

پایان نامه های دانشجویی مصوب طی سال ۱۳۹۰

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱	آقای دکتر شهرام شاهرخی خانقاه	بررسی جدول زندگی شته برگ برنج <i>Rhopalosiphum padi</i> روی ارقام جو در دماهای مختلف	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	لیلی کرمی
۲	آقای دکتر شهرام شاهرخی خانقاه	جدول زیستی و واکنشهای تابعی زنبور پارازیتوئید <i>Diaeretiella rapae</i> روی گونه‌هایی از شته‌های گندم در شرایط آزمایشگاه	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	بهاره افشین
۳	آقای دکتر شهرام شاهرخی خانقاه	بررسی اثر سوء شته کشتهای متداول روی رفتار جستجوگری زنبور <i>Diaeretiella rapae</i>	راهنما	دانشگاه تهران پردیس ابوریحان	هژبر دشتی
۴	آقای دکتر شهرام شاهرخی خانقاه	بررسی اثر سوء شته کش‌های متداول در مزارع غلات روی پارامترهای جدول زیستی زنبور پارازیتوئید <i>Diaeretiella rapae</i>	راهنما	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	مائده خسرویان
۵	آقای دکتر حسین فرازمند	بررسی کارایی فرمون جنسی کرم به و مطالعه نوسانات جمعیت آن در باغهای به اصفهان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	پریسا کرمانی اصفهانی
۶	آقای دکتر حسین فرازمند	بررسی گونه‌های <i>Spodoptera spp.</i> و نوسانات جمعیت حشرات کامل آنها با استفاده از تله‌های فرمونی در مزارع چغندر قند اصفهان	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	احسان دانیال زاده
۷	آقای دکتر عارف معروف	تاثیر خاک دیاتومه ایران در دماهای مختلف بر روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	حسین رضا رضائی ترشیزی
۸	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	بررسی اثرات مواد آلی و عناصر ریز مغذی بر رشد و تولید طالبی در منطقه ایچ استهبان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	ابوذر کریمی
۹	آقای دکتر آرمان آوند فقیه	بررسی کارایی فرمون جنسی کرم به و مطالعه نوسانات جمعیت آن در باغهای به اصفهان	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	پریسا کرمانی اصفهانی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱۰	آقای دکتر آرمان آوند فقیه	بررسی گونه های <i>Spodoptera spp</i> . و نوسانات جمعیت حشرات کامل آنها با استفاده از تله های فرمونی در مزارع چغندر قند اصفهان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	احسان دانیال زاده
۱۱	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	ردیابی مولکولی باکتری <i>Erwinia amylovora</i> عامل بیماری آتشک	مشاور	دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان	سعیده عظیمی حق
۱۲	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	شناسایی و بررسی تنوع ژنتیکی و مدیریت عوامل باکتریایی پوسیدگی نرم برخی از گیاهان زینتی در غرب مازندران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	سحر صیاد
۱۳	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	شناسایی عوامل باکتریایی دخیل در بروز شانکر باکتریایی در ختان هلو در شرق مازندران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	سحرالسادات طاهری تفتی
۱۴	آقای مهندس محمد امینی راد	بررسی بیوسیستماتیکی جنس <i>Panicum</i> (از تیره <i>Poaceae</i>) در ایران	مشاور	دانشکده علوم پایه دانشگاه الزهراء	مریم دهستانی اردکانی
۱۵	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	بررسی اثر چند عصاره گیاهی و حشره کش پی متروزین روی برخی شاخص های زیستی سفید بالک برگ نقره ای <i>Bemisia argentifolii</i>	مشاور	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	ریحانه براتی
۱۶	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	مطالعه اثرات کشندگی و غیرکشندگی حشره کشهای لوفنوران و پیریدالیل روی برخی پارامترهای زیستی و جدول زندگی بالتوری سبز <i>Chrysoperla carnea</i> در شرایط آزمایشگاهی	مشاور	دانشگاه محقق اردبیلی	مهین محمدی
۱۷	خانم مهندس سپیده ساجدی	بررسی بیوسیستماتیکی جنس <i>Cardamine</i> در ایران	مشاور	دانشگاه الزهراء	فاطمه عباسی
۱۸	آقای دکتر مهدی مین باشی معینی	بررسی تلفیق روشهای مختلف زراعی علفهای هرز گندم <i>Triticum aestivum</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری	سمیه حاجیها
۱۹	آقای دکتر	بررسی کارآیی علفکشهای پس رویشی انتخابی گندم در شرایط تحقیقاتی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی	آزاده عباسیان

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	منصور منتظری	و اجرایی در فارس		واحد علوم و تحقیقات	شیرازی
۲۰	آقای دکتر حسین فرازمنند	بررسی تاثیر سم لوفوکس در کنترل مراحل مختلف زیستی کرم خورشه خوار انگور و مقایسه آن با تاثیر سم فوزالن	راهنما	دانشگاه ارومیه	جعفر حسین زاده
۲۱	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	برآورد حساسیت شپشه برنج (<i>Sitophilus oryzae</i>) در برابر حشره کشتهای سنتی و جدید و بررسی شاخص های مختلف کنترل شیمیائی این آفت"	مشاور	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	هانیه راوندیان
۲۲	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	بررسی اثر عصاره ورمی کمپوست بر رشد رویشی و زایشی دو رقم خیار سبز گلخانه‌ای و اثر آن بر جمعیت مگس سفید	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	فراز امیری
۲۳	آقای دکتر حسن عسکری	بررسی تاثیر قارچ <i>Beauveria bassiana</i> و <i>Metarhizium anisopliae</i> در کنترل بیولوژیک کرم سیب	راهنما	دانشگاه ارومیه	یاسمن شکوهی
۲۴	آقای دکتر حسین رنجبر اقدم	بررسی تاثیر قارچ <i>Beauveria bassiana</i> و <i>Metarhizium anisopliae</i> در کنترل بیولوژیک کرم سیب	مشاور	دانشگاه ارومیه	یاسمن شکوهی
۲۵	آقای دکتر مسعود اربابی	بررسی و مقایسه تاثیر سموم کنه کش و روش ارگانیک در کنترل جمعیت کنه تارتن	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	سمیرا خورشیدوند
۲۶	آقای دکتر حسین رنجبر اقدم	تاثیر دما بر رشد نمو بالتوری سبز معمولی	راهنما	دانشگاه شاهد	زهرا نعمتی
۲۷	آقای دکتر حسین نجفی	بررسی کنش های متقابل مقادیر مختلف کود نیتروژن و علف کش بر رقابت بین گندم و علفهای هرز	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	سکینه بهبهانی
۲۸	خانم دکتر هلن عالی پناه	بررسی بیولوژی پروانه برگخوار نارون و دشمنان طبیعی و نوسان جمعیت آنها	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	شادی مالکی
۲۹	آقای دکتر	شناسایی و تعیین پراکنش بیماریهای ویروسی سیب زمینی در استان همدان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی	فاطمه حسینی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	رضا پوررحیم	با تاکید بر تعیین خصوصیات جدایه های ویروسی آسیب زمینی (PVA)		واحد ورامین پیشوا	
۳۰	آقای دکتر ابوالفضل سرپله	کنترل بیولوژیک عامل پوسیدگی ریشه و زوال بوته های خربزه (<i>Monosporascus cannonballus</i>)	راهنما	دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی دانشگاه تهران	سحر کشاورزی
۳۱	آقای دکتر محسن مفیدی نیستانک	بررسی فونستیک و تاکسونومیک راست بالان (<i>Hexopoda</i> : (<i>Orthoptera</i>) ضلع جنوبی البرز منطقه‌ی حدفاصل بوئین زهرا و تاکستان	راهنما	مجتمع علوم پایه و کشاورزی دانشگاه پیام نور استان تهران	رجب محمد رضایی
۳۲	آقای دکتر محمد کاظم رمضانی	بررسی استفاده از روش‌های نانو لوله های کربنی <i>ELISA</i> در استخراج و سنجش باقیمانده آفتکش دیازینون در محصول گوجه فرنگی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار	فرناز پیر صمدی
۳۳	خانم دکتر لیلا فرآورده	بررسی استفاده از روش‌های نانو لوله های کربنی <i>ELISA</i> در استخراج و سنجش باقیمانده آفتکش دیازینون در محصول گوجه فرنگی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار	فرناز پیر صمدی
۳۴	خانم دکتر فریبا میقانی	ارزیابی تحمل ارقام مختلف یونجه به علف هرز انگلی سس و بررسی تاثیر بذر یونجه بر میزان جوانه زنی بذر علف هرز انگلی سس	راهنما	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه شاهد	امین اله کریم زاده
۳۵	آقای دکتر سعید شیرزادیان	بررسی گونه های در معرض تهدید سرخس در استان گیلان و مقایسه طبقه بندی حفاظتی، علل و عوامل تهدید و پیشنهاد راهکارهای لازم	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مجید اسکندری
۳۶	آقای دکتر محمدعلی باغستانی	تعیین دوره بحرانی علفهای هرز در گیاه دارویی آویشن	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	علیرضا بهرامی
۳۷	آقای دکتر محمدعلی باغستانی	مدیریت علفهای هرز شالیزار در شرایط کم آبی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	جمشید عباسی شنبه بازاری
۳۸	آقای دکتر سید عباس حسینی نژاد	بررسی تاثیر عصاره و پودر میوه زیتون تلخ (<i>Melia azedarach L</i>). بر نماتد غده ریشه خیار (<i>Meloidogyne spp</i>). در گلخانه	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	عبدالمجید ربیع نیا
۳۹	خانم دکتر	بررسی استخراج آفتکش کلرپیریفوس با استفاده از روش نانولوله های	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی	سحر سقائی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	لیلا فرآورده	کربنی و تعیین باقیمانده آن با استفاده از دو روش <i>ELISA</i> و کروماتوگرافی گازی		واحد علوم و تحقیقات	سکندهی
۴۰	آقای دکتر اسکندر زند	بررسی قدرت رقابت علف هرز یولاف وحشی با ارقام گندمهای بهاره رایج ایرانی و افغانی در آزمایش های افزایشی	راهنما	دانشگاه شاهد	عبیدالله غفوری
۴۱	خانم دکتر لاله نراقی	بررسی امکان کنترل بیولوژیک با بیماری پژمردگی فوزاریومی گوجه فرنگی در شرایط گلخانه با استفاده از قارچ های آنتاگونیست <i>Talaromyces flavus</i> و <i>Trichoderma harzianum</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	روزیتا عطفان نژاد
۴۲	آقای دکتر جلال شیرازی	تحلیل اثرات اقتصادی، اجتماعی و تولیدی به کارگیری رویکرد مدرسه در مزرعه بر گلخانه داران استان تهران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار	الهه کریمی
۴۳	خانم دکتر هلن عالی پناه	بررسی فیلوژنتیک روابط جنس های قبیله (<i>Cnephasiini</i>) با استفاده از صفات مرفولوژیک	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس	محبوبه حدادیان
۴۴	آقای دکتر علیمراد سرافرازی	بررسی فیلوژنتیک روابط جنس های قبیله (<i>Cnephasiini</i>) با استفاده از صفات مرفولوژیک	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس	محبوبه حدادیان
۴۵	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	تعیین عوامل بیماری زای قارچی بذر زاد و همراه بذر زیره سبز (<i>Cuminum cyminum</i>) زیره سیاه (<i>Carum carcarvi</i>) در مناطق مختلف زیره کاری کشور و بررسی امکان کنترل عامل غالب با استفاده از میکروارگانسیم های مفید	راهنما	دانشگاه زابل	سپیده بیگ طاش شیو یاری
۴۶	خانم دکتر منصوره میرابوالفتحی	بررسی تنوع ژنتیکی <i>F. graminearum</i> در استان اردبیل با استفاده از مارکرهای تکثیر کلاستر مولد <i>DON</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	سجاد میان آبی
۴۷	آقای دکتر	بررسی استخراج آفتکش کلرپیریفوس با استفاده از روش نانولوله های	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی	سحر سقائی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	محمد کاظم رضانی	کربنی و تعیین باقیمانده آن با استفاده از دو روش <i>ELISA</i> و کروماتوگرافی گازی		واحد علوم و تحقیقات	سکندهی
۴۸	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	بررسی امکان کنترل پوسیدگی ریشه و طوقه آفتابگردان با عامل <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> از طریق کمپوست غنی شده با میکروارگانیس‌های آنتاگونیست	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد آشتیان	مهین صابری
۴۹	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	بررسی روشهای مختلف کشت خیار خارج از خاک در گلخانه در زرین دشت	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	علی جوکار
۵۰	خانم دکتر زهرا تنها معافی	شناسایی نماتدهای سیستی، تعیین پراکنش و تراکم جمعیت آنها در مزارع گندم و جو در استان لرستان	راهنما	دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی دانشگاه تهران	نادر آزادبخت
۵۱	آقای دکتر حسین فرازمنند	بررسی روشهای مختلف ممانعت از تخم‌ریزی زنجره مو در استان قم	راهنما	دانشگاه شاهد	سید حیدر ولی زاده
۵۲	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	بررسی امکان کنترل پوسیدگی ریشه و طوقه کنگد با عامل <i>Macrophomina phaseolina</i> از طریق پوشش بذر با میکروارگانیس‌های آنتاگونیست و چند قارچکش در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد آشتیان	هانیه حاجی ابوالحسنی
۵۳	آقای دکتر اسکندر زند	بررسی مقاومت عرضی یولاف وحشی به بازدارندگان استولاکتات سینتاز	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	شیمیا شهریاری
۵۴	خانم مهندس معصومه مقدم	شناسائی مولکولی گونه های غالب شپشک های سپردار مرکبات در شرق استان گیلان	مشاور	دانشگاه گیلان	محبوبه عبدالهی
۵۵	آقای دکتر محمد علی باغستانی	بررسی اثر تراکم کشت و علفکش بر کنترل علف هرز جودره و برخی صفات زراعی گندم	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهری	راحله توسلی طباطبائی زواره

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۵۶	آقای دکتر محمد علی باغستانی	بررسی امکان اختلاط باریک برگ کش های کاربردی در مزارع گندم با ریز مغذی ها	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	کسری عسکری گیلان
۵۷	خانم دکتر شیرین فرزادفر	بررسی تنوع ژنتیکی برخی جدایه های ایرانی ویروس موزائیک خیار بر اساس ژن پروتئین پوششی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار	نازنین عرفانی
۵۸	آقای دکتر ولی الله بنی عامری	بررسی بیولوژی پروانه برگخوار نارون و دشمنان طبیعی و نوسان جمعیت آنها	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	شادی مالکی
۵۹	خانم دکتر مریم غائب زمهریر	مقایسه الگوی بیان ژن در گیاهان حساس (پرتقال) و متحمل (لیموترش و گریپ فروت) آلوده به عامل بیماری <i>Greening</i> در مراحل اولیه آلودگی	راهنما	دانشگاه شاهد	حسین غلامپور
۶۰	خانم دکتر مریم غائب زمهریر	مقایسه الگوی بیان ژن در گیاهان حساس (نارنگی) و نسبتاً مقاوم <i>Citrus grandis</i> آلوده به عامل بیماری <i>Greening</i> در مراحل اولیه آلودگی	راهنما	دانشگاه شاهد	پیمان طاهری
۶۱	آقای دکتر محمد کاظم رمضانی	شناخت، تصدیق و بهینه سازی روش اندازه گیری باقیمانده سم دیازینون روی محصول خرما	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	نریمان مظهري عباسی
۶۲	آقای دکتر نوح شهرآئین	تشخیص سرولوژیکی و تعیین برخی خصوصیات ملکولی جدایه ویروس موزائیک معمولی لوبیا از گیاه لوبیا در استان خراسان رضوی	راهنما	دانشگاه الزهراء	مریم السادات موسوی
۶۳	آقای دکتر ابوالفضل سرپله	کنترل بیماری پوسیدگی ریشه و طوقه خیار بر اثر قارچ <i>Fusarium oxsporum f.sp. radicis-cucumerinum</i> با استفاده از فرمولاسیون های بیولوژیک و پیوند	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	مرجان سربالاوند ایمیر
۶۴	آقای مهندس محمد رضا آصف شایان	بررسی و مطالعه قارچهای ماکروسکوپی عامل پوسیدگی درختان راش منطقه جنگلی خیرود کنار	راهنما	دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران	نادیا عیابوی
۶۵	آقای دکتر	بررسی فون زنبورهای خانواده <i>Bethylidae</i> در استان آذربایجان شرقی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی	نارمیل صمدی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	ابراهیم ابراهیمی			واحد تبریز	افشار
۶۶	آقای دکتر نوح شهرآئین	تعیین برخی خصوصیات سرولوژیکی و مولکولی جدایه ویروس موزائیک نکروتیک معمولی لوبیا در استان مرکزی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	نگیسا سالاری
۶۷	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های سودوموناس فلورسنت و مقایسه کارائی چند جدایه در کنترل پوسیدگی فوزاریومی ریشه	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	ستاره حاجی ماشالله
۶۸	آقای مهندس محمد رضا کرمی نژاد	بررسی تاثیر تاریخ کاشت و کشت مخلوط در قیاس با کاربرد علفکش در مدیریت علف های هرز کلزا	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	احسان صفرنژاد
۶۹	آقای دکتر رسول مرزبان	بررسی اثر متقابل باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> و ویروس <i>HaNPV</i> روی کرم قوزه پنبه در شرایط آزمایشگاه	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مریم کلانتری
۷۰	آقای دکتر شهرام شاهرخی خانقاه	استفاده از گیاه حامل زنبور پارازیتوئید <i>Aphidius colemani</i> برای کنترل بیولوژیک شته جالیز در گلخانه های خیار	راهنما	دانشگاه شاهد	فاطمه جهان
۷۱	آقای دکتر شهرام فرخی	استفاده از گیاه حامل زنبور پارازیتوئید <i>Aphidius colemani</i> برای کنترل بیولوژیک شته جالیز در گلخانه های خیار	مشاور	دانشگاه شاهد	فاطمه جهان
۷۲	خانم دکتر هلن عالی پناه	بررسی فون پارازیتوئیدهای مینوز درختی در شهرستان شاهین دژ	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز	سمیه صادقی
۷۳	آقای دکتر حسین نجفی	تاثیر دزهای کاهش یافته علف کش ایمازتاییر در مراحل مختلف رشد سویا در رقابت با علفهای هرز	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	میترا فراهانی واشقای
۷۴	خانم دکتر لاله نراقی	مکانیسم های آنتاگونیستی گونه های قارچ تریکودرما و قارچ تالارومایسس فلاووس و مقایسه کارآیی آنها در کنترل قارچ گامانومایسس گرامینیس وار تریتییسی عامل بیماری پاخوره گندم	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی شیراز	لیلا قنبری

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۷۵	آقای دکتر حسین نجفی	بررسی تاثیر تراکم لوبیا و زمان سرکوبی مالچ این گیاه بر جمعیت علفهای هرز مزارع سورگوم	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	محمد کربلایی اسماعیل
۷۶	آقای دکتر شهرام شاهرخی خانقاه	بررسی اثر اسانس گیاهان معطر برگ بو و اکالیپتوس علیه آفت شته مومی کلم	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	سیده بنت الهدی حسینی امینی
۷۷	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	بررسی امکان کنترل پوسیدگی طوقه و ریشه آفتابگردان با عامل <i>Sclerotinia sclerotium</i> از طریق کمپوست غنی شده با میکروارگانسیم یا آنتاگونیست	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	پویا محمدی مردخه
۷۸	آقای دکتر رسول مرزبان	کاربرد توام برخی جدایه های بومی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> و ویروس <i>npv</i> روی شب پره پشت الماسی	راهنما	دانشگاه شاهد	زهرا معقولی فرد
۷۹	آقای دکتر رسول مرزبان	بهینه سازی فرایند فرمانتاسیون تولید باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	فاطمه صابری
۸۰	آقای دکتر حسن عسکری	بهینه سازی فرایند فرمانتاسیون تولید باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i>	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	فاطمه صابری
۸۱	خانم دکتر لاله نراقی	بررسی امکان مبارزه بیولوژیک با بیماری پژمردگی فوزاریومی خیار گلخانه ای با استفاده از قارچ های آنتاگونیست <i>T. harzianum</i> و <i>Talaromyces flavus</i>	راهنما	دانشگاه تهران پردیس ابوریحان	محمد قلی نیاکان
۸۲	آقای مهندس محمد رضا آصف شایان	مطالعه قارچ های ماکروسکوپی عامل پوسیدگی درختان بلوط و ممرز در جامعه بلوط ممرزستان جنگل خیرود کنار نوشهر	مشاور	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	حامد آقاجانی
۸۳	آقای دکتر محمد علی باغستانی	بررسی اثر تراکم های مختلف کاشت و زمان کاربرد علف کش های بازدارنده ALS در مدیریت تلفیقی علف هرز جودره مزارع گندم آبی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	عباسعلی عامری مهاباد
۸۴	آقای دکتر	بررسی تنوع ژنتیکی جدایه های سودوموناس فلورسنت و مقایسه کارائی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی	ستاره حاجی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	محمد رضوی	چند جدایه در کنترل پوسیدگی فوزاریومی ریشه		واحد ورامین پیشوا	ماشالله
۸۵	آقای دکتر اسکندر زند	بررسی ترکیب گونه ای، تراکم و برآورد خسارت علفهای هرز مزارع گندم آبی استان خراسان جنوبی	راهنما	دانشگاه بیرجند	سید علی رضا حسینی
۸۶	آقای دکتر حسین نجفی	ارزیابی برهمکنش کود نیتروژن و مقادیر کاهش یافته علف کش فورام سولفورون بر ذرت	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	مجید رضایی چوبری
۸۷	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	بررسی اثر عصاره های گیاهی بر روی قارچ <i>Leptoshaeria maculans</i> روی کلزا	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	کامیار شفیعی
۸۸	آقای دکتر جلال شیرازی	مطالعه برخی از شاخص های زیستی در افزایش بهره وری تولید انبوه زنبور <i>Trichogramma brassicae</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار	سارا اسماعیلی مقدم
۸۹	آقای دکتر منصور منتظری	بررسی بیولوژی و اکولوژی علف هرز دائمی کاتوس	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	حمیدرضا جاوی
۹۰	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	بررسی روش ازدیاد ژنوتیپ های برتر متحمل و یا مقاوم به بیماری جاروک) لیموترش در شرایط درون شیشه ای	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار	مژگان زرگر پور
۹۱	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	بررسی احتمال سمیت تنفسی اسانس های روغنی زیره سبز نعناع و رزماری روی کنه تارتن دو نقطه ای	مشاور	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	سیمین بینقی
۹۲	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	کاربرد توام برخی جدایه های بومی باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> و ویروس NPV روی شب پره پشت الماسی	مشاور	دانشگاه شاهد	زهرا معقولی فرد
۹۳	خانم مهندس تبسم قطبی	ایجاد گیاه زینتی آلسترومریا عاری از ویروس مهم لکه پژمردگی گوجه فرنگی (TSWV) با استفاده از روش ریزازدیادی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	سمانه تاجیک
۹۴	آقای دکتر	برآورد شاخص های دمایی جمعیت های مختلف کرم سیب، <i>Cydia</i>	راهنما	دانشکده کشاورزی	میثم قاسمی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	حسین رنجبر اقدم	<i>pomonella L</i>		دانشگاه ارومیه	
۹۵	آقای دکتر محمد کاظم رمضانی	جداسازی انانتیومرهای علف کش گلو فوزینت آمونیوم و اثر این انانتیومرها بر روی رشد و میزان کاتچین در گیاه گندم و میزان آتروژین در گیاه شاییزک	مشاور	شهید بهشتی	محمد خدادادی
۹۶	آقای دکتر مهدی مین باشی	بررسی روند تغییر جامعه‌ی علف هرز مزارع گندم و جو شهرستان داراب با استفاده از سامانه‌ی اطلاعات جغرافیائی <i>GIS</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد فسا	محمد مهدی خورسند نیا
۹۷	آقای دکتر مهدی مین باشی	تعیین بهترین روش نمونه برداری و بررسی تغییر فلور علف هرز مزارع گندم آب شهرستان‌های هشتگرد و شیروان	مشاور	دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی دانشگاه تهران	ندا پاسبان
۹۸	آقای دکتر حسین فراز مند	بررسی کارایی تله‌ی فرمونی کرم گلوگاه انار <i>Ectomyelois ceratoniae</i> Zeller در باغ‌های انار لرستان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی اراک	نوید ناصریان
۹۹	خانم دکتر فریبا میقانی	بررسی و انتخاب بهترین روش کنترل علفهای هرز گذرگاه‌ها و معابر فضای شهری	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	شهرام تقوی
۱۰۰	خانم دکتر فریبا میقانی	بررسی پراکندگی، دامنه میزبانی و کنترل داروآش در باغهای میوه شهرستان مشکین شهر	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	محمود احمدنژاد
۱۰۱	خانم دکتر فریبا میقانی	بررسی میزان کارایی روشهای مکانیکی و شیمیائی مدیریت علف های هرز در نظام کشت دو ردیفه چغندر قند و مقایسه آن با نظام کاشت تک ردیفه	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	میثم زرگر
۱۰۲	خانم دکتر فریبا میقانی	بررسی تاثیر تراکم بوته و مدیریت علفهای هرز بر توان رقابتی ذرت سیلویی با علفهای هرز	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	راحله رستمی
۱۰۳	آقای دکتر منصور منتظری	تاثیر علفکش‌های انتخابی پنبه و سویا روی عامل بیماری مرگ گیاهچه (<i>Rhizoctonia solani</i>)	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	الهام مدیری

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱۰۴	آقای دکتر مسعود اربابی	بررسی و مقایسه اثرات کشندگی و غیر کشندگی دو کنه کش جدید <i>Datizar, Metilbactein</i> روی کنه های شکارگر <i>Phytoseilus persimiles, Amblyeus californicus</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مهرداد حجازیزاده
۱۰۵	آقای دکتر حسین نجفی	بررسی تاثیر کاربرد منفرد و ترکیبی گیاهان پوششی در مدیریت علفهای هرز چغندر قند	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	سید مهدی حسینی
۱۰۶	خانم دکتر هلن عالی پناه	مطالعه فون مورچه های دریاچه نمک (قم) تا نطنز: بررسی زیستگاه و ارتفاع	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	خدیجه نصیری زرنندی
۱۰۷	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	بررسی کارایی استفاده از تحریک کننده های سیستم دفاع اکتسابی و بازدارنده های زنجیره انتقال الکترون در کنترل بیماری آتشک	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	نعیمی شکوهی
۱۰۸	آقای دکتر منصور منتظری	بررسی تاثیر تاریخ کاشت و کشت مخلوط در قیاس با کاربرد علف کش در مدیریت علف های هرز کلز	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	احسان صفرزاده
۱۰۹	آقای دکتر مسعود اربابی	مطالعه کارایی روشهای رهاسازی کنه شکارگر <i>Phytoseiulus persimilis A.H</i> در کنترل کنه تارتن دو نقطه ای در دو کشت رز گلخانه ای در اصفهان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی اراک	صفا طاووسی
۱۱۰	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	تاثیر مقادیر مختلف جیبرلیک اسید بر شکستن دوره خواب مینی تیوبر بر سه رقم سیب زمینی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	رضا رضایی
۱۱۱	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	بررسی تاثیر تیمارهای کلرید کلسیم و پوشش پلی اتیلن بر روی عمر انباربانی و کیفیت میوه انار رقم رباب	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	زیبا مهدوی نیا
۱۱۲	خانم مهندس حمیرا سلیمی	بررسی اثرات رطوبت و اضافه کردن مواد هیدورکربنی بر زیستایی (زنده مانی) بذور علفهای هرز در روند پوسیدگی کود دامی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	محمود عباسی
۱۱۳	آقای دکتر	بررسی فونستیک و تنوع گونه ای مگس های زیر خانواده <i>Syrphinae</i>	مشاور	دانشکده کشاورزی	فرزانه کازرانی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	ابراهیم گیلاسیان	<i>(Diptera: Syrphidae)</i> در استان های شمالی کشور		دانشگاه تربیت مدرس	
۱۱۴	آقای دکتر حسین نجفی	تعیین دوره بحرانی کنترل علف های هرز مزارع گلرنگ	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه	محمد میر طیبی
۱۱۵	آقای دکتر نوح شهرآئین	ردیابی و شناسایی مولکولی عوامل ویروسی موزاییک خفیف سبز توتون (<i>TMGMV</i>) و موزاییک توتون (<i>TMV</i>) از سبزی و صیفی کاری های استان تهران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	آزاده آقازیارتی فراهانی
۱۱۶	خانم دکتر شیرین فرزادفر	بررسی خصوصیات بیولوژیکی و مولکولی جدایه های ویروس موزائیک یونجه از استانهای لرستان و ایلام	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	مریم محمودی
۱۱۷	آقای دکتر علیمراد سرافرازی	تعیین مدل پراکنش، ترکیب و غنای گونه ای افراد زیر راسته <i>Heteroptera</i> در اقلیم های استان گلستان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	محسن حبیبی نوخندان
۱۱۸	آقای دکتر علیمراد سرافرازی	بررسی تاثیر افزایش دمای کره زمین بر مدل پراکنش سن های <i>Lygaeidae</i> در ایران	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	فرناز شیروانی
۱۱۹	خانم دکتر زهرا تنها معافی	بررسی تاثیر تنش خشکی بر میزان خسارت نماتد مولد زخم ریشه (<i>Pratylenchus lossi</i>) در نهال های چای	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مینا محجوبی نیا
۱۲۰	خانم دکتر زهرا تنها معافی	شناسائی فون نماتدهای انگل گیاهی در مزارع سیب زمینی شهرستان های قروه، دهگلان و بیجار	راهنما	دانشگاه کردستان	مسلم رحیمی
۱۲۱	آقای دکتر نوح شهرآئین	شناسایی مولکولی عوامل مهم ایجاد کننده بیماری برگ زردی نیشکر (<i>SYLD</i>) در استان خوزستان	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	ایوب فرج اله چعب
۱۲۲	آقای دکتر نوح شهرآئین	تعیین برخی خصوصیات بیولوژیکی و تشخیص مولکولی عامل بیماری ویروسی آلوده کننده گیاه نخود	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	فاطمه حیدری

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱۲۳	خانم مهندس تبسم قطبی	تعیین برخی خصوصیات بیولوژیکی و تشخیص مولکولی عامل بیماری ویروسی آلوده کننده گیاه نخود	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	فاطمه حیدری
۱۲۴	خانم دکتر لیلا فرآورده	اثرات UV-C بر الگوی بیان برخی پروتئین‌های درگیر در مرگ برنامه‌ریزی شده سلولی در گندم	راهنما	دانشگاه محقق اردبیلی	زهرا شکرگزار
۱۲۵	آقای دکتر اسکندر زند	بررسی کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارآیی علف کش گلیفوزیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک	مشاور	دانشگاه بیرجند	پروین یادگار خسرویه
۱۲۶	آقای دکتر محمد علی باغستانی	بررسی امکان مدیریت تلفیقی علفهای هرز در مزارع توت فرنگی کردستان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	اسماعیل مرادیانی
۱۲۷	آقای دکتر محسن مفیدی نیستانک	بررسی تاکسونومی و فیلوژنی ملخ‌های <i>Pamphagidae</i> با داده‌های شکل شناسی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	بهاره بیات
۱۲۸	خانم دکتر زهرا تنها معافی	شناسائی نماتد های انگل گیاهی در منطقه طارم زنجان	راهنما	دانشگاه زنجان	سیده الهه موسوی
۱۲۹	آقای دکتر ابراهیم ابراهیمی	بررسی فونستیک زنبورهای خانواده <i>Sphecidae</i> در جنوب استان مرکزی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی اراک	فرزانه هادی
۱۳۰	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	بررسی اثر ترکیب های بستر کشت و ظروف کشت بر روی رشد رویشی و زایشی خیار	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	افسون حراجی
۱۳۱	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	اثر غلظت های زیر کشنده حشره کش های تیوسیکلام و کروموفونزاید روی آماره های جدول زیستی شب پره پشت الماسی	راهنما	دانشگاه شاهد	الناز ابوطالبی
۱۳۲	آقای دکتر مهرداد عباسی	بررسی تاکسونومیک گونه های <i>Hypoxylon senso lato</i> در جنگل های غرب استان گیلان	مشاور	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	سعید راعی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱۳۳	آقای مهندس حسین خباز جلفایی	ردیابی و شناسایی باکتریهای آنتاگونیست مؤثر روی عامل یا عوامل بیماریزای باکتریایی قارچ های خوراکی دکمه‌ای و مقایسه کارایی آنها در شرایط آزمایشگاهی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	شادی تجلی پور
۱۳۴	آقای دکتر محمد رضا رضا پناه	تعیین کارایی برخی محافظین اشعه ماوراء بنفش گرانولوپروس بیمارگر بید سیب زمینی	مشاور	مؤسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی شعبه کاشمر	ربیعی
۱۳۵	آقای مهندس کسری شریفی	" بررسی تنوع ژنتیکی و گروه های آناستوموزی عامل بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه توت فرنگی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مریم مرادی گزور سفلی
۱۳۶	آقای دکتر حسین نجفی	بررسی جایگاه کشتهای دو ردیفه و مدیریت تلفیقی علفهای هرز در زراعت چغندر قند	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	فائزه کیا
۱۳۷	آقای دکتر شهرام فرخی	تاثیر منابع غذایی و گیاهان گلدار در کارایی زنبور <i>Trichogramma embryophagum</i>	راهنما	دانشگاه زنجان	پونه قایمیان امیری
۱۳۸	آقای دکتر حسین فراز مند	مطالعه کاربرد توام کاتولین و پرچم زدائی میوه انار در کاهش خسارت کرم گلوگاه انار	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی اراک	ساره مذهب
۱۳۹	آقای دکتر محمد رضا رضاپناه	بررسی ویژگی های زیستی سن شکارگر <i>Andrallus spinidens</i> روی چند طعمه در شرایط آزمایشگاهی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی اراک	محمود حسن زاده
۱۴۰	آقای مهندس علی اصغر معینی	مطالعه ویروس لکه حلقوی گوجه فرنگی در پاتوسیستم های هسته داران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	سحر میر گلوی بیات
۱۴۱	خانم دکتر شیرین فرزادفر	شناسایی و تعیین پراکنش ویروسهای عامل زردی یونجه در دو استان لرستان و ایلام	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	کبری فرجی
۱۴۲	آقای دکتر	کنترل بیولوژیکی بیماری بلاست برنج با استفاده از جدایه‌های بومی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی	لاله جوادی

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
	شهرام نعیمی	تری کودرما در مازندران		واحد علوم و تحقیقات تهران	
۱۴۳	آقای دکتر رضا پوررحیم	بررسی وضعیت سویه های ویروس وای سیب زمینی در استان های خراسان رضوی و مرکزی و تعیین خصوصیات مولکولی آنها با تاکید بر ژن پروتئین پوششی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	سحر باسره گلریزه
۱۴۴	آقای دکتر نوح شهرآئین	ردیابی و تشخیص مولکولی عوامل ویروسی پیسه ای خفیف فلفل <i>PMMV</i> و موزاییک گوجه فرنگی <i>ToMV</i> از سبزی کاری های استان تهران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	سمانه سادات هاشمی
۱۴۵	آقای دکتر نوح شهرآئین	واکنش توده های محلی لوبیا چشم بلبلی <i>Vigna sinensis</i> به ویروس موزاییک بذر زاد لوبیا چشم بلبلی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز	سمانه جوانمردی

رساله دانشجویی مصوب طی سال ۱۳۹۰

ردیف	استاد	رساله	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱	خانم دکتر منصوره میرابوالفتحی	بررسی ارتباط تنوع ژنتیکی و پروفیل توکسین‌های جدایه‌های <i>Fusarium graminearum</i> عامل فوزاریوز سنبله گندم	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	رویا رضائیان دلوئی
۲	آقای دکتر حسین فرازمند	مطالعه دینامیسم جمعیت آستانه زیان اقتصادی، بیولوژی، مکانیسم مقاومت و اثر سطوح مختلف کود ازته در تراکم جمعیت و پارامترهای زیستی کنه تارتن دولکه‌ای روی شش رقم مختلف لوبیا	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	سید سعید مدرس نجف آبادی
۳	آقای دکتر مسعود اربابی	شراسایی فون کنه‌های میان استیگمای مرتبط با سخت بالپوشان و محاسبه تنوع زیستی آنها در ارتباط با سوسک‌های کودزی در استان گلستان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	فروغ بهرامی
