

دليل البراءات العراقية لشهر ٢ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
١	٨٢١٢	٢٠٢٤/٢/٧	F16B31/02 C01G35/00	استخدام جزيئات اوكسيد التنتاليوم النانوية لتحسين قوة الشد في قواعد أطقم الاسنان الرقمية.	الباحثة ضحى غني حيدر محافظة ديالى/بعقوبة حي النصر/ م.١٠٢/ ز.٣٨ / ١.د أ.د.لطيف عيسى علوان الجامعة التقنية الوسطى/المعهد الطبي التقني/ بغداد/العميد أ.د.عبد الكريم جاسم كاظم جامعة التراث الاهلية/كلية طب الاسنان	المخترعون انفسهم
٢	٨٢١٣	٢٠٢٤/٢/٨	C07D263/32 A61P35/02	مركب مبتكر مشتق من داي اريل بيتا-لاكتام (3-CDBA) يوفر إمكانية تثبيط نمو الخلايا السرطانية (-HL, TCP-1026). (60)	أ. د.مقداد ارحيم كاظم جامعة القادسية/ كلية العلوم /قسم الكيمياء م.م. محمد فاضل حسن وزارة التربية / المديرية العامة لتربية في محافظة واسط م.م. حسين علي كاظم وزارة التربية/المديرية العامة للتربية في محافظة المثنى. م. د.سلام حسين علوان جامعة القادسية / كلية الطب الاسنان م.م. أسيل عبد العباس كاظم وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة واسط م.م. ثائر خزل مكي وزارة التربية / المديرية العامة لتربية في محافظة البصرة	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٢ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٣	٨٢١٤	٢٠٢٤/٢/١١	C02F1/28 A61L15/60 C02F1/72	تحضير هلام مائي فائق الانتفاخ من البوليمرات الحيوية الصديقة للبيئة المستخدمة لإزالة الملوثات الصناعية وإطلاق الكلونازيبام .	أ.م.د. اسيل مشتاق كاظم جاسم أ.د. اياد فاضل محمد حسين جامعة بابل / كلية العلوم للبنات / قسم الكيمياء م. محمد قاسم محمد حسن وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة المثنى	المخترعون انفسهم
٤	٨٢١٥	٢٠٢٤/٢/١٢	C23C14/35 A61L27/06	طلاء بولي ايثر كيتون كيتون لزراعة التيتانيوم باستخدام تقنية رش المغنطرون بترددات راديوية.	أ.م.د. اسيل محمد صادق الخفاجي جامعة بغداد/كلية طب الاسنان / فرع التعويضات الاصطناعية أ.د.ذكرى إسماعيل حمد أ.م. بيان سليم خلف أ.م. شروق ماجد عباس جامعة بغداد /كلية طب الأسنان	أ.م.د.اسيل محمد صادق الخفاجي ٦٠% أ.د.ذكرى إسماعيل حمد ٣٠% أ.م. بيان سليم خلف ٥% أ.م. شروق ماجد عباس ٥%

دليل البراءات العراقية لشهر ٢ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
٥	٨٢١٦	٢٠٢٤/٢/١٢	C23F11/14 C09K8/54 C23F11/04	تحضير ملح الامونيوم الرباعي الجديد كمشط تآكل يستخدم في انابيب حقن الحوامض المركزة في الابار النفطية.	ا.د. داود سالم عبد نجم جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة /قسم الكيمياء الخبير. زيدون خلف كريم وزارة النفط / مركز البحث والتطوير النفطي.	المخترعون انفسهم
٦	٨٢١٧	٢٠٢٤/٢/١٤	A61K51/04 A61P35/00 A61K47/60	تحضير وتشخيص ليكاند بوريد جديد ومعد Pt(IV): استخدامه في معالجة السرطان وتأثيره على الجدار الحيوي للبكتريا.	م.م. سيماء صفاء محمود حميد وزارة التربية / المديرية العامة للتربية في محافظة بغداد / الرصافة الثالثة ا.م.د. أسماء محمد نوري خليل جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم
٧	٨٢١٨	٢٠٢٤/٢/١٥	A61K31/381 C07D209/42	تحضير، توصيف والتقييم الاولي للسمية لمشتقات هيتيروساكيل جديدة.	م.د. نور منير محمد كلية الفارابي الجامعة /قسم الصيدلة أ.م.د. محمد حسن محمد جامعة بغداد / كلية الصيدلة / فرع الكيمياء الصيدلانية م.د. زينب محمد عبد الخالق كلية المصطفى الجامعة/قسم الصيدلة	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٢ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع / عنوانه	أسم صاحب البراءة
٨	٨٢١٩	٢٠٢٤/٢/١٨	C02F3/30 C02F3/085	مفاعل جديد يزيل المغذيات والمواد العضوية في التيار الجانبى لمحطات معالجة الحماة المنشطة التقليدية.	ر. مهندسين .احمد مكطوف فارس محافظة كربلاء المقدسة/مديرية مجاري كربلاء المقدسة	ر. مهندسين .احمد مكطوف فارس
٩	٨٢٢٠	٢٠٢٤/٢/٢١	C23F11/10 C07D231/12	تخليق مثبت تآكل جديد ٣، ٥ داي مثيل ١-H- بايروزول-١-m (٤-٤)-هيدروكسي بنزلايدين أمينو) فنيل) ميثانون لمنع تآكل الحديد الواطئ الكربون في ١ مولاري حامض الهيدروكلوريك.	أ.د. خالد حامد رشيد الجامعة التكنولوجية /قسم الهندسة الكيماوية أ.د. خالدة فرحان سهيل الجامعة التكنولوجية /قسم العلوم التطبيقية / فرع الكيمياء التطبيقية أ.د. انيس عبدالله كاظم جامعة ديالى / كلية الهندسة قسم الهندسة الكيماوية المهندس علي شريف جاسم محافظة النجف / قضاء الكوفة / م ٢٠٧ / ز ١٢٩٨٥ / ٦٨	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٢ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٠	٨٢٢٢	٢٠٢٤/٢/٢٢	C07C249/02 C23F13/00	تحضير ليكاند جديد ومعقداته ودراسة فعاليتها في حماية الحديد من التآكل في الوسط الحامضي.	الباحثة . ريام باقر ابراهيم محافضة بابل/ البكرلي مدرسة ام القرى ا.م.د. سعاد طه سعد جامعة بابل / كلية العلوم للبنات / قسم علوم الكيمياء	المخترعون انفسهم
١١	٨٢٢٣	٢٠٢٤/٢/٢٢	C01G3/00 A23L33/10 A61P31/04	تخليق معقدات دوائية مختلطة للبلاتين(IV) والنحاس (II) كعلاج مستقبلي للبكتريا والفطريات.	الباحث سعد محمد حسن محافضة بغداد/الكاظمية/م:٤٢٩ / ز/ ١٠ د/ ٥٢ أ.د. رحاب عبد المهدي جواد أ.د. فاتن فاضل محمد الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الكيمياء	المخترعون انفسهم
١٢	٨٢٢٤	٢٠٢٤/٢/٢٥	C02F1/50 A01N25/30 A01N25/04 A01N65/00 A01N59/00	تصنيع توليفة المبيد الاحيائي BioTr5 و تقييم كفاءته حقلياً بعد الخزن في مكافحة مسببات امراض تعفن البذور و موت البادرات.	ا.د. عقيل نزال بربر جامعة كربلاء / كلية الزراعة/ قسم وقاية النبات ا.د. زينب عليوي محمد جامعة كربلاء / كلية الزراعة/ قسم الانتاج الحيواني الباحثة جنان علي فالح محافضة كربلاء/ حي شهداء الامام علي	المخترعون انفسهم

دليل البراءات العراقية لشهر ٢ لعام ٢٠٢٤

ت	رقم البراءة	تاريخ المنح	التصنيف الدولي	اسم الاختراع	اسم المخترع /عنوانه	أسم صاحب البراءة
١٣	٨٢٢٥	٢٠٢٤/٢/٢٥	C08F2/00 C08G18/30	طريقة تحليلية جديدة لتعيين عقار الميثامفيتامين بكميات ضئيلة في النماذج المرضية بالاعتماد على تكنولوجيا الطبعة الجزيئية البوليميرية باستخدام مجاميع وظيفية انتقائية.	ا.د. يحيى كمال خليل جامعة بغداد /كلية العلوم/ قسم الكيمياء ا.د. نسرين رحيم جبر جامعة النهرين /كلية العلوم/ قسم الكيمياء	المخترعون انفسهم