

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|---|----------------|-------------|------------------------------------|---|---|---------------------|
| ١ | ٧٧٤٨ | ٢٠٢٢/١٢/١ | C02F 1/442 C01G9/02 | تخليق مادة نانوية جديده بالطريقة الخضراء واستخدامها كمضاد للسرطان ومعالجة مياه الصرف الصحي. | م.م. محمود عبدالحمزه لفته البوحي الله وزارة التربية / المديرية العامة لتربية محافظة كربلاء / ثانوية الذرى للمتميزين أ.د. حسن عباس حبيب جامعة القادسية / كلية التربية / قسم الكيمياء م.م. هنادي خليل إبراهيم وزارة التربية / المديرية العامة لتربية محافظة كربلاء /ثانوية المتفوقات الاولى للبنات | المخترعون انفسهم |
| ٢ | ٧٧٤٩ | ٢٠٢٢/١٢/١ | C02F101/30 B82Y30/00 | تخليق الجزيئات النانوية للحديد والزنك من مصدر حيوي واستخدام ذلك في ازالة بعض الملوثات العضوية من مياه الشرب | أ.م.د. ليث احمد يعقوب جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم التقنيات الأحيائية أ.م.د. محمود باسل محمود جامعة بغداد/ كلية العلوم/ قسم علوم الحياة م.م. هديل محمد حسين جامعة بغداد/ كلية الهندسة/ قسم البيئة | المخترعون انفسهم |
| ٣ | ٧٧٥٠ | ٢٠٢٢/١٢/٤ | H01G9/20 H01L31/18 B82Y30/00 | زيادة كفاءة الخلية الشمسية الصبغية المتحسسة باستخدام متراكبات نانوية جديدة محضرة ضونيا. | م.م. آمال فاضل كامل وزارة التربية / المديرية العامة لتربية محافظة متوسطة السيدة معصومة للبنات/واسط أ.م.د. حسين اسماعيل عبدالله أ.م.د. احمد مهدي رحيمة المستنصرية /كلية العلوم /قسم الكيمياء م.د. هديل عادل عبد الغني الجامعة المستنصرية/كلية الهندسة/قسم هندسة المواد أ.م. حيدر عبد الله كاظم الجامعة المستنصرية / كلية العلوم /قسم الفيزياء م.م. سروه هاشم محمد جامعة كرميان /كلية التربية / قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|---|-------------|-------------|--------------------------------------|--|---|---|
| ٤ | ٧٧٥١ | ٢٠٢٢/١٢/٤ | C01G49/06 A61K36/23 A23L33/105 | تحضير اوكسيد الحديد النانوي (الهيماتيت) المغناطيسي من مستخلص بذور الكمون وقشور الليمون المجففة واستخدامه في قتل انواع من البكتريا. | أ.م. زينة محمد علي عباس م. م. وفاء عبد الستار شاطي جامعة ديالى / كلية العلوم / قسم الفيزياء | أ.م. زينة محمد علي عباس ٪٦٠ م. م. وفاء عبد الستار شاطي ٪٤٠ |
| ٥ | ٧٧٥٢ | ٢٠٢٢/١٢/٥ | G01N35/08 G01N21/76 G01N31/00 | تطويرات حديثة بأستعمال حجرتين لتفاعلات البريق الكيماوي مع تحسين الاشارة الضوضاء (S/N) عند مستوى بيكو امبير- 10^{-10} PA= مع الربح العالي للتحليل الأني او التحليل بالحقن الجرياني المستمر. (FIA) | أ.د. عصام محمد علي شاكر بغداد الجديدة / حي الخليج / م ٧٢٥ ، ز. ٣٧ ، د. ١١٢٥ أ.د. نغم شاكر تركي جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ٦ | ٧٧٥٣ | ٢٠٢٢/١٢/٥ | C07D403/02 C09B29/0003 | تحضير كاشف عضوي جديد بواسطة تفاعل فالسمير- هاك (٢، ٧-ثنائي كلور وبايرادو [[كينولين-٣، ٨، ٣g-٢، -ديكار بالديهيد) واستخدامه في تقدير المركب الصيدلاني التي يحتوي على مجموعة أمينية اروماتية (الميزالازين) | أ.م.د. مهدي يقظان صالح جامعة الموصل / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء أ.م.د. محمد سالم شيت جامعة الموصل/ كلية التربية للبنات/ قسم الكيمياء الباحثة. نور ثائر ياسين محافطة الموصل / حي الانتصار / م٣٣٢/ ز٦/ ١٠٢٣٨ | المخترعون انفسهم |

دليل البراءات العراقية لشهر ١٢-٢٠٢٢

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|---|-------------|-------------|--------------------------|---|--|------------------------|
| ٧ | ٧٧٥٤ | ٢٠٢٢/١٢/٥ | A61K36/736 A23L33/105 | استخدام مستخلص بذور المشمش لعلاج ارتفاع الدهون في الدم ولتقليل وزن الجسم. | م.د. علي بدر رومي ضويف رئاسة جامعة ذي قار/قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي | م.د. علي بدر رومي ضويف |
| ٨ | ٧٧٥٥ | ٢٠٢٢/١٢/٦ | A61K31/42 C07D405/02 | تحضير وتشخيص مشتقات الأوكسازولون الجديدة ودراسة فعاليتها كمضادات للأورام بواسطة النمذجة الجزيئية. | أ.د. محمود شاكر مكطوف التميمي جامعة ذي قار- كلية العلوم م. زينب يحيى كاظم جامعة المثنى/ كلية الطب البيطري | المخترعون انفسهم |
| ٩ | ٧٧٥٦ | ٢٠٢٢/١٢/٦ | A61B5/153 | تحضير مركب عضوي تناسقي جديد لأيون الخارصين الثنائي مضاد للأكسدة وفعال ضد ثلاثة أنواع من خطوط الخلايا السرطانية. | م. د. محمد عبود محمد وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة الانبار أ. م. د. راسم فراج مسلم جامعة الانبار/ كلية العلوم التطبيقية / هيت م. م. مهند يوسف تركي جامعة الانبار/ كلية العلوم /قسم الكيمياء م. موفق عايش ربيع الباحث إبراهيم محمد إبراهيم حمادي جامعة الانبار/ كلية العلوم التطبيقية / هيت | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|------------------------|---|--|--|
| ١٠ | ٧٧٥٧ | ٢٠٢٢/١٢/٦ | A01G25/00 B05B15/00 | ابتكار جهاز المنقط المقاوم للانسداد في منظومة الري بالتنقيط. | ا.م. علي عبد القادر محمد علي ا.د. دريد كامل عباس ا.م.د. حيدر جواد كاظم جامعة القاسم الخضراء / كلية الزراعة | ا.م. علي عبد القادر محمد علي ٧٠٪ ا.د. دريد كامل عباس ١٥٪ ا.م.د. حيدر جواد كاظم ١٥٪ |
| ١١ | ٧٧٥٨ | ٢٠٢٢/١٢/٧ | A61F2/78 A61F2/80 | استخدام ألياف اللوفا وألياف القنب المقطعة ودقائق جوز الهند النانوية كمواد تقوية لتجوييف الاطراف الصناعية. | م.م. سرى حميد احمد وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة الاعمار والمشاريع أ.د. وفاء مهدي صالح الجامعة التكنولوجية / قسم هندسة المواد | المخترعون انفسهم |
| ١٢ | ٧٧٥٩ | ٢٠٢٢/١٢/٧ | A63B69/0071 | جهاز سرعة الاستجابة الحركية للاعبي كرة السلة. | م.م.سعاد نعيم شطر عبود ديوان محافظة واسط / المديرية العامة لتربية واسط ا.د. محمد عبد النبي محمد هويت جامعة واسط / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة م.د. نور عبد النبي محمد هويت وزارة التربية / المديرية العامة لتربية الكرخ الاولى / متوسطة القادسية للبنات | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|----------------------|---|--|---------------------|
| ١٣ | ٧٧٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٨ | G01T1/16 | حساب كثافة الأثر وفيض جسيمات ألفا باستخدام كاشف الاثر النووي CR-39 من خلال طيفي الأشعة المرئية وفوق البنفسجية. | ا.م.د. علي عبدالوهاب رضا ا.م.د. ندى فرحان كاظم ا.م.د. نظير جاسم محمد الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |
| ١٤ | ٧٧٦١ | ٢٠٢٢/١٢/٨ | A61F2/66 A61F2/50 | تصنيع واختبار تسلسل باضافة ماده حشو طبيعية جديدة (التيل) للاستخدام في صناعة الاقدام الديناميكية رخيصة الثمن ومجالات هندسية اخرى. | ر.م. محمد مرتضى عبد الواحد وزارة النفط / معهد التدريب النفطي/ البصرة ا.د. محسن جبر جويج جامعه الفراهيدي/ الكلية التقنية الهندسية م. د. احمد قاسم حسن جامعة كربلاء/كلية الهندسه/ قسم هندسة الاطراف الصناعية | المخترعون انفسهم |
| ١٥ | ٧٧٦٢ | ٢٠٢٢/١٢/٨ | A61K9/08 C08K3/04 | تحضير خلائط بوليميرية طبيعية وصناعية لترطيب العين. | أ. د. عودة جبار بريهي أ. د. هناء جواد كاظم م. م. بان جواد كاظم جامعة بابل/ كلية هندسة المواد أ.د. بلقيس محمد ضياء الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية م.م. نبيل حسن حميد جامعة بابل/ كلية هندسة المواد | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|-----------------------|---|---|---|
| ١٦ | ٧٧٦٣ | ٢٠٢٢/١٢/٨ | D21H17/31 D21D5/10 | تحضير مرمم ومعالج لتصدعات خزانات المياه . | ا.د. صفا لطفي عبد الأمير جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة | ا.د. صفا لطفي عبد الأمير |
| ١٧ | ٧٧٦٥ | ٢٠٢٢/١٢/١١ | A61K9/20 A61P19/02 | تحضير وتقييم اقراص حاوية على المذيبات البوليمرية المحملة بعقار التينوكسيكام ضعيف الذوبان في الماء. | م.م. حسين علي عبد الحسين كلية بغداد للعلوم الطبية / قسم الصيدلة أ.د. نضال خزل مرعي الجامعة المستنصرية / كلية الصيدلة | المخترعون انفسهم |
| ١٨ | ٧٧٦٦ | ٢٠٢٢/١٢/١١ | G01N33/493 | عدة فحص جديدة للكشف عن المادة الصفراء في عينات الادرار للمرضى الذين يعانون من اليرقان الأنسدادي وامراض الكبد. | معاون رئيس مساعد مختبر علي فليح حسن وزارة الصحة / دائرة صحة بغداد الرصافة / مستشفى اطفال العلوية التعليمي ا.د. محمد عمران حمزة جامعة النهرين / كلية الطب | المخترعون انفسهم |
