

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع /عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|---|----------------|-------------|---|--|--|------------------|
| ١ | ٧٦٢٥ | ٢٠٢٢/١٠/٢ | G01N33/0009 G01N33/00 | جهاز نظام ذكي لكشف المحظورات في الملاعب والقاعات الرياضية. | المقدم .محمد بهير علي تايه وزارة الداخلية العراقية/ مديرية حماية المنشآت والشخصيات في بغداد/ قسم امن الملاعب. أ.م.د صلاح وهاب شاكر جامعة بغداد/ كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة د.علي ابو الشون عبد جهاز الامن الوطني /دائرة امن المنافذ/المدير عام م.م علاء خلف عبد الزهرة جامعة الكرخ للعلوم /مدير قسم النشاطات الطلابية | المخترعون انفسهم |
| ٢ | ٧٦٢٦ | ٢٠٢٢/١٠/٢ | A23L19/07 A23L5/30 A23N1/003 C12Q1/025 | اضافة قشور الرمان المجففة للوسط المستخدم لانتاج حامض الفانليك. | أ.د.اسوان حمدالله عبود جامعة بغداد/ كلية الزراعة/ قسم علوم الأغذية مهندس زراعي اقدم. سهاد خالد محمد محافظة الانبار /مديرية الزراعة في محافظة الأنبار/شعبة هيت | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|---|----------------|-------------|-----------------------|--|--|------------------|
| ٣ | ٧٦٢٧ | ٢٠٢٢/١٠/٤ | C09B61/00 | تحضير صبغة طبيعية من مخلفات الطماطة واستخدامها بديلا عن الصبغات الصناعية في تلوين الأغذية. | أ.م.د. نهلة طارق خالد جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الأغذية د. عبد المجيد حماد حسين محافظة بغداد / العامرية / م ٦٣٠ - ز ٢٧ - د ١/١٤ د. سعود رشيد عبد الله محافظة بغداد / الغزالية / م ٦٣ / ز ١٨ / ٣٦د | المخترعون انفسهم |
| ٤ | ٧٦٢٨ | ٢٠٢٢/١٠/٤ | G01N27/00 | تصميم خلية غاز من مادة رباعي فلور بولي ايثلين صغيرة الحجم وتطبيقها للكشف عن بعض الغازات العضوية الملوثة باستخدام صبغة الثالوسيانين | م.د. عبدالله حسن مهدي جاسم جامعة القادسية / كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات / قسم الوسائط المتعددة أ.م.د. حكمت عدنان جواد جامعة بابل / كلية العلوم / قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |
| ٥ | ٧٦٢٩ | ٢٠٢٢/١٠/٥ | A61K9/28 A61K47/46 | استخدام ايزوفلافونات البرسيم الاحمر محملة على ناقلات دهون نانوية لعلاج أعراض سن اليأس ومضاعفاته. | أ.م.د. منى تركي موسى جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم علوم الحياة م.د. عذراء حسين علي جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم التقنيات الحيائية أ.م.د. زينب جاسم شنان جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم الفيزياء أ.د. بشرى ابراهيم مصطفى جامعة بغداد / كلية الطب البيطري | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|---|-------------|-------------|--|---|---|---|
| ٦ | ٧٦٣٠ | ٢٠٢٢/١٠/٥ | C07D501/34 A61K47/12 A61K47/26 C07D501/06 | تحضير تركيبة دوائية لمادة سيفاتوكسيم صوديوم ٢٥٪ مسحوق فموي كشكل صيدلاني مبتكر لعلاج الإصابات البكتيرية في الدواجن. | رئيس كيمياويين .احمد جبير عيسى طبيب بيطري استشاري .فريال مجيد مهدي رئيس اطباء بيطريين .زينب فاروق عبد الحميد طبيب بيطري ممارس .سلمى علي عبود رئيس اطباء بيطريين .محمود محمد جاسم طبيب بيطري استشاري .ا حمد جاسم عباس وزارة الصناعة والمعادن /هيئة البحث والتطوير الصناعي /مركز بحوث وانتاج الادوية البيطرية | رئيس كيمياويين .احمد جبير عيسى ٤٥٪ طبيب بيطري استشاري .فريال مجيد مهدي ١٠٪ رئيس اطباء بيطريين زينب فاروق عبد الحميد ١٠٪ طبيب بيطري ممارس.سلمى علي عبود ١٠٪ رئيس اطباء بيطريين محمود محمد جاسم ١٠٪ طبيب بيطري استشاري .ا حمد جاسم عباس ٥٪ وزارة الصناعة والمعادن ١٠٪ |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|-------------------------|---|--|-----------------------------------|
| ٧ | ٧٦٣١ | ٢٠٢٢/١٠/٥ | B22F9/08 C22C1/04 | تصميم منظومة لإنتاج مسحوق معدي من مخلفات المعادن بطريقة التريذ | أ.د. وليد بديوي صالح جامعة الانبار / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء | أ.د. وليد بديوي صالح |
| ٨ | ٧٦٣٢ | ٢٠٢٢/١٠/٥ | F01M1/02 F04B53/18 | تصنيع مضخة زيت لمحركات سيارات نيسان (نافارا-اورفان) حجم 25cc | الباحث جواد كاظم يونس المسعودي محافظة بغداد / حي المثنى / م ١٤ / ٧ / ٩ / ٩٥ | الباحث جواد كاظم يونس المسعودي |
| ٩ | ٧٦٣٣ | ٢٠٢٢/١٠/٥ | A63B69/20 | جهاز الكتروني لتعلم وتدريب اللكمة المستقيمة في الملاكمة | أ.م.د. سمير راجي عبيس فهد أ.د. عادل تركي حسن أ. عامر موسى عباس حسن جامعة القادسية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة | المخترعون انفسهم |
| ١٠ | ٧٦٣٤ | ٢٠٢٢/١٠/٥ | A61K31/545 G12P35/04 | تحضير مشتق جديد لعقار السيفالكسين كمضاد حيوي للمكورات العنقودية الذهبية المقاومة للمثبسلين وبعض الجراثيم متعددة المقاومة للمضادات الحيوية. | أ.د. وصفي عبود لعبيبي جامعة البصرة / كلية الطب البيطري / فرع الفللجة والأدوية والكيمياء أ.م.د. علي بلبول طليع أ.د. باسل عبدالزهره عباس أ.د. نورس نوري جابر أ.د. محمد حسن خضر جامعة البصرة / كلية الطب البيطري / فرع لأحياء المجهرية والطفيليات | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|--------------------------|---|---|------------------|
| ١١ | ٧٦٣٥ | ٢٠٢٢/١٠/٦ | A61K31/33 | الفعالية العلاجية ل عكبر العسل) البروبليوس (في علاج قرحة قرنية العين في الارانب المستحدثة تجريبيا بواسطة هيدروكسيد الصوديوم . | ا.د. علاء عبد الخالق حسين جامعة البصرة / كلية الطب البيطري / فرع التشريح والأنسجة ا.د. عبد الباري عباس ساهي ا.م. رنا خلف عبد الصمد جامعة البصرة / كلية الطب البيطري / فرع الجراحة | المخترعون انفسهم |
| ١٢ | ٧٦٣٦ | ٢٠٢٢/١٠/٦ | C07K14/7056 | استخلاص اللكتين من الدودة الشريطية <i>Moniezia expansa</i> و دراسة تأثيره على فعالية تلازن النطف في مرضى وهن النطف في الزجاج. | الباحثة زينب محسن علي خضير محافظة بابل/ الحلة/ حي الخسروية/قرب مركز شرطة حي بابل ا.م.د. قاسم عبد الله حمزة حمادي ا.م.نهي يعرب محمد عناد جامعة بابل كلية العلوم | المخترعون انفسهم |
| ١٣ | ٧٦٣٧ | ٢٠٢٢/١٠/٦ | A61L2400/10 C07B63/02 | تحضير غشاء مزدوج الطبقة ذو الالياف النانوية البولييميرية (PAN-PMMA) ذو مقاومه عالية للترسبات المتكونة اثناء معالجة المياه الملوثة بالنفط المستحلب. | الباحثة سري معاذ سعود محافظة بغداد /العامرية/ م ٦٣٠ ز/ ١٠ د/ ٦٥ ا.م. د. بسمة إسماعيل حسين جامعة بغداد /كلية الهندسة /قسم الهندسة الكيميائية | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع /عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|------------------------------------|--|---|------------------|
| ١٤ | ٧٦٣٨ | ٢٠٢٢/١٠/٩ | A23J1/04 A23J1/148 C07K1/003 | تحضير الكولاجين من مخلفات سمك الجري ودراسة الخصائص الوظيفية لمتحلاته الانزيمية واستعماله في التطبيقات الغذائية. | أ.م.د. ايات عدنان عباس جامعة النهرين مركز بحوث التقنيات الاحيائية/ قسم التقنيات الاحيائية البيئية أ.د. خالدة عبد الرحمن شاكر جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم الاغذية | المخترعون انفسهم |
| ١٥ | ٧٦٣٩ | ٢٠٢٢/١٠/٩ | A61K6/04 C25D9/08 | المعاملة السطحية لسبائك التيتانيوم السنية بتقنية اكسدة القوس الدقيق وطلانها بهيدروكسي إيبتايت المعوض بأيوني السترونتيوم والمغنيسيوم. | ا.م.د. حيدر عبد الكريم يوسف كلية الرشيد الجامعة /قسم طب الاسنان ا.د. خلود عبد صالح جامعة بغداد / كلية العلوم/ قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ١٦ | ٧٦٤٠ | ٢٠٢٢/١٠/٩ | A01H5/08 A61K33/26 B82Y30/00 | تاثير دقائق الحديد النانوية المحضرة من مستخلص البصل على نمو وانتاج نبات الخيار. | أ.م.د.حمدية محمد شهوان جامعة بغداد /مركز بحوث السوق وحماية المستهلك أ.م.د. سندس حميد احمد الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|------------------------|--|---|-------------------------------|
| ١٧ | ٧٦٤١ | ٢٠٢٢/١٠/١٠ | A61P17/02 C07C41/05 | علاج الحروق والجروح باستخدام مركب (نيكل – أزو – ثيوبرومين) | أ.م.د. علياء خضر عباس جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء الباحثة دعاء جميل جاسم محافظة بغداد / حي الجهاد / م ٨٩٧ / ز ١١ / ٩٣ د | المخترعون انفسهم |
| ١٨ | ٧٦٤٢ | ٢٠٢٢/١٠/١٠ | C09K3/12 C09K3/10 | منظومة صناعية لتسييل قير التسطيح الحار (الماستك) باستخدام طريقة صديقة للبيئة. | الباحث ياسين محمد خلف صابر محافظة بغداد / السيدية / م ٨٢٣ / ز ٥٤ / ٢٤ د | الباحث ياسين محمد خلف صابر |
| ١٩ | ٧٦٤٣ | ٢٠٢٢/١٠/١٠ | G01N27/407 | تحضير أوكسيد الغاليوم نوع (P) باستخدام تقنية الترسيب بالليزر النبضي وتطبيقه كمستشعر غاز وخلية شمسية. | الباحث عقيل ابراهيم فارس النجف / الحيرة / الرضوية / قرب المحطة الغازية أ.م.د. جنان علي عبد جامعة بابل / كلية العلوم للبنات / قسم فيزياء الليزر أ.د. فيصل علي مصطفى كلية الحلة الجامعة / قسم تقنيات الاشعة والسونار | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|-------------------------|---|--|------------------|
| ٢٠ | ٧٦٤٥ | ٢٠٢٢/١٠/١١ | F28D3/02 F28F9/001 | تصنيع مبادل حراري انبوبي ذو كفاءة حرارية عالية من انابيب سبيكة البراص المعززة بسطح نانوي من أوكسيد النحاس. | الباحثة وسن كرم مخيلف محافظة بغداد / البلديات / م ٧٦٤ / ز ٩ / ١٢٥ أ.د. حسين يوسف محمود جامعة بغداد / كلية الهندسة / قسم هندسة البيئية أ.م.د. د. خالد عجمي سكر الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكيميائية الرائد المهندس حسين حاتم صالح وزارة الداخلية / المعهد العالي للتطوير الامني والاداري | المخترعون انفسهم |
| ٢١ | ٧٦٤٧ | ٢٠٢٢/١٠/١١ | C22C1/0433 | تحضير و دراسة خصائص سبيكة نكل- تيتانيوم الثنائية متساوية التركيب المتذكرة للشكل بطريقة الصهر الحثي في الفراغ. | م.د. صفا حسن محمد كلية المستقبل الجامعة/قسم تقنيات الاشعة أ.م.د. علي عبادي الطيف أ.م.د. مظفر علي محمد الجامعة التكنولوجية/ قسم العلوم التطبيقية | المخترعون انفسهم |
| ٢٢ | ٧٦٥٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٢ | A63B23/035 A63B23/04 | جهاز مصمم لتدريب المرونة البدنية. | أ.د. احمد يوسف متعب جامعة بابل /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.د. احمد شاكر كاظم جامعة واسط /كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة أ.م.د. علي محمد جواد احمد جامعة الكوفة /كلية التربية للبنات /قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|-----------------------------------|--|--|------------------|
| ٢٣ | ٧٦٥١ | ٢٠٢٢/١٠/١٢ | B09B3/00 | قياس هطول النفايات البلدية الصلبة في المكبات باستخدام محاكيات حيوية. | م.م.٠ بلال ميسر محمدصالح الجامعة العراقية/كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب أ.م.د. محمد عبد الخالق إبراهيم جامعة النهرين/كلية الهندسة/قسم الهندسة المدنية أ.د. رائد رمزي صديق كلية الفارابي الجامعة/ قسم الهندسة المدنية | المخترعون انفسهم |
| ٢٤ | ٧٦٥٢ | ٢٠٢٢/١٠/١٢ | C07D471/04 A61K8/40 | تقييد الدوكسوروبيسين على دقائق الفضة النانوية - الجيتوسان - حامض الفوليك كطريقة فعالة لتوصيل دواء مضاد السرطان. | الباحثة منار ستار جبار محافظة واسط/ النعمانية/قرب مدرسة الأريج الأبتدائية أ.د. شذى عبد الودود عبد الرحمن جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ٢٥ | ٧٦٥٣ | ٢٠٢٢/١٠/١٦ | C09D5/14 C01G49/08 B82B3/00 | تصنيع انواع جديده من مواد نانوية صديقة للبيئة تستخدم كمواد طلاء مضاد للبكتيريا بفعالية عالية وكلفة قليلة. | م.م. رانيه محمود محمد جامعة الزهراء (ع) للبنات/ كلية التقنيات الصحية والطبية أ.د. مجيد علي حبيب احمد هاشم محيسن جامعة بابل/كلية التربية للعلوم الصرفة/قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع /عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|--------------------------|--|---|------------------|
| ٢٦ | ٧٦٥٤ | ٢٠٢٢/١٠/١٦ | C07D499/00 C07D333/36 | تحضير معقدات جديدة لأيون الخارصين الثنائي مع ليكاندات مشتقة من الأوكسازيبين ودراسة فعاليتها الحيوية. | م.م. ميس سعيد عبيد وزارة التربية / مديرية تربية بابل أ.م. د. صادق عبد الحسين كريم أ.د. محمد حامد سعيد جامعة بابل/ كلية العلوم للبنات / قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ٢٧ | ٧٦٥٥ | ٢٠٢٢/١٠/١٧ | C08K8/22 C01G9/02 | تحضير هلام مائي فائق الامتصاص ودوره في ازاله ملوثات الصرف الصحي والفعالية البايولوجيه. | ا.م.د. اسيل مشتاق كاظم جامعة بابل /كلية علوم بنات/ قسم الكيمياء معاون رئيس كيمياوي هديل كاظم عباس وزارة الداخلية /مديرية شرطة بابل /قسم تحقيق الأدلة الجنائية ا.د. اياد فاضل محمد حسين جامعة بابل /كلية علوم بنات /قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ٢٨ | ٧٦٥٦ | ٢٠٢٢/١٠/١٧ | B01J37/02 C02F1/28 | تخليق مركب نانوي صديق للبيئة ، ودوره كسطح امدصاص قابل لإعادة التدوير لإزالة الملوثات من الوسط المائي. | ا.م.د. اسيل مشتاق كاظم جامعة بابل /كلية علوم بنات/ قسم الكيمياء. م. رئيس كيمياويين زينب ضياء محمد سعيد وزارة الداخلية /مديرية شرطة بابل /قسم تحقيق الادله الجنائية ا.د. اياد فاضل محمد حسين جامعة بابل /كلية علوم بنات / قسم الكيمياء . | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|----------------------|--|---|------------------|
| ٢٩ | ٧٦٥٧ | ٢٠٢٢/١٠/١٧ | H01L31/02327 | زيادة أداء المقطر الشمسي الهرمي باستخدام العاكسات ودورة التبريد وحبال الفتيل المتدلية. | م.د. سهى عبدالاله محمد حميد الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الميكانيكية أ.د. وسام حميد عليوي الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة السيطرة والنظم أ.د. حيدر عبد ضهد الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الميكانيكية [أ.م.د. ليث جعفر حبيب م.ر.حرفيين راند صلاح مطلق الجامعة التكنولوجية / مركز التدريب والمعامل | المخترعون انفسهم |
| ٣٠ | ٧٦٥٨ | ٢٠٢٢/١٠/١٨ | A01B3/30 | آلة مركبة من جزئين لحرارة وتفكيك التربة في مستويين ذات الاليه المنزلقة. | [أ.د.شاكر حنتوش عداي أ.د.داخل راضي نديوي أ.م.د.عبد السلام غضبان مكي جامعة البصرة / كلية الزراعة | المخترعون انفسهم |
| ٣١ | ٧٦٥٩ | ٢٠٢٢/١٠/١٨ | A47L5/10 B08B9/04 | روبوت تشخيص تسريب الهواء والعوازل الحرارية وإنتاج مخططات لنظام قنوات توزيع الهواء الخاصة بمنظومات التكييف المركزي. | م. مهند محمود شاكر وزارة المالية / الدائرة الإدارية / القسم الهندسي أ.م.د.سهاد داوود سلمان الجامعة المستنصرية/ كلية الهندسة / قسم الهندسة الميكانيكية | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|-----------------------------------|---|---|---|
| ٣٢ | ٧٦٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٨ | C01B25/26 C02F1/52 | تحضير مادة اللانثانوم بنتونات المحور واستخدامه في ازالة الفوسفات لمعالجة ظاهرة الأثراء الغذائي. | ١. د. ايثار كامل عباس. جامعة بغداد /كلية العلوم/ قسم علوم الحياة د.حسن فاضل محمد وزارة العلوم والتكنولوجيا/مركز معالجة الملوثات ر. بايولوجيين .امينة غازي عبد وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة البيئة والمياه | وزارة العلوم والتكنولوجيا ٦٠٪ ١. د. ايثار كامل عباس. ٤٠٪ |
