

ردیف	عنوان پایان نامه	نام و نام خانوادگی دانشجو	رشته -گرایش -مقطع دانشجو	نام و نام خانوادگی استاد راهنما
۲۰۰۰	اثر پسمانی علف کشتهای نیکوسولفورون و مخلوط آترازین و آلاکلر بر رشد و نمو گندم	آناهیتا بزدان پاک	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۰۱	اثر پسمانی علف کش های فورام سولفورون و مخلوط آترازین و آلاکلر بر رشد و نمو گندم	عزیزا... امیری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۰۲	اثر پسمانی علفکش فورامسولفورون و مخلوط علفکشهای آترازین+آلاکلر بر رشد و فیزیولوژی کلزا ( <i>Brassica napus</i> L.)	سمانه پیوستگان	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۰۳	تاثیر اختلاط علف کش کلودینافوب پرد پارزیل با مویان و نیتروژن در کنترل علف هرز یولاف	مصیب بهپور	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۰۰۴	تاثیر دوره ی کنترل علف های هرز پهن برگ بر رشد و عملکرد سیب زمینی در منطقه داریون	مینا اقبالی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمدجعفر بحرانی
۲۰۰۵	ارزیابی روش های مختلف کنترل علف های هرز در ذرت دانه ای ( <i>Zea mays</i> L.) در منطقه باشت (گچساران)	محمد جمشیدی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمدجعفر بحرانی
۲۰۰۶	تاثیر تسطیح لیزری بر بانک بذر علف های هرز در سه تناوب زراعی در منطقه زرین دشت	مهدی یوسفی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمدجعفر بحرانی
۲۰۰۷	کارایی دو علفکش سولفونیل اوره در کنترل علف هرز جودره <i>C. Koch</i> ( <i>Hordeum spontaneum</i> )	زهرا اورنگی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۰۰۸	تاثیر دوره رقابت علف های هرز پهن برگ بر رشد و عملکرد سیب زمینی در منطقه داریون	راحله مرتضوی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۰۹	تاثیر زمان کاربرد مخلوط علفکش های ۳-۴-دی + ام. سی. پی. ا. بر علفهای هرز پهن برگ، عملکرد و اجزای عملکرد گندم	سپهدار رشیدی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۱۰	مقایسه جوانه زنی ورشد علف هرزتاج خروس خودروی ( <i>Amaranthus retroflexus</i> L.) و دو رقم ذرت ( <i>Zea mays</i> L.) در شرایط شوری	فرنوش مصطفوی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۰۱۱	ارزیابی روش های کنترل علف های هرز کلزا ( <i>Brassica napus</i> L.) در کارزون	حسین خواجه یوسفی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۱۲	بررسی اثر نیتروژن روی رقابت چاودار با گندم	محمد میلاد مهربانیان	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۱۳	مقایسه کارایی علفکشهای مختلف با روش کاربرد در آب آبیاری (هریگیشن) در تنباکو	امین یوسفی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۱۴	مقایسه جوانه زنی و رشد علف هرز تاج خروس خودروی ( <i>Amaranthus retroflexus</i> L.) و آفتابگردان ( <i>Helianthus annuus</i> L.) در شرایط شوری	فاطمه توکلی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۰۱۵	کنترل علف های هرز در سیستم کشت مخلوط ذرت و لوبیا در منطقه لردگان، استان چهارمحال و بختیاری	غفار شیرعالی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۱۶	اثر دوزهای کاهش یافته علف کش های بنتازون و ترکی فلورالین روی کنترل علف های پهن برگ سویا	محمد هادی موقری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۱۷	دوره بحرانی علف های هرز در سیب زمینی	عبدالحمید سعدآبادی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۱۸	بررسی تاثیر توام دو نوع علف کش و یک حشره کش در کنترل علف های هرز و افات خاکزی مزارع تنباکو	عبدالرحمن فرزاد	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۰۱۹	مقایسه کارایی سه علفکش مختلف در کنترل علف هرز دانه قناری ( <i>Phalaris minor</i> Retz.) در ارتباط با مرحله رشد گیاه	فاطمه سرداریان	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۲۰	مقایسه کارایی سه علفکش مختلف در کنترل علف هرز جودره ( <i>Hordeum spontaneum</i> C. Koch) در ارتباط با مرحله رشد گیاه	فریبا سرداریان	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۲۱	اثر دگرآسیبی علف هرز آجیل مزرعه ( <i>Neslia paniculata</i> ) بر جوانه زنی و رشد دو رقم ذرت دانه ای	مریم انصاری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۰۲۲	کلنیزاسیون میکروبی سطح میوه لیمو ترش به عنوان عوامل بیو کنترل پاتوژن های بیماریزای بعد از برداشت	محمد امین تقی پور	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد- کارشناسی ارشد	ساغر کتاپچی

۲۰۲۳	شبیه سازی هیدروگراف بارش_ روناب با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی(مطالعه موردی: یکی از حوضه های آبریز معروف	فرشید صف شکن بردچی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	نادر پیرمرادیان
۲۰۲۴	آنالیز عدم قطعیت در طراحی ابعاد شبکه های جمع آوری و دفع آبهای سطحی شهری	امیر روشن	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۲۵	تشکیل منطقه ای سیلاب با روش هیبرید(مطالعه موردی شمال استان فارس)	جلال رحیمی جابری	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهرداد رهنمایی
۲۰۲۶	کاربرد سیستمهای اطلاعات جغرافیایی در پالایش کیفی منابع آب زیر زمین (مطالعه موردی دشت دهدشت )	نستهن مقدم	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۲۷	پایش خشکسالی در استان فارس با استفاده از تکنیک های سنجش از دور و مقایسه با شاخص زمینی مناسب	محمدامین اورنگی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهرداد رهنمایی
۲۰۲۸	ارزیابی آماری تأثیرات تغییر اقلیم بر منابع آب ،مطالعه موردی دریاچه سد کرج	فؤاد فولاد	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	همایون مطیعی
۲۰۲۹	ارزیابی کمی و کیفی آب های زیر زمینی با استفاده از روش های زمین آمار، مطالعه موردی با دشت داراب	وحید غفوری	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهرداد رهنمایی
۲۰۳۰	پیش بینی تغییرات عوامل آب و هوایی و اثر آن بر نوسانات سفره آب زیر زمینی دشت شیراز	مهدی مردانه	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۳۱	ارزیابی هیدرولیکی شبکه های جمع آوری و دفع آبهای سطحی شهری(مطالعه موردی بخشهایی از شهر شیراز )	عباس تحقیق	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۳۲	پیش بینی دبی رودخانه ها با استفاده از درخت های تصمیم گیری رگرسیونی و مقایسه آن با شبکه های عصبی مصنوعی مطالعه موردی : رودخانه کشکان	ایمان شیرینی شورجه	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۳۳	بررسی تأثیر تسطیح لیزی اراضی زراعی سرمازده مصرف آب و عملکرد مزرعه ذرت	شهریار کشتکار	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۳۴	تعیین مناسب ترین روش آماری بر آورد سیلاب،مطالعه موردی:منطقه شمال استان تهران	مسعود نکهت	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۳۵	بررسی تغییرات نفوذ پذیری خاک در حوضچه های تغذیه مصنوعی دشت کلاچوی دهدشت	امیر فخری زاده	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۳۶	بررسی اثر طرح های مصرف موثر آب بر کمیت و کیفیت منابع آب زیر زمینی	مهدی رستمی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	بهروز ابول پور
۲۰۳۷	تحلیل منطقه ای سیلاب با استفاده از شبکه مصنوعی مطالعه موردی البرز شمال	حسین حنیف زاده	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۳۸	مدل سازی و پیش بینی استوکستیک نوسانات سطح ایستابی آبهای زیر زمینی آبخوانهای استان فارس	نعیم شهیدی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهرداد رهنمایی
۲۰۳۹	بررسی تأثیر ناپایداری جریان بر شاخص های طرح هیدرولیکی کارخانه ها؛مطالعه موردی کارخانه خشت شیراز	سیداحمدرضا ترابی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۴۰	بررسی اثرات طرحهای تغذیه مصنوعی بر آبخان دشت باکک مول	حسن حسینی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۴۱	مقایسه تطبیقی روشهای تجربی و مدل های شبکه عصبی مصنوعی جهت تخمین تبخر و تعریق گیاهان مرجع در منطقه کرمان	حسین خانمحمدی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۴۲	بررسی نحوه توزیع رسوب و آزیابی مفید عمر سه کوثر	علیرضا رضایی سنگری	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۴۳	تأثیر احداث سد ههای درودزن سیوند و ملاصدرا بر روی مهار سیلاب پایین دست	عبدالمحمد حدائق	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۴۴	بررسی امکان استفاده از منابع آب نامتعارف به منظور توسعه نخلیات	حشمت ... کرمی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	عبدالعلی عادل پور
۲۰۴۵	بررسی نشست زمین در منطقه سلماس به علت برداشت آب زیر زمینی با کمک تداخل سنجی ماهواره ای	محمد محسنی عارف	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهدی معقی
۲۰۴۶	ارزیابی آسیب پذیری ابخوان دشت فسا با استفاده از مدل دراستیک در سیستم اطلاعات جغرافیایی	سعید شیروانی دوست	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۰۴۷	شبیه سازی دوعدی جریان متلاطم روی شکل های بستر ثابت با استفاده از نرم افزار فلوئنت	ایمان اسدی ارجنکی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان

مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	صمصام بهره مندجوی	کاربرد شبکه های عصبی در تحلیل هیدرو متئورولوژی لایه های جو بالا ، مطالعه موردی ایستگاه سینوپتیک هوا شناسی شیراز	۲۰۴۸
رضا افشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد پاک زاد	تخمین حجم رسوبات و توزیع آنها در مخازن سد با استفاده از سنجش دور، مطالعه موردی سد درودزن	۲۰۴۹
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	شیرین کرمی مقدم	مکان یابی محل مناسب طرح های تغذیه مصنوعی با استفاده از فرایند تحلیل سلسله مراتبی(AHP)در محیط سیستم اطلاعات جغرافیایی(مطالعه موردی:دشت سروستان )	۲۰۵۰
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهدی محصلی	بررسی قابلیت تصاویر ماهواره ای در آنالیز سیستمهای هیدرولوژی حوزه های آبریز	۲۰۵۱
رضا افشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	نصرت ا... ملک پور	ارزیابی عملکرد شبکه آبیاری حسین آباد بیضاء در فرایند انتقال آب	۲۰۵۲
حمیدرضا فولادمند	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمدعلی چنگیزی	واسنجی و ارزیابی چند روش تعیین تبخیر تعرق در شمال غرب ایران	۲۰۵۳
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	اسماعیل مظفری	تحلیل استوکاستیکی وقایع سیلاب در استان فارس	۲۰۵۴
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	علی جاهدان	کاربردمدل های استوکاستیک در بهینه سازی شبکه پایش آب های زیر زمینی (آبخوان های منتخب استان فاری )	۲۰۵۵
محمد مهدی درودمند	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	زهرا تحویلدار	بررسی کمی و کیفی آب شرب شیراز و تصفیه آن به کمک دستگاه ساخته شده با غشای نانویی	۲۰۵۶
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	جعفر آقاچان زاده	مقایسه برخی مدل های اقلیم جهانی و انتخاب مناسب ترین مدل پیش بینی دما در استان فارس	۲۰۵۷
رضا افشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد رضا ارجمندنیا	ارزیابی شاخص های سنجش از دور در پایش خشکسالی شمال استان فارس	۲۰۵۸
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مصطفی رضایی	مطالعه تناسب اراضی با استفاده از سامانه های اطلاعات جغرافیایی، مطالعه موردی دشت های منتخب استان فارس	۲۰۵۹
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	نوشین شهبازی	بررسی تاثیر عدم قطعیت در فرایند تحلیل منطقه ای سیلاب	۲۰۶۰
علی نقی فرح بخش	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	شیمیا ادیسی	کارایی سه علف کش مختلف برای کنترل جودره(Hordeum spontaneum c. koch)در ارتباط با مرحله رشد و ماده افزودنی کود نیتروژنه	۲۰۶۱
علی نقی فرح بخش	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	لیلا رهسپار	کارایی سه علف کش مختلف برای کنترل عل هرز یولاف خودروی در ارتباط با مرحله رشد گیاه و ماده افزودنی کود نیتروژن	۲۰۶۲
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	علیرضا حکیم الهی	ارزیابی تراوش از پی و بدنه سد های خاکی با استفاده از نرم افزار) seep/w مطالعه موردی سد درودزن شیراز (	۲۰۶۳
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مرتضی فانی	ارزیابی ایستگاههای باران سنجی حوضه کارون با استفاده از روش آمتروبی گسسته	۲۰۶۴
رضا افشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	یحیی درودی درودزنی	مدل منطقه ای تداوم جریان در شمال استان فارس	۲۰۶۵
عبدالعلی عادلپور	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	احمد رضا شجاعی	تاثیر تخلیه سیلاب بر نفوذپذیری بستر رودخانه های ابرفتی(مطالعه موردی بیخویه لارستان)	۲۰۶۶
محمد صالحی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	فاطمه میرزایی	تعیین ویژگیهای بیولوژیکی و ملکولی فایتوپلاسمای عامل جاروک پیچک صحرایی و رابطه آن با فایتوپلاسماهای عامل زردی انگور	۲۰۶۷
ساعر کتاچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	نوشین دهقان زاده	اثرات ضدباکتریایی اسانس دو گیاه زوفا (Hyssopus officinalis) و چوجاق ( Eryngium caeruleum ) برعلیه برخی از باکتریهای بیماری زای گیاهی	۲۰۶۸
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سیده لیلا هاشمی	مکانیسم های آنتاگونیستی گونه های فارچ spp. Trichoderma و مقایسه کارایی آنها در کنترل فارچ Fusarium oxysporum f . sp. sesami عامل بیماری زردی و پژمردگی کنجد در مقایسه با سموم رایج	۲۰۶۹
ساعر کتاچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	روشنک رهنورد	نقش باکتری های مولد هسته یخ به عنوان عوامل بیوکنترل حشرات راسته Coleoptera و Lepidoptera	۲۰۷۰
عبدالرحمن فصیحیانی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	مریم احمدزاده	شناسایی مورفولوژیکی و ملکولی زیرگونه های Gaemannomyces graminis بر اساس ژنوم ریپوزومی در استان فارس	۲۰۷۱

۲۰۷۲	بهینه سازی بهره برداری از مخازن سدها با استفاده از الگوریتم ژنتیک (مطالعه موردی سد مخزنی آزاد کردستان)	میثم درخش	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	حسین صمدی بروجنی
۲۰۷۳	بررسی وضعیت منابع آب زیرزمینی دشت خان میرزا در شرایط خشکسالی با استفاده از مدل WEAP	حسین ریاحی بنی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	حسین صمدی بروجنی
۲۰۷۴	تأثیر برآیند مولفه های جوی بر هیدروگراف حداکثر ورودی به مخزن سد درودزن در استان فارس	مریم پورعلی تنگستانی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۷۵	ویژگیهای بیولوژیکی و ملکولی فیتوپلاسمای همراه جاروک GF17V در ایران	فریبا حق شناس	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمد صالحی
۲۰۷۶	ویژگیهای بیولوژیکی و ملکولی بیماری تورم جوانه بادمجان در استان فارس	سمیه کشاورز	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساسان قاسمی
۲۰۷۷	تشخیص فیتوپلاسماهای گروه جاروک نخود کبوتر(16 SrIX) در ایران بر اساس ویژگیهای بیولوژیکی و ملکولی	زهرا توحیدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمد صالحی
۲۰۷۸	شناسایی و مطالعه پراکندگی ویروسهای عامل پیچیدگی برگ(زرد)گوجه فرنگی در مزارع گوجه فرنگی استان فارس	عبدالله کاربر	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	علی پاک نیت
۲۰۷۹	شناسایی باکتری های همراه با نماتد سیست غلات و بررسی توانایی آنها در کنترل بیولوژیک این نماتد	مرجان کشت وزر	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سیدمحمد رضا موسوی
۲۰۸۰	بررسی توزیع مکانی بارندگی در حوضه آبریز سد درودزن با استفاده از تئوری فازی	آیدا قهرمانی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضا افشین شریفان
۲۰۸۱	اثر توپوگرافی بر روی بارش استان فارس با استفاده از روش میانگین وزنی دوگانه و مقایسه با روش هیپسومتریک	محمدباقر آرمان مهر	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۰۸۲	برهمکنش کم آبیاری و نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne javanica) در ژنوتیپ های لوبیا سفید (Phaseolus vulgaris L.)	مریم یارمحمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمد مجتبی کامل منش
۲۰۸۳	اثر تنش شوری و نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne javanica) در ژنوتیپ های لوبیا چیتی (Phaseolus vulgaris L.) در شرایط گلخانه	فاطمه اسکروچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمد مجتبی کامل منش
۲۰۸۴	پیش بینی جریان ورودی روزانه به مخزن سد درودزن با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	مهدی روان بخش	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضا افشین شریفان
۲۰۸۵	تخیر مقادیر تخیر تعرق پتانسیل بر اساس سالهای تر و خشک در ایستگاه های منتخب جنوب ایران	امین نصیری	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد رضا هنر
۲۰۸۶	بر همکنش کم آبیاری و نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne javanica) در ژنوتیپ های نخود (Cicer arietinum L.)	سیده طاهره شاه نعمتی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمد مجتبی کامل منش
۲۰۸۷	اثر تنش شوری و خسارت نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne javanica) در ژنوتیپهای نخود (Cicer arietinum) در شرایط گلخانه	فاطمه توانگر زمین	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمد مجتبی کامل منش
۲۰۸۸	اثرات ضد قارچی عصاره چند گیاه دارویی روی قارچ Rhizoctonia solina عامل شانکر ایزوکتونیایی سیب زمینی	مرم فروغی دهکردی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۰۸۹	برآورد رواناب حاصل از ذوب برف با استفاده از مدل SRM به کمک فناوری سنسجس از راه دور سیستم اطلاعات جغرافیایی(مطالعه موردی : حوزه شش پیر)	نیما خزدوز	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	علی لیاقت
۲۰۹۰	ارزیابی ارزش منطقه ای ایستگاههای پایش هیدرومتری با استفاده از تئوری آنتروپی گسسته	سیدمرتضی طباطبایی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	سیدامیر شمس نیا
۲۰۹۱	تعیین نقشه مکانی و جی پی اس ویروس های خسارت زا در مزارع کدوئیان شیراز و حومه	زهرا ذوالانوار	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساسان قاسمی
۲۰۹۲	بررسی تأثیر پروژه های آبیاری سیلابی بر اصلاح خاک و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی (مطالعه موردی سد بیگرد خنج)	محمود ثانی مند	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	عبدالعلی عادل پور
۲۰۹۳	اولویت بندی زیرحوضه های شهری جهت اجرا یا بازنگری شبکه های جمع آوری و دفع آبهای سطحی با روش تصمیم گیری چند معیاره (MCDM) مطالعه موردی بخش هایی از حوضه شهری شیراز	ندا کامیاب	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضا افشین شریفان
۲۰۹۴	واکنش توده های محلی لوبیا چشم بلبلی (vigna sinensis) و ویروس موزائیک معمولی لوبیا	سمانه جوانمردی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساسان قاسمی

محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	ملیکا فهیم	پیش بینی تراز آب زیرزمینی ایخوانها با استفاده از روش های زمین آمار و مقایسه با شبکه های عصبی مصنوعی(مطالعه موردی:دشت نمدان استان فارس)	۲۰۹۵
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	نازیلا حقیقتی اشنی	مطالعه بهره وری آب در کشت برنج رقم طارم با دو روش مختلف آبیاری کرتی و جوی و پشته در مزارع شهرستان امل ، استان مازندران	۲۰۹۶
نادر پیرمردیان	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	حسین نشاگر	ارزیابی سامانه های رسوب زدای الکترونیکی بر پایه امواج فراصوت بر گرفتگی قطره چکانها در آبیاری قطره ای	۲۰۹۷
نادر پیرمردیان	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	پریسا پاشاخواه	ارزیابی طول بهینه نوار در آبیاری قطره ای نواری (Tape) با آبدهی کم مورد مصرف در ایران	۲۰۹۸
امیرحسین محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	زهرا جمع دار	مطالعه تاثیر Trichoderma spp. جدا شده از باغهای پسته بر Verticillium dahliae عامل پژمردگی ورتیسیلیومی پسته در شرایط آزمایشگاهی و گلخانه	۲۰۹۹
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	آرزو اکبری وفایی	پاسخ های بیوشیمیایی گیاهچه های گندم آلوده با فارچ fufarum culmarum به بنزو تیادیازول , BTH متیل جاسمونات	۲۱۰۰
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	لیلا اسکندری	ارزیابی عملکرد سیستم زهکشی حائل حاشیه شوره زار دشت قزوین با استفاده از مدل مناسب زهکشی	۲۱۰۱
رضاافشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	فرهاد سنگی	ارزیابی آسیب پذیری منطقه ای نسبت به خشکسالی در شهرستان پاسارگاد	۲۱۰۲
علی نقی فرح بخش	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمدرضا تاج آبادی	مقایسه کارایی مخلوط علفکش های نیکوسولفورون + ریمسولفورون و علفکش های متداول در ذرت با تاکید بر واکنش های وارینه ای	۲۱۰۳
علی نقی فرح بخش	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	عبدالرضا تنها	تعیین دوره رقابت موثر علفهای هرز با ذرت دانه ای در خاتم(یزد)	۲۱۰۴
علی نقی فرح بخش	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	مهدی دریانی	تاثیر علف کش و نیتروژن بر رشد و عملکرد گندم (Triticum aestivum L.)	۲۱۰۵
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	بیژن نادرپور	ساختار جمعیت ، تنوع ژنتیکی جدایه های فوزاریوم عامل بیماری پوسیدگی توفه برنج و تعیین تراکنش آنها در استان فارس	۲۱۰۶
عبدالرحمان فصیحیانی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	شکوفه احمدی	سبب شناسی بیماری لکه چشمی گندم در استان فارس بر اساس روشهای مورفولوژیکی و مولکولی مبتنی بر واکنش زنجیره پلی مرز	۲۱۰۷
محمد صالحی ابرقویی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	گلنوش شایگان	بررسی خصوصیات بیولوژیکی و مولکولی فیلودی پروانش استهبان و داراب	۲۱۰۸
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	فرناز حیدری پور	تعیین خصوصیات بیولوژیکی و ملکولی سیتوپلاسمای عامل بیماری فیلودی گل همیشه بهار در استان فارس	۲۱۰۹
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	داوود درودی	خصوصیات فنوتیپی و ژنوتیپی عامل بیماری شانکر باکتریایی مرکبات در استان فارس	۲۱۱۰
محمدمجتبی کامل منش	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمدرضا کشاورز	مقاومت برخی ژنوتیپ های چغندر قند (Beta vulgaris L.) به نماتد مولد گره ریشه (Meloidogyne javanica) در شرایط گلخانه	۲۱۱۱
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	احسان حسنونند	واکنش چند رقم لوبیا به فارچ Fusarium phaseoli f.sp. coxysporum عامل پژمردگی فوزاریومی با استفاده از صفات فنوتیپی و ملکولی	۲۱۱۲
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محبوبه دلشاد	اثر سیکلون در پاسخ های بیو شیمیایی گیاهچه های گندم آلوده به فارچ Fusarium culmorum	۲۱۱۳
محمدسعید تدین	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	رفعت السادات میرهاشمی اقدم	بررسی توان رقابتی ارقام مختلف لوبیا و علف هرز تاج خروس خودرو با استفاده از کود نیتروژن	۲۱۱۴
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهدی شریف شورجه	کاربرد تحلیل سری های زمانی پاسخ تراز آب بدنه ی سد خاکی ، مطالعه موردی سد درودزن، استان فارس	۲۱۱۵
مجید صوفی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سیدمحمودرضا طباطبایی	ارتباط بین نتایج پهنه بندی شدت خشکسالی با روش های نظری و شاخص های میدان در استان فارس	۲۱۱۶
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	نوشین انتشاری	بهبود تخمین میزان بارش روزانه با استفاده از شاخص نرمال شده تفاضل پوشش گیاهی و کاربرد تئوری موجک	۲۱۱۷

۲۱۱۸	تحلیل منطقه ای برآورد رسوب معلق در حوضه های آبریز استان آذربایجان شرقی	بهنام محمدی نوزادیان	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	رضافشین شریفان
۲۱۱۹	تحلیل روابط و منحنی های شدت - مدت- فراوانی خشکسالی ( sdd) در استان فارس	مرجان فهلیانی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضافشین شریفان
۲۱۲۰	کاربرد تئوری فازی در تحلیل هیدرومتئورولوژی لایه های جو بالا، مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک هواشناسی شیراز	مینا خاش	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مهرداد رهنمایی
۲۱۲۱	تعیین هندسه دامنه های حوضه های آبخیز با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) و تاثیر آن بر روی رواناب سطحی	میترا کشاورز	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	نورج سبزواری
۲۱۲۲	۱- مکانیسم های آنتاگونیستی گونه های تریکودرما و <i>Talaromyces flavus</i> و مقایسه کارایی آن ها در کنترل <i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i> عامل بیماری پاخوره گندم	لیلا قنبری	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۱۲۳	اثر ضد باکتریایی عصاره های آبی ، الکی و کلروفورمی دو گیاه دارویی هندوانه اوجهل ( <i>Citrulus colocynthis</i> ) و بارهنگ کبیر ( <i>Plantago major</i> ) علیه برخی باکتری های بیماریزای گیاهی	افسانه مسلمی مهنی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساغر کتابچی
۲۱۲۴	مکانیسم های آنتاگونیستی گونه های قارچ <i>Talaromyces flavus</i> spp. و <i>Trichoderma</i> spp. مقایسه کارایی آن ها در کنترل قارچ <i>Fusarium solani</i> عامل پوسیدگی خشک سبب زمینی	زهرا تقی زاده عباس آباد	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۱۲۵	واکنش تعدادی از ارقام نخود ایرانی نسبت به قارچ <i>Ascochyta rabiei</i> عامل بیماری برق زدگی با استفاده از صفات فنوتیپی و ملکولی	مجید دادرش شاد	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۱۲۶	تاثیر کودهای ازته اوره و سولفات آمونیوم در برهم کنش گونه های قارچ آنتاگونیست تریکودرما و <i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i> عامل بیماری پاخوره گندم	مریم رفیعی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۱۲۷	۱- استفاده توام و جداگانه قارچ های آنتاگونیست <i>Tricoderma harzianum</i> ، <i>laccanillium lecanii</i> ، <i>Pochonia</i> spp. به صورت جد جداگانه و همراه با یکدیگر در کنترل نماتد مولد گره ریشه <i>Meloidogyne javanica</i>	شیدا شاکری	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سیدمحمد رضا موسوی
۲۱۲۸	اثر نشاء کاری بر مقاومت ارقام گوجه فرنگی به پارازیت شدن گیاه انگلی سس	زینب مرادی خلج	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	مهدی مدن دوست
۲۱۲۹	تاثیر برخی گیاهان تله ای بر کاهش خسارت گل جالیز در ارقام مختلف گوجه فرنگی	مینا رفیعی کهمین	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	مهدی مدن دوست
۲۱۳۰	پایش زمانی و مکانی خشکسالی با استفاده از شاخص هواشناسی RDI و نمایه های طیفی و حرارتی منتج از سنجش از دور (مطالعه موردی : مناطق تحت پوشش گندم دیم استان فارس )	کریم حجازی جهرمی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	فردین بوستانی
۲۱۳۱	مقایسه کارایی علف کش های مختلف در کنترل علف هرز اوایر سلام ارغوانی ( <i>Cyperus rotundus</i> ) ( L.)	مریم کرم بخش	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۱۳۲	مقایسه کارایی فرمولاسیون های مختلف علفکش پیرازون در چغندر قند	عزیز حیاتی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۱۳۳	مقایسه روش های غیر شیمیایی کنترل علف های هرز در خزانه انتظار کاج تهران ( <i>Pinus Eldarica</i> ) ( Medw.)	سیدحسین سعادت	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۱۳۴	رقابت علف هرز دانه قناری کوچک ( <i>Phalaris minor</i> L.) با گندم پائیزه رقم ارگ در واکنش به زمان کاربرد نیتروژن	حمزه رجایی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	مهری صفاری
۲۱۳۵	تاثیر همزمان اسید سالیسیلیک و قارچ های آنتاگونیست <i>Pochonia</i> و <i>Paecilomyces lilacinus</i> علیه <i>chlamydosporia</i> نماتد ریشه گرهی <i>Meloidogyne javanica</i> روی محصول گوجه فرنگی	مرجان صدیقی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سیدمحمد رضا موسوی
۲۱۳۶	کنترل بیولوژیکی <i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i> عامل بیماری پاخوره گندم توسط تعدادی از جدایه های <i>Trichoderma harzianum</i> و <i>Bacillus subtilis</i> و <i>Pseudomonas fluorescens</i>	سیما مسعودنیا	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساغر کتابچی
۲۱۳۷	بررسی ترکیبات تشکیل دهنده و اثرات ضد میکروبی اسانس ۲ گیاه زنیان <i>Carum copticum</i> و زیره سیاه ایرانی <i>Bunium persicum</i> علیه تعدادی از میکروارگانیزم های بیماری زای گیاهی	زهرا محمدی باوریانی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی

۲۱۳۸	ترکیبات تشکیل دهنده و خاصیت ضد میکروبی اسانس لعل کوهستان ( <i>Oliveria decumbens</i> ) (vent. دو گونه آویشن <i>Thymus daenensis</i> و <i>Thymus vulgaris</i> ) روی قارچ <i>Fusarium oxysporum f.sp. radices lycopersici</i> پوسیدگی فوزاریومی طوفه و ریشه و پزمردگی فوزاریومی گوجه فرنگی	زهرا رحیمی دالینی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۱۳۹	۲-شبییه سازی پاسخ عملکرد محصول نسبت به آب با استفاده از مدل آگرو هیدرولوژی <i>Aqua crop</i> و داده های اقلیمی ( مطالعه موردی : اراضی تحت پوشش کانال اردیبهشت ، شبکه آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد درودزن )	نگار آدینه خراط	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سیدامیر شمس نیا
۲۱۴۰	برآورد اتلاف آب در کانال های انتقال آب شبکه های آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد درودزن( مطالعه موردی: بازه هایی از کانال درجه یک هامون )	حمیدرضا کریمی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	آرش جاعل
۲۱۴۱	مقایسه روشهای برآورد رسوب در حوزه های آبخیز ( مطالعه موردی حوزه آبخیز آب ماهی در استان فارس )	هادی اردلان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	آرش جاعل
۲۱۴۲	۱-اثرات ضد قارچی عصاره گیاهان بابونه شیرازی ( <i>Anthemis nobilis</i> )، سیر ( <i>Allium sativum</i> ) گلرنگ ( <i>Carthamus tinctorius</i> ) در کنترل بیولوژیک قارچ <i>Fusarium solani</i> عامل پوسیدگی خشک سبب زمینی	زهرا صابری	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۱۴۳	کنترل بیولوژیک قارچ عامل پزمردگی فوزاریومی گوجه فرنگی با استفاده از باکتری های ریزوسفر خاک	احمد سبحانی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساغر کتاپچی
۲۱۴۴	جداسازی ، شناسایی و تعیین پراکنش جدایه های قارچ <i>Trichoderma spp.</i> در باغات مرکبات استان کرمان و تعیین مکانیسم های آنتاگونیستی آنها در بیوکنترل عامل گموز <i>phytophthora citrophthora</i>	مژگان افضلی مقدم	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۱۴۵	تعیین فلور علف های هرز مزارع ذرت شهرستان مرودشت با تاکید بر رقابت دو علف هرز تاج خروس خود روی و سلمه تره روی ذرت	کامران نکویی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۱۴۶	مقایسه اثر دگر آسیدی عصاره آبی دو گونه تاج خروس <i>Amaranthus L.</i> و <i>A. graecizans L.</i> ( <i>retroflexus L.</i> ) بر جوانه زنی و رشد دو رقم ذرت	فروغ کرم پور	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۱۴۷	اثر علف کش های مختلف بر علف های هرز، عملکرد و اجزای عملکرد دو گونه گندم در دشتستان پوشهر	محمدتقی منوچهری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	فرزین عبدالهی
۲۱۴۸	کارایی علف کش گلایفوسیت در کنترل علف هرز مرغ ( <i>Cynodon dactylon L.</i> ) در ارتباط با کیفیت آب و ماده افزودنی نیتروژنه	صفورا بازرگانی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۱۴۹	کارایی علف کش گلایفوسیت در کنترل علف هرز فیاق ( <i>Sorghum halepense L.</i> ) در ارتباط با کیفیت آب و ماده افزودنی نیتروژنه	مهناز باغبان باشی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۱۵۰	مقایسه کنترل شیمیایی و غیر شیمیایی علف هرز پیچک صحرایی ( <i>Convolvulus arvensis</i> )	لیلا ارشدی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	علی نقی فرح بخش
۲۱۵۱	تعیین عمق آبیاری بهینه برای گوجه فرنگی گلخانه ای ( مطالعه موردی در منطقه کرج )	رضا امین اصنافی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	حسین دهقانی سانچ
۲۱۵۲	ارزیابی یکنواختی پاشش سامانه های آبیاری بارانی کلاسیک ثابت مجهز به آبپاش متحرک با الگوی استقرار مثلثی ( مطالعه موردی - شمال استان فارس )	غلامحسین اسکروچی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد رضا هنر
۲۱۵۳	تجزیه و تحلیل زمین آماری سری های زمانی هیدرولوژیکی	فرشید سرحدی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	ساسان فاسمی
۲۱۵۴	اثر اسید سالیسیلیک و اسید جاسمونیک روی کاهش خسارت ویروس Y سیب زمینی (PVY) در گیاه سیب زمینی	زهرا باقری	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساسان فاسمی
۲۱۵۵	شناسایی پاتوتیپ های قارچ <i>Verticillium dahliae</i> عامل پزمردگی پنبه و زیتون بر اساس روشهای مولکولی و مورفولوژیک در استان فارس	فروغ دوج	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	عبدالرحمن فصیحیانی
۲۱۵۶	تاثیرگرایی <i>raccaria pyramidata</i> روی جوانه زنی و رشد اولیه دو رقم ذرت	نرجس خاتون منتظری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	سیدعبدالرضا کاظمینی
۲۱۵۷	مدل پراکنش کرم گلوگاه انار <i>Ectomyeloides ceratoniae</i> ( Lep.:Pyralidae ) در استان فارس	جوانه قرباغی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	علیمراد سرافرازی

۲۱۵۸	ارزیابی کمی منابع آب سطحی حوضه آبریز دودزن در شرایط حال و آینده با استفاده از نرم افزار WEAP	فرزانه استعجاب	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضافشین شریفان
۲۱۵۹	بررسی فون زنبورهای خانواده Eulophidae ( Hymenoptera : chalcidoidea ) در منطقه کوهپایه استان کرمان	سپیده شفیع	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	شهرام حسامی
۲۱۶۰	تحلیل حساسیت تخمین تخییر و تعرق پتانسیل نسبت به عوامل مؤثر و تحلیل روند آن با استفاده از روشهای آماری در استان فارس	محمدابراهیم برزویی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سیدامیر شمس نیا
۲۱۶۱	واکنش برخی ژنوتیپ های گوجه فرنگی ( Lycopersicon esculentum L. ) به پوسیدگی اسکلویتینیایی ساقه ( Sclerotinia sclerotiorum )	اکرم منصوری	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمدمجتبی کامل منش
۲۱۶۲	زیست شناسی و رفتار شکارگری سن شکارگر ( Orius sp. ) ( Het.:Anthocoridae ) روی شته جالیز، Aphid gossypii ( Hem.: Aphididae )	محمد یوسفی هزاری	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	مهدی غیبی
۲۱۶۳	ارزیابی عملکرد شبکه آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد دشت دالکی	نسبیه سلیمانی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	حسین بابازاده
۲۱۶۴	برآورد تخییر تعرق واقعی محصولات زراعی بر مبنای داده های طیفی واقعی ( مطالعه موردی : بخشی از استان لرستان )	حامد جانی پور	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	حمیدرضا متین فر
۲۱۶۵	مدل سازی افت سطح آبهای زیرزمینی در دشتهای استان فارس با کمک روش تحلیل رگرسیونی و تحلیل مولفه های اصلی	فائزه اجرایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مجید صوفی
۲۱۶۶	تأثیر روندیابی جریان رودخانه و سهم مشارکت واحدهای هیدرولوژیک در سیلاب کل حوضه آبریز. مطالعه موردی: حوضه آبریز خراسان	نجمه نظری	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمد افلاطونی
۲۱۶۷	تعیین فلور علف هرز مزارع ذرت شهرستان کازرون با تاکید بر رقابت دو علف هرز تاج خروس خودروی و سلمه تره روی ذرت	سیدمحمد رضوی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۱۶۸	پاسخ های بیوشیمیایی گیاهچه های لوبیا (common bean) آلوده به فارچ Fusarium oxysporum f.sp. phaseoli به اسپری پاشی سالیسیلیک اسید (SA) و باکتری Bacillus subtilis	سعیده رحمتی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی
۲۱۶۹	اثر دگر آسیدی علف هرز سلمه تره ( Chenopodium album L. ) بر جوانه زنی و رشد سه گیاه دارویی مرزه، خردل و ریحان	مریم کورکی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۱۷۰	پاسخ های بیوشیمیایی گیاهچه های لوبیا آلوده با فارچ Fusarium oxysporum f.sp. phaseoli به تیمار بذری سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات	افروز احمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	شهرام حسامی
۲۱۷۱	مطالعه دموگرافی شب پره هندی Plodia interpunctella ( Hubner ) در تغذیه از انجیر خشک	سعید مؤمن زاده خبیصی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	شهرام حسامی
۲۱۷۲	پاسخ های بیوشیمیایی گیاهچه های لوبیا آلوده با فارچ Fusarium oxysporum f.sp. phaseoli به بنزوتیادیارول (BTH) و هیومیک اسید	حسینیه ری شهری زاده	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی
۲۱۷۳	تعیین فلور علف های هرز مزارع ذرت منطقه اقلید با تاکید بر اثر کاربرد نیتروزن و رقابت علف های هرز پهن برگ	الهام رضائی فرد	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۱۷۴	اثر کیتوزان و باکتری Paenibacillus polymyxa و Pseudomonas aeruginosa روی تحرک رشد و کنترل بیماری پژمردگی باکتریایی گوجه فرنگی	سمانه رحیمی زاده	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی
۲۱۷۵	اثر کاربرد توام علف کش نیکوسولفورن و دو نوع کود زیستی تثبیت کننده نیتروزن در کنترل علف هرز ذرت سینگل کراس ۴۰۶	شهلا روانگرد	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمد نصری
۲۱۷۶	جداسازی و شناسایی باکتری های آنتاگونیست جهت کنترل Alternaria solani عامل بیماری لکه موجی گوجه فرنگی و Penicillium digitatum عامل بیماری پس از برداشت کبک سبز گوجه فرنگی	یاسمین حق دل	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی
۲۱۷۷	تأثیر نانو سلولیس و نانو نقره بر تعدادی از بیماری های قارچی و باکتریایی گیاهچه سبب زمینی و غده در شرایط in vitro و گلخانه	الهام نیازمردی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی
۲۱۷۸	اجتماع باکتری های اندوفیت پریدرم ارقام متداول غده سبب زمینی استان فارس و توانایی آنها در ایجاد مقاومت علیه عوامل بیماری زای خاکزاد	کوثر شیرازی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی
۲۱۷۹	اثرات ضد باکتریایی اسانس و عصاره گیاه درمنه کوهی ( Artemisia aucheri ) برعلیه برخی باکتری های بیماری زای گیاهی	پرنیان سعیدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی
۲۱۸۰	کاربرد نانو ذرات نقره برای کنترل برخی قارچ های بیماریزای گیاه گوجه فرنگی ( Solanum lycopersicum ) در شرایط آزمایشگاه و گلخانه	صدیقه رضایی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساعر کتابچی



محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	اسمعیل فیروز خانیمنی	تحلیل منطقه ای پدیده تغییر اقلیم با استفاده از آزمون های آماری در محیط سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) مطالعه موردی: منطقه بختگان- مهارلو	۲۱۸۱
حمیدرضا فولادمند	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	یعقوب درفشکی	ارزیابی مدل های تجزیه تخمین آورد سالانه در حوزه آبریز رودخانه کر در استان فارس	۲۱۸۲
حمیدرضا فولادمند	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	شهرزاد خطابی	تخمین دمای خاک با استفاده از داده های هواشناسی و روش رگرسیون چندمتغیره در ایستگاه های منتخب استان فارس	۲۱۸۳
رضاافشین شریفان	مهندسی کشاورزی- سازه های آبی - کارشناسی ارشد	آزاده رضایی	شبیه سازی جریان غیر دائمی نشت در بدنه سد خاکی ملامصدرا	۲۱۸۴
رضاافشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	روح ... جمال فرد	مطالعه تطبیقی برنامه ریزی منابع آب با استفاده از مدل های شبیه سازی Vensim و Modsim (مطالعه موردی سد مخزنی تنگ سرخ در حوضه آبریز خرسان)	۲۱۸۵
آنیتا نماینده	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	عبدا... اسفندیاری	بررسی میزان تجمع نیترات سرب در کاهو و پیازهای مزارع شیراز	۲۱۸۶
امید علیزاده	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز	مریم رفعتی	مدیریت تلفیقی علف های هرز با استفاده از تراکم و مدیریت شیمیایی و مکانیکی در زراعت ذرت	۲۱۸۷
مونا دستوری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمدحسن بنی اسدی	تأثیر علف کش های مختلف در کنترل علف های هرز و اثر آن ها بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم ماش	۲۱۸۸
عنایت ... تفضلی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	مزگان قنبری	ویژگی های مورفوفیزیولوژیک فلفل دلمه ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) تحت تأثیر اسپرمیدین در شرایط تنش شوری	۲۱۸۹
عنایت ... تفضلی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	محسن فرزانه	پاسخ های مورفوفیزیولوژیک گوجه فرنگی ( <i>Lycopersicon esculentum Miller</i> ) به محلول پاشی متیل جاسونات در شرایط تنش شوری	۲۱۹۰
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سیدابراهیم فرجی زاده	بررسی اثرات ضدباکتریایی اسانس دو گیاه غازیایی ( <i>Falcaria vulgaris</i> ) و مرخوش ( <i>Zhumeria majdae</i> ) علیه برخی از باکتری های بیماری زای گیاهی	۲۱۹۱
علیرضا پدوی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	سیدعلیمراد جمال نژاد	اثر دوره رقابت علف های هرز در نخود ایرانی ( <i>Cicer</i> ) ( <i>arietinum L.</i> ) با تأکید بر تعیین مجموعه گیاهان هرز محصول	۲۱۹۲
علیرضا پدوی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	نجم الدین علیپور	اثر دوره رقابت علف های هرز در عدس ( <i>Lens culinaris Medic.</i> ) با تأکید بر تعیین مجموعه گیاهان هرز محصول	۲۱۹۳
رضا حمیدی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	الهام دهقانی	اثر رقابت بین خردل وحشی ( <i>Sinapis arvensis L.</i> ) و گندم زمستانه ( <i>Triticum aestivum L.</i> ) بر عملکرد و اجزای گندم	۲۱۹۴
ساسان فاسمی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سیده زینب زهرایی	شناسایی و تعیین پراکنش عوامل مهم ویروسی مولد موزائیک در مزارع گوجه فرنگی شهرستان کازرون	۲۱۹۵
ساسان فاسمی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	فاطمه عطاءالهی	ردیابی مهمترین ویروس های گیاهی در گلخانه های زینتی گل رز استان فارس	۲۱۹۶
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	فروغ حسن زادگان	مکانیسم های آنتاگونیستی گونه های <i>Trichoderma</i> spp. و <i>Talaromyces flavus</i> و مقایسه کارایی آنها در کنترل <i>Rhizoctonia solani</i> عامل بیماری مرگ گیاهچه سیب زمینی	۲۱۹۷
رضا حمیدی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	لیلا حقیقت	اثرات علف کش های توتال، آتلانتیس و آکسیال بر کنترل علف های هرز باریک برگ مزارع گندم	۲۱۹۸
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	گیتی صفات	شبیه سازی بارش فصلی و ماهانه با استفاده از روش توزیع نیمه تجزیه زمنف و مقایسه آن با روش زنجیره مارکف ( مطالعه موردی ایستگاههای سینوپتیک منتخب استان فارس )	۲۱۹۹
محمد عبدالهی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	شبنم محمدجانی	ارزیابی نقش تشکل های آب بران بر عملکرد شبکه های آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد (مطالعه موردی شبکه آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد دشت سیاح)	۲۲۰۰
محمد عبدالهی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	شهرام پاینده	ارتباط بین پوسیدگی فیتوفتورایی ریشه مرکبات و نماتد مرکبات در شهرستان جیرفت	۲۲۰۱
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	زینب صالحی	اثرات ضد میکروبی اسانس دو گیاه بومادران ( <i>Achillea millefolium</i> ) و بابونه آلمانی ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) بر علیه تعدادی از قارچ ها و باکتری های بیماری زای گیاهی	۲۲۰۲
ساجر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	علی محمدرضایی	ردیابی و شناسایی ترکیبات مختل کننده حد نصاب حسگر (Quorum Sensing) در عصاره تعدادی از گیاهان	۲۲۰۳

مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	امیرحسین خدایی	بررسی قابلیت اصلاح و آیشویی خاک های شور و فلیپایی با استفاده از نرم افزار LEACHC (مطالعه موردی دشت آذر نگیل تبریز)	۲۲۰۴
رضاافشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محمدرضا سهامی شیرازی	پایش خشکسالی هیدرولوژیکی در حوضه های آبخیز منتخب استان فارس	۲۲۰۵
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	علی زارعی جلال آبادی	کنترل بیولوژیکی قارچ <i>Paecilomyces variotii</i> عامل بیماری سرخشکیدگی پسته با استفاده از گونه های قارچ <i>Trichoderma spp.</i> و کنترل شیمیایی بیمارگر با استفاده از سموم شیمیایی	۲۲۰۶
فرخ دین فزلی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	سمیه اسفندیاری	اختلاط علف کش های متداول و جدید در کنترل علف های هرز ذرت دانه ای رقم سینگل کراس ۶۴۷	۲۲۰۷
آنتیا نماینده	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	لیلا نورانی	اثر عصاره آبی و بقایای گیاه مرزه ( <i>Satureja hortensis</i> L.) و ترخون ( <i>Artemisia dracunculus</i> L.) بر جوانه بذر و رشد علف هرز یولاف خودروی ( <i>Avena fatua</i> L.)	۲۲۰۸
علیرضا یدوی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	روح ا... کرمان	تاثیر دوره رقابت علف های هرز روی عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین	۲۲۰۹
مونا دستوری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	عمار چوبینه	تاثیر دو نوع مویان و ماده افزودنی نیتروژنه روی کارایی علفکش گلایفوسیت در کنترل علف هرز نی ( <i>Phargmites communis Trin</i> )	۲۲۱۰
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	هاجر کوچک	اثر اسانس گیاهان آویشن شیرازی ( <i>Zataria multiflora</i> Boiss.)، اسطوخودوس ( <i>Lavandula angustifolia</i> MILL.)، اکلیل کوهی ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.) و مرزه ( <i>Satureja hortensis</i> ) و اکالیپتوس ( <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.) بر قارچ های <i>Macrophomina phaseolina</i> عامل بیماری پوسیدگی ذغالی و <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>sesame</i> عامل بوته میری کنجد	۲۲۱۱
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	الناز شهابی	تاثیر ارتباط همزیستی میکوریز داخلی <i>Glomus spp.</i> و قارچ آنتاگونیست <i>Trichoderma spp.</i> در القای مقاومت گیاه سیب زمینی به قارچ <i>Rhizoctonia solani</i>	۲۲۱۲
ساجر کتاچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سارا پورنواب	فعالیت ضد باکتریایی اسانس و عصاره گیاه کلپوره <i>Teucrium polium</i> و مریم گلی <i>Salvia mirzayani</i> روی برخی باکتری های بیماری زای گیاهی	۲۲۱۳
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	نادیا امیری	تاثیر کودهای فسفر، پتاسیم و نیتروژن بر کارایی قارچ آنتاگونیست <i>Trichoderma spp.</i> در کنترل قارچ <i>Rhizoctonia solani</i> عامل شانکر رابزوکتونایی سیب زمینی	۲۲۱۴
رضاافشین شریفان	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	فاطمه مهران	شبیه سازی آبدهی چشمه های بنیان و میراحمد ( منطقه اهرم استان بوشهر ) با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی	۲۲۱۵
سیدامیر شمس نیا	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	سیدعلیرضا موسوی نسب	ارزیابی آستانه های بحرانی تنش گرمایی مؤثر بر نیاز آبی و عملکرد محصولات کشاورزی و پهنه بندی وقوع آنها در استان فارس	۲۲۱۶
عسکری تشکری	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	یکتا مشاوری	بررسی تاثیر آب مغناطیسی بر صرفه جویی مصرف آب و شوری زدایی خاک در آبیاری قطره ای	۲۲۱۷
رضاافشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	فاطمه السادات حسینی	آشکارسازی تغییر اقلیم و اثرات آن بر مخزن سد درودزن با روش های پارامتری و ناپارامتری	۲۲۱۸
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سعید رنجبر خانیمنی	بهره برداری بهینه از سد سلمان فارسی با استفاده از الگوریتم MOPSO	۲۲۱۹
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	داود جاویدی	کاربرد شبیه سازی آبهای زیرزمینی در مدیریت کمی آبخوان دشت آباده استان فارس با استفاده از نرم افزار GMS	۲۲۲۰
آرش جاعل	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	فاطمه نظیری	مقایسه عمق آیشستگی در تنگ شدگی طولانی به سه روش معادلات تجربی، شبکه عصبی و الگوریتم ژنتیک	۲۲۲۱
محمدمجتبی کامل منش	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	مریم مظفریان میمندی	اثر غلظت های مختلف سلنیم بر گوجه فرنگی ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) تحت شرایط تنش شوری	۲۲۲۲
محمدمجتبی کامل منش	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	لیلا شکاری	اثر سلنیم بر خسارت ناشی از سمیت کادمیم در فلفل ( <i>Capsicum annum</i> )	۲۲۲۳
فرشاد صادقی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	سمیه مهبودی	تعیین کیفیت و کمیت روغن در دو رقم امید بخش زیتون (زرد و دزفول) در دو منطقه مختلف آب و هوایی استان فارس	۲۲۲۴
آنتیا نماینده	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ناهید وثوقی نسب	اثر کمپوست بر خسارت قارچ <i>Fusarium moniliforme</i> در ژنوتیپ های ذرت ( <i>Zea mays</i> L.)	۲۲۲۵