۴	آقای دکتر مسعود اربابی	تاثیر کاربرد مداوم غلظت‌های زیر کشنده سموم نیسورون، ثورون، ابامکتین روی آماره‌های زیستی کنه شکارگر <i>Phytoseiulus persimilis</i> در شرایط آزمایشگاهی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	الهام صنعت گر
۵	آقای دکتر حسن عسکری	ارزیابی کمیت، کیفیت و فرآوری اسپورهای تولیدی قارچ <i>Metarhizium anisopliae</i> در شرایط مختلف کشت و بررسی زهر آگینی آنها علیه سن معمولی گندم	راهنما	دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی دانشگاه تهران	سیامک روشندل

۶	آقای دکتر مسعود اربابی	مطالعه دینامیسم جمعیت آستانه زیان اقتصادی، بیولوژی، مکانیسم مقاومت و اثر سطوح مختلف کود ازته در تراکم جمعیت و پارامترهای زیستی کنه تارتن دولکه‌ای روی شش رقم مختلف لوبیا	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	سید سعید مدرس نجف آبادی
۷	آقای دکتر ولی‌اله بنی‌عامری	بررسی برهم کنش کنه شکارگر <i>Neoseiulus californicus</i> کنه <i>Tetranychus urticae</i> در بررسی برهم کنش کنه شکارگر <i>Neoseiulus californicus</i> کنه <i>Tetranychus urticae</i> در حضور تریپس غربی گل روی دو واریته تجاری توت فرنگی	راهنما	دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی دانشگاه تهران	مریم رضائی
۸	آقای دکتر محمد علی باغستانی	ارزیابی و شبیه‌سازی توان رقابتی دو ژنوتیپ لوبیا قرمز (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) در پاسخ به مقادیر مختلف نیتروژن و فشار علف هرز تاج خروس	مشاور	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	سید فرهاد صابرعلی
۹	آقای دکتر محمد علی باغستانی	ارائه بهترین مدل جوانه‌زنی و تطبیق مراحل فنولوژیکی علف‌های هرز غالب مزارع گندم و کلزا تحت شرایط تحقیقاتی و زراعی	مشاور	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	حمیده خلج
۱۰	خانم مهندس فرحناز جهانشاهی افشار	بررسی بیماری‌زایی برخی از گونه‌های قارچی به عنوان عوامل کنترل زیستی روی برخی از نماتدهای بیماری‌زای کشور و افزایش پتانسیل بیماری‌زایی قارچ-های نماتد خوار با استفاده از مهندسی ژنتیک	مشاور	دانشگاه تربیت مدرس	سیده لاوین نورانی
۱۱	آقای دکتر مهدی مین‌باشی	ارائه بهترین مدل جوانه‌زنی و تطبیق مراحل فنولوژیکی علف‌های هرز غالب مزارع گندم و کلزا تحت شرایط تحقیقاتی و زراعی	مشاور	دانشگاه تهران پردیس ابوریحان	حمیده خلج
۱۲	آقای دکتر مهدی مین‌باشی	سازگاری اقلیمی و خاکی اراضی زراعی استان تهران برای کشت ذرت و کلزا با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیائی	راهنما	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	فیروزه یزدانی
۱۳	آقای دکتر اسکندر زند	مدلسازی رشد و نمو ذرت (<i>Zea mays L.</i>) در شرایط مطلوب و رقابت با علف‌های هرز	مشاور	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	سعید صوفی زاده

۱۴	آقای دکتر اسکند زند	بررسی شاخص‌های جمعیتی و خصوصیات اکولوژیکی علف‌های هرز مزارع گندم آبی در اقلیم‌های مختلف کشور	مشاور	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	سمانه متقی
۱۵	آقای دکتر مهدی مین باشی	بررسی شاخص‌های جمعیتی و خصوصیات اکولوژیکی علف‌های هرز مزارع گندم آبی در اقلیم‌های مختلف کشور	راهنما	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	سمانه متقی
۱۶	آقای دکتر اسکندر زند	تاثیر کاربرد متانول و نانوکود کلات آهن بر عملکرد زراعی و دارویی شنبلیله (<i>Trigonella foenum graecum L</i>)	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	علی مهر آفرین
۱۷	آقای دکتر اسکندر زند	جنبه‌های اکوفیزیولوژیکی بر همکنش نیتروژن و علف کش در مدیریت علف‌هرز ارشته خطایی (<i>Lepirodiclis holestorides Fenzl</i>) در مزارع گندم	مشاور	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	سعید رضا یعقوبی
۱۸	آقای دکتر محمد رضوی	بررسی ساختار جمعیت گونه‌های فوزاریوم دخیل در پوسیدگی طوقه و ریشه گندم در ایران با استفاده از مارکرهای مولکولی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	بهنام پوزشی میاب
۱۹	آقای دکتر رسول زارع	بررسی ساختار جمعیت گونه‌های فوزاریوم دخیل در پوسیدگی طوقه و ریشه گندم در ایران با استفاده از مارکرهای مولکولی	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	بهنام پوزشی میاب
۲۰	آقای دکتر مسعود امیر معافی	مطالعه دموگرافیک (<i>Cadra cautella Walker (Lep.: Pyralidae)</i>) روی انواع مختلف خشکبار	راهنما	دانشگاه ارومیه	عارف معروف
۲۱	آقای دکتر محمدرضا رضاپناه	طراحی الگوی توسعه کشاورزی ارگانیک در ایران	مشاور	دانشکده اقتصاد و توسعه کشاورزی	آرزو باباجانی
۲۲	آقای دکتر محمد رضا رضاپناه	بهینه سازی تولید ویروس چند وجهی هسته‌ای روی کرم غنچه توتون <i>Helicoverpa armigera Hubner</i>	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی استان مرکزی اراک	هدی عاصمی
۲۳	آقای مهندس محمد رضا آصف شایان	مطالعه فیلوژنی گونه‌های جنس <i>Armillatia (Fr.) Staude</i>	مشاور	دانشکده علوم و مهندسی کشاورزی دانشگاه تهران	سعیده جعفرپور