| ٣٣ | ٧٦٦١ | ٢٠٢٢/١٠/١٨ | C01F11/04 C11C3/10 C11C3/04 | تطوير اوكسيد الكالسيوم كعامل مساعد صلب باستخدام محلول هيدروكسيد الامونيوم. | المهندس عبدالله نزار سعيد وزارة النفط/ شركة مصافي الوسط/ مصافي الدوره/شركة عامة ١.م.د فرح طالب جاسم الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسه الكيمياويه | المخترعون انفسهم |
| ٣٤ | ٧٦٦٢ | ٢٠٢٢/١٠/١٨ | A61K36/235 | التأثيرات الوقائية والعلاجية لمستخلص بذور الحبة الحلوة المحظر كقطرات عيون ضد الساد المحدث بواسطة سليينات الصوديوم في الارانب. | ١.د. احمد رحمه علي جامعة النهرين/ كلية الطب / فرع الادويه ١.م.د. أحمد مجيد رشيد جامعة النهرين/ كلية الطب / فرع الجراحه الصيدلاني عمر عادل حسن وزارة الصحة / دائرة صحة الكرخ / مستشفى الكرامة التعليمي | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|--------------------------------------|---|---|------------------|
| ٣٥ | ٧٦٦٣ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | A01G22/50 | إستخدام تقنية حديثة لتطوير محصول القطن مع تحقيق زراعة محصول شتوي بعده. | أ.د. نادر فليح علي المبارك جامعة بغداد / كلية علوم الهندسة الزراعية / قسم علوم المحاصيل الحقلية م.د. نضال ياسر عباس وزارة التربية / المديرية العامة لتربية في محافظة ديالى / ثانوية الحرية للتميزات | المخترعون انفسهم |
| ٣٦ | ٧٦٦٤ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | A61K45/06 A61K39/395 C08J3/075 | فعالية المونتيلوكاست كجل موضعي على الصدفية الجلدية المستحدثة في الفران. | أ.م. د. أشير ماجد رشيد جامعة كربلاء / كلية الصيدلة / فرع الصيدلة السريية أ.د. أديب أحمد كاظم جامعة النهرين - كلية الطب / فرع علم الأدوية م. جنان محمد محسن جامعة كربلاء / كلية الصيدلة / فرع الصيدلانيات | المخترعون انفسهم |
| ٣٧ | ٧٦٦٥ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | A61K35/16 | طريقة مطورة لاعتماد تحليل مستوى بروتين بيتا - اريستين في الدم كأحد الاختبارات التشخيصية للكشف عن الاصابة بمرض السكر (النوع الثاني). | أ.د. حسين كاظم الحكيم م.م. هادي حسن هادي جامعة الكوفة / كلية العلوم / قسم الكيمياء أ.م.د. خالد فاروق عبد الغفور جامعة الانبار / كلية العلوم / قسم الكيمياء م.م. آمنة محمد عبدالرحمن الجامعة العراقية / كلية الطب / فرع الكيمياء م.م. ليث لطيف حامد جامعة الانبار / كلية العلوم / قسم الكيمياء م. بان داوود صالح جامعة تكريت / كلية التربية للبنات / قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|-------------------------|--|---|------------------|
| ٣٨ | ٧٦٦٦ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | H05H1/00 | صنع غطاء كهربائي باعتماد اشعة البلازما لثلاث منظومات. | ا.م.د. بيداء محسن احمد ا.د. خالد عبد الوهاب احمد ا.م.د.رياض خليل احمد الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |
| ٣٩ | ٧٦٦٧ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | C07D231/14 A61P33/00 | تحضير معقد الكادميوم (II) مع مشتق الثيازوليل آزو ودراسة تأثير فعاليته كمضاد للخلايا السرطانية للكبد. | ا.د.خالد جواد كاظم جامعة القادسية / كلية العلوم / قسم الكيمياء. مدرس مساعد .سجاد هاشم جواد وزارة التربية /المديرية العامة لتربية واسط. د.علي محمود طاهر جامعة القادسية / كلية العلوم / قسم الكيمياء. | المخترعون انفسهم |