| ١٩ | ٧٧٦٧ | ٢٠٢٢/١٢/١٢ | A61K35/612 | علاج الاورام بحيوان مائي قشري . | د.شريف فاضل عيود العلوجي كلية الحلة الجامعة/قسم الفيزياء الطبية . ا.م. د. احمد مجيد حمزة الباحثة .خنساء سلمان داود الجامعة المستنصرية /المركز العراقي لبحوث السرطان والوراثة الطبية الباحث .علي سعدي مسلم محافظة بابل /حله/ حي النسيج / قطاع.٢ / ز.٢ / د.٢ م.م كواكب جعفر رشيد جامعة الكرخ للعلوم / كلية العلوم / قسم الفيزياء الطبية | د.شريف فاضل عيود العلوجي ٥٠ % الذوات اعلاه ٢ / ٥ ٥٠ % |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|----------------|---|---|---------------------------|
| ٢٠ | ٧٧٦٨ | ٢٠٢٢/١٢/١٢ | C25D11/26 | تصنيع أنود أكسيد التيتانيوم شبه النفاذ بطريقة سريعة وقليلة الكلفة لتطبيقات الخلايا الشمسية ذات الصبغة المتحسنة. | ١٠م.د. خليل ابراهيم حسون الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية/ فرع علوم وتكنولوجيا الليزر ١٠م.د. عبدالله محمود علي جامعة تكريت/ كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الفيزياء م. هبة عبدالرزاق عبدالله مديرية تربية صلاح الدين / تكريت / صلاح الدين ١٠م.د. محمد عودة داود ١٠م.د. عامر حسن عبدالله قسم الكيمياء ، كلية العلوم ، الجامعة المستنصرية | المخترعون أنفسهم |
| ٢١ | ٧٧٦٩ | ٢٠٢٢/١٢/١٢ | C02F1/44 | تعزيز الترشيح الغشائي بالموجات فوق الصوتية لتقليل السموم الداخلية في مياه غسيل الكلى. | د.ياسمين رعد عبد النافع د.سعد كاظم عبد الحسين ر.مهندسين اقدم. محمد عامر عبدالمجيد د.مهدي شنشل جعفر د.عامر ناجي احمد مهندس اقدم. لبنى عبدالله نجم وزارة العلوم والتكنولوجيا/ دائرة البيئة والمياه | وزارة العلوم والتكنولوجيا |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع /عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|------------------------|---|--|--|
| ٢٢ | ٧٧٧٠ | ٢٠٢٢/١٢/١٣ | C08L19/00 B29K19/00 | استخدام ألياف النايلون ٦٦ لتطوير اداء العجينة المطاطية لتصنيع الصمام المطاطي لمكائن قسم التعبئة. | <p>م.م. مصطفى غانم حميد أ.د. محمد حمزة دحام المعموري جامعة بابل/ كلية هندسة المواد م.ر. مهندسين محمد محي علي وزارة الصناعة والمعادن/هيئة البحث والتطوير الصناعي /الشركة العامة للصناعات المطاطية /مصنع اطارات الديوانية</p> <p>أ.د. حسن شاكر مجدي كلية المستقبل الجامعة أ.د. نبيل كاظم عبد علي جامعة القادسية /كلية الهندسة</p> <p>ر.م. اقدم حسن محمد جاسم ر. مهندسين حاكم نجم عبد وزارة الصناعة والمعادن/معمل سمنت الكوفة</p> | <p>م.م. مصطفى غانم حميد ٢٥٪ -</p> <p>أ.د. محمد حمزة دحام المعموري ٢٥٪</p> <p>م.ر. مهندسين محمد محي علي ١٠٪ -</p> <p>أ.د. حسن شاكر مجدي ١٠٪</p> <p>أ.د. نبيل كاظم عبد علي ١٠٪ -</p> <p>ر.م. اقدم حسن محمد جاسم ١٠٪</p> <p>ر. مهندسين حاكم نجم عبد ١٠٪</p> |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| ٢٣ | ٧٧٧١ | ٢٠٢٢/١٢/١٣ | F04B39/00 | صمام اوتوماتيكي لتصريف الماء المكتف في خزانات الهواء المضغوط للسفن وللقطارات و الشاحنات الكبيرة. | المهندس سلام شهيد شكر وزارة النقل / الشركة العامة لموانئ العراق / قسم الحفر البحري | المهندس سلام شهيد شكر |
| ٢٤ | ٧٧٧٢ | ٢٠٢٢/١٢/١٣ | A43B3/00 | حذاء تدفئة القدم. | المهندس سلام شهيد شكر وزارة النقل / الشركة العامة لموانئ العراق / قسم الحفر البحري | المهندس سلام شهيد شكر |
| ٢٥ | ٧٧٧٣ | ٢٠٢٢/١٢/١٣ | B63B22/18 B63B22/02 | منظومة ربط ناقلات النفط العملاقة في ميناء البصرة النفطي . | الكابتن البحري مضر طه ياسين المكي وزارة النقل / الشركة العامة لمواني العراق / قسم ملاحاة المواني النفطية / البصرة/ المعقل | الكابتن البحري مضر طه ياسين المكي |
| ٢٦ | ٧٧٧٤ | ٢٠٢٢/١٢/١٣ | A01H4/005 A01H4/008 A61K36/889 | إنتاج نخيل معدل وراثيا عبر النقل الجيني لجين SeNHX1 المقاوم للملوحة الى نسيج النباتي لنخيل التمر. | أ.د. عقيل هادي عبد الواحد م.د. احمد زاير رسن جامعة البصرة / كلية الزراعة/ قسم البستنة وهندسة الحدائق أ.د. احمد ماضي وحيد جامعة البصرة /مركز بحوث النخيل | المخترعون انفسهم |
| ٢٧ | ٧٧٧٥ | ٢٠٢٢/١٢/١٥ | G08G1/09 H04B7/24 | السيطرة على سرعة المركبات حسب السرعة المحددة للطرق بالاعتماد على انترنت الاشياء. | د. أسعد سموم دغل - د. ناصر حسين سلمان جامعة الفرات الاوسط التقنية/النجف /قسم هندسة تقنيات إلكترونيك الطيران/ قسم هندسة تقنيات الاتصالات المهندس علي فاضل عذاب محافظه المثنى/الحيدريه/مقابل ملعب المثنى المهندس سيف علي عباس محافظة النجف الاشرف/حي السلام /مقابل المستوصف الصحي | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|-------------------------|---|---|---------------------|
| ٢٨ | ٧٧٧٦ | ٢٠٢٢/١٢/١٥ | C02F1/42 C08L5/08 | تحضير مبادل ايوني من غبار السمنت المترسب في المعامل والكيوسان المحضر من مصادر حيه واستخدامه في ازالة بعض العناصر الثقيله في المياه العادمة الناتجة من محطات انتاج الطاقة الكهربائية. | أ.م.د. سناء هتور عواد أ.م.د.سرى خليل إبراهيم أ.م.د.سعاد عبد موسى أ.د.سعدية احمد ظاهر جامعة بغداد /كلية العلوم للبنات/قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ٢٩ | ٧٧٧٧ | ٢٠٢٢/١٢/١٨ | A61K31/505 A61P35/04 | تحضير وتشخيص مركب جديد ناتج من تحويل دواء تري ميثوبريم من خلال ادخال ثلاث مكونات فعالة بايولوجيا على جزيئة الدواء هي (رباعي كلوروفثال ايمايد, سلفون أميد, قاعدة شيف) مع فعاليته المضادة لسرطان الثدي. | أ.د. أحلام معروف حسين جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء م. زينب حسين فاضل جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم الكيمياء | المخترعون انفسهم |
| ٣٠ | ٧٧٧٨ | ٢٠٢٢/١٢/١٨ | C12Q91/60 | تطوير اداء الرز العراقي (عنبر ٣٣-) بخفض التأثير السام لأيونات الصوديوم Na^+ ورسم مسار حركتها وتراكمها في النبات وظيفيا وجينيا. | أ.م.د. فؤاد رزاق عبد الحسين جامعة المثنى /كلية الزراعة/ قسم علوم المحاصيل الحقلية م. ضحى ميسر مجيد جامعة النهرين /مركز بحوث التقنيات الأحيائية | المخترعون انفسهم |
| ٣١ | ٧٧٧٩ | ٢٠٢٢/١٢/١٩ | B23K11/30 | تصميم وتصنيع ماكينة لحام مقاوم نقطي لصناعة قلب الواح الساندويچ على شكل خلية نحل. | م.م. صادق عماد صادق جامعة الفرات الاوسط التقنية/الكلية التقنية الهندسية-نجف أ.م.د. صادق حسين باخي الجامعة التكنولوجية / قسم الهندسة الميكانيكية أ.د. محسن جبر جويج جامعة الفراهيدي / الكلية التقنية الهندسية | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|-----------------------------------|---|--|---------------------|
| ٣٢ | ٧٧٨٠ | ٢٠٢٢/١٢/١٩ | B56F1/00 A01G9/24 | البيت الزجاجي الذكي المعتمد على الطاقة الشمسية لأغراض التبريد والسيطرة. | الباحثة سرى حمدي حسن محافظه بغداد / البلديات / م٧٣٢ / ز ٥٥ - د ١٨ أ.د. عبد اللطيف احمد جاد الله أ.م.د. غسان عبد الحسين بلال الجامعة التكنولوجية / هندسة الكهروميكانيكية | المخترعون انفسهم |
| ٣٣ | ٧٧٨١ | ٢٠٢٢/١٢/٢٠ | C01B19/02 A23L33/105 | تأثير جسيمات السيليเนียม النانوية المحضرة باستخدام البلازما الباردة مع مستخلص اوراق الحلبة (Trigonella foenum-graecum L) في علاج حالة الاجهاد التأكسدي المرتبطة بمتلازمة تكيس المبايض. | أ.د. جوان عبد المحسن زين العابدين جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء الباحثة هدى هاتف اغاني محافظه بغداد / حي العدل / م ٦٤٥ / ز ٣٨ / د ١٥ أ.م.د. بان حسن عادل جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |
| ٣٤ | ٧٧٨٢ | ٢٠٢٢/١٢/٢٠ | C03C1/00 C03C4/02 C04B33/26 | تحضير بعض خلطات زجاج الخزف من مخلفات زجاج السيارات المعاد تدويرها. | م . د . محمد حمدان شمخي وزارة التربية/مديرية تربية النجف ا . د . سامر احمد حمزة جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة المدرسة . شذى عدنان باقر وزارة التربية/ مديرية تربية بابل أ . م . د . علي غضبان سكر جامعة بابل / كلية الفنون الجميلة | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|---|---|---|---------------------|
| ٣٥ | ٧٧٨٤ | ٢٠٢٢/١٢/٢١ | A63B71/14 G06F3/01 | اللوحة الإلكترونية لتطوير سرعة الاستجابة الحركية لحركات الرجلين بالملاكمة. | أ. د. علي عبد الحسن حسين م. م. زيد محمد رؤوف أ.م. عقيل عبد الجبار عبد الرسول الباحث. محمود عدنان محمود كعيد جامعة بابل / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضية | المخترعون انفسهم |
| ٣٦ | ٧٧٨٥ | ٢٠٢٢/١٢/٢١ | B82Y30/00 C01B2202/00 C01B2202/20 | تحضير الانابيب الكربونية النانوية ذات التراكيب العشوائية القابلة للانتشار في الماء والمحضرة في درجات حرارة منخفضة. | أ.م.د. طارق جعفر علوان م. زين العابدين ماجد محمد الجامعة المستنصرية / كلية التربية / قسم الفيزياء | المخترعون انفسهم |
| ٣٧ | ٧٧٨٦ | ٢٠٢٢/١٢/٢١ | G01H9/00 G01H11/00 G03B31/00 | نظام تشخيص حساسية الصوت والضوء . | م.م. ايمان كريم جاسم شيحان أ.د. عماد حسن عبود الحميري جامعة النهرين / كلية هندسة المعلومات | المخترعون انفسهم |
| ٣٨ | ٧٧٨٧ | ٢٠٢٢/١٢/٢٢ | G01N27/30 G01N27/38 | تصميم وتصنيع متحسس كهروكيميائي عالي التحسسية والاستقرارية للكشف عن المبيدات الحشري بأستخدام السليكون المسامي مزدوج الطبقة مع دائرة توافق ممانعة خارجية. | م.ر. مهندسين .رشا بشار رشيد وزارة التربية / المديرية العامة للتعليم المهني في بغداد / قسم الشؤون العلمية أ.د. علوان محمد علاوان أ.م.د. محمد سلمان محمد الجامعة التكنولوجية / قسم العلوم التطبيقية / فرع علوم وتكنولوجيا الليزر | المخترعون انفسهم |

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع / عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|-------------|-------------|--|---|---|---|
| ٣٩ | ٧٧٨٨ | ٢٠٢٢/١٢/٢٢ | A23C9/13 A23C9/1522 A23C2240/05 | تحسين خصائص جودة هلام الحليب - الكالسيوم بأضافة كلوريد الكالسيوم. | أ.د. جاسم محمد صالح جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم الاغذية / قسم علوم وتكنولوجيا الالبان م.م. ره هيلة سيامند قادر جامعة صلاح الدين/اربيل/ كلية علوم الهندسة الزراعية/ قسم الصناعات الغذائية أ.م.د. ضياء ابراهيم جرو جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم الاغذية / قسم علوم وتكنولوجيا الالبان | المخترعون انفسهم |
| ٤٠ | ٧٧٨٩ | ٢٠٢٢/١٢/٢٦ | F17C2250/00 A61M16/0677 A61M2202/02 08 A61B5/145 | منظم الأوكسجين الذكي . | الباحث حيدر خالد دعير بغداد /حي اكد/ البلديات/ م٧٥٨/ ز /٤١٥٩ | الباحث حيدر خالد دعير |
| ٤١ | ٧٧٩٠ | ٢٠٢٢/١٢/٢٦ | C04B18/00 | انتاج خرسانة خلوية جيوبوليمرية صديقة للبيئة باستخدام مخلفات صناعية ومواد محلية. | الباحثة أواز صباح نادر محافظة سلیمانیة/مجمع لبنان ستي/د٦٦٤٦ أ.د. أمير عبد الرحمن هلال جامعة الانبار /كلية الهندسة د. غادة حسين علوان وزارة العلوم والتكنولوجيا/دائرة بحوث المواد | وزارة العلوم والتكنولوجيا ٣٠٪ الباحثة أواز صباح نادر أ.د. أمير عبد الرحمن هلال |

دليل البراءات العراقية لشهر ١٢-٢٠٢٢

| ت | رقم البراءة | تاريخ المنح | التصنيف الدولي | اسم الاختراع | اسم المخترع /عنوانه | أسم صاحب البراءة |
|----|----------------|-------------|------------------------|--|---|---------------------|
| ٤٢ | ٧٧٩١ | ٢٠٢٢/١٢/٢٦ | A61K2236/30 | زيت الجوز وقاية وعلاج قاتل للبكتريا المسببة ومذيب لحصى الكلى الالتهابية. | ا.د. أميرة محمود محمد جامعة الموصل /كلية العلوم م. رشا نزار حسون جامعة الموصل / كلية التربية للبنات | المخترعون انفسهم |
| ٤٣ | ٧٧٩٢ | ٢٠٢٢/١٢/٢٦ | A61K38/19 C07K14/52 | تحضير مشتقات من مركب (R 3S)-N-Benzoyl-3- 2 phenylisoserine ودراسة تأثيرها على العاصفة المضادة للسيتوكين في الفئران. | م. زهراء صبار عمران جامعة اهل البيت - كربلاء /كلية الصيدلة، ا.د. نور مصطفى علي جامعة النهرين /كلية العلوم ا.م.د. حيدر بهاء صاحب جامعة النهرين / كلية الصيدلة الباحث علي جبار راضي محافظة النجف/الكوفة/ ١٥٩ /١٢٣٥ | المخترعون انفسهم |