

شعله قلاسی مود

استادیار

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: مرتع و آبخیزداری



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۶۷	زیست شناسی	کرمان
کارشناسی ارشد	۱۳۷۲	زیست شناسی-علوم گیاهی	اصفهان
دکتری	۱۳۹۰	جامعه شناسی گیاهی	پوترا- مالزی

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند- دانشکده منابع طبیعی		رسمی قطعی	تمام وقت	۲۰

سوابق اجرایی

مسئول پژوهشی دانشکده

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر گروه

موضوعات تدریس تخصصی

اکولوژی

گیاهشناسی

گیاهان مرتعی

فیزیولوژی گیاهی

جامعه شناسی گیاهی

فعالیت های علمی و اجرایی

مسئول پژوهشی

زمینه های تدریس

اکولوژی

گیاهشناسی

گیاهان مرتعی

فیزیولوژی گیاهی

جامعه شناسی گیاهی

فرآوری گیاهان دارویی

زبان تخصصی

مقالات در همایش ها

۱. شعله قلاسی مود، مسلم رستم پور، حمید رضائی، مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه سماق (*Rhus L. coriaria*) در دو رویشگاه شرق کشور، دومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، شماره صفحات ۵-۰، جیرفت، ۲۰۲۴، ۲۱ ۰۲.
۲. شعله قلاسی مود، محمد حسین صیادی، ملیحه جلیلی نیا، بررسی ترکیبات و عناصر شیمیایی میوه سگ دندان (*Picnocyclus spinosa*) در استان خراسان جنوبی، دومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، شماره صفحات ۵-۰، جیرفت، ۲۰۲۴، ۲۱ ۰۲.
۳. شعله قلاسی مود، تفرجگاه های طبیعی بر اساس ژئوتوریسم در شهرستان بیرجند، کنفرانس ملی اکوتوریسم، ژئوتوریسم و حفاظت از میراث طبیعی، شماره صفحات ۵-۰، قشم، ۲۰۲۲، ۱۴ ۱۲.
۴. محمود حاجیانی، زهرا سادات حبیبی، محمد حسین صیادی، شعله قلاسی مود، حفاظت از محیط زیست با فناوری نانو، نخستین کنفرانس ملی چالشهای محیط زیست: صنعت و معدن سبز، شماره صفحات ۵-۰، تهران، ۲۰۲۲، ۱۸ ۰۵.
۵. محمود حاجیانی، زهرا سادات حبیبی، محمد حسین صیادی، شعله قلاسی مود، مقایسه کارایی روش های متفاوت حذف آلاینده های نفتی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۵-۰، بیرجند، ۲۰۲۱، ۱۵ ۰۹.
۶. مسلم رستم پور، حمیدرضا آسا، شعله قلاسی مود، مقایسه مقدار آنتی اکسیدان میوه *Pistacia atlantica* در سه منطقه بردسکن، خواف و نهبندان، پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵-۰، تبریز، ۲۰۲۱، ۰۵ ۰۱.
۷. شعله قلاسی مود، محمد حسن زاده، مسلم رستم پور، بررسی پیش تیمارهای شیمیایی بر شکست خواب و افزایش جوانه زنی بذور گیاه صنعتی و اقتصادی آنغوزه (*Ferula assa-foetida*)، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۵-۰، قاین، ۲۰۲۰، ۱۵ ۰۷.
۸. شعله قلاسی مود، بررسی جامعه گاه منطقه حفاظت شده ی سد کاخک، دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی (آب، سیل و محیط زیست)، شماره صفحات ۵-۰، ۲۰۱۹، ۱۴ ۱۱.
۹. شعله قلاسی مود، شعله قلاسی مود، زهرا رضایی ملکوتی، نقش زنان روستایی در توسعه گردشگری (مطالعه موردی: روستای دهسلم، خراسان جنوبی)، همایش ملی زن و توسعه گردشگری روستایی، شماره صفحات ۵-۰، کاشمر، ۲۰۱۹، ۱۷ ۱۰.
۱۰. شعله قلاسی مود، مریم مودی، شکوفه سادات حسینی، سید احمد رونقی، تاثیر تردد ماشینهای Off-road بر پوشش گیاهی کویر، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۵-۰، بیرجند، ۲۰۱۹، ۰۱ ۰۵.

۱۱. سعید قنبری، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، امکان پیش بینی تیپ بندی پوشش گیاهی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در مراتع باقران بیرجند به کمک برخی عوامل زمین شناسی، نهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۹، ۱۹۰۱.
۱۲. سعید قنبری، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، پیش بینی تیپ بندی پوشش گیاهی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در مراتع باقران بیرجند به کمک برخی عوامل فیزیوگرافی، نهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۹، ۱۹۰۱.
۱۳. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تاثیر عمل آوری با پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱۰۴.
۱۴. غلامحسین قلی زاده، شعله قلاسی مود، معرفی فلور و تنوع گیاهی (مطالعه موردی منطقه همد، سرچاه عماری شهرستان خوسف - استان خراسان جنوبی)، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲).
۱۵. هادی معماریان خلیل آباد، جلیل شمشیری، شعله قلاسی مود، تعیین عوامل خاکی موثر بر گونه اکولوژیک سماق با استفاده از رگرسیون لجستیک (مطالعه موردی بیدسکان فردوس)، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۱۲۱۲.
۱۶. شعله قلاسی مود، چشم انداز آینده و توانمندی جاذبه های اکوتوریسمی خراسان جنوبی در جذب گردشگر، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۱۲۱۲.
۱۷. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، بررسی و مقایسه مراحل مختلف فنولوژی بر کیفیت گیاه مرتعی مستار خام و عمل آوری شده با اوره، کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی هزاره سوم، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۷، ۲۲۰۵.
۱۸. شعله قلاسی مود، جلیل شمشیری، هادی معماریان خلیل آباد، بررسی تاثیر گونه سماق بر روی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک (مطالعه موردی بیدسکان فردوس)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵.
۱۹. شعله قلاسی مود، معرفی فلور، شکل زیستی و فرم بیولوژیکی گیاهان حوزه آبخیز دستگرد شهرستان بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳۰۵.
۲۰. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر ترکیب شیمیایی و تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳۰۵.
۲۱. شعله قلاسی مود، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه *Cramb kotschyana* در مراتع محدوده بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳۰۵.
۲۲. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، محمد رضا اصغری، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری ماده خشک و دیواره سلولی گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه های نایلونی، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳۰۵.
۲۳. شعله قلاسی مود، معرفی فلور و شکل زستی گیاهان بند دره (شهرستان بیرجند)، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳۰۵.
۲۴. شعله قلاسی مود، سمیرا یحیی آبادی، محمدرضا سعیدافخم شعراء، مسلم باشتنی، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه شبنم آسمانی در مراتع محدوده بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۷، ۵۳۰۵.
۲۵. شعله قلاسی مود، معصومه زهره کرمانی، سعید قنبری، بررسی ترکیب فلوریستیک گیاهی و تنوع گونه های گیاهی منطقه بهلگرد خراسان جنوبی، اولین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷، ۱۵۰۲.
۲۶. مریم مودی، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، بررسی روند کاهش تنوع گیاهی در طی دو سال متوالی در جنوب فردوس، خراسان جنوبی، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات -، زاهدان، ۲۰۱۶، ۱۱۲۳.
۲۷. فرزانه حدادی، شعله قلاسی مود، استخراج و شناسایی ترکیبات اسید چرب دانه ی کاج تهران، اولین کنفرانس

- ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات - زاهدان، ۲۰۱۶، ۱۱، ۲۳.
۲۸. شعله قلاسی مود، جلیل شمشیری، بررسی تنوع و فرم رویشی گیاهان بند دره (شهرستان بیرجند)، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات - زاهدان، ۲۰۱۶، ۱۱، ۲۳.
۲۹. شعله قلاسی مود، بتول روستائی، بررسی ترکیبات فنلی در زنجبیل، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات - زاهدان، ۲۰۱۶، ۱۱، ۲۳.
۳۰. شعله قلاسی مود، بتول روستائی، بررسی فیتوشیمیایی و تعیین کمی برخی از ترکیبات فعال گیاه مخلصه به روش جدا سازی، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات - زاهدان، ۲۰۱۶، ۱۱، ۲۳.
۳۱. شعله قلاسی مود، فرزانه حدادی، ترکیبات شیمیایی روغن ضروری برگ های درخت کاج تهران، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات - زاهدان، ۲۰۱۶، ۱۱، ۲۳.
۳۲. شعله قلاسی مود، دهقان محدثه، وزیری آتوسا، زهره علیزاده، بررسی میوزی سلول گرده عناب و ارتباط آن با عقیمی دانه در استان خراسان جنوبی، نوزدهمین کنگره ملی هفتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۶، ۰۸، ۲۹.
۳۳. شعله قلاسی مود، مهسا نعنای، اندازه گیری محتوای فلزات سنگین گیاه قاصد به روش جذب اتمی، همایش ملی گیاهان دارویی (تهران)، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۸، ۱۸.
۳۴. شعله قلاسی مود، محبوبه کامل نارستان، بررسی فلور و تنوع گیاهی، مطالعه موردی منطقه هندوالان - بیرجند، دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی منابع طبیعی، مهندسی کشاورزی، محیط زیست و توسعه روستایی، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۵، ۱۶.
۳۵. شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، محمدرضا سعیدافخم شعراء، راضیه مودی، تعیین شایستگی مرتع برای چرای گوسفند با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره FUZZY AHP، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۸.
۳۶. شعله قلاسی مود، امیر اموسی، هادی معماریان خلیل آباد، بررسی زیر اشکوب رویشگاههای طبیعی سماق (مطالعه موردی: فردوس، خراسان جنوبی)، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۸.
۳۷. هادی معماریان خلیل آباد، بالاسوندرام سیوا، شعله قلاسی مود، سمیرا نورمحمدی، مقایسه الگوریتم های پیکسل مبنا و شی گرا در طبقه بندی تصاویر ماهواره ای SPOT، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۸.
۳۸. شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، امیر اموسی، بررسی زیر اشکوب رویشگاههای طبیعی سماق (مطالعه موردی فردوس خراسان جنوبی)، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۸.
۳۹. شعله قلاسی مود، امیر اموسی، معرفی گونه های گیاهی زیبا و مقاوم به خشکی برای بلوارهای شهری در بیرجند (استان خراسان جنوبی)، نخستین همایش ملی فضای سبز کم آب، شماره صفحات - کاشان، ۲۰۱۵، ۰۵، ۰۵.
۴۰. هادی معماریان خلیل آباد، شکوفه یامی، شعله قلاسی مود، بررسی رابطه وضعیت پوشش گیاهی با مسایل اجتماعی و اقتصادی در مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی حوزه آبخیز دهک نهبندان، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۲، ۱۸.
۴۱. هادی معماریان خلیل آباد، مریم حسین پور، راضیه مودی، شعله قلاسی مود، بررسی رابطه پوشش گیاهی با مسایل اجتماعی و اقتصادی در مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی حوزه آبخیز فورگ در میان، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۲، ۱۸.
۴۲. شعله قلاسی مود، امیر اموسی، محمودی عباسعلی، ارزیابی بیوماس برگ و قطر مقابل سینه گونه پسته وحشی *Pistacia atlantica* به منظور بررسی اثرات خشکسالی و چرای دام (مطالعه موردی تگ احمدشاهی، نهبندان، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات - سمنان، ۲۰۱۴، ۱۱، ۱۱).
۴۳. شکوفه یامی، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی مراتع خشک و بیابانی (مطالعه موردی حوزه آبخیز دهک نهبندان، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات - سمنان، ۲۰۱۴، ۱۱، ۱۱).
۴۴. مریم حسین پور، راضیه مودی، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی مراتع مناطق خشک و بیابانی (مطالعه موردی حوزه آبخیز فورگ در میان، بیرجند، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات - سمنان، ۲۰۱۴، ۱۱، ۱۱).
۴۵. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار در مراحل مختلف رشد، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۷.
۴۶. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتنی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، تعیین روند تجزیه پذیری شکمبه ای ماده خشک گیاه مرتعی مستار عمل آوری شده با اوره، روش کیسه های نایلونی، ششمین کنگره علوم دامی

- ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۴، ۲۷.
۴۷. شعله قلاسی مود، محمودی عباسعلی، امیر اموسی، سهرابی فخرالدین، مطالعه تاثیر همزمان خشکسالی و چرای دام بر تنوع گونه های گیاهی نهبندان، خراسان جنوبی، نخستین همایش ملی تغییر اقلیم و راهی بسوی آینده پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۱۰۶.
۴۸. محبوبه مصلحی، شعله قلاسی مود، مسلم رستم پور، ارزبایی و مقایسه روش های مختلف فاصله ای برای اندازه گیری تراکم در سه گونه مرتعی مطالعه موردی مراتع جنوب شرقی شهرستان بیرجند *Stipa barbata* *Acantaphyllum squarrosus* *Iris songarica*، اولین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی، شماره صفحات -، گنبدکاووس، ۲۰۱۴، ۲۷.
۴۹. راضیه فلکی، سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی، شعله قلاسی مود، تاثیر قرق بر تغییرات پوشش گیاهی مراتع حوزه آبخیز دستگرد شهرستان بیرجند، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۱۰۱.
۵۰. صغری نعمتی زاده، محمدرضا سعیدافخم شعراء، شعله قلاسی مود، تخمین تولیدگونه تاغ با استفاده از پارامترهای مورفولوژیکی باهدف رسیدن به ظرفیت چرا (مطالعه موردی حسین آباد غیناب در شهرستان سریش، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۳، ۰۹۰۷.
۵۱. صغری نعمتی زاده، محمدرضا سعیدافخم شعراء، شعله قلاسی مود، برآورد تولید گونه درمنه با استفاده از پارامترهای مورفولوژیکی با هدف رسیدن به توسعه پایدار، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳، ۰۸۱۵.
۵۲. 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، ۰۳۱۰.
۵۳. 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، ۰۳۱۰.
۵۴. 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، ۰۳۱۰.
۵۵. قیصری یداله، شعله قلاسی مود، رحیمی حسین، بررسی تاثیر پخش سیلاب روی تغییرات گونه های گیاهی در شهرستان گناباد، اولین کنفرانس ملی سامانه های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۲، ۱۲۱۲.
۵۶. شعله قلاسی مود، هانوم فریده، ذوالفقاری رقیه، پراکنش گیاهان بالارونده در جزیره پنگگور مالزی، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۲، ۰۹۰۴.
۵۷. شعله قلاسی مود، بررسی پراکنش گیاهان بالارونده در جنگل ساحلی-کوهستانی پراک مالزی، هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۲، ۰۹۰۴.
58. Evaluation of vegetation of Lut desert over 50 years, Sholeh Ghollasimod, اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت, pp. 0-0, بیرجند, 01 05 2019.
59. Lut plants, eternal superheroes, Sholeh Ghollasimod, اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت, pp. 0-0, بیرجند, 01 05 2019.
60. Sholeh Ghollasimod, Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern Khorasan), هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, تهران, pp. 0-0, 24 04 2019.
61. Sholeh Ghollasimod, Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern Khorasan), هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, تهران, pp. 0-0, 24 04 2019.
62. Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar, بررسی فواصل ژنتیکی اکوتیپهای متفاوت گیاه عناب در ایران، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی، pp. -، کرج، 29 08 2017.
63. Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar, بررسی شبکه های هاپلوتایپی اکوتیپ های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی، pp. -، کرج، 29 08 2017.
64. Sholeh Ghollasimod, بررسی شبکه های هاپلوتایپی تکوتیپ های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، pp. -، کرج،

29 08 2017,

65. Sholeh Ghollasimod, بررسی فواصل ژنتیکی اکوتیپهای مقاومت گیاه عناب در ایران, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, pp. - , کرج, 29 08 2017.
66. Sholeh Ghollasimod, Comparison of Anthocyanin and ascorbic acid content in Qare-Qat Vaccinium arctostaphylos.L Case study Gilan, سومین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. - , مشهد, 05 2014.
67. Sholeh Ghollasimod, Effects of range poisonous plants, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, pp. - , ساری, 15 05 2013.
68. Sholeh Ghollasimod, Effects of range poisonous plants on livestock and husbandry health, city of Gonabad and bajestan, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, pp. - , ساری, 15 05 2013.

مقالات در نشریات

1. مسلم رستم پور, مهدیه علی آبادی, سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی, شعله قلاسی مود, بررسی وضعیت ربایش تاجی بارش در دو گونه مرتعی, اکو هیدرولوژی, مجلد 2, شماره 9, شماره صفحات 345-352, isc.
2. مسلم رستم پور, شعله قلاسی مود, حمیدرضا آسا, بررسی تنوع مورفولوژیکی و برخی از ریز مغذی های میوه بنه (*Piatacia atlantica*) در شرق و مرکز ایران, علوم و تحقیقات بذر ایران, مجلد 2, شماره 9, شماره صفحات 61-75, isc.
3. هادی معماریان خلیل آباد, شعله قلاسی مود, راضیه مودی, تعیین شایستگی مرتع برای چرای گوسفند با استفاده از روش تصمیم گیری چندمعیاره Fuzzy-AHP (مطالعه موردی مرتع فورگ درمیان, خراسان جنوبی), مرتعداری, مجلد 2, شماره 2, شماره صفحات 45-66.
4. یاری رضا, حشمتی غلامعلی, رضوی محمود, شعله قلاسی مود, سعید بیکی, بررسی تاثیر قرق و چرای دام شدید بر تنوع و ترکیب گونه ای مراتع شهرستان فردوس (مطالعه موردی ذخیره گاه ژنتیکی ترشیزوک و مراتع خادم آباد باغستان), حفاظت زیست بوم گیاهان, مجلد 5, شماره 2, شماره صفحات 81-90.
5. شعله قلاسی مود, امیر اموسی, بختیار فتاحی, Floristic composition life forms and geographical distribution of semi steppe pastures of Western Zagros case study Perdanan Azerbaijan (Iran), Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, مجلد 4, شماره 4, شماره صفحات 75-86, ISI.
6. شعله قلاسی مود, معرفی فلور و شکل زیستی گیاهان نواحی غرب و جنوب غربی بیرجند, علوم دامی, شماره 73, شماره صفحات 65-72, isc.
7. شعله قلاسی مود, بررسی تشریحی-سیستماتیک شش گونه آگروپیرون ایران, علوم دامی, مجلد 74, شماره 26, شماره صفحات 48-49, isc.
8. شعله قلاسی مود, بررسی تشریحی-سیستماتیک 6 گونه Agropyron, علوم دامی, شماره 26, شماره صفحات 48-49, isc.
9. Sholeh Ghollasimod, Mohammad Hossein Sayadi, Najmeh Ahmadpour, Shahin Homaeigohar, Biosynthesis of the ZnO/SnO₂ nanoparticles and characterization of their photocatalytic potential for removal of organic water pollutants, Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, No. 425, pp. 1-16, 2021, JCR, Scopus.
10. Sholeh Ghollasimod, Mohammad javad Vahidi, Examination of relationship between species diversity and environmental vribles in rid and semi-arid rangelands of Iran, Journal of Environmental Science and Management, Vol. 1, No. 20, pp. 33-46, 2017, JCR.
11. Sholeh Ghollasimod, Seyed Mohammad Tajbakhsh Fakhrebadi, Rangeland evaluation according to sustainable developement (Case study Parsa dam Watershed Sarayan (Iran), Ecology, Environment and Conservation, Vol. 4, No. 22, pp. 111-117, 2016, ISI, Scopus.
12. Sholeh Ghollasimod, A comparative study of phenolic anthocyanin flavonoid compounds and antioxidant properties of medicinal fruit of *Vaccinium arctostaphylos* L. case study three region of Talesh Iran, Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, Vol. 6, No. 4, pp. 197-204, 2015, ISI.
13. Sholeh Ghollasimod, sedaghat hor shahram, The effect of some treatments on breaking seed dormancy and seed germination in *Vaccinium arctostaphylos* L. (Caucasian

- .whortleberry), Journal of Ethno pharmaceutical products (EPP), Vol. 1, No. 2, pp. 1-7, 2015
- Sholeh Ghollasimod, Evaluation of plant diversity indices and the biomass of Pistacia atlantica under drought stress in grazing and enclosed area case study Tag-e Amad shahi Nehbandan Iran, Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, Vol. 5, No. 2, pp. 276-285, 2014, ISI
- Seyed Mohammad Tajbakhsh Fakhrabadi, Sholeh Ghollasimod, Biodiversity evaluation of rangeland ecosystems to achieve sustainable development case study Dastgerd watershed (Birjand IRAN), Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, Vol. 5, No. 2, pp. 268-275, 2014, ISI
- Seyed Mohammad Tajbakhsh Fakhrabadi, Sholeh Ghollasimod, Biodiversity evaluation of rangelands ecosystems to achieve sustainable development case study Dastgerd watershed Birjand Iran, Journal of Biodiversity and Environmental Sciences, Vol. 5, No. 2, pp. 268-275, 2014, ISI
- Sholeh Ghollasimod, Faridah Hanum bt Ibrahim, Awang Noor Abd Ghani, Three species diversity and stumpage valuation of coastal hill forest in Perak Malaysia, Malaysian Forester, Vol. 76, No. 2, pp. 141-154, 2013, Scopus
- Sholeh Ghollasimod, Ibrahim Faridah Hanum, M. Nazre Nazre, Abd Kudus Kamziah, Abundance and distribution of climbers in a coastal hill forest in Perak Malaysia, Journal of Agricultural Science, Vol. 4, No. 5, pp. 245-254, 2012, JCR, Scopus
- Sholeh Ghollasimod, Vascular plant composition and diversity of a coastal hill forest in Perak Malaysia, Journal of Agricultural Science, Vol. 3, No. 3, pp. 111-126, 2011, JCR, Scopus
- Sholeh Ghollasimod, Tree species composition and structure of a coastal hill forest in Pulau Pangkor Malaysia, Journal of Agricultural Science, Vol. 3, No. 4, pp. 172-187, 2011, JCR, Scopus
- Sholeh Ghollasimod, A contribution to some ethnobotanical aspects of Birjand flora, Pakistan Journal of Botany, Vol. 4, No. 40, pp. 1783-1791, 2008, JCR, Scopus

پایان نامه ها

۱. بررسی مقایسه ای اثر عصاره هیدروالکلی گیاه زرشک (*Berberis Vulgaris L.*) و خارمریم (*Silybum marianum L. Gaertn*) بر میزان رگ-زایی در سلول-های توموری
۲. بررسی ترکیبات و عناصر شیمیایی گیاه *Xanthium strumarium*
۳. مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه سماق در مناطق مختلف
۴. بررسی خاصیت آنتی اکسیدان گرفته شده از زغال سنگ نارس
۵. بررسی عملکرد خاصیت آنتی باکتریال نانوذرات زیستی مس تقویت شده
۶. بررسی برخی از تیمارهای فیزیکی و شیمیایی بر جوانه زنی بذر گون *Astragalus anisacanthus*
۷. بررسی ترکیبات شیمیایی برگ زبان گنجشک جنگلی ایرانی (*Fraxinus persica Boiss*) در رویشگاه سرد طبس
۸. بررسی وضعیت ربایش تاجی بارش در تعدادی از گونه های مرتعی
۹. بررسی وضعیت ربایش تاجی بارش در تعدادی از گونه های مرتعی
۱۰. مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه کرامب (*Cramb*) در مناطق مختلف خراسان جنوبی
۱۱. مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه بنه در مناطق مختلف
۱۲. امکان استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در تهیه نقشه پوشش گیاهی مراتع باقران، بیرجند
۱۳. بررسی روابط آماری تراکم پوشش گیاهی با شاخص های گیاهی سنجش از دور استخراج شده از تصاویر Sentinel-2 (مطالعه موردی مراتع فورگ شهرستان درمیان)
۱۴. بررسی آت اکولوژی گیاه دارویی آغوزه (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی، شهرستان بشرویه)
۱۵. اثر احداث هلالی آبیگر بر شاخص های سطح خاک و ویژگی های عملکردی مرتع به روش تجزیه و تحلیل عملکرد چشم انداز در بوم سازگان مرتعی بیرجند (مطالعه موردی مهدی آباد بیرجند)
۱۶. بررسی اثر نوع خاک، روش آبیاری، تیمار بذر و نور بر جوانه زنی و رشد نهال های بنه و بادامشک
۱۷. تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاهان مرتعی *Cramb kotschyana*, *Isatis minima* در مراتع محدوده بیرجند
۱۸. بررسی پراکنش گونه های گیاهی منطقه بیدسکان و ارتباط آنها با ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاک

۱۹. بررسی روند تغییرات مراتع با استفاده از شاخص های تنوع و سنجه های سیمای سرزمین (مطالعه موردی مشهد)
۲۰. ارزیابی شایستگی مراتع درمیان برای چرای گوسفند با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی حوزه آبخیز فورگ درمیان)
۲۱. بررسی رابطه بین تنوع گونه ای و عوامل محیطی در مراتع فورگ درمیان
۲۲. طبقه بندی شایستگی مرتع برای چرای بز با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: حوزه آبخیز دهک نهبندان)
۲۳. ارزیابی میزان تاثیر پروژه های اجرایی آبخیزداری در بهبود و استقرار پوشش گیاهی حوزه آبخیز سد شهید پارسا (شهرستان سرایان)
۲۴. عمل آوری گیاه مرتعی مستار با سطوح مختلف اوره و تعیین ترکیب شیمیایی و خصوصیات هضمی آن با استفاده از روش کیسه های نایلونی
۲۵. بررسی فیتوشیمیایی و اندازه گیری فعالیت آنتی اکسیدانی میوه گیاه سپستان
۲۶. بررسی های فیتوشیمیایی و اندازه گیری خاصیت آنتی اکسیدانی برگ و میوه گیاه کهورک
۲۷. ارزیابی میزان تاثیر پروژه های اجرایی آبخیزداری در بهبود و استقرار پوشش گیاهی حوزه آبخیز شهری بیرجند
۲۸. تاثیر شدت چرا بر تنوع پوشش گیاهی در مراتع مشجر زاگرس (مطالعه موردی: مراتع مشجر پردانان-پیرانشهر)
۲۹. بررسی برآورد میزان تولید و بیوماس در مراتع خراسان جنوبی (مطالعه موردی منطقه حسین آباد غیناب)
۳۰. تعیین ارزش غذایی گیاه دانه شور و عمل آوری آن با سود سوزآور

کتابها

۱. قالی مود و تاریخچه آن