| ٤٠ | ٧٦٦٨ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | A61M16/0003 | جهاز ضبط الاوكسجين الالي مع مراقب عن بعد . | م.د.عيدان عاصي عبدالله جامعة واسط/ كلية العلوم /قسم الفيزياء الفيزياوي محمد عيدان حنون محافظة واسط/ شيخ سعد/محله ٣١٠ ز ٤٥ | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|----------------|--|---|--|
| ٤١ | ٧٦٦٩ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | B01F101/22 | تحضير تركيبة صيدلانية لمرهم لمعالجة الجروح وإزالة أثارها باستخدام أعشاب وزيت طبيعية. | ر. بايولوجيين أقدم.د. خنساء بديع جميل ر. بايولوجيين أقدم.د. طه ياسين إبراهيم ر. كيمياويين أقدم.هدى عبدالله بديوي ر. كيمياويين أقدم.سمر محمود محمد معاون بايولوجي عبدالله عمار عبدالله وزارة الصناعة والمعادن / هيئة البحث والتطوير الصناعي/ مركز أبحاث ابن سينا | وزارة الصناعة والمعادن / هيئة البحث والتطوير الصناعي ١٠ % ر. بايولوجيين أقدم د. خنساء بديع جميل ٤٥ % ر. بايولوجيين أقدم.د. طه ياسين إبراهيم ٣٠ % ر. كيمياويين أقدم.هدى عبدالله بديوي ٥ % ر. كيمياويين أقدم.سمر محمود محمد ٥ % معاون بايولوجي عبدالله عمار عبدالله ٥ % |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|---|--|--|------------------|
| ٤٢ | ٧٦٧٠ | ٢٠٢٢/١٠/٢٣ | A23K10/10 A23K30/15 A01K1/10 A23K50/15 | تحضير البنتونات النانوي (الطين خاوة) وإضافته الى عليقة الحيوانات لتحسين الصفات الكمية والنوعية لذبائح ولحوم الحملان العواسي. | د. هويدا محمد خلف أ.د. أميرة محمد صالح جامعة بغداد / كلية الزراعة / قسم الثروة الحيوانية | المخترعون انفسهم |
| ٤٣ | ٧٦٧١ | ٢٠٢٢/١٠/٢٣ | A61L27/12 C22F1/06 B82Y30/00 | تحضير هيدروكسي أباتيت معوض بحجم نانوي من خلال استخدام عناصر أرضية نادرة ومغنيسيوم وزنك للتطبيقات الحيوية. | أ.م.د. حسين علاء جابر الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة المواد م.ر. مهندسين سهى قيس محمد حسن وزارة الموارد المائية / المركز الوطني لإدارة الموارد المائية | المخترعون انفسهم |
| ٤٤ | ٧٦٧٢ | ٢٠٢٢/١٠/٢٤ | A61P9/12 C07D413/14 | تصنيع وتقييم الحوامل النانوية لجزيئات أكسيد الزنك (ZnO) لدواء الأزلسارتان. | م.د. مصطفى رعد عبد الباقي جامعة البيان / كلية الصيدلة أ.د. نوال عياش رجب جامعة بغداد / كلية الصيدلة م.م. فرقان محمد عبدالاله جامعة البيان / كلية الصيدلة أ.م.د. حنان جلال كساب جامعة بغداد / كلية الصيدلة | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع /عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|--|---|---|-----------------------------|
| ٤٥ | ٧٦٧٣ | ٢٠٢٢/١٠/٢٤ | E04G3/28 E04G2003/283 E04G2003/286 | السقالة الطائرة في المراحل الحرارية . | الباحث .حكمت علي حسين راضي محافظة بابل / مدينة الحلة / القرى السياحية / محلة العتايح الباحث . مثنى حميد حسن ياسين بغداد/اليرموك/م/١٤٩١/٧ز/٣د | المخترعون انفسهم |
| ٤٦ | ٧٦٧٤ | ٢٠٢٢/١٠/٢٤ | A61C7/00 | جهاز توسيع الفك الذاتي التفعيل والقابل للتفعيل عن بعد . | الباحث محمد عبدالله رشيد محافظة ديالى/ بعقوبة /معسكر سعد | الباحث محمد عبدالله رشيد |
| ٤٧ | ٧٦٧٥ | ٢٠٢٢/١٠/٢٤ | C09F1/02 B09C1/105 | مكافحة التلوث باستخدام أصدا ف الرخويات وأوراق نبات الياس لتخليق المواد الفعالة لتنقية المياه الملوثة بالزيت الخام. | ا.م.د. عبد القادر سعيد لطيف كلية الفارابي الجامعة /قسم تقنيات المختبرات الطبية م. استبرق محمد عاتي الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم / قسم علوم الحياة م.م. نزار خلف محان الجامعة المستنصرية / كلية العلوم/ قسم علوم الفيزياء الباحثة .سما حسان علي محافظة بغداد/ المنصور / م٦٠٧ / ٢٧ز/ ١٢د | المخترعون انفسهم |

دليل البراءات العراقية لشهر ١٠ لعام ٢٠٢٢

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|--------------------------|---|---|---|
| ٤٨ | ٧٦٧٦ | ٢٠٢٢/١٠/٢٥ | H01L24/78 | كاشفة اسلاك العثرة /AK 76. | المقدم ه.ع. كرم حاتم جواد حمد العزاوي وزارة الدفاع / مديرية الهندسة العسكرية / مدرسة معالجة القنابل غير المنفلقة | المقدم ه.ع. كرم حاتم جواد حمد العزاوي |
| ٤٩ | ٧٦٧٨ | ٢٠٢٢/١٠/٢٦ | G21G1/06 | تصميم مصدر نيوتروني آمن من نظير الامريشيوم-٢٤١ الباعث لجسيمات الفا. | ا.م.د. ندى فرحان كاظم ا.م.د. علي عبدالوهاب رضا الجامعة المستنصرية/ كلية العلوم/ قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |
| ٥٠ | ٧٦٧٩ | ٢٠٢٢/١٠/٢٦ | G01L19/0092 | تصميم وبناء مقياس الضغط الواطئ بأستخدام الترددات الصوتية . | أ.م.د. وليد ابراهيم ياسين م.د. دريد عبدالسلام جامعة بغداد /كلية العلوم/ قسم الفلك والفضاء الباحثة .أسيل كامل عبد كريم محافظة بغداد/حي العامل/م ٨٠٥ /ز ٣٤ د/٦٦ | المخترعون انفسهم |
| ٥١ | ٧٦٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٢٦ | A4D13/1192 A62B23/025 | ابتكار معزز تنفس لواقى التنفس (الكمامة الطبية). | الباحث علي سعدي مسلم محافظة بابل / حله/ حي النسيج قطاع.٢ / ز.٢ د / | الباحث علي سعدي مسلم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|---|--|--|------------------------------|
| ٥٢ | ٧٦٨١ | ٢٠٢٢/١٠/٢٦ | H01L51/42 H01L31/068 H01L31/00 H01L31/18 | تصنيع خلية شمسية بوليمرية بأستخدام المتراكبات النانوية البوليمرية للنظام (ZnTiO ₃) ((بورون)). | د. ورقاء عدنان شاكر م.ر. فيزيائيين. سوسن حسين عبد الله ياسين د. كمال حسين لطيف / مدير عام د. فلاح إبراهيم مصطفى المهندس اثير كريم قاسم ر. مترجمين حازم عبد الله جاسم ر. فيزيائيين جبار احمد عبد الله علي م.ر. مهندسين خليل علوان حسين فيزيائي. هيثم حمدي احمد مهندس استبرق خضير عباس م. مدير فني محمد سليم خلف م. فيزيائي. آمنه مهدي ابراهيم وزارة العلوم والتكنولوجيا/ دائرة الطاقات المتجددة / مركز بحوث الطاقة الشمسية | وزارة العلوم والتكنولوجيا |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|-----------------------------|---|---|------------------|
| ٥٣ | ٧٦٨٢ | ٢٠٢٢/١٠/٢٦ | A61L2400/12 A61L2300/104 | تحضير جسيمات نانوية باستخدام الفطر <i>Saprolegnia parasitica</i> للسرطان واعتمادها كمضاد للسرطان | م.د. رجاء علي حبيب الجامعة الإسلامية/قسم تقنية المختبرات الطبية أ.م.د. رنا اياد غالب جامعة بابل /كلية الطب أ.د. ماجد كاظم عبود جامعة القادسية / كلية التربية / قسم علوم الحياة أ.د. سيوف خومان علوان جامعة القادسية /كلية العلوم /قسم علوم الحياة م.د. حامد ناجي عبيد جامعة بابل /كلية الطب | المخترعون انفسهم |
| ٥٤ | ٧٦٨٣ | ٢٠٢٢/١٠/٢٦ | B05D3/00 B05D5/00 | بناء جهاز طلاء مغزلي فراغي بالاستعانة بالمتحكمات الدقيقة. | م.د. صلاح مهدي سوادي أ.د. غصون محسن علي م.احمد خالد كاظم الجامعة المستنصرية /كلية الهندسة | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|---|--|--|---|
| ٥٥ | ٧٦٨٤ | ٢٠٢٢/١٠/٢٦ | C08K3/023 C08K3/04 C08L7/00 C08L17/00 C08K13/02 C08K3/06 | تحضير مادة مركبة مطاطية تستخدم في تصنيع مساند المحركات ذات الاحمال والاهتزازات العالية في شركة اسمنت الجنوب. | م. احمد عبد الامير صبح جامعة الفرات الاوسط التقنية / المعهد التقني كربلاء أ.د. محمد حمزة دحام المعموري أ.د. احمد فاضل حمزة جامعة بابل / كلية هندسة المواد ر.فيزيائيين اقدم.د.فاضل عباس هادي ر.مهندسين.محمد محي علي وزارة الصناعة والمعادن/الشركة العامة للصناعات المطاطية | م. احمد عبد الامير صبح ٪٥٠ أ.د. محمد حمزة دحام المعموري ٪٢٠ أ.د. احمد فاضل حمزة ٪٢٠ د.فاضل عباس هادي ٪٥ ر.مهندسين.محمد محي علي ٪٥ |
| ٥٦ | ٧٦٨٥ | ٢٠٢٢/١٠/٢٧ | G01N11/00 F15D1/00 G05D7/00 | خلية فوتومترية متنقلة ذات مصفوفة بصف واحد بسيطة وحساسة للتحليل الأني المستمر NAG – SSP . | أ.د. عصام محمد علي شاكر محافظة بغداد/ بغداد الجديدة / حي الخليج م/١٢٥٥ز/٣٧٧د/١٢٥٥ أ.د. نغم شاكر تركي جامعة بغداد / كلية العلوم/قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|------------------------|---|--|------------------|
| ٥٧ | ٧٦٨٦ | ٢٠٢٢/١٠/٢٧ | C12N5/09 A61P1/16 | تحضير وتشخيص مشتق بيتا لاكتام كمضاد لسرطان الكبد. | أ.د. شيماء عدنان بهجت جامعة القادسية / كلية التربية / قسم الكيمياء م.م رواء نعمه عبدالله كاظم وزارة التربية / لمديرية العامه للتربيه في محافظة القادسيه / اعدادية السنه للنبات | المخترعون انفسهم |
| ٥٨ | ٧٦٨٧ | ٢٠٢٢/١٠/٢٧ | C23F11/173 C23G1/06 | تحضير مركبات نانويه جديده من اوكسيد الكرافين ودراستها كمثبطات لتاكل سبيكة حديد الصلب الكربوني في الوسط الحامضي. | م.د. علي عبرة ناصر وزارة التربية/المديرية تربيه في محافظة ميسان/ متوسطة عدن للبنين ا.د. هادي زياره محمد ا.م.د. علاء سامي خلف جامعة البصرة / كلية العلوم / قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ٥٩ | ٧٦٨٨ | ٢٠٢٢/١٠/٢٧ | G01R15/00 H01F39/00 | حساب قيمة الحث الذاتي والتردد الرنيني للملفات هوائية القلب. | ا.د. عصام محمود عبد الباقي قسم الهندسة الكهربائيه/ كلية الهندسة/ الجامعة المستنصرية ر.مهندسين عزيز شهاب حمد وزارة الكهرباء/ الشركة العامة لتوزيع كهرباء الوسط / فرع توزيع بابل مهندس حمدان فراس صبيح محافظة بغداد/ الجادرية/ م ٩٠٩ / ز ١١ / د | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|--|---|--|------------------|
| ٦٠ | ٧٦٩٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | A63B63/004 | تصميم جهاز ضوئي لتعليم مهارة الخداع للاعبي كرة اليد. | م. علاء محمد جاسم الجامعة المستنصرية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة الباحثة. براء ماجد عبد الكريم محافظة بغداد/ بغداد الجديدة / م ٦٠٦ ز ٧٠٩/٣٥ م. د. فريال يونس نعمان الجامعة المستنصرية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة | المخترعون انفسهم |
| ٦١ | ٧٦٩١ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | A61M35/006 A61M31/002 A61F9/0017 A61F9/0026 | تطبيق تقنية الاسفنجيات المصغرة لتحضير شرائح قابلة للزرع تحتوي على مادة الكيتورولاك تروميثامين للاستخدام داخل تجويف العين. | أ. د. نضال خزل مرعي الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة الصيدلانية الاختصاص. ود فيصل نعمة وزارة الصحة / مستشفى الطفل المركزي | المخترعون انفسهم |
| ٦٢ | ٧٦٩٢ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | C07K14/22 | عزل وتنقية الكيراتين من بكتريا Acinetobacter baumannii بواسطة اعادة تدوير مخلفات الريش وتحسين الفعالية المضادة لتكوين الاغشية الحيوية بواسطة الدقائق النانوية للكرافين. | م.م. ساره ناجي عزيز م. شيماء خضر عباس م.م. سهاد عباس عبد ا.م. اسراء محمد صفي عبد علي الجامعة المستنصرية كلية العلوم / قسم علوم الحياة الباحثة زهراء محمد صفي عبد علي محافظة بغداد/ الرصافة/ شارع فلسطين/ م ٣٠٩ / ١٣ ز ١٠٥ | المخترعون انفسهم |

دليل البراءات العراقية لشهر ١٠ لعام ٢٠٢٢

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|------------------------------------|--|--|------------------|
| ٦٣ | ٧٦٩٣ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | A61K8/27 A61Q17/00 H01M10/42 | التحضير القائم على التحليل الكهربائي لجسيمات أكسيد الزنك النانوية وتقييم الأنشطة المضادة للبكتيريا والفطريات. | م.د. شيماء نعمان اسماعيل الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية/ فرع الفيزياء التطبيقية ا.د. احمد ناجي عبد أ.م.د. اسامة عبد العزيز داخل الجامعة المستنصرية /كلية العلوم /قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |