

شعله قلاسی مود

استادیار



دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست

گروه: مرتع و آبخیزداری

سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

سوابق اجرایی

مسئول پژوهشی دانشکده

جوایز و تقدیر نامه ها

مدیر گروه

موضوعات تدریس تخصصی

اکولوژی

گیاهشناسی

گیاهان مرتعی

فیزیولوژی گیاهی

جامعه شناسی گیاهی

فرآوری گیاهان دارویی

زبان تخصصی

فعالیت های علمی و اجرایی

مسئول پژوهشی

زمینه های تدریس

اکولوژی

گیاهشناسی

گیاهان مرتتعی

فیزیولوژی گیاهی

جامعه شناسی گیاهی

فرآوری گیاهان دارویی

زبان تخصصی

مقالات در همایش ها

۱. 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، ۱۴ ۲۰۲۲، ۱۲ ۲۰۲۲.

۲. محمود حاجیانی، زهرا سادات جبیبی، 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، ۱۸ ۵ ۲۰۲۲.

۳. محمود حاجیانی، زهرا سادات جبیبی، 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، ۱۵ ۹ ۲۰۲۱.

۴. 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، ۰۵ ۱۰ ۲۰۲۱.

۵. 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 آنگوزه (Ferula assa-foetida)، دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۵-۰، قاین، ۱۵ ۰۷ ۲۰۲۰.

۶. 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، ۱۱ ۲۰۱۹.

۷. 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، ۱۰ ۲۰۱۹.

۸. 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، ۰۵ ۲۰۱۹.

۹. 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، ۱۹۰۱۲۰۱۹.
۱۵. سعید قنبری، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، پشن 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، ۱۹۰۱۲۰۱۹.
۱۶. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، سید همایون فرهنگ فر، شعله قلاسی مود، فاطمه گنجی، تاثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری پروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلونی، دومین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۸۰۴۲۰۱۸.
۱۷. غلامحسین قلی زاده، شعله قلاسی مود، معرفی فلور و تنوع گیاهی (مطالعه موردي منطقه همند، 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، ۱۴۰۲۲۰۱۸.
۱۸. هادی معماریان خلیل آباد، جلیل شمشیری، شعله قلاسی مود، تعیین عوامل خاکی موثر بر گونه اکولوژیک سماق با استفاده از رگرسیون لجستیک (مطالعه موردي بیدسکان فردوس)، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره صفحات - بیرجند، ۱۲۰۱۷۲۰۱۷.
۱۹. 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، ۱۲۰۱۷۲۰۱۷.
۲۰. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
۲۱. شعله قلاسی مود، جلیل شمشیری، هادی معماریان خلیل آباد، بررسی تاثیر گونه سماق بر روی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک (مطالعه موردي بیدسکان فردوس)، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
۲۲. 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 در جذب گردشگر، شماره صفحات - بیرجند، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
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، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
۲۴. شعله قلاسی مود، سمیرا یحیی آبادی، محمدرضا سعیدافخم شراء، مسلم باشتی، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه شبین آسمانی در مراتع محدوده بیرجند، همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات - بیرجند، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
۲۵. 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، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
۲۶. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
۲۷. مليحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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، ۱۷۰۵۲۰۱۷.
۲۸. 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، ۱۷۰۲۲۰۱۷.
۲۹. 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، ۱۶۰۱۲۰۱۶.
۳۰. فرزانه حدادی، شعله قلاسی مود، استخراج و شناسایی ترکیبات اسید چرب دانه ای کاج تهران، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات - زاهدان، ۱۶۰۱۲۰۱۶.