۲۲۲۶	تأثیر چیتوسان و تیمار ۱-mcp بر عمر پس از برداشت پرتقال والنسیای زودرس	فروغ بیرقدار کشکولی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	فرشاد صادقی
۲۲۲۷	اثر برهمکنش آمینواتوکسی و نینیل گلابسین (AVG) و ۱- متیل سیکلوپروپین (۱-mcp) بر کیفیت و عمر پس از برداشت نارنگی رقم کینو در انبار سرد	راضیه مالکی مقدم	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	وحید نوللی
۲۲۲۸	اثر تیمار پس از برداشت پوترسین ر عمر انباری گوجه فرنگی ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) رقم چف	حسین زینلی بهابادی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	علیرضا افتخاریان جهرمی
۲۲۲۹	خصوصیات فیتوشیمیایی و بیولوژیکی اسانس دو گونه مرزه ایرانی ( <i>Satureja rechingeri</i> , <i>Satureja khuzistanica</i> )	لیلا قدرتی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری - کارشناسی ارشد	اردلان علیزاده
۲۲۳۰	خصوصیات فیتوشیمیایی و بیولوژیکی اسانس دو گونه آویشن ایرانی ( <i>Thymus kotschyanus</i> ) و ( <i>Thymus transcaspicus</i> )	راضیه احمدی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری - کارشناسی ارشد	اردلان علیزاده
۲۲۳۱	تأثیر اسانس آویشن برگ باریک و مرزه باغی بر خصوصیات کمی و کیفی انگور رقم ریش بابا طی دوره انبارداری	مرضیه احمدی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	شهرام شرف زاده
۲۲۳۲	اثر ضد میکرواورگانسمی اسانس و عصاره گیاه مرزه بختباری و چای کوهی روی برخی باکتری ها و قارچ های بیماری زای گیاهی	نیکتا ابراهیمی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساغر کتابچی
۲۲۳۳	تأثیر اسانس آویشن برگ باریک و نعنای فلفلی بر خصوصیات کمی و کیفی پرتقال نامسون ناول طی مدت انبارداری	مرضیه کریمی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	شهرام شرف زاده
۲۲۳۴	کنترل بیولوژیکی <i>Macrophomina phaseolina</i> عامل بیماری پوسیدگی زغالی سویا توسط گونه های قارچ <i>Trichoderma spp.</i> و باکتری های آنتاگونیست	نسترن ارشدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	صدیقه محمدی
۲۲۳۵	اثر اسانس آویشن برگ باریک و نعنای خوراکی بر خواص کمی و کیفی میوه انار (رقم ریاب) طی مدت انبارداری	سمانه کدخدائی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	شهرام شرف زاده
۲۲۳۶	ارزیابی عملکرد مدل های هوش مصنوعی و استوکستیک در پیش بینی دبی ماهانه جریان رودخانه ها (مطالعه موردی: بند بهمن- رودخانه قره آقاج)	فرامرز کشوری	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سیدامیر شمس نیا
۲۲۳۷	واکنش رقم پیشتاز گندم ( <i>Triticum aestivum</i> ) به قارچ عامل بیماری پاخوره گندم ( <i>Gaeumannomyces graminis</i> ) تحت تیمار ورمی کمیوست	زهرا بنایی کار	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمدمجتبی کامل منش
۲۲۳۸	تعیین فاصله مناسب استقرار آبپاش ها در سیستم آبیاری بارانی کلاسیک ثابت با فشار کارکرد ۳ اتمسفر ( مطالعه موردی شهرستان گنبد کاووس )	کوروش امیری	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	محمدرضا هنر
۲۲۳۹	بررسی اثر زاویه دو جت آزاد متداخل بر خصوصیات حفره آبشستگی	امیرعباس احمدی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	آرش جاعل
۲۲۴۰	اثر کود سوپرفسفات ساده، نترات کلسیم و سولفات پتاسیم در کنترل بیماری لکه موجی در گوجه فرنگی	پیمان کشاورز نیک	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساغر کتابچی
۲۲۴۱	تأثیر نانو تیتانیوم در کنترل برخی بیماری های گیاه و غده سیب زمینی	امیر نعمتی نوبندگانی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساغر کتابچی
۲۲۴۲	واکنش چهار رقم تجاری گوجه فرنگی ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) به قارچ <i>Alternaria solani</i> عامل بیماری لکه موجی تحت تیمار ورمی کمیوست	محسن محمودی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمدمجتبی کامل منش
۲۲۴۳	تأثیر کاربرد واکس چیتوسان و اسید سالیسیلیک بر عمر انبارداری و کیفیت پس از برداشت لیموشیرین	نگار ترابی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	مسعود زاده باقری
۲۲۴۴	تأثیر تیمارهای آب گرم و سالیسیلیک اسید بر کنترل سرمازدگی و حفظ کیفیت پس از برداشت میوه نارنگی	سمانه امامی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	مسعود زاده باقری
۲۲۴۵	اثر تغییر اقلیم بر رواناب حوضه مهارلو با استفاده از نرم افزار WEAP	علیرضا دیانت پور	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رضاافشین شریفان
۲۲۴۶	تأثیر پوشش چیتوسان و پلی آمین پوترسین بر ویژگی های کیفی و عمر پس از برداشت نارنگی رقم کلمانتین ( <i>Citrus reticulata</i> L. CV., Clementine)	بهاره خرم نیا	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	مسعود زاده باقری
۲۲۴۷	برآورد ضرائب معادله نفوذ لوئیس-کوستیاکف در آبیاری شیاری با تکنیک بهینه سازی الگوریتم ژنتیک	فهیمه شهبازی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	مجید حیدری
۲۲۴۸	اثر دوره رقابت علف های هرز پهن برگ بر عملکرد و اجزای عملکرد کنجد	سیده نجمه حسینی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	منصوره معینی
۲۲۴۹	تعیین ضریب جریان در دریاچه های قطعی و کشویی در حالت جریان آزاد و مستغرق با استفاده از تکنیک بهینه سازی هوشمند ( تریب تدریجی )	سیدمحمدرضا کرمانی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	مجید حیدری

سیدامیر شمس نیا	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	محمدجواد آهن جان	مکان پابی مناطق مستعد جهت اجرای آبیاری تحت فشار یا استفاده از سامانه ی اطلاعات جغرافیایی ( GIS ) ( مطالعه موردی جنوب استان فارس )	۲۲۵۰
منصوره معینی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	نجمه نوروز علیزاده	فعالیت پسمانی علف کش نیکوسولفورون ( کروز ) بر رشد و فیزیولوژی کلزا ( <i>Brassica napus</i> ) رقم هابولا و جو ( <i>Hordenum vulgare</i> ) رقم ریحانه در استان فارس	۲۲۵۱
محمدجعفر ناظم السادات	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	مینا ملایم	ارزیابی پیوند میان پایداری زمانی فازهای نوسان های مادان جولیپان و رخداد بارش های روزانه استان فارس	۲۲۵۲
منصوره معینی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	ساسان ندایی نیا	اثر دگر آسیدی عصاره آبی علف هرز تاج خروس خودروی بر جوانه زنی و لویبا	۲۲۵۳
منصوره معینی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	حسن ابراهیم پور	اثر دگر آسیدی عصاره آبی علف هرز سلمه تره بر جوانه زنی و رشد سه رقم لویبا	۲۲۵۴
فرهاد مهاجری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	نغمه رنجبر جهرمی	اثر هیدروپرایمینگ بذر بر رقابت گیاه زراعی آفتابگردان ( <i>Helianthus annuus L.</i> ) و علف هرز تاج خروس ریشه قرمز ( <i>Amaranthus retroflexus L.</i> ) در سری های جایگزینی تحت تأثیر تنش خشکی	۲۲۵۵
عبدا... بحرانی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	غلامعلی خسروانی	نقش زمان سبز شدن و تراکم علف هرز سلمه تره ( <i>Chenopodium album L.</i> ) بر عملکرد ذرت دانه ای ( <i>Zea mays L.</i> )	۲۲۵۶
محمدمجتبی کامل منش	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	لیلا محمدی	اثر غلظت های مختلف کبالت بر صفات رشدی و مورفولوژیکی لویبا سبز ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) تحت تنش شوری در شرایط گلخانه	۲۲۵۷
علیرضا پدوی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	مجتبی اسدی	تأثیر تراکم و زمان سبز شدن علف هرز تاج خروس ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) بر عملکرد سبب زمینی	۲۲۵۸
رسول قبادیان	مهندسی کشاورزی- سازه های آبی - کارشناسی ارشد	محمدحسین رحیمی	مطالعه عددی تأثیر تغییرات شیب سنگ بستر و ناحیه غیر اشباع بر موقعیت خط نشست آزاد در سدهای خاکی (سد گیلانغرب)	۲۲۵۹
فرخ دین قزلی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	انسیه صدقی پور	تأثیر اختلاط کود اوره با علف کش های متداول بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم	۲۲۶۰
امید علیزاده	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	زهرا نیری	تأثیر روش های خاک ورزی بر پویایی جمعیت علف های هرز و عملکرد و اجزاء عملکرد در ارقام مختلف گندم	۲۲۶۱
وحید روشن	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری - کارشناسی ارشد	الهام ناصر کامجو	مقایسه جمعیت های چای کوهی در استان فارس با استفاده از ترکیبات فیتوشیمیایی و صفات مورفولوژیک	۲۲۶۲
علیرضا افتخاریان جهرمی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	محمدرضا اکبری	پاسخ های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی و ارقام مختلف نوت فرنگی به تنش شوری	۲۲۶۳
فرشاد صادقی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	مریم تقاء	اثر هومات پتاسیم بر خصوصیات کمی ریحان ( <i>Ocimum Basilicum L.</i> ) در شرایط تنش شوری	۲۲۶۴
مسعود زاده باقری	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	هانیه پورفرزام	بررسی تأثیر اسید سالیسیلیک و جیتوسان بر برخی ویژگی های کمی و کیفی میوه گوجه فرنگی در شرایط انبار	۲۲۶۵
مسعود زاده باقری	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	لادن مظفری	اثر تیمار پس از برداشت کلرید کلسیم و آب گرم بر ویژگی های فیزیوشیمیایی میوه رسیده سبز گوجه فرنگی	۲۲۶۶
آنیثا نماینده	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	الهام شیردره	تأثیر دور آبیاری، کودهای کمپوست، ورمی کمپوست و اوره بر عملکرد و اجزاء عملکرد کدو مسمایی ( <i>Cucumis pepo</i> )	۲۲۶۷
مهرداد هنرور	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	وحید دبیری سرشت	اثر اسانس آویشن شیرازی و پوتریسین بر ویژگی های کیفی و کمی پس از برداشت نارنگی رقم کینو	۲۲۶۸
مسعود زاده باقری	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	محمود ارشدی	تأثیر کود شیمیایی و ارگانیک در عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه کدو مسمایی ( <i>Cucurbita pepo</i> )	۲۲۶۹
مونا دستوری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	مهدی حکمتیان	اثر علف کش های تریفلورالین، پرومترین (گزاگارد) و اگزادایزون (رونستار) بر کنترل علف های هرز و عملکرد گاه شوید	۲۲۷۰
ساسان قاسمی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	فاطمه حسینی	تعیین آلودگی همزمان غدد بذری سبب زمینی به چند ویروس مهم به روش مالتیکس آر . تی. پی. سی. آر در استان فارس	۲۲۷۱
مهدی غیبی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	سحر بصیری	بررسی اثر حشره کش ایرون اسپید روی کنه دونقطه ای، <i>Tetranychus urticae</i> Koch(Acari: Tetranychidae) در شرایط گلخانه ای	۲۲۷۲
ساجر کتاچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	رضا رستمی پور	تأثیر نانو تیتانیوم در کنترل برخی بیماری های گیاه گوجه فرنگی	۲۲۷۳

مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	هوشنگ جوزانی	کاربرد مدل مفهومی IHACRES در شبیه سازی جریان روزانه و ماهانه رودخانه ها و مقایسه با مدل گروهی کنترل داده ها GMDH مطالعه موردی: حوضه رودخانه پلرود، استان گیلان	۲۲۷۴
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	مریم ساریز	تاثیر بهره برداری از آبخوان زیرزمینی بر تغذیه طبیعی توسط رودخانه شور در دشت شیبکوه استان فارس - ایران با کاربرد مدل GMS	۲۲۷۵
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سعید جعفری زاده	رتبه بندی و پایش خشکسالی به روش چند معیاره MADM (مطالعه موردی استان هرمزگان)	۲۲۷۶
بیژن کاوسی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	زهرا داورخواه	تاثیر کاربرد محلول پاشی کود فروزینک در قبل و بعد از گلدهی بر ویژگی های رویشی، کمی و کیفی میوه ی انگور تازه خوری رقم سیاه کردستان	۲۲۷۷
امید علیزاده	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	الهام محمدی	اثر علف کش دو منظوره توتال و اختلاط دو علف کش گرانستار + اکسیال بر کنترل علف های هرز، عملکرد و اجزاء عملکرد برخی ارقام گندم	۲۲۷۸
امید علیزاده	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمد شقاقی	اثرات روش کشت و مصرف کودهای نیتروژن و فسفر بر پویایی جمعیت علف های هرز در محصول گندم	۲۲۷۹
علی لیاقت	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	عبدالرضا گرگین پور	شبیه سازی الگوی جریان ماندگار در رودخانه های مانداری جهت پایداری فوس خارجی با استفاده از مدل عددی CCHED (مطالعه موردی: رودخانه کرخه)	۲۲۸۰
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	طوبی شریفیان	شبیه سازی تغییرات کیفی آب رودخانه با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: رودخانه مند)	۲۲۸۱
بیژن کاوسی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	سولماز سپهرنیا	تاثیر کاربرد اتفن، اتانول، متانول و سربرداری (Topping) بر ویژگی های کمی و کیفی انگور رطبی سیاه	۲۲۸۲
بیژن کاوسی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	سمانه عزیزی	تاثیر کود نانو بیو زر بر ویژگی های رویشی، کمی و کیفی میوه سه رقم توت فرنگی در منطقه سردسیر بویر احمد	۲۲۸۳
مصطفی اویسی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	محمد امانی بابادی	برهمکنش کشت مخلوط و خالص ارقام لوبیا <i>Phaseolus vulgaris L.</i> و دوز علف کش بر رقابت علف های هرز	۲۲۸۴
امید علیزاده	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	سمانه عباسی	واکنش علف های هرز مزارع ذرت به مقادیر کود نیتروژن و دوزهای علف کش نیکوسولفورون	۲۲۸۵
علیرضا غلامی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	معصومه اقایي فرد اردکانی	۱- شبیه سازی تراز آب زیرزمینی دشت آباده با استفاده از مدل های شبکه عصبی بازگشتی و مقایسه آن با سیستم استنتاج فازی- عصبی	۲۲۸۶
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمدجواد شیخ الاسلام	تنوع ژنتیکی فوزاریوم های عامل پوسیدگی خشک سیب زمینی در استان فارس با استفاده از نشانگر مولکولی IGS-RFLP	۲۲۸۷
رامین بابادانی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	سیدبهنام حسینی	اثر اسانس آویشن، اسید سالیسیلیک و واکس اسیل بر ویژگی های کمی و کیفی پس از برداشت پرتقال والنسیا	۲۲۸۸
مسعود زاده باقری	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	رحمان مرادپور	بررسی تاثیر نوع بستر و غلظت های مختلف هورمون IBA برای بهینه سازی تکثیر پایه های سیب ایست مالینگ M <sub>۹</sub> و M <sub>۲۷</sub> از طریق قلمه خشبی	۲۲۸۹
سیدامیر شمس نیا	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سارا نژادملاعلی شیرازی	بررسی روند زمانی و مکانی تغییرات کیفیت آب زیرزمینی (مطالعه موردی: دشت ارسنجان، استان فارس)	۲۲۹۰
آرش جاعل	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	محسن ساریخانی	مدل سازی بار رسوبی با استفاده از مدل ترکیبی موجک-شبکه عصبی مطالعه موردی رودخانه کر ایستگاه چمریز	۲۲۹۱
علی کسرائیان	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	ندا زیدی	مقایسه و ارائه ی مدل های تجربی آبشویی جهت بهسازی خاک های شور و سدیمی ( مطالعه موردی: خوزستان - سید حسن )	۲۲۹۲
علیرضا باقری	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	سمانه سادات مغربی	اثر تنش خشکی و کاربرد پتاسیم معمولی و نانو بر خصوصیات رقابتی گندم و یولاف ( <i>Avena ludoviciana L.</i> )	۲۲۹۳
هادی عبدالعظیمی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	حلیمه جمشیدی	ارزیابی نواحی مستعد کشت زیتون و پسته در دشت نیریز با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی	۲۲۹۴
اردلان علیزاده	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری - کارشناسی ارشد	لیلا فطانت فرد حقیقی	ترکیب های تشکیل دهنده و خاصیت ضد میکروبی اسانس دو گیاه جاشیر ( <i>Prangos ferulacea</i> ) و بیلهر ( <i>Dorema aucheri</i> )	۲۲۹۵
شهرام حسامی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	سارا رحیمی	شپشک های گیاهی (Hemiptera: Coccoidea) و دشمنان طبیعی آن ها در فضای سبز شهری شیراز	۲۲۹۶

مهدی غیبی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	نجمه زارعی	خصوصیات زیستی کرم پيله خوار Heliiothis sp. (Lep.:Noctuidae) روی ارقام مختلف لوبیا در شرایط مزرعه در منطقه دشت بکان شهرستان اقلید	۲۲۹۷
حسین فتحیان	مهندسی کشاورزی- سازه های آبی - کارشناسی ارشد	حسین کوت زاده	بررسی تأثیر مانع بر روی پله های سریز پلکانی بر هیدرولیک جریان و استهلاک انرژی با استفاده از مدل Flow ۲D	۲۲۹۸
حمیدرضا فولادمند	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	پروانه گل کار	برآزش چند مدل منحنی مشخصه آب خاک بر داده های اندازه گیری شده گروه های بافتی متفاوت استان فارس	۲۲۹۹
رضا افشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	آرش عرفانی	پیش بینی شدت و فراوانی سیلاب رودخانه دالکی تحت تأثیر اقلیم آینده	۲۳۰۰
سیدامیر شمس نیا	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	شکوفه نصیری اردلی	ارزیابی و شبیه سازی عملکرد محصول و بهره وری و به های ترسالی و خشکسالی در کشت گندم دیم با ه از مدل AquaCrop	۲۳۰۱
حمیدرضا فولادمند	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	فرزانه کریمی	واسنجی و ارزیابی مدل های مختلف تخمین تابش خورشیدی روزانه در منطقه شیراز	۲۳۰۲
رضا افشین شریفان	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	فرشید شکوهی آقاییگو	تحلیل روند تغییرات بارندگی در حوضه دریاچه ارومیه با استفاده از روش شن	۲۳۰۳
مهدی بهرامی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	رحیم گرامی مقدم	مقایسه روش های شبکه عصبی مصنوعی و نرو فازی در پیش بینی جریان سالانه رودخانه بشار	۲۳۰۴
مهرداد رهنمایی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	علی باز بارگاهی	کاربرد روش تجربی کریچینگ (EBK) در تهیه مدل خودهمبستگی بهینه مکانی کیفی منابع آب زیرزمینی: مطالعه موردی آلودگی نترات آبخوان دشت شیراز	۲۳۰۵
محمد رضا هنر	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	آفرین فهیم نیا	تحلیل منطقه ای سیل در حوضه های مرکزی استان فارس با روش چولگی وزنی	۲۳۰۶
مهرداد هنرور	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	زهرة رئیسی	اثر پوترسین و واکس اسیل بر ویژگی های کمی و کیفی پس از برداشت انگور یاقوتی	۲۳۰۷
مهدی غیبی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	نوشین عباسی	تأثیر جداگانه و توأم حشره کش بیولوژیک (Bacillus thuringiensis var. kurstakii) و آزاد براخین روی لارو پروانه موم خوار بزرگ (Galleiraeria mellonella(Lep: pyralidae) در شرایط آزمایشگاهی	۲۳۰۸
شهرام حسامی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	شیدا درویشی هفشجانی	تعیین پارامترهای جدول زندگی کفشدوزک Hippodamia variegata (Col : Coccinellidae) در شرایط آزمایشگاهی روی شته Nasonovia ribisnigri (Hem.:Aphididae)	۲۳۰۹
مهرداد هنرور	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	مریم برومندان	اثر واکس اسیل و سالیسیلیک اسید بر ویژگی های پس از برداشت لیمو خاگی	۲۳۱۰
مهدی غیبی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	بهاره اقبال کیانی	تأثیر سم اسپیروترامات بر روی بالتهوری سبز Chrysoperla carnea(Neuroptera:Chrysopidae) در کنترل شته سبز جالیز Aphis gossypii(Hemiptera:Aphididae)	۲۳۱۱
فرشاد صادقی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	سعید رضایی زاده	تأثیر هومات پتاسیم بر خصوصیات کمی و کیفی تربچه در شرایط تنش شوری	۲۳۱۲
شراره نجفیان	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری - کارشناسی ارشد	راحله میرزایی	تغییرات فصلی ترکیبات اسانس، آنتی اکسیدان و پلی فنل گیاه دارویی مورد	۲۳۱۳
محمد مجتبی کامل منش	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	شیرین سید	اثر کود آهن بر صفات تکثیری نماتد مولد گره ریشه ( Meloidogyne javanica ) و شاخص های رشدی چغندر قند ( Beta vulgaris ) در شرایط گلخانه	۲۳۱۴
محمد مجتبی کامل منش	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سارا سبک بار	اثر گوگرد و بور بر صفات تکثیری نماتد مولد گره ریشه Meloidogyne javanica در دو رقم لوبیا قرمز Phaseolus vulgari در شرایط گلخانه	۲۳۱۵
سید محمد رضا موسوی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	بارک آصف جاه	تأثیر عصاره آبی بخش های مختلف گیاه دارویی لعل کوهستان Oliveria decumbens و پنج گیاه سمی ( پنجه کلاغ Digitalia sanguinalis ، شوکران کبیر Hyoscyamus niger ، بذ النج Conium maculates ، سس Cuscuta europaea و شاهدانه Cannabis sativa ) در کنترل نماتد مولد گره ریشه Meloidogyn javanica	۲۳۱۶
محمد مجتبی کامل منش	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	وحید تمیزکار	واکنش چهار رقم تجاری سیب زمینی (Solanum tuberosum L.) به بیمارگر باکتریایی عامل ساق سیاه تحت تیمار ورمی کمپوست	۲۳۱۷
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	آمنه عسکری ابنوی	اثر کمبود رطوبت لایه غیر اشباع خاک روی تغذیه خالص از بارش و کاربرد آن در رفتار جریان آبخوان	۲۳۱۸

			های آزاد با استفاده از مدل PMWIN : مطالعه موردی ، آبخوان های دشت فیروزآباد
محمد افلاطونی	مهندسی کشاورزی-مهندسی منابع آب- کارشناسی ارشد	سیدحبيب حسینی	اثر کیفیت آب های زیرزمینی در تعیین نوع محصولات کشاورزی و بهینه سازی الگوی کشت در دشت ارسنجان در سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
امیرپویا صراف	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	نگین بانمش	بهینه سازی مدل شبکه عصبی مصنوعی با استفاده از الگوریتم ژنتیک در پیش بینی جریان حداقل رودخانه ی قره آغاج
سعید شعبانلو	مهندسی کشاورزی- سازه های آبی - کارشناسی ارشد	هادی فلاحی	شبیه سازی تأثیر احداث سد سلیمانشاه بر سطح ایستابی آبخوان دشت سنقر استان کرمانشاه با استفاده از مدل ModFlow
سیدامیر شمس نیا	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	حمیدرضا سیلواری	ارزیابی بازه های زمانی اندازه گیری پارامترهای هواشناسی در تخمین نیاز آبی گیاه مرجع مطالعه موردی منطقه تهران
علی کسراثیان	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	زهرا ساردویی	تأثیر تنش خشکی و اسید سالیسیلیک بر عملکرد کمی و کیفی خیار گلخانه ای در جیرفت
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	محمدجواد زنگی آبادی	شناسایی و اثبات بیماریزایی گروه های اناستوموزی <i>Rhizoctonia spp.</i> در صیفی جات گلخانه ای استان کرمان
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	حمید دولتی	جداسازی ، شناسایی ، سبب شناسی و پراکنش قارچ های دخیل در زوالم مرکبات در استان هرمزگان
ساغر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ندا قاسمی	اثرات ضد میکروبی عصاره چهار گیاه بادرنجبویه <i>Melissa officinalis</i> ، به لیمو <i>Lippa citriodora</i> ، مرزنجوش <i>Origanum vulgare</i> ، زوفا <i>Hyssopus officinalis</i> جهت کنترل بیماری پژمردگی آوندی فوزاریومی
آنیتا نماینده	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	جمیله خسروانی	ردیابی ژن های مقاومت به بیماری لکه سیاه سیب در باغات استان اصفهان به کمک نشانگرهای اختصاصی SSR و SCAR
ساغر کتابچی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	الیکا باقری	تأثیر عصاره چهار گیاه دارویی بابا آدم، بابونه آلمانی، علف طلا و برگ بو بر قارچ <i>Alternaria solani</i> عامل بیماری لکه موجی گوجه فرنگی
هادی عبدالعظیمی	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	نیما برزو	بررسی تأثیر کاربری اراضی بر نرخ رواناب و میزان آورد رسوب حوضه آبریز گیلارد استان تهران با استفاده از مدل Arc SWAT ۱۰٫۱
محمدمجتبی کامل منش	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	مرضیه ربانی	استفاده از نشانگرهای مولکولی اختصاصی در تعیین ژن های مقاومت در درختان سیب ( <i>Malus domestica</i> ) استان اصفهان به بیماری آتشک ( <i>Fire Blight</i> ) و سفیدک سطحی ( <i>Powdery mildew</i> )
محمدمجتبی کامل منش	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	علی ارشاد	شبیه سازی و آنالیز حساسیت حداکثر ضربه آبی در طرح پمپاژ رودخانه بنشار به دشت مختار یاسوج با استفاده از نرم افزار Hammer
محمدمجتبی کامل منش	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	هاجر یزدانی	استفاده از نشانگرهای مولکولی SSR و SCAR به منظور بررسی ژنوتیپ های مقاوم به بیماری لکه سیاه سیب ( <i>Venttoria inaequalis</i> ) در باغات استان کهگیلویه و بویراحمد
فرشاد صادقی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	حجت ا... یزدان پرست	بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص آنتی اکسیدانی چهار رقم سیب ( <i>Malus domestica</i> Mill.) (رد و گلدن دلینتر، گلاب پاییزه و کهنر)
آنیتا نماینده	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	یلدا بوستانی	تأثیر کود شیمیایی و ارگانیک بر عملکرد و اجزاء عملکرد خیار سبز ( <i>Cucumis sativus</i> ) رقم محلی و تجاری
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	نازنین همتی	ترکیبات تشکیل دهنده و خاصیت ضد میکروبی اسانس های لعل کوهستان ( <i>Oliveria decumbens</i> (Vent.)، رازیانه ( <i>Foeniculum vulgare</i> ) و آویشن شیرازی ( <i>Zataria multiflora</i> ) روی قارچ <i>Fusarium verticilliodes</i> عامل بیماری پوسیدگی فوزاریومی طوقه و ریشه برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه
صدیقه محمدی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	ساره راست خدیو	ترکیبات تشکیل دهنده و خاصیت ضد میکروبی اسانس های مرزه ( <i>Satureja hortensis</i> )، مرزنجوش وحشی ( <i>Origanum vulgare</i> ) و لعل کوهستان ( <i>Oliveria decumbens</i> Vent.) روی قارچ <i>Fusarium proliferatum</i> عامل بیماری پوسیدگی فوزاریومی ریشه و طوقه برنج در شرایط آزمایشگاه و گلخانه
فرشاد صادقی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	عبدالناصر ریگی	بررسی اثرات سالیسیلیک اسید در ارقام خیار گلخانه ای تحت تنش شوری
منصوره معینی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	سمیه معصومی	اثر آللوپاتیک علف هرز ارزنی سبز ( <i>Setaria viridis</i> L.) بر پارامترهای رشد و فیزیولوژی آفتابگردان ( <i>Helianthus annus</i> L.) در شرایط شوری

منصوره معینی	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	نسیم رفیع زاده	اثر آلوپاتیک علف هرز جودره ( <i>Hordeum spontaneum</i> Koch.) بر پارامترهای رشد و فیزیولوژی آفتابگردان ( <i>Helianthus annuus</i> L.) در شرایط شوری	۲۳۳۹
وحید توللی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	مهدی اسدپور	برخی از ویژگی های فیزیکوشیمیایی و مورفولوژیکی ارقام مختلف توت فرنگی در منطقه گرمسیری گچساران	۲۳۴۰
شراره نجفیان	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی، ادویه ای و عطری - کارشناسی ارشد	مجتبی مرادی	فعالیت آنزیمی اکسیدانی و ترکیبات پلی فنلی با دو روش DPPH و FRAP در دو گیاه دارویی نعناع فلفلی ( <i>Mentha piperita</i> ) و استویا ( <i>Stevia rebaudiana</i> ) و مقایسه رویش های HS و HD در گیاه نعناع فلفلی	۲۳۴۱
مسعود زاده باقری	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه - کارشناسی ارشد	ویدا فتحی قلاتی	تأثیر تیمار گرمایی و نوع بسته بندی بر ویژگی های کیفی و عمر انبارمانی میوه توت فرنگی رقم سلوا	۲۳۴۲
علیرضا افتخاریان جهرمی	علوم باغبانی- فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها - کارشناسی ارشد	رویا کریمی مسکونی	تأثیر تیمار پس از برداشت اسپرمیدین بر عمر انباری گوجه فرنگی ( <i>Lycopersicon esculentum</i> ) رقم هیرید	۲۳۴۳
رضا افشین شریفان	مهندسی کشاورزی- آبیاری و زهکشی - کارشناسی ارشد	علی چوبینه	بهنه بندی کیفی آب زیرزمینی بر اساس شاخص WQI و کاربرد ماشین های بردار پشتیبان منطقه مورد مطالعه: دشت ارومیه	۲۳۴۴
شهرام حسامی	مهندسی کشاورزی- حشره شناسی کشاورزی - کارشناسی ارشد	یزدانبخش طاهری	کاربرد حشره کش اسپیروتترامات و فارچ <i>Beauveria bassiana</i> برای مبارزه با نریس پیاز <i>Thrips tabaci</i>	۲۳۴۵
محمود معصومی	مهندسی کشاورزی- بیماری شناسی گیاهی - کارشناسی ارشد	سعیده معنایی	تعیین میزان شیوع و ارزیابی خسارت ویروس پیچیدگی زرد گوجه فرنگی <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> در ن هرمرگان	۲۳۴۶
آنیئا نماینده	مهندسی کشاورزی- شناسایی و مبارزه با علفهای هرز- کارشناسی ارشد	سحر داودی	اثر عصاره آبی و بقایای مورد ( <i>Myrtus commuis</i> ) و اکالیپتوس ( <i>Eucalyptus</i> sp) بر جوانه زنی و رشد علف هرز سلمه تره ( <i>Chenopodium album</i> L.)	۲۳۴۷