

پایان نامه دانشجویی مصوب طی سال ۱۳۹۲

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱	خانم دکتر زهرا تنها معافی	بررسی و شناسایی نماتدهای انگل گیاهی در تعدادی از مجموع های باغ گیاه شناسی ملی ایران	راهنما	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	عفت سهرابی
۲	خانم مهندس سایه سری	بررسی فونستیک سوسک های خانواده <i>Staphylinidae</i> در شهرستان رشت	مشاور	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	جلال الدین خرمالی
۳	خانم مهندس هیوا ناصرزاده	شناسائی، تعیین پراکنش و دامنه میزبانی سوسک های بذرخوار خانواده <i>Curulionidae</i> جمع آوری شده از روی برخی گیاهان مرتعی ایران	مشاور	دانشگاه تهران واحد پردیس ابوریحان	ریحانه غلامی قوام آباد
۴	آقای دکتر رضا پوررحیم	ردیابی و بررسی پراکنش ویروس های <i>PRSV</i> و <i>WMV</i> در مزارع جالیز شمال استان خوزستان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	مرضیه نعیمی فر
۵	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	بررسی تاثیر قارچ های بیمارگر حشرات روی بید کلم	مشاور	دانشگاه زنجان	نرگس شهرودی
۶	آقای دکتر هادی مصلی نژاد	تاثیر برخی از ترکیبات شیمیایی بر منابع انرژی سوسک برگ خوار سیب زمینی	مشاور	دانشگاه زنجان	کبری فتوحی
۷	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	شناسایی جدایه های پکوباکتریوم عامل پوسیدگی نرم سیب زمینی در استان اردبیل و بررسی تاثیر سالیسیک اسید در القای مقاومت	راهنما	دانشگاه زنجان	الهام عشق پور
۸	خانم مهندس	فون زنبورهای پارازیتوئید شپشک ها و سپردارهای درختی در جنوب غربی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی	فرشته لیب

	واحد تبریز		استان آذربایجان غربی	معصومه مقدم	
نرمین صادقزاده	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	مدل سازی رجحان اقلیمی سن های زیر خانواده های <i>Phylinae, Deraecorinae, Orthotylinae</i>	آقای دکتر علیمراد سرافرازی	۹
سحر سرخابی	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	مشاور	تعیین ویژگیهای بیوشیمیایی پروتئازهای گوارشی سن شکارگر <i>Andrallus spinidens</i>	آقای مهندس حسن هدی	۱۰
زهرا تاجیک	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	راهنما	بررسی کارایی گاز ازن در کنترل دو گونه آفات انباری مهم غلات و حبوبات	آقای دکتر عارف معروف	۱۱
ساناز شاه کرمی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	مشاور	مقایسه کارایی فرمولاسیون <i>EC</i> چریش تولید داخل در مقایسه با سموم متداول مصرفی روی کنه تارتن دو لکه ای	آقای دکتر مسعود اربابی	۱۲
رضا داودی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	مشاور	بررسی تاثیر آموزش های تخصصی کلینیک های گل و گیاه شهرداری تهران در ایجاد گرایش و مشارکت شهروندان برای نگهداری فضای سبز شهری (مطالعه موردی کلینیک گل و گیاه منطقه یک)	خانم مهندس تبسم قطبی	۱۳
زهرا اکتفا	دانشگاه پیام نور استان تهران	راهنما	بررسی بیوسستماتیک نرم تنان رودخانه دز استان خوزستان	خانم دکتر الهام احمدی	۱۴
سمانه فاطمی کیا	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه شاهد	مشاور	بررسی اثر اسانس برخی از گیاهان روی کنه دو لکه ای	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	۱۵
منصور جعفری حاجی آبادی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	راهنما	بررسی اثرات عصاره ورمی کمپوست بر رشد رویشی و زایشی و جمعیت مگس سفید ۲ رقم گوجه فرنگی گلخانه ای	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	۱۶

