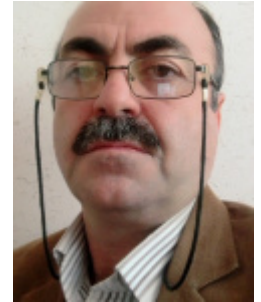


محمد ساغری

استادیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: مرتع و آبخیزداری



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	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 همایش ها

۱. مسلم رستم پور، محمد ساغری، تاثیر خشکسالی بر خصوصیات هیدرولیکی و هیدرولوژیکی خاک مراتع مناطق خشک و بیابانی (مطالعه موردی: رویشگاه دیودال در خراسان جنوبی)، یازدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبخیز باران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، بجنورد، ۲۰۲۳، ۰۳ ۰۶.
۲. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مزگان روستا، بررسی تغییرات پتاسیم خاک زیر اشکوب رویشگاه بادام کوهی (مطالعه موردی: کاخک گناباد)، اولین همایش ملی جنگل های ایران، شماره صفحات ۱۸، ارومیه، ۲۰۱۸، ۰۷ ۱۸.
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 ۱۸، ارومیه، ۲۰۱۸، ۰۷ ۱۸.
۴. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتنی، اثر مرحله رویشی بر میزان پروتئین گیاه مرتعی Artemisia aucheri در مراتع کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.
۵. مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتنی، بررسی تغییرات میزان کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گلدهی و بذردهی (مطالعه موردی مراتع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۱۱، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.
۶. مسلم رستم پور، محمد ساغری، محمدیوسف شاهرخی، عشقی زاده مسعود، نقش شیب در رشد و استقرار درخچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد)، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع

- طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - گنبدکاووس، ۲۰۱۶، ۰۳ ۰۵.
۷. محمد ساغری، حسن شاه‌رخی، عشقی زاده مسعود، نقش جهت دامنه در استقرار درخچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد)، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - گنبدکاووس، ۲۰۱۶، ۰۳ ۰۵.
۸. مسلم رستم پور، محمد ساغری، روستا مژگان، اثر گیاه *Amygdalus scoparia* بر میزان ازت و مواد آلی خاک در مراتع استپی احیا شده، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۸.
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، ۲۰۱۵، ۰۶ ۲۲.
۱۰. مسلم رستم پور، روستا مژگان، محمد ساغری، یاسین هلال بیکی، تثیر گونه مرتعی بادامشک (*Amygdalus scoparia*) بر تغییر میزان مواد آلی خاک زیر اشکوب، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۵، ۰۶ ۲۲.
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 - پاره)، همایش ملی پژوهش نوین در مدیریت منابع طبیعی، شماره صفحات - ملایر، ۲۰۱۵، ۰۴ ۱۶.
۱۲. مسلم رستم پور، سهرابی فخرالدین، محمد ساغری، فتاحی بختیار، اثر گرادبان ارتفاع بر تولید پوشش گیاهی در مراتع زاگرس غربی (مطالعه موردی مراتع تازه آباد سریاس - پاره)، همایش ملی پژوهش نوین در مدیریت منابع طبیعی، شماره صفحات - ملایر، ۲۰۱۵، ۰۴ ۱۶.
۱۳. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی بذور در گیاه سیاه تاغ *Holoxylon aphyllum*، اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۳، ۰۹ ۱۲.
۱۴. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک بر بعضی خصوصیات رویشی گیاه سیاه تاغ *Haloxylon aphyllum*، اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۳، ۰۹ ۱۲.
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 بیلاقی شهرستان کهگیلو به، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۰۰-۰۷، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۱۶. مسلم باشتنی، 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 بیلاقی شهرستان کهگیلو به، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات ۳۸۵-۳۸۹، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹ ۰۷.
۱۷. سید همایون فرهنگ فر، محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، بررسی ارزش غذایی گیاه مرتعی بیلهر (*Dorema aucheri*) در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۱۸. مسلم باشتنی، خدیجه کرمی بی زلیخائی، محمد ساغری، محمدی ذبیح الله، بررسی تغییرات میزان مواد معدنی گیاه جاشیر در مراحل مختلف فنولوژی، همایش ملی دام و طیور شمال کشور، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۱۹. مسلم باشتنی، 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، ۲۰۱۳، ۰۵ ۰۲.
۲۰. امیر اموسی، فتاحی بختیار، محمد ساغری، شعله قلاسی مود، تاثیر چرای دام بر یکنواختی گونه های گیاهی در مراتع بیلاقی (مطالعه موردی مراتع پردانان - پیرانشهر، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۳، ۰۳ ۱۰).
۲۱. امیر اموسی، شعله قلاسی مود، محمد ساغری، فتاحی بختیار، بررسی تنوع گونه ای در مراتع بیلاقی 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، ۲۰۱۳، ۰۳ ۱۰).
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، ۲۰۱۳، ۰۳ ۱۰).
۲۳. مرتضی عزیز، محمدرضا سعیدافخم 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 ۱۰۰۳-۲۰۱۳، تهران، ۲۰۱۳.
۲۴. مرتضی عزیزی، محمد ساغری، محمدرضا سعیدافخم شعراء، بررسی اثر گیاه *Zygophyllum eurypterum* بر میزان ترسیب کربن خاک در مراتع استپی شهرستان بیرجند، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۰۰۳-۲۰۱۳، تهران، ۲۰۱۳.
۲۵. محمدرضا سعیدافخم شعراء، محمد ساغری، مرتضی عزیزی، بررسی اثر گیاه درمنه بر میزان ترسیب کربن خاک در مراتع استپی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۰۰۳-۲۰۱۳، تهران، ۲۰۱۳.
۲۶. محمد ساغری، تاثیر یک نوع کود زیستی و مقایسه آن با کود شیمیایی فسفره بر تغییر خصوصیات ارزش غذایی گیاه یونجه چند شکل در شرایط گلخانه ای، همایش ملی خاک و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۳-۲۰۱۳، ۰۷.
۲۷. محمد ساغری، قارچهای میکوریز و نقش آنها در احیا پوشش گیاهی اکوسیستمهای خشکی تخریب شده و بازسازی محیط زیست، ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۲، ۱۷ ۱۱.
۲۸. 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 ۱۷ ۱۱-۲۰۱۲، تهران، ۱۷ ۱۱.
۲۹. 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 ۰۴-۰۹-۲۰۱۲، کرمان، ۰۴ ۰۹.
۳۰. 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 ۰۴-۰۹-۲۰۱۲، کرمان، ۰۴ ۰۹.
۳۱. امین باندردی، امیر اموسی، محمد ساغری، رحیم عسگری، بهروز خلیل طهماسبی، آذری علی، اثرات سو گازهای گلخانه ای و گرمایش جهانی بر روی تنوع زیستی، سلامت آگرواکوسیستمها و پایداری کشاورزی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۱-۰۷-۲۰۱۲، ارومیه، ۱۱ ۰۷.
۳۲. محمد ساغری، محمد مدرس شیخ، امیر اموسی، امین باندردی، خلیل 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 ۱۱-۰۷-۲۰۱۲، ارومیه، ۱۱ ۰۷.
۳۳. سهیل پارسا، محمد ساغری، موسی عمرا، وحید 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 ۱۱-۰۷-۲۰۱۲، ارومیه، ۱۱ ۰۷.
۳۴. رحیم عسگری، امیر اموسی، امین باندردی، سهراب محمودی، محمد ساغری، بهروز خلیل طهماسبی، کشت مخلوط گیاهان راهی برای افزایش تنوع زیستی، سلامت آگرواکوسیستمها و پایداری کشاورزی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۱-۰۷-۲۰۱۲، ارومیه، ۱۱ ۰۷.
۳۵. 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 ۱۹ ۱۱-۲۰۱۱، تهران، ۱۹ ۱۱.
۳۶. 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 ۰۳-۰۹-۲۰۱۱، تبریز، ۰۳ ۰۹.
۳۷. علیرضا پورخیا، 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 ۰۷-۰۷-۲۰۱۰، بیرجند، ۰۷ ۰۷.
۳۸. محمد ساغری، فروزه محمدرحیم، 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 ۰۷-۰۷-۲۰۱۰، بیرجند، ۰۷ ۰۷.
۳۹. 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 ۰۷-۰۷-۲۰۱۰، بیرجند، ۰۷ ۰۷.
۴۰. محمد ساغری، فروزه محمد رحیم، همزیستی سه سویه لگوم میکوریز ریزوبیوم 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 - بیرجند، ۰۷ ۰۷-۲۰۱۰، ۰۷ ۰۷.
41. Sholeh Ghollasimod, Effects of range poisonous plants, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, pp. - ساری, 15 05 2013.

۱. محمد ساغری، مسلم رستم پور، عفت اکبری، تعیین عمق مناسب کاشت بذر آتریپلکس کانسنس (Atriplex Nutt (Pursh) canescens)، مرتع و آبخیزداری، شماره صفحات ۱-۱۸، isc.
۲. محمد ساغری، غلامحسین رضائی، مسلم رستم پور، مقایسه تأثیر دو روش ذخیره نژولات بر تغییرات رطوبت خاک و فیتوماس گیاهان علفی در مراتع استپی (مطالعه موردی: مراتع درمیان- استان خراسان جنوبی)، مهندسی اکوسیستم بیابان، مجلد ۳۲، شماره ۱۰، شماره صفحات ۷۳-۲۲۲، ۸۴، isc.
۳. محمد ساغری، خدیجه کرمی بی زلیخائی، مسلم باشتنی، ذبیح الله محمدی، اثر دوره ی رشد بر ارزش غذایی دو گونه مرتعی بیلهر (Dorema aucheri Boss) و کرفس کوهی (Kelussia odoratissima Mozaff) در مراتع ییلاقی دیشموک (استان کهگیلویه و بویراحمد)، پژوهش های آبخیزداری، مجلد ۳، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۰۴-۲۱۱، ۲۰۱۴، isc.
۴. مسلم رستم پور، عفت اکبری، محمد ساغری، بررسی اثر عمق کاشت بذر گونه قیچ (Zygophyllum atriplicoides) بر خصوصیات رویشی و تراکم نهال در شرایط نهالستان و بانک بذر خاک در عرصه طبیعی، خشک بوم، مجلد ۱۴، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۰۷-۲۴۴، ۱۲۱، ۲۰۲۴، isc.
۵. مسلم رستم پور، عفت اکبری، محمد ساغری، تعیین عمق مناسب کاشت بذر آتریپلکس کانسنس (Atriplex Nutt (Pursh) canescens)، مرتع و آبخیزداری، مجلد ۳، شماره ۷۶، شماره صفحات ۲۵۳-۲۰۲۳، ۲۶۹، ۲۰۲۳، isc.
۶. 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 موردی: مراتع زیرکوه -خراسان جنوبی)، سامانه های سطوح آبگیر باران، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۳۰-۲۰۲۳، ۵۳، ۲۰۲۳، isc.
۷. مسلم رستم پور، محمد ساغری، بررسی شیوه های مختلف بهره برداری بر خصوصیات پوشش گیاهی مراتع خشک و بیابانی (مطالعه موردی: مراتع شهرستان زیرکوه، خراسان جنوبی)، علوم محیطی، شماره صفحات ۱-۲۰، ۲۰۲۳، isc.
۸. مسلم رستم پور، طاهره خادمی، محمد ساغری، ارزش غذایی گونه های گیاهی غالب مراتع کجه و چاهنو فردوس، خراسان جنوبی، مرتع، مجلد ۴، شماره ۱۵، شماره صفحات ۶۴۹-۲۰۲۲، ۶۶۴، ۲۰۲۲، isc.
۹. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مژگان روستا، یاسین هلال بیکی، تأثیر جنگلکاری با دو گونه درختچه ای سماق و بادام کوهی بر برخی ویژگی های شیمیایی خاک (بررسی موردی: منطقه کاخک گناباد- خراسان رضوی)، پژوهش و توسعه جنگل، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۱۸۵-۲۰۲۰، ۲۰۲، ۲۰۲۰، isc.
۱۰. 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، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۱۵، شماره ۷، شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۲۰، ۲۰۲، ۲۰۲۰، isc.
۱۱. مسلم رستم پور، محمد ساغری، فائزه فرخی، حامد فروغی فر کدغیرفعال، اثر ترکیب خاک بستر کشت بر ویژگی های رویشی نونهال درختچه قرهداغ (Nitraria schoberi L.) در نهالستان، پژوهش و توسعه جنگل، مجلد ۲، شماره ۴، شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۱۸، ۱۴۳، ۲۰۱۸، ۲۰۱۸، isc.
۱۲. محمد ساغری، مریم شاهی، احسان زندی اصفهان، کامکار جایمند، بررسی کمی و کیفی اسیدهای چرب در بذر دو گونه گیاهی شورپسند Salicornia herbacea L. و Suaeda fruticosa (L.) Forssk. به عنوان منبع روغن خوراکی، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۲، شماره ۳۳، شماره صفحات ۲۳۳-۲۰۱۷، ۱۴۳، ۲۰۱۷، ۲۰۱۷، isc.
۱۳. مسلم رستم پور، محمد یوسف شاهرخی، محمد ساغری، عشقی زاده مسعود، بررسی عوامل توپوگرافی موثر بر خصوصیات رشد و استقرار درختچه سماق در مراتع حوزه آبخیز شرق کشور (مطالعه موردی حوزه آبخیز کاخک در شهرستان گناباد)، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۴، شماره ۹، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۷، ۱۵۰، ۲۰۱۷، ۲۰۱۷، isc.
۱۴. 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 Breweri در مراتع نیمه بیابانی (مطالعه موردی مراتع شهرستان طبس)، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، مجلد ۲۴، شماره ۱، شماره صفحات ۸۹-۲۰۱۷، ۹۷، ۲۰۱۷، ۲۰۱۷، isc.
۱۵. 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 موردی مراتع استپی سربیشه خراسان جنوبی)، مرتع، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۶۶-۲۰۱۵، ۷۴، ۲۰۱۵، ۲۰۱۵، isc.
۱۶. محمد ساغری، بارانی حسین، اصغری حمیدرضا، مصداقی 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 ۲۹۱-۲۰۰۹، ISC.
۱۷. حامد فروغی فر کدغیرفعال، محمد ساغری، بررسی اثرات گیاه بومی آتریپلکس بر تغییر خصوصیات شیمیایی خاک در مراتع دست کاشت بیرجند، علوم دامی، شماره ۷۳، شماره صفحات ۱۵۷-۱۶۰، ISC.
18. Majid Jami Al, & Ahmadi, Hamed Foroughifar, THE EFFECT OF SALINITY STRESS ON GERMINATION AND GROWTH CHARACTERISTICS OF HALOXYLON APHYLLUM AND HALOTHAMNUS SUBAPHYLLUS, Plant Archives, Vol. 2, No. 20, pp. 3664-3668, 2020, Scopus.
19. investigation on potential of suaeda fruticosa as a source of edible oil, Journal of Biodiversity, and Environmental Sciences, Vol. 3, No. 12, pp. 101-107, 2013, ISI.

پایان نامه ها

۱. بررسی مطلوبیت مکانی رویشگاه های بالقوه گیاه دارویی مرتعی گون کتیرایی (*Astragalus gossypinus*) با استفاده از روش بیشینه بی نظمی در مراتع القورات، شهرستان بیرجند، نعیمه جابری مفرد، ۱۴۰۳/۶/۲۸
۲. تعیین مطلوبیت مکانی رویشگاه-های بالقوه گیاه دارویی مرتعی آویشن (*Thymus vulgaris*) با استفاده از روش بیشینه بی-نظمی در مراتع کوهستانی شهرستان بیرجند (مطالعه موردی: مراتع منطقه القورات)، نرجس حاجی ابادی، ۱۴۰۳/۶/۲۸
۳. تعیین عوامل خاکی موثر بر پراکنش گونه دارویی *Ammothamnus lehmannii* Bunge در شهرستان زیرکوه با استفاده از تحلیل مولفه های اصلی (PCA)، ریحانه اریانفر، ۱۴۰۳/۶/۲۷
۴. بررسی تاثیر ترکیب خاک بستر بر خصوصیات رویشی نو نهال گونه-ی مرتعی آتریپلکس کانسنس، حسن سعادت منس، ۱۴۰۳/۶/۲۷
۵. بررسی تاثیر خصوصیات خاک بستر کشت بر رشد نو نهال گونه *Pistacia atlantica* در نهالستان، ابوالفضل عباسی، ۱۴۰۲/۱۱/۸
۶. بررسی تاثیر ترکیب خاک بستر بر خصوصیات رویشی نونهالهای گیاه مرتعی اشنان (*Seidlitzia rosmarinus*) در نهالستان، هادی رستمی، ۱۴۰۱/۱۱/۲۵
۷. بررسی اثر ترکیب خاک بر برخی خصوصیات زیستی نو نهال های گونه بادامشک (*Amygdalus scoparia*) در نهالستان، بتول شهرخوبانی، ۱۴۰۱/۱۱/۲۵
۸. بررسی اثر عمق کاشت بذر قیچ و آتریپلکس بر خصوصیات رویشی نهال در شرایط نهالستان، عفت اکبری، ۱۴۰۱/۶/۳۰
۹. بررسی اتنوبوتانی گیاهان دارویی منطقه حفاظت شده درمیان - سربیشه در استان خراسان جنوبی، حمیدرضا خزاعی، ۱۴۰۱/۶/۲۸
۱۰. 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، حبیب چابک استند، ۱۴۰۰/۱۰/۲۹
۱۱. 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، حبیب چابک استند، ۱۴۰۰/۱۰/۲۹
۱۲. بررسی اتنوبوتانی گیاهان دارویی منطقه طبس مسینا استان خراسان جنوبی، سمانه سالاری طبس، ۱۴۰۰/۶/۲۸
۱۳. بررسی برخی ویژگیهای بوم شناختی گیاه دارویی *krasch Artemisia khorassanica* در مراتع شهرستان بیرجند، حسن حسینی، ۱۴۰۰/۴/۲۹
۱۴. بررسی تنوع گیاهان دارویی و صنعتی منطقه خضری استان خراسان جنوبی، خدیجه کریمی راد، ۱۳۹۹/۱۱/۸
۱۵. بررسی رابطه بین خصوصیات خاک و کیفیت علوفه در گونه های مرتعی *Artemisia aucheri*، *Eryngium billardieri*، *Stipa barbata*، *Stipa capensis* و *Zygophyllum atriplicoides* (مطالعه موردی مراتع شهرستان فردوس، استان خراسان جنوبی)، طاهره خادمی، ۱۳۹۹/۶/۲۹
۱۶. بررسی و مقایسه تاثیر دو روش ذخیره نزولات (کنتور فارو و هلالی آبگیر) بر بیوماس گیاهان مرتعی و خصوصیات فیزیکی- شیمیایی خاک در مراتع استپی شهرستان درمیان، غلامحسین رضائی، ۱۳۹۹/۴/۲۱
۱۷. بررسی و مقایسه کیفیت لاشبرگ و اندام هوایی دو گونه مرتعی تاغ (*Haloxylon persicum*) و آتریپلکس (*Atriplex canescens*) (مطالعه موردی مراتع بیرجند)، مهدی ابراهیمی، ۱۳۹۷/۱۱/۶
۱۸. بررسی تاثیر دو گیاه کاروانکش *Atraphaxis spinosa* و پرند *Pteropryum aucheri* بر تغییر خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردی: مراتع استپی شهرستان بیرجند)، فهیمه محمدی کاریزنو، ۱۳۹۶/۱۰/۲۴
۱۹. بررسی تاثیر دو گونه مرتعی *Astragalus gummifer* و *Acanthophyllum glandulosum* Bunge بر برخی

- خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردی: مراتع درمیان) ، مهدی حاجی زاده ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۴
۲۰. بررسی تاثیر دو گونه مرتعی عجوه *Aellenia subapaphylla* و کاهوی وحشی *Lactuca orientalis* بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک مراتع استپی (مطالعه موردی: مراتع نوغاب دشت اسديه) ، حسین چاوشان ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۴
۲۱. بررسی برخی از شرایط اکولوژیک رویشگاه گیاه بادام کوهی *Amygdalus scoparia* در مراتع استپی شرق ایران (مطالعه موردی: مراتع منطقه آرویز نهبندان) ، محمدعلی محمدی ، ۱۳۹۶/۹/۲۰
۲۲. بررسی ارزش غذایی دو گونه مرتعی درمنه کوهی و درمنه خراسانی در مراحل مختلف فنولوژی (مطالعه موردی: مراتع شهرستان بیرجند) ، مریم هاشمی گازار ، ۱۳۹۴/۱۰/۱
۲۳. تعیین عوامل اکولوژیکی موثر بر رشد و استقرار درختچه سماق در مراتع استپی شرق کشور مطالعه موردی: مراتع منطقه کاخک شهرستان گناباد ، حسن شاهرخی ، ۱۳۹۴/۶/۳۱
۲۴. بررسی تاثیر دو گونه مرتعی سماق و بادام کوهی بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک(مطالعه موردی: مراتع کاخک در شهرستان گناباد) ، مزگان روستا ، ۱۳۹۴/۶/۳۱
۲۵. اثر تغییر برخی خصوصیات خاک بر ویژگیهای رویشی نونهال دو گونه مرتعی: اسفناج وحشی (*Atriplex lentiformis B.*) و قره داغ (*Nitraria schoberi L.*) ، فائزه فرخی ، ۱۳۹۳/۱۰/۲۷
۲۶. اثر آتش سوزی بر برخی خصوصیات پوشش گیاهی در مراتع زاگرس غربی ، فخرالدین سهرابی ، ۱۳۹۳/۶/۳۰
۲۷. اثر سامانه هلالی آبیگر بر برخی خصوصیات پوشش گیاهی و رطوبت خاک ، گلناز محمودی مقدم ، ۱۳۹۳/۶/۳۰
۲۸. اثر دو گونه مرتعی شور یزدی و اسفناج وحشی بر برخی خصوصیات شیمیایی خاک ، فاطمه رحیمی نژاد ، ۱۳۹۳/۶/۳۰
۲۹. مقایسه مقدار تولید روغن خوراکی در بذر دو گونه مرتعی شورپسند ، مریم شاهی ، ۱۳۹۲/۱۰/۲۳
۳۰. تاثیر شدت چرا بر تنوع پوشش گیاهی در مراتع مشجر زاگرس(مطالعه موردی: مراتع مشجر پردانان-پیرانشهر) ، امیر اموسی ، ۱۳۹۲/۷/۱۴
۳۱. بررسی اثر شوری خاک بر جوانه زنی و رشد نونهال در دو گونه مرتعی سیاه تاغ و عجوه ، وجیهه خوشرواول ، ۱۳۹۲/۷/۹
۳۲. مقایسه ترسیب کربن در دو گونه گیاهی قیچ و درمنه دشتی در شهرستان سربیشه ، مرتضی عزیزی ، ۱۳۹۲/۶/۳۱
۳۳. بررسی تاثیر مراحل مختلف فنولوژی بر ارزش غذایی سه گونه مرتعی در مراتع بیلاقی شهرستان کهگیلویه ، خدیجه کرمی بی زلیخائی ، ۱۳۹۲/۶/۳۱