

محمد ساغری

استادیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: مرتع و آبخیزداری



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ درک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۶۹	مرتع و آبخیزداری	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
کارشناسی ارشد	۱۳۷۵	مرتعداری	تربیت مدرس
دکترای تخصصی	۱۳۸۸	علوم مرتع	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	هیأت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۲

مقالات در همایش‌ها

۱. مسلم رستم پور، محمد ساغری، تاثیر خشکسالی بر خصوصیات هیدرولیکی و هیدرولوژیکی خاک مرتع امناطق خشک و بیابانی (مطالعه موردی: رویشگاه دیوال در خراسان جنوبی)؛ یازدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات ۰۶-۰۳، ۱۴۰۲، ۲۰۲۳.
۲. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مزگان روستا، بررسی تغییرات پتانسیم خاک زیر اشکوب رویشگاه بادام کوهی (مطالعه موردی: کاخک گناباد)، اولین همایش ملی جنگل های ایران، شماره صفحات ۰۷-۰۶، ۱۴۰۲.
۳. مسلم رستم پور، محمد ساغری، فهیمه محمدی کاریزنو، بررسی تاثیر گیاه درختچه ای پرند (Pteropyrum aucheri) بر میزان فسفر خاک (مطالعه موردی: شهرستان بیرجند)، اولین همایش ملی جنگل های ایران، شماره صفحات ۰۷-۰۶، ۱۴۰۲.
۴. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتني، اثر مرحله رویشی بر میزان پروتئین گیاه مرتعی Artemisia aucheri در مرتع کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۷-۰۶، ۱۴۰۲.
۵. مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتني، بررسی تغییرات میزان کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گله‌ی و بذردهی (مطالعه موردی مرتع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵-۰۴، ۱۴۰۲.
۶. مسلم رستم پور، محمد ساغری، محمديوسف شاهرخی، عشقی زاده مسعود، نقش شبی در رشد و استقرار درختچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد)، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع

- طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،گنبدکاووس،۰۵ ۰۳ ۲۰۱۶.
۷. محمد ساغری،حسن شاهرخی،عشقی زاده مسعود،نقش جهت دامنه در استقرار در خچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد)،دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،گنبدکاووس،۰۵ ۰۳ ۲۰۱۶.
۸. مسلم رستم پور،محمد ساغری،روستا مژگان،اثر گیاه *Amygdalus scoparia* بر میزان ازت و موادآلی خاک در مراتع استپی احیا شده،ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران،شماره صفحات -،ساری،۰۸ ۰۹ ۲۰۱۵.
۹. مسلم رستم پور،روستا مژگان،محمد ساغری،یاسین هلال بیکی،اثر گیاه بادامشک بر میزان کربن خاک در مراتع استپی،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۰۹ ۰۴ ۲۰۱۵.
۱۰. مسلم رستم پور،روستا مژگان،محمد ساغری،یاسین هلال بیکی،ت ثیر گونه مرتعی بادامشک (*Amygdalus scoparia*) بر تغییر میزان مواد آلی خاک زیراشکوب،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی،شماره صفحات -،تهران،۰۶ ۰۶ ۲۰۱۵.
۱۱. مسلم رستم پور،سهرابی فخرالدین،محمد ساغری،فتاحی بختیار،بررسی اثر آتش بر غنا و یکنواختی گونه ای در مراتع زاگرس غربی (مطالعه موردی مراتع تازه آباد سریاس- پاوه)،همایش ملی پژوهش نوین در مدیریت منابع طبیعی،شماره صفحات -،ملایر،۰۴ ۰۴ ۲۰۱۵.
۱۲. مسلم رستم پور،سهرابی فخرالدین،محمد ساغری،فتاحی بختیار،اثر گردایان ارتفاع بر تولید پوشش گیاهی در مراتع زاگرسی غربی (مطالعه موردی مراتع تازه آباد سریاس - پاوه)،همایش ملی پژوهش نوین در مدیریت منابع طبیعی،شماره صفحات -،ملایر،۰۴ ۰۴ ۲۰۱۵.
۱۳. وجیهه خوشرو اول،محمد ساغری،حامد فروغی فرمجید جامی الاحمدی،بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی بذور در گیاه سیاه تاغ *Holoxylon aphyllum*،اولین کنفرانس ملی تنفس شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری،شماره صفحات -،تبریز،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.
۱۴. وجیهه خوشرو اول،محمد ساغری،حامد فروغی فرمجید جامی الاحمدی،بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک بر بعضی خصوصیات رویشی گیاه سیاه تاغ *Haloxylon aphyllum*،اولین کنفرانس ملی تنفس شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری،شماره صفحات -،تبریز،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.
۱۵. خدیجه کرمی بی زلیخائی،محمد ساغری،ذبیح الله محمدی،بهروز خلیل طهماسبی،تعیین ارزش غذایی و کیفیت علوفه گیاه جاشیر (*Prangos ferulaceae*) در سه مرحله مختلف فنولوژی در مراتع ییلاقی شهرستان کهگیلویه،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۰۵-۰۰،کرمان،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.
۱۶. مسلم باشتني،خدیجه کرمی بی زلیخائی،محمد ساغری،یوسفی سمیه،اندازه گیری و مقایسه برخی خصوصیات ارزش غذایی دو گیاه مرتعی کرفس کوهی و بیلهر در مراتع ییلاقی شهرستان کهگیلویه،دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات ۰۷ ۰۹ ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۳.
۱۷. سید همایون فرهنگ فرمحمد ساغری،خدیجه کرمی بی زلیخائی،مسلم باشتني،بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهر (*Dorema aucheri*) در مراحل مختلف فنولوژی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۱۸. مسلم باشتني،خدیجه کرمی بی زلیخائی،محمد ساغری،محمدی ذبیح الله،بررسی تغییرات میزان مواد معدنی گیاه جا شیر در مراحل مختلف فنولوژی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۱۹. مسلم باشتني،خدیجه کرمی بی زلیخائی،محمد ساغری،محمدی ذبیح الله،مطالعه ارزش غذایی گیاه کرفس کوهی و رابطه آن با مرحله فنولوژی،همایش ملی دام و طیور شمال کشور،شماره صفحات -،ساری،۰۲ ۰۵ ۲۰۱۳.
۲۰. امیر اموسی،فتاحی بختیار،محمد ساغری،شعله قلاسی مود،تأثیر چرای دام بر یکنواختی گونه های گیاهی در مراتع ییلاقی (مطالعه موردی مراتع پردانان- پیرانشهر،اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،تهران،۰۳ ۰۳ ۲۰۱۳).
۲۱. امیر اموسی،شعله قلاسی مود،محمد ساغری،فتاحی بختیار،بررسی تنوع گونه ای در مراتع ییلاقی زاگرس تحت دو نوع مدیریت چرای متفاوت (مطالعه موردی مراتع پردانان آذربایجان غربی،اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،تهران،۰۳ ۰۳ ۲۰۱۳).
۲۲. امیر اموسی،محمد ساغری،شعله قلاسی مود،فتاحی بختیار،بررسی غنای گونه ای و رابطه آن با شدت چرای دام در مراتع نیمه استپی (مطالعه موردی مراتع استپی شهرستان پیرانشهر،اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست،شماره صفحات -،تهران،۰۳ ۰۳ ۲۰۱۳).
۲۳. مرتضی عزیزی،محمد رضا سعیدآفخم شعراء،محمد ساغری،بررسی اثر گیاه *Artemisia sieberi* بر میزان

- ترسیب کربن خاک در مراتع استپی (مطالعه موردی حسین آباد غیناب، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۳ ۲۰۱۳).^{۲۴}
- میزان ترسیب کربن خاک در مراتع استپی شهرستان بیرون، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۳ ۲۰۱۳).^{۲۵}
- محمد ساغری، محمد ساغری، محمدرضا سعیدافخم شراء، بررسی اثر گیاه *Zygophyllum eurypterum* بر غذایی گیاه یونجه چند شکل در شرایط گلخانه ای، همایش ملی خاک و کشاورزی پایدار، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۳ ۲۰۱۳).^{۲۶}
- محمد ساغری، تاثیر یک نوع کود زیستی و مقایسه آن با کود شیمیایی فسفره بر تغییر خصوصیات ارزش بازسازی محیط زیست، ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۲۰۱۲).^{۲۷}
- محمد ساغری، تاثیر یک نوع کود زیستی بر تغییر خصوصیات ارزش غذایی یک گونه یونجه یکساله و مقایسه آن با کود شیمیایی فسفره در شرایط گلخانه ای، ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۲۰۱۲).^{۲۸}
- محمد ساغری، اصغری حمیدرضا، تاثیر یک نوع کود زیستی و مقایسه آن با کود شیمیایی فسفره بر رشد و تولید گیاهان علوفه ای *Medicago scutellata* در شرایط گلخانه ای، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات - کرمان، ۵۴ ۰۹ ۲۰۱۲).^{۲۹}
- محمد ساغری، اثر میکوریز آربوسکولار و کود شیمیایی فسفره بر تغییر خصوصیات ارزش غذایی گیاهان علوفه ای *Medicago scutellata* در شرایط گلخانه ای، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات - کرمان، ۵۴ ۰۹ ۲۰۱۲).^{۳۰}
- امین باندري، امير اموسي، محمد ساغری، رحيم عسگري، بهروز خليل طهماسبی، آذری على، اثرات سو گازهای گلخانه ای و گرمایش جهانی بر روی تنوع زیستی، سلامت اگروکوسیستمهای و پایداری کشاورزی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات - ارومیه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{۳۱}
- محمد ساغری، محمد مدرس شیخ، امير اموسي، امين باندري، خليل طهماسبی بهروز، بررسی تنوع پستانداران در پناهگاه حیات وحش منطقه شیراحمد شهرستان سبزوار، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات - ارومیه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{۳۲}
- سهيل پارسا، محمد ساغری، موسى عمرا، وحيد توکلی نجف آبادی، سور انور، صالحی مهدیه، تغییر اقلیم و تاثیرات پروژه های ترسیب کربن بر تنوع زیستی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات - ارومیه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{۳۳}
- رحيم عسگري، امير اموسي، امين باندري، سهраб محمودي، محمد ساغری، بهروز خليل طهماسبی، کشت مخلوط گیاهان راهی برای افزایش تنوع زیستی، سلامت اگروکوسیستمهای و پایداری کشاورزی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات - ارومیه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{۳۴}
- محمد ساغری، قارچهای میکوریز و استفاده از آنها بعنوان کودهای زیستی راهکاری موثر برای حفظ محیط زیست، پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۲۰۱۱).^{۳۵}
- محمد ساغری، مقایسه تاثیر میکوریز آربوسکولار با کود شیمیایی فسفره بر رشد و تولید یک گونه یونجه یکساله در شرایط گلخانه ای، دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات - تبریز، ۵۴ ۰۹ ۲۰۱۱).^{۳۶}
- علیرضا پورخبار، محمد ساغری، حاجی آبادی فاطمه، معرفی گیاهان مناسب مناطق کویری، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات - بیرون، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰).^{۳۷}
- محمد ساغری، فروزه محمد رحیم، ترسیب کربن در کویر، روشی مناسب برای احیا و بهره وری آن، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات - بیرون، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰).^{۳۸}
- محمد ساغری، استفاده از یونجه های یکساله راهکاری در جلوگیری از توسعه کویر، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات - بیرون، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰).^{۳۹}
- محمد ساغری، فروزه محمد رحیم، همزیستی سه سویه لگوم میکوریز ریزوپیوم و نقش آن در تامین علوفه دامها در مناطق خشک، اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات و تاثیر آن بر امنیت پایدار، شماره صفحات - بیرون، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰).^{۴۰}
- ساري، ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳، 41، دوازدهمین کنگره سه شناسی ايران، pp. - Sholeh Ghollasimod ,Effects of range poisonous plants .

مقالات در نشریات

۱. محمد ساغری,مسلم رستم پور,عفت اکبری,تعیین عمق مناسب کاشت بذر آتریپلکس کانسنس (Atriplex canescens (Pursh Nutt.),مرتع و آبخیزداری,شماره صفحات ۱-۱۸ .isc
۲. محمد ساغری,غلامحسین رضائی,مسلم رستم پور,مقایسه تأثیر دو روش ذخیره نزولات بر تغییرات رطوبت خاک و فیتومامس گیاهان علفی در مراعع استپی (مطالعه موردي: مراعع درمیان- استان خراسان جنوبی),مهندسی اکوسیستم بیابان,مجلد ۳۲,شماره ۱۵,شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۲ .isc
۳. محمد ساغری,خدیجه کرمی بی زلیخائی,مسلم باشتی,ذبیح الله محمدی,اثر دوره ای رشد بر ارزش غذایی دو گونه مرتعی بیلهر (Dorema aucheri Boss) و کرفس کوهی (Kelussia odoratissima Mozaff) در مراعع بیلاقی دیشمودک (استان کهگیلویه و بویراحمد),پژوهش های آبخیزداری,مجلد ۲۷,شماره صفحات ۲۰۴-۲۰۲ .isc
۴. مسلم رستم پور,محمد ساغری,حبیب چابک استند,مقایسه تأثیر سامانه هلالی آبگیر بر پوشش گیاهی و سطوح رطوبت خاک در شرایط ترسالی و خشکسالی (مطالعه موردي: مراعع زیرکوه - خراسان جنوبی),سامانه های سطوح آبگیر باران,مجلد ۱۱,شماره ۱۱,شماره صفحات ۳۰-۲۰۲۳ .isc
۵. مسلم رستم پور,محمد ساغری,بررسی شیوه های مختلف بهره برداری بر خصوصیات پوشش گیاهی مراعع خشک و بیابانی (مطالعه موردي: مراعع شهرستان زیرکوه، خراسان جنوبی),علوم محیطی,شماره صفحات ۱-۲۰۲۳ .isc
۶. مسلم رستم پور,طاهره خادمی,محمد ساغری,ارزش غذایی گونه های گیاهی غالب مراعع کجه و چاهنو فردوس, خراسان جنوبی,مرتع,مجلد ۱۵,شماره ۱۵,شماره صفحات ۶۴۶-۲۰۲۲-۶۴۹ .isc
۷. مسلم رستم پور,محمد ساغری,مزگان روستاییاسین هلال بیکی,تأثیر جنگلکاری با دو گونه درختچه ای سماق و بادام کوهی بر برخی ویژگی های شیمیایی خاک (بررسی موردي: منطقه کاخک گناباد- خراسان رضوی),پژوهش و توسعه جنگل,مجلد ۶,شماره ۳,شماره صفحات ۱۸۵-۲۰۲-۲۰۲۰-۱۸۵ .isc
۸. مسلم رستم پور,محمد علی محمدی,محمد ساغری,بررسی تأثیر پستی و بلندی بر ویژگی های رویشی و زایشی درختچه بادام کوهی (Amygdalus scoparia) در زیست بوم های مرتعی خراسان جنوبی,حافظت زیست بوم گیاهان,مجلد ۱۵,شماره ۷,شماره ۷,شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۲-۲۰۲۰-۱۸۳ .isc
۹. مسلم رستم پور,محمد ساغری,فائزه فرخی,حامد فروغی فر کدغیرفعال,اثر ترکیب خاک بستر کشت بر ویژگی های رویشی نونهال درختچه قره داغ (L. Nitrraria schoberi) در نهالستان,پژوهش و توسعه جنگل,مجلد ۲,شماره ۴,شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۱۸-۱۴۳ .isc
۱۰. محمد ساغری,مریم شاهی,احسان زندی اصفهان,کامکار جایمند,بررسی کمی و کیفی اسیدهای چرب در بذر دو گونه گیاهی شورپسند Suaeda fruticosa (L.) Forssk و Salicornia herbacea (L.) . به عنوان منبع روغن خوارکی,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۲,شماره ۳۳,شماره صفحات ۲۰۱۷-۲۳۳ .isc
۱۱. مسلم رستم پور,محمد یوسف شاهرخی,محمد ساغری,عشقی زاده مسعود,بررسی عوامل توپوگرافی موثر بر خصوصیات رشد و استقرار درختچه سماق در مراعع حوزه آبخیز شرق کشور (مطالعه موردي حوزه آبخیز کاخک در شهرستان گناباد),حافظت زیست بوم گیاهان,مجلد ۴,شماره ۹,شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۷-۱۵۰ .isc
۱۲. مسلم رستم پور,محمد ساغری,فاطمه رحیمی نژاد,حامد فروغی فر کدغیرفعال,مقایسه برخی خصوصیات خاک زیر اشکوب گیاه بومی Salsola yazdiana Assadi با گیاه غیربومی Atriplex lentiformis Brewerی در مراعع نیمه بیابانی (مطالعه موردي مراعع شهرستان طبس),تحقیقات مرتع و بیابان ایران,مجلد ۲۴,شماره ۱,شماره صفحات ۸۹-۲۰۱۷-۹۷ .isc
۱۳. مسلم رستم پور,گلناز محمودی مقدم,محمد ساغری,چکشی بهاره,تأثیر احداث سامانه های هلالی آبگیر بر تولید گیاهان مرتعی و برخی خصوصیات خاک در مناطق خشک (مطالعه موردي مراعع استپی سربیشه خراسان جنوبی),مرتع,مجلد ۹,شماره ۱,شماره صفحات ۶۶-۲۰۱۵-۷۴ .isc
۱۴. محمد ساغری,بارانی حسین,اصغری حمیدرضا,مصطفاقی منصور,صدروی مهدی,تأثیر تلقیح قارچ آربوسکولار میکوریز و کود شیمیایی فسفره بر رشد و تولید دو گونه یونجه یکساله,مرتع,مجلد ۳,شماره ۲,شماره صفحات ۲۹۱-۳۰۱-۲۰۰۹ .isc
۱۵. حامد فروغی فر کدغیرفعال,محمد ساغری,بررسی اثرات گیاه بومی آتریپلکس بر تغییر خصوصیات شیمیایی خاک در مراعع دست کاشت بیргند,علوم دامی,شماره ۷۳,شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۰۷ .isc

پایان نامه ها

۱. بررسی تاثیر خصوصیات خاک بستر کشت بر رشد نو نهال گونه بنه (*Pistacia atlantica*) در نهالستان
۲. بررسی تاثیر ترکیب خاک بستر بر خصوصیات رویشی نونهالهای گیاه مرتعی اشنان(*Seidlitzia rosmarinus*) در نهالستان
۳. بررسی اثر ترکیب خاک بر برخی خصوصیات زیستی نو نهال های گونه بادامشک (*Amygdalus scoparia*) در نهالستان
۴. بررسی اثر عمق کاشت بذر قیچ و آتریپلکس بر خصوصیات رویشی نهال در شرایط نهالستان
۵. بررسی اتنوبوتانی گیاهان دارویی منطقه حفاظت شده درمیان - سربیشه در استان خراسان جنوبی
۶. بررسی و مقایسه عملکرد کاشت گونه های تاغ، قیچ و آتریپلکس به روش های بذر پاشی و بذر کاری در عملیات احیایی هلالی آبگیر در مرتع
۷. بررسی و مقایسه عملکرد کاشت گونه های تاغ، قیچ و آتریپلکس به روش های بذر پاشی و بذر کاری در عملیات احیایی هلالی آبگیر در مرتع
۸. بررسی اتنوبوتانی گیاهان دارویی منطقه طبس مسینا استان خراسان جنوبی
۹. بررسی برخی ویژگیهای بوم شناختی گیاه دارویی *Artemisia khorassanica* در مرتع شهرستان بیرجند
۱۰. بررسی تنوع گیاهان دارویی و صنعتی منطقه خضری استان خراسان جنوبی
۱۱. بررسی رابطه بین خصوصیات خاک و کیفیت علوفه در گونه های مرتعی *Artemisia aucheri*, *Eryngium*, *Zygophyllum atriplicoides* و *billardieri*, *Stipa barbata*, *Stipa capensis* فردوس، استان خراسان جنوبی)
۱۲. بررسی و مقایسه تأثیر دو روش ذخیره نزولات (کنتور فارو و هلالی آبگیر) بر بیوماس گیاهان مرتعی و خصوصیات فیزیکی- شیمیایی خاک در مرتع استپی شهرستان درمیان
۱۳. بررسی و مقایسه کیفیت لاشبرگ و اندام هوایی دو گونه مرتعی تاغ (*Zygophyllum persicum*) و آتریپلکس(*Atriplex canescens*)(مطالعه موردی مرتع بیرجند)
۱۴. بررسی تاثیر دو گونه مرتعی عجوه *Lactuca orientalis* و کاهوی وحشی *Aellenia subapaphylla* بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک مرتع استپی (مطالعه موردی: مرتع نوغاب دشت اسدیه)
۱۵. بررسی تاثیر دو گونه مرتعی *Acanthophyllum glandulosum* Bunge و *Astragalus gummifer* بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردی: مرتع درمیان)
۱۶. بررسی تاثیر دو گیاه کاروانکش *Pteropyrum aucheri* و پرند *Atraphaxis spinosa* بر تغییر خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردی: مرتع استپی شهرستان بیرجند)
۱۷. بررسی برخی از شرایط اکولوژیک رویشگاه گیاه بادام کوهی *Amygdalus scoparia* در مرتع استپی شرق ایران (مطالعه موردی: مرتع منطقه آرویز نهیندان)
۱۸. بررسی ارزش غذایی دو گونه مرتعی درمنه کوهی و درمنه خراسانی در مراحل مختلف فنولوژی (مطالعه موردی: مرتع شهرستان بیرجند)
۱۹. تعیین عوامل اکولوژیکی موثر بر رشد و استقرار درختچه سماق در مرتع استپی شرق کشور مطالعه موردی: مرتع منطقه کاخ شهرستان گناباد
۲۰. بررسی تاثیر دو گونه مرتعی سماق و بادام کوهی بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک(مطالعه موردی: مرتع کاخ در شهرستان گناباد)
۲۱. اثر تغییر برخی خصوصیات خاک بر ویژگیهای رویشی نونهال دو گونه مرتعی: اسفناج وحشی (*Atriplex B*). Atriplex *schoberi* (L.). و قره داغ (*Nitraria lentiformis* B)
۲۲. اثر آتش سوزی بر برخی خصوصیات پوشش گیاهی در مرتع زاگرس غربی
۲۳. اثر سامانه هلالی آبگیر بر برخی خصوصیات پوشش گیاهی و رطوبت خاک
۲۴. اثر دو گونه مرتعی شور یزدی و اسفناج وحشی بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک
۲۵. مقایسه مقدار تولید رogen خوارکی در بذر دو گونه مرتعی شورپسند
۲۶. تاثیر شدت چرا بر تنوع پوشش گیاهی در مرتع مشجر زاگرس(مطالعه موردی: مرتع مشجر پردانان-پیرانشهر)
۲۷. بررسی اثر شوری خاک بر جوانه زنی و رشد نونهال در دو گونه مرتعی سیاه تاغ و عجوه

۲۸. مقایسه ترسیب کردن در دو گونه گیاهی قیچ و درمنه دشتی در شهرستان سربیشه
۲۹. بررسی تاثیر مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش غذایی سه گونه مرتعی در مراتع بیلاقی شهرستان کهگیلویه