

وقاية النبات

ت	اسم الباحث	السنة	العنوان الرسالة او الاطروحة	الجامعة	الدراسة
١	ابتسام حسين عواد	٢٠٢٣	كفاءة بعض المستخلصات النباتية في السيطرة على حمة الفاروا <i>Varroa destructor</i> Od. وتأثيراتها على نشاط طوائف نحل العسل <i>Apis mellifera</i>	بغداد	ماجستير
٢	ابتهال رياض مكطوف المعارج	٢٠١٥	دراسة مرض الرقعة الفارغة المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> Kuhn في حقول الحنطة شمال محافظة البصرة و مكافحته إحيائياً و كيميائياً	البصرة	ماجستير
٣	ابرار عبدالخالق حيدر منصور	٢٠٢٢	الكشف عن جسيمات الفضة النانوية المنتجة من الفطر <i>Aspergillus niger</i> والأطيان النانوية في اختزال سم الافلاتوكسين B1 الملوث لحبوب الذرة الصفراء المخزونة	بغداد	ماجستير
٤	ابراهيم خليل ابراهيم صالح الحديدي	٢٠١٣	مقارنة فاعلية بعض المساحيق الخاملة والنباتية والزيوت النباتية ضد خنفساء الخابرا <i>Trogoderma granarium</i> Everts وخنفساء الطحين الصدئية الحمراء <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst)	تكريت كلية التربية	دكتوراه
٥	ابراهيم عبدالله خليل	٢٠٢٢	تشخيص مرض التعفن التاجي وذبول نبات الفلفل المتسبب عن <i>Fusarium oxysporium</i> و <i>Rhizoctonia solani</i> وتقييم بعض طرائق مكافحته في قضاء الحويجة	تكريت	ماجستير
٦	ابراهيم علي ابراهيم	٢٠١٤	توافق <i>Trichoderma harzianum</i> و <i>Pseudomonas fluorescens</i> مع مبيد البلتانول في مكافحة <i>Rhizoctonia solani</i> على بادرات القطن	بغداد	ماجستير
٧	احمد باقر عبد خلف	٢٠١٨	دراسات على خنفساء <i>Maladera insanabilis</i> (Brenske) (Coleoptera : Scarabaeidae) وتقييم بعض الطرائق في مكافحتها ودراسة تلاشي مبيد <i>Imidacloprid</i> في التربة	بغداد	ماجستير
٨	احمد تركي نايف ال جعاعة	٢٠٢١	تقييم بعض معاملات التسميد والفطر <i>Trichoderma harzianum</i> في مكافحة مرض التبقع الألترناري على الحنطة.	تكريت	ماجستير
٩	احمد جاسم محمد الشمري	٢٠٠٣	تأثير الإشعاع وبعض منظمات النمو الحشرية في السيطرة على ذبابة ثمار القرعيات <i>Dacus ciliatus</i> (Loew) [Diptera: Tephritidae]	بغداد	ماجستير
١٠	احمد حبيب البرزنجي	٢٠١٦	تقييم كفاءة بعض طرائق المكافحة لحفار اوراق الحمضيات <i>Stainton</i> (Lepidoptera :Gracillariidae) <i>Phyllocnistis citrelle</i>	بغداد	دبلوم عالي

ماجستير	الكوفة	دراسة مقارنة حول تأثير بعض وسائل مكافحة الافات المستخدمة في ادارة المكافحه المتكامله في بعض جوانب الاداء الحياتي لحشرة مَن الخوخ الأخضر <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Homoptera : Aphididae)	٢٠٠٨	احمد سعيد محمد الحطاب	١١
ماجستير	بغداد	دراسة حياتية وبيئية لحشرة قفاز الأوراق <i>Amrasca biguttula</i> (Hemiptera: Cicadellidae) على محصول اللوبيا	٢٠٢٣	احمد شلال جواد السراجي	١٢
ماجستير	الكوفة	تقييم كفاءة بعض الرواشح الفطرية في مكافحة عدد من الأدغال المرافقة لمحصول الحنطة <i>Triticum aestivum</i> L.	٢٠٠٩	احمد عباس عبدالله العكراوي	١٣
ماجستير	بغداد	فاعلية بعض عزلات الاندوقايت من الفطريات والبكتريا في مكافحة مرض تعفن جذور الخيار المتسبب عن الفطرين <i>Rhizoctonia</i> و <i>Pythium aphanidermatum solani</i>	٢٠٢٠	احمد عبدالرسول كريم سويف الزبيدي	١٤
ماجستير	تكريت	تقييم كفاءة مستخلصات بعض النباتات الصحراوية في نمو الفطر الغذائي <i>Agaricus bisporus</i> وتثبيط بعض ممرضاته	٢٠٢١	احمد فوزي شفيق المشهداني	١٥
دكتوراه	بغداد	تقييم كفاءة نوع الوسط والتغطية في الصفات الإنتاجية والنوعية للفطرين <i>Flammulina velutipes</i> و <i>Pleurotus eryngii</i> وتأثير راشحيهما ومستخلصيهما في بعض الفطريات الممرضة للنبات	٢٠١٥	احمد كريم عبدالرزاق السعداوي	١٦
ماجستير	تكريت	التشخيص الجزيئي لفايرويد قلف الحمضيات على نبات الخس ومكافحته	٢٠٢٢	احمد محمود محمد الساهي	١٧
ماجستير	تكريت	الإدارة المتكاملة لحشرة الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> (Genn) على محصول الخيار (Hemiptera: Aleyrodidae)	٢٠١٩	احمد محمود نجم الجبوري	١٨
ماجستير	بغداد	فاعلية عزلتين محليتين للفطر <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillmin أدوار ذبابة ثمار القرعيات <i>Dacus ciliatus</i> (Loew) (Diptera: Tephritidae)	٢٠١٧	احمد مشتاق عبداللطيف	١٩
ماجستير	تكريت	دراسة حياتية و بيئية لعثة الطماطة <i>Tuta absoluta</i> (Myrick) (Lepidoptera: Gelechiidae) وأهم أعدائها الحياتية في محافظة صلاح الدين	٢٠١٤	٢٠/احمد ناطق اسماعيل الشنداح	٢٠
دكتوراه	تكريت كلية التربية	دراسة سمية لبعض المستخلصات النباتية وألمبيدات الفسفورية على حياتية خنفساء اللوبيا الجنوبية <i>Callosobruchus maculatus</i> F. مع إشارة خاصة لكسر مقاومتها	٢٠٠٩	احمد علي عيسى احمد	٢١

٢٢	اخلاص عبدالجبار بديوي	٢٠٢٠	دراسة تصنيفية ومظهرية لعائلة خنافس حفارات الخشب والاغصان (Coleoptera :Bostrichidae) في وسط العراق	بغداد	ماجستير
٢٣	ازهار علي حسن الحداد	٢٠١٣	التحري عن الفطريات المرافقة لبعض الثمار المجففة وعزلات الفطر <i>Aspergillus flavus</i> المنتجة لسّم الأفلا B1 وإمكانية تحطيمه باستخدام بعض الطرق الفيزيائية في البصرة	البصرة	ماجستير
٢٤	اسامة عبد الكريم عبد المنعم	٢٠٠٧	تأثير الأسمدة الحيوانية في الكثافة العددية للفطريات في التراب الصحراوية وأهميتها على مؤشرات النمو وحاصل نباتات الطماطة	الكوفة	ماجستير
٢٥	اسامه صالح مولود	٢٠١٧	تقييم كفاءة مستحضري النيم <i>Fytoshin</i> و <i>Fytomax</i> وتكاملهما مع المستحضر الحيوي <i>Belthirul®</i> في مكافحة حشرة عثة الطماطة <i>Tuta absoluta M.</i>	تكريت	ماجستير
٢٦	اسامه طه حمادي عبدالله الحديثي	٢٠١٦	استخدام الاشعة المايكروبية والفطر الاحيائي <i>Beauveria bassiana</i> في مكافحة حشرتي خنفساء الحبوب الشعرية وخنفساء الطحين الصدفية الحمراء	تكريت	ماجستير
٢٧	استبرق محمد عبدالرضا	٢٠١٦	دور البكتريا المحفزة لنمو النبات في مكافحة ديدان تعقد الجذور <i>Meloidogyne spp</i> على الطماطة	بغداد	دكتوراه
٢٨	استبرق محمد عبدالرضا الكنعاني	٢٠٠٦	دراسة وبائية لمرض البياض الزغبي على البصل المتسبب عن الفطر <i>Peronospora destructor (Berk) casp</i> وتقدير ضرره الاقتصادي	بغداد	ماجستير
٢٩	اسراء جبر داغر	٢٠٢٣	عزل وتشخيص البكتريا <i>Apilactobacillus KunKeei</i> في الجهاز الهضمي للشغالات وتأثيرها كمعززات حيوية في نشاط طوائف نحل العسل	بغداد	ماجستير
٣٠	اسماعيل نجم عبدالله حسن المعروف	٢٠٠٢	بيئية وحياتية ومكافحة حشرة من أوراق الحور <i>Chaitophorus populiarlbae Boye</i> (Aphidiidae: Hymenoptera)	الموصل	دكتوراه
٣١	اشواق طالب محمد	٢٠١٨	أختبار مصادر العدوى والمقاومة الإحيائية لفايروس فسيفساء التبغ <i>TMV</i> على نبات الباذنجان	تكريت	ماجستير
٣٢	افراح عبد علي الربيعي	٢٠٠٨	تصنيع مبيد إحيائي من لقاح بكتريا <i>Bacillus</i> <i>circulans</i> لمكافحة بعض ممرضات تعفن جذور الحنطة	الكلية التقنية المسيب	ماجستير
٣٣	افراح عبدالزهره محسن الجصاني	٢٠٠٧	مقارنة تأثير مبيد أكتاك ومستخلصات ومساحيق بعض النباتات في حماية بذور اللوبيا من الإصابة بحشرة خنفساء اللوبيا الجنوبية <i>Callosobruchus maculatus (Fabricius.)</i> (Coleoptera : Bruchidae)	الكوفة	ماجستير

ماجستير	البصرة	تأثير مستخلصات نبات الخردل الهندي وبعض المركبات ذات الأصل الاحيائي في مرض اللبحة المبكرة على نبات الطماطة <i>Lycopersicon esculentum Mill. Sorauer</i> المتسبب عن فطر	٢٠١٤	الاء جواد عبد الربيعي	٣٤
دكتوراه	بغداد	تقويم كفاءة بعض العوامل الاحيائية والكيميائية في مكافحة مرض موت البادرات وتعفن الجذور المتسبب عن الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> في الفلفل	٢٠١٣	الاء خضير حسان	٣٥
ماجستير	بغداد	تقويم فاعلية بعض عوامل الاستحثاث والمبيدات في حماية نبات الخيار من الاصابة بالفطر الممرض <i>Pythium aphanidermatum</i>	٢٠٠٥	الاء خضير حسان	٣٦
ماجستير	بغداد	استحثاث المقاومة ضد مسببات مرض موت البادرات وتعفن الجذور في نباتات الفلفل باستعمال بعض العوامل الاحيائية والكيميائية	٢٠٢٢	الاء رعد موسى الربيعي	٣٧
دكتوراه	بغداد	دراسة مظهرية وتصنيفية لعائلة الخنافس الأرضية (Coleoptera : Carabidae) في وسط العراق	٢٠٢٣	امال حسن عبدالله	٣٨
ماجستير	بغداد	اختبار فاعلية بعض وسائل مكافحة المتكاملة لحفار الطماطة <i>Tuta absoluta (Meyrick)</i> (Lepidoptera:Gelechiidae)	٢٠١٤	امال حسين عبدالله	٣٩
دكتوراه	بغداد	التكامل في مكافحة دودة جوز القطن الشوكية <i>Earias insulana (Boisd.)</i> (Lepidoptera:Noctuidae) على محصول القطن في وسط العراق	٢٠٠٥	امال سلمان عبدالرزاق القيسي	٤٠
ماجستير	تكريت	كفاءة المستحضر النانوي للفطر <i>Ganoderma lucidum</i> ومستحضر الفطر <i>Monascus purpureus</i> في امراضية فايروس موزائيك الشجر <i>Squash Mosaic Comovirus</i>	٢٠٢٠	امجد خلف زيدان المجمعي	٤١
ماجستير	بغداد	دراسة تأثير مستخلص الفطر <i>Ganoderma lucidum</i> وخميرة الخبز <i>Saccharomyces cerevisiae</i> في حماية نباتات البطاطا من الإصابة بالفطر الممرض <i>Fusarium oxysporum</i>	٢٠٢١	امنه علي الموسوي	٤٢
ماجستير	بغداد	كفاءة مبيد <i>Bifenthrin</i> في مكافحة ذبابة ثمار البطيخ الكبرى <i>Dacus frontalis (Becker)</i> وتقدير متبقيات على أوراق وثمار نبات الخيار <i>Cucumis sativus L.</i>	٢٠١٩	امير هادي عبيد السلطاني	٤٣
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لبعض أنواع حشرات المن وتقويم قدرتها التطفلية والإفرازية ضد حشرة من الدفلة <i>Aphis nerii Boyer (Homoptera:Aphididae)</i>	٢٠٠٧	اميرة ناجي حسين الجبوري	٤٤
ماجستير	بغداد	دراسة تقييم انماط التشتية والتغذية الصناعية على نشاط طوائف نحل العسل <i>Apis mellifera L.</i> في وسط العراق	٢٠٠٥	انتصار محمد امين عبدالرزاق الجبوري	٤٥

ماجستير	البصرة	المكافحة المتكاملة لدغل الحلفا <i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv في بعض بساتين أبو الخصيب البصرة	٢٠١٣	انعام محمد حسين الحسني	٤٦
دكتوراه	بغداد	دراسات بيئية للحشرة القشرية الشمعية <i>Ceroplastes rusci</i> L. (Hemiptera: coccidae) على أصناف مختلفة من التين	٢٠٢٣	انمار عبدالوهاب حسين	٤٧
ماجستير	بغداد	التأثيرات الأحيائية لبعض مثبطات تكوين الكايتين في الصرصر الألماني <i>Blattella germanica</i> (L.) (Dictyoptera: Blattellidae)	٢٠١٣	اياس ياسين محمد امين	٤٨
ماجستير	بغداد	دراسة تشخيصية لفايروس موزائيك الخيار <i>Cucumber mosaic virus</i> على بعض العوائل النباتية	٢٠٢٢	اية علي ناصر	٤٩
ماجستير	تكريت	تأثير مبيد الاترازين <i>Atrazine</i> ومثبيات بعض الادغال الشتوية في مكافحة ادغال الذرة الصفراء <i>Zea mays</i> L	٢٠١٨	اية محمد محسن الجبوري	٥٠
دكتوراه	بغداد	دراسة مظهرية وجزئية لأنواع الفطر <i>Neoscytalidium</i> spp. المسبب لمرض ذبول الافرع في بعض عوائله النباتية ومكافحته	٢٠٢٠	ايمان خليل عبدالكريم	٥١
دكتوراه	الموصل	دراسة تصنيفية لعائلة الحشرات القشرية المدرعة في بغداد (Homoptera :Diaspididae)	٢٠٠٦	ايمان محمد محمود المالو	٥٢
دكتوراه	تكريت	تكامل بعض عزلات النيماتودا الممرضة للحشرات من الترب العراقية مع مبيد الفاسايير مثرين في خفض الكثافة العددية لذبابة ثمار الخوخ <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) (Diptera : Tephritidae)	٢٠٢٣	ايمان وليد خالد الفضلي	٥٣
ماجستير	بغداد	تقويم كفاءة بكتريا <i>Bacillus thuringensis</i> المعزولة محلياً والمبيد الحيوي <i>Antrol</i> في مكافحة بعوض <i>Culex Say</i> (Dipetera : Culicidae) <i>quinquefasciatus</i>	٢٠١٣	ايناس حاتم كريم البندر	٥٤
ماجستير	تكريت كلية التربية	استجابة نحل العسل (<i>Hymenoptera: Apidae</i>) <i>Apis mellifera</i> نحو بعض الجاذبات من المستخلصات النباتية	٢٠١٠	ايناس حواس كنعان العزاوي	٥٥
ماجستير	البصرة	التقييم الحيوي لمبيدي كراتي <i>Karate</i> و <i>Match</i> والماتش المحملين على النبولى الكتروليت وهيدروكسي اثيل سيليلوز في حشرتي دودة البنجر السكري <i>Spodoptera exigua</i> Hubn وذبابة التبغ البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> Genn.	٢٠٠٦	باسم حسن عبدالرضا الاسدي	٥٦
ماجستير	بغداد	الأداء الحياتي لحشرة دوباس النخيل <i>Ommatissus lybicus</i> De berg.	٢٠٠٣	باسم حسون حسن الشمسي	٥٧

		(Homoptera : Tropiduchidae) تحت الظروف الحقلية والتنبؤ بظهورها باستعمال أنموذج الوحدات الحرارية			
دكتوراه	بغداد	Lecanicillium lecanii (Zimm.) تقييم كفاءة الفطر مع Microcerotermes الوسط الغذائي في قتل الارضة diversus Silv. وتشخيص بعض أنواع البروتوزوا في الجهاز الهضمي لشغالاتها	٢٠٢١	براق عبدالحسن نصري	٥٨
ماجستير	بغداد	التقييم الحيوي للفطر (Wize) Isaria fumosorosea في سلوك وموت افراد حشرة الارضة Microcerotermes diversus Silv. (Isoptera: Termitidae) مختبريا وحقليا	٢٠١٧	براق عبدالحسن نصري	٥٩
ماجستير	بغداد	المقاومة الحيوية لعثة درنات البطاطا Phthorimaea operculella (Zeller) (Lepidoptera : Gelechiidae) باستعمال الفايروس الحبيبي PTM-GV	٢٠٠٦	بسمان حسيب عبدالهادي الجابي	٦٠
ماجستير	تكريت	تأثير مستحضر طحلب Spirulin platensis والفطر lucidum Bacillus والبكتريا Bacillus Subtilis في مقاومة نبات الفلفل ضد فايروس موزائيك الطماطة Tomato Mosaic Virus (ToMV)	٢٠١٨	بسمة ضباب عايد يوسف العجيلي	٦١
دكتوراه	تكريت	التوصيف الجزيئي لجينات المقاومة ضد فايروس موزائيك الخيار بتقانة الجيل التالي NGS وتقييم بعض المستخلصات في مقاومته	٢٠٢٤	بسمة ضباب عايد يوسف العجيلي	٦٢
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءة الرقي المركب على القرع Lagenaria siceraria في مكافحة تعفن الجذور والذبول الوعائي المتسبب عن الفطرين Fusarium solani Fusarium.oxysporum	٢٠٢٠	بشرى عبدالحسين عبدالله	٦٣
ماجستير	البصرة	دراسة مرض العفن الرمادي المتسبب عن الفطر Pers. ex Nocca and Balb. Botrytis cinereal محصول الباذنجان Solanum melongena L في البصرة والتكامل في مكافحته	٢٠١٤	بيداء عبدالرضا عبدالحسين المنصوري	٦٤
ماجستير	بغداد	الكثافة السكانية وتقدير الخسارة وبعض طرائق مكافحة الحلم ذي الرسغ الشعري متعدد العوائل Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari: Tarsonemidae) على أصناف الفلفل في الزراعة المحمية	٢٠٢٠	تدمر عبدالرزاق مالك القيسي	٦٥
ماجستير	البصرة	تقييم كفاءة بعض العوامل الإحيائية والكيميائية في مكافحة حشرة من الباقلاء الأسود Aphis fabae Scopoli (Aphididae : Homoptera)	٢٠١٠	ثامر سلمان جبر الشويلي	٦٦
ماجستير	البصرة	تأثير بعض المستخلصات النباتية في حياتية حشرة حفار ساق الذرة Sesamia cretica Led	٢٠٠٦	جاسم محمد حسين الكعبي	٦٧

		على محصول قصب السكر <i>Saccharum officinarum</i> L. مختبرياً			
دكتوراه	بغداد	الفاعلية التثبيطية لبعض المستخلصات النباتية و فطر <i>Glomus mosseae</i> ضد فطر <i>Macrophomina</i> <i>phaseolina</i> المسبب لمرض التعفن الفحمي على زهرة الشمس	٢٠١٧	جمال مهدي خلف	٦٨
ماجستير	بغداد	المكافحة الاحيائية والكيميائية لمرض القشرة السوداء في البطاطا	٢٠١٤	جمعة صالح نايف	٦٩
ماجستير	تكريت	التشخيص الجزيئي لعزلة فايروس موزائيك العروق الصفراء OYVMV المحلية ومقاومته أحياناً باستخدام مستحضر نبات <i>Andrographis panicularia</i> وفطر <i>Hericium erinaceus</i> على الباميا	٢٠٢١	جنان عبدالهادي جدوع العزاوي	٧٠
دكتوراه	بغداد	تأثيرات منظمات النُمو الحشرية في الأداء الحياتي لِمَنْ الباقلاء الأسود <i>Aphis fabae Scopoli</i> (Homoptera: Aphididae) وأعدائه الحيويّة	٢٠٠٥	جواد كاظم الربيعي	٧١
ماجستير	البصرة	تقييم كفاءة البكتريا <i>Pseudomonas fluorescens</i> pf. DS و بعض المركبات الكيميائية في تحفيز المقاومة الجهازية في نباتات الطماطا ضد الفطر <i>Fusarium oxysporum</i> Schl. f.sp. <i>lycopersici</i> (Sacc.)Snyder & Hansen	٢٠١٠	جوادين طالب عبد سلمان الكوراني	٧٢
ماجستير	تكريت	تأثير استخدام مستخلصات بعض نباتات الادغال ومبيد بانثيرا <i>Panthera</i> في مكافحة الادغال المرافقة لمحصول زهرة الشمس (<i>Helianthus annuus</i> L)	٢٠١٧	جوان ياسين اسماعيل الجبوري	٧٣
ماجستير	تكريت	الاردارة المتكاملة لمرض التعفن الأبيض على نبات الباذنجان المتسبب عن الفطر <i>clerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> (Lib)De Bary في البوت البلاستيكية	٢٠٢١	حاتم عبود اضعيف	٧٤
ماجستير	بغداد	دراسة وجود وانتشار أنواع حشرة المَنْ وأعدائها الطبيعية على محصول الحنطة في وسط العراق وحساسية أصناف الحنطة للإصابة بها وتقييم فعالية بعض المبيدات ضدها	٢٠١٣	حاتم متعب حسن	٧٥
دكتوراه	بغداد	ديناميكية سكان حلم الغبار <i>Oligonychus</i> <i>afrasiaticus</i> (McG.) وبعض طرائق مكافحته على نخيل التمر.	٢٠١٩	حاتم متعب حسن	٧٦
ماجستير	تكريت	تقييم فعالية بعض المستخلصات النباتية والفطر <i>Trichoderma harzianum</i> في مكافحة مرض التعفن الأبيض على الباذنجان المتسبب عن الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	٢٠١٥	حارث سمير داود	٧٧

٧٨	حارث عدنان مطر	٢٠١٤	بعض الأوجه الحياتية والكفاءة الأفتراضية للمفترس <i>Chrysoperla mutata</i> (Neuroptera:Chrysopidae)(McL.)المتغذي على مَن الباقلاء الأسود <i>Aphis fabae</i> (Scop.) (Homoptera:Aphididae) والذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> (Genn.) (Homoptera:Aleyrodidae)	بغداد	ماجستير
٧٩	حارث عدنان مطر اللامي	٢٠٢١	الوجود الموسمي لحشرات العائلة الصليبية ودور مركبات الكلايكوسينوليت في حياتية فراشة الالهانة الصغيرة L. <i>Pieris rapae</i>	بغداد	دكتوراه
٨٠	حازم عبدان عبدالحسين الشمري	٢٠١٥	تأثير المفترس <i>Dicrodiplosis manihoti</i> Harris <i>Diptera:Cecidomyiidae</i> وجسيمات الفضة النانوية المحضرة بالطرائق البايولوجية في بعض الجوانب الحياتية لبق الحمضيات الدقيقي <i>Planococcus citri</i> <i>Hemiptera:Pseudococcidae</i> (Risso)	بغداد	دكتوراه
٨١	حازم صباح رحمه الحمداني	٢٠٠٦	تقييم كفاءة بعض الفطريات في مكافحة الإحيائية للفطر <i>Fusarium oxysporum</i> Schl. f.sp.lycopersici (Sacc.)Snyder & Hansen وتأثير بعض العوامل فيها	البصرة	ماجستير
٨٢	حامد الياس خضر حسن	٢٠٠٦	تنقية فايروس موزائيك التبغ من الفلفل بالترشيح الهلامي واستخدام مصله المحضر في اختبارات التلازن والترسيب	الموصل	ماجستير
٨٣	حجاب عبد جاسم البيجاري	٢٠٢١	تقييم بعض وسائل التشتية والتغذية بحبوب القاح وفيتامين PROBEE Love في بعض الانشطة الحياتية لطوائف نحل العسل <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera: Apidae)	تكريت	ماجستير
٨٤	حسام دحام شمي العكيلي	٢٠٢١	دراسات حياتية وبيئية عن البق الدقيقي <i>Phenacoccus solenopsis</i> Tinsley (Hemiptera : Pseudococcidae) على ورد الجمال <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	بغداد	ماجستير
٨٥	حسام صباح يونس	٢٠١٨	التحري الجزئي لفايروس البطاطا أم على نبات البطاطا في بعض مناطق وسط العراق	بغداد	ماجستير
٨٦	حسام علاوي الحلبي	٢٠١٧	تشخيص ودراسة بعض الجوانب الحياتية لدودة ورق القطن وتحديد درجات الحرارة الحرجة والثابت الحراري <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) {Lepidoptera: Noctuidae}	بغداد	دبلوم عالي ارشاد
٨٧	حسن إسماعيل عبدالله الجبوري	٢٠٢٣	الكشف عن مرض تعفن جذور الخيار المتسبب عن الفطرين <i>Fusarium</i> و <i>Rhizoctonia solani</i> <i>Oxysporium</i> f.sp cucumexinum وبعض طرائق مكافحته	تكريت	ماجستير
٨٨	حسن حسين محمد العوادي	٢٠٢٣	التشخيص المناعي والجزئي لفايروس موزائيك الكوسا الأصفر وفايروس موزائيك الرقي على القرعيات في بغداد والديوانية	بغداد	ماجستير

ماجستير	تكريت	تأثير جسيمات الفضة النانوية المحضرة حيويًا من الفطرين <i>Verticillium lecanii</i> و <i>Beauveria bassiana</i> في خنفساء اللوبيا الجنوبية	٢٠٢٠	حسن محمد خلف الجبوري	٨٩
ماجستير	بغداد	مسح لأنواع الجنس <i>Oryctes spp</i> (Coleoptera : Dynastidae) في وسط وجنوب العراق وتقييم بعض الطرائق في مكافحتها	٢٠١٥	حسن مومن ليلو الساعدي	٩٠
ماجستير	بغداد	استنباط هجين طماطة مقاوم لمرض تعقد الجنور الناتج من أصابتها بالنيما تودا <i>Meloidogyne spp</i>	٢٠١٧	حسناء زين إبراهيم	٩١
دكتوراه	بغداد	اختبار فاعلية زيتي الزعتر واليوكالبتوس المغلفين بالنشأ والكليسرول في الأداء الحياتي لنحل العسل <i>Apis mellifera</i> وحماية الطائفة من حملة الفاروا <i>Varroa destructor</i> وعثة الشمع الكبرى <i>Galleria mellonella L.</i>	٢٠١٧	حسنين طاهر كريم الحجامي	٩٤
ماجستير	بغداد	استحداث المقاومة الجهازية ضد الفطر <i>Alternaria solani</i> في الطماطة	٢٠١٣	حسنين محمد عبدالحسين	٩٣
دكتوراه	بغداد	تقييم بعض عناصر الادارة المتكاملة لمكافحة ذبابة ثمار القرعيات <i>Dacus ciliates</i> (Leow) (Diptera: Tephritidae) و ذبابة ثمار البطيخ الكبرى <i>D. frontalis</i> (Beker) (Diptera: Tephritidae)	٢٠١٧	حسنين يوسف عبدالرحيم الشالجي	٩٤
دبلوم عالي ارشاد	بغداد	الكشف عن بعض الفايروسات التي تصيب محصولي البطاطا والطماطة في محافظة القادسية	٢٠١٧	حسنين حديد عبد	٩٥
دبلوم عالي ارشاد	بغداد	الكشف عن الفطريات المرافقة لدغل زهرة النيل <i>Eichhornia crassipes</i> في محافظة بغداد	٢٠١٧	حسنين صادق موسى المياحي	٩٦
ماجستير	بغداد	دراسة بقايا المبيدين <i>Oxymatrine</i> و <i>Imidacloprid</i> وبعض طرائق التخلص منها على محصول الخيار <i>Cucumis sativus L</i>	٢٠١٩	حسنين علاء حسين	٩٧
ماجستير	الكوفة	دراسة مرض البياض الدقيقي على نبات الباميا المتسبب عن الفطر <i>Sphaerotheca fuliginea</i> في محافظة بابل	٢٠٠٩	حسنين علي تمر	٩٨
ماجستير	البصرة	دراسة حياتية ومكافحة كيميائية وأحيائية لحشرة خنفساء الفجل <i>Colaphellus apicalis Mentr</i> (Chrysomelidae , Coleoptera)	٢٠١٠	حسنين علي جبار	٩٩
ماجستير	بغداد	عزل وتشخيص بكتريا جنس <i>Lactobacillus</i> من معدة شغالات نحل العسل <i>Apis mellifera L.</i> وتأثير بدائل الغذاء على نشاطها	٢٠٢١	حسنين علي خالد العزاوي	١٠٠
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءة بعض المعاملات الخزنانية في السيطرة على الاصابات الفطرية والصفات النوعية للفاصوليا الخضراء المخزونة تحت درجات حرارة مختلفة	٢٠٠٦	حسنين علي سالم احمد الربيعي	١٠١

ماجستير	تكريت	وبعض مستحضرات <i>Kinetin</i> التكامل بين منظم النمو النباتي منظمات النمو الحشرية في مكافحة دودة جوز القطن الشوكية <i>Earias insulana</i> (Boisd.)(Lepidoptera:Noctudiae) على محصول القطن	٢٠٢٣	حسين علي مطر النعيمي	١٠٢
دكتوراه	بغداد	دراسة تصنيفية لعائلة بق النبات <i>Hemiptera: Miridae</i> في محافظة بغداد وتقدير الكثافة السكانية لبعض أنواعها على محصول الجب	٢٠٢٠	حسين علي منطي العنكي	١٠٣
دكتوراه	بغداد	دراسة تصنيفية لعائلة الديدان القارضة: <i>Lepidoptera: Noctuidae</i> في وسط العراق	٢٠١٩	حسين كطان محمد	١٠٤
ماجستير	البصرة	دراسة بيئية ومكافحة حشرة من الخوخ الأخضر <i>(Sulzer) (Aphididae : Hemiptera)</i> في محافظة البصرة	٢٠١٢	حسين كطان محمد	١٠٥
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءة بعض طرق مكافحة في السيطرة على دودة الشمع الكبرى <i>Galleria mellonella (L.)</i> (Lepidoptera : Pyralidae) وتأثيراتها على نحل العسل	٢٠٠٧	حقي اسماعيل داوي تقي	١٠٦
دكتوراه	بغداد	تقييم بعض عناصر مكافحة المتكاملة في السيطرة على حمة الحمضيات الشرقية	٢٠١٩	حلا كاظم جبير جبل الجبوري	١٠٧
ماجستير	بغداد	استحداث المقاومة في الطماطة ضد ديدان تعقد الجذور <i>Meloidogyne spp.</i> باستخدام توليفات من حامض الفولفك، وأوكسيد المغنيسيوم <i>Streptomyces spp.</i>	٢٠١٩	حمزة جبار محمد	١٠٨
ماجستير	بغداد	شخيص الفطريات المرافقة لبذور القطن وتقويم تأثيرها في إنبات البذور ومكافحتها	٢٠٠٥	حميدة عباس جلاب الربيعي	١٠٩
ماجستير	تكريت علوم صرفة	تأثير بعض المساحيق النباتية وزيت الحبة السوداء والسهم في بعض الجوانب الحياتية لخنفساء اللوبيا الجنوبية <i>Callosobruchus maculatus (Fabricius)</i> (Coleoptera :Chrysomelidae)	٢٠١٥	حنان خالد إبراهيم	١١٠
ماجستير	بغداد	دراسة تصنيفية ومظهرية لعائلة النمل (<i>Hymenoptera: Formicidae</i>) في بغداد	٢٠١٧	حنان علي جاسم	١١١
ماجستير	بغداد	عزل وتشخيص الفطر <i>Monosporascus cannonballus</i> المسبب لمرض تعفن الجذور وتدهور نبات البطيخ ومكافحته احيائياً تحت ظروف البيت البلاستيكي	٢٠١٩	حنان وليد نجم	١١٢
ماجستير	بغداد	دراسة مظهرية وتشخيصية تصنيفية لقبيلة <i>Tingini</i> من عائلة البق الشبكي (<i>Hemiptera: Heteroptera: Tingidae</i>)	٢٠١٩	حنين صباح حسن	١١٣

		في محافظة بغداد			
ماجستير	بغداد	دراسة كفاءة بعض المستحضرات الاحيائية في مكافحة مرض العفن الابيض على الباذنجان	٢٠١٨	حنين عبدالحليم علي	١١٤
ماجستير	البصرة	تقييم فاعلية بعض الاعشاب المائية في تثبيط اصابة نبات الطماطا بالفطرين <i>Alternaria alternata</i> Kessler and <i>Fusarium oxysporum</i> Schl. f.sp. مختبرياً <i>lycopersici</i> (Sacc.) Snyder & Hansen	٢٠٠٥	حيدر عبدالحسن علي الضرب	١١٥
ماجستير	بغداد	تقييم بعض المستخلصات النباتية والمعزز الحيوي <i>Nosema Lactobacillus spp.</i> للسيطرة على فطر <i>ceranae</i> في شغالات نحل العسل <i>Apis mellifera L.</i>	٢٠٢٣	حيدر عبدالعباس هادي	١١٦
دكتوراه	تكريت	مسح وتشخيص ومقاومة حفارات النخيل وعزل الفطريات الممرضة والمصاحبة لها في محافظة صلاح الدين	٢٠٢٢	حيدر علي رضا العززي	١١٧
دكتوراه	بغداد	دراسة وراثية وجزيئية لجينات المقاومة لمرض تعقد الجذور النيماتودي في نباتات الطماطة	٢٠١٨	حيدر فاضل جاسم	١١٨
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	دراسة مختبرية ببنية وحيوية لمكافحة حشرة البق الدقيقي <i>Nipaecoccus viridis</i> (Newst.) (Homoptera: Pseudococcidae) بالمفترسين <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Muls. و <i>Scymnus syriacus</i> Marseul (Coleoptera: Coccinellidae) على اشجار الحمضيات في وسط العراق	٢٠٠٩	خالد اعميري العميري	١١٩
دكتوراه	بغداد	دراسة تصنيفية و مظهرية للزنابير المتطفلة على بعض أنواع المن في وسط و جنوب العراق	٢٠١٨	خالد جابر عبدالرزاق الحسيناوي	١٢٠
دكتوراه	بغداد	دراسة الأثر المتبقي لمبيد الأذغال شيفالير (<i>Mesosulfuron + Iodosulfuron</i>) المستعمل في الحنطة على المحاصيل اللاحقة في العراق	٢٠٠٧	خالد وهاب عبادي	١٢١
ماجستير	تكريت	التشخيص الجزيئي والمقاومة الحيوية لفايروس موزائيك الفاصوليا الأصفر على الباقلاء <i>Bean yellow mosaic virus potyvirus</i> في محافظة صلاح الدين	٢٠١٣	خلف عطية محمد ثلج	١٢٢
دكتوراه	تكريت	التوصيف المظهري والجزيئي للفطريات المرافقة لمرض تعفن النواة الزهري وتقييم كفاءة بعض العوامل الحيوية والكيميائية في مكافحتها	٢٠٢٢	خلف عطية محمد ثلج	١٢٣
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	الفعالية الحياتية لبعض المستخلصات النباتية والعامل الإحيائي <i>Pseudomonas fluorescens</i> على البكتريا <i>Erwinia carotovora</i> المسبب لمرض التعفن الطري على البطاطا	٢٠١١	خلود عبدالمجيد محمد جعفر المشهداني	١٢٤
ماجستير	بغداد	دراسات اقتصادية وبيئية وعلى حشرة حميرة النخيل <i>Batrachedra amydraula</i> Meyrick	٢٠٠٤	خميس عبود عليوي الدليمي	١٢٥

		العراق وبعض طرائق مكافحتها (Cosmopterygidae : Lepidopter) في وسط			
ماجستير	بغداد	استنباط هجين طماعة مقاوم لمرض تعقد الجذور الناتج من أصابتها بالنيماتودا <i>Meloidogyne spp</i>	٢٠١٧	خنساء زين ابراهيم	١٢٦
ماجستير	تكريت	كفاءة بعض المستحضرات الحيوية والكيميائية في إدارة مرض التعفن الفحمي على محصول الرقي المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i>	٢٠٢٠	داود حسن احميد جراد	١٢٧
ماجستير	البصرة	دراسة بيئية وحياتية لحشرة ثريس البصل <i>Thrips</i> <i>Lindeman (Thysanoptera:Thripidae tabaci</i> على أنواع نباتية مختلفة مع الإشارة الى لمكافحتها الحيوية والكيميائية في محافظة البصرة	٢٠١٤	داود سلمان حامد	١٢٨
دكتوراه	بغداد	تأثير بعض العوامل البيئية والاحيائية في عرھون قش الرز <i>Volvariella volvacea</i> والسيطرة على الاحياء الملوثة لاوساطه الزراعة	٢٠١٤	درين صفوت جميل الوندواوي	١٢٩
ماجستير	بغداد	التحري الجزيئي عن مجموعة فايروس الموزائيك الذهبي على الفاصوليا <i>Begomoviruses</i> التي تصيب نبات القرع <i>Cucurbita pepo L.</i> ومحاولة تمنيعه ضد الإصابة بها	٢٠٢٠	دعاء عبدالعزيز محمد المساري	١٣٠
ماجستير	بغداد	التشخيص الجزيئي لمسبب مرض الموت الرجعي في أشجار الحمضيات ومكافحتها ببعض العوامل الأحيائية وغير الأحيائية	٢٠٢٢	دعاء علي فارس	١٣١
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	دراسات مخبرية حول استخدام رواشح بعض الفطريات كطعوم سامة لمكافحة حشرة الذباب المنزلي <i>(Dipetra:Muscidae) domestica L.</i>	٢٠٠٧	دينا حسين هاتف الجبوري	١٣٢
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تقييم كفاءة بعض المستخلصات النباتية والمواد الكيمياوية في مكافحة مرض التعفن الأخضر والأزرق على البرتقال المتسبب عن الفطر <i>Penicillium spp.</i>	٢٠١٠	دينا حميد حبيب	١٣٣
ماجستير	الموصل	الذبول الفيوزاريومي على بعض نباتات الزينة وطرائق مكافحته	٢٠٠٧	نكري مهدي عباس الدجيلي	١٣٤
ماجستير	بغداد	استحثاث المقاومة الجهازية في الطماعة لديدان تعقد الجذور بأستخدام مستحثات كيميائية و أحيائية	٢٠١٤	ذوالفقار ليث عز الدين الصندوق	١٣٥
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	عزل وتشخيص بعض الفطريات المرافقة لمرض موت بادرات وتعفن جذور الرقي ومقاومتها بالطرق الاحيائية والكيميائية	٢٠٠٦	ذياب عبد الواحدفرحان العيساوي	١٣٦
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	المكافحة المتكاملة لمرض تعفن جذور زهرة الشمس المتسبب عن الفطر <i>Fusarium solani</i>	٢٠١١	رافد مزاحم عبدالعالی	١٣٧

ماجستير	بغداد	تقدير بعض المعالم الوراثية في الهجن التبادلية لمقاومة نيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne spp.</i> في الطماطة المخصصة للتصنيع الغذائي	٢٠١٨	رانية وميض عبدالرحمن	١٣٨
دكتوراه	بغداد	استحداث المقاومة المكتسبة الجهازية في نباتي التبغ والطماطة ضد فايروس موزائيك الطماطة <i>Tomato Mosaic Virus (ToMV)</i>	٢٠٠٦	رائد رؤوف مصطفى العاني	١٣٩
ماجستير	الموصل	دراسات بيئية وحياتية في حشرة بسليد تورم براعم القوغ في منطقة الموصل <i>Egeirotrioza justa (Burck & Laute)</i>	٢٠٠٥	ربيع عبد عبدالله خلف الجبوري	١٤٠
دكتوراه	بغداد	سمية بعض المبيدات لكل من الحلم ذي البقعتين <i>Tetranychus urticae Koch</i> والمفترس ذي البقع الست <i>Scolothrips sexmaculatus (Pergande)</i> وامكانية التكامل بين المبيدات والمفترس لتعزيز كفاءة مكافحة	٢٠٠٥	رجب عيضة صالح جميله	١٤١
ماجستير	بغداد	التحري عن الفطريات المرافقة لذبور الزينيا وتقييم فعالية بعض المعاملات في حيويتها وانتظام انباتها	٢٠١٤	رحمن عيسى سعيد	١٤٢
ماجستير	البصرة	دراسة تشخيصية للذباب الأبيض وبيئية للنوعين <i>Aleurolobus marlatti</i> و <i>Bemisia tabaci</i> (Homoptera: Aleyrodidae) مع الإشارة إلى مكافحتها في محافظة البصرة	٢٠١٤	رسل عبدالامير عيود السامر	١٤٣
ماجستير	بغداد	دور أملاح البوتاسيوم وبعض الزيوت النباتية في مكافحة <i>Podosphaera pannosa</i> مسبب مرض البياض الدقيقي على الورد الشجيري <i>Rosa hybrida</i>	٢٠٢١	رشا عبدالوهاب حمادي	١٤٤
ماجستير	بغداد	استخدام غازي ثنائي اوكسيد الكربون والاوزون في اختزال سم الاوكراتوكسين (<i>Ochratoxin A</i>) في فستق الحقل	٢٠١٧	رشيد رضوان خليفة	١٤٥
دكتوراه	بغداد	تشخيص بعض أنواع الكاروب (<i>Orthoptera</i>) (<i>Gryllotalpidae</i>): وتقييم بعض الطرق المتكاملة في مكافحته	٢٠٢٣	رغد خلف ابراهيم الجبوري	١٤٦
ماجستير	تكريت	الإكثار الكمي لعزلتي الفطريين المحليين <i>Beauveria bassiana</i> و <i>Metarhizium anisopliae</i> وتحسين كفاءتهما الحيوية باستعمال الأشعة فوق البنفسجية وتأثيرهما على حشرة عثة الطماطة <i>Tuta absoluta</i>	٢٠١٨	رغد سعد دحام الشنداح	١٤٧
دكتوراه	تكريت	بيئية حشرة من الخوخ الاخضر <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera: Aphididae) ودور الفطريات المرافقة لها في مقاومتها تكاملياً	٢٠٢٢	رغد سعد دحام الشنداح	١٤٨
ماجستير	الموصل	استخدام بعض المستخلصات النباتية والمركبات الكيميائية في تثبيط فايروس موزائيك الخيار	٢٠٠٧	رغد نايف مهدي الجوارى	١٤٩

ماجستير	تكرير	دراسة تصنيفية ومظهرية وجزئية لنوعين من صانعات أنفاق الأوراق : <i>Liriomyza spp</i> (Diptera : Agromyzidae) على محصولي الطماطة والفاصوليا المتسلقة	٢٠١٨	رند شاكر محمود البديري	١٥٠
دكتوراه	تكرير	تقييم كفاءة بعض انواع المصائد والمبيدات الحديثة في حياتية ومكافحة ذبابة البحر المتوسط <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera:Tephritidae) على اشجار الحمضيات والنفسيات	٢٠٢٢	رند شاكر محمود البديري	١٥١
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءة مبيدي <i>Ortus</i> و <i>Vertimec</i> في مكافحة الحلم <i>Tetranychus urticae</i> (Acari:Tetranychidae) على الفراولة وتقدير متبقياتهما	٢٠٢٣	رنيم محمد عبدالجليل	١٥٢
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءة بعض العوامل الاحيائية و كلوتين الذرة الصفراء <i>CGM</i> في مكافحة بعض ادغال الحنطة	٢٠٢١	رؤى راشد حسن نايف	١٥٣
ماجستير	بغداد	حساسية بعض اجيال التهجين الرجعي للباذنجان <i>Solanum melongena</i> للإصابة بالفطر <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn	٢٠١٨	رؤى مصدق سالم الربيعي	١٥٤
ماجستير	تكرير	الظهور الموسمي للحلم ذو البقعتين <i>Tetranychus urticae</i> (Koch) على محصول البطيخ مع تقييم بعض المبيدات الصديقة للبيئة في مكافحته	٢٠٢٣	رياض احمد جادالله العيثاوي	١٥٥
دكتوراه	الموصل	دراسات في حساسية بعض اصناف الحنطة المعتمدة والمستنبطة محلياً للإصابة بخنفساء الحبوب الشعيرية (الخابرا) <i>Trogoderma granarium</i> Everts	٢٠٠٢	رياض احمد عبدالرزاق محمد العراقي	١٥٦
ماجستير	تكرير	المكافحة المتكاملة لمرض اللبحة الشبكي المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على صنفين من محصول الماش <i>Mung bean</i>	٢٠٢٢	ريام حسين احمد علي	١٥٧
ماجستير	بغداد	اختبار كفاءة بعض المواد الكيميائية المضادة للأكسدة في استحثاث المقاومة ضد مرض تعفن جذور الفاصوليا المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani</i>	٢٠١٨	ريكان حميد فرحان	١٥٨
ماجستير	تكرير	عزل وتشخيص جزئي للبكتريا المحمولة للذباب المنزلي <i>Musca domestica</i> L. (Diptera:Muscidae) وتقييم قدرتها الإراضية على حشري ذبابة المنزل وعثة الشمع الكبرى	٢٠٢٣	ريمان جواد كاظم	١٥٩
ماجستير	الكوفة	تأثير التداخل بين الفطر <i>Trichoderma harzianum</i> Rifai والفطر <i>Aspergillus niger</i> في حماية نباتات الطماطة من الإصابة بالفطر <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp.lycopersici	٢٠٠٨	زاهد نوري علي كمال الدين	١٦٠
ماجستير	تكرير	تقييم بعض تطبيقات المكافحة المتكاملة لصانعتي انفاق الاوارق <i>Liriomyza bryoniae</i> و <i>L sativae</i> على محصولي الطماطة والفاصوليا المتسلقة تحت ظروف البيت البلاستيكي	٢٠١٨	زهراء خلف حسن الزبيدي	١٦١

١٦٢	زهراء حمزة عباس	٢٠٢٣	دراسات بيئية لبعض الحشرات الماصة للعصارة النباتية على بعض أصناف الباميا وتقييم بعض الطرائق في مكافحتها	بغداد	ماجستير
١٦٣	زهراء حيدر عبدالكريم المبارك	٢٠١٣	التوصيف الجزئي الفطر <i>Fusarium f.sp oxysporum</i> المسبب لمرض الذبول الفيوزاري في الخيار بتقنيات التفاعل السلسلي للبوليميريز <i>Polymerase Chain Reaction</i> وامكانية مكافحته المتكاملة	البصرة	ماجستير
١٦٤	زهراء زهير حسين	٢٠٢٣	دراسات بيئية لبعض الحشرات الماصة للعصارة النباتية على نبات الفراولة وتقييم كفاءة بعض عناصر الإدارة المتكاملة في السيطرة عليها	بغداد	ماجستير
١٦٥	زهراء عبدالمعطي عبادة الغضبان	٢٠٠٧	تقييم بعض وسائل الإدارة المتكاملة لمكافحة حشرة حفار اوراق الحمضيات <i>Phyllocnistis citrella Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae)</i>	بغداد	دكتوراه
١٦٦	زهراء فرج احمد الحرباوي	٢٠٢١	حياتية وبيئية سيكادا العنب <i>Chloropsalta smaragdula Haupt (Hemiptera: Cicadidae)</i> وتقييم فاعلية بعض المبيدات الكيميائية والاحيائية في مكافحتها	تكريت	ماجستير
١٦٧	زهرة خليل اسماعيل	٢٠١٧	تأثير بعض المواد الكيميائية والمستخلصات النباتية في فاعلية المبيدات الحيويين <i>Belitherol</i> و <i>Spintor</i> على خنفساء الحبوب الشعرية <i>Trogoderma granrium (Everts) (Coleoptera : Dermestidae)</i>	تكريت	ماجستير
١٦٨	زهراء اكريم بريسم القيسي	٢٠٢٢	التشخيص المصلي والجزئي لفايروس الورقة المروحية في العنب <i>Grapevine Fanleaf Virus</i> وتأثير بعض المعاملات في أستحداث مقاومته	تكريت	ماجستير
١٦٩	زياد خلف حسن الشيال	٢٠٢٠	كفاءة بعض الاساليب الزراعية والمستحضرات الحيوية في إدارة مرض ذبول الرقي المتسبب عن الفطر <i>Fusarium oxysporum f.sp melonis</i>	تكريت	ماجستير
١٧٠	زياد صبري فنيخر السلمي	٢٠١٥	التشخيص الجزئي لفايروس تجعد واصفرار اوراق الطماطة <i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus (Begominiviridae)</i> ومقاومته تحت ظروف الزراعة المكشوفة في محافظة صلاح الدين	تكريت	ماجستير
١٧١	زينب اياد مجيد التميمي	٢٠٢٠	درجة الحرارة الحرجة والثابت الحراري وجدول القابلية التكاثرية لعثة درنات البطاطا <i>Phthorimaea operculella (Zeller) (Lepidoptera:Ghelechiidae)</i> على بعض أصناف البطاطا	بغداد	ماجستير
١٧٢	زينب فاضل جاسم	٢٠١٢	استخدام ثلاثة أنواع من النباتات المائية في إزالة مبيد الموكاب ١٠% وبعض العناصر الثقيلة من مياه شط العرب جنوب العراق	البصرة	ماجستير

١٧٣	زينة طه محمود	٢٠٢٠	دراسة بيئية وحياتية لصناعة أنفاق الأوراق <i>sativae</i> <i>Liriomyza</i> (Diptera : Agromyzidae) على محصولي البانجان والشجر (قرع الكوسة) في الزراعة المحمية	بغداد	ماجستير
١٧٤	زينة محمد سرحان محمد	٢٠٢١	مكافحة مرض البياض الزغبي على الخيار المتسبب عن الفطر <i>Pseudoperonospora cubensis</i> ببعض الطرائق الاحيائية	بغداد	ماجستير
١٧٥	زينة مفيد محمود المرسومي	٢٠١٩	كفاءة مبيد <i>Sc Fenpyroximate</i> %٥ بالصيغة العادية والنانوية في مكافحة حلم الغبار <i>Oligonychus afrasiaticus</i> McGregor (Acari : Tetranychidae) وتحليل متبقيات في ثمار نخيل التمر	بغداد	ماجستير
١٧٦	سارة طارق حسن	٢٠١٨	الكشف عن حالة السيادة و الخلط لجينات المقاومة لمرض تعقد الجذور النيماتودي مجموعة <i>Mi</i> في الانواع البرية و التجارية للطماطة	بغداد	دكتوراه
١٧٧	سارة محمد عبد الاسدي	٢٠١٨	دراسات بيئية لأنواع الثريس على محصول الخيار بالزراعة المكشوفة والمحمية وتقييم بعض عناصر الإدارة المتكاملة	بغداد	ماجستير
١٧٨	سارة وليد عبد صالح	٢٠٢٠	تقييم فعالية بعض العوامل الاحيائية وأكاسيد الزنك والمغنيسيوم النانوية ضد الفطر <i>Sesamum indicum</i> في استحثاث مقاومة السمسم <i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid مسبب مرض التعفن الفحمي	بغداد	ماجستير
١٧٩	سالم حسن صالح الورشان	٢٠٠٦	مقارنة بعض المعززات الحياتية و ممتزجين في خفض الآثار السلبية للسم أفلا B1 وتحسين الأداء الإنتاجي لفروج اللحم	بغداد	دكتوراه
١٨٠	ستار جبار فهد العبادي	٢٠٠٣	تأثير المستخلصات النباتية في إنبات ونمو الحامل <i>Cuscuta L.</i> النامي على محصول الجب <i>Medicago</i> (<i>sativa L.</i>)	البصرة	ماجستير
١٨١	ستار عزيز شمس الله	٢٠١٥	دراسة امكانية مكافحة مرض التفحم المغطى المتسبب عن الفطر <i>Tilletia spp</i> على الحنطة باستخدام بعض العوامل الحيوية والكيميائية وتحديد التغاير الوراثي في عزلاته في العراق	بغداد	دكتوراه
١٨٢	ستار عزيز شمس الله	٢٠٠٥	دراسات احيائية ووقائية عن مرض التفحم المغطى على القمح في العراق	بغداد	ماجستير
١٨٣	سحر محمود احمد	٢٠١٨	كفاءة بعض المعاملات الإحيائية في استحثاث المقاومة ضد فايروس <i>potyvirus Maize dwarf Mosaic</i> لبعض السلالات وهجنيا الفردية من محصول الذرة الصفراء (<i>Zea mays L.</i>)	تكريت	ماجستير

دكتوراه	بغداد	دراسة مرض تعفن الجذور العادي في بعض مناطق زراعة الحنطة في العراق ومكافحته أحيائياً	٢٠٢١	سرى محمد داخل الطريحي	١٨٤
دكتوراه	الموصل	استخدام أساليب مختلفة في مكافحة مرضي تعفن وتعقد جذور شتلات الزيتون وتأثيرها في نموها	٢٠٠٦	سعاد يحيى محمد	١٨٥
ماجستير	بغداد	تأثير تداخل زراعة بعض محاصيل الخضر والفطرين <i>Rhizctonia</i> و <i>Fusarium</i> في الانبات وبعض مؤشرات النمو	٢٠٠٥	سعد طارق عبدالملك	١٨٦
دكتوراه	بغداد	التداخل بين <i>Trichoderma harzianum</i> و مستحضر مبيد <i>Glyphosate</i> وتأثيره في المعقد المرضي بين الفطر <i>Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici</i> وديدان <i>Melodiogyne spp</i> على الطمـــــاطة	٢٠١٥	سعد طارق عبدالملك ياس	١٨٧
ماجستير	بغداد	التكامل بين بعض العوامل الكيميائية والمبيد الإحيائي <i>Metarhizium anisopliae</i> في مكافحة الحلم <i>Tetranychus urticae</i> على الخيار في الزراعة المحمية والمكشوفة	٢٠٢٠	سعد علي حسين	١٨٨
ماجستير	بغداد	استحثاث المقاومة لمرض موزانيك الفاصولياء الأصفر باستخدام <i>Pseudomonas fluorescens</i> و <i>Rhizobium leguminosarum</i> في الباقلاء	٢٠١٤	سعد محسن عويد المياحي	١٨٩
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	دراسة كفاءة بعض منظمات النمو الحشرية بطرق معاملة مختلفة في مكافحة حشرة دوياس النخيل <i>Ommatissus [Homoptera: lybicus DeBerg Trupiduchidae]</i>	٢٠٠٨	سعد والي علوان الطائي	١٩٠
ماجستير	تكريت	المسح الحقل لمرض لفحة الرأس الفيوزارمي على الشعير وتقييم كفاءة بعض العوامل الكيميائية و الزراعية في السيطرة على المرض	٢٠٢٢	سعدالله حسن علي غثنوان	١٩١
ماجستير	البصرة	تأثير الإشعة فوق البنفسجية في إمرضية الفطر <i>Rhizoctonia solani Kühn</i> المسبب لمرض موت البادرات و مقاومته إحيائياً و كيميائياً	٢٠١٣	سكينة عبد علي عبود المادح	١٩٢
ماجستير	تكريت	كفاءة بعض الطرائق الكيميائية والحيوية في مكافحة مرض تعقد جذور الخيار المتسبب عن نيماتودا <i>Meloidogyne spp.</i> تحت ظروف البيوت البلاستيكية	٢٠١٨	سلام فاروق علي	١٩٣
ماجستير	تكريت	تقييم كفاءة بعض الطرائق الزراعية و غريلة أصناف المقاومة لمرض ثآليل الحنطة المتسبب عن النيماتودا <i>Anguina tritici</i>	٢٠١٦	سلمان عبد الله علي الجبوري	١٩٤
ماجستير	الكوفة	تأثير جرعة مختلفة من المبيدين الكيميائيين <i>Beltanol - L</i> و <i>Tachigazole -30% SL</i> و <i>50% SL</i> وعاملي <i>Trichoderma harzianum</i> المقاومة الأحيائية و <i>Bacillus circulans</i> و <i>Rifai</i> و <i>Fusarium</i> و <i>Rhizoctonia solani</i> المرضيين	٢٠٠٩	سلوان عبد الزهرة جبار حسين	١٩٥

		<i>oxysporum f. sp. lycopersici</i> الطماطة			
ماجستير	تكريت			سمر بشير طه	١٩٦
ماجستير	بغداد	<i>Eretmocerus mundus</i> Marcet (Hymenoptera: Aphelinidae) <i>Bemisia tabaci</i> <i>Gennadius</i> (Hemiptera: Aleyrodidae)	٢٠١٤	سمر مثنى نجم	١٩٧
دكتوراه	الموصل	<i>Coccinellids</i> الكفاءة الافتراضية لنوعين من الدعاسيق <i>Myzus persicae</i> Sulz لحشرتي من الخوخ الأخضر <i>Bemisia tabaci</i> Genn. والذبابة البيضاء في محصول البطاطا	٢٠٠٥	سهل كوكب علي الجميل	١٩٨
ماجستير	بغداد	القدرة التثبيطية وقابلية القتل لمستخلصات (الثايمول والحبّة السوداء والكجرات) وسم النحل والعسل في الفطر <i>Melissococcus</i> و <i>Ascospaera apis</i> و <i>plutonium</i> <i>Apis mellifera</i> في طوائف نحل العسل	٢٠١٤	سوزان ظافر هادي	١٩٩
دكتوراه	بغداد	تأثير مبيدي أميدوكلوبرايد وأزوكسي ستروبيين في نشاط طوائف نحل العسل وتقدير متبقياتهما في منتجاته باستعمال تقنية الكروموتوكرافي السائل ذي الأداء العالي	٢٠١٩	سوزان ظافر هادي	٢٠٠
دكتوراه	بغداد	دراسات اقتصادية لذبابة ثمار القرعيات على خيار الماء (<i>Cucumis sativus</i> L.) وتقييم بعض الطرائق المتكاملة في مكافحتها	٢٠١٣	سوسن كريم فليح	٢٠١
ماجستير	بغداد	دراسات في حياتية الحشرة القشرية الشرقية الصفراء <i>Aonidiella orientalis</i> (Newst.) (Homoptera: Diaspididae) مع اختبار الكفاءة التطفلية لثلاث متطفلات مدخلة	٢٠٠٧	سوسن كريم فليح	٢٠٢
ماجستير	تكريت	كفاءة الفطر الغذائي <i>Pleurotus spp</i> في إنتاج دقائق الفضة النانوية وأهميتها في مكافحة مرض موت بادرات <i>Pythium aphanidermatum</i> الحنطة المتسبب عن الفطر	٢٠١٧	سيف سعد الله حسن صالح	٢٠٣
ماجستير	بغداد	تقويم كفاءة أوكسيد المغنيسيوم النانوي وبعض العوامل الإحيائية في استحثاث المقاومة الجهازية في نبات الطماطة ضد الفطر <i>F.oxysporum f.sp. lycopersici</i> تحت ظروف البيت البلاستيكي	٢٠١٩	شاكر اسماعيل عبد الدليمي	٢٠٤
ماجستير	تكريت	الإدارة المتكاملة في مكافحة نيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne spp.</i> على الخيار تحت ظروف البيت البلاستيكي	٢٠١٩	شاكر عليوي علي	٢٠٥
دبلوم عالي ارشاد	بغداد	تشخيص بعض فايروسات الطماطة في بعض حقول الزراعة المحمية في محافظة ذي قار	٢٠١٧	شاكر غالي علي السعيد	٢٠٦

دكتوراه	الموصل	دراسة أسباب التفضيل الغذائي لحشرة الأرضة لبعض أنواع الأخشاب العراقية ومكافحتها كيميائياً <i>Microcerotermes diversus Silv.</i> (Isoptera : Termitidae)	٢٠٠٧	شاهين عباس مصطفى	٢٠٧
ماجستير	الموصل	حياتية وبيئية من الخوخ الأخضر <i>Myzus persicae Sulzer</i> واختبار كفاءتها في نقل فايروس البطاطا واي (PVY) في منطقة الموصل	٢٠٠٨	شذى حسين احمد العباسي	٢٠٨
دكتوراه	الموصل	بكتريا الاكروبيكتيريوم <i>Agrobacterium rhizogenes R1601</i> ناقلًا طبيعياً في التحول الوراثي لنباتات عنيب الذيب <i>Solanum nigrum L.</i>	٢٠٠٢	شفاء مهدي صالح عبدالله الطائي	٢٠٩
ماجستير	بغداد	دور حامض الليتا امينوبيوترك والبايون والضوء الاحمر في استحثاث المقاومة الجهازية في الطماطة ضد ديدان تعقد الجذور	٢٠١٣	شمائل سحاب مطر العبيدي	٢١٠
ماجستير	بغداد	تشخيص أنواع صانعات أنفاق الأوراق للجنس <i>Liriomyza spp</i> (Diptera: Agromyzidae) وتحديد وجودها الموسمي وأضرارها الاقتصادية وحصر بعض متطفلاتها على محصول الخيار في الزراعة المحمية والمكشوفة	٢٠١٨	شهاب احمد عباس	٢١١
دكتوراه	بغداد	تصميم برنامج إدارة متكاملة لمكافحة الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci (Gennadius)</i> على نبات الباذنجان في البيوت البلاستيكية	٢٠٢٠	شهب احمد جاسم العاني	٢١٢
ماجستير	بغداد	حساسية بعض أصناف الفلفل للإصابة بحشرة من القطن <i>Aphis gossypii Glover</i> (Hemiptera:Aphididae) ودراسة متبقيات مبيد Imidacloprid على ثمار الفلفل في الزراعة المحمية	٢٠٢٠	شهد عبدالكريم جواد علي	٢١٣
دكتوراه	بغداد	آلية مقاومة بعض أصناف القطن <i>Gossypium spp</i> لبعض آفاته الحشرية والحلمية	٢٠١٣	شيماء حميد مجيد العبيدي	٢١٤
ماجستير	بغداد	الوجود الموسمي لحشرات المن واعدائها الحيوية وتقييم بعض وسائل مكافحة المتكاملة على محصول الحنطة	٢٠١٧	شيماء عبد راضي عمران	٢١٥
دكتوراه	بغداد	مسح أنواع الدعاسيق المفترسة التابعة لعائلة <i>Coccinellidae</i> و دراسات بيئية للدعسوقة ذات الإحدى عشرة نقطة <i>Coccinella undecimpunctata L.</i>	٢٠٢١	شيماء عبدالخالق عبدالرحمن الهومندي	٢١٦
ماجستير	بغداد	دراسة تأثير مستخلص الكحول الايثيلي والايثر البترولي لأوراق وبنور نبات السيسان <i>Sesbania sesban L.</i> على الادوار المختلفة لخنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) <i>Trogoderma granarium (Everts)</i> (Coleoptera : Dermestidae)	٢٠١٩	شيماء نجم ساهي	٢١٧

ماجستير	بغداد	دراسة تشخيصية لفايروس التفاف اوراق البطاطا PLRV ومقاومته	٢٠٠٣	صابر نبات حافظ ديوان	٢١٨
دكتوراه	تكريت	استخدام بعض طرائق مكافحة المتكاملة ضد دودة جوز القطن الشوكية على محصول الباميا	٢٠٢٣	صالح خلف عطية الجبوري	٢١٩
ماجستير	تكريت	تحسين كفاءة الفعالية الحيوية لبكتريا <i>Bacillus thuringiensis va Kurstak</i> باستخدام التطهير بالأشعة فوق البنفسجية ونتاجها بشكل مستحضر حيوي لمقاومة بعض حشرات حرقية الاجنحة	٢٠١٩	صالح خلف عطية الجبوري	٢٢٠
ماجستير	الموصل	التعفن الرخو البكتيري في البطاطا ومقاومته	٢٠٠٦	صالح محمد اسماعيل الجبوري	٢٢١
دكتوراه	بغداد	دراسات عن حيائية و ديناميكية تعداد صانعتي أنفاق أوراق التفاح <i>Phyllonorycter blancardella (Hüb.)</i> <i>P.corylifoliella (Fab.)</i> و (<i>Gracillariidae : Lepidoptera</i>) وأهمية متطفلاتها في محافظة صلاح الدين	٢٠٠٦	صفاء زكريا بكر	٢٢٢
دكتوراه	بغداد	المكافحة المتكاملة لبعض المسببات الفطرية المرافقة لثمار العنب في المخزن	٢٠٠٤	صبا باقر عبد الجبوري	٢٢٣
ماجستير	البصرة	الكشف النوعي عن مركبات الأيض الثانوي للبكتريا <i>Pseudomonas fluorescens pf-DS</i> بالكروموتوكرافي و GCMS وتقويم كفاءتها في مكافحة فطريات ونيماطودا جذور الباذنجان مختبرياً وحقلياً	٢٠١٥	صباح صافي جاسم الديري	٢٢٤
ماجستير	البصرة	دراسة تصنيفية و بيئية للنمل (<i>Hymenoptera: Formicidae</i>) في محافظة البصرة	٢٠١٠	صفا محمد ياسين	٢٢٥
ماجستير	بغداد	بعض أوجه التكامل في مقاومة مرض تعفن جذور وقواعد سيقان الرقي	٢٠١٤	صفاء نعمت حسين	٢٢٦
ماجستير	تكريت	تحسين كفاءة تشميس التربة في إدارة مرض تعفن الساق الأبيض على الطماطة المتسبب عن الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum (Lib) De Bary</i> باستخدام الكبريت وبعض المخلفات العضوية	٢٠٢١	صالح حسين عويد الوسمي	٢٢٧
ماجستير	تكريت	عزل وتشخيص بعض أنواع بكتريا <i>Lactobacillus spp.</i> وتقويم كفاءتها في ادارة مرض تعفن الجذور وموت البادرات على البازلاء المتسبب عن <i>Pythium aphanidermatum</i>	٢٠٢١	ضحى فيصل عجاج مجول	٢٢٨
ماجستير	تكريت	تأثير الأوساط الغذائية وبعض المبيدات الكيميائية والأحيائية في حيائية المفترس أسد المن <i>Chrysoperla carnea (stephens)</i> على البق الدقيقي <i>Nipaecoccus viridis (Newstead)</i>	٢٠١٩	ضرغام دريد فرحان المحمدي	٢٢٩

دكتوراه	بغداد	تأثير الزيوت الأساسية لنباتي اليوكالبتوس <i>Eucalyptus camaldulensis</i> والشاي <i>Artemisia herba alba</i> والمادة النانوية المصنعة منها ومساحيقها في مكافحة خنفساء الحبوب الشعيرية <i>Trogoderma granarium</i> Evert (Coleoptera : Dermestidae)	٢٠١٨	طارق سعدي عباس الحياي	٢٣٠
دكتوراه	بغداد	التشخيص المظهري والجزئي لعزلات <i>Rhizoctonia solani</i> من بعض نباتات الخضر ومكافحتها بواسطة <i>Glomus mosseae</i> في بغداد - العراق	٢٠١٤	طارق عبدالسادة كريم	٢٣١
ماجستير	تكريت	تقييم بعض تطبيقات الإدارة المتكاملة في مكافحة الحلم الأحمر العادي <i>Tetranychus urticae</i> على نبات الباذنجان	٢٠٢٣	طالب ارحيم علي التميمي	٢٣٢
ماجستير	بغداد	دراسة حياتية ذبابة البطيخ الكبرى <i>Dacus frontalis</i> Becker وتقييم كفاءة بعض عناصر الادارة المتكاملة في محافظة واسط	٢٠٢٣	طاهر ابراهيم طارش المترفي	٢٣٣
ماجستير	بغداد	التجميع الحراري وبناء جداول القابلية التكاثرية والحياة لحلم الغبار على النخيل <i>Oligonychus afrasiaticus</i> (McGregor) (Acari : Tetranychidae)	٢٠٠٣	طه موسى محمد السويدي	٢٣٤
ماجستير	تكريت	تأثير بعض مركبات الأيض الثانوي المستخلصة من اوراق ثلاثة اصناف من الذرة الصفراء وبعض المبيدات الكيميائية في حشرة مَنّ اوراق الذرة الصفراء <i>Ropalosiphum maidis</i> Fitch	٢٠٢٣	ظاهر عطيه محمد هادي	٢٣٥
ماجستير	تكريت	التشخيص المناعي وإنتاج المصل المضاد لفايروس موزائيك الفاصوليا الاعتيادي <i>Bean commin mosaic virus</i> (BCMV) وبعض طرائق استحثاث مقاومته	٢٠٢٢	ظلال عبدالله فرحان	٢٣٦
ماجستير	تكريت	الوجود الموسمي لأهم حشرات الذرة البيضاء <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Monech وبعض طرائق مقاومتها في وسط العراق	٢٠٠٣	عادل اسماعيل قائد النخلي	٢٣٧
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	بيئية وحياتية ذبابة البحر الأبيض المتوسط <i>Ceratitis capitata</i> (wied.) (Diptera:Tephritidae) وتقويم كفاءة بعض وسائل مكافحتها في محافظة بابل	٢٠١١	عادل خضير عبدالحمزة فاضل الربيعي	٢٣٨
دكتوراه	بغداد	دراسة بيئية وحياتية لطائر الوروار <i>Merops spp</i> (Coraciiformes: Meropidae) في وسط العراق وتقييم بعض طرائق مكافحته	٢٠٢٠	عادل خضير عبدالحمزه الربيعي	٢٣٩

٢٤٠	عادل شعلان عطية	٢٠٢٠	كشفت المركبات الفعالة في متبقيات ثلاث انواع من الادغال المكافحة بمبيد اتلاننتس في محصول الحنطة و اثرها في انبات ونمو الذرة الصفراء <i>Zea mays L.</i>	تكريرت	ماجستير
٢٤١	عادل عدنان علي البياتي	٢٠٠٥	التحري عن الفطريات المفترسة للنيماتود المتطفلة على النباتات في بعض ترب المنطقة الوسطى من العراق	بغداد	ماجستير
٢٤٢	عالية هيكل حسين الرماحي	٢٠٢١	حماية محصول الذرة الصفراء باستعمال بعض المواد بشكليها النانوي والغير نانوي من الاصابة بالفطر <i>Aspergillus flavus</i> وتأثيرها على اختزال انتاج سم الأفلاتوكسين B1	بغداد	دكتوراه
٢٤٣	عالية هيكل حسين الرماحي	٢٠١٥	كفاءة البكتيريا <i>Lactobacillus rhamnosus GG</i> وزيت الصمغ لنبات <i>Boswellia sp.</i> في اختزال مستويات الافلاتوكسين B1 في عليقة الطيور	بغداد	ماجستير
٢٤٤	عامر جاسم عبود العزاوي	٢٠١٣	دراسات حياتية وبيئية لحشرة حفار الطماطة <i>Tuta absoluta (Meyrick)</i> (Lepidoptera: Gelechiidae) وتطبيق بعض وسائل الادارة المتكاملة لمكافحتها في البيوت البلاستيكية	بغداد	دكتوراه
٢٤٥	عامر جاسم عبود العزاوي	٢٠٠٣	دراسات حياتية وبيئية على دودة السمسم الحائكة (حفار قرنات السمسم) <i>Antigastra catalaunalis (Dup.)</i> (Lepidoptera : Pyralidae) وحساسية بعض أصناف السمسم للإصابة بها	بغداد	ماجستير
٢٤٦	عامر سعد محسن خضر	٢٠١٨	إنتاج مستحضر أحيائي من لقاح بكتريا <i>Sp. Rhizobium</i> لمقاومة فايروس فسيفساء اللوبيا الشديد على ثلاثة أصناف من اللوبيا في محافظة صلاح الدين	تكريرت	ماجستير
٢٤٧	عباس غانم حمزه المجدي	٢٠٠٧	مكافحة دودة ثمار الطماطة <i>Heliothis armigera (Hubner)</i> (Lepidoptera : Noctuidae) بمنظم النمو <i>Match Clerodendrum</i> ومستخلصات نبات الياسمين الزفر <i>inerme (L.) Gaertn.</i> ودراسة تأثيرها في حياتية الحشرة	الكلية التقنية المسيب	ماجستير
٢٤٨	عباس محمد ناجي الخفاجي	٢٠٠٧	تقييم حساسية بعض الأصناف الأجنبية من الذرة الصفراء <i>Zea mays (L.)</i> للإصابة بحشرة حفار ساق الذرة <i>Sesamia cretica Led. (Lepidoptera : Phalaenidae)</i>	بغداد	ماجستير
٢٤٩	عبد الجبار خليل ابراهيم العبادي	٢٠٠٦	آلية مقاومة بعض أصناف الكمثرى للإصابة بحشرة البق المطرز <i>Stephanitis pyri (F.) (Tingidae Hemiptera)</i>	الموصل	دكتوراه
٢٥٠	عبد الزهرة جبار علي المحمداوي	٢٠٠٥	تحديد بعض مسببات ظاهرة موت فسائل النخيل ومكافحتها	بغداد	ماجستير

٢٥١	عبدالله سلطان علي الدودح	٢٠٢٣	كفاءة بعض طرائق مكافحة مرض لفحة الساق الصمغية <i>gummy stem blight</i> على نبات الرقي حقلياً	تكرير	ماجستير
٢٥٢	عبدالحسن حميدي مدهوش المريني	٢٠٠٧	إستخدام البايون ، حامض السالسليك ، كبريتات النحاس والمبيدين <i>Biocont - T</i> وساندوفان في مقاومة مرض البياض الزغبي على الخيار	الكلية التقنية المسيب	ماجستير
٢٥٣	عبدالحليم علي عبدالكريم الشمري	٢٠١٧	ألتشخيص المصلي والجزئي لفايروس موزائيك اللوبياء <i>Cowpea mosaic virus</i>	بغداد	ماجستير
٢٥٤	عبدالرسول شلال طه	٢٠٢٣	مكافحة الفطريات الممرضة للفطر الأبيض <i>Agaricus bisporus</i> باستخدام بعض المستخلصات النباتية والبكتريا <i>Bacillus subtilis</i>	بغداد	ماجستير
٢٥٥	عبدالزهرة جبار علي المحمدي	٢٠١٥	تشخيص مسبب ظواهر تدهور النخيل <i>Thielaviopsis paradoxa</i> في وسط العراق وتحديد التغيرات بين عزلاته باستخدام الخصائص المزرعية والجزئية	بغداد	دكتوراه
٢٥٦	عبدالسلام عوني عبدالباقي الشيبلي	٢٠٢١	تقييم تأثير البكتيريا الداخلية في مقاومة نيماتودا تعقد جذور الباذنجان	تكرير	ماجستير
٢٥٧	عبدالعظيم كاظم عبدالكريم العيداني	٢٠٠٥	مسح مرض تعفن القمة النامية في النخيل المتسبب عن الفطر <i>Thielaviopsis paradoxa</i> في البصرة ومكافحته احيائياً وكيميائياً	البصرة	ماجستير
٢٥٨	عبدالقادر خضير عباس	٢٠١٥	تشخيص سلالات فايروس تقزم واصفرار الشعير <i>Barley yellow dwarf virus (BYDV)</i> في العراق وتحديد جينات المقاومة في تراكيب وراثية للشعير ومقاومة المرض	بغداد	دكتوراه
٢٥٩	عبدالله فاضل محمود	٢٠٢٢	عزل وتشخيص الأكتينومييسيتات من ترب حقول الباذنجان وتقييم كفاءتها في مقاومة الفطر <i>Botrytis cinerea</i>	تكرير	ماجستير
٢٦٠	عبدالله كامل الكبيسي	٢٠٢٢	المكافحة الاحيائية لمرض العفن الأبيض المتسبب عن الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> على الباذنجان	بغداد	ماجستير
٢٦١	عبدالله كريم رشاد آل رشاد	٢٠٢٣	تكامل حامض الجبريليك مع بعض المبيدات الكيميائية في مكافحة حشرة دودة جوز القطن الشوكية <i>Earias insulana (Boisd) (Lepidoptera: Noctuidae)</i>	تكرير	ماجستير
٢٦٢	عبدالله محمود عثمان سعد	٢٠٢٣	الكشف عن البكتريا داخل النبات وتأثيرها في مقاومة الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> على محصول الخيار	تكرير	ماجستير

ماجستير	الكوفة	تأثير مستخلص نبات الحرمل <i>Peganum harmala</i> ومبيد <i>Match</i> في بعض معايير الأداء الحياتي لحشرة دودة ثمار الطماطم . <i>Helicoverpa(=Heliothis) armigera</i> (Hubn. 1808) (Lepidoptera : Noctuidae)	٢٠١٠	عبدالله نزار علي القصير	٢٦٣
ماجستير	تكريت	كفاءة بعض تراكيز وطرائق المعاملة لمستحضر الفطر <i>Ganoderma lucidum</i> والبكتريا <i>platensis</i> <i>Spirulina</i> لثلاث تراكيب من الذرة الصفراء ضد فايروس تقزم واصفرار الحبوب <i>Polerovirus cereal dwarf virus</i>	٢٠١٩	عبدالمجيد احمد محمد العثوان	٢٦٤
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	المكافحة المتكاملة للحشرة القشرية الكبيرة على اشجار التين <i>Ceroplastes rusci</i> (L.)(Coccidae:Homoptera) في بعض مناطق شمال العراق	٢٠٠٦	عبدول مصطفى حمه ره ش	٢٦٥
ماجستير	الكوفة	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لبادرات نبات الكُجرات <i>Hibiscus sabdariffa L.</i> ومقاومة الممرضة منها أحيانياً	٢٠١٠	عبير عبدالزهرة جبار حسين	٢٦٦
ماجستير	تكريت	استخدام بعض الزيوت النباتية ومبيدي <i>Actara</i> و <i>Cruiser</i> والمستحضر الحيوي البكتيري <i>Thuricide</i> وتكاملها في مكافحة حفار ساق الذرة الصفراء <i>Sesamia cretica</i> Led. (Lepidoptera:Phalaenidae) على الذرة الصفراء <i>Zea mays</i>	٢٠١٨	عثمان حسين علي الرفيعي	٢٦٧
دكتوراه	بغداد	دراسة سير ولوجيه وتحطيمية للسم T-2 باستخدام عوامل فيزيائية وباليوجيه	٢٠٠٥	عدي نجم اسماعيل الحديثي	٢٦٨
دكتوراه	بغداد	دراسات بيئية واقتصادية للديدان السلكية <i>Agriotes spp.</i> (Coleoptera: Elateridae) على محصول البطاطا في وسط العراق	٢٠٠٤	عزي هبة الله علي شريم	٢٦٩
دكتوراه	الموصل	الفطريات الممرضة والمنتجة للسموم المصاحبة لبذور القطن ومكافحتها	٢٠٠٣	عفيف محمود راجح عبدالله	٢٧٠
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءه بعض المركبات العضوية والفحم النباتي في حماية نباتات اللوبياء من الاصابة بالفطر الممرض <i>Rhizoctonia solani</i>	٢٠٢٠	عقيل اسعد خضير رحيم اللهيبي	٢٧١
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	المقاومة الاحيائية والكيميائية لمرض ذبول اللوبياء المتسبب عن الفطرين <i>Rhizoctonia solani kuhn</i> و <i>Fusarium solani</i> (Mart) Sacc	٢٠١١	علا هادي جعفر	٢٧٢

دكتوراه	بغداد	استعمال بعض الطرائق الفيزيائية والأحيائية في السيطرة على عثة الجريش <i>Sitotroga cerealella</i> (Oliver) <i>Lipoptera:Gelechiidae</i>	٢٠١٦	علاء حسين عبد طاهر الحمداني	٢٧٣
ماجستير	البصرة	دراسات حول مرض تبقع أوراق النخيل ومكافحتها كيميائياً في محافظة البصرة	٢٠٠٥	علاء عودة مانع الزبيدي	٢٧٤
ماجستير	البصرة	مقارنة عزلات مختلفة من الفطر <i>Rhizoctonia Kühn solani</i> باستخدام تقنيات الوراثة الجزيئية وبعض المعايير المظهرية والفسلجية	٢٠١٥	علاء محمد رشاد عبدالامير الرديني	٢٧٥
ماجستير	البصرة	دراسة تأثير بعض العوامل البيئية في مرض تدهور وموت فسائل نخيل التمر المتسبب عن الفطر <i>Chalaropsis radicola (Bliss)C. Moreau</i> والتكامل في مقاومته بالبصرة	٢٠٠٩	علاء ناصر احمد العامري	٢٧٦
ماجستير	بغداد	تلاشي بقايا المبيد <i>Thiophanate-methyl</i> المستعمل لمكافحة مرض البياض الدقيقي على محصول الخيار في البيوت المحمية	٢٠١٨	علي بسام ابراهيم العبيدي	٢٧٧
ماجستير	البصرة	دراسة تشخيصية وبيئية لذبابة ثمار القرعيات <i>Dacus frontalis Becker 1922</i> (Diptera) في بعض مناطق محافظتي البصرة و ميسان	٢٠١٣	علي حسن حرفش ابو رغيف	٢٧٨
دكتوراه	بغداد	دراسة بعض الأوجه الحياتية والبيئية لذبابة ثمار الخوخ <i>Bactrocera zonata (Saunders)</i> (Diptera:Tephritidae) وتقييم بعض طرائق مكافحة المتكاملة	٢٠١٨	علي حسن حرفش ابو رغيف	٢٧٩
ماجستير	الموصل	موت الأفرع وسقوط ثمار الحمضيات الدبلودي	٢٠٠٦	علي حمود ذنون الجبوري	٢٨٠
ماجستير	البصرة	تأثير بعض العوامل الاحيائية والكيميائية وتداخلهما في مرض تعقد الجذور في نبات الباميا المتسبب عن <i>Meloidogyne javanica (Treub) Chitwod</i>	٢٠٠٩	علي زهير عبد الاسدي	٢٨١
ماجستير	البصرة	تأثير بعض المبيدات الحشرية في أصابة نبات الطاطة بمرض تبقع الأوراق المتسبب عن الفطر <i>Alternaria alternata (Fr.) Keissler</i>	٢٠٠٩	عبدالنبي عبدالامير مطروود	٢٨٢
ماجستير	تكريت	اعداد جداول الحياة البيئية وتقييم بعض تطبيقات مكافحة المتكاملة لحشرة من الباقلاء الأسود <i>Aphis fabae</i> (Hemiptera:Aphididae)	٢٠١٩	علي صبحي عبدالله محمد	٢٨٣
ماجستير	البصرة	دراسة بيئية و حياتية لذبابة القرعيات الكبرى <i>Dacus longistylus Wiedeman</i> (Diptera : Tephritidae) و مكافحتها كيميائياً في بعض مناطق محافظة البصرة	٢٠٠٧	علي ضرب المسعودي	٢٨٤

ماجستير	الكوفة	عزل وتشخيص بعض الفطريات المسببة لتعفن بذور وموت نباتات الباميا ومقاومتها بتقنيات مختلفة بالفطر <i>Trichoderma harzianum Rifai</i>	٢٠٠٧	علي عاجل جاسم الحيدري	٢٨٥
ماجستير	تكريت	تأثير التكامل بين البسترة الشمسية والمستحضر الحيوي للفطر <i>Trichoderma harzianum</i> ضد مرض التعفن الأبيض لساق الباذنجان المتسبب عن الفطر (Lib) (<i>sclerotiorum Sclerotinia</i>)	٢٠١٩	علي عبد حمد الحلبوسي	٢٨٦
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءة بعض عوامل مكافحة الاحيائية في مكافحة الفطر <i>Fusarium solani</i> المسبب لمرض تعفن جذور الخيار	٢٠٢١	علي عبد الحميد عبدالله الطائي	٢٨٧
ماجستير	بغداد	بعض أوجه التكامل في ادارة ذبابة الياسمين البيضاء <i>Aleuroclava jasmini Takahashi</i> (Homoptera: Aleyrodidae) على الحمضيات	٢٠٠٦	علي عبدالله حسين التميمي	٢٨٨
ماجستير	البصرة	دراسة لمرض موت بادرات وتعفن جذور الخيار المتسبب عن الفطر (Fitz. <i>Pythium aphanidermatum</i> Edson) وإمكانية مكافحته المتكاملة.	٢٠٠٩	علي عذافة طعمة المالكي	٢٨٩
ماجستير	بغداد	آلية مقاومة ثلاثة أصناف قرع كوسة للأصابة بالحلم ذي البقعتين <i>Tetranychus urticae</i> Koch(Acariformes:Tetranychidae) وكفاءة بعض المبيدات في مكافحته	٢٠١٧	علي عماد عبدالله السعدي	٢٩٠
ماجستير	بغداد	دراسة وبائية عن مرض صدأ أوراق الحنطة وتأثيره في الصفات الكمية والنوعية للحبوب	٢٠٠٥	علي عماد محمد منير العزاوي	٢٩١
ماجستير	بغداد	المكافحة المتكاملة للمسببات الفطرية المرافقة لبذور الذرة الصفراء	٢٠٠٦	علي فاضل رزوقي مرجان	٢٩٢
ماجستير	البصرة	دراسة تأثير بعض العوامل الإحيائية والكيميائية في الفطريات المعزولة من جذور قرع الكوسة مختبرياً وفي تحسين نمو وإنتاجية المحصول وحماية الثمار من الإصابة بالفطر <i>Rhizopus stolonifer</i>	٢٠١٠	علي فاهم محمد الحجازي	٢٩٣
ماجستير	بغداد	اختبار فعالية حامض التانيك Tannic acid والفطر الاحيائي <i>Hirsutella sp</i> . في السيطرة على نيماتودا تعقد جذور أشجار التين <i>Meloidogyne spp.</i>	٢٠٢٣	علي كاظم جابر	٢٩٤
ماجستير	بغداد	تقييم كفاءة بعض المستحضرات النانوية و التقليدية في التأثير على حشرة من القطن <i>Aphis Glover (Hemiptera:Aphididae)</i> <i>gossypii</i>	٢٠١٨	علي كاظم راضي الشجيري	٢٩٥

		و المفترس <i>Coccinella septempunctata</i> L. على مضائف نباتية مختلفة.			
ماجستير	تكريت	التوصيف الجزيئي لفايروس PVY بتقانة NGS وأستحداث المقاومة في نباتات البطاطا بطحلب <i>Spirulina platensis</i> المنمى محليا.	٢٠٢٢	علي كاظم عليوي الدليمي	٢٩٦
ماجستير	بغداد	دراسة فاعلية المستخلص الكحولي والمستحضر النانوي لأوراق نبات الدودونيا <i>Dodonaea viscosa</i> L. في بعض الأوجه الحياتية لدودة الشمع الكبرى <i>Galleria mellonella</i> L. (Lepidoptera: Pyralidae)	٢٠٢٠	علي كاظم محمد الجبوري	٢٩٧
ماجستير	بغداد	الكشف عن سم الزيرالينون Zearalenone في الذرة الصفراء واختزال سميته	٢٠٠٧	علي كريم سلومي	٢٩٨
ماجستير	بغداد	دراسة لبعض الجوانب البيئية وطرائق مكافحة للحشرة القشرية الصفراء <i>Aonidiella orientalis</i> على الحمضيات في وسط العراق	٢٠٢٠	علي ماجد عمران الظاهري	٢٩٩
دكتوراه	بغداد	دراسات في النشاط الحياتي لطوائف نحل العسل <i>Apis mellifera</i> L. (Hymenoptera: Apidae) المغذاة على غذاء ممغنط	٢٠١٧	علي محسن سعيد السويطي	٣٠٠
ماجستير	بغداد	تأثير بعض المعاملات الإحيائية والكيميائية في مكافحة مرض موت بادرات الياصيا (<i>Abelmoschus esculentus</i>)	٢٠٢٢	علي محمد حسين	٣٠١
ماجستير	الكوفة	تأثير بعض المستخلصات النباتية والمضادات الحيوية و بكتريا المقاومة الإحيائية <i>Bacillus cereus</i> في مقاومة تعفن البطاطا الطري المتسبب عن البكتريا <i>Erwinia carotovora</i> var.	٢٠١٠	علي مرزوك سلمان الخزاعي	٣٠٢
ماجستير	بغداد	الفعالية التكاملية لعاملتي مكافحة الاحيائية <i>Pseudomonas fluorescens</i> و <i>Trichoderma harzianum</i> والحديد المخليبي في مكافحة مرض الذبول في الفلفل	٢٠٢٣	علي ناصر علي العامل	٣٠٣
ماجستير	البصرة	المكافحة المتكاملة لتعفن وتعقد الجذور في خيار القثاء المتسبب عن الفطر <i>Fusarium solani</i> والنيماتودا <i>Meloidogyne javanica</i> وتشخيص المسببات المرضية بتقنية التفاعل السلسلي للبوليمريز Polymerase Chain Reaction	٢٠١٥	علي نديم احمد المنشيء	٣٠٤
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تأثير روائح بعض الفطريات معززة بالعناصر الغذائية الصغرى لمقاومة مرض البياض الدقيقي على الخيار	٢٠٠٩	علي يوسف عبيد الحسني	٣٠٥

