

## براءات الاختراع المستقلة من الرسائل والاطاريح

ت	اسم الطالب	اسم المشرف	عنوان البراءة	الكلية / القسم	تاريخ منح البراءة
1	الاء عدنان رشاد	أ.د. نسرین رحيم جبر أ.د. مهدي صالح شهاب	إضافة محسنات كربونية نانوية للبلورات السائلة النيماتية لتحسين توصيليتها الكهربائية	كلية العلوم / قسم الكيمياء	2018
2	عباس خضير عباس	أ.د. نسرین رحيم جبر	تحضير وتشخيص مركبا جديد ل الاوكسازين واستخدامه كمبيد حشري ضد الجراد الصحراوي	كلية العلوم / قسم الكيمياء	2021
3	زينة حسين علي	أ.د. نسرین رحيم جبر	تخليق جديد لمنظفات بلورية سائلة مشتقة من بارا الكيل بزين حامض السلفونيك	كلية العلوم / قسم الكيمياء	2022
4	اساور فاضل عبدالحسين	أ.م.د. مؤيد سريت عبود	تقويم بعض عوامل المعايير في البلازما المنوية: عامل التمايز النخاعي ٨٨ وبروتين التعرف على الببتيدوغليكان والسكريات متعددة الدهون البكتيرية كمؤشر لتجرثم المني وتقيح المني	المعهد العالي لتشخيص العقم والتقنيات المساعدة على الانجاب	2022
5	م.د.نبراس رضا محمد	أ.د.كاظم مجد إبراهيم أ.د. سلوى جابر عبد الله	علاج الجلطات Thrombosis باستخدام انزيم تحلل الخثرة الهجين Recombinant saccharomyces cerevisiae باستخدام العاني M13	كلية التقنيات الاحيائية / القسم الطبي	2023
6	رفل مهدي صالح	ا. د اسماء علي حسين ا. م. د احمد فاضل نعمه	تثبيط انزيم الزانثين اوكسيداز المنق من مصطل مرضى التهاب المفاصل باستخدام بعض المستخلصات النباتية والمواد الطبيعية الفعالة ضد الخلايا السرطانية	كلية التقنيات الاحيائية / القسم الطبي	2022
7	م. مروان محمود صالح	أ.د. زهراء كامل زيدان أ.م.د. مجيد ارشيد صباح	تصميم مزيج واسع الطيف من العائيات للتغلب على الزوائف الزنجارية المتعددة، الشديدة وشاملة المقاومة للمضادات الحيوية	كلية التقنيات الاحيائية / القسم الطبي	2022
8	د. هالة كمال محسن	أ.د. سلوى جابر العوادي	تطوير عدة تشخيصية لتحديد قلة النطف باستخدام تقنية الوراثة اللاجينية	كلية التقنيات الاحيائية / القسم الطبي	2021
9	د.نور طالب حمدان	أ.د. حميد مجيد جاسم	التلميع الحيوي لألياف قماش الجوت باستخدام أنزيم السيليوليز المنق من فطر Trichoderma longibrachiatum المعزول محلياً	كلية التقنيات الاحيائية / القسم الطبي	2021
10	اسامة قصي عبد الستار	أ.د. كاظم مجد إبراهيم أ.د. خالد هاشم عبد المنعم	تطوير طريقة معالجة حيوية للتخلص من المخلفات الهيدروكربونية الملوثة للتراب القريبة من محطات الطاقة الكهربائية	كلية التقنيات الاحيائية / القسم النباتي	2020
11	زينة غازي فيصل	أ.د. خالد هاشم عبد المنعم أ.د. ميادة صلال مهدي	استخدام المستحلب الحيوي الذي تنتجه بكتيريا Pseudomonas guguaneensis كمكشط حيوي اخضر لإنبات البذور ونموها بوجود النفط الخام	كلية التقنيات الاحيائية / القسم النباتي	2024
12	حنان عدنان شاكر	أ.د. علي شهاب احمد علي	تثبيط بكتريا Acinetobacter baumannii المقاومة للميرونييم (البكتريا العراقية) بانتاج مترابكة نانوية الكايتوسان النانوي المحمل بالمضاد الحيوي المبرونيم والحامض الاميني الهستدين (His :Me:CN)	كلية التقنيات الاحيائية / القسم النباتي	2023
13	بيادر عبد المحسن	أ.د. محسن هاشم رسن أ.م.د. اسماء كاطع عربي	انتاج جسيمات اوكسيد الزنك النانوية وتأثيرها التآزري مع المشضاد الحيوي الستريتومايسين على الخلايا السرطانية	كلية التقنيات الاحيائية / القسم النباتي	2022