

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 موردي): رویشگاه دیوال در خراسان جنوبی، ایازدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات ۰۴۰-۰۳۰، بجنورد، ۱۴۰۳-۱۴۰۲.
۲. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مزنگان روستا، بررسی تغییرات پتانسیم خاک زیر اشکوب رویشگاه بادام کوهی (مطالعه موردي): کاخک گناباد، اولین همایش ملی جنگل های ایران، شماره صفحات ۰۱۸-۰۱۷، ارومیه، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
۳. مسلم رستم پور، محمد ساغری، فهیمه محمدی کاریزنو، بررسی تاثیر گیاه درختچه ای پرند (Pteropyrum aucheri) بر میزان فسفر خاک (مطالعه موردي: شهرستان بیرجند)، اولین همایش ملی جنگل های ایران، شماره صفحات ۰۱۸-۰۱۷، ارومیه، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
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 ۰۱۷-۰۱۶، اردکان، ۱۴۰۵-۱۴۰۴.
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 موردي مرتع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۱۷-۰۱۶، اردکان، ۱۴۰۵-۱۴۰۴.
۶. مسلم رستم پور، محمد ساغری، محمديوسف شاهرخی، عشقی زاده مسعود، نقش شبی در رشد و استقرار درختچه های سماق (مطالعه موردي 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،۱۰ 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 غذای گیاه یونجه چند شکل در شرایط گلخانه‌ای، 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 غذایی گیاه یونجه در شرایط گلخانه‌ای، همایش ملی خاک و کشاورزی پایدار، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۳ ۲۰۱۳).^{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، ۱۱ ۲۰۱۲).^{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 گلخانه‌ای، ششمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۱ ۲۰۱۲).^{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 گلخانه‌ای، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات - کرمان، ۵۴ ۰۹ ۲۰۱۲).^{۳۰}
- محمد ساغری، اثر میکوریز آربوسکولار و کود شیمیایی فسفره بر تغییر خصوصیات ارزش غذایی گیاهان علوفه ای *Medicago scutellata* در شرایط گلخانه‌ای، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات - کرمان، ۵۴ ۰۹ ۲۰۱۲).^{۳۱}
- امین باندري، امير اموسي، محمد ساغری، رحيم عسگري، بهروز خليل طهماسبی، آذری على، اثرات سو گازهای گلخانه‌ای و گرمایش جهانی بر روی تنوع زیستی، سلامت اگرواکوسیستمهای و پایداری کشاورزی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات - اروميه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{۳۲}
- 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 - اروميه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{۳۳}
- 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 - اروميه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{۳۴}
- رحيم عسگري، امير اموسي، امين باندري، سهраб محمودي، محمد ساغری، بهروز خليل طهماسبی، كشت مخلوط گیاهان راهی برای افزایش تنوع زیستی، سلامت اگرواکوسیستمهای و پایداری کشاورزی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات - اروميه، ۱۱ ۰۷ ۲۰۱۲).^{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 - تهران، ۱۱ ۲۰۱۱).^{۳۶}
- محمد ساغری، مقایسه تاثیر میکوریز آربوسکولار با کود شیمیایی فسفره بر رشد و تولید یک گونه یونجه یکساله در شرایط گلخانه‌ای، دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات - تبريز، ۵۴ ۰۹ ۲۰۱۱).^{۳۷}
- 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).^{۳۸}
- 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).^{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 - بیرون، ۰۷ ۰۷ ۲۰۱۰).^{۴۰}
- 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).^{۴۱}

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.
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 موردی: مراعع درمیان- استان خراسان جنوبی), مهندسی اکوسیستم بیابان, مجلد ۳۲, شماره ۱۰, شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۲.
۳. محمد ساغری, خدیجه کرمی بی زلیخائی, مسلم باشتی, ذبیح الله محمدی, اثر دوره‌ی 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), پژوهش‌های آبخیزداری, مجلد ۲۷, شماره صفحات ۲۰۴-۲۰۱۴.
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 ۱, شماره ۱۴, شماره صفحات ۱۰۷-۲۰۲۴.
۵. مسلم رستم پور, عفت اکبری, محمد ساغری, تعیین عمق مناسب کاشت بذر آتریپلکس کانسنس (Atriplex canescens (Pursh) Nutt.), مرتع و آبخیزداری, مجلد ۲۶, شماره ۲۶, شماره صفحات ۲۵۳-۲۶۹.
۶. مسلم رستم پور, محمد ساغری, حبیب چاک استند, مقایسه تأثیر سامانه هلالی آبگیر بر پوشش گیاهی و سطوح رطوبت خاک در شرایط ترسالی و خشکسالی (مطالعه موردی: مراعع زیرکوه - خراسان جنوبی), سامانه‌های سطوح آبگیر باران, مجلد ۳, شماره ۱۱, شماره صفحات ۳۰-۲۰۲۳.
۷. مسلم رستم پور, محمد ساغری, بررسی شیوه‌های مختلف بهره برداری بر خصوصیات پوشش گیاهی مراعع خشک و بیابانی (مطالعه موردی: مراعع شهرستان زیرکوه, خراسان جنوبی), علوم محیطی, شماره صفحات ۱-۲۰, ۲۰۲۳.
۸. مسلم رستم پور, طاهره خادمی, محمد ساغری, ارزش غذایی گونه‌های گیاهی غالب مراعع کجه و چاهنو فردوس, خراسان جنوبی, مرتع, مجلد ۴, شماره ۱۵, شماره صفحات ۶۴۹-۲۰۲۲.
۹. مسلم رستم پور, محمد ساغری, مژگان روستا, یاسین هلال بیکی, تاثیر جنگلکاری با دو گونه درختچه‌ای سماق و بادام کوهی بر برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک (بررسی موردی: منطقه کاخک گناباد- خراسان رضوی), پژوهش و توسعه جنگل, مجلد ۶, شماره ۳, شماره صفحات ۱۸۵-۲۰۲.
۱۰. مسلم رستم پور, محمدعلى محمدی, محمد ساغری, بررسی تأثیر پستی و بلندی بر ویژگی‌های رویشی و زایشی درختچه بادام کوهی (Amygdalus scoparia) در زیست بوم‌های مرتعی خراسان جنوبی, حفاظت زیست بوم گیاهان, مجلد ۱۵, شماره ۷, شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۲.
۱۱. مسلم رستم پور, محمد ساغری, فائزه فرخی, حامد فروغی فر کدغیرفعال, اثر ترکیب خاک بستر کشت بر ویژگی‌های رویشی نونهال درختچه قره‌داغ (L. Nitraria schoberi) در نهالستان, پژوهش و توسعه جنگل, مجلد ۲, شماره ۴, شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۱۸.
۱۲. محمد ساغری, مریم شاهی, احسان زندی اصفهان, کامکار جایمند, بررسی کمی و کیفی اسیدهای چرب در بذر دو گونه گیاهی شورپسند L. Suaeda fruticosa (L.) Forssk. و Salicornia herbacea (L.)
۱۳. مسلم رستم پور, محمدمیوسف شاهرخی, محمد ساغری, عشقی زاده مسعود, بررسی عوامل توبوگرافی موثر بر خصوصیات رشد و استقرار درختچه سماق در مراعع حوزه آبخیز شرق کشور (مطالعه موردی حوزه آبخیز کاخک در شهرستان گناباد), حفاظت زیست بوم گیاهان, مجلد ۴, شماره ۹, شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۷.
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 Brewerii در مراعع نیمه بیابانی (مطالعه موردی مراعع شهرستان طبس), تحقیقات مرتع و بیابان ایران, مجلد ۲۴, شماره ۱, شماره صفحات ۸۹-۲۰۱۷.
۱۵. مسلم رستم پور, گلناز محمودی مقدم, محمد ساغری, چکشی بهاره, تاثیر احداث سامانه‌های هلالی آبگیر بر تولید گیاهان مرتعی و برخی خصوصیات خاک در مناطق خشک (مطالعه موردی مراعع استپی سربیشه خراسان جنوبی), مرتع, مجلد ۹, شماره ۱, شماره صفحات ۶۶-۲۰۱۵.
۱۶. محمد ساغری, بارانی حسین, اصغری حمیدرضا, مصدقی منصور, صدری مهدی, تاثیر تلقيق قارچ آریوسکولار

میکوریز و کود شیمیایی فسفره بر رشد و تولید دو گونه یونجه یکساله، مرتع، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۳۹۱-۳۹۰،
ISC، ۳۰۱۲۰۰۹.

۱۷. حامد فروغی فر کدغیرفعال، محمد ساغری، بررسی اثرات گیاه بومی آتریپلکس بر تغییر خصوصیات شیمیایی
خاک در مراتع دست کاشت بیргند، علوم دامی، شماره ۷۳، شماره صفحات ۱۵۷-۲۰۰، ۱۶۰، ISC.

۱۸. 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
investigation on potential of suaeda fruticosa as a source of edible oil, Journal of Biodiversity,, .19
.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 بیргند ، 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 بیргند (مطالعه موردی: مراتع منطقه القورات) ، نرجس حاجی ابادی ، ۱۴۰۳/۶/۲۸
۳. تعیین عوامل خاکی موثر بر پراکنش گونه دارویی Ammohamnus lehmannii Bunge در شهرستان زیرکوه با استفاده از تحلیل مولفه های اصلی (PCA) ، ریحانه اربانفر ، ۱۴۰۳/۶/۲۷
۴. بررسی تاثیر ترکیب خاک بستر بر خصوصیات رویشی نو نهال گونه‌ی مرتعی آتریپلکس کانیسننس ، حسن سعادتی منش ، ۱۴۰۳/۶/۲۷
۵. بررسی تاثیر خصوصیات خاک بستر کشت بر رشد نو نهال گونه بنه Pistacia atlantica (در نهالستان ، ابوالفضل عباسی ، ۱۴۰۲/۱۱/۸)
۶. بررسی تاثیر ترکیب خاک بستر بر خصوصیات رویشی نو نهالهای 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 ، ۱۴۰۱/۶/۳۵
۹. بررسی انتوبوتانی گیاهان دارویی منطقه حفاظت شده درمیان - سریش در استان خراسان جنوبی ، حمید رضا 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 انتوبوتانی 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 بیргند ، 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 (مطالعه موردی مراتع شهرستان فردوس، استان خراسان جنوبی) ، طاهره خادمی ، ۱۳۹۹/۶/۲۹
۱۶. بررسی و مقایسه تأثیر 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 بیргند) ، مهدی ابراهیمی ، ۱۳۹۷/۱۱/۶
۱۸. بررسی تاثیر دو گیاه کاروانکش Atriplex spinosa و پرنز Atraphaxis aucheri بر تغییر خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردی: مراتع استپی شهرستان بیргند) ، فهیمه محمدی کاریزنو ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۴
۱۹. بررسی تاثیر دو گونه مرتعی Acanthophyllum glandulosum Bunge و Astragalus gummosus بر برخی

- خصوصیات شیمیایی خاک (مطالعه موردي: 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 موردي: مراتع نوغاب دشت اسدیه) ، حسین چاوشان ، ۱۳۹۶/۱۰/۲۴
۲۱. بررسی برخی از شرایط اکولوژیک رویشگاه گیاه بادام کوهی Amygdalus scoparia در مراتع استپی شرق ایران (مطالعه موردي: مراتع منطقه آرویز نهندان) ، محمدعلی محمدی ، ۱۳۹۶/۹/۲۰
۲۲. بررسی ارزش غذایی دو گونه مرتعی درمنه کوهی و درمنه خراسانی در مراحل مختلف فنولوژی (مطالعه موردي: 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 موردي: 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 موردي: مراتع کاخک در شهرستان گناباد) ، مژگان 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 شهرابی ، ۱۳۹۳/۶/۳۰
۲۷. اثر سامانه هلالی آبگیر بر برخی خصوصیات پوشش گیاهی و رطوبت خاک ، گلنazar 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 خوارکی در بذر دو گونه مرتعی شورپسند ، مریم شاهی ، ۱۳۹۲/۱۰/۲۳
۳۰. تاثیر شدت چرا بر تنوع پوشش گیاهی در مراتع مشجر زاگرس(مطالعه موردي: مراتع مشجر پردانان-پیرانشهر) ، امیر اموسى ، ۱۳۹۲/۷/۱۴
۳۱. بررسی اثر شوری خاک بر جوانه زنی و رشد نونهال در دو گونه مرتعی سیاه تاغ و عجوه ، وجیهه خوشرو اول ، 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