

پایان نامه کارشناسی ارشد در طی ۱۳۹۵

ردیف	استاد	پایان نامه	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱	آقای دکتر نوح شهرآئین	تعیین پاتوتیپ و تشخیص مولکولی پوتی ویروس بذرزاد نخود فرنگی <i>Pea seed borne mosaic virus-PSbMV</i> از گیاه عدس (<i>Lens culinaris Medic</i>)	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	ترانه مسلم قشلاقی
۲	خانم دکتر وحیده مهدوی	تعیین باقی-مانده گلایفوزیت در برنج	مشاور	دانشگاه شهید بهشتی	مینا میرزایی
۳	خانم دکتر لیلا فرآورده	بررسی اثر بیون بر تغییرات بیان ژن‌های پراکسیداز، <i>PR1</i> و <i>PR2</i> و <i>PAL</i> در گندم (<i>Triticum aestivum</i>)	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	فرناز ولی‌زاده
۴	آقای دکتر رسول مرزبان	بررسی اثر نانو ذرات بر عملکرد باکتری <i>Bacillus thuringiensis Br</i> به عنوان آفتکش بیولوژیک	مشاور	دانشگاه شهید باهنر کرمان	الهام جلالی
۵	آقای دکتر محمد امینی‌راد	بررسی مورفومتروی و میکرومورفومتروی <i>Silene sect. ampullatae, panicullatae, otites</i>	مشاور	دانشگاه پیام نور استان مازندران	زبیده بریمانی
۶	آقای دکتر محمد امینی‌راد	بررسی مورفومتروی و میکرومورفومتروی <i>Silene sect. sclerocalycinae</i>	مشاور	دانشگاه پیام نور استان مازندران	مرضیه محمود جانلو
۷	آقای دکتر فرید بیکی فیروزجائی	بررسی خاصیت ضد قارچی نانوامولسیون سرخاب گلی در کنترل بیماری‌های کپک سبز و آبی میوه مرکبات	مشاور	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	زهرا نوروزی بنافتی
۸	آقای دکتر فرید بیکی فیروزجائی	بررسی خاصیت ضد قارچی نانوامولسیون اسانس اسطوخودوس در کنترل <i>Botrytis cinerea</i> بیمارگر کپک خاکستری میوه کیوی فروت	مشاور	دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل	معصومه وفاخواه
۹	آقای دکتر شهرام شاهرخي	ارزیابی اثر اسانس‌های فلفل سیاه، شمعدانی عطری، سیر، بادرنجبویه و زوفا بر بید سیب‌زمینی (<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد میانه	محمد نوری
۱۰	آقای مهندس حسین خباز جلفایي	مقایسه کارایی ترکیبات طبیعی و شیمیایی علیه <i>Mycogone pernicios</i> عامل حباب تر قارچ خوراکی دکمه‌ای	مشاور	ازاد واحد علوم و تحقیقات	اکرم السادات کاشانی
۱۱	آقای دکتر محمد امینی راد	استخراج و بررسی مواد فرار موجود در گیاه <i>Teucrium chamaedrys</i> توسط روش‌های مختلف استخراج و بررسی آنها بر محیط کاشت	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ایلام	عرفان آتش بار
۱۲	آقای دکتر محمد امینی‌راد	بررسی تاکسونومیکی ساختار گرده و فندقه در <i>Carex L. subgen. Carex</i> <i>L., Indocarex</i> (Baili.) K., <i>Vignea</i> (P.Beauv.Ex kobresia Willd., Lestib.) Peterm., <i>Psyllophora</i> (Degl.) Peterm. (Cyperaceae) با استفاده از میکروسکپ الکترونی SEM در راستای بازبینی فلور و تهیه اطلس گرده‌شناسی ایران	راهنمای دوم	شهید بهشتی	ناهید شفیعی

۱۳	آقای دکتر محمد امینی‌راد	مطالعه تاکسونومیکی <i>Silen. Odontotetala</i> در سطح تاکسونهای فرگونه ای در ایران	مشاور	پیام نور مرکز ساری	حدیثه سیدی
۱۴	آقای دکتر محمد امینی‌راد	بررسی تاکسونومیکی گرده و فندقه در <i>Carex L. subgen. Carex</i> با استفاده از میکروسکپ الکترونی <i>SEM</i> در راستای بازبینی فلور و تهیه اطلس گرده‌شناسی ایران	راهنمای دوم	شهید بهشتی	انسیه پسرکلو
۱۵	آقای مهندس محمدرضا کرمی‌نژاد	بررسی امکان کنترل تلفیقی علف‌های هرز در زراعت ذرت دانه‌ای	مشاور	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	حسین خالدیان
۱۶	خانم دکتر الهام احمدی	بررسی بیوسیستماتیک نرم تنان حاشیه رودخانه جاجرود در استان تهران	راهنما	پیام نور استان تهران	بهاره رنجروش
۱۷	آقای دکتر محمد رضوی	ارزیابی مقاومت تعدادی از ارقام لاین های پیشرفته گندم نان نسبت به سپتوریوز برگ	راهنما	آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	شکوه فرهود
۱۸	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	بررسی ارتباط باکتریهای اندوفیت انار با عارضه دانه سفیدی در استان خراسان جنوبی	راهنمای دوم	دانشگاه بیرجند	نجمه پوررفعتی
۱۹	آقای مهندس ابوالقاسم قاسمی	بررسی استرپتومایسس‌های خاک لواسان و بررسی پتانسیل آنتاگونیستی	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین - پیشوا	سید حسام توابع قوامی
۲۰	آقای دکتر هادی مصلی‌نژاد	بررسی مقاومت به حشره‌کش‌ها در کرم میوه‌خوار گوجه‌فرنگی (<i>Helicoverpa armigera</i>) در استان البرز	راهنما	مرکز آموزش عالی امام خمینی (ره)	حمید رضا حسن‌نژاد
۲۱	دکتر وحیده مهدوی	اندازه‌گیری میزان سم کلروپیریفوس در برنج و آب مورد استفاده در مزرعه برنج منطقه تالاب سرخورد مازندران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال	مریم دیلم کتولی
۲۲	آقای دکتر ولی‌اله بنی‌عامری	بررسی راهکارهای نوین مدیریت تلفیقی و کنترل بیولوژیک تریپس گل رز گلخانه‌ای	راهنمای دوم	دانشگاه یاسوج	علی حمید
۲۳	آقای دکتر ولی‌اله بنی‌عامری	ارزیابی تاکتیک‌های مدیریت تلفیقی کنترل کنه تارتن با استفاده از کنه-های شکارگر فیتوزئیده گل رز گلخانه‌ای	راهنمای دوم	دانشگاه یاسوج	فائزه ملک حسینی
۲۴	آقای دکتر رسول مرزبان	ارزیابی کارایی چند فرمولاسیون مختلف باکتری باسیلوس تورنجینسیس در کنترل بیولوژیک کرم ساقه‌خوار برنج	مشاور	دانشگاه جامع علمی - کاربردی - واحد استان مازندران	انیسه صادقی مقدم
۲۵	روح اله کرمی اسبو	ارزیابی اثرات ازن <i>uvc</i> و سیتریک اسید بر سم زدایی آفلاتوکسین از پسته های آلوده شده	راهنمای دوم	پردیس ابوریحان دانشگاه تهران	رضا بابائی
۲۶	دکتر حسین فرازمنند	بررسی ترکیبات گیاهی روی کنه انجیر <i>Eotetranychus hirsti</i> در شهرستان بردسکن	راهنما	موسسه آموزش عالی جهاد دانشگاهی کاشمر	خانم مرضیه محمودی

رساله دکترا در طی سال ۱۳۹۵

ردیف	استاد	رساله	سمت	دانشگاه	دانشجو
۱	آقای دکتر رسول زارع	تنوع زیستی گونه‌های فوزاریوم همراه با بذرهای روی خوشه برنج در ایران	مسئول دوره	دانشگاه تهران	وحید خسروی
۲	آقای دکتر رسول زارع	بررسی فیلوژنتیکی <i>F.graminearum</i> عامل اصلی بیماری بلایت خوشه گندم در ایران	راهنما	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	کسری شریفی
۳	خانم دکتر منصوره میرابوالفتحی	بررسی فیلوژنتیکی <i>F.graminearum</i> عامل اصلی بیماری بلایت خوشه گندم در ایران	مشاور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	کسری شریفی
۴	آقای دکتر شهرام نعیمی	بررسی اثر جدایه‌های باکتری <i>Bacillus subtilis</i> در کنترل بیولوژیک بیماری پژمردگی فوزاریومی گوجه‌فرنگی، توالی‌یابی کامل ژنوم و بررسی بیوانفورماتیکی موثرترین جدایه‌های بیوکنترل	راهنما	دانشگاه بین-المللی امام خمینی (ره)	مائده کمالی
۵	آقای دکتر ابراهیم گیلاسیان	مطالعه تاکسونومیک و تنوع گونه‌ای دوبالان خانواده <i>Pipunculidae</i> در شرق ایران	مشاور	دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل	بهنام معتمدی نیا
۶	جناب آقای دکتر ابراهیم گیلاسیان	مطالعه تاکسونومیک و تنوع گونه‌ای دوبالان خانواده <i>Pipunculidae</i> در شرق ایران	مشاور	دانشکده کشاورزی دانشگاه زابل	بهنام معتمدی نیا
۷	آقای دکتر اسکندر زند	بررسی مکانیسم‌های مقاومت عرضی به علفکش‌های بازدارنده <i>ACCase</i> در توده‌های یولاف‌های وحشی (<i>Avena ludoviciana</i>)	راهنما	فردوسی مشهد	حمید ساسان فر
۸	آقای دکتر محمد امینی‌راد	سیستماتیک مولکولی سرده <i>Fabaceae Hedysarum</i> در ایران	مشاور	دانشکده علوم زیستی دانشگاه تربیت مدرس	هانیه نفیسی
۹	آقای دکتر جلال شیرازی	بررسی روابط سه گانه ارقام گوجه‌فرنگی و کرم میوه گوجه‌فرنگی <i>Helicoverpa armigera (Hubner)</i> و پارازیتویدهای <i>Trichogramma brassicae</i> و <i>Habrobracon hebetor (say) (Bezdenko)</i>	راهنمای دوم	مراغه	فرشته صالحی

اشکان بهمنی فتح آبادی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	راهنما	بررسی مقاومت به علف‌کش‌های بازدارنده استولاکتات سینتاز و شایستگی نسبی توده‌های خردل وحشی <i>Sinapis arvensis</i> L نسبت به گندم <i>Triticum aestivum</i> L	آقای دکتر اسکندر زند	۱۰
رقیه حبیبی	دانشکده تولید گیاهی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مشاور	مطالعه شرایط اکولوژیکی قارچ دنبلان صحرایی و امکان سنجی همزیستی میکوریزایی در استان گلستان	آقای دکتر محمد رضا آصف شایان	۱۱
حسین رضا رضایی ترشیزی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	راهنما	اثرات کشندگی و زیر کشندگی حشره‌کش‌های تبوفنوزاید، فلوپیرادیفوران و کلوتیانیدین روی برخی فراسنجه‌های مختلف زیستی بالتوری سبز	آقای دکتر غلامرضا گل محمدی	۱۲
حسین رضا رضایی ترشیزی	دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک	مشاور	اثرات کشندگی و زیر کشندگی حشره‌کش‌های تبوفنوزاید، فلوپیرادیفوران و کلوتیانیدین روی برخی فراسنجه‌های مختلف زیستی بالتوری سبز	خانم دکتر لیلا فرآورده	۱۳
معصومه عبدالهی پور	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	راهنما	بررسی اکولوژی جوانه‌زنی بذر، دینامیک جمعیت علف هرز ارشته خطایی <i>Lepyrodiclis hotosteoides</i> برخی جنبه‌های مدیریت شیمیایی آن در مزارع گندم	آقای دکتر مهدی مین‌باشی معینی	۱۴
ناصر درویشی	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	مشاور	استفاده از فن‌آوری <i>CRISPR/Cas9</i> برای ویرایش جایگاه هدف اثرگرهای <i>TAL</i> در مدل برهمکنش آرابیدوپسیس تالیانا و باکتری زانتوموناس کمپستریس	آقای دکتر محمدرضا صفرنژاد	۱۵
نجمه غزلباش	دانشگاه زابل	راهنمای دوم	ارزیابی مقاومت تعدادی از ژنوتیپ‌های گندم بومی ایران به نماتد سیستی گندم و تعیین الگوی بیان ژن، تغییرات آنزیمی و اجزای عملکرد در ژرم پلاسماهای مقاوم و حساس	خانم دکتر زهرا تنها معافی	۱۶
هدیه حاجی هاشمی	پردیس علوم دانشگاه تهران	راهنما	طراحی و ساخت ایمونوسنسورهای الکتروشیمیایی بدون نیاز به نشان، جهت شناسایی و اندازه‌گیری مستقیم و سریع برخی از عوامل مهم بیماریزای گیاهی	جناب آقای دکتر محمدرضا صفرنژاد	۱۷
شمامه محمدی- فر	دانشگاه پیام نور مرکز تهران شرق	راهنما	استخراج و اندازه‌گیری ترکیبات فیتوشیمیایی زیست فعال قارچ-های جنس <i>Ganoderma</i> بومی ایران	آقای دکتر محمدرضا آصف شایان	۱۸
هوشنگ سرداربنده	دانشگاه گیلان	راهنمای دوم	تنوع گونه‌ای زنبورهای پارازیتوئید <i>Aphidiinae</i> و برهمکنش گونه-های غالب با شته‌های درختچه‌ها و درختان زینتی در پارک‌های شهر و ملت تهران	آقای دکتر ولی‌اله بنی- عامری	۱۹
مونا کردستانی	دانشکده کشاورزی دانشگاه ولی عصر	راهنمای دوم	بررسی کارایی سن شکارگر <i>Orius laevigatus</i> و کنه شکارگر <i>Amblyseius swirskii</i> به منظور کنترل تریپس غربی گل (<i>Frankliniella occidentalis</i>) و تریپس پیاز (<i>Thrips tabaci</i>) در توت فرنگی گلخانه-ای	آقای دکتر ولی اله بنی عامری	۲۰