الهندسة الزراعية/ قسم علوم الأغذية أ. فاطمة فائق جمعة جامعة بغداد/ كلية التربية للبنات/ قسم الاقتصاد المنزلي	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٤	٨٢٢٩	٢٠٢٤/٣/٤	A61K39/395	تقنية جديدة لتشخيص بروتين موت الخلية المبرمج ١ في الانسجة الحية .	ا.د.علي عبد الحسين مهدي الجامعة التقنية الوسطى/كلية التقنيات الصحية والطبية -بغداد م.د. هند حامد عبد جامعه بغداد /كلية الطب البيطري ا.د.محمد معروف محمد جامعه بغداد/ كليه الطب	المخترعون انفسهم
٥	٨٢٣٠	٢٠٢٤/٣/٥	A61P3/10 C12R1/645 C09B49/06	تحضير مركب جديد مشتق من الثيازوليل آزو 2-[-2-(٥,٤-داي مثيل ثيازوليل آزو) ايميدازول (DMeTAI) ذو فعالية عالية على المضادات الحيوية للبكتريا والفطريات.	م. عفاف مرتضى كاظم جامعة المثنى/ كلية العلوم / قسم الكيمياء م. زينب طالب عبد الكاظم جامعة الفرات الاوسط التقنية / الكلية التقنية المسيب/قسم تقنيات الانتاج النباتي م. حسين علي كاظم كحويش وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة المثنى. ا.م.د. ازل شاكر وهيب جامعة المثنى/ كلية العلوم/قسم الكيمياء م.م. مكارم علي مهدي جامعة القادسية / كلية التربية/قسم الكيمياء م.د. دنيا يوسف فننون وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة القادسية	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٦	٨٢٣١	٢٠٢٤/٣/٥	C12N1/20	تعزيز انتاج صبغه البرودجيوسين من بكتريا <i>Serratiamarcescens</i> باستخدام انواعاً من المواد الكيميائية.	أ.م.د. غادة عبدالرزاق محمد جامعة الموصل / كلية العلوم الباحثة. فاطمة رياض محمد محافظة نينوى /الموصل -حي الكفاءات الثانية- قرب مسجد المجيد أ.د. ساجدة عزيز عبود محافظة نينوى /الموصل- حي الحدباء م/٧٥١/ز٣٨٥/٧٥١	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٧	٨٢٣٢	٢٠٢٤/٣/٦	G06F11/00 H03M13/00	تصميم جهاز مختبري لفحص المرمز من نوع تلقفي Convolutional ومرمز التكرار الدوري CRC باستخدام تقنية .FPGA	<p>أ.د. أحمد عبدالكاظم حمد أ.د. سمير جاسم محمد أ.م.د. هلال عبد الحسين عبود أ.د. شمم فاضل عياد أ.د. إبراهيم عبد الله مرداس أ.د. قيس كريم عمران جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة الكهربائية الباحث حسن رزاق ابراهيم محافظة بابل / الحلة / حي الحسين الباحث زين العابدين امجد محافظة البصرة / قضاء الفاو / حي الصادق الباحث محمد فاضل مزهر محافظة كربلاء /مركز كربلاء / حي النضال الباحث حسين علاء شعويط محافظة ذي قار / الناصرية / حي الاسكان صناعي الباحث حيدر غازي جريان محافظة بابل / الحلة / حي البكرلي الباحث عبد الرحمن يعرب عبد الرحمن محافظة البصرة /قضاء ابو الخصيب /حي الحسين</p>	<p>أ.د. أحمد عبدالكاظم حمد حمد ٨٤% أ.د. سمير جاسم محمد ٢% أ.م.د. هلال عبد الحسين عبود ٢% أ.د. شمم فاضل عياد ٢% أ.د. إبراهيم عبد الله مرداس ٢% أ.د. قيس كريم عمران ٢% الباحث حسن رزاق ابراهيم ١% الباحث زين العابدين امجد ١% الباحث محمد فاضل مزهر ١% الباحث حسين علاء شعويط ١% الباحث حيدر غازي جريان ١% الباحث عبد الرحمن يعرب عبد الرحمن ١%</p>

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٨	٨٢٣٤	٢٠٢٤/٣/١٤	C21B7/04 C21B7/06 B82Y30/00 C08K3/22	تحضير طلاء زجاجي مدعم بمساحيق سيراميكية نانوية لحماية حراريات أفران المصافي النفطية.	أ.د. شهاب احمد زيدان الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية الخبير د. حافظ يوسف عبد وزارة النفط / شركة خطوط الانابيب النفطية ر. مهندسين اقدم ستار جليل حسين مهندس اقدم .حسام جمعة موسى وزارة النفط / مركز البحث والتطوير النفطي ر.مهندسين اقدم. باسم احمد عبود وزارة النفط / شركة مصافي الوسط	وزارة النفط / مركز البحث والتطوير النفطي ٥٠% أ.د شهاب احمد زيدان ١٥% الخبير د. حافظ يوسف عبد ١٥% ر. مهندسين اقدم ستار جليل حسين ١٠% مهندس اقدم .حسام جمعة موسى ٥% ر.مهندسين اقدم. باسم احمد عبود ٥%

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٩	٨٢٣٥	٢٠٢٤/٣/١٨	G01N33/68	استخلاص السم البروتيني القاتل K28 من عزلتي خميرة <i>Saccharomyces cerevisiae</i> وفعاليته في تثبيط نمو <i>Agrobacterium</i> الممرضة للنبات	م.د. هبة هادي طه جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة أ.م.د. نجوى ابراهيم خليل جامعة الموصل / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة أ.م.د. فائق نوري عبد حسين جامعة الموصل / كلية العلوم / قسم علوم الحياة	المخترعون انفسهم
١٠	٨٢٣٦	٢٠٢٤/ ٣ / ١٩	A01G27/006 A01G25/165 A01G25/16	آلة خدمة التربة والمحصول وتنصيب انابيب الري بالتنقيط تحت السطحي .	أ.د. عبد الرزاق عبد اللطيف جاسم أ.م. شيماء سامي داود جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم المكنات والآلات الزراعية مهندس زراعي أقدم . خلدون ابراهيم عباس وزارة الموارد المائية / المركز الوطني لإدارة الموارد المائية / محطة ابحاث الراند	المخترعون انفسهم
١١	٨٢٣٧	٢٠٢٤/٣/١٩	H04N21/00	تصميم وتنفيذ منزل ذكي يتم التحكم فيه من خلال موجات الدماغ.	م.م. اوكر زيا عمانوئيل اوديشو أ.م.د. يعرب عمر ناجي جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي / قسم هندسة الميكاترونكس	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٢	٨٢٣٨	٢٠٢٤/٣/٢٠	A61D99/00 A61D2003/03 A61D2003/006	تصميم جهاز قياس الضغط للكشف عن العتبات المسببة للألم الميكانيكي في افراخ الدجاج	ا.م.د. أحمد صلاح ناصر ا.م.د. ياسر محمد امين جامعة الموصل/ كلية الطب البيطري م.د. يحيى ياس خضير جامعة النهرين/ كلية التقنيات الاحيائية	المخترعون انفسهم
١٣	٨٢٣٩	٢٠٢٤/٣/٢٤	A61P35/00 A61B18/02	"تصنيع منظومة بلازما باردة تعمل بمجهز فولتية عالية مستمر- متناوب وتخليق جسيمات صديقة للبيئة من الزنك، الكوبالت، المغنيسيوم أو أكساييد النانوية بأقطار صغيرة لعلاج البكتيريا وسرطان الجلد A-375"	م.د. ابراهيم كريم عباس ديوان الوقف السني / دائرة التعليم الديني والدراسات الاسلامية أ.د. كاظم عبد الواحد عادم جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
١٤	٨٢٤٠	٢٠٢٤/٣/٢٤	C05F11/08 C05F17/20 C12M1/00 C12M1/12	استخدام الكتلة الحيوية للطحالب المعالجة بمادة cocamidopropyl betaine كسماد حيوي في زراعة نبات الشعير.	رئيس بيولوجيين. أمينة غازي عبد د. أيمن هندي كاطع م. رئيس بيولوجيين رنا فوزي توفيق م. رئيس بيولوجيين. أحمد عيدان مطرود رئيس مهندسين زراعيين. عدوية بدران صبر رئيس أطباء بيطريين. هشام كاظم عودة وزارة العلوم والتكنولوجيا / دائرة البيئة والمياه والطاقات المتجددة/ مركز معالجة الملوثات.	وزارة العلوم والتكنولوجيا

