



Sholeh Ghollasimood

Assistant Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Papers in Conferences

- (شعله قلاسی مود،مسلم رستم پور،حمید رضائی،مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه سماق در دو رویشگاه شرق کشور،دومین همایش ملی گیاهان دارویی،کارآفرینی و تجاری سازی،شماره صفحات ۰-۵،جیرفت،۱۳۹۴،۲۰۲۴،۰۲۱)
 - (شعله قلاسی مود،محمد حسین صیادی،ملیحه جلیلی نیا،بررسی ترکیبات و عناصر شیمیایی میوه سگ دندان در استان خراسان جنوبی،دومین همایش ملی گیاهان دارویی،کارآفرینی و تجاری سازی،شماره صفحات ۰-۵،جیرفت،۱۳۹۴،۰۲۱)
 - (شعله قلاسی مود،تفرجگاه های طبیعی بر اساس ژئوتوریسم در شهرستان بیرجند،کنفرانس ملی اکوتوریسم،ژئوتوریسم و حفاظت از میراث طبیعی،شماره صفحات ۰-۵،قسم ۱۴،۱۲،۲۰۲۲)
 - (محمود حاجیانی،زهرا سادات حبیبی،محمد حسین صیادی،شعله قلاسی مود،حفظ از محیط زیست با فناوری نانو،نخستین کنفرانس ملی چالشهای محیط زیست: صنعت و معدن سبز،شماره صفحات ۰-۵،تهران،۱۳۹۴،۰۵،۲۰۲۲)
 - (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 ۰-۵،بیرجند،۱۳۹۴،۰۹،۲۰۲۱)
 - (در سه منطقه *Pistacia atlantica* مسلم رستم پور،حمدیرضا آسا،شعله قلاسی مود،مقایسه مقدار آنتی اکسیدان میوه بردسکن،خواف و نهندان،پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی،منابع طبیعی،محیط زیست و گردشگری ایران،شماره صفحات ۰-۵،تبریز،۱۳۹۴،۰۱،۲۰۲۱)
 - (شعله قلاسی مود،محمد حسن زاده،مسلم رستم پور،بررسی پیش تیمارهای شیمیایی بر شکست خواب و افزایش جوانه دومین همایش ملی جغرافیا،محیط زیست،امنیت و)،(Ferula assa-foetida) زنی بذور گیاه صنعتی و اقتصادی آنگوزه گردشگری،شماره صفحات ۰-۵،قاین،۱۳۹۴،۰۷،۲۰۲۰)
 - (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 ۰-۵،۱۳۹۴،۱۱،۰۵،۲۰۱۹)
 - (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 ۰-۵،کاشمر،۱۳۹۴،۱۰،۰۵،۲۰۱۹)
 - (بر پوشش Off-road شulle قلاسی مود،مریم مودی،شکوفه سادات حسینی،سید احمد رونقی،تأثیر تردد ماشینهای گیاهی کویر،اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت،شماره صفحات ۰-۵،بیرجند،۱۳۹۴،۰۵،۰۵،۲۰۱۹)
 - (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،نهمنین همایش سراسری محیط زیست ۱۳۹۴،۰۱،۲۰۱۹)
 - (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،نهمنین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -تهران،۱۳۹۴،۰۱،۲۰۱۹)
 - (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،نهمنین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار،شماره صفحات -تهران،۱۳۹۴،۰۱،۲۰۱۹)
 - (ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتمنی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،فاطمه گنجی،تأثیر عمل آوری با اوره بر تجزیه پذیری یروتئین خام گیاه مرتعی مستار با استفاده از روش کیسه نایلوونی،دومین همایش ملی پژوهش های نوین

در علوم دامی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۴ ۲۰۱۸.

غلامحسین قلی زاده، شعله قلاسی مود، معرفی فلور و تنوع گیاهی (مطالعه موردی 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸.

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، ۱۳۰۲ ۲۰۱۷.

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، ۱۲۰۲ ۲۰۱۷.

ملیحه 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، ۲۲۰۵ ۲۰۱۷.

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، ۱۱۰۵ ۲۰۱۷.

شعله قلاسی مود، جلیل شمشیری، هادی معماریان خلیل آباد، بررسی تاثیر گونه سماق بر روی خصوصیات فیزیکی و منابع طبیعی در استان خراسان جنوبی (چالشها و چشم اندازها)، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۳۰۵ ۲۰۱۷.

ملیحه 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، ۰۳۰۵ ۲۰۱۷.

در مراتع محدوده Cramb kotschyana شعله قلاسی مود، تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه 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، ۰۳۰۵ ۲۰۱۷.

ملیحه 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، ۰۳۰۵ ۲۰۱۷.

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، ۰۳۰۵ ۲۰۱۷.

شعله قلاسی مود، سمیرا یحیی آبادی، محمدرضا سعیدافخم شعراء، مسلم باشتی، 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، ۰۳۰۵ ۲۰۱۷.

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، ۱۵۰۲ ۲۰۱۷.

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، ۲۳۱۱ ۲۰۱۶، 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، ۲۳۱۱ ۲۰۱۶.

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، ۲۳۱۱ ۲۰۱۶.

شعله قلاسی مود، بتول روستائی، بررسی ترکیبات فنلی در زنجبل، اولین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی، شماره صفحات -، زاهدان، ۲۳۱۱ ۲۰۱۶.

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، ۲۳۱۱ ۲۰۱۶.

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، ۲۳۱۱ ۲۰۱۶.

شعله قلاسی مود، دهقان محدثه، وزیری آتساز، 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، ۲۹۰۸ ۲۰۱۶.

- شعله قلاسی مود،مهسا نعناعی،اندازه گیری محتوای فلزات سنگین گیاه قاصد به روش جذب اتمی،همایش ملی 33. گیاهان دارویی(تهران)،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
- شعله قلاسی مود،محبوبه کامل نارستان،بررسی فلور و تنوع گیاهی،مطالعه موردي منطقه هندوالان- بیرجند،دومین 34. کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی منابع طبیعی، مهندسی کشاورزی، محیط زیست و توسعه روستایی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
- شعله قلاسی مود،هادی معماریان خلیل آباد،محمد رضا سعیدافخم شعراء،راضیه مودی،تعیین شایستگی مرتع برای 35. ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری،fuzzy AHP چرای گوسفند با استفاده از روش تصمیم گیری چند معیاره ایران،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
- شعله قلاسی مود،امیر اموسی،هادی معماریان خلیل آباد،بررسی زیر اشکوب رویشگاههای طبیعی سماق (مطالعه 36. موردي: فردوس، خراسان جنوبی)،ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
- هادی معماریان خلیل آباد،بالاسوندرام سیوا،شعله قلاسی مود،سمیرا نورمحمدی،مقایسه الگوریتم های پیکسل مبنا و 37. ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران،شماره صفحات -،SPOT شی گرا در طبقه بندی تصاویر ماهواره ای ساری،۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
- شعله قلاسی مود،هادی معماریان خلیل آباد،امیر اموسی،بررسی زیر اشکوب رویشگاههای طبیعی سماق (مطالعه 38. موردي فردوس خراسان جنوبی)،ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
- شعله قلاسی مود،امیر اموسی،معرفی گونه های گیاهی زیبا و مقاوم به خشکی برای بلوارهای شهری در بیرجند(استان 39. خراسان جنوبی)،نخستین همایش ملی فضای سبز کم آب،شماره صفحات -،کاشان،۱۴۰۵ ۲۰۱۵.
- هادی معماریان خلیل آباد،شکوفه یامی،شعله قلاسی مود،بررسی رابطه وضعیت پوشش گیاهی با مسایل اجتماعی و 40. اقتصادی در مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردي حوزه آبخیز دهک نهبندان،دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
- هادی معماریان خلیل آباد،مریم حسین پور،راضیه مودی،شعله قلاسی مود،بررسی رابطه پوشش گیاهی با مسایل 41. اجتماعی و اقتصادی در مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردي حوزه آبخیز فورگ درمیان،دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲ ۲۰۱۵.
- شعله قلاسی مود،امیر اموسی، محمودی عباسعلی،ازیابی بیوماس برگ و قطر مقابل سینه گونه پسته وحشی 42. به منظور بررسی اثرات خشکسالی و چرای دام(مطالعه موردي تگ احمدشاهی، نهبندان،دومین همایش ملی همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی،شماره صفحات -،سمنان،۱۴۰۱ ۲۰۱۴).
- شکوفه یامی،شعله قلاسی مود،هادی معماریان خلیل آباد،مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی مرتع 43. خشک و بیابانی(مطالعه موردي حوزه آبخیز دهک نهبندان،دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی،شماره صفحات -،سمnan،۱۴۰۱ ۲۰۱۴).
- مریم حسین پور،راضیه مودی،شعله قلاسی مود،هادی مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل 44. محیطی مرتع مناطق خشک و بیابانی(مطالعه موردي حوزه آبخیز فورگ درمیان،بیرجند،دومنین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی،شماره صفحات -،سمnan،۱۴۰۱ ۲۰۱۴).
- ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،تعیین ترکیب شیمیایی گیاه مرتعی مستار 45. در مراحل مختلف رشد،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۲ ۲۰۱۴.
- ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،تعیین روند تجزیه پذیری شکمبه ای ماده 46. خشک گیاه مرتعی مستار عمل آوری شده با اوره، روش کیسه های نایلونی،ششمین کنگره علوم دامی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۲ ۲۰۱۴.
- شعله قلاسی مود، محمودی عباسعلی،امیر اموسی،سهرابی فخرالدین،مطالعه تاثیر همزمان خشکسالی و چرای دام بر 47. تنوع گونه های گیاهی نهبندان، خراسان جنوبی،نخستین همایش ملی تغییر اقلیم و راهی بسوی آینده پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۱ ۲۰۱۴.
- محبوبه مصلحی،شعله قلاسی مود،مسلم رستم پور،ازیابی و مقایسه روش های مختلف فاصله ای برای اندازه گیری 48. Stipa barbata T Acantaphyllum squqrrosum Iris songarica،تراکم در سه گونه مرتعی مطالعه موردي مرتع جنوب شرقی شهرستان بیرجند اولین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی،شماره صفحات -،گنبدکاووس،۱۴۰۲ ۲۰۱۴.
- راضیه فلکی،سید محمد تاجبخش فخرآبادی،شعله قلاسی مود،تأثیر قرق بر تغییرات پوشش گیاهی مرتع حوزه آبخیز 49. دستگرد شهرستان بیرجند،اولین همایش سراسری محیط زیