



## مشاريع بحوث التخرج للعام الدراسي 2021-2022

ت	اسم المشروع	اسم المشرف	اسم الطالب
1	تأثير تراكيز مختلفة من مجذر السيرادكس على ثلاثة اصناف لنخيل التمر <i>Phoenix dactylifera</i> L.	أ.م. د. بتول حنون فالح	حسين داخل نعيمة زهراء امجد حميد
2	تأثير الرش بحامض السالساليك وخميرة الخبز الجافة في نمو شتلات النارج <i>Citrus aurantium</i> L.	أ.د. محمود شاكر عبد الواحد	عباس صباح كريوش ايمان عبادي علي
3	تأثير منظمات النمو في النمو الخضري والجذري للزيتون	أ.د. رزاق عبد المحسن صكر	بشائر قاسم محسن تبارك حيدر غانم
4	اهمية المحاصيل المهندسة وراثيا واثرها المستقبلي	أ.م.د. فلاح حسن راضي	سجاد فؤاد عبد الحسين زينة رديف صبيح
5	تأثير الرش بحامض الفولفيك على بعض مؤشرات النمو الخضري لشتلات الزيتون <i>Olea europaea</i>	أ.م. د. احمد دينار خلف	سجاد مصطفى قاسم اسماء جبار بداي سجي غازي راضي
6	تأثير الرش بالمخصب العضوي هاربات على بعض الصفات الخضرية لهجينين من القرنابيط <i>Brassico Oleracea</i> var. botrytis	أ.م.د. احسان جالي اذبيب	سماح جليل سعد ساير
7	مستوى الرضا الوظيفي للموظفين الزراعيين في مديرية زراعة ذي قار والشعب الزراعية التابعة لها	أ.م. د. حسين علي حسين	صفا سعيد عزيز مؤمل رزاق حسن نور الهدى احمد

8	المساهمة في معرفة خصوبة الاوساط العضوية المختلفة وتعزيزها بالفطر الاحيائي <i>Trichoderma harzianum</i> على نبات الفلفل	أ.م. د. محمد نعيثل راضي	عباس منعر ميس ايلاف يحي عباس
9	تأثير نوع العقلة والاكسين اندول حامض البيوتريك IBA في تجذير عقل اشجار التين <i>Ficus carica L.</i>	م.د. نزار شيحان مسعود	علي عبد الحسين فاطمة عواد فرهود
10	تاثير الحديد النانوي والهيومك على الصفات الخضرية لنبات الياس <i>Myrtus Communis L.</i>	م. ليلى تركي فضالة	غفران احمد بريسم غسق حبيب ساجت
11	تأثير السماد المركب NPK في بعض مؤشرات نمو نبات الفجل <i>Raphauns Sativus</i>	م.م هدية عبد عطية	هبة عيسة كنيهر نور كاظم هداوي
12	واقع البيئة المائية في العراق وتحدياتها	م.م حسن جميل خزع	هناء حاتم عبد الرزاق هيام بركان حميد
13	المساحات الخضراء واهميتها في تحسي اداء طلاب المدارس	السيد امجد حسين كامل	نور الهدى يوسف
14	تقنية النانو ( Nanotechnology ) واهمية السماد النانوي ( Nano fertilizer ) في الزراعة الحديثة	السيد امجد حسين كامل	اساور عظيم عبد

أ.م. د. بتول حنون فالح

رئيس قسم البستنة وهندسة الحدائق