۱۷	آقای مهندس کاظم دادخواهی پور	بررسی استفاده از تنوع جلبک‌ها به عنوان شاخص زیستی جهت پایش و مدیریت آلودگی رودخانه کرج	مشاور	دانشگاه تهران	ساسان اسمعیلی
۱۸	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	مدیریت تلفیقی پوسیدگی ریشه و طوقه کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) ۱-۲ با عامل <i>Rhizoctonia solani Ag.</i> با استفاده از میکروارگانسیم‌های مفید و ترکیب ضد قارچی و محرک رشد طبیعی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	خاطره سلطانی
۱۹	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	مدیریت تلفیقی پوسیدگی ریشه و طوقه کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) ۱-۲ با عامل <i>Rhizoctonia solani Ag.</i> با استفاده از میکروارگانسیم‌های مفید و ترکیب ضد قارچی و محرک رشد طبیعی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	خاطره سلطانی
۲۰	آقای دکتر محمد رضا صفرنژاد	تولید و خالص‌سازی افکتور پروتئین عامل بیماری شانکر باکتریایی مرکبات	راهنما	دانشکده علوم دانشگاه سیستان و بلوچستان	مریم مختاری
۲۱	آقای دکتر محمد رضا صفرنژاد	جداسازی و همسانه‌سازی و بیان مواد پیلوس در باکتری زانتاموناس	مشاور	دانشکده علوم دانشگاه سیستان و بلوچستان	لیلا حسین پور
۲۲	آقای دکتر منصور منتظری	بررسی سوابق مصرف و خصوصیات خاک بر روی گیاه‌سوزی علف‌کش متریبوزین	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	سیداسماعیل مفیدی
۲۳	آقای دکتر محمد کاظم رمضانی	بررسی سوابق مصرف و خصوصیات خاک بر روی گیاه‌سوزی علف‌کش متریبوزین	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	سیداسماعیل مفیدی
۲۴	خانم مهندس تبسم قطبی	ردیابی نپوویروس موزایک آراییس (<i>ArMV</i>) از روی برخی ارقام مهم گیاه زینتی داودی در ایران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	ناصر حنان

۲۵	آقای دکتر رضا پوررحیم	مطالعه جدایه‌های ویروس <i>ArMV</i> در تاکستان‌های استان‌های البرز، قزوین و آذربایجان شرقی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	صحرا حسینی زاده
۲۶	خانم دکتر شیرین فرزادفر	مطالعه جدایه‌های ویروس <i>ToRSV</i> در تاکستان‌های استان‌های البرز، قزوین و آذربایجان شرقی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	مهناز هورشاد
۲۷	آقای دکتر رضا پوررحیم	مطالعه جدایه‌های ویروس <i>ToRSV</i> در تاکستان‌های استان‌های البرز، قزوین و آذربایجان شرقی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	مهناز هورشاد
۲۸	آقای دکتر محمد جواد ارده	بررسی قدرت جلب کنندگی شب پره مینوز گوجه‌فرنگی به نورهای مصنوعی در شرایط آزمایشگاهی	راهنما	دانشگاه زنجان	طاهره خیرخواه
۲۹	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	بررسی کمیت گروه‌های جدید حشره‌کش‌ها روی مراحل مختلف رشدی بید گوجه‌فرنگی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار	مرضیه رحمانی
۳۰	آقای دکتر رضا پوررحیم	ردیابی و شناسایی سرولوژیکی و مولکولی ویروس موزائیک خیار، ویروس پیچیدگی برگ زرد گوجه‌فرنگی و ویروس موزائیک گوجه‌فرنگی در مزارع گوجه‌فرنگی استان ایلام	راهنما	دانشگاه ایلام	سعیده امیر اولاد
۳۱	آقای دکتر محمد کاظم رضانی	بررسی مکانیسم انتقال علف‌کش بوتاکلر در خاک‌های مزارع برنج و پیش بینی میزان غلظت آن در منابع آب سطحی	راهنما	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات خوزستان	شقایق موسوی نیا
۳۲	آقای دکتر حسین نجفی	بررسی نقش نظام‌های خاک‌ورزی و مدیریت بقایای گیاهی در مدیریت علف‌های هرز و رشد چغندر قند	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	سلمان صالحیان

فاطمه اصغری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	پرورش کرم ساقه‌خوار برنج <i>suppressalis Chilo</i>	آقای دکتر جعفر محقق نیشابوری	۳۳
مهرناز مشهدی فراهانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	راهنما	تهیه فرمولاسیو مناسب چند میکروارگانسیم مفید به منظور کنترل بوته‌میری کنجد با عامل <i>Macrophomina phaseolina</i>	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	۳۴
علی اشرف رضائی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	شناسائی بیماری ویروسی مهم یونجه دو استان کرمانشاه و کردستان	آقای دکتر رضا پوررحیم	۳۵
معصومه گلشاهی	دانشگاه پیام نور	مشاور	بررسی بیوسیستماتیکی تعدادی از گونه‌های یک ساله جنس <i>Silene</i> در ایران	آقای مهندس محمد امینی راد	۳۶
شکوفه شریفی اردجانی	دانشگاه پیام نور استان تهران	مشاور	مطالعه بیوسیستماتیکی گونه‌های <i>Silene L.Sect.Melandrifomes</i> در سطح جمعیت در ایران	آقای دکتر محمد امینی راد	۳۷
اسدی عیدی وند	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	راهنما	بررسی اثرات کشندگی و غیرکشندگی چهار حشره کش روی برخی فراسنجه‌های زیستی بالتوری سبز <i>Chrysoperla carnea (Neuroptera:</i> <i>Chrysopidae)</i>	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	۳۸
مهدی فولادی	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	راهنما	بررسی اثرات کشندگی و زیرکشندگی چهار حشره کش روی برخی فراسنجه‌های زیستی زنبور پارازیتوئید <i>Habrobracon hebetor (Hym:</i> <i>Braconidae)</i>	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	۳۹
سمیه جولانی	دانشگاه پیام نور تهران - مرکزی تهران شرق	راهنما	مطالعه تاکسونومیک و تعیین پراکنش زنبورهای خانواده <i>Sphecidae</i> در غرب استان گیلان	آقای دکتر ابراهیم ابراهیمی	۴۰
سمیه جولانی	دانشگاه پیام نور تهران -	مشاور	مطالعه تاکسونومیک و تعیین پراکنش زنبورهای خانواده <i>Sphecidae</i> در	آقای دکتر	۴۱

	مرکزی تهران شرق		غرب استان گیلان	محسن مفیدی نیستانک	
محمد رضا بهزادی	دانشگاه آزاد اسلام واحد علوم و تحقیقات	راهنما	مطالعه بیولوژیک جمعیت‌های مختلف <i>Trichogramma brassicae</i> به منظور ارزیابی یک دستورالعمل کاربردی برای انتخاب جمعیت برتر	آقای دکتر جلال شیرازی	۴۲
زینب مقدم فر	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	راهنما	بررسی الگو تخم گذاری شب پره آرد	آقای دکتر مسعود امیر معافی	۴۳
مریم غافل پور	دانشگاه آزاد اسلامی اراک	راهنما	تاثیر چند فرآورده تجاری <i>Bacillus thuringiensis</i> روی مینوز گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i>	آقای دکتر رسول مرزبان	۴۴
آتنا محروقان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار	راهنما	بررسی پراکنش زنبور <i>Trichogramma brassicae</i> در مزرعه گوجه فرنگی	آقای دکتر جلال شیرازی	۴۵
برهان الدین هزاری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مشاور	شناسایی عامل یا عوامل باکتریایی شانکر کیوی در منطقه غرب گیلان	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	۴۶
معصومه خداداد	دانشکده علوم پایه - دانشگاه گیلان	راهنما	بررسی تاکسونومیک بال پولکداران زیر خانواده (<i>Lepidoptera: Glaphyriinae, Crambidae</i>) در ایران، با تکیه بر نمونه‌های موجود در موزه حشرات هایک میرزایانس	خانم دکتر هلن عالی پناه	۴۷
نگار سعیدی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مشاور	بررسی جدول زندگی کفشدوزک کریبتولموس در شرایط آزمایشگاهی	آقای مهندس همت دادپور مغانلو	۴۸
مهرانه بهرستاقی	دانشگاه گیلان	راهنما	بررسی تغییرات جمعیت <i>Trichoderma spp.</i> در مزرعه برنج و کلزا و جنگل حاشیه مزرعه برنج در شهرستان آمل	جناب آقای دکتر شهرام نعیمی	۴۹

سارا امجدی	دانشگاه شهید بهشتی	راهنما	بررسی فونستیک سوسک‌های تاول زا <i>Meloida</i> در استان کردستان	خانم مهندس سایه سری	۵۰
محدثه قلندری	دانشکده علوم زراعی	مشاور	مطالعه تاکسونومی و فیلوژنی گونه‌های التراریا در استان مازندران	آقای دکتر شهرام نعیمی	۵۱
محمد ترکیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	راهنما	شناسایی بیماری‌های ویروسی لیلیوم زینتی در استان تهران	آقای دکتر رضا پوررحیم	۵۲
یاسمن شکوهی	دانشگاه ارومیه	مشاور	بررسی بیماری‌زایی جدایه‌هایی از قارچ‌های <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) <i>Metarhizium anisopliae</i> (Metchnikoff) در کنترل کرم سبب <i>Cydia pomonell L</i> . در شرایط آزمایشگاهی	آقای دکتر حسین رنجبر اقدم	۵۳
پونه پور عابد کاشانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	تعیین مناطق در معرض خطر مگس میوه مدیترانه (<i>Ceratitis capitata</i>) (<i>Dip: Tephritidae</i>) در کشور با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	آقای دکتر مهدی مین باشی	۵۴
امید ابراهیم پور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	راهنما	بررسی تاثیر تریانوم پی در رشد و عملکرد سه رقم سیب‌زمینی در منطقه داریون فارس	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	۵۵
محمد رضا اخلاقی	دانشگاه آزاد اسلامی اراک	راهنما	مقایسه روش‌های ممانعت از آلودگی مگس‌های میوه در مزارع خربزه سمنان	آقای دکتر حسین فرازمنند	۵۶
فرانک شناسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	بررسی اثرات زیست محیطی استفاده از نهاده‌های ارگانیک در توسعه کشاورزی و تدوین راهکارهای مدیریتی	آقای دکتر محمد رضا رضایپناه	۵۷

پانته آ و شوق	دانشگاه آزاد واحد کرج	راهنما	بررسی تنوع ژنتیکی مکانیزم‌های مقاومت برخی باریک برگ‌های مقاوم به علف کش‌های بازنده ACCase در مزارع گندم	آقای دکتر اسکندر زند	۵۸
فرزانه لک	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	راهنما	بررسی تنوع ژنتیکی <i>Fusarium oxysporum f.sp melonis</i> عامل پژمردگی فوزاریومی طالبی و خربزه در ایران	آقای دکتر ابوالفضل سرپله	۵۹
ندا رضائیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	بررسی کارایی برخی از فرمولاسیون‌های تهیه شده از اسانس آویشن روی سفید بالک گلخانه	آقای دکتر احمد حیدری	۶۰
مرضیه پاسالاری	دانشگاه شهید بهشتی	راهنما	مطالعه و بررسی فون کنه‌های حیوانی شتر کوهانه در منطقه مسیله قم	آقای دکتر مسعود اربابی	۶۱
محمد حسین اسماعیل معصومی	دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی - اراک	راهنما	ارزیابی خطرات علف کش‌های ثبت شده در کشور با استفاده از مدل <i>Pestscreen</i>	آقای دکتر محمد کاظم رمضانی	۶۲
مرجان طاووسی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مشاور	بررسی عوامل اقتصادی، اجتماعی مؤثر بر بکارگیری روش کنترل بیولوژیک (مطالعه موردی: گلخانه‌های خیار استان تهران)	آقای دکتر شهرام فرخی	۶۳
ندا پارسا خانقاه	دانشگاه پیام نور، مرکز ساری	مشاور	مطالعه بیوسیستماتیکی کمپلکس گونه <i>Silene meyeri</i> در ایران	آقای دکتر محمد امینی راد	۶۴
نعیمه ترک	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	مشاور	بررسی امکان بهبود جوانه زنی بذر و استقرار بوته در چغندر قند با استفاده از پوشش بذر توسط جدایه‌های تریکوگراما	آقای دکتر محمد رضا رضایپناه	۶۵
زکيه مدرسی	دانشکده علوم زیستی دانشگاه شهید بهشتی	مشاور	مطالعه بیوسیستماتیکی کمپلکس گونه‌ای <i>Tanacetum parthenium</i> بر اساس شواهد مولکولی (SSR) و میکرومورفولوژی و تاثیر قارچ میکوریزا بر میزان اسانس در این گیاه	خانم مهندس سیما زنگنه	۶۶

۶۷	آقای دکتر محمدرضا رضایپناه	بررسی بیماریزایی نماتدهای بیمارگر حشرات روی سوسک شاخک بلند رزاسه	مشاور	دانشگاه فردوسی مشهد	شروین شریفی
۶۸	خانم دکتر منصوره میرابوالفتحی	بررسی بیماری بلایت شمشاد در استان‌های گیلان و مازندران	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	فاطمه فخرالدین
۶۹	خانم مهندس فاطمه آقاییگی	بررسی تشریحی و ریزریخت شناسی سرده <i>Campamula</i> در ایران	مشاور	دانشکده علوم دانشگاه گیلان	سودابه کاشی
۷۰	خانم دکتر لاله نراقی	امکان کنترل بیولوژیک بیماری پوسیدگی پنبه‌ای کاهو ناشی از قارچ <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> با استفاده از قارچ‌های آنتاگونیست <i>Trichoderma harzianum</i> و <i>Talaromyces flavus</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین-پیشوا	الهام جوادی
۷۱	خانم دکتر لاله نراقی	بررسی مقایسه‌ای کارایی تثبیت‌کننده‌های مختلف جدایه‌های <i>Talaromyces flavus</i> در کنترل بیولوژیک بیماری مرگ گیاهچه چغندرقد	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین-پیشوا	شیده مهربان بوشهری
۷۲	آقای دکتر آرمان آوندفقیه	بررسی کارایی روش اخلال در جفت‌گیری برای کنترل خسارت کرم خوشه‌خوار انگور در باغات انگور قزوین	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	رضا شهسواری
۷۳	آقای دکتر محمد امینی راد	بررسی ساختار تشریحی ساقه و برگ گونه‌های انتخابی سرده <i>Cyperus</i> در شمال ایران	مشاور	دانشگاه گیلان	الهام محرمی
۷۴	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	بررسی اثرات زیستی اسانس <i>Eucalyptus Camaldulensis</i> روی مراحل مختلف شب پره‌هندی <i>Poldia interpunctella</i>	مشاور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	ملیحه کبیری نسب

۷۵	آقای دکتر حسین رنجبر اقدم	بررسی تاثیر دما روی رفتار کاوشگری کفشدوزک <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> در کنترل بیولوژیک شپشک آرد آلود <i>Planococcus</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	الهام محمصیان
۷۶	آقای دکتر عارف معروف	اثر ترکیبی خاک دیاتومه و اسانس و عصاره دو گیاه رزماری <i>Rosmarinus officinalis</i> و زنجبیل <i>Zingiber officinale</i> بر روی سوسک چهارنقطه ای <i>Callosobruchus maculatus</i> (Coleoptera Bruchidae)	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	فاطمه هفت تنی
۷۷	آقای دکتر علیمراد سرافرازی	بررسی جغرافیایی جانوری ده نه آفت مهم راسته <i>Lepidoptera</i> در ایران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس	حسین فلسفی
۷۸	خانم دکتر هلن عالی پناه	بررسی جغرافیایی جانوری ده نه آفت مهم راسته <i>Lepidoptera</i> در ایران با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس	حسین فلسفی
۷۹	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	شناسایی عامل بیماری پوسیدگی باکتریایی ارکیده و مطالعه فیلوژنتیکی آن	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	طیبه یوسفیه
۸۰	آقای دکتر علی علیزاده علی آبادی	شناسایی عامل بیماری پوسیدگی باکتریایی ارکیده و مطالعه فیلوژنتیکی آن	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	طیبه یوسفیه
۸۱	آقای دکتر احمد حیدری	بررسی کارائی برخی از فرمولاسیون های تهیه شده از اسانس آویشن روی شته <i>Aphis gossypii</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	پرتو یزدخواستی
۸۲	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	بررسی کارایی اسانس فرموله شده گیاهی در کنترل تریپس غربی گل	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مژده حافظی بختیاری

افسون دانش افروز	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مشاور	بررسی اثر حشره کشی عصاره و اسانس اکالیپتوس <i>Eucalyptus camaldulensis</i> و آویشن دنایی <i>Thymus daenensis</i> روی سوسک چهار نقطه‌ای <i>Callosobruchus maculatus</i>	آقای دکتر عارف معروف	۸۳
داوود بوالحسنی باغجمالی	دانشگاه شاهد	مشاور	بیولوژی مینوز گوجه‌فرنگی و اثر کشندگی برخی آفت‌کش‌ها علیه آن در شرایط آزمایشگاهی	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	۸۴
مهرناز مشهدی فراهانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	مشاور	تهیه فرمولاسیون مناسب چند میکروارگانسیم مفید به منظور کنترل بوته‌میری کنجد با عامل <i>Macrophomina phaseolina</i>	خانم دکتر لاله نراقی	۸۵
گیتی صبری تکان تپه	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مشاور	اثرات حشره کشی عصاره و اسانس زینان <i>Cuminum cyminum</i> و آویشن دنایی <i>Thymus daenensis</i> روی شیشه برنج	آقای دکتر عارف معروف	۸۶
نسبم فخرالدینی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مشاور	اثر ترکیبی خاک دیاتومه و اسانس و عصاره دو گیاه آویشن <i>Thymus vulgaris</i> و رازیانه <i>Foeniculum vulgare</i> و بر روی شیشه برنج <i>Sitophilus oryzae (Coleoptera:Curculionidae)</i>	آقای دکتر عارف معروف	۸۷
مهديه كمالي دهقان	دانشگاه زنجان	راهنما	تأثیر غلظت‌های زیرکشندگی گرانولوویروس کرم سیب روی برخی پارامترهای فیزیولوژیکی کرم سیب	آقای دکتر محمد رضا رضاپناه	۸۸

رساله دکتری مصوب طی سال ۱۳۹۲

ردیف	استاد	رساله	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱	خانم دکتر زهرا تنها معافی	نماتدهای بیمارگر حشرات در استان کردستان و بررسی تاثیر گونه غالب <i>Helicoverpa armigera</i> منطقه روی مراحل لاروی	راهنما	دانشگاه محقق اردبیلی	آرمان عبدالملک
۲	آقای دکتر اسکندر زند	بررسی شایستگی نسبی توده‌های خردل وحشی (<i>Sinapis arvensis</i>) حساس و مقاوم به علف‌کش‌های بازدارنده استولاکتات سینتاز در شرایط رقابت و عدم رقابت با گندم	راهنما	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	امید لطفی فر
۳	آقای دکتر اسکندر زند	ارزیابی تداخل گندم و یولاف وحشی در شرایط کم آبیاری	راهنما	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	مهدی آقاییگی
۴	آقای دکتر رسول مرزبان	ساخت فرمولاسیون میکروکپسول آفت‌کش بیولوژیک و ویروس NPV	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	آیدا گیفانی
۵	خانم دکتر منصوره میر ابوالفتحی	تشخیص جدایه‌های غیر توکسین‌زای <i>Aspergillus flavus</i> به منظور مدیریت آلودگی پسته به افلاتوکسین	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی	سید رضا فانی
۶	آقای دکتر حسین فرازمنند	مقایسه کارایی برخی روش‌های مبارزه با مگس میوه مدیترانه‌ای در شیراز	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی اراک	افسانه خضری
۷	آقای دکتر علی‌میراد سرافرازی	بررسی مدل پراکنش و اشتراک حضور زنبورهای پارازیتوید تخم سن گندم در اقلیم‌های ایران	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مریم یاسمی
۸	آقای دکتر	استراتژی تولید مثل در شته برگ <i>Rhopalosiphum padi</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی	لیلی کرمی

	واحد علوم و تحقیقات			مسعود امیر معافی	
مهدی غفاری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	راهنما	برآورد کاهش عملکرد جمعیت‌های طبیعی علف‌های هرز در ذرت دانه‌ای	آقای دکتر اسکندر زند	۹
مهدی غفاری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	مشاور	برآورد کاهش عملکرد جمعیت‌های طبیعی علف‌های هرز در ذرت دانه‌ای	آقای دکتر محمد علی باغستانی	۱۰
سید مهدی میرطاهری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	راهنما	بررسی تاثیر برخی از عوامل ادافیک بر جوانه‌زنی علف‌هرز ارشته خطایی و امکان کنترل شیمیایی آن	آقای دکتر محمد علی باغستانی	۱۱
سمیه کی پور سنگسری	دانشکده علوم زیستی دانشگاه شهید بهشتی	مشاور	بررسی مورفولوژیکی و مولکولی گونه‌های جنس <i>Ganoderma</i> در شمال ایران	آقای دکتر محمد رضا آصف	۱۲
منیره موحدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	ارزیابی امکان استفاده از فراکسیونهای مختلف عصاره گیاهان <i>Tanacetum Vulgar L.</i> و رزماری <i>Rosmarinu L.s officinalis</i> در کنترل کرک غوزه <i>Helicoverpa armigera Hubner</i> پنبه	آقای دکتر حسین رنجبر اقدم	۱۳
لادن صدیقی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران	راهنما	بررسی تاثیر رژیم‌های غذایی نیمه مصنوعی و طبیعی بر پارامترهای دموگرافیک ساقه‌خواران ذرت و نیشکر <i>Sesamia Spp</i> میزبان زنبور <i>Telenomus busseolae</i> پارازیتوئید	آقای دکتر حسین رنجبر اقدم	۱۴
رضا محمدی گل	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	مشاور	تشخیص و سنجش کمی آفلاتوکسین مغز پسته با استفاده از طیف سنجی رامان و تکنیک‌های مدل‌سازی	خانم دکتر منصوره میر ابوالفتحی	۱۵
فائزه فیروزه	دانشکده منابع طبیعی	راهنما	مطالعه بیولوژی شپشک سفید راش (<i>Cryptococcus</i>)	آقای دکتر	۱۶

	دانشگاه تهران		<i>fagisuga(Lindinger)</i> و عوامل بیولوژیک کنترل کنندهی آن در جنگل خیرود	حسن عسکری	
فائزه فیروزه	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	مشاور	مطالعه بیولوژی شپشک سفید راش (<i>Cryptococcus</i>) <i>fagisuga(Lindinger)</i> و عوامل بیولوژیک کنترل کنندهی آن در جنگل خیرود	آقای دکتر شهاب منظری	۱۷
علیرضا علیزاده	دانشگاه تهران	مشاور	مطالعه سیستماتیک گونه‌های جنس <i>Colletotrichum</i> در نواحی جنوبی دریای خزر	آقای دکتر رسول زارع	۱۸
الهه نوروزی	دانشگاه تربیت مدرس	مشاور	امکان استفاده از اسفنج دریایی <i>Haliclona sp.</i> و باکتریهای مزیت آن به عنوان شاخص‌های زیستی آلودگی عناصر سنگین جزیره‌های قشم و لارک	آقای دکتر علی علیزاده علی آبادی	۱۹