

بسم الله الرحمن الرحيم

بناءً لمقتضيات مصلحة القسم ولإكمال متطلبات طلبية المرحلة الرابعة لذا يكلف اساتذة القسم بالإشراف على مشاريع تخرج الطلبة للعام الدراسي 2019 – 2020 والتي تبدأ بالتسلسل 1. اية عدنان سويدان وتنتهي بالتسلسل محمد سعدون محسن وكما موضح ادناه ..

ت	اسم الطالب	اسم المشرف	عنوان المشروع البحثي
1	ايه عدنان سويدان	د. فرحان محمد جاسم	تقدير عامل قابلية التربة للتعرية الريحية لمنطقة مختارة في محافظة الأنبار
2	شفاء طلب عباس	د. علي حسين ابراهيم	دراسة التغيرات في بعض صفات الترب تحت غطاء النخيل غرب العراق
3	مهند حامد علاوي	د. عصام خضير حمزة	اضافة اسمدة الكالسيوم والمستخلص العضوي لتجمعات تربة مختلفة التوزيع الحجمي وأثرها في بعض صفات التربة والنبات
4	احمد عبد الستار عبود	د. فوزي محسن علي	تأثير مستويات النتروجين وتراكيز الزنك في نمو وحاصل الحنطة
5	اسامة عمران حسين جاسم	د. اكرم عبد اللطيف	تأثير معالج الملوحة في غسل تربة ملحية ونمو الشعير
6	غيث عبدالحليم عبد اللطيف	د. مثنى خليل ابراهيم	التحليل الكارتوكرافي لخرائط مسوحات التربة
7	رشا عساف محمد عساف	د. جمال صالح حمود	تأثير المخصبات الحيوية والتسميد الكيميائي على نمو وحاصل الباقلاء والعقد الجذرية فيها
8	سيف علي جبار محمد		
9	عمار احمد عبد طه	د. بسام الدين الخطيب	تأثير الطحالب البحرية وكمية الري في نمو وحاصل الباقلاء تحت نظام الري بالتنقيط السطحي و تحت السطحي
10	عمر مشعان عبد جراد		
11	حازم خميس عكلة	د. محمود هويدي مناجد	استجابة نبات الخس للحامض الدبالي ومصدر الزنك والاستنفاد الرطوبي تحت الري بالتنقيط السطحي
12	ضياء الدين سامي حماد	د. صلاح مرشد فرحان	متابعة تدهور الغطاء النباتي باستخدام دليل NDVI في ريف الرمادي خلال فترة النزوح
	سيف احمد اسماعيل	د. زكي علوان حسن	متابعة التدهور الكيميائي لترب مشروع الصقلاوية باستخدام دليل الملوحة
13	حسين علي طالب شاكر	د. واثب شكري شاكر	اضافة اسمدة الكالسيوم والمستخلص العضوي لتجمعات تربة مختلفة التوزيع الحجمي وأثرها في بعض صفات التربة والنبات
14	ايمن احمد اسود		
15	ثائر حمد الله سرحان	د. شكر محمود حسن	تأثير تناسق الارواء في اعماق المياه لنظام الري بالرش المحوري
16	فاطمة كريم زكعاب	د. علي عباس	استخدام بكتريا <i>Azotobacter</i> و <i>Psuedomonas</i> في مكافحة امراض القرنابيط
17	الاء طارق محمد ظاهر		
18	احمد فلاح سالم مصلح	د. وقاص محمود	استجابة نبات الخس للحامض الدبالي ومصدر الزنك والاستنفاد الرطوبي تحت الري بالتنقيط السطحي
19	محمد نوري رجب		
20	ضياء الدين عادل محمد	د. بسام رمضان سرهيد د. ميس طه يعقوب	تقييم الواقع الخصوبي لمدينة الرمادي
21	علي طه محمد ابراهيم		
22	جنيد احسان عبد الكريم	د. محمد عبد المنعم	دراسة الحالة الخصوبية لمدينة الرمادي
23	شاكر محمود طه ياسين		
24	رانية طارق ممدوح	د. محمد عبيد سلوم	تأثير التسميد العضوي والكيميائي في بعض صفات التربة والنبات
25	عامر عجاج صالح		

استجابة نبات الخس للحامض الدبالي ومصدر الزنك والاستنفاد الرطوبي تحت الري بالتنقيط السطحي	د. عبدالوهاب اخضير العبيد	محمود عبدالكريم فارس	26
	د. سعد عناد حرفوش	محمود علي محمد	27
دراسة تأثير الكمبوست في بعض الخصائص الفيزيائية لترربة رملية ونمو وحاصل القرنابيط	د. حذيفة جاسم محمد	رسل مروان جميل رشيد	28
		قيس حاتم عبيد محمد	30
استخدام تقنيات متعددة في غسل التربة الملحية	د. احمد مرزوك محمد	تسنيم عادل حامد حمد	31
		خمائل فاضل ناجح فندي	32
تأثير إضافة مستويات مختلفة من ملوحة ماء الري على حركات تحرر عنصر البوتاسيوم في تربة جسيمة	د. احمد رياض عبد اللطيف	منى فرج كاظم	33
		نبأ خالد محمود	34
تأثير مصادر ومستويات من التسميد العضوي والرش بالمغذيات في نمو وحاصل الثوم وصفاته النوعية	د. حنين شرتوح	عبدالله محمد مجيد	35
		عمر احمد رشيد مشعل	36
تأثير الحامض العضوي ومنظم النمو في جاهزية NPK في التربة ونمو حاصل النبات	د. خليل جميل	طيبة علاء فخري	37
		محمد عبدالرزاق عبدالسلام	38
نمذجة الرسائل والاطاريج الجامعية المتعلقة بطريقة الري المتبعة ونوع المحصول باستخدام برامج حاسوبية	د. عبود محمد هزيم	احمد جمعة لطيف	40
		فاطمة عبدالباسط عبيد	41
استخدام بكتريا ازوتوبكتر كلقاح حيوي للبقاء المرورية بماء بئر مالح	د. علي عبد الهادي	مهند رسمي زباله	42
		سفيان محمد كسار	43
تأثير بعض الاسمدة العضوية في نمو الفراولة تحت الزراعة المائية	م. نوري حمد ارزيك	عبدالله عبد العظيم	44
غسل اعمدة تربة ملحية بواسطة تقنيات متعددة	م.م. مروة ياس خضير	اسيد نيسان احمد	45
تأثير معالج الملوحة والمخلفات العضوية في نبات الحنطة المزروعة في تربة ملحية	م.م. ميسم عبد السلام	محسن عبد الصمد محسن	46
تأثير بعض الاسمدة العضوية في نمو الفراولة تحت الزراعة المائية	د. ميس طه يعقوب	امجد فؤاد ابراهيم	
حساب التوصية السمادية لـ NPK لنبات الفلفل تحت نظام الزراعة المائية	م.م. محمد سالم جمعة	طه ياسين نوري	
تأثير نسجة التربة هلى الكثافة الظاهرية في الخصائص المائية للتربة	م.م. لقاء اسماعيل	محمد سعدون محسن	

أ.د. فرحان محمد جاسم  
رئيس قسم التربة والموارد المائية