۲۶. شعله قلاسی مود، بتول روستائی، بررسی ترکیبات فنلی در زنجیبل، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۱ ۲۰۱۶، ۱۱ ۲۳.
۲۷. 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، ۱۱ ۲۰۱۶، ۱۱ ۲۳.
۲۸. 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، ۱۱ ۲۰۱۶.
۲۹. شعله قلاسی مود، جلیل شمشیری، بررسی تنوع و فرم رویشی گیاهان بند دره (شهرستان بیرون)، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات -، زاهدان، ۱۱ ۲۰۱۶.
۳۰. شعله قلاسی مود، دهقان محمدی، وزیر 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، ۱۱ ۲۰۱۶، ۰۸ ۲۰۱۶.
۳۱. شعله قلاسی مود، مهسا نعناعی، اندازه گیری محتوای فلزات سنگین گیاه قاصد به روش جذب اتمی، همایش ملی گیاهان دارویی (تهران)، شماره صفحات -، تهران، ۱۱ ۲۰۱۶.
۳۲. شعله قلاسی مود، محبوبه کامل نارستان، بررسی فلور و تنوع گیاهی، مطالعه موردی منطقه هندوالان- بیرون، دومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی منابع طبیعی، مهندسی کشاورزی، محیط زیست و توسعه روستایی، شماره صفحات -، تهران، ۱۱ ۲۰۱۶.
۳۳. 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، ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۴. 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، ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۵. شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، محمد رضا سعید افخم شعراء، راضیه مودی، تعیین شایستگی مرتع برای چرای گوفند با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره AHP، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات -، ساری، ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۶. 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، ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۷. شعله قلاسی مود، امیر اموسی، معرفی گونه های گیاهی زیبا و مقاوم به خشکی برای بلوارهای شهری در بیرون (استان خراسان جنوبی)، نخستین همایش ملی فضای سبز کم آب، شماره صفحات -، کاشان، ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۸. 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 درمیان، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرون، ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۹. 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 سازگار)، شماره صفحات -، بیرون، ۱۱ ۲۰۱۵.
۴۰. شعله قلاسی مود، امیر اموسی، محمودی عباسعلی، ارزیابی بیوماس برگ و قطر مقابل سینه گونه پسته و حشی نهبندان، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات -، سمنان، ۱۱ ۲۰۱۴.
۴۱. مریم حسین پور، راضیه مودی، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی مرتع مناطق خشک و بیابانی (مطالعه موردی حوزه آبخیز فورگ درمیان، بیرون، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی)، شماره صفحات -، سمنان، ۱۱ ۲۰۱۴.
۴۲. شکوفه یامی، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی مرتع خشک و بیابانی (مطالعه موردی حوزه آبخیز دهک نهبندان، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی)، شماره صفحات -، سمنان، ۱۱ ۲۰۱۴.
۴۳. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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، ۱۱ ۲۰۱۴.
۴۴. ملیحه ابراهیم زاده، مسلم باشتی، 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، ۱۱ ۲۰۱۴.

۴۵. شعله قلاسی مود, محمودی عباسعلی, امیر اموسی, سهرابی فخرالدین, مطالعه تاثیر همزمان خشکسالی و چرای دام بر تنوع گونه های گیاهی نهیندان, خراسان جنوبی, نخستین همایش ملی تغییر اقلیم و راهی بسوی آینده پایدار, شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶ ۲۰۱۴.
۴۶. محبویه مصلحی, شعله قلاسی مود, مسلم رستم پور, ارزیابی و مقایسه روش های مختلف فاصله ای برای اندازه گیری تراکم در سه گونه مرتعی مطالعه موردي مراعع جنوب شرقی شهرستان بیرجند *Stipa barbata*, اولين همایش ملی مدیریت منابع طبیعی, شماره صفحات -، گتبندکاووس، ۰۲ ۰۷ ۲۰۱۴.
۴۷. راضیه فلکی, سید محمد تاجبخش فخرآبادی, شعله قلاسی مود, تاثیر قرق بر تغییرات پوشش گیاهی مراعع حوزه آبخیز دستگرد شهرستان بیرجند, اولين همایش سراسری محیط زیست, انرژی و پدافند زیستی, شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۱ ۲۰۱۴.
۴۸. صغیری نعمتی زاده, محمدرضا سعیدافخم شعراء, شعله قلاسی مود, تتخمین تولید گونه تاغ با استفاده از پارامترهای موفولوژیکی باهدف رسیدن به ظرفیت چرا (مطالعه موردي حسین آباد غیناب در شهرستان سربیشه, دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز, شماره صفحات -، کرمان، ۹۰ ۲۰۱۳).
۴۹. صغیری نعمتی زاده, محمدرضا سعیدافخم شعراء, شعله قلاسی مود, برآورد تولید گونه درمنه با استفاده از پارامترهای موفولوژیکی با هدف رسیدن به توسعه پایدار, دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست, شماره صفحات -، همدان، ۱۳ ۰۸ ۲۰۱۴.
۵۰. امیر اموسی, محمد ساغری, شعله قلاسی مود, فتاحی بختیار, بررسی غنای گونه ای و رابطه آن با شدت چرای دام در مراعع نیمه استپی (مطالعه موردي مراعع استپی شهرستان پیرانشهر, اولين کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات -، تهران، ۱۳ ۰۳ ۲۰۱۴).
۵۱. امیر اموسی, فتاحی بختیار, محمد ساغری, شعله قلاسی مود, تاثیر چرای دام بر یکنواختی گونه های گیاهی در مراعع بیلاقی (مطالعه موردي مراعع پرданان- پیرانشهر, اولين کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات -، تهران، ۱۳ ۰۳ ۲۰۱۴).
۵۲. امیر اموسی, شعله قلاسی مود, محمد ساغری, فتاحی بختیار, بررسی تنوع گونه ای در مراعع بیلاقی زاگرس تحت دو نوع مدیریت چرای متفاوت (مطالعه موردي مراعع پردانان آذربایجان غربی, اولين کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست, شماره صفحات -، تهران، ۱۳ ۰۳ ۲۰۱۴).
۵۳. قبصیری یداله, شعله قلاسی مود, رحیمی حسین, بررسی تاثیر پخش سیلاب روی تغییرات گونه های گیاهی در شهرستان گناباد, اولين کنفرانس ملی سامانه های سطوح آبگیر باران, شماره صفحات -، مشهد، ۱۲ ۱۲ ۲۰۱۲.
۵۴. شعله قلاسی مود, هانوم فریده, ذوالفقاری رقیه, پراکنش گیاهان بالارونده در جزیره پنگوئر مالزی, هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران, شماره صفحات -، کرمان، ۱۲ ۰۹ ۲۰۱۲.
۵۵. 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، ۱۲ ۰۹ ۲۰۱۲.
۵۶. Sholeh Ghollasimod, Evaluation of vegetation of Lut desert over 50 years .56
المللی گردشگری بیابان لوت ۰-۰, pp. ۰-۰, بیرجند, ۰۵ ۰۱ ۲۰۱۹.
۵۷. Sholeh Ghollasimod, Lut plants, eternal superheroes .57
المللی گردشگری بیابان لوت ۰-۰, pp. ۰-۰, بیرجند, ۰۵ ۰۱ ۲۰۱۹.
- Sholeh Ghollasimod, Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern .58
هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, ۰-۰, pp. ۰-۰, Khorasan, ۰۴ ۲۴ ۲۰۱۹).
- Sholeh Ghollasimod, Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern .59
هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, ۰-۰, pp. ۰-۰, (Khorasan Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar .60
فواصل ژنتیکی اکوتیپهای متفاوت گیاه عناب در ایران, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی, -، کرج ۰۸ ۲۹ ۲۰۱۷).
- Sholeh Ghollasimod, Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar .61
های هاپلوتاپی اکوتیپ های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی, pp. -، کرج ۰۸ ۲۹ ۲۰۱۷).
- Sholeh Ghollasimod, Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar .62
کلروپلاستی, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, pp. -، کرج ۰۸ ۲۹ ۲۰۱۷,

- Sholeh Ghollasimod, بررسی فواصل ژنتیکی اکوتبیهای مقاومت گیاه عناب در ایران, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران, - کرج, 29 08 2017, pp. 63.
- Sholeh Ghollasimod, Comparison of Anthocyanin and ascorbic acid content in Qare-Qat .64
05 2014, سومین کنگره ملی گیاهان دارویی, Vaccinium arctostaphylos.L Case study Gilan .14
- ,pp. شoleh Ghollasimod ,Effects of range poisonous plants .65
ساری, 15 05 2013, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, pp.
- Sholeh Ghollasimod, ,Effects of range poisonous plants on livestock and husbandry health .66
15 05 2013, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, city of Gonabad and bajestan . ساری

مقالات در نشریات

۱. مسلم رستم پور,مهدیه علی آبادی,سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی,شعله قلاسی مود,بررسی وضعیت ربايش تاجی بارش در دو گونه مرتعی,اکو هیدرولوژی,مجلد ۲,شماره ۹,شماره صفحات ۳۵۲,۲۰۲۲-۳۴۵ .isc,۳۵۲,۲۰۲۲-۳۴۵
 ۲. مسلم رستم پور,شعله قلاسی مود,حمدیرضا آسا,بررسی تنوع مورفوЛОژیکی و برخی از ریز مغذی -های میوه بنه (Piatacia atlantica) در شرق و مرکز ایران,علوم و تحقیقات بذر ایران,مجلد ۲,شماره ۹,شماره صفحات ۶۱-۶۰ .isc,۷۵,۲۰۲۲
 ۳. 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 موردي مرتع فورگ درمیان, خراسان جنوبی),مرتعداری,مجلد ۲,شماره ۲,شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۵ .isc,۶۶,۲۰۱۵-۴۵
 ۴. یاری رضا,حشمتی غلامعلی,رضوی محمود,شعله قلاسی مود,سعید بیکی,بررسی تاثیر قرق و چرای دام شدید بر تنوع و ترکیب گونه ای مراعع شهرستان فردوس(مطالعه موردي ذخیره گاه ژنتیکی ترشیزوك و مراعع خادم آباد باگستان),حافظت زیست بوم گیاهان,مجلد ۵,شماره ۲,شماره صفحات ۸۱-۹۰ .isc,۹۰,۲۰۱۵-۸۱
 ۵. شعله قلاسی مود,امیر اموسى,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 ۷۵-۷۱,مجلد ۴,شماره ۴,شماره صفحات .isc,۸۶,۲۰۱۴
 ۶. شعله قلاسی مود,معرفی فلور و شکل زیستی گیاهان نواحی غرب و جنوب غربی بیرجنده,علوم دامی,شماره ۷۳,شماره صفحات ۶۵-۲۰۰۷ .isc,۶۸,۲۰۰۷-۶۵
 ۷. شعله قلاسی مود,بررسی تشریحی-سیستماتیک شش گونه آگروپیرون ایران,علوم دامی,مجلد ۲۶,شماره ۲۶,شماره صفحات ۴۸-۱۹۹۵ .isc,۴۹,۱۹۹۵-۴۸
 ۸. شعله قلاسی مود,بررسی تشریحی-سیستماتیک ۶ گونه Agropyron,علوم دامی,شماره ۲۶,شماره صفحات ۴۸-۱۹۹۵ .isc,۴۹,۱۹۹۵
- Sholeh Ghollasimod,Mohammad Hossein Sayadi,Najmeh Ahmadpour,Shahin .9
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
- Sholeh Ghollasimod,Mohammadjavad Vahidi,Examination of relationship between species .10
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
- Sholeh Ghollasimod,Seyed Mohammad Tajbakhsh Fakhrabadi,Rangeland evaluation .11
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
- Sholeh Ghollasimod,,A comparative study of phenolic anthocyanin flavonoid compounds and .12
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
- Sholeh Ghollasimod,sedaghat hor shahram,The effect of some treatments on breaking seed .13
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 .14 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 .15 rangeland ecosystems to achieve sustainable development case study Dastgerd watersed 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 .16 rangelands ecosystems to achieve sustainable development case study Dastgerd watersed .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 spicies diversity .17 and stumpage valuation of coastal hill forest in Perak malaysian,Malaysian Forester,Vol. 76,No. 2,pp. 141-154,2013,Scopus
- Sholeh Ghollasimod,Ibrahim Faridah hanum,M. Nazre Nazre,Abd kudus Kamziah,Abundance .18 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 .19 .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 .20 .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 .21 .Journal of Botany,Vol. 4,No. 40,pp. 1783-1791,2008,JCR,Scopus

پایان نامه ها

۱. بررسی مقایسه‌ای اثر عصاره هیدروالکلی گیاه زرشک (L).Berberis Vulgaris و خارمیریم (Silybum marianum L. Gaertn) بر میزان رگ‌زایی در سلول‌های توموری
۲. مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه سماق در مناطق مختلف
۳. بررسی خاصیت آنتی اکسیدان گرفته شده از زغال سنگ نارس
۴. بررسی عملکرد خاصیت آنتی باکتریال نانوذرات زیستی مس تقویت شده
۵. بررسی برخی از تیمارهای فیزیکی و شیمیایی بر جوانه زنی بذر گون Astragalus anisacanthus
۶. بررسی ترکیبات شیمیایی برگ زبان گنجشک جنگلی ایرانی (Fraxinus persica Boiss) در رویشگاه سرند طبس
۷. بررسی وضعیت ریاضی تاجی بارش درتعدادی از گونه های مرتعی
۸. بررسی وضعیت ریاضی تاجی بارش درتعدادی از گونه های مرتعی
۹. مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه کرامب (Cramb) در مناطق مختلف خراسان جنوبی
۱۰. مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه بنه در مناطق مختلف
۱۱. امکان استفاده از شبکه عصبی مصنوعی در تهیه نقشه پوشش گیاهی مرتع باقران، بیرجند
۱۲. بررسی روابط آماری تراکم پوشش گیاهی با شاخص های گیاهی سنجش از دور استخراج شده از تصاویر Sentinel-2 (مطالعه موردی مرتع فورگ شهرستان درمیان)
۱۳. اثر احداث هلالی آبگیر 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)
۱۴. بررسی آت اکلولوژی گیاه دارویی آنفووزه (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی، شهرستان بشرویه)
۱۵. بررسی اثر نوع خاک، روش آبیاری، تیمار بذر و نور بر جوانه زنی و رشد نهال های بنه و بادامشک
۱۶. تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاهان مرتعی Cramb kotschyana , Isatis minima در مراعع محدوده بیرجند
۱۷. بررسی پراکنش گونه های گیاهی منطقه بیدسکان و ارتباط آنها با ویژگیهای فیزیکی و شیمیایی خاک
۱۸. بررسی روند تغییرات مراعع با استفاده از شاخص های تنوع و سنجه های سیمای سرزمین (مطالعه موردی مشهد)

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

كتابها

۱. قالی مود و تاریخچه آن