ماجستير	تكرير	تأثير مياه الابار في فاعلية بعض المبيدات المستحلبة على حفار ساق الذرة <i>Sesamia cretica</i> L. (Lepidoptera: Noctuidae) ومعالجتها باستعمال بعض مواد النشاط السطحي	٢٠٢٢	عماد حديد هاشم الغزاني	٣٠٦
ماجستير	تكرير	تنقية وتوصيف انزيم السليليز من الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> المسبب لمرض تعفن جذور الخيار وتقييم كفاءة بعض مثبطاته في مقاومة المرض	٢٠١٩	عمار عادل صالح مهدي	٣٠٧
ماجستير	تكرير	دراسة بيئية على حفار أوراق الحمضيات <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (Lepidoptera <i>Gracillariidae</i>) في محافظة صلاح الدين و تقييم بعض طرائق مكافحتها	٢٠٢٠	عمار عبدالرسول محمد الدوري	٣٠٨
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	دراسة حياتية وبيئة المفترس <i>Coccinella</i> (<i>Coccinellidae</i> :) <i>undecimpunctata</i> L. (Coleoptera) وعلاقتها بمكافحة بعض حشرات متشابهة الأجنحة <i>Homoptera</i>	٢٠١٠	عمار كريم خضير الجبوري	٣٠٩
ماجستير	بغداد	تأثير مستخلصات أوراق نبات البان <i>Moringa oleifera</i> وتغليفيها بالكابتوسان النانوي في مكافحة حشرة خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) <i>Trogoderma</i> <i>granarium</i> Everts (Coleoptera: <i>Dermeestidae</i>)	٢٠٢١	عمر حميد عبدالهادي	٣١٠
ماجستير	الموصل	تعفن جذور الباقلاء الفيوزاريومي المتسبب عن الفطر <i>Fusarium solani</i> (Mart.) ومكافحته	٢٠٠٦	عمر عبد الكريم ابراهيم قاسم	٣١١
ماجستير	بغداد	التشخيص الكروموتوكرافي لسلم <i>Diacetoxyscirpenol</i> المنتج من أنواع الجنس <i>Fusarium</i> في حبوب الذرة الصفراء	٢٠١٤	عمر عبد حميد المشهداني	٣١٢
ماجستير	تكرير	تأثير بعض المعاملات الكيميائية و الأحيائية في مقاومة مرض اللفحة المبكرة على نبات الطماطة المتسبب عن الفطر <i>Alternaria solani</i>	٢٠١٧	عمر هاتف عبدالرزاق التابو	٣١٣
ماجستير	تكرير	عزل وتذخيف الفطريات المستوطنة داخل النبات وتقييم كفاءتها في مقاومة مرضي التعفن الأبيض المتسبب عن الفطر <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> وموت البادارت المتسبب عن الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> على محصول الطماطة <i>Solanum lycopersicum</i> L.	٢٠٢٠	عمر وائل ماجد	٣١٤
دكتوراه	بغداد	تقدير بعض المعالم الوراثية للهجن الناتجة بالتضريب التبادلي الكامل لسلاسل من البانجان وحساسيتها للتداخل بين <i>Fusarium solani</i> و <i>Meloidogyne javanica</i>	٢٠٠٥	عناد ظاهر المفرجي	٣١٥

ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تقويم طرائق المكافحة بالعوامل الأحيائية والمستخلصات النباتية لمرض تقرح ساق البطاطا المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani kuhn</i>	٢٠٠٧	عهد عبد علي هادي مطلوب	٣١٦
دكتوراه	تكريت	التشخيص الجزيئي لحشرات المن والفايروسات المنتشرة على محصول البطاطا وبعض طرائق مكافحتها	٢٠٢٢	عواد جاسم محمد الكش	٣١٧
دكتوراه	بغداد	دراسة تصنيفية لبعض أنواع عائلة الثريس الأنثوي (<i>Thysanoptera:Phlaeothripidae</i>) في بغداد	٢٠٠٦	عوطف عبدالفتاح حمودي	٣١٨
ماجستير	تكريت	عزل وتنقية البروتينات المرتبطة بامراضية بعض الفطريات المسببة والمصاحبة لمرض تعفن جذور الفلفل <i>Capsicum annuum L.</i> وتقييم كفاءتها في مقاومة المرض	٢٠١٨	عوف عبدالرحمن أحمد الجبوري	٣١٩
دكتوراه	تكريت	(تحديد بعض عوامل ضراوة عزلات الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> على نبات زهرة الشمس و مكافحته باستخدام بعض الطرائق الكيميائية و الاحيائية)	٢٠٢٢	عوف عبدالرحمن أحمد الجبوري	٣٢٠
ماجستير	تكريت	التقييم الحيوي لبعض منظمات نمو الحشرات في حياتية وفسلبية عثة الشمع الكبرى . <i>Galleria mellonella L</i>	٢٠١٩	غيداء سعيد طه الدوري	٣٢١
ماجستير	تكريت	حساسية بعض اطوار حشرة خنفساء الطحين الصدئية <i>Tribolium castaneum</i> لمستويات مختلفة من غاز الفوسفين <i>PH3</i> تحت ظروف المختبر	٢٠٢٢	فارس وسمي شهاب	٣٢٢
ماجستير	بغداد	عزل و تشخيص مسبب مرض لفحة الساق الصمغية على الرقعي و ايجاد أفضل الطرق لمكافحته	٢٠٢٠	فاروق حسين علي	٣٢٣
ماجستير	بغداد	دراسة فاعلية <i>Jasmonic acid</i> و <i>Tannic acid</i> في استحثاث مقاومة بعض اصناف نبات البطاطا <i>L.</i> <i>Solanum tuberosum</i> ضد الاصابة بحشرة من الخوخ الاخضر <i>Myzus persicae Sulz.</i>	٢٠٢١	فاروق محمد هندي العزاوي	٣٢٤
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	المكافحة المتكاملة لفطريات تعفن بذور الطماطة وموت بدراتها في المناطق الصحراوية	٢٠٠٨	فاضل سامي زغير	٣٢٥
دكتوراه	الموصل	استخدامات بصمة النسيج النباتي <i>TBIA</i> والاختبارات السيرولوجية في تشخيص بعض فايروسات الحنطة والشعير والذرة الصفراء في حقول محافظة نينوى	٢٠٠٧	فاضل يوسف عبو قاشا	٣٢٦

دكتوراه	الموصل	التقييم الحيوي والتأثيرات الهستوباثولوجية لبعض المبيدات الكيميائية والمبيكروبية ومخاليطها في عثة درنات البطاطا <i>Phthorimaea operculella</i> (Zell.)(Gelechiidae : Lepidoptera)	٢٠٠٥	فائز عبد الشهيد عبد الحسين الطائي	٣٢٧
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	دراسات التكامل في استخدام بعض الرواشح الفطرية والعناصر الغذائية في مكافحة حشرة من الباقلاء الأسود <i>Aphis fabae (scopoli)</i> (Homoptera:Aphididae)	٢٠٠٩	فراس شوكت عبدالكريم البياتي	٣٢٨
دكتوراه	بغداد	تحديد سلالات الفطر <i>Fusarium Oxysporum f.sp. ciceri</i> ومكافحته باستخدام عوامل استحثاث أحيائية وفيزيائية	٢٠١٣	فراس طارق رشيد الدليمي	٣٢٩
ماجستير	بغداد	تحديد السلالات الفسيولوجية للفطر <i>Ascochyta rabiei (Pass.) Lab.</i> المسبب للفحة الاسكوكايتا على الحمص باستخدام العوائل المتفرقة والترحيل الكهربائي لبروتينات الفطر في محافظة نينوى.	٢٠٠٥		٣٣٠
ماجستير	الكوفة	تأثير مستخلصات النمو الخضري لبعض الادغال على الفطريات الممرضة لجذور الطماطة وعلى فطر المقاومة الاحيائية <i>Trichoderma harzianum Rifai</i>	٢٠٠٨	فراس علي احمد الركابي	٣٣١
ماجستير	بغداد	التحري عن مسبب ظاهرة تبرقش أوراق نبات الكرفس <i>Apium graveolens L.</i>	٢٠٠٦	فرح عبد الستار عبدالجبار العاني	٣٣٢
ماجستير	البصرة	بيئة وحياتية حشرة حفار أوراق الطماطة <i>Tuta absoluta (Meyrick)</i> (Lepidoptera:Gelechiidae) ومكافحتها في محافظتي البصرة وميسان	٢٠١٣	فرحان جاسم محمد البهادلي	٣٣٣
ماجستير	بغداد	تطور المقاومة في بعض سلالات الذبابة المنزلية <i>Musca domestica L. Diptera : Muscidae</i> لمبيدي <i>permethrin</i> و <i>azamethiphos</i> في منطقة بغداد	٢٠٠٣	فريال بهجت هرمرز	٣٣٤
ماجستير	بغداد	دراسة أهمية بعض حشرات التربة في أحداث أضرار لدرنات البطاطا ومكافحتها كيميائياً	٢٠٠٧	فريال حسوني صادق	٣٣٥
ماجستير	البصرة	التحري عن سم <i>Deoxynivalenol</i> للفطر <i>Fusarium graminearum</i> في حبوب الحنطة المخزونة ودراسة تأثير بعض المواد المثبطة له	٢٠١٢	فضيلة صفاء الشكور	٣٣٦

دكتوراه	بغداد	التوصيف المظهري والجزئي لعزلات الفطر <i>F. solani cucurbitae f.sp</i> على (البطيخ) وامكانية السيطرة عليه	٢٠١٧	فلاح عبدالحسن حسين	٣٣٧
دكتوراه	بغداد	تقييم كفاءة استعمال غاز الاوزون ودرجات الحرارة في مكافحة خنفساء الحبوب الشعرية(الخابرا) <i>Trogoderma granarium (Everts) (Coleoptera; Dermestidae)</i>	٢٠١٤	فلاح عبود سابط	٣٣٨
ماجستير	بغداد	أستحثات المقاومة الجهازية باستعمال بعض المواد الصديقة للبيئة ضد الفطر <i>Fusarium solani</i> المسبب لمرض تعفن جذور نبات السمسم وانعكاسها على بعض مؤشرات النمو	٢٠٢٢	فهيم طه ياسين جوري كسوب	٣٣٩
دكتوراه	بغداد	مسح وتشخيص أنواع الذباب الأبيض ودراسة الجوانب الحياتية والبيئية للنوع السائد <i>Aleurolobus marlatti (Quantince) (Hemiptera: Aleurodidae)</i> على أشجار السدر في وسط العراق	٢٠١٤	فيحاء عبود مهدي حسن النداوي	٣٤٠
ماجستير	تكريت	بيئية وحياتية المتطفل <i>Aphidius matricariae</i> وتكامله مع بعض المبيدات الكيميائية والفطر <i>Beauveria bassiana</i> في مكافحة حشرة من الخوخ الأخضر <i>Myzus persicae (Sulzer) (Aphididae)</i>	٢٠٢٤	فائز معيد حمود الحدي	٣٤١
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تجذير الافرع الخضرية خارج الجسم الحي لأصل التفاح MM106 وأقلمة النباتات المنتجة	٢٠٠٥	فيصل حسين ابراهيم	٣٤٢
ماجستير	البصرة	دراسة تشخيصية وبيئية لحشرة الأرضة <i>(Isoptera; Insecta)</i> في محافظة البصرة ومكافحتها كيميائياً و إحيائياً	٢٠٠٦	فيصل ناصر جابر السكيني	٣٤٣
دبلوم عالي ارشاد	بغداد	تقييم فعالية المستخلص الكحولي والمائي الحار لنبات الكينوا <i>Chenopodium quinoa wild</i> ضد الفطر <i>Rhizoctonia solani Kuhn</i> . وسقوط بادران الخيار	٢٠١٧	قاسم عبدالحسن عبد علي	٣٤٤
ماجستير	بغداد	الفطريات المرافقة لبذور الحنطة المستوردة واهميتها	٢٠٠٣	قائد مسعد عبدالله الصلاحي	٣٤٥
ماجستير	تكريت كلية العلوم	خصائص عسل النحل الهجين بحسب مناطق بساتين الحمضيات وتأثيره الحيوي على بعض الأحياء المجهرية الممرضة	٢٠١٢	قتيبة حمادي محمود السامرائي	٣٤٦
ماجستير	البصرة	تقييم كفاءة حامض السالسليك وبعض العوامل الاحيائية في مكافحة مرض تعفن جذور نبات الباميا المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani Kuhn (1858)</i>	٢٠١٣	قصي خطاب ماضي	٣٤٧

ماجستير	بغداد	فعالية بعض العوامل الحياتية في مقاومة الفطر <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn ساق القرنابيط	٢٠١٤	قيس ماجد عبيد	٣٤٨
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	دراسة حقلية ومختبرية لمكافحة حشرة دودة ثمار الطماطة <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) (Lepidoptera:Phalaenidae) تكاملياً	٢٠٢١	قيس مري لعبوسي العايدي	٣٤٩
دكتوراه	بغداد	كفاءة البكتريا <i>thuringiensis israelensis</i> و <i>Bacillus</i> والفطر <i>Beauveria bassiana</i> وجسيمات الفضة النانوية المحضرة بايولوجياً في احداث الموت ليرقات بعوض <i>Culex quinquefasciatus say</i>	٢٠١٩	قيس مري لعبوسي العايدي	٣٥٠
ماجستير	الكوفة	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لجذور أشجار الحمضيات و تأثيرها في مرض تعفن الجذور وتدهور شتلات النارج و مقاومة الممرض إحيائياً	٢٠٠٩	كاظم حسين كاظم البيهادلي	٣٥١
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة للحامول وتقييم كفاءتها كعوامل مكافحة إحيائية	٢٠١٠	كاظم زغير خضير الكرعاوي	٣٥٢
دبلوم عالي ارشاد	بغداد	تأثير المستخلص الكحولي لأوراق نبات حلق السبع الشجيري <i>Adhatoda vasica</i> Nees في عثة الشمع الكبرى <i>Galleria mellonella</i> L. (Lepidoptera: Pyralidae)	٢٠١٦	كرار محمد رياض حسين الحمداني	٣٥٣
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	كفاءة الفطر <i>Trichoderma harzianum</i> Rifai في مقاومة مرض خياس طلع النخيل المتسبب عن الفطر <i>Mauginiella sceattae</i> Cavara	٢٠٠٥	كريم عبد الحسين ردام الشجيري	٣٥٤
دكتوراه	بغداد	التحري عن مسبب مرض التبرقش البثري لنبات البانجان ومقاومته في الحقول المحمية والمكشوفة في وسط العراق	٢٠٠٤	كريم عبدالله اسماعيل البياتي	٣٥٥
ماجستير	تكريت	كفاءة إنزيم الكايتيناز المعزول والمنقى من فطريات متنوعة في مكافحة مرض التعفن على نبات الطماطة	٢٠١٨	كفاء عامر رجب الدوري	٣٥٦
ماجستير	تكريت	كفاءة بعض المستحضرات الحيوية والكيميائي جامعة تكريت ماجستير في إدارة مرض التعفن الفحمي على محصول الرقي المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina</i> <i>phaseolina</i>	٢٠٢٠	داود حسن احميد جراد	٣٥٧
دكتوراه	بغداد	المكافحة الأحيائية للفطر <i>Fusarium solani</i> مسبب مرض تعفن جذور الباميا	٢٠١٧	كفاح هادي راضي	٣٥٨

ماجستير	بغداد	التحري عن الفطر <i>Aspergillus flavus</i> المرافق لحبوب الأرز المحلية و المستوردة في السوق العراقية وإمكانية اختزال سم <i>Aflatoxin B1</i> بمواد نانوية وطرق فيزيائية	٢٠٢٠	كمال عبدالكريم عباس ظاهر الحميري	٣٥٩
ماجستير	تكريت	دراسة حساسية بعض أصناف اللوبياء للإصابة بخنفساء اللوبياء الجنوبية <i>Callosobruchus maculatus</i> (F.) وبعض الطرق الفيزيائية في مكافحتها بعد الجني	٢٠١٤	كواكب عبدالرضا عباس حسن	٣٦٠
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تكامل المبيد الحيوي الباسلين مع المبيد الكيماوي الريدوميل وسماد الفسفور في السيطرة على مرض موت بادران الطماطة المتسبب عن فطر <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson)Fitz.	٢٠٠٩	كوثر فاضل علوان المعموري	٣٦١
ماجستير	بغداد	تقويم بعض المستخلصات النباتية الكحولية والنانوية والأبيض الثانوي لـ <i>Streptomyces spp</i> ضد نيماتودا تعقد جذور الطماطة المتسبب عن <i>Meloidogyne spp</i>	٢٠٢١	كوثر هاشم توفيق عيسى	٣٦٢
دكتوراه	بغداد	دراسة بيئية وتشخيصية لأنواع حشرة السونة <i>Eurygaster spp</i> (Hemiptera:Scutelleridae) والتقدير الاولي لخسائرهما الاقتصادية في محافظة ديالى	٢٠١٩	لقاء محمد احمد شيلوي	٣٦٣
ماجستير	بغداد	دراسة بيئية وحياتية الحلم ذي الرسغ الشعري متعدد العوائل <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks) (Acari : Tarsonemidae) على البطاطا في وسط العراق	٢٠٠٤	لؤي قحطان خلف العاني	٣٦٤
ماجستير	بغداد	مكافحة خنفساء الطحين الحمراء <i>Tribolium castaneum</i> (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae) باستعمال طرائق غير كيميائية	٢٠١٤	ليث حسين ابراهيم الاظمي	٣٦٥
ماجستير	الموصل	دراسة حياتية للصرصر الأمريكي <i>Periplaneta americana</i> L. (Dictyoptera : Blattidae) مع تحديد القدرة الامراضية للفطر <i>Aspergillus flavus</i> (Link) للأعمار الحورية والبالغات تحت ظروف المختبر	٢٠٠٦	ليث حمدي عبدالله يونس الطالب	٣٦٦
ماجستير	تكريت	حياتية حشرة صانعة أنفاق الأوراق <i>Liriomyza spp</i> (Diptera : Agromyzidae) على محصولي الطماطة والفاصوليا المتسلقة تحت ظروف البيت البلاستيكي	٢٠١٥	ليث محمد عباس الحياني	٣٦٧
دكتوراه	بغداد	تحفيز المقاومة الجهازية في الطماطة ضد فيروس موزائيك الخيار باستخدام خليط بكتيري ومستحضر البيون تحت ظروف البيت الزجاجي	٢٠١٣	ليلي جبار صبر	٣٦٨

ماجستير	بغداد	تحديد اربع سلالات لفايروس موزائيك الخيار مصلياً وبايولوجياً وعلاقتها بالامراضية	٢٠٠٥	ليلي جبار صبر	٣٦٩
دكتوراه	البصرة	تأثير بعض العوامل البيئية في إصابة نبات زهرة الشمس بالفطر <i>Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid</i> و استخدام بعض العوامل الاحيائية في مكافحة	٢٠٠٧	ليلي عبدالرحيم بنيان	٣٧٠
ماجستير	بغداد	دراسة لعزلات الفطر <i>Rhizoctonia spp</i> الممرضة للبطاطا ومكافحتها بالتعقيم الحيوي للتربة	٢٠٢٠	ماب عبد كاظم حاشي	٣٧١
ماجستير	بغداد	تشخيص حمة الفاروا <i>Varroa destructor Oud</i> (Anderson) على نحل العسل باستعمال تقانة الـ PCR ومكافحتها باستعمال المستخلصات النباتية	٢٠١٥	ماجد محمود عيسى	٣٧٢
دكتوراه	بغداد	التحري عن بكتيريا محفزة لنمو نبات الحنطة في منطقة الجنور وأختبار كفاءتها في مكافحة مرض تعفن التاج المتسبب عن الفطر <i>Fusarium graminearum Schwabe</i>	٢٠١٥	ماجدة هادي مهدي السعدي	٣٧٣
ماجستير	بغداد	فعالية البكتريا <i>Rhizobium japonicum</i> والفطر <i>Trichoderma.sp</i> لامراض تعفن جذور فول الصويا <i>Glycine max. L.Merill</i>	٢٠٠٤	ماجدة هادي مهدي السعدي	٣٧٤
دكتوراه	تكريت	فاعلية البليوروتين المستخلص من الفطر <i>Pleurotus</i> <i>spp.</i> ضد مرض تعفن الجذور الرايزوكتوني ومرض التبقع الألترناري في الباقلاء	٢٠٢٣	مارب احمد عواد عبد العزاوي	٣٧٥
ماجستير	بغداد	فعالية البكتريا <i>Streptomyces sp.</i> وبعض مستحضرات النيم في مكافحة مرض تعفن جذور الحمضيات المتسبب عن الفطر <i>Fusarium solani</i>	٢٠١٧	مازن حميد حسين الكربولي	٣٧٦
ماجستير	تكريت	كفاءة بعض البدائل الامنة والمبيد الكيميائي <i>Voual 24</i> <i>SL</i> في مكافحة ديدان تعقد الجذور <i>Meloidogyne incognita</i> على الباميا	٢٠٢١	ماهر عبدالواحد خيرى	٣٧٧
ماجستير	البصرة	التكامل في تأثير بعض العوامل الإحيائية و الكيميائية في مكافحة مرض سقوط بادرات الطماتا المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani Kuhn</i>	٢٠١٠	ماهر عبدالوهاب ناجي العيدياني	٣٧٨
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تأثير الجبرلين في نمو وحاصل البطاطا (<i>Solanum</i> <i>tuberosum L.</i> صنف <i>Desiree</i>)	٢٠٠٨	ماهر عبود حسن السهلاني	٣٧٩

ماجستير	تكريت	تأثير بعض طرائق التهوية و الرطوبة الداخلية في التباين الحراري و الرطوبي والصفات الانتاجية لخلايا نحل العسل <i>Apis mellifera</i> باستخدام منظومة حاسوبية جديدة	٢٠٢٢	ماهر يوسف محمد	٣٨٠
ماجستير	بغداد	التأثيرات الحياتية لمستخلصات نبات سم الفراخ <i>Withania somnifera L</i> وبعض العوامل البيئية في بعوض <i>Culex quinquefasciatus say</i>	٢٠١٩	مثنى جمال جواد الساكني	٣٨١
ماجستير	الكوفة	تأثير بعض العمليات الزراعية وبرنامج التسميد الكيماوي على فعالية بعض فطريات المقاومة الاحيائية والفطرين الممرضين <i>Fusarium pseudograminearum</i> Aoki & O'Donnell و <i>Rhizoctonia solani Kühn</i> ونمو الحنطة وانتاجيتها	٢٠١١	مجيد جاسم جواد الزرفي	٣٨٢
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	الفعالية الحيوية للبروبوليس والغذاء الملكي وسم النحل ضد بكتريا تعفن الحنطة الاوربي	٢٠٠٥	محسن عبدالله كريم المسافر	٣٨٣
ماجستير	تكريت	استجابة نبات الماش لمرض التعفن الفحمي <i>Charcoal rot</i> المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> و تقييم بعض البدائل الأمانة في مكافحة	٢٠٢٣	محمد ثاير غبان الدليمي	٣٨٤
ماجستير	تكريت	كفاءة المقاومة الحيوية بفطر المايكوارياز <i>mosseae</i> <i>Glomus</i> وبعض المبيدات الكيماوية في مقاومة مرض تعفن جذور الحنطة	٢٠١٨	محمد جاسم عباس صالح السامرائي	٣٨٥
دكتوراه	بغداد	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة للسفرندة <i>Sorghum halepense L.(Pers)</i> وتقييم كفاءتها كعوامل للمكافحة الاحيائية	٢٠٠٥	محمد جبير حناوي الخالدي	٣٨٦
ماجستير	بغداد	التشخيص الجزيئي لمسبب مرض تعفن التاج في الحنطة وتقييم بعض طرق المكافحة	٢٠١٣	محمد حمود خليفة	٣٨٧
ماجستير	تكريت	التكامل بين المصائد الفرمونية وبعض المبيدات الاحيائية والكيماوية الأمانة في مكافحة حشرة الحميرة <i>Batrachedra amydraula Meyrick (Lepidoptera :Batrachedridae)</i> في بساتين نخيل التمر في محافظة الأنبار	٢٠٢٣	محمد حميد عبيد الفلاحي	٣٨٨
ماجستير	بغداد	تقويم كفاءة بعض المستخلصات النباتية في مكافحة مرض العفن الاخضر في ثمار البرتقال المتسبب عن الفطر <i>Penicillium digitatum</i>	٢٠١٧	محمد راشد شاكر	٣٨٩

ماجستير	بغداد	تأثير أصناف من البذور الزيتية في بعض المعطيات الحياتية لخنفساء الحبوب الشعرية <i>Trogoderma granarium</i> (Everts) (Coleoptera : Dermestidae) وبعض وسائل مكافحتها	٢٠٠٣	محمد زين العابدين رؤوف	٣٩٠
ماجستير	بغداد	تقييم فعالية بعض العوامل الاحيائية والكيميائية في مكافحة مرض البياض الدقيقي على قرع الكوسا <i>Cucurbita pepo L</i>	٢٠١٨	محمد سالم عبد ضاحي	٣٩١
ماجستير	تكريت	الانتشار الموسمي وحساسية بعض اصناف العنب لقفاز اوراق العنب وتقييم بعض المبيدات الحيوية والكيميائية في مكافحتها	٢٠٢٠	محمد شمس صالح محمد	٣٩٢
ماجستير	البصرة	تأثير بعض عوامل مكافحة الحيوية والكيميائية في هلاك حشرة خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) <i>Trogoderma granarium</i> (Everts) (Coleoptera : Dermestidae)	٢٠٠٩	محمد صبري جبر الامارة	٣٩٣
ماجستير	بغداد	المكافحة الأحيائية لمرض موت بادرات الخيار المتسبب عن الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i>	٢٠١٥	محمد عامر محمد	٣٩٤
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	المكافحة الإحيائية لأنواع فطر <i>Fusarium spp</i> المرافقة لذبول وتدهور النخيل في بساتين بابل من العراق	٢٠٠٨	محمد عبدالحسين حسين محمد	٣٩٥
ماجستير	تكريت	تقييم كفاءة <i>Salicylic Acid</i> ومبيد <i>Decis Expert</i> و <i>Sivanto Prime</i> و توافيقهما في مكافحة من الخوخ الأخضر (<i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) على محصول البروكلي	٢٠٢١	محمد عبدالكريم علي الحسن	٣٩٦
ماجستير	بغداد	دراسة التغيرات الوراثي للجنس <i>Pythium</i> وتأثير بعض المخلفات العضوية و مستحضر الفطر <i>Trichoderma</i> <i>harzianum</i> في مسبب مرض سقوط بادرات قرع الكوسا	٢٠٢٠	محمد عدنان برع المحمدي	٣٩٧
ماجستير	تكريت	تأثير منظم نمو الحشرات <i>Match</i> وبعض المستخلصات النباتية في مكافحة خنفساء اللوبيا الجنوبية <i>Callosobruchus maculatus</i> F. (Coleoptera :Chrysomelidae)	٢٠٢١	محمد عطية خلف حمد اللهيبي	٣٩٨
ماجستير	تكريت	حساسية صنف النيكارا والتورنادوا وتأثير بعض المبيدات في مكافحة دودة مسمار الرقي <i>Acythopeus</i> <i>curvirostris</i> (Boheman.) (Curculionidae: Coleoptera)	٢٠٢٣	محمد علي حميد الجبوري	٣٩٩

ماجستير	تكريت	تأثير بكتريا <i>fluorescens Pseudomonas</i> وطحلب السبيرولينا وبعض المستخلصات النباتية في مقاومة فايروس فسيفساء الخيار <i>Cucumber Mosaic Virus (CMV)</i>	٢٠١٩	محمد غازي عبدالمجيد	٤٠٠
ماجستير	بغداد	تقويم كفاءة بعض الأسمدة الورقية والمبيدات المختارة في مكافحة حشرة من القطن <i>Aphis gossypii Glover</i> على محصول الباذنجان (Homoptera : Aphididae)	٢٠١٥	محمد ماجد ابراهيم	٤٠١
ماجستير	بغداد	إضافة المضاد الحيوي (<i>Oxytetracycline</i>) الى المحلول السكري في تغذية النحل والكشف عن بقاياه في العسل المنتج	٢٠١٧	محمد مروان حميد خليل العكيدي	٤٠٢
ماجستير	تكريت	المسح الحقلّي وتقييم كفاءة بعض المبيدات الكيميائية والحيوية والزيوت النباتية في مكافحة عثة الطماطة <i>Tuta absoluta (Lepidoptera : Gelechiidae)</i> على محصول الطماطة	٢٠٢٢	محمد نجم عبدالله الاوسي	٤٠٣
ماجستير	البصرة	دراسة لمرض تعفن جذور الباميا <i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench</i> المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina</i> وعلاقته بديدان العقد الجذرية مكافحته المتكاملة	٢٠١٠	محمد نعيثل راضي الخفاجي	٤٠٤
ماجستير	بغداد	عزل و تقييم فعالية بعض الفطريات المصاحبة للحامول في مكافحته أحياناً	٢٠٠٣	محمد يحيى عبدالله الهتار	٤٠٥
ماجستير	بغداد	تأثير بعض مسببات المرضية الفطرية وبعض المعاملات الخزن لثمار الطماطة والخيار تحت ظروف الخزن المبرد	٢٠٠٤	محمد يوسف يوسف	٤٠٦
دكتوراه	بغداد	الكشف عن الفيومونيزين B1 وامكانية إزالة سميته في حبوب الذرة الصفراء وتأثيراته الحيوية في الطيور الداجنة	٢٠٠٤	محمود احمد عبدالقادر مغلس	٤٠٧
ماجستير	تكريت	إنتاج مستحضر حيوي من بكتريا <i>Bacillus subtilis</i> لمقاومة مرض موت البادرات وتعفن جذور الخيار المتسبب عن الفطر <i>Pythium aphanidermatum</i> تحت ظروف الزراعة المحمية	٢٠١٤	محمود عادل سعدي محمود	٤٠٨
دكتوراه	تكريت	فعالية بعض المركبات المستخلصة من الفطر <i>Ganoderma spp.</i> في مكافحة الفطر الممرض <i>Alternaria</i> و <i>Fusarium oxysporum</i> على نبات الطماطة <i>tenuissima</i>	٢٠٢٣	محمود عادل سعدي محمود	٤٠٩

٤١٠	محمود عودة جعفر	٢٠١٥	تأثير بعض المستخلصات والمخلفات النباتية والحيوانية في إصابة نبات اللوبيا <i>Vigna unguiculate</i> بمرض التعفن الفحامي المتسبب عن الفطر <i>Macrophomina phaseolina (Tassi) Goid</i> .	البصرة	ماجستير
٤١١	مروان جواد خلف	٢٠٢٣	تطبيق وسائل التشخيص المصلية والجزئية في الكشف عن فايروس الموزائيك العادي في محصول اللوبيا	بغداد	ماجستير
٤١٢	مرودة خالد جاسم العبيدي	٢٠٢٣	تقيم فعالية الميلاثونين وزيت النيم في استحثاث المقاومة الجهازية في محصول البطاطا ضد فايروسات مجموعة <i>Potviruses</i> .	بغداد	ماجستير
٤١٣	مرودة عماد الدين الشيخلي	٢٠١٤	فعالية الخميرة <i>Saccharomyces cerevisiae</i> و حامض السالسلك والكابتوسان ضد الفطر <i>Penicillium digitatum</i> المسبب لمرض العفن الاخضر على ثمار البرتقال	بغداد	ماجستير
٤١٤	مريم سرحان مزبون	٢٠٢٠	مسح الأنواع السائدة من نيماتودا تعقد الجذور <i>Meloidogyne spp</i> . على محاصيل الخضر وتشخيصها اعتمادا على الخصائص الجزيئية والامراضية والمظهرية في بعض مناطق محافظة صلاح الدين	تكريت	ماجستير
٤١٥	مريم سرحان مزبون يونس الرفيعي	٢٠٢٣	كفاءة بعض مستحضرات الزيوت النباتية في مكافحة مرض لفحة الساق الصمغية على محصول الخيار	تكريت	دكتوراه
٤١٦	مريم عبدالكريم جبير	٢٠١٤	دور البكتيريا <i>Escherichia coli</i> في حياتية و وفرة اعداد الذبابة المنزلية <i>Musca domestica (L.)</i> و ذبابة الاسطبل <i>Stomoxys calcitrans (L.)</i>	بغداد	ماجستير
٤١٧	مريم محمد حسين	٢٠١٩	تأثير بعض الطرق الزراعية وبعض المستحضرات الصديقة للبيئة في الكثافة العددية لقفاز أوراق اللوبيا <i>Asymmetrasca decedens (paoil , 1932)</i> (Hemiptera): Cicadellidae	بغداد	ماجستير
٤١٨	مسلم صكبان عبد الوهاب	٢٠٢٠	تأثير جسيمات الفضة النانوية المحضرة بالطرق البايولوجية في حشرة من القطن <i>Aphis gossypi</i> وتكاملها مع المفترس اسد المن <i>Crysoperla carnea</i>	تكريت	ماجستير

ماجستير	البصرة	تأثير التغذية مختلفة المقادير في بعض جوانب الأداء الحياتي لطوائف نحل العسل (<i>Apis mellifera</i> L.) في محافظة البصرة	٢٠٠٩	مسلم عاشور عبدالواحد العطبي	٤١٩
ماجستير	البصرة	دراسة مسحية و بيئية لأنواع قفازات الأوراق المتواجدة في محافظة البصرة وامكانه مكافحتها حيويًا وكيميائيًا	٢٠١٤	مشرق مزرعل حمد	٤٢٠
ماجستير	بغداد	استحداث المقاومة الجهازية في البطاطا ضد فيروس Y باستعمال المعزز الحيوي Probiotic	٢٠١٤	مصطفى جمعه حمادي	٤٢١
ماجستير	بغداد	كفاءة بعض العوامل الإحيائية والكيميائية والتوافق بينهما في مكافحة حشرة حفار أوراق الطماطة <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae)	٢٠١٥	مصطفى جواد نعمه الفياض	٤٢٢
ماجستير	البصرة	تقييم كفاءة بعض العوامل الإحيائية والكيميائية في مكافحة حشرة من الحنطة <i>Schizaphis graminum</i> Rondani (Aphididae : Homoptera)		مصطفى خيرالله فرج العلي	٤٢٣
ماجستير	البصرة	تقييم فاعلية عزلات من البكتريا <i>Pseudomonas</i> <i>fluorescens</i> المعزولة من مناطق زراعية مختلفة وتشخيص مركباتها الأيضية الفعالة ضد بعض الفطريات الممرضة للنبات	٢٠١٢	مصطفى صالح مهدي	٤٢٤
ماجستير	بغداد	حياتية عثة التين <i>Ephestia cautella</i> (Walker) (Lepidoptera: Pyralidae) وتأثير بعض الزيوت النباتية في مكافحتها	٢٠١٨	مصطفى محمد عبدالرضا الطائي	٤٢٥
دكتوراه	بغداد	دراسة متبقيات بعض المبيدات وتكاملها مع الأسمدة العادية والنانوية في السيطرة على النبق المطرز <i>Stephanitis pyri</i> (Hemiptera:Tingidae) (Fabricius) على أشجار التفاح	٢٠٢٣	مصطفى محمد عبدالرضا الطائي	٤٢٦
ماجستير	تكريت	عزل وتشخيص الفطريات المصاحبة لمرض تعفن جذور الحنطة في محافظة صلاح الدين وتحديد مسببات المرض ومقاومتها	٢٠١٦	مصطفى مزبان محمد الحيالي	٤٢٧
ماجستير	تكريت	استخدام بعض الطرق الكيميائية والحيوية والتكامل بينها في مقاومة مرض موت وسقوط البادرات على صنفين من محصول الطماطة المتسبب عن فطر <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f. <i>sp.lycopersci</i>	٢٠١٦	مصطفى ياسين طه موسى	٤٢٨

