



مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة قسم المحاصيل الحقلية للعام الدراسي 2020-2021

ت	اسم التدريسي	عنوان المشروع	اسماء الطلبة
1	أ.د. عبد المهدي صالح	تأثير اضافة ورش السماد النانوي المتكامل في بعض صفات النمو لمحصول الشعير. <i>Hordeum vulgare L.</i>	أبو القاسم هاشم قاسم حسن نعمه كطامي حنين عدنان محسن حيدر احمد بستان
2	أ.م.د. كريم حنون محسن م.د. مهند عبد الحسين عبود	تأثير التسميد النتروجيني في نمو وحاصل محصول الحلبة <i>Trigonella foenum-graecum</i>	حيدر حسين شلاكة رامي حسن مسلم سلام عادل رحيمة المرتضى احمد رشيد
3	أ.م.د. علي فرهود ناصر م. منال عبد الله عسكر	تأثير خميرة الخبز في أنبات ونمو صنفين من الحنطة <i>Triticum aestivum L.</i>	مريم عبد الاله عبد الرزاق مؤيد سالم عباس أفراح سالم عيدان ايلاف علي جابر
4	أ.م.د. كاظم حسن هذيلي	تأثير نقع البذور ومدته بعنصري الحديد والكوبلت في نمو وحاصل الحنطة	جابر مالك جابر

حسين باسم جمعة		م.د. محمد عبد الرضا عبد الواحد	
حسين عبد الكريم عبد الامام			
حيدر عبد الأمير صابر	Hordeum vulgare L. للرش بمنظم النمو	أ.م.د. سندس عبد الكريم محمد أ.د. وليد عبد الرضا جبيل	5
سجاد احمد عبد علي			
فاطمة علي حسين			
مجتبي طالب فهد			
محمد موحى سلمان	أثير الرش الورقي بحامض الهيوميك اسيد في نمو وحاصل الباقلاء	أ.م.د. كفاح عبد الرضا م.د. محمد عودة خلف	6
أسماء حميد عجيل			
حسام محمد ناصر			
حيدر باقر محمد			
زمن عبد الكريم عبد الزهرة	تأثير الرش بالكابتين في نمو حاصل صنفين من الباقلاء	أ.م.د. لمياء محمود سلمان م. د. خولة داود كاطع	7
شهد يونس جاسم			
علي سلام كاطع			
فاطمة بيان عبد الرزاق			
فاطمة مجيد راحم	تأثير اضافة سماد NPK وكميات ات البذار في حاصل الحنطة وحساب الجدوى الاقتصادية	أ.م.د. خولة رشيج حسن م.د. روافد هادي قاسم	8
مروان خالد لطيف			
نور مسلم عبد الزهرة			
حيدر عدنان جمعة			
ريام ثائر جاسم	تأثير الرش بالاحماض الامينية في نمو وحاصل صنفين من الشوفان <i>Avena sativa</i> L.	أ.م.د. عبد الأمير رحيم م. د. صابرين حازم عبد	9
زينب حكيم ناصر			
زينب وصفي عبد الشهيد			

الواحد		
		صفاء جواد كاظم
		فاطمة عماد ياسر
		ماجد نور نعمه
		محمد صفاء جعفر
		مهند محمد قاسم
		ميلاد طارق كاظم
10	أ.م.د. كاظم كطامي جابر م. قحطان عدنان حميد	استجابة محصول البونيكام لمستويات مختلفة من السماد النتروجيني



ا.م.د.خولة رشيد حسن

رئيس قسم المحاصيل الحقلية

