

اسماء الاساتذة المشرفين على بحث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2019- 2020

ت	اسم المشرف	اسماء الطلبة	عنوان بحث التخرج
1	د. نيران سالم	احمد عدنان احمد خالص شروق مجيد	المكافحة الاحيائية والكيميائية للفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
2	د.نورس عبدالاله	اية رياض	الكشف الجزيئي عن الفايوتوبلازما المصاحبة لمرض الساق المفلطح على نبات اللوبياء
		الامير علي حوراء احمد	الكشف الجزيئي عن فايروسات مجموعة Y البطاطا في بذور الفاصولياء
3	د.طارق عبد الساده	مريم طلعت يحيى وصفي داليا محمد	مكافحة مرض التعفن الفحمي في الرقي المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> باستعمال بعض المستخلصات النباتية المائية
4	د.درين صفوت	رسل يوسف جيهان ظاهر	مكافحة مسبب مرض اللفحة المبكرة على الطماطة <i>Altrernaria sp</i> باستخدام عامل المكافحة الاحيائي <i>Trichoderma</i>
5	د.بشرى صبير	طبية فاروق تقى حامد	تأثير مستخلص اوراق نبات المينا الشجيري في نمو الفطر <i>Fusarium sp.</i>
6	د.الاع خضير	رباب كريم تبارك محمود مصطفى عبدالسادة	تقييم كفاءة بعض منظمات النمو النباتية في مقاومة مرض موت بادرات الخيار المتسبب عن الفطر <i>F. solani</i>
7	د.سعد طارق	صفاء فوزي صفا اسماعيل يقين حقي	استعمال بعض عوامل المكافحة الاحيائية في السيطرة على نيماتودا تعقد الجذور
8	د.رياض طالب	بهراء طالب اسراء خالد تبارك نزار	Molecular Characterization of Root Knot Nematodes ( <i>Meloidogyne spp.</i> ) from Najaf ,....., Iraq
9	د.مصطفى علي	عفراء مهدي احمد اسماعيل تبارك اسماعيل	التحري عن فايروسات مجموعة Potyvirus في محافظة بغداد
10	م. فرح عبد الستار	محمد عبد الناصر حنين عمر ذوالفقار حيدر	تأثير الاصابة بفايروس مزانيك التبغ على مراحل النمو المختلفة لنبات الطماطة
11	م.م. عبدالجبار صالح	احمد حبيب شهد كامل	فعالية المستخلص الزيتي لنباتي الزعتر والميرامية والمستخلص الكحولي لنبات الشيح في مكافحة مرض الذبول على الطماطة المتسبب عن الفطر <i>Fusarium oxysporum</i> مختبريا وفي الاصل

12	م.م. ذوالفقار ليث	سارة مزاحم حنان حسين احمد عماد	دراسة فاعلية زيت الثوم والزنجبيل في مكافحة الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
13	م.م. رباب علي	ندى احمد منار سعد	تقييم كفاءة بعض المستخلصات النباتية لمكافحة مرض الذبول المتسبب عن الفطر <i>Fusarium spp.</i>
14	م.م. عمار امجد	ندى سالم ثائر هاشم حسين احمد	اختبار كفاءة بعض الكائنات النافعة الموجودة في التربة في مقاومة مرض الذبول الفيوزارمي على نباتات لطماطة
15	م.م. محمد محمود	ايناس كامل فاضل مؤيد	استعمال بعض عوامل المكافحة الاحيائية في مقاومة مرض العفن الابيض على الباذنجان والمتسبب عن الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>

اسماء الاساتذة المشرفين على بحث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2019-2020

