

پایان نامه دانشجویی مصوب طی سال ۱۳۹۳

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	حساسیت دو گونه از دوبالان آفت قارچ خوراکی به گروه‌های مختلف حشره کش	راهنما	دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل	محبوبه میرزایی
۲	آقای دکتر اسکندر زند	بررسی برخی از صفات اکوفیزیولوژیکی دو گونه مهاجم علف هرز علف برنجی (پوشینک دندان) در مزارع نیشکر	مشاور	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	عباس ابراهیمی
۳	آقای دکتر شهرام فرخی	بررسی امکان استفاده از چهار گونه زنبور تریکوگاما در کنترل بیولوژیک بید گوجه‌فرنگی	راهنما	دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان	سیده راضیه احمدی پور
۴	آقای دکتر محمد کاظم رضانی	بررسی باقیمانده حشره کش دیازینون به منظور تعیین دوره کارنس و ارزیابی ریسک آن در محصول لوبیا سبز در شرایط گلخانه	راهنمای اول	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مسعود نعمتی
۵	آقای دکتر حسین فرازمنند	تاثیر اختلاط ترکیبات گیاهی و معدنی روی پسیل معمولی پسته	راهنمای اول	دانشگاه علم و فرهنگ واحد کاشمر	سمیه بختیاری تربتی
۶	خانم دکتر بی‌بی صدیقه فاطمی	بررسی ضد عفونی خاک آلوده به نماتد سیب زمینی <i>Globodera rostochiensis</i> توسط گازهای گیاهی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	بابک پورمهدی زنبوری
۷	خانم دکتر بی‌بی صدیقه فاطمی	بررسی روند تکاملی نماتد طلایی سیب زمینی <i>Globodera rostochiensis</i> روی ارقام سیب‌زمینی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	حسن قاسمی
۸	آقای دکتر همایون افشاری آزاد	مقایسه اثر کمپوست، کودهای سبز و بقایای برخی گیاهان زراعی روی بیماری پوسیدگی ریشه و طوقه کلزا با عامل <i>Rhizoctonia solani</i> در شرایط گلخانه	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان	بنیامین محمودی

احمد زنده دل رودی	دانشگاه فردوسی مشهد	راهنما	مطالعه فون پسپیل های خراسان رضوی و بررسی مولکولی جمعیت های مختلف پسپیل گلابی	آقای دکتر شهاب منظری	۹
رویا نمکی خامنه	دانشگاه تبریز	مشاور	شناسایی مگس های چمن (<i>Diptera chloropidae</i>) منطقه شبستر در استان آذربایجان شرقی	آقای دکتر ابراهیم گیلاسیان	۱۰
سمیرا محلی	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	مشاور	ارزیابی کنترل نماتد گره ریشه <i>Javanica Meloidogyne</i> توسط برخی گیاهان تله نماتد	خانم دکتر زهرا تنهامعافی	۱۱
فرشته شاه ویسی	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	مشاور	بررسی تنوع زیستی نماتدهای سیستی غلات در مزارع گندم استان های البرز و قزوین	خانم دکتر زهرا تنهامعافی	۱۲
محدثه طورافشان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان	راهنما	بررسی نسبت ازت و پتاس و پودر معدنی بر فرآیند رشد گیاه گوجه فرنگی در فضای آزاد	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	۱۳
ماجده جعفری نسب	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	راهنمای اول	شناسایی باکتری همراه با بیماری شانکر و کف صمغی بادام	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	۱۴
حمزه ایزدمهر	دانشگاه علم و فرهنگ واحد کاشمر	راهنما	مطالعه کارایی پودر کائولین فرآوری شده روی در کنترل سفید بالک پنبه در منطقه کاشمر	آقای دکتر حسین فرازمنند	۱۵
مریم سلطانی مقدم	دانشگاه علم و فرهنگ واحد کاشمر	راهنما	بررسی کارایی تله ی فرمونی کرم خوشه خوار در باغ های انگور منطقه ی خلیل آباد	آقای دکتر حسین فرازمنند	۱۶
فاطمه السادات منتظری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	راهنما	تاثیر گرده های گیاهان مختلف روی ترجیح میزبانی کنه شکارگر	خانم دکتر مریم رضائی	۱۷

۱۸	آقای مهندس کسری شریفی و شفام	بررسی کاربرد اسید سالیسیلیک و تریکودرما علیه شانکر آلترناریایی گوجه‌فرنگی	مشاور	پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران	رحیمه حسین نژاد
۱۹	خانم دکتر فریبا اردشیر بهرستاقی	بررسی فون کنه‌های خشکبار در شهرهای مشهد، سبزوار و نیشابور	راهنمای دوم	دانشکده تولید گیاهی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	بهجت کردستانی
۲۰	آقای دکتر ابوالقاسم حسن‌پور	بررسی ترکیبات مختلف بستر کاشت بر فرآیند تولید نشای گوجه‌فرنگی در اصفهان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان	خانم کاظمی
۲۱	آقای دکتر شهرام شاه‌رخی خانقاه	بررسی اثر حشره‌کشی قارچ <i>Trichoderma garzianum</i> روی شته معمولی <i>Schizaphis graminum</i> گندم	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	ساناز آزادبیگی
۲۲	آقای دکتر ابوالقاسم حسن‌پور	بررسی اثرات عصاره ورمی‌کمپوست گیاهی و حیوانی بر فرآیند رشد گوجه- فرنگی گیلاسی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان	مرجان خسروی
۲۳	خانم دکتر زهرا تنها معافی	شناسایی، تعیین جمعیت و میزان پراکنش نماتد سیستی غلات در مناطق شرقی استان زنجان	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	صالحه رجبی
۲۴	آقای دکتر رسول مرزبان	بررسی پایداری فرمولاسیون‌های میکروکپسول باکتری BT و ویروس NVP در برابر نور خورشید	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	سمانه سادات نقوی
۲۵	آقای دکتر حسین نجفی	بررسی میزان کارایی علف‌کش‌ها در کنترل علف‌های هرز مزاحم برداشت گندم	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق	حمیده فرجی
۲۶	آقای مهندس محمد رضا کرمی‌نژاد	بررسی میزان کارایی علف‌کش‌ها در کنترل علف‌های هرز مزاحم برداشت گندم	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نراق	حمیده فرجی

ماهرخ شکری مژدهی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرمسار	راهنما	بررسی فون سن های خانواده <i>Reduviidae</i> در ایران	آقای دکتر علیمراد سرافرازی	۲۷
فرانه زکایی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	جمع آوری و شناسائی حشرات زیان آور برخی کاخ موزه های تهران	آقای دکتر عارف معروف	۲۸
منصوره مرادی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساوه	راهنما	اثر ورمی کمپوست و فرآورده های آن (چای کمپوست و ورمی واش) بر روی رشد رویشی و میزان اسانس در رزماری	خانم دکتر فریبا اردشیر بهرستاقی	۲۹
نفیسه عباسیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنمای اول	ارزیابی حساسیت سن مادر گندم نسبت به فرمولاسیون میکروکپسول دلتامترین تهیه شده در موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور در شرایط آزمایشگاهی	آقای دکتر احمد حیدری	۳۰
الهام سالاری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	مشاور	مطالعه خصوصیات مرفولوژیکی و اکولوژیکی جمعیت های علف هرز تلخه	آقای دکتر حسین نجفی	۳۱
راحله تابش	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	راهنما	بررسی بیماری زغالی در درختان بلوط	خانم دکتر منصوره میرابوالفتحی	۳۲
حسیه کوئیک	دانشگاه صنعتی شاهرود	راهنما	مطالعه تطبیقی رونوشت خیار در پاسخ به بیماری گیاهچه میری پیتیومی و تعامل با قارچ آنتاگونیست <i>Trichoderma harzianum</i>	آقای دکتر ابوالفضل سرپله	۳۳
فرخ فرزانه	دانشگاه زنجان	راهنما	تاثیر ماده افزودنی کوداساید بر کارایی علف کشها در مزارع گندم	آقای دکتر اسکندر زند	۳۴
مریم آذره گر	دانشگاه پیام نور مرکزین الملل قشم	راهنما	بررسی بیوسیستماتیک نرم تنان رودخانه رودان	خانم دکتر الهام احمدی	۳۵
اندیشه بنی مصطفی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	راهنما	بررسی واکنش ژنوتیپهای خیار به ویروس گوتولگی زرد کدوئیان	خانم دکتر طیبه کشاورز	۳۶

عطیه بهاری	دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	راهنما	ردیابی باکتری عامل بیماری گرینینگ در بدن پسیل آسیایی مرکبات <i>Diaphorina citri Kuwayama</i> در منطقه‌ی ارزوئیه، جیرفت و کهنوج بررسی فیلوژنتیک روابط جنس‌های قبیله (<i>Cnephasiini</i>) با استفاده از صفات مرفولوژیک	آقای دکتر علی علیزاده علی آبادی	۳۷
سودابه تکاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین پیشوا	راهنما	شناسائی عوامل باکتریایی پوسیدگی سوخ پیاز در مزرعه انبار	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	۳۸
فاطمه قربانی پاجی	پژوهشکده گیاهان دارویی دانشگاه شهید بهشتی	راهنمای دوم	ردیابی متابولیت های ایمیداکلوپراید و کاربندازیم در محصول خیار با استفاده از LC-MS و بررسی تغییرات پروفایل متابولیتی محصول خیار با استفاده از GC-MS	آقای دکتر محمد کاظم رضانی	۳۹
مهنوش فرمehنی فراهانی	دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه گیلان	راهنما	بررسی وضعیت بیماریهای ویروسی گلابی در استان گیلان و شهرستان دماوند	آقای دکتر رضا پوررحیم	۴۰
فرخ فرزانه	دانشکده کشاورزی دانشگاه زنجان	راهنما	تاثیر ماده افزودنی کوداساید بر کارایی علف کش‌ها در مزارع گندم	آقای دکتر اسکندر زند	۴۱
علی پیران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	مشاور	بررسی میزان کارایی علفکش جدید اورست ۲ بر کنترل علفهای هرز در گندم	آقای مهندس محمد رضا کریمی نژاد	۴۲
علی پیران	دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج	راهنما	بررسی میزان کارایی علفکش جدید اورست ۲ بر کنترل علفهای هرز در گندم	آقای دکتر محمد علی باغستانی	۴۳
محمد پایدار	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	مشاور	تولید آنتی‌بادی پلی کلونال علیه لیپوپلی ساکارید باکتری <i>Xanthomonas</i> <i>citri subsp</i>	آقای دکتر محمد رضا صفرنژاد	۴۴
مهسا احمدی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	تاثیر ماده افزودنی سیتوگیت بر کارایی و کاهش مصرف در علف کش‌های ذرت	آقای دکتر اسکندر زند	۴۵

کیانا ضمیری	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	تاثیر ماده افزودنی کوداساید بر کارایی علف کش های ذرت	آقای دکتر اسکندر زند	۴۶
پریسا پاکروان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم	راهنما	بررسی اثرات محلول کلسیم بر فرآیند تولید میوه بادمجان	آقای دکتر ابوالقاسم حسن پور	۴۷
دنیا بهرامیان	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات	راهنما	تهیه بیوفرمولاسیون های متاثر از <i>Talaromyces flavus</i> با استفاده از تثبیت کننده های مختلف شیمیایی و ارزیابی کارایی شان در کنترل بیولوژیک برخی عوامل بیماریزای مهم خاک زاد گوجه فرنگی و خیار گلخانه ای	خانم دکتر لاله نراقی	۴۸
مریم رحیمی جهانگیر لو	دانشگاه شهید بهشتی	مشاور	بررسی جنبه های مورفوفیزیولوژیک تشکیل عملکرد دانه در ارقام رایج ذرت دانه ای در کشور	آقای دکتر اسکندر زند	۴۹
دنیا بهرامیان	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات	مشاور	تهیه بیوفرمولاسیون های متاثر از <i>Talaromyces flavus</i> با استفاده از تثبیت کننده های مختلف شیمیایی و ارزیابی کارایی شان در کنترل بیولوژیک برخی عوامل بیماریزای مهم خاک زاد گوجه فرنگی و خیار گلخانه ای	آقای دکتر اصغر حیدری	۵۰
آسیه مددی	دانشگاه الزهرا	مشاور	استخراج و اندازه گیری باقیمانده برخی از آفتکشها در خرما	خانم مهندس وحیده مهدوی	۵۱
محمد ادبی	دانشگاه ولیعصر رفسنجان	راهنمای مشترک	بررسی امکان کنترل بیماری بلاست مرکبات با استفاده از برخی عوامل آنتاگونیست	آقای دکتر فرید بیگی فیروزجایی	۵۲
معصومه فدوی	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	مشاور	بررسی خاصیت ضد قارچی نانوامولسیون اسانس اکالیپتوس در کنترل باکتری سودوموناس عامل بیماری بلاست مرکبات	آقای دکتر فرید بیگی فیروزجایی	۵۳
مهسا خاکساری	دانشکده علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	مشاور	ارزیابی واکنش مولکولی و آنزیمی چند رقم مرکبات در برابر عامل باکتری بلاست مرکبات	آقای دکتر فرید بیگی فیروزجایی	۵۴

پگاه سهیلی فر	دانشگاه شهید چمران اهواز	مشاور	شناسایی برخی گونه‌های شپشک‌های آرد آلود خانواده <i>Pseudococcidae</i> در نواحی جنوبی ایران به روش DNA بارکدینگ	خانم مهندس معصومه مقدم	۵۵
فاطمه اصفهانی	دانشگاه آزاد تاکستان	راهنما	بررسی و مقایسه اثر بخشی سموم سیستمیک بر پایه دو روش تزریق و محلول-	آقای دکتر	۵۶
دانشجو	دانشگاه	سمت	رساله	استاد	ردیف
فاطمه کافی	دانشگاه آزاد اسلامی	راهنما	بررسی تاثیر ترکیبات مهارکننده هورمون جوانی روی سن گندم در شرایط	غلامرضا گل محمدی	۱
نرگس اشپاک	دانشگاه شاهد	راهنمای دوم	مطالعه ژن‌های آنالوگ مقاومت آبه‌ی بیماری‌های حاروک بادام در ارقام مختلف بادام	حسین فرزند	۵۸
برمی				مریم غایب زمهریر	
هدی اردستانی	دانشگاه آزاد تاکستان	راهنمای اول	بررسی میزان کارایی تزریق سموم و کود کامل در کنترل پسیل گلابی در منطقه کرج	آقای دکتر عزیز شیخی گرجان	۵۹
ثریا نوید	دانشگاه شهید بهشتی	مشاور	بررسی فیزیولوژیک عملکرد برخی ارقام غالب جو عادی و هسته‌ای مناطق معتدل گندم و تربیتکاله در ایران	آقای دکتر اسکندر زند	۶۰

رساله دانشجویی مصوب طی سال ۱۳۹۳

فاطمه کافی فرشاه	دانشگاه آزاد اسلامی اراک	مشاور	بررسی تاثیر ترکیبات مهار کننده هورمون جوانی روی سن گندم در شرایط آزمایشگاهی	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	۲
روشنک قربانی	دانشگاه شهید چمران اهواز	مشاور	مطالعه برخی خصوصیات زیستی و شکارگری بالتوری سبز روی مینوز گوجه‌فرنگی در شرایط آزمایشگاه	آقای دکتر شهرام فرخی	۳
لیلی کرمی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنمای دوم	استراتژی تولید مثل در شته برگ برنج <i>Rhopalosiphum padi</i>	آقای دکتر شهرام شاهرخی خانقاه	۴
مهدی شیرازی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	بررسی خصوصیات مولکولی جدایه‌های ایرانی ویروس آبله آلو (<i>plum</i> <i>pox virus</i>) و ردیابی آن با استفاده از روش‌های نوین	آقای دکتر محمد رضا صفرنژاد	۵
سعیده قبلعلی‌وند	دانشگاه تبریز	مشاور	فون‌کنه‌های بالابخانواده‌ی <i>Tarsonemoides</i> مرتبط با درختان میوه و حشرات راسته‌ی <i>Coleoptera</i> در بخشی از نواحی شمال غرب استان آذربایجان شرقی و ارزیابی رده بندی آنها به روش کلادیستیک	آقای دکتر شهاب منظری	۶
وحید محمدی	دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل	راهنما	اثر جو به عنوان گیاه زراعی همراه یونجه بر استقرار، مدیریت علف‌های هرز و کمی و کیفی علوفه	خانم دکتر فریبا میقانی	۷
رازک مهدیزاده نراقی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	تهیه چند فرمولاسیون بیولوژیک از قارچ‌های آنتاگونیست <i>Talaromyces, Trichoderma</i> و بررسی تاثیر آنها بر قارچ <i>cepivorum</i> <i>Sclerotium</i> عامل بیماری پوسیدگی سفید سیر <i>Allium White Rot</i> و ارزیابی قابلیت تحریک کنندگی رشد آنها	آقای دکتر اصغر حیدری	۸
پریسا خزائلی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	بررسی تنوع ژنتیکی عامل بیماری بلایت شمشاد	خانم دکتر منصوره میرابوالفتحی	۹
سارنگ رمضانی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	بررسی امکان مدیریت تلفیقی علف هرز انگل سس در چغندر قند	آقای دکتر حسین نجفی	۱۰
محمدعلی سبک	دانشگاه فردوسی	مشاور	تحلیل فیلوژنتیکی دو جدایه ایرانی ویروس شلغم	آقای دکتر	۱۱

خیز	مشهد			محمد رضا صفرنژاد	
علی لشکری	دانشگاه فردوسی مشهد	راهنمای دوم	بررسی ساختار جوامع، تنوع گونه‌ای و تهیه نقشه پراکنش علف‌های هرز فضای سبز جنگلی و شهری شهر تهران	آقای دکتر مهدی مین‌باشی	۱۲
امین نیک‌پی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	مشاور	بررسی اثر سیلیکون روی ساقه‌خواران نیشکر <i>Sesamia spp.</i> و کنه زرد <i>Oligonychus sachhari</i> و تاثیر آن‌ها روی عوامل کنترل بیولوژیک	آقای دکتر حسین فرازمنند	۱۳
حمیده مردانی مهرآباد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مشاور	تعیین برخی ویژگی‌های مولکولی جدایه‌های ایرانی ویروس موزائیک معمولی لوبیا و بررسی امکان کنترل آنها از طریق فناوری هسته‌ای	آقای دکتر نوح شهرآئین	۱۴
سیمین نصرتی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	مشاور	کنترل بیولوژیک بیماری پوسیدگی فوزاریومی خیار گلخانه‌ای در استان یزد با استفاده از فرمولاسیون‌های بیولوژیک تجاری و غیر تجاری	خانم دکتر لاله نراقی	۱۵
حمیده رئیسی	دانشگاه گیلان	راهنما	تولید آنتی بادی نو ترکیب مونوکلونال بر علیه عامل بیماری شانکر مرکبات	آقای دکتر محمد رضا صفرنژاد	۱۶
مهدی ملاشاهی	دانشگاه گیلان	راهنما	بیواکولوژی سن <i>Nysius cymoides Spinola (Hem: Lygaeidae)</i> و پراکنش آن با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی GIS در گنبد کاووس	آقای دکتر جعفر محقق نیشابوری	۱۷