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٥	٨٢٤١	٢٠٢٤/٣/٢٤	C04B18/04	أستخدام مخلفات سعف النخيل على شكل صفائر مغلقة بمواد بوليمرية وبأضافة الميتاكاولين لتحسين خواص الخرسانة.	م.د. رامي جوزيف أغاجان م.م. رقية فؤاد كاظم الجامعة التكنولوجية/قسم العلوم التطبيقية	المخترعون انفسهم
١٦	٨٢٤٢	٢٠٢٤/٣/٢٥	B29C64/118 C07C59/08	تحضير و تقييم كبسولات طافية في المعده من خيوط البولي لاكتك اسيد باستخدام تقنية الطباعة ثلاثية الابعاد.	م.د. نهى محمد عبد الخالق كلية المصطفى الجامعة/ قسم الصيدلة ا.د. موفق محمد غريب جامعة بغداد/كلية الصيدلة/ فرع الصيدلانيات الباحث. احمد مظفر عباس محافظة بغداد / شارع فلسطين / م/ ٥٠٣ ز ٥٢/ ١/١٨/د م. د. زينب محمد عبد الخالق كلية المصطفى الجامعة/ قسم الصيدلة الباحث زيد محمد عبد الخالق محافظة بغداد/بغداد جديدة / م/ ٧٢٥ ز ٣٧ / ٣٧١د	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٧	٨٢٤٣	٢٠٢٤/٣/٢٥	C09K8/06	تحضير المتراكب النانوي (البولي ستايرين PS – أوكسيد السيلكون النانوي SiO_2 – أوكسيد تيتانات السترونتيوم النانوي SrTiO_3) يستخدم كطلاء واقى من الاشعاعات النووية ومضاد لبكتريا (المكورات العنقودية الذهبية والاشريكية القولونية) وحساس للضغط بكلفة قليلة وكفاءة عالية"	م.م. أرشد فاضل كاظم وزارة التربية /المديرية العامة للتربية في محافظة النجف الاشرف/اعدادية التحرير أ.د. احمد هاشم محيسن جامعة بابل/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم
١٨	٨٢٤٤	٢٠٢٤/٣/٢٥	G01N30/06 C02F1/00 G01N15/10	تحضير المتراكبات النانوية ((PEO-NiO- In_2O_3 ,PEO-CuO- In_2O_3))صديقة للبيئة تستخدم كمواد مضادة لبكتيريا سيوريوس العصوية والسالمونيلا ومنقية للمياه بكلفة قليلة وفعالية عالية.	أ.م.د. هدى بخيت حسن أ.د. احمد هاشم محيسن جامعة بابل/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الفيزياء أ.د. حيدر محمد عبد الجليل جامعة بابل/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٣ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٩	٨٢٤٥	٢٠٢٤/٣/٢٥	C23F11/00 C23F17/00	تبريد الخلايا الشمسية باستخدام مانع أكسيد النحاس النانوي.	أ.د. عدنان محمد حسين الجامعة التقنية الشمالية/ الكلية التقنية الهندسية الوسطى/ كركوك م.ر.مهندسين عبدالوهاب حسين صالح وزارة النفط/شركة مصافي الشمال/ قسم المتابعة المركزي م.د. حسين حيدر محمد علي الجامعة التقنية الشمالية/ الكلية التقنية الهندسية الوسطى/ كركوك أ.د. احمد كاظم حسين جامعة بابل/ كلية الهندسة/ قسم الهندسة الميكانيكية أ.م.د. فرحان لفته رشيد جامعة كربلاء / كلية الهندسة/قسم هندسة النفط	المخترعون انفسهم
٢٠	٨٢٤٦	٢٠٢٤/٣/٢٧	C08K3/08 A61K47/02 A61K39/39	تحضير معقد الذهب النانوي واستخدامه في الفعالية البايولوجية وكمضادات اكسدة .	م. زينب طالب عبد الكاظم جامعة الفرات الاوسط التقنية/الكلية التقنية المسيب أ.م.د. ازل شاكر وهيب م.د. مسار علي عواد جامعة المثنى / كلية العلوم /قسم الكيمياء م.د. دنيا يوسف فنون وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة القادسية	المخترعون انفسهم