ماجستير	الموصل	تأثير نيماتودا تعقد الجذور والذبول الفيوزاريومي في نبات الخيار ومقاومتها	٢٠٠٣	مظهر احمد خلف حمد الجبوري	٤٢٩
دكتوراه	بغداد	دراسات تشخيصية وأهمية اقتصادية ومقاومة لفابريس تقزم واصفرار الشعير <i>Barley Yellow Dwarf Virus (BYDV) Luteovirus (Luteoviridae)</i> على محصولي الحنطة والشعير في العراق	٢٠٠٦	معاذ عبدالوهاب عبدالعالي الفهد	٤٣٠
دكتوراه	بغداد	تقويم فعالية بعض المسببات المرضية ومنظمات النمو الحشرية في مكافحة حشرة الارضة <i>Microcerotermes diversus (Silvestri) (Isoptera : Termitidae)</i>	٢٠٠٦	معن عبد العزيز الصالحي	٤٣١
ماجستير	تكريت	التأثير التوافقي لبعض مواد النشاط السطحي والزيوت النباتية والمستحضرات الكيميائية الحيوية في السيطرة على عثة الشمع الكبرى <i>Galleria mellonella L.</i> مختبريا (<i>Lepidoptera: Pyralidae</i>)	٢٠٢٢	مفيد منعم احمد البلداوي	٤٣٢
دكتوراه	تكريت	تحديد عوامل ضراوة البكتريا <i>pseudomonas tolaasii</i> المسببة لمرض التبقع البني على الفطر الغذائي <i>Agaricus bisporus</i> وتثبيطها باستخدام بعض المعاملات الكيميائية والأحيائية	٢٠٢٢	مقداد صالح جاسم	٤٣٣
دكتوراه	بغداد	المكافحة المتكاملة لعثة درنات البطاطا <i>Phthorimaea operculella (Zeller)</i> (<i>Lepidoptera: Gelechiidae</i>) في الزراعة العضوية	٢٠١٥	مقداد علي عبدالله	٤٣٤
ماجستير	بغداد	تأثير نبات اليوكالبتوس <i>Eucalyptus camaldulensis (Dehnh)</i> في الوقاية من عثة درنات البطاطا <i>Phthorimeae operculella (Zeller)</i> في المختبر	٢٠٠٥	مقداد علي عبدالله البياتي	٤٣٥
دكتوراه	بغداد	دراسات سلوكيه وفسلجية على الصرصر الالمانى <i>Blattella germanica (L.)</i> والصرصر ذي الحزامين البنين <i>Supella supellectilium (S.)</i> (<i>Dictyoptera : Blattellidae</i>)	٢٠٠٦	مكي حمد عبد علي	٤٣٦
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تأثير عدد النباتات في الجورة ومسافة الزراعة بين النباتات وتغطية التربة بالبلاستيك في نمو وحاصل القرنابيط <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	٢٠٠٦	ممتاز صاحب محمد الحكيم	٤٣٧
ماجستير	تكريت كلية العلوم	تحليل بعض الزيوت النباتية الطيارة والثابتة لبعض المستخلصات النباتية ودراسة تأثيرها في خنفساء الطحين الصدئية الحمراء <i>Tribolium castaneum (Herbst)</i>	٢٠١٦	منال ضياء محمد الزبيدي	٤٣٨

ماجستير	تكريت	تقييم فاعلية بعض المستخلصات النباتية النانوية والأعتيادية على أطوار خنفساء الحبوب الشعرية (الخابرا) <i>Trogoderma granarium (Everts)</i> (Coleoptera: Dermestidae)	٢٠٢٣	مهند عبدالرزاق جميل الاسلمي	٤٥٠
دكتوراه	بغداد	دراسات مختبرية وحقلية لسوسة الرز المائية <i>Picia mesopotamica (Tournier)</i> (Coleoptera: Curculionidae) في وسط العراق مع استخدام بعض الوسائل الزراعية في مكافحتها	٢٠١٧	ميري كاظم مباشر الفتلاوي	٤٥١
ماجستير	بغداد	تقدير الكثافة السكانية و طبيعة الضرر وبعض طرائق المكافحة لقفاز اوراق الباميا <i>Amrasca biguttula (Ishida)</i> (Hemiptera: Cicadellidae)	٢٠١٨	ميس نجاح مهدي الحمداني	٤٥٢
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	التوصيف المظهري والكيموحيوي لعزلات محلية من البكتريا <i>Bacillus thuringiensis</i> واختبار كفاءتها الامراضية لحشرة دودة الشمع الكبرى	٢٠١٢	ميعاد حمزة زغير الجبوري	٤٥٣
ماجستير	بغداد	تحفيز عاملات نحل العسل <i>Apis mellifera L.</i> على جمع الرحيق وحبوب اللقاح باستعمال فرمون الحضنة المصنع (Super Boost) وبدائل التغذية	٢٠١٨	مينا مهند نصرالله عبدالله	٤٥٤
ماجستير	بغداد	امراضية وحياتية عزلات من الفطر <i>Botrytis cinerea</i> في بعض التراكيب الوراثية للطماطة	٢٠١٣	مينا وليد حاتم المعموري	٤٥٥
ماجستير	بغداد	التصنيع الحيوي بواسطة الطحالب لجسيمات الفضة النانوية واختبار فاعليتها في تثبيط نمو الفطر <i>Aspergillus flavus</i> ومنعه من انتاج سم الافلاتوكسين B1 في حبوب الحنطة	٢٠٢٢	ناجح محمد حسن الجبوري	٤٥٦
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	دراسة بعض عناصر الادارة المتكاملة في مكافحة حشرة من الخوخ الاخضر <i>Myzus persicae (Homoptera : Aphididae)</i> (Sulzer) على محصول اللهاة وبعض محاصيل العائلة الباذنجانية	٢٠٠٧	ناجحة محمد باري احمد	٤٥٧
دكتوراه	البصرة	دراسة مرض تعفن جذور وقواعد سيقان محصول الباقلاء المتسبب عن الفطر <i>Rhizoctonia solani (Kuhn)</i> في محافظة البصرة ومكافحته احيائياً وكيميائياً	٢٠٠٧	ناجي سالم جاسم	٤٥٨
دكتوراه	بغداد	المكافحة الأحيائية لبعض مسببات تعفن ثمار التفاح بعد الجنبي	٢٠٠٦	ناهدة مهدي صالح	٤٥٩
ماجستير	تكريت	حياتية وديناميكية حشرة التين الشمعية . <i>Ceroplastes rusci L (Hemiptera : coccidae)</i> وتقييم بعض المبيدات الأمنة في مكافحتها	٢٠١٨	نايف محمد هاشم	٤٦٠
ماجستير	تكريت	استخدام بعض أنواع الأسمدة العضوية وتوليفاتها مع المستحضرات الحيوية في مكافحة المعقد المرضي لذبول نبات الخيار المتسبب عن نيماتودا <i>Meloidogyne sp</i> والفطر <i>Fusarium sp</i>	٢٠٢٣	نبيل جاسم محمد يوسف	٤٦١

٤٦٢	نبيل مصطفى طه الملاح	٢٠٠٥	المكافحة المتكاملة لدودة جوز القطن الشوكية مع الاهتمام ببعض آفات القطن الأخرى	الموصل	دكتوراه
٤٦٣	نجدة غازي صابر علي	٢٠١٦	دراسة حساسية عشرة أصناف من القطن <i>Gossypium hirsutum</i> للإصابة بدودة جوز القطن الشوكية <i>Earias insulana</i> واستخدام بعض الطرق الزراعية والمبيدات في مكافحتها	تكريت	ماجستير
٤٦٤	نجلاء حميد محمد	٢٠١٩	دراسة تباين وبائية مرض العفن الرمادي المتسبب علي الفطر <i>cinereal Botrytis</i> على نباتات الباذنجان والطماطة في الزراعة المحمية	بغداد	ماجستير
٤٦٥	نجوى بشير شمعون اللشي	٢٠٠٣	المقاومة المتكاملة لبعض امراض جذور السمسم الفطرية في محافظة نينوى	الموصل	دكتوراه
٤٦٦	نداء سعود عبد الشمري	٢٠٠٤	دراسات في ذبابة الياسمين البيضاء <i>Aleuroclava jasmini Takahashi</i> (Homoptera: Aleyrodidae) على الحمضيات وبعض طرائق مكافحتها	بغداد	ماجستير
٤٦٧	نزار خلف غزال الخزرجي	٢٠٢٠	تقييم بعض التطبيقات الزراعية في مكافحة مرض ذبول البطيخ المتسبب عن الفطرين <i>Fusarium oxysporum</i> و <i>Macrophomina phaseolina</i>	تكريت	ماجستير
٤٦٨	نزار راشد مرزه	٢٠١٤	تحفيز المقاومة الجهازية في نباتات قرع الكوسا ضد فيروس الموزائيك الاصفر لقرع الكوسا (ZYMV) باستخدام حامض البيتا امينوبيوتريك ومركبات الـ <i>Max3v</i> و <i>Top10</i>	بغداد	ماجستير
٤٦٩	نشوان حازم محمد	٢٠٠٨	بيئية وحياتية ومكافحة حشرة قفاز الأوراق <i>Empoasca decedens</i> (Paoli)	الموصل	ماجستير
٤٧٠	نصبر كاظم حسين البيضاني	٢٠٠٤	تشخيص فايروسات القرعيات ومقاومتها بالطرق الزراعية	الموصل	ماجستير
٤٧١	نعمان حمزه خضير الجنابي	٢٠١٠	دراسة بعض الجوانب البيئية لحشرة قفاز العنب <i>Zygina hussaini Ghauri</i> ومكافحتها باستخدام اسلوب مكافحة المتكاملة	الكلية التقنية المسيب	ماجستير
٤٧٢	نعمان حمزه خضير الجنابي	٢٠١٨	حياتية وأضرار الفراشة الزرقاء <i>Lampides boeticus</i> وبعض طرائق مكافحتها (Lepidoptera: Lycaenidae)	بغداد	دكتوراه
٤٧٣	نور عامر محمد علي الشيخ حامد العبيدي	٢٠٠٤	عزل وتشخيص الفطريات المصاحبة لبذور البنجر السكري <i>Beta vulgaris L.</i> ومكافحتها كيميائياً وبيولوجياً	الموصل	ماجستير

ماجستير	الكلية التقنية المسيب	مكافحة حشرة الذبابة البيضاء <i>Bemisia tabaci</i> Genn (Homoptera: Aleyrodidae) على محصول الباذنجان <i>Solanum melongena</i> باستعمال بعض عناصر الادارة المتكاملة	٢٠٠٩	هادي عبدالجليل نعاس	٤٧٤
دكتوراه	بغداد	تقويم كيميائي وإحيائي لفعالية البوريرا في معالجة كسبتي زهرة الشمس والقطن الملوثة بالافلاتوكسين B1	٢٠٠٤	هادي علوان محمد شكير الساعدي	٤٧٥
ماجستير	تكريت	تشخيص البكتريا داخل نبات الحنطة وتقييم فعاليتها في مكافحة مرض التفحم المغطى وتعفن الجذور	٢٠٢٠	هارون رشيد احمد	٤٧٦
دكتوراه	الموصل	التشخيص الجزيئي للفطر <i>Verticillium dahliae</i> Kleb المسبب للذبول الفرتسليومي على الزيتون وطرائق مقاومته	٢٠٠٧	هدى حازم وافي الطائي	٤٧٧
دكتوراه	تكريت كلية التربية	تأثير بعض بدائل المبيدات الكيميائية في مكافحة ثلاث أنواع من خنافس الخبواب والبقول المخزونية	٢٠٠٩	هشام ناجي حميد امين	٤٧٨
دكتوراه	بغداد	دراسات في حياتية حشرة دوباس النخيل <i>Ommatissus lybicus</i> (Debergevin.) Ashe and Wilson. (Homoptera: Tropiduchidae) ومكافحتها حيويًا بأستعمال عزلات الفطرين <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuill. و <i>Lecanicillium</i> (= <i>Verticillum</i>) <i>lecanii</i> (Zimm) Zare and Oami	٢٠٠٧	هناء كاظم جاسم	٤٧٩
دكتوراه	بغداد	التأثيرات الحياتية والفسلجية لمستخلصات ثمار الفلفل الأسود <i>Piper nigrum</i> في دودة ورق القطن <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) (Lepidoptera: Noctuidae)	٢٠١٥	هند ابراهيم علي الخزرجي	٤٨٠
ماجستير	بغداد	تشخيص المركبات العضوية المتطايرة من نباتات الخيار السليمة والمصابة بحشرة من القطن <i>Aphis gossypii</i> وتأثيرها في الآفة واعداؤها الطبيعية	٢٠٢١	هند سالم محمود عبد	٤٨١
ماجستير	تكريت	تأثير الفطر <i>Beauveria bassiana</i> في عثة الحبوب (الانجوموا) <i>Sitotroga cerealella</i> (Lipedopectera : Gelechiidae) على حبوب وجريش الحنطة	٢٠١٧	هند نعمان حرحوش العبيدي	٤٨٢
ماجستير	تكريت	البدائل الآمنة في مكافحة مرض تعفن الجذور في نباتات الفراولة الناتج عن المسبب المرضي <i>Rhizoctonia</i> <i>solani</i>	٢٠٢٤	هيثم صالح محمد السامرائي	٤٨٣
دكتوراه	الموصل	تأثير الموقع ونوع المحصول والمصائد في كفاءة عملية حصر الديدان القارضة ونشاطها الحيوي مع مكافحتها	٢٠٠٢	هيثم محيي الدين محمد الجلال	٤٨٤

ماجستير	بغداد	دراسة تصنيفية ومظهرية لعويلة <i>Chrysopinae</i> (Neuroptera: Chrysopidae) في بعض مناطق وسط العراق	٢٠٢٠	ورود رمزي اكرم	٤٨٥
دكتوراه	الموصل	دراسة وبائية تعفن تاج وجذور الطماطة المتسبب عن <i>Fusarium oxysporum</i> (Schlecht.) f.sp. <i>radicis-lycopersici</i> Jarvis and Shoemaker في منطقة ربيعية	٢٠٠٧	وزير علي حسن	٤٨٦
ماجستير	تكريت كلية العلوم	تأثير مستخلصات بعض النباتات كمواد طاردة ومانعة للتغذية لبعض من حشرات المواد المخزونة	٢٠١١	وسام اسماعيل ابراهيم الباجلاني	٤٨٧
ماجستير	تكريت	تنقية وتوصيف إنزيم البروتياز من البكتريا <i>Erwinia spp</i> المسببة لمرض العفن الطري على البطاطا وتقييم بعض مثبطاته في مقاومة المرض	٢٠١٨	وسام بدر صالح الاحبابي	٤٨٨
ماجستير	الكوفة	عزل وتشخيص الفطريات المرافقة لبذور الرز المعاملة بالفطر <i>Trichoderma harzianum</i> Rafai تحت خزن في مستويات رطوبة مختلفة وتأثيرها في إنبات البذور ونمو البادرات	٢٠٠٦	وسام عدنان راضي الجعيفري	٤٨٩
ماجستير	بغداد	فعالية بعض المستخلصات النباتية في السيطرة على مرض العفن الاخضر المتسبب عن انواع الفطر <i>Trichoderma longibrachiatum</i> المرافق لوسط زراعة الفطر المحاري <i>Pleurotus eryngii</i>	٢٠٢٠	وسن لؤي طارق الربيعي	٤٩٠
ماجستير	بغداد	تأثير الفطر <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler المرافق لبذور الرز في إنبات البذور	٢٠٠٢	وليد عمران حسين	٤٩١
دكتوراه	تكريت	المقاومة المتكاملة لمرض نائل الحنطة والتقييم الوراثي لأصناف من الحنطة وهجنها التبادلية النصفية	٢٠٢٢	ياسر خلف هندي	٤٩٢
دكتوراه	بغداد	تأثير الماء الممغنط وحامض السالساليك في نمو وحماية نبات الخيار من الإصابة بالفطر الممرض <i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson)Fitz	٢٠٠٧	ياسر عيدان باني محمود الخزرجي	٤٩٣
ماجستير	بغداد	دراسة أنماط مختلفة لمكافحة مرض تعفن جذور الخيار المتسبب عن الفطر <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker.	٢٠٠٤	ياسر عيدان باني محمود الخزرجي	٤٩٤
ماجستير	تكريت	تأثير مستحضري بكتريا <i>fluorescens</i> <i>Bacillus and subtilis Pseudomonas</i> استحثاث مقاومة فايروس BYDV على عدة أصناف من الذرة الصفراء <i>Zea mays</i>	٢٠١٩	ياسر محمد علي السامرائي	٤٩٥
ماجستير	بغداد	التحري عن وجود السم <i>Deoxynivalenol</i> (DON) في حبوب الحنطة والذرة الصفراء وأمكانية أختزاله	٢٠٠٧	ياسر ناصر حسين الحميري	٤٩٦

دكتوراه	بغداد	التكامل في مكافحة مرض الذبول الفيوزاري في الطماطة المتسبب عن الفطر <i>Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici</i> وتشخيص سلالاته	٢٠١٣	ياسر ناصر حسين الحميري	٤٩٧
ماجستير	تكريت	تأثير الفطر <i>Ganoderma lucidum</i> ومستخلص الطحالب البحرية وحساسية بعض الأصناف في مقاومة فايروس موزائيك الرقي <i>Watermelon mosaic virus (WMV)</i>	٢٠٢٢	ياسمين باسم سلطان	٤٩٨
ماجستير	بغداد	تشخيص مفصليات الأرجل المختلفة على محصول فول الصويا وتقييم كفاءة بعض المبيدات الكيميائية في مكافحتها	٢٠١٤	يسرى جمال طالب الاسدي	٤٩٩
ماجستير	تكريت	كفاءة بعض انواع الخمائر في مقاومة مرض العفن الرمادي على الفراولة المتسبب عن الفطر <i>Botrytis cinerea</i> قبل وبعد الحصاد	٢٠٢٣	يوسف اياد ابراهيم الحسون	٥٠٠
ماجستير	الكلية التقنية المسيب	تربية واكثار نوعين من الدعاسيق المفترسة على أغذية صناعية واختبار كفاءتها الافتراضية ضد حشرة المن	٢٠٠٦	يوسف دخيل راشد الجدياوي	٥٠١
ماجستير	تكريت	حياتية و بيئية دودة أوراق الحمضيات <i>Papilio demoleus L. (Lepidoptera: Papilionidae)</i> تقييم كفاءة بعض المبيدات الكيميائية في مكافحتها على أشجار الحمضيات	٢٠٢٢	يوسف عامر موسى احمد الجبوري	٥٠٢
ماجستير	بغداد	تأثير المستخلص الكحولي ومسحوق نباتي الميرمية والزعر في حماية نباتات الطماطة من الاصابة ببيدان تعقد الجنور	٢٠١٩	يوسف عبدالكاظم جسام	٥٠٣
ماجستير	بغداد	دراسات بيئية لحشرة قفاز أوراق العنب <i>Arboridia hussaini (Hemiptera: Cicadellidae)</i> وتقييم كفاءة بعض عناصر مكافحة في السيطرة عليه	٢٠٢٢	يوسف علي محمد	٥٠٤
دكتوراه	تكريت	المقاومة المتكاملة لدغل ياسنت الماء <i>Eichhornia crassipes (Mart)</i> باستخدام بعض العوامل الاحيائية والكيميائية في صلاح الدين	٢٠٢٤	احمد ناطق اسماعيل الشنداح	٥٠٥