مشاريع تخرج طلبة الصف الرابع 2019-2020

اسم الطالب	اسم المشرف	اسم المشروع
16 1 زهراء احمد 2 اطيفاف رعد شلال	م. محمد شاكر	تأثير بعض النكهات الصناعية على تغذية نحل العسل <i>Apis mellifera</i> L. (Apidae : Hymenoptera)
17 3 محمد جواد 4 حسين بلال 5 زهراء مالك جاسم	د. سوسن كريم	1 نبات الخروع ((Caster Oil plant) وافاتة 2 صناعة انفاق الاوراق <i>Liriomyza sativae</i> على محصول الخيار
18 6 زينب عبد الامير 7 سجي نعمة ابراهيم 8 صفا نعمة ابراهيم	د. هند ابراهيم علي	فعالية مستخلص بذور نبات <i>Jatropha</i> واوراق نبات المينا الشجيري <i>Lantana camara</i> في مكافحة الحشرات الماصة على نبات اللهانة <i>curcas</i>
19 9 هبة رياض 10 محمد ازاد	د. فلاح عبود	المكافحة الميكانيكية لحشرتي <i>Tribolium castaneum</i> و <i>Tribolium confusum</i> باستخدام طريقة الغربال والمناقلة للطحين
20 11 غفران عدنان 12 عائشة زياد تقي	د. مقداد علي	دراسة تأثير الفطر الممرض <i>Metarhizium anisopliae</i> في بعض الجوانب الحياتية للنق الدقيقي
21 13 باقر ياسر محمد 14 مهند باسل 15 فاطمة حسن	م. سوسن احمد خلف	دور بعض العوامل الاحيائية في مكافحة الذبابة المنزلية <i>Musca domestica</i> (Diptera : Muscidae)
22 16 مثنى ابراهيم 17 عمر قادر 18 غالب مجبل	د. قاسم حسين	كفاءة الزيوت النباتية المستخلصة من اليوكالبتوس في مكافحة خنفساء الطحين الحمراء <i>Tribolium castaneum</i>
23 19 سارة احمد 20 شهد ناصر حسين 21 سارة نبيل علاء الدين	د. نداء سعود	مسح لافات العائلة الصليبية في حقول كلية علوم الهندسة الزراعية



تقدير الكثافة العددية لحشرة من الحنطة <i>Schizaphis graminum</i> (Hemiptera: Aphididae) ( على بعض اصناف الحنطة )	د. فريال حسوني	22 احمد محمد جاسم 23 حيدر ناصر علي 24 اسامة خالد عواد	27
حشرة دودة الشمع ( العثة )	د. مجيد حميد	25 عمر سعد غازي 26 مصطفى محسن 27 مهند باسم حسن	25
دراسة تأثير مستخلص القرنفل المائي والكحولي على بالغات خنفساء الدقيق الصدنية	م. سمر مثنى نجم	28 مصطفى قاسم 29 طارق اسعد هلال	26
تأثير اوراق الغار <i>Laurus nobilis</i> في الخنفساء ذات الصدر المنشاري <i>Oryzaephilus surinamensis</i>	د. شيما حميد مجيد	30 رانية سعد 31 رسل راند	27
دراسة الكثافة السكانية والتفضيل الغذائي لحلم صدا الطماطة <i>Aculops lycopersica</i> على اصناف الباذنجان ومكافحته بمستخلصات الدفلة <i>Nerium oleander</i>	د. حلا جبير	32 محمود سليم داود 33 محمد كاظم رحيم	28
تقييم كفاءة مستخلص نبات البصل <i>Allium cepa</i> في السيطرة على حشرة المن <i>Aphid</i>	د. نضال عبد الهادي	34 حسين حميد 35 علي ناظم عارف 36 مصطفى فاضل	29
دراسة تأثير المستخلص المائي والكحولي لنباتات ( الحلفا- الدفلة - الخروع ) على حوريات وبالغات الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i>	م. احمد باقر	37 وائل عبد الكريم 38 ياسر محمد	
تقييم فاعلية عدد من المساحيق الخاملة ضد خنافس اللوبيا الجنوبية باعتبارها مواد صديقة للبيئة	م. براء مزاحم	39 احمد فاضل 40 هند جاسم	30

دراسة التأثير القاتل لمستخلص اوراق نبات اليوكالبتوس على يرقات وبالغات خنفساء الطحين الحمراء	م. ازهر محمد	41 نورثامر 42 ميادة ابراهيم
---	--------------	--------------------------------

31