

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	بررسی اثرات منابع مختلف فیبر نامحلول و کنجاله سویای تخمیر شده، بر عملکرد، ریخت‌شناسی روده و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی	منصور رضایی	۱۳۹۷/۰۷/۱۲۰
۲	شناسایی واریانت‌های آللی در جایگاه‌های ژنی SHBG و SLC37A2 و ارتباط آن‌ها با صفات تولید مثلی و تولیدی در گاوهای مونبلیارد و هلشتاین	ایوب فرهادی و محسن قلی زاده	۱۳۹۷/۰۷/۲۰
۳	بررسی اثر توکسین بایندرهای قطبی و غیر قطبی بر روی عملکرد جوجه‌های گوشتی	محمد کاظمی فرد	۱۳۹۷/۰۷/۲۰
۴	تأثیر سطوح مختلف گلوتن گندم آبکافت شده بر عملکرد رشد، کارایی تغذیه و ایمنی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	عبدالصمد کرامت	۱۳۹۷/۰۷/۲۱
۵	ارزیابی تنوع آللوپلوتایپی نواحی QTL مرتبط با تحمل به تنش خشکی در ژنوتیپ‌های سویا	حمید نجفی‌زرینی	۱۳۹۷/۰۷/۲۴
۶	جداسازی باکتری همزیست مؤثر بر تحمل به شوری در گیاه یونجه و تحلیل بیوانفورماتیکی برخی ژن‌های آن	حمید نجفی‌زرینی	۱۳۹۷/۰۹/۰۶
۷	تأثیر سطوح مختلف مکمل پری بیوتیک و پپتید بر عملکرد رشد، قابلیت هضم، تکامل شکمبه‌ای و برخی از فراسنجه‌های خونی بره‌های شیرخوار زل	یداله چاشنی دل	۱۳۹۷/۰۹/۱۷
۸	بررسی تنوع ژنتیکی کتان با استفاده از نشانگرهای ISSR و نشانگرهای مورفولوژیکی	حمید نجفی‌زرینی	۱۳۹۷/۰۹/۲۶
۹	تأثیر نوع جیره غذایی بر تراکم تولید و بهبود ارزش غذایی سیکلوپوئیدکوپه پود و نقش آن در تغذیه آغازین لارو فیل ماهی	ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی	۱۳۹۷/۱۰/۱۲
۱۰	عنوان تأثیر سطوح مختلف آربوسل با و بدون افزودن آنزیم بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه و برخی از فراسنجه‌های خونی در جوجه‌های گوشتی	منصور رضایی و محمد کاظمی فرد	۱۳۹۷/۱۰/۲۵
۱۱	امکان سنجی کاربرد ترکیبی نانورس و زغال زیستی در حفاظت آب و خاک	محمدعلی غلامی	۱۳۹۷/۱۱/۰۱
۱۲	اثر استفاده از الیاف محلول و نامحلول بر عملکرد، ریخت‌شناسی و جمعیت میکروبی روده، خصوصیات لاشه و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی در سنین مختلف	محمد کاظمی فرد	۱۳۹۷/۱۱/۰۶

۱۳۹۷/۱۱/۰۶	منصور رضایی	تأثیر سطوح مختلف پوسته برنج فرآیند شده بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه، قابلیت هضم مواد مغذی، پاسخ‌های ایمنی و جمعیت میکروبی روده جوجه‌های گوشتی	۱۳
۱۳۹۷/۱۱/۰۷	محمدعلی اسماعیلی	تأثیر سطوح کود نیتروژن و تلقیح با باکتری همزیست ریزوبیوم (<i>Rhizobium leguminosarum</i>) بر عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم لوبیا سبز (<i>Phaseolus-vulgaris</i> L)	۱۴
۱۳۹۷/۱۱/۰۷	نادعلی بابائیان جلودار	مطالعات مورفولوژیکی، ژنتیکی و مولکولی لاین‌های اعاده کننده باروری برنج	۱۵
۱۳۹۷/۱۱/۰۷	محمدعلی اسماعیلی	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد ۵ رقم و لاین امید بخش سویا (<i>Glycine max</i>) به تلقیح باکتری ریزوبیوم و کود استارتر نیتروژن	۱۶
۱۳۹۷/۱۱/۰۷	نادعلی بابائیان جلودار	ارزیابی و شناسایی لاین‌های اعاده کننده باروری جهت استفاده در تولید برنج هیبرید ارقام ایرانی با استفاده از نشانگرهای مولکولی	۱۷
۱۳۹۷/۱۱/۰۷	محمدعلی اسماعیلی	ارزیابی محلول پاشی فسفیت پتاسیم، سیلیکات پتاسیم و چای ورمی کمپوست بر رشد، عملکرد و اجزاء عملکرد برنج رقم بینام در دو تاریخ کاشت در کشت مجدد	۱۸
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	رحمت عباسی	ارزیابی تأثیر شیوه‌های آبیاری، تعداد بوته و زمان انتقال نشاء بر صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک برنج (<i>Oryza sativa</i> L) رقم طارم هاشمی	۱۹
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	سکینه یگانه	بررسی اثر استفاده از پودر پوست کیوی (<i>Actinidia</i> sp) در جیره ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) بر عملکرد رشد، فراسنجه‌های خونی و سرمی و مقاومت ماهی در برابر استرس دستکاری	۲۰
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	علی شاهنظری	بررسی تغییرات ضریب گیاهی ذرت با استفاده از آبیاری بخشی ریشه و افزودن ورمی کمپوست در دو نوع خاک	۲۱
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	محمدعلی بهمنیار، فردین صادق زاده	تأثیر کاربرد مقادیر مختلف سیلیسیم و بایوچار بر میزان عملکرد، اجزای عملکرد و جذب سیلیسیم در گیاه برنج در خاک‌هایی با بافت مختلف	۲۲
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	قربانعلی نعمت‌زاده	ارزیابی و شناسایی لاین‌های اعاده کننده باروری جهت استفاده در تولید برنج هیبرید ارقام ایرانی با استفاده از نشانگرهای مولکولی	۲۳

۱۳۹۷/۱۱/۰۹	ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی	تأثیر مقایسه‌ای گنجاندن اسید آراشیدونیک در جیره‌های کنسانتره و غذای زنده بر شاخص‌های تولید مثلی ماهی زبرا (<i>Danio rerio</i>)	۲۴
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	محمد کاظمی فرد	اثر اسیدهای آلی ریزپوشانی شده بر جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و عملکرد جوجه‌های گوشتی	۲۵
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	نادعلی باقری	بررسی تنوع ژنوتیپ‌های موتانت سنگ طارم در نسل M2	۲۶
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	قدرت اله حیدری	بررسی عوامل مؤثر بر رکود فعالیت دامداری سنتی متکی به عرصه مرتع (مطالعه موردی: مراتع استپی ندوشن استان یزد)	۲۷
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	ویدا چالوی	بررسی اثر تنش شوری روی صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی چهار پایه مرکبات در کشت درون شیشه‌ای	۲۸
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	عطاله کاویان و محمود حبیب نژاد	اثر تغییر اقلیم بر منابع آب، پوشش گیاهی و درآمد بهره برداران در آبخوان بیرجند	۲۹
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	یداله چاشنی دل	اثر مصرف دانه‌ی جو سیاه بر ارزش تغذیه‌ای، عملکرد پروار، فراسنجه‌های خونی، شکمبه‌ای و تجزیه‌پذیری در بره‌های نر پرواری	۳۰
۱۳۹۷/۱۱/۱۰	محمد کاظم خالصی	بررسی کربن آلی، سطح تروفی و بار باکتریایی در استخرهای خاکی پرورش کپور ماهیان	۳۱
۱۳۹۷/۱۲/۰۶	اسداله تیموری	اثر دو منبع کاه (گندم و برنج) و دو منبع نتیرروژن غیرپروتئینی (اوره و نتیروزا) در سیلاژ میوه پرتغال کامل بر کیفیت سیلاژ، فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای، تولید گاز و عملکرد بره‌های نر پرواری	۳۲
۱۳۹۷/۱۲/۰۷	عیسی دیرنده	ارتباط بین وضعیت آنتی‌اکسیدانی پس از زایش با سلامت و عملکرد تولید مثلی گاوهای هلشتاین چند نوبت زایش	۳۳
۱۳۹۷/۱۲/۰۷	یداله چاشنی دل	مقایسه اثرات تغذیه سیلاژ ذرت علوفه‌ای، سورگوم، تریتیکاله و گندم سیاه بر عملکرد، تجزیه‌پذیری و فراسنجه‌های شکمبه‌ای در بره‌های نر پرواری	۳۴
۱۳۹۷/۱۲/۰۷	حمید نجفی‌زربینی	بررسی بیومتریکی و مولکولی تأثیر سولفور بر ژنوتیپ‌های سویا تحت تنش شوری	۳۵
۱۳۹۷/۱۲/۰۷	زربخت انصاری و عیسی دیرنده	تأثیر تزریق تخم مرغی آناستروزول بر نسبت جنسی و کیفیت جوجه‌های گوشتی	۳۶
۱۳۹۷/۱۲/۱۵	زربخت انصاری	مقایسه تأثیر تزریق داخل تخم مرغی L و DL اسید آمینه متیونین بر رشد جنین، درصد هج و کیفیت جوجه‌ها	۳۷

۱۳۹۷/۱۲/۲۶	منصور رضایی	تأثیر کنسانتره پروتئینی سویا بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه، پاسخ ایمنی و جمعیت میکروبی روده جوجه‌های گوشتی جونیور	۳۸
۱۳۹۸/۰۲/۲۲	محمد رضا طاطیان رضا تمر تاش	مطالعه پتانسیل علوفه ای، روغن خوراکی و سوخت زیستی گیاهان شورروی مراتع قم و اراک	۳۹
۱۳۹۸/۰۳/۱۸	حسین اورجی	اثرات جایگزینی پودر ماهی با کنسانتره پروتئینی جو بر عملکرد رشد، فعالیت‌های آنزیم‌های گوارشی، قابلیت هضم ظاهری، پروفایل اسیدهای چرب و آمینو اسید در بچه ماهی آزاد خزر <i>Salmo trutta caspius</i>	۴۰
۱۳۹۸/۰۴/۰۵	سیدحسن حافظیان و محسن قلی زاده	تجزیه و تحلیل مجموعه ژنی با استفاده از مطالعات ژنومی برای صفات رشد و باروری در گوسفند بلوچی	۴۱
۱۳۹۸/۰۴/۱۲	سیدمحمد حاجتی	تأثیر تلقیح قارچ‌های میکوریز اربسکولار غیربومی در زیست پالایی عناصر سنگین سرب و روی توسط دو گونه چوبی سنجد (<i>Frangus angustifolia</i>) و محلب (<i>Cerasus mahaleb</i>)	۴۲
۱۳۹۸/۰۴/۱۵	محسن قلی زاده	ارزیابی ژنتیکی صفات تولیدمثلی در گوسفند بلوچی با استفاده از مدل خطی و آستانه‌ای به روش بیزی	۴۳
۱۳۹۸/۰۴/۲۵	اسداله تیموری	تعیین ارزش تغذیه‌ای یونجه آبیاری شده با آب شور و شیرین در چین‌های مختلف در تغذیه دام‌های نشخوارکننده	۴۴
۱۳۹۸/۰۶/۰۶	سیدکمال کاظمی تبار	بررسی تحمل به شوری در تعدادی از ژنوتیپ‌های کتان با استفاده از روش‌های بیوشیمیایی، مورفولوژی و بیان ژن	۴۵
۱۳۹۸/۰۶/۱۲	غلامعلی رنجبر	غربالگری لاین‌های دابل هاپلوئید گندم نان برای بیماری فوزاریومی (پوسیدگی) خوشه	۴۶
۱۳۹۸/۰۶/۱۳	غلامعلی رنجبر	بررسی عملکرد لاین‌های دابل هاپلوئید گندم در شرایط دیم استان کرمانشاه	۴۷
۱۳۹۸/۰۶/۱۳	فائزه زعفریان	بررسی اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف کلزا (<i>Brassica napus L</i>) در شرایط آب و هوایی مازندران	۴۸
۱۳۹۸/۰۶/۱۷	منصور رضایی	اثرات افزودن کرامینو و اعمال روش‌های مدیریتی مختلف بر باروری گله‌های مادر گوشتی سویه تجاری راس ۳۰۸	۴۹
۱۳۹۸/۰۶/۱۷	منصور رضایی و محمد کاظمی فرد	اثر لیزوفسفولیپید و آنزیم لیپاز بر عملکرد، قابلیت هضم چربی و برخی از فراسنجه‌های خونی در جوجه‌های گوشتی	۵۰
۱۳۹۸/۰۶/۲۴	قدرت اله رحیمی میانجی	شناسایی واریانت‌های آللی ژن‌های <i>ATF3</i> و <i>CDKNA1</i> و ارتباط آن‌ها با صفات تولید شیر در گاوهای هلشتاین	۵۱
۱۳۹۸/۰۶/۲۵	غلامعلی رنجبر	بررسی اثرات خشکی و بیان برخی از ژن‌های خانواده <i>dreb</i> در لاین‌های دابل هاپلوئید گندم نان در مرحله گیاهچه‌ای	۵۲

۱۳۹۸/۰۶/۲۵	سیدکمال کاظمی تبار	بررسی تأثیر باکتری‌های سودوموناس پوتیدا و پانته آ آگرومرانس روی میزان اسیدهای آمینه ضروری و اسیدهای چرب روغن دانه کتان	۵۳
۱۳۹۸/۰۶/۲۶	محمدعلی اسماعیلی	غربال‌گری و ارزیابی مکانیسم‌های مورفوفیزیولوژیک و بیوشیمیایی لاین‌های موتانت برنج تحت تنش شوری با تأکید بر شاخص‌های تحمل به تنش	۵۴
۱۳۹۸/۰۶/۲۶	سیدعلی حسینی یکانی	اندازه‌گیری و مقایسه‌ی کارایی اقتصادی گاوداری‌های شیری نیمه‌صنعتی شرق استان مازندران با تأکید بر کارایی فسفر	۵۵
۱۳۹۸/۰۶/۲۷	یداله چاشنی‌دل و غلامرضا قربانی	تغذیه سطوح مختلف هیومات سدیم و پروبیوتیک بر عملکرد، فراسنجه‌های خونی و شکمبه و شاخص‌های سلامتی در گوساله‌های شیرخوار هلشتاین	۵۶
۱۳۹۸/۰۶/۲۷	عبدالصمد کرامت و حسین اورجی	اثر تناوب محدودیت‌های پروتئینی بر عملکرد رشد و ترکیب بدن ماهی ازون برون	۵۷
۱۳۹۸/۰۶/۲۷	بهی جلیلی و محمدعلی بهمنیار	تأثیر بایوچار کاه و کلش برنج بر برخی از فعالیت میکروبی خاک	۵۸
۱۳۹۸/۱۰/۰۸	عیسی دیرنده	تأثیر سلامت پس از زایش بر مرگ میر اولیه رویانی در گاوهای شیری پر تولید	۵۹
۱۳۹۸/۱۱/۰۵	سید حسن حافظیان و محسن قلی‌زاده	بررسی عملکرد و پارامترهای ژنتیکی صفات در جمعیت زنبور عسل ایرانی	۶۰
۱۳۹۸/۱۱/۰۸	محمدعلی اسماعیلی	تأثیر محلول پاشی اسید آمینه پرولین به عنوان اسمولیت سازگار بر دو رقم برنج (<i>Oryza sativa</i> L) تحت تنش شوری تأثیر سیلیکات پتاسیم و سطوح مختلف کود نیتروژن بر	۶۱
۱۳۹۸/۱۱/۰۸	محمدعلی اسماعیلی	شاخص‌های مرتبط با خوابیدگی در کشت درهم برنج رقم طارم محلی (<i>Oryza sativa</i> L CV. <i>Tarom Mahalli</i>) با هاشمی (O.) " <i>Sativa</i> L .CV . <i>Tarom Hashemi</i> "	۶۲
۱۳۹۸/۱۱/۰۸	محمدعلی اسماعیلی	"بررسی اثر غلظت‌های مختلف ملاتونین بر شاخص‌های جوانه‌زنی، رشدی و فیزیولوژیک گیاه کلزا (<i>Brassica napus</i> L) تحت تنش شوری	۶۳
۱۳۹۸/۱۱/۱۲	یداله چاشنی‌دل	بررسی جایگزینی علوفه رتون برنج با یونجه در جیره بره‌های نر پرواری زل	۶۴

۱۳۹۸/۱۱/۱۳	حسین اورجی	تأثیر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله کاملینا با کنجاله سویا در جیره غذایی بر عملکرد بچه ماهی انگشت قد ماهی قزل‌آلای رنگین کمان	۶۵
۱۳۹۸/۱۱/۱۴	محمدکاظم خالصی	تأثیر تراکم بر عملکرد رشد، پارامترهای کیفی آب فراسنجه‌های خونی و نرخ بازماندگی بچه ماهی سفید دریای خزر	۶۶
۱۳۹۸/۱۱/۱۴	غلامعلی رنجبر	غربال‌گری لاین‌های هاپلوئید مضاعف حاصل از تلاقی گندم و ذرت از نظر برخی خصوصیات کیفی و بررسی بیان ژن HMW-GS دخیل در کیفیت نانوبی	۶۷
۱۳۹۸/۱۱/۱۴	رحمت عباسی	بررسی قدرت رقابتی سه رقم برنج (<i>Oryza sativa</i> L) طارم هاشمی، فجر و ندا در تراکم‌های مختلف هرز سوروف (<i>Echinochloa crus/galli</i> L)	۶۸
۱۳۹۸/۱۱/۱۴	ایوب فرهادی	ردیابی چند شکلی‌های تک نوکلئوتیدی در ژن‌های HSD17B12 و BRINP3 و ارتباط آن‌ها با صفات تولیدی و تولیدمثلی در گاوهای هلشتاین	۶۹
۱۳۹۸/۱۱/۱۵	محمدکاظم خالصی	تأثیر سطوح مختلف سختی آب بر شاخص‌های رشد، نرخ بازماندگی، پارامترهای خون شناسی بچه ماهی سفید انگشت قد	۷۰
۱۳۹۸/۱۱/۱۶	غفار کیانی	ارزایی ویژگی‌های زراعی و هتروزیس لاین‌های جدید اعاده‌کننده باروری در برنج	۷۱
۱۳۹۹/۰۳/۱۹	سکینه یگانه	طراحی، تولید و بررسی فعالیت زیستی GnRH نو ترکیب به عنوان الفاکنده تخم ریزی در ماهی استرلیاد (<i>Acipenser ruthenus</i>)	۷۲
۱۳۹۹/۰۵/۰۵	زربخت انصاری	تأثیر استفاده از پودر و عصاره ریحان بر بیان ژن‌های پروتئین شوک گرمایی در جوجه‌های گوشتی راس ۳۰۸ در شرایط تنش گرمایی بر عملکرد و کیفیت لاشه	۷۳
۱۳۹۹/۰۵/۰۵	عیسی دیرنده	بررسی وضعیت التهابی در گاوهای هلشتاین آبستن و گاوهای دارای مرگ ومیر رویانی	۷۴
۱۳۹۹/۰۶/۱۰	محسن قلی زاده	مطالعه ژنومی تنوع تعداد کپی در گوسفندان نژاد دنبه دار و بی دنبه برای شناسایی نواحی کاندیدای مرتبط با انباشت چربی	۷۵
۱۳۹۹/۰۶/۱۱	منصور رضایی و یداله چاشنی دل	تأثیر سطوح مختلف ضایعات میگوی فراوری شده بر عملکرد، خصوصیات لاشه، قابلیت هضم مواد مغذی و برخی فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی	۷۶

۱۳۹۹/۰۶/۱۷	سیدحسن حافظیان	بررسی داده‌های پیش بینی شده توسط شبکه‌های عصبی مصنوعی در برآورد ارزش‌های ارثی و وراثت‌پذیری صفات تولیدی دام‌های شیری	۷۷
۱۳۹۹/۰۶/۱۸	همت‌اله پیردشتی	ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ‌های مختلف گندم با استفاده از تجزیه چند متغیره آماری در شرایط آب و هوایی قائم‌شهر استان مازندران	۷۸
۱۳۹۹/۰۶/۲۲	نادعلی بابائیان جلودار	تجزیه ارتباط بین پارامترهای پایداری و نشانگرهای SSR در ژنوتیپ‌های گندم نان	۷۹
۱۳۹۹/۰۶/۲۲	نادعلی باقری	غربال‌گری مولکولی و ژنوتیپی ژن (های) برگرداننده باروری در ژنوتیپ‌های نسل دوم گیاه برنج (<i>Oryza sativa</i> L)	۸۰
۱۳۹۹/۰۶/۲۳	فائزه زعفریان	مدیریت علف‌های هرز در ارقام مختلف برنج (<i>Oryza sativa</i> L) تحت کشت مستقیم	۸۱
۱۳۹۹/۰۶/۲۳	فائزه زعفریان	تأثیر پیش تیمار بذر دو رقم طارم هاشمی و شیروودی در کشت مستقیم برنج (<i>Oryza sativa</i> L)	۸۲
۱۳۹۹/۰۶/۲۴	فائزه زعفریان	تأثیر مدیریت علف‌های هرز و پرایمینگ بذر روی عملکرد و اجزای عملکرد برنج (<i>Oryza sativa</i> L) در کشت مستقیم	۸۳
۱۳۹۹/۰۶/۲۵	ارسطو عباسیان	تأثیر تلفیق کودهای آلی با تعداد گیاهچه‌های نشاء بر خصوصیات رشدی و عملکرد برنج (رقم طارم هاشمی) در شهرستان آمل	۸۴
۱۳۹۹/۰۶/۲۶	رحمت عباسی	بررسی عملکرد دو رقم کلزا (دلگان و هایلولا ۵۰) در مقادیر مختلف کود نیتروژن و رقابت با علف‌های هرز	۸۵
۱۳۹۹/۰۶/۲۶	قربانعلی نعمت‌زاده	ارزیابی لاین‌های موتانت امیدبخش (M9) برنج به روش‌های مورفولوژیکی، فیزیوشیمیایی و مولکولی (SSR)	۸۶
۱۳۹۹/۰۶/۲۶	ولی اله بابایی زاد	مطالعه تاکسونومیکی گونه‌های <i>Aspergillus</i> موجود در ریزوسفر گیاه نیشکر در استان خوزستان	۸۷
۱۳۹۹/۰۶/۲۶	محمد کاظمی فرد	اثرکنجاله آفتابگردان تخمیر شده با قارچ <i>آسپرژیلوس اوریزا</i> و پنی سیلیوم فونیکولوسوم بر عملکرد و جمعیت میکروبی دستگاه گوارش جوجه‌های گوشتی	۸۸
۱۳۹۹/۰۷/۲۸	نادعلی بابائیان جلودار	ارزیابی‌های مورفولوژیکی، بیوشیمیایی مولکولی پروتئین‌های دانه در ژنوتیپ‌های مختلف سویا	۸۹
۱۳۹۹/۰۷/۳۰	سید کمال کاظمی تبار	ارزیابی عملکرد، صفات زراعی و فیزیوشیمیایی دانه در ژنوتیپ‌های زودرس برنج	۹۰

۱۳۹۹/۱۰/۱۰	محمد کاظم خالصی	ارزیابی کربن آلی محلول در استخرهای خاکی کپور ماهیان و ارتباط آن با بار باکتریایی، کلروفیل آ، مواد مغذی و رشد ماهی	۹۱
۱۳۹۹/۱۰/۲۳	حسین مرادی	بررسی تأثیر پوشش‌های فتوولتاییک و بستر کشت بر کیفیت و کمیت ماده مؤثره در گیاه استویا و میکروکلیمای داخل گلخانه	۹۲
۱۳۹۹/۱۱/۰۷	حسین اورجی	بررسی سطوح مختلف کنجاله زیتون به همراه پودر زیره سیاه بر عملکرد رشد و کارایی تغذیه و ترکیب لاشه در کپور معمولی و کپور علفخوار	۹۳
۱۳۹۹/۱۱/۲۰	محمد رضا دماوندیان	ارزیابی میدانی روش Push & Pull برای کنترل کرم ساقه‌خوار برنج در شرق مازندران	۹۴
۱۳۹۹/۱۱/۲۵	غلامعلی رنجبر	تعیین بیان ژن‌های دخیل در رشد ریشه در ارقام گندم تحت تنش خشکی از طریق Real time PCR	۹۵
۱۳۹۹/۱۱/۲۸	وحید اکبرپور	بررسی تغییرات مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی گیاه دارویی بادرشبو در کاربرد توأم اتانول و نانو ذره دی اکسید تیتانیوم	۹۶
۱۳۹۹/۱۱/۲۹	فرید فیروزبخش	تأثیر پودر فلفل سیاه به عنوان مکمل غذایی بر عملکرد رشد، فراسنجه‌های خونی و ایمنی و مقابله با باکتری یرسینیا راکری در قزل‌آلای رنگین کمان	۹۷
۱۴۰۰/۰۲/۰۵	سید حسن حافظیان و امیرحسین فراهانی	پویش کل ژنومی برای آنالیز ساختار جمعیت و شناسایی نشانه‌های انتخاب در برخی از گوسفندان جهان بر پایه فراتحلیل	۹۸
۱۴۰۰/۰۳/۱۱	حسین اورجی	تأثیر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله کاملینا با کنجاله سویا و پودر ماهی در جیره غذایی بر عملکرد رشد، ترکیب بدن و هضم‌پذیری بچه ماهی انگشت قد کپور معمولی	۹۹
۱۴۰۰/۰۳/۲۲	محمد کاظمی فرد	اثر تزریق پروتئین زهر زنبور عسل بر عملکرد، جمعیت میکروبی روده و پاسخ‌های ایمنی در جوجه‌های گوشتی	۱۰۰
۱۴۰۰/۰۴/۱۳	سیدرضا موسوی	طراحی، ساخت و ارزیابی تیغه‌های مناسب برداشت یونجه برای علف‌تراش پستی	۱۰۱
۱۴۰۰/۰۴/۲۱	محسن قلی زاده و سیدحسن حافظیان	مقایسه مدل‌های رشد غیرخطی در توصیف منحنی رشد مرغ‌های بومی مازندران	۱۰۲
۱۴۰۰/۰۶/۱۰	عیسی دیرنده	تأثیر تغذیه با کیک گرده بر کمیت و کیفیت ژل رویال تولیدی در زمانهای مختلف بعد از پیوند لارو در کندوهای زنبور عسل	۱۰۳
۱۴۰۰/۰۶/۱۳	حمید دلدار	بررسی اثر دود تخم گشنیز بر کنترل کنه واروآ زنبور عسل	۱۰۴

۱۴۰۰/۰۶/۱۳	عیسی دیرنده و بهرام شهره	تأثیر سطوح مختلف انرژی بر عملکرد متابولیت‌های خونی، فلور و ریخت‌شناسی روده باریک و ایمنی جوجه‌های گوشتی آرین	۱۰۵
۱۴۰۰/۰۶/۱۴	محمدعلی اسماعیلی	بررسی شاخص‌های فیزیولوژیک رشد، عملکرد و اجزای عملکرد چند رقم برنج (<i>Oryza sativa</i> L) در شرایط کشت مستقیم در رقابت با علف‌های هرز در مازندران	۱۰۶
۱۴۰۰/۰۶/۱۷	یداله چاشنی دل و بهرام شهره	اثر تغذیه سطوح مختلف شاهدانه بر میزان تخمگذاری ملکه، جمعیت نوزادان، درصد پروتئین چربی و وزن بدن زنبورهای کارگر و جمعیت باکتری‌های کلنی زنبور عسل	۱۰۷
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	زینب رفتنی امیری	بررسی اثر پیش تیمار فراصوت و ماکروویو بر راندمان استخراج روغن از دانه گلرنگ و خواص فیزیکوشیمیایی آن	۱۰۸
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	محمد علی اسماعیلی	تعیین جنبه‌های مورفوفیزیولوژیکی برنج (<i>Oryza sativa</i> L) رقم طارم هاشمی در واکنش به مقادیر مختلف بایوچار، باکتری آزوسپریلیوم لیپوفروم و نیتروژن در دو شرایط آبیاری غرقابی و تناوبی	۱۰۹
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	ایوب فرهادی و قدرت اله رحیمی میانجی	شناسایی واریانت‌های آللی روی کروموزوم‌های ۱، ۳، ۵ و ۸ و ارتباط آن‌ها با وضعیت آبستنی در گاو هلشتاین با استفاده از داده‌های RNAseq	۱۱۰
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	قربانعلی نعمت‌زاده	بررسی فنوتیپی و مولکولی برخی از لاین‌های امیدبخش و موتانت برنج M9 جهت به کارگیری در تکنولوژی برنج هیبرید	۱۱۱
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	اسداله تیموری یانسری و دکتر یداله چاشنی دل	اثرات افزودن پودر زیره سیاه و گلپر به کنسانتره پلت شده بر عملکرد، تولید گاز، فراسنجه‌های تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای و مصرف خوراک، قابلیت هضم، فراسنجه‌های شکمبه‌ای و خونی فعالیت جویدن و عمل کرد بره پرواری	۱۱۲
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	اسداله تیموری یانسری	تعیین و مقایسه ارزش تغذیه‌ای سیلاژ رقم اسپیدفید سورگوم و ارقام مختلف سیلاژ ذرت در نشخوارکنندگان	۱۱۳
۱۴۰۰/۰۶/۲۲	غفار کیانی	ارزیابی کمی، مولکولی و فیزیکوشیمیایی هیبریدهای آزمایشی گیاه برنج	۱۱۴
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	همت اله پیردشتی	تأثیر باکتری‌های <i>Burkholderia cenocepacia</i> و <i>Rahnella aquatilis</i> بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج (<i>Oryza sativa</i> L) رقم طارم هاشمی در سطوح مختلف کود پتاسیم و روی	۱۱۵
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	عبداله درزی و سید فرهاد صابر علی	ارزیابی رشد و عملکرد برنج تحت مدیریت سطح ایستایی با استفاده از مدل DSSAT	۱۱۶

۱۴۰۰/۰۶/۲۴	قربانعلی نعمت‌زاده	ارزیابی صفات زراعی، فیزیوشیمیایی و مولکولی (SSR) لاین‌های موتانت M9 برنج	۱۱۷
۱۴۰۰/۰۶/۲۹	محمدعلی اسماعیلی	ارزیابی انواع بستر کشت جعبه نشاء، آرایش کاشت و تعداد بوته در کپه بر ویژگی‌های مرفوفیزیولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد برنج (<i>Oryza sativa</i>) رقم طارم محلی در کشت اول و راتون اثرات استفاده از عصاره الکلی و نانوریزپوشانی (نانوانکپسوله)	۱۱۸
۱۴۰۰/۰۶/۱۶	حسین اورجی	شده گیاه گزنه (<i>Urtica dioica</i>) بر شاخص‌های رشد، خونی، بیوشیمیایی، سیستم ایمنی در ماهی قزل‌آلای رنگین کمان اثرات مکمل معدنی تک و هفت جزئی (هپتامیکس) بر مصرف	۱۱۹
۱۴۰۰/۱۱/۱۱	اسداله تیموری یانسری	خوراک، قابلیت هضم، فراسنجه‌های شکمبه‌ای، خونی، ادراری و عملکرد بره‌های نر پرواری	۱۲۰
۱۴۰۰/۰۳/۲۲	محمد کاظمی فرد و منصور رضایی	اثر تزریق پروتئین زهر زنبور عسل و افزودن ویتامین E و آنتی‌بیوتیک در خوراک بر عملکرد، خصوصیات لاشه، ریخت‌شناسی و جمعیت میکروبی روده و پاسخ‌های ایمنی در جوجه‌های گوشتی	۱۲۱
۱۴۰۰/۰۶/۱۷	یداله چاشنی دل، بهرام شهره	اثر تغذیه سطوح مختلف شاهدانه بر میزان تخم‌گذاری ملکه، جمعیت نوزادان، درصد پروتئین و چربی بدن زنبورهای کارگر و جمعیت باکتری‌های کلنی زنبور عسل	۱۲۲
۱۴۰۰/۱۱/۱۶	یداله چاشنی دل، اسداله تیموری یانسری	اثر سطوح مختلف میوه بلوط در جیره بر قابلیت هضم، عملکرد، فراسنجه‌های خونی، شکمبه‌ای و تجزیه‌پذیری در بره‌های نر پرواری	۱۲۳
۱۴۰۰/۱۱/۱۷	اسداله تیموری یانسری، یداله چاشنی‌دل	اثرات مراحل رشد بر شاخص‌های زراعی و ترکیبات شیمیایی برخی ارقام ذرت علوفه‌ای و تعیین ارزش تغذیه‌ای و فراسنجه تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای ماده خشک، پروتئین خام، الیاف نامحلول در شوینده خنثی و سیلاژ آن‌ها	۱۲۴
۱۴۰۰/۱۱/۰۴	زربخت انصاری پیرسرائی و علیرضا جعفری صیادی	تأثیر سطوح مختلف شربت شیره انجیر بر کیفیت عسل، نرخ تخم‌گذاری و ترکیبات لاشه زنبور عسل	۱۲۵
۱۴۰۰/۱۱/۰۴	عیسی دیرنده، علیرضا جعفری صیادی	تأثیر پودر زرده تخم مرغ بر رشد جمعیت، وزن، مقدار تخم‌ریزی ملکه، چربی لاشه، زمستان‌گذرانی، تولید عسل و ذخیره‌گرده کلنی‌های زنبور عسل	۱۲۶

۱۲۷	اثرات مراحل رشد بر شاخص‌های زراعی و ترکیبات شیمیایی رقم‌های سینگل کراس ۷۰۳ و ۷۰۴ ذرت علوفه‌ای و تعیین ارزش تغذیه‌ای و فراسنجه تولید گاز و تجزیه پذیری شکمبه‌ای ماده خشک، پروتئین خام، الیاف نامحلول در شوینده خنثی و سیلاژ آن‌ها	اسداله تیموری یانسری، یداله چاشنی دل	۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۱۲۸	تعیین و مقایسه‌ی ارزش تغذیه‌ای سیلاژ رقم اسپیدفید سورگوم و ارقام مختلف سیلاژ ذرت در نشخوارکنندگان	اسداله تیموری یانسری و یداله چاشنی دل	۱۴۰۰/۰۶/۲۱
۱۲۹	تأثیر تزریق ویتامین‌های C و E بر کارایی تولید مثلی ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) مولد صید شده از دریای خزر	فرید فیروزبخش	۱۴۰۰/۱۱/۱۹
۱۳۰	ارزیابی انواع بستر کشت جعبه نشاء، آرایش کاشت و تعداد بوته در کپه بر ویژگی‌های مرفوفیزیولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد برنج (<i>Oryza sativa</i> L) رقم طارم محلی در کشت اول و راتون	محمدعلی اسماعیلی، همت‌اله پیردشتی	۱۴۰۰/۰۶/۲۹
۱۳۱	تأثیر سطوح مختلف متانول و اتانول بر عملکرد اجزای عملکرد برنج (<i>Oryza sativa</i> L) راتون رقم طارم هاشمی در استان مازندران	محمدعلی اسماعیلی، رحمت عباسی	۱۴۰۰/۱۱/۱۸
۱۳۲	تأثیر باکتری‌های <i>Rahnella</i> و <i>Burkholderia cenocepacia</i> <i>aquatilis</i> بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج (<i>Oryza sativa</i> L) رقم طارم هاشمی در سطوح مختلف کود پتاسیم و روی	همت‌اله پیردشتی و اسماعیل بخشنده	۱۴۰۰/۰۶/۲۴
۱۳۳	تغییرات سه رقم برنج (<i>Oryza sativa</i> L) در مدیریت‌های مختلف کنترل علف‌های هرز تحت سیستم کشت مستقیم با بستر خشک	فائزه زعفریان	۱۴۰۰/۰۶/۱۷
۱۳۴	بررسی تنوع ژنتیکی برخی از ارقام سویا <i>Glycine Max</i> با استفاده از خصوصیات زراعی و مورفولوژیک	حمید نجفی زرینی	۱۴۰۰/۰۸/۱۲
۱۳۵	بررسی روابط بین عملکرد و اجزای عملکرد در برخی از ژنوتیپ‌های منتخب گندم	فائزه زعفریان، ارسطو عباسیان	۱۴۰۱/۰۶/۲۰
۱۳۶	اثر افزودن پودر برگ استویا و پروبیوتیک بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه، جمعیت میکروبی روده و برخی از فراسنجه‌های خونی بلدرچین ژاپنی	منصور رضائی و محمد کاظمی فرد	۱۴۰۱/۰۶/۰۶
۱۳۷	فرا تحلیل اثر باکتری‌های افزاینده رشد بر عملکرد و ویژگی‌های فیزیولوژیک گیاه گندم	همت اله پیردشتی	۱۴۰۱/۰۶/۲۳

۱۴۰۱/۰۶/۱۳	منصور رضائی و محمد کاظمی فرد	تأثیر کنجاله سویای عمل‌آوری شده بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه، قابلیت هضم مواد مغذی و جمعیت میکروبی در جوجه‌های گوشتی تغذیه شده با سطوح مختلف پروتئین	۱۳۸
۱۴۰۱/۰۶/۲۳	جمشید فرمانی	اثر پیش تیمارهای مایکروویو و پختن بر ویژگی‌های روغن و ایزوله پروتئین هسته لیموترش حاصل از استخراج با پرس	۱۳۹
۱۴۰۱/۰۴/۰۵	محمد کاظمی فرد، منصور رضائی	اثر پپتیدهای زیست فعال سوپرورم بر عملکرد، خصوصیات لاشه، ریخت‌شناسی و جمعیت میکروبی روده و پاسخ‌های ایمنی در جوجه‌های گوشتی	۱۴۰

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	بررسی خواص آنتی اکسیدانی پروتئین آبکافتی حاصل از اندرونه کپور معمولی و تأثیر آن بر ماندگاری فیله ماهی در دمای یخچال	سکینه یگانه	۱۳۹۸/۱۱/۰۶
۲	ارزیابی عوامل مؤثر بر موفقیت تعاونی‌های مرتع داری استانهای مازندران گیلان و سمنان	حمید امیرنژاد	۱۳۹۸/۱۱/۱۳
۳	بهینه سازی انرژی مصرفی و اثرات زیست محیطی در زنجیره تولید تخم مرغ با استفاده از الگوریتم رقابت استعماری	علی متولی و سید جعفر هاشمی	۱۳۹۹/۰۶/۰۳
۴	بررسی ظرفیت تنوع بخشی منابع درآمدی مراتع خراسان شمالی؛ مطالعه موردی مراتع دشت، بیدک و چشمه خان	قدرت اله حیدری	۱۴۰۰/۰۶/۲۰
۵	طراحی، ساخت و ارزیابی یک کارخانه گیاهی در مقیاس کوچک	سیدرضا موسوی و داوود کلاتری	۱۴۰۰/۰۶/۲۱
۶	بررسی اثرات نوسانات نا متقارن نرخ ارز بر صادرات کالاهای کشاورزی	سید مجتبی مجاوریان	۱۴۰۰/۰۶/۲۲
۷	ارزیابی اقتصادی بسته بندی و فرآوری صنعتی کشمش در شرایط عدم اطمینان با استفاده از رویکرد فازی مورد مطالعه شهرستان تاکستان	سید مجتبی مجاوریان	۱۴۰۰/۰۶/۲۲
۸	اثرات سطوح مختلف ضایعات عمل آوری شده کود مرغی بر عملکرد رشد و بازدهی اقتصادی در پرورش متراکم بچه ماهیان گرمابی در استخرهای خاکی	ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی	۱۴۰۰/۰۶/۲۳
۹	بررسی انتقال قیمت در بازار گوشت مرغ ایران با استفاده رویکرد رگرسیون آستانه ای ساختاری با آستانه درونزا؛ مطالعه موردی استان‌های منتخب ایران	سیدمجتبی مجاوریان	۱۴۰۰/۰۶/۲۳
۱۰	بررسی ترجیحات خریداران و فروشندگان خدمات اکوسیستمی رودخانه سفیدرود جهت طراحی برنامه «پرداخت بهای خدمات اکوسیستم»	حمید امیرنژاد	۱۴۰۰/۰۶/۲۴
۱۱	سهم دامداری خرده پا در معیشت پایدار روستاییان و تبیین مشکلات و موانع آن؛ مورد مطالعه: منطقه بیشه بنه، بخش یانه سر شهرستان بهشهر	جمشید قربانی و قدرت اله حیدری	۱۴۰۰/۰۶/۳۱
۱۲	اثرات سطوح مختلف ضایعات خشک شده کود مرغی بر عملکرد رشد و بازدهی اقتصادی در پرورش کپور معمولی	ابوالقاسم اسماعیلی فریدونی، فرید فیروزبخش	۱۴۰۰/۰۶/۲۳
۱۳	تأثیر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله کاملینا با کنجاله سویا و پودر ماهی در جیره غذایی بر رشد و بقا بچه ماهی کپور معمولی	حسین اورجی	۱۴۰۰/۰۳/۱۱

۱۴۰۱/۰۶/۲۳	یداله چاشنی دل و اسداله تیموری یانسری	بررسی اثر تغذیه سیلاژ علوفه باقلا بر عملکرد، قابلیت هضم، فراسنجه‌های خونی و شکمبه‌ای و تجزیه‌پذیری شکمبه‌ای در بره‌های پروراری زل	۱۴
۱۴۰۱/۰۶/۲۲	محمد رضا دماوندیان و بهنام امیری	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> جمعیت سپردار سفید هلو، بدون کاربرد حشره‌کش‌های آلوده‌کننده محیط زیست	۱۵

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	بررسی تأثیر ذرات نانو نقره روی ژنوتیپ‌های کلزا	حمید نجفی‌زربینی	۱۳۹۷/۰۹/۲۶
۲	اثر سیلیسیوم (حالت نانو و معدنی) و روغن معدنی در مقایسه با قارچکش ناتیوو در کنترل بلاست برنج (<i>Pyricularia grisea</i>)	صفرعلی مهدیان	۱۳۹۷/۱۰/۰۳
۳	مطالعه اثر صمغ دانه ریحان بر رئولوژی و ساختار دیسپرسیون، ژل، امولسیون و کف حاصل از پروتئین آلبومین سفیده تخم‌مرغ	علی معتمدزادگان	۱۳۹۷/۱۰/۲۲
۴	بهینه‌سازی فرایند ریزپوشانی آلفا آمیلاز مالتوژنیک با استفاده از دیواره مالتودکسترین و بررسی شرایط رهایش آن در تهیه خمیر و نان بدون گلوتن	جعفر محمدزاده میلانی، محمدرضا کسایی	۱۳۹۷/۱۰/۲۵
۵	اثر بسته بندی در خلاء بر خواص بیوشیمیایی، بار میکروبی و ارزیابی حسی فیله فیل ماهی دودی گرم	سیدعلی جعفرپور	۱۳۹۷/۱۰/۲۵
۶	تعیین پراکنش مکانی برخی عناصر سنگین و ارتباط آن با عملکرد، اجزای عملکرد و جمعیت قارچی خاک در تناوب زراعی سویا و گندم	همت‌اله پیردشتی	۱۳۹۷/۱۰/۲۶
۷	مقایسه کارایی روغن معدنی، فریکول و سبز آرنج با متالدهید برای کنترل <i>Parmacella iberica</i> (راب خانگی) در باغ‌های مرکبات	محمدرضا دماوندیان	۱۳۹۷/۱۱/۰۳
۸	مقایسه کارایی حشره کش‌های جدید و رایج برای کنترل کرم غوزه خوار پنبه <i>Helicoverpa armigera</i> در شرایط مزرعه‌ای	محمود محمدی شریف	۱۳۹۷/۱۱/۰۳
۹	بررسی اثر کاربری اراضی در آلودگی فسفر و نیتروژن در زمان‌های مختلف (مطالعه موردی؛ زیر حوزه شیروود واقع در استان مازندران)	مهدی قاجار و محمدعلی بهمنیار	۱۳۹۷/۱۱/۰۶
۱۰	تعامل مولکولی قارچ <i>Piriformospora indica</i> و دو هرمون SA و JA در القای مقاومت به بیماری مرگ گیاهچه مرکبات ناشی از قارچ <i>Rhizoctonia solani</i> AG4	ولی‌اله بابایی‌زاد	۱۳۹۷/۱۱/۰۶
۱۱	کاهش سختی آب آشامیدنی با سختی گیر رزین (مطالعه موردی: ایستگاه آبرسانی روستای ذغال منزل شهرستان جویبار)	مجتبی خوش‌روش	۱۳۹۷/۱۱/۰۶
۱۲	کارایی حشره کش‌های مختلف برای کنترل کرم غلاف‌خوار سویا <i>Helicoverpa armigera</i> در شرایط مزرعه‌ای	محمود محمدی شریف	۱۳۹۷/۱۱/۰۷
۱۳	بررسی تأثیر عصاره گیاهان (تلخه، تلخه بیان، خارشتر و ...) روی برخی از پاتوژن‌های مهم گیاهی و شناسایی متابولیت مهم مؤثر با کمک GC/MS	قربانعلی نعمت‌زاده	۱۳۹۷/۱۱/۰۷
۱۴	مقایسه تأثیر روغن معدنی با چند قارچکش شیمیایی در کنترل بیماری بلاست برنج	صفرعلی مهدیان	۱۳۹۷/۱۱/۰۷
۱۵	تجزیه ژنتیکی بعضی از صفات مرتبط با ارزش تغذیه‌ای دانه در ژنوتیپ‌های برنج	نادعلی باقری	۱۳۹۷/۱۱/۰۸

۱۳۹۷/۱۱/۰۸	محمدعلی اسماعیلی	تأثیر اختلاط نسبت‌های مختلف دو رقم برنج محلی (<i>Oryza sativa</i> L) و سطوح مختلف کود نیتروژنه بر شاخص‌های مرتبط با خوابیدگی و عملکرد	۱۶
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	محمدعلی غلامی و مجتبی خوش روش	ارزیابی جذب نترات از زه آب کشاورزی توسط زغال زیستی با استفاده از روش بستر ثابت	۱۷
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	محمدعلی بهمنیار	ارزیابی تأثیر کاربرد شیرابه زباله‌شهری بر غلظت برخی عناصر سنگین در خاک و گیاه مطالعه موردی: رودسر، گیلان	۱۸
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	فریدین صادق زاده	ناپویاسازی سرب و روی در خاک آلوده معدن پاچی میانا توسط ترکیبات سیلیسیم	۱۹
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	محسن مسعودیان	ارزیابی تأثیر آلاینده‌های منطقه شهری بر کیفیت آب رودخانه تجن براساس رهنمود WFD	۲۰
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	بهی جلیلی و محمدعلی بهمنیار	تأثیر ورود شیرابه زباله‌شهری بر برخی فعالیت‌های میکروبی خاک	۲۱
۱۳۹۸/۰۲/۱۰	بهی جلیلی و فریدین صادق زاده	غیر متحرک‌سازی سرب در خاک آلوده‌ی معدن پاچی میانا با استفاده از قارچ‌های حل‌کننده فسفات	۲۲
۱۳۹۸/۰۵/۰۱	منصور رضایی	اثر شکل و سطوح مختلف فرم آلی عناصر منگنز، روی و مس تولید شده در ایران بر عملکرد، خصوصیات لاشه، فراسنجه‌های خونی و ویژگی استخوان در جوجه‌های گوشتی	۲۳
۱۳۹۸/۰۶/۱۳	قاسم اسدپور	تهیه و بررسی تأثیر استفاده از فیلم‌های نانوکامپوزیت نشاسته ترموپلاستیک، نانوکریستال سلولز و نانوذرات مونت موریلونیت بر ویژگی‌های مقاومتی، ممانعتی و نوری کاغذهای بسته‌بندی	۲۴
۱۳۹۸/۰۶/۲۵	مهدی قاجار و مصطفی عمادی	تأثیر کاربری‌های مختلف بر غلظت برخی از فلزات سنگین خاک سطحی	۲۵
۱۳۹۸/۰۶/۲۷	سکینه یگانه	بررسی امکان استفاده از سنگ اشفشانی بازالت در کاهش محتوای مواد نیتروژنی آب و عملکرد رشد ماهی قرمز (<i>Carassius auratus</i>)	۲۶
۱۳۹۹/۱۱/۲۹	ولی اله بابایی زاد	مقایسه کارایی عصاره گیاهان گزنه، هندوانه ابوجهل، ترشک و آقطی و قارچ کش شیمیایی بیم برای کنترل قارچ عامل بیماری بلاست برنج <i>Magnaporthe griseae</i>	۲۷
۱۴۰۰/۰۴/۰۵	رضا اسماعیل‌زاده کناری و جمشید فرمانی	تولید نانوغذا با پوشش بیوپلیمری بر پایه پروتئین و پلی‌ساکارید به منظور عبور از معده و هضم و جذب در روده برای بیماران گاسترکتومی	۲۸
۱۴۰۰/۰۶/۱۶	حسین اورجی	استفاده از عصاره الکلی گزنه و نانوریزپوشانی (نانوانکپسوله) شده بر شاخص‌های رشد، خونی، بیوشیمیایی، سیستم ایمنی در ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان	۲۹

۱۴۰۰/۰۶/۱۷	حسین اورجی	فرآیند هضم چربی‌ها در قزل‌آلای رنگین‌کمان تحت تأثیر لیزوفسفولیپید و منابع کربوهیدرات جیره	۳۰
۱۴۰۰/۰۶/۱۷	علی شاهنظری	تأثیر آبیندان‌های پرورش ماهی بر کیفیت آب زیرزمینی (مطالعه موردی)	۳۱
۱۴۰۰/۰۶/۱۷	فائزه زعفریان	تغییرات سه رقم برنج (<i>Oryza sativa</i> L) در مدیریت‌های مختلف کنترل علف‌های هرز تحت سیستم کشت مستقیم با بستر خشک	۳۲
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	فائزه زعفریان	بررسی کارایی علف‌کش‌های جدید در کنترل علف‌های هرز برنج (<i>Oryza sativa</i> L) در کشت مستقیم	۳۳
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	قدرت اله رحیمی میانجی و دکتر ایوب فرهادی	آنالیز نیم رخ بیان تعدادی از ژن‌های مسیر پیام‌رسانی NF-KB در ارتباط با ورم پستان در گاو هلشتاین	۳۴
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	ولی‌اله قاسمی عمران و همت‌اله پیردشتی	تأثیر قارچ <i>Piriformospora indica</i> همراه با محلول‌پاشی گلاسیسین بتائین بر برخی شاخص‌های مرفولوژیکی، فیزیولوژیکی و مولکولی گیاه دارویی استویا (<i>Stevia rebaudian Bertoni</i>) تحت تنش خشکی	۳۵
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	قاسم اسدپور	بررسی جذب سطحی فلز سرب از محلول آبی توسط کرین فعال ضایعات کنجد	۳۶
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	فائزه زعفریان	تأثیر بیوجار و باکتری سودوموناس پوتیدا بر قابلیت گیاه‌پالایی ذرت (<i>Zea mays</i> L) و سورگوم علوفه‌ای (<i>Sorghum bicolor</i>) در خاک آلوده به کادمیم	۳۷
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	حمید امیرنژاد	برآورد هزینه خسارت اقتصادی مرکز دپوی زباله شهرستان بابلسر با تاکید بر عدم مطبوعیت محیطی	۳۸
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	محمدعلی تاجیک	جداسازی و شناسایی عوامل بیماری‌زای قارچی برخی گیاهان دارویی در برخی از مناطق استان مازندران	۳۹
۱۴۰۰/۰۶/۲۲	حسین مرادی	اثر نیتروژن و سیلیسیم بر برخی خصوصیات رشدی کمی و کیفی گیاه دارویی شنبليله	۴۰
۱۴۰۰/۰۶/۲۲	حشمت اله رحیمیان	ویژگی‌های بیولوژیکی و مولکولی <i>Clavibacter tessellarius</i> عامل موزاییک باکتریایی گندم در استان‌های جنوبی ایران	۴۱
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	محمدعلی اسماعیلی	تأثیر کشت مخلوط برنج و لوبیای سبز در رقابت با علف‌های هرز در کشت مستقیم	۴۲
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	محمدعلی تاجیک	جداسازی و شناسایی عوامل قارچی برخی گیاهان زینتی و بررسی اثر چند قارچکش شیمیایی و زیستی در کنترل آنها	۴۳
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	نادعلی بابائیان‌جلودار	اثر الیستورهای اسیدسالیسیلیک و سولفات مس بر تغییرات متابولیک ثانویه تیمول، کارواکرول و رزمارینیک اسید در گیاه پونه کوهی تحت شرایط کشت بافت	۴۴

۱۴۰۰/۰۶/۲۴	همت اله پیردشتی	بررسی موانع و مشکلات توسعه کشاورزی ارگانیک و نگرش مصرف‌کنندگان محصولات ارگانیک در شهرستان قائم‌شهر	۴۵
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	شفق رستگار و قدرت اله حیدری	ارزشگذاری اقتصادی مکانی و پیش بینی ذخیره و تر سبب کربن در اکوسیستم‌های مرتعی؛ مطالعه موردی حوزه آبخیز نوررود استان مازندران	۴۶
۱۳۹۸/۱۰/۲۲	جعفر محمدزاده میلانی	نانوانکپسولاسیون ویتامین D به روش جابجایی حلال در پوششی از پروتئین اصلاح شده سیب زمینی جهت غنی سازی نوشیدنی‌های شفا	۴۷
۱۳۹۸/۱۱/۰۸	لیلا غلامی و فاطمه شکرپان	اثر اصلاح کننده‌های آلی و شیمیایی در حفاظت آب و خاک	۴۸
۱۳۹۸/۱۱/۱۵	همت‌اله پیردشتی	تأثیر کاربرد اسپرمیدین و برخی قارچ‌های همراه ریشه در بهبود گیاه‌پالایی کلزا (<i>Brassica napus L.</i>) نسبت به سمیت سرب	۴۹
۱۳۹۸/۱۱/۱۵	بهنام امیری بشلی	بررسی همبستگی بین حساسیت به حشره کش‌های کلرپیریفوس و دیازینون با فعالیت آنزیم استیل کولین استراز در دو جمعیت کرم ساقه خوار نواری برنج (<i>Chilo suppressalis walker</i>) از دو منطقه بابل و ساری	۵۰
۱۳۹۸/۱۱/۱۶	نوالدین نظرنژاد	بررسی امکان ساخت کاغذهای انتی باکتریال با استفاده از کیتوزال و نانو اکسید روی	۵۱
۱۳۹۸/۱۱/۱۶	علی معتمدزادگان و مهران اعلمی	استخراج بتاگلوکان از یولاف به روش آبی و آنزیمی با اولتراسوند و کاربرد آن در نان فاقد گلوتن بر پایه برنج	۵۲
۱۳۹۹/۰۴/۲۳	مهدی قاجار و مصطفی عمادی	بررسی میزان جذب برخی عناصر (سرب، کروم، کادمیوم، مس و روی) توسط گیاه وتیور در خاک آبیاری شده با آب آلوده به فلزات سنگین	۵۳
۱۳۹۹/۰۵/۱۹	رضا تمرتاش	مطالعه عملکرد ریشی و جذب فلزات سنگین در گونه‌های یونجه و شبدر بر اثر آبیاری با پساب فاضلاب شهری	۵۴
۱۳۹۹/۰۶/۱۶	همت‌اله پیردشتی	ارزیابی سلامت بوم نظام‌های زراعی گندم در شهرستان کردکوی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۵۵
۱۳۹۹/۰۶/۲۴	ولی اله بابایی زاد	بررسی القای مقاومت به زنگ قهوه‌ای گندم به وسیله سالیسیلیک اسید و قارچ مایکوریز <i>piriformospora indica</i>	۵۶
۱۳۹۹/۰۶/۲۶	رحمت عباسی	بررسی تأثیر مویان سیتوگیت، زمان کاربرد و دوز علف‌کش ایمازاتاپیر در کنترل علف‌هرز خربزه وحشی (<i>Cucumis melo var. agrestis</i>) در سویا (<i>Glycine max (L.) Merr</i>) رقم JK	۵۷
۱۴۰۰/۰۶/۱۳	حمید دلدار، زربخت انصاری	بررسی اثر دود تخم‌گشنیز بر کنترل کنه واروآ زنبورعسل	۵۸
۱۴۰۰/۱۱/۰۶	پویان مهربان و پوریا بی‌پروا	بررسی خصوصیات ضد متاستازی عصاره‌های انجیر و زیتون بر بیان ژن‌های MMP2 و MMP9 در رده سلولی MKN45 معده	۵۹

۱۴۰۰/۱۱/۲۰	همت‌اله پیردشتی و یاسر یعقوبیان	تأثیر ریزجانداران افزایش‌دهنده رشد بر ویژگی‌های رشدی و عملکرد سویا در سطوح مختلف پتاسیم و روی در منطقه جویبار	۶۰
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	ارسطو عباسیان، فائزه زعفریان	مطالعه برهم‌کنش تأثیر سطوح مختلف تراکم و علف‌کش آتالانتیس بر مهار علف‌های هرز مزارع گندم در منطقه گرگان	۶۱
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	فائزه زعفریان، رحمت عباسی	بررسی کارایی علف‌کش‌های جدید در کنترل علف‌های هرز برنج (<i>Oryza sativa</i> L) در کشت مستقیم	۶۲
۱۴۰۰/۰۶/۲۳	رحمت عباسی و ارسطو عباسیان	برهم‌کنش کود نیتروژن و سرکوبی گیاه پوششی ماش بر کنترل علف‌های هرز و عملکرد آفتابگردان	۶۳
۱۴۰۰/۱۱/۲۰	سید مصطفی عمادی، مهدی قاجار	اثر برخی اصلاح‌کننده‌های آلی و معدنی در آبشویی املاح از خاک‌های شور و سدیمی	۶۴
۱۴۰۰/۱۱/۱۹	صفرعلی مهدیان و ارسطو عباسیان	چند تیمار کودی در مقایسه با قارچ‌کش ناتیبو در کنترل بلاست (<i>Pyricularia oryzae</i>) و افزایش عملکرد برنج رقم طارم هاشمی	۶۵
۱۴۰۱/۰۶/۲۲	حسین اورجی	بهبود کارایی پودر ضایعات کشتارگاهی مرغ با استفاده از مکمل‌های غذایی (سیر و اسیدهای آمینه) در تغذیه فیل ماهی انگشت‌قد	۶۶
۱۴۰۰/۱۱/۱۲	محمود محمدی شریف	کارایی حشره‌کش‌های ماترین، آزادیراکتین و آلفاسایپرمترین در مقایسه با ایمیداکلوپراید برای کنترل سوسک گرده‌خوار کلزا (<i>Meligethes aeneus</i> F) در شرایط آزمایشگاهی و مزرعه‌ای	۶۷
۱۴۰۱/۰۶/۱۵	وحید اکبرپور	سنتز نانوذرات اکسید روی به روش سبز با استفاده از عصاره گیاه چای ترش (<i>Hibiscus sabdariffa</i>) پوشش دارشده با پلیمر سدیم آلژینات و ارزیابی اثرات ضد میکروبی و ضدسرطانی آن	۶۸
۱۴۰۱/۰۶/۲۲	فرید فیروزبخش	تأثیر عصاره هیدروالکلی گیاه آویشن زوفایی (<i>Thymbra spicata</i>) بارگذاری شده بر نانوذرات پلیمری کیتوزان در عملکرد رشد، فاکتورهای خونی، ایمنی و پاسخ به استرس حاد در ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان	۶۹
۱۴۰۱/۰۳/۲۳	ارسطو عباسیان، فائزه زعفریان	تأثیر کنترل علف‌های هرز و سطوح مختلف نیتروژن بر خصوصیات رشدی و عملکرد کنگد در تراکم‌های مختلف	۷۰
۱۴۰۱/۰۳/۲۳	منصور رضائی، محمد کاظمی فرد	تأثیر سطوح مختلف خوراک گلوتن ذرت با و بدون افزودن آنزیم بر عملکرد، ویژگی‌های لاشه، قابلیت هضم مواد مغذی، جمعیت میکروبی دستگاه گوارش و فراسنجه‌های خونی جوجه‌های گوشتی	۷۱

ردیف	عنوان پایان نامه	نام استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	تشبیه خاک با استفاده از خاکستر برگ نخل (مطالعه موردی): جاده‌های روستایی منطقه ایزه در استان خوزستان)	مجید لطفعلیان	۱۳۹۷/۰۷/۰۸
۲	شناسایی و اولویت بندی مناطق مناسب برای تغذیه مصنوعی آب زیرزمینی در حوزه آبریز تجن، با استفاده از روش تحلیل سلسله مراتبی	علی شاهنظری	۱۳۹۷/۰۸/۲۲
۳	بررسی ارتباط تغییرات آب‌های زیرزمینی و خشکسالی با استفاده از شاخص‌های GRI, SPI و روش‌های زمین آمار در دشت لردگان	کریم سلیمانی و فاطمه شکرین	۱۳۹۷/۰۹/۱۳
۴	تهیه نقشه حساسیت فرسایش خاک و اولویت بندی زیرحوزه‌ها در حوزه آبخیز گرگانرود	عطاله کاویان	۱۳۹۷/۱۰/۰۹
۵	توزیع مکانی کربن آلی خاک سطحی در تیپ‌های مختلف گیاهی بخشی از مراتع بیلاقی فیروزکوه	رضا تمرتاش	۱۳۹۷/۱۰/۱۱
۶	تأثیر کاربرد پومیس و ژئولیت بر عملکرد گیاه سویا تحت شرایط تنش و عدم تنش رطوبتی در دو خاک با بافت متفاوت	مهدی قاجار	۱۳۹۷/۱۱/۰۶
۷	بررسی توزیع رطوبت در شرایط استفاده از کپسول رسی در دو نوع خاک سبک و سنگین	علی شاهنظری	۱۳۹۷/۱۱/۰۸
۸	ارزیابی تأثیر شیوه‌های آبیاری، تعداد بوته و زمان انتقال نشاء بر صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک برنج رقم طارم هاشمی	رحمت عباسی	۱۳۹۷/۱۱/۰۸
۹	بررسی تأثیر ویژگی‌های بسته بندی بر ترجیحات مصرف کنندگان چای با استفاده از ترکیب تحلیل متقارن و شبکه عصبی مصنوعی	مجتبی مجاوریان	۱۳۹۷/۱۱/۰۸
۱۰	باززایی گیاه دارویی استویا از کالوس در شرایط درون شیشه‌ای و بررسی مقایسه‌ای میزان قند گیاه تولید شده از کالوس و گیاه حاصل از بذر	نادعلی بابائیان جلودار	۱۳۹۷/۱۱/۰۸
۱۱	تجزیه ژنتیکی بعضی از صفات مرتبط با ارزش تغذیه‌ای دانه در ژنوتیپ‌های برنج	نادعلی باقری	۱۳۹۷/۱۱/۰۸
۱۲	تأثیر اختلاط نسبت‌های مختلف دو رقم برنج محلی و سطوح مختلف کود نیتروژنه بر شاخص‌های مرتبط با خوابیدگی و عملکرد	محمدعلی اسماعیلی	۱۳۹۷/۱۱/۰۸
۱۳	بررسی درون شیشه‌ای اثرات تنش عناصر غذایی آهن، مس و روی در رشد و زنده‌مانی آکاسیا ویکتوریا (<i>Acacia victoriae</i> Benth.)	سیدمحمدحسینی نصر	۱۳۹۷/۱۱/۰۸
۱۴	بررسی اثر استفاده از پودر پوست کیوی (<i>Actinidia</i> sp) در جیره ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) بر عملکرد رشد،	سکینه یگانه	۱۳۹۷/۱۱/۰۸

فراسنجه‌های خونی و سرمی و مقاومت ماهی در برابر استرس دستکاری

۱۳۹۷/۱۱/۰۸	علی شاهنظری	بررسی تغییرات ضریب گیاهی ذرت با استفاده از آبیاری بخشی ریشه و افزودن ورمی کمپوست در دو نوع خاک	۱۵
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	سیدمحمدحجتی	تأثیر آمیختگی درختی در توده‌های دست کاشت افرا پلت و توسکا بیلاقی در تنوع زیستی گیاهی و خصوصیات خاک در سری چندلا سوادکوه	۱۶
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	مجتبی خوش روش محمدعلی غلامی	تأثیر آب مغناطیس شده دریا و اختلاط یافته بر رشد گیاه دارویی مریم گلی	۱۷
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	سیدمحمدحسینی نصر	مطالعه اثرات حاشیه ای مختلف بر ترکیب پوشش گیاهی زیر آشکوب و ویژگی‌های ساختاری جنگل‌های زرین آباد ساری	۱۸
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	محمدعلی غلامی و مجتبی خوش روش	ارزیابی جذب نیترات از زه آب کشاورزی توسط زغال زیستی با استفاده از روش بستر ثابت	۱۹
۱۳۹۷/۱۱/۰۸	محمدعلی بهمنیار و فریدین صادق زاده	تأثیر کاربرد مقادیر مختلف سیلیسیم و بایوچار بر میزان عملکرد، اجزای عملکرد و جذب سیلیسیم در گیاه برنج در خاک‌هایی با بافت مختلف	۲۰
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	ویدا چالوی	اثر اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات بر میزان فنل و فلانوتییدها در کشت بافت گیاه کاسنی	۲۱
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	فاطمه مرادیان	اثر ضدسرطانی لاکتوفرین گاوی بر رده سلول سرطانی پستان و بررسی قابلیت القای آپوپتوز با بیان ژن‌های Bak و Bax	۲۲
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	علیرضا عمادی	بررسی آزمایشگاهی تأثیر شیب عمودی پله ها بر استهلاک انرژی در سرریزهای گابیونی پلکانی	۲۳
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	لیلا غلامی و عطاله کاویان	اثرات اصلاح کننده کود آلی بر برخی ویژگی‌های خاک، مولفه‌های شروع زمان و ضریب رواناب	۲۴
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	موسوی	اولیت بندی عوامل مؤثر بر مخاطرات منابع آب سطحی شهرستان سمنان با استفاده از مدل تاپسیس	۲۵
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	سیدعلی حسینی یکانی	بکارگیری تئوری بازی‌ها در تعیین میزان مشارکت کشاورزان در بیمه محصولات کشاورزی مطالعه موردی شهرستان بابل	۲۶
۱۳۹۷/۱۱/۰۹	عبداله درزی نفت چالی	بررسی اثرات نظام‌های فشرده رایج و بوم شناختی بر عملکرد و ازای عملکرد برنج (<i>Oryza sativa</i> L) تحت مدیریتی مختلف آبیاری	۲۷

۱۳۹۷/۱۱/۱۰	عبداله درزی نفت چالی	مقایسه روش‌های برآورد تبخیر- تعرق و تأثیر آن بر دقت شبیه سازی عمق سطح ایستابی به وسیله مدل Drainmod (مطالعه موردی: شهرستان ساری)	۲۸
۱۳۹۷/۱۱/۱۰	مجتبی خوش روش محمدعلی غلامی	ارزیابی تغییر فصلی کیفیت آب رودخانه تجن با استفاده از مدل شبیه سازی Qual2kw	۲۹
۱۳۹۷/۱۱/۱۰	محمدعلی غلامی سفیدکوهی	استفاده از تصاویر ماهواره ۸ در تعیین میزان آب مصرفی و شاخص عرضه نسبی آب در اراضی شالیزاری (مطالعه موردی: اراضی شالیزاری شهرستان ساری)	۳۰
۱۳۹۸/۰۳/۲۸	قربان وهاب زاده	اثرات برداشت آب‌های زیرزمینی بر فرونشست زمین با استفاده از داده‌های راداری در دشت میناب	۳۱
۱۳۹۸/۰۴/۱۵	محمدعلی غلامی مجتبی خوش روش	تعیین حداقل سطح مناسب به منظور اجرای سیستم آبیاری قطره‌ای در باغات مرکبات مرکز و شرق استان مازندران	۳۲
۱۳۹۸/۰۴/۱۵	عبداله درزی نفت چالی	تحلیل تأثیر تغییر اقلیم بر عملکرد و بهره وری مصرف آب برنج تحت مدیریت‌های آبیاری و زهکشی متناوب و زهکشی میان فصل	۳۳
۱۳۹۸/۰۶/۲۶	قدرت اله حیدری جمشید قربانی	تعیین میزان بهبود شاخص‌های پوشش گیاهی و خاک اراضی زراعی رها شده ناشی از تعیی کاربری مرتع در مناطق نیمه استپی استان چهارمحال بختیاری	۳۴
۱۳۹۸/۰۶/۲۷	مهدی قاجار دکتر عمادی	بررسی اثر کاربری‌های مختلف اراضی لسی بر خصوصیات فیزیک خاک در حوزه کچیک استان گلستان	۳۵
۱۳۹۸/۰۷/۳۰	جمشید قربانی	پتانسیل بانک بذر خاک در احیای پوشش گیاهی مرتعی بر روی باطله‌های متروک زغال سنگ در مراتع استان مازندران	۳۶
۱۳۹۹/۰۳/۲۰	عطاله کاویان	ارزیابی خطرات چندگانه با استفاده از تکنیک‌های آماری و داده کاوی در حوزه آبخیز گرگانرود	۳۷
۱۳۹۹/۰۵/۱۲	وهاب زاده فیض نیا	بررسی رخداد سیلاب واریزه ای مبتنی بر تحلیل خصوصیات مورفومتری در حوزه آبخیز سد کرج	۳۸
۱۳۹۹/۰۶/۰۲	کاکا شاهی	ارزیابی شاخص‌های سنجش از دوری در تخمین خشکسالی حوضه کرخه	۳۹
۱۳۹۹/۰۶/۱۶	نادعلی باقری	ارزیابی ژنتیکی و مولکولی ژنوتیپ‌های برنج (<i>Oryza sativa</i> L) تحت تنش کادمیوم	۴۰
۱۳۹۹/۰۶/۲۴	ایراندخت منصوری	بررسی اثر سولفور بر ارقام کلزا تحت تنش شوری	۴۱
۱۳۹۹/۰۶/۲۴	کریم سلیمانی	مکان یابی مناطق مستعد استحصال آب باران در شهر بابلسر	۴۲

۱۳۹۹/۰۶/۲۴	محمدعلی غلامی سفیدکوهی	اثر آبیاری موضعی نواری بر بهره‌وری آب و عملکرد دانه در اراضی شالیزاری	۴۳
۱۳۹۹/۰۶/۲۴	محسن مسعودیان	مقایسه عملکرد هیدرولیکی مخزن در دو حالت درون و مجاورت رودخانه تجن در محدوده شهر ساری	۴۴
۱۳۹۹/۰۶/۲۵	مجتبی خوش روش	بررسی اثرات تغییر اقلیم تحت سناریوهای RCP بر عملکرد گیاه ذرت در شهرستان گرگان	۴۵
۱۳۹۹/۰۶/۲۵	دکتر مجتبی خوش روش و رضا نوروز ولاشدی	پیش یابی جریان دبی در خروجی حوضه آبریز سد شهید رجایی با مدل hbv-light در شرایط تغییر اقلیم	۴۶
۱۳۹۹/۰۷/۲۹	رامین فضل اولی	شبیه سازی نوسانات سطح آب زیرزمینی با استفاده از مدل کامپیوتری GMS (مطالعه موردی: آبخوان دشت تجن)	۴۷
۱۳۹۹/۰۷/۲۹	محمود رائینی سرجاز	برآورد تبخیر و تعرق گیاه برنج با استفاده از تصاویر ماهواره لندست (مطالعه موردی: مزرعه تحقیقاتی موسسه تحقیقات برنج آمل)	۴۸
۱۳۹۹/۰۷/۲۷	محمود حبیب نژاد و کاکا شاهدی	ارزیابی جامع ریسک آبخوان دشت بابلرود با استفاده از شاخص‌های آسیب پذیر و کیفی	۴۹
۱۳۹۹/۱۱/۱۳	عطاله کاویان و کریم سلیمانی	اثر آتش سوزی بر برخی شاخص‌های تخریب خاک مطالعه موردی جنگل‌های رزین اباد ساری	۵۰
۱۳۹۹/۱۱/۲۵	دکتر سیدکمال کاظمی تبار	بررسی تحمل به تنش خشکی و تعیین پایداری عملکرد در برخی از ژنوتیپ‌های سیب‌زمینی	۵۱
۱۳۹۹/۱۱/۲۷	حسین رحمانی	ارزیابی تغییرات فصلی شاخص‌های کیفی و زیستی رودخانه گشت رودخان گیلان با استفاده از بی‌مهرگان کفزی و عوامل فیزیکیوشیمیایی آب	۵۲
۱۴۰۰/۰۴/۱۳	محمود حبیب نژاد روشن و کاکا شاهدی	ارزیابی اثر پارامترهای اقلیمی بارش، دما و تبخیر بر دبی رودخانه صفارود با استفاده از آزمون‌های سری زمانی Mann-Kendall Climati, Armia	۵۳
۱۴۰۰/۰۶/۰۹	محمدعلی اسماعیلی	تأثیر برهمکنش سطوح بیوچار و میزان آبیاری بر کارایی مصرف آب و ویژگی‌های کمی و کیفی ذرت علوفه‌ای (<i>Zea mays L.</i>) رقم سینگل کراس ۷۰۴	۵۴
۱۴۰۰/۰۶/۱۰	سید کمال کاظمی تبار	بررسی تأثیر الیسیتورهای مختلف بر پاسخ‌های فیزیوشیمیایی، مولکولی و تولید لیگنان‌ها در گیاه کنجد تحت تنش شوری	۵۵
۱۴۰۰/۰۶/۱۶	سید کمال کاظمی تبار	بررسی مورفولوژیکی و بیوشیمیایی و بیان برخی ژن‌های درگیر در بیوسنتز لیپیدها تحت تنش خشکی در کنجد	۵۶

۱۴۰۰/۰۶/۲۰	زینب جعفریان	تأثیر سن تغییر کاربری زمین بر شاخص کیفیت خاک مراتع کیاسر مازندران	۵۷
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	یداله چاشنی دل و اسداله تیموری یانسری	بررسی اثر جایگزینی یونجه خشک با سیلاژ یونجه بر عملکرد، ترکیبات شیر، تجزیه پذیری، فراسنجه‌های شکمبه‌ای و خونی در گاوهای شیری هلشتاین	۵۸
۱۴۰۰/۰۶/۲۰	محسن مسعودیان	ارزیابی وضعیت رودخانه تجن بر اساس رهنمودهای WFD و FD اروپا و بررسی امکان باززنده سازی آن	۵۹
۱۴۰۰/۰۶/۲۱	محمود رائینی	ارزیابی و تحلیل وضعیت منابع و مصارف آب در مقیاس حوضه آبریز با کاربرد چارپوب حسابداری آب (مطالعه موردی: حوضه آبریز نیشابور)	۶۰
۱۴۰۰/۰۶/۲۲	فاطمه شکریان	ارزیابی تغییرات مکانی و زمانی متغیرهای کیفی آب‌های زیرزمینی دشت دامغان با استفاده از روش‌های زمین آمار	۶۱
۱۴۰۰/۰۶/۲۲	رامین فضل اولی، علیرضا عمادی	بررسی مشخصه‌های هیدرولیکی جریان در سرریزهای پلکانی با استفاده از مدل عددی سه بعدی در پله‌هایی با دو فرم متفاوت مسطح و مقعر	۶۲
۱۴۰۰/۰۶/۲۲	محمدعلی اسماعیلی	ارزیابی پاسخ عملکرد و اجزای عملکرد کشت دوم سه وارپته برنج (<i>Oryza sativa</i> L) به تاریخ‌های مختلف کاشت در منطقه آمل	۶۳
۱۴۰۰/۰۶/۲۳	عطالله کاویان و لیلا غلامی	شبیه سازی اثرات اقدامات آبخیزداری بر سیل خیزی حوضه منطقه مورد مطالعه حوضه دارابکلا	۶۴
۱۴۰۰/۰۶/۲۳	محمد رضا طاطیان	بررسی تأثیر تیمارهای مختلف تنش آبی بر خصوصیات رویشی و خواص ضد آفتاب در دو گیاه دارویی خرفه (<i>Portulaca oleracea</i>)، همیشه بهار (<i>Calendula officinalis</i>) در شرایط خاکی مختلف	۶۵
۱۴۰۰/۰۶/۲۳	زینب جعفریان	پاسخ پراکنش مکانی چند گونه ی داروئی و علوفه ای مراتع به تغییرات اقلیمی در استان مازندران	۶۶
۱۴۰۰/۰۶/۲۳	رامین فضل اولی	شبیه سازی وقایع منفرد و پیوسته بارش- رواناب با استفاده مدل هیدرولیکی HEC-HMS در حوضه آبریز تجن تحت تأثیر سناریوهای مختلف تغییر اقلیم	۶۷
۱۴۰۰/۰۶/۲۳	علیرضا عمادی	بررسی تغییر رفتار هیدرولیکی رودخانه در اثر احداث سازه‌های هیدرولیکی با استفاده از مدل HEC.RAS (مطالعه موردی رودخانه تجن)	۶۸

۱۴۰۰/۰۶/۲۳	لیلا غلامی و عطالله کاویان	اثر افزودنی‌های مختلف بر میانگین قطر خاک دانه‌ها و آب‌گریزی سطح خاک در دوره‌های زمانی مختلف	۶۹
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	محمدعلی غلامی	تأثیر آبیاری با فاضلاب تصفیه شده بر خصوصیات فیزیکی و هیدرودینامیکی خاک	۷۰
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	همت اله پیردشتی	بهبود جوانه‌زنی بذرهای زوال‌یافته گیاه کرچک (<i>Ricinus communis</i> L.) به کمک امواج اولتراسونیک در شرایط تنش خشکی و شوری	۷۱
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	علی شاهنظری، میرخالق ضیاء تبار احمدی	برآورد نیاز آبی و ضریب گیاهی (kc) دو واریته طارم و کوهسار در کشت اول و دوم برنج در شرایط آبیاری غرقابی و متفاوت و مقایسه آن با مدل DSSAT	۷۲
۱۴۰۰/۰۶/۳۰	کریم سلیمانی	ارزیابی کمیّت و کیفیت رواناب شهری مبتنی بر بهترین اقدامات مدیریت توسعه کم اثر (BMPs-LID) در گرگان	۷۳
۱۴۰۰/۱۱/۱۹	رحمت عباسی، همت اله پیردشتی	بررسی تعاملات در کشت مخلوط سویا با ارزن معمولی و دان‌سیاه در سیستم کشاورزی کم‌نهاد	۷۴
۱۴۰۰/۱۱/۱۹	حمید نجفی زرینی	بررسی ارقام مختلف کلزای پاییزه از نظر پایداری عملکرد و تحمل به خشکی	۷۵
۱۴۰۰/۱۱/۱۷	ولی‌الله بابایی‌زاد، محمد علی تاجیک قنبری	بررسی مولکولی تنوع جدایه‌های قارچ <i>Dilophospora</i> <i>alopecuri</i> عامل بیماری خال سیاه گندم در شمال کشور و مطالعه تعامل آن با نماتود گال گندم	۷۶
۱۴۰۰/۰۶/۰۹	محمدعلی اسماعیلی، رحمت عباسی	تأثیر برهمکنش سطوح بیوچار و میزان آبیاری بر کارایی مصرف آب و ویژگی‌های کمی و کیفی ذرت علوفه‌ای (<i>Zea mays</i> L.) رقم سینگل کراس ۷۰۴	۷۷
۱۴۰۰/۰۶/۲۴	همت‌اله پیردشتی و اسماعیل بخشنده	کمی‌سازی تأثیر برخی عوامل محیطی بر مؤلفه‌های جوانه‌زنی کاملینا	۷۸
۱۴۰۰/۰۶/۰۹	محمدعلی اسماعیلی، همت‌اله پیردشتی	کاربرد قارچ <i>Glomus mosseae</i> در کشت مخلوط جایگزینی کشت مستقیم برنج رقم طارم هاشمی و لوییای سبز سان ری	۷۹
۱۴۰۰/۱۱/۱۹	رحمت عباسی، همت‌اله پیردشتی	تأثیر رژیم‌های آبیاری و کود دامی بر عملکرد رقم گرانونلا سیب‌زمینی در رقابت با علف‌های هرز	۸۰
۱۴۰۰/۰۵/۲۱	قربانعلی نعمت‌زاده، نادعلی باقری	بررسی فنوتیپی و مولکولی برخی از لاین‌های امیدبخش و موتانت برنج (M9)، جهت بکارگیری در تکنولوژی برنج هیبرید	۸۱

۱۴۰۱/۱۰/۰۵	عبداله درزی و علی متولی	ارتقای پایداری تولید محصولات مهم زراعی در دشت‌های ساری و سیستان در شرایط تغییر اقلیم با ملاحظه شاخص‌های اقتصادی و زیست‌محیطی	۸۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۹	حسین اورجی، فرید فیروزبخش	تأثیر مکمل غذایی بوتیرات سدیم بر شاخص‌های رشد، خون، ایمنی و وضعیت آنتی‌اکسیدانی و پاسخ به تنش حاد تراکم در فیل ماهی اثر سطوح مختلف پودر آب پنیر در جیره بر صفات عملکرد،	۸۳
۱۴۰۱/۰۶/۲۱	یداله چاشنی دل، دکتر اسداله تیموری و زربخت انصاری	فراسنجه‌های شکمبه‌ای و تجزیه‌پذیری، ریخت‌شناسی بافت شکمبه و جمعیت میکروبی آن، برخی صفات کمی و کیفی لاشه و بیوسنتز پروتئین میکروبی در بره‌های نر پرواری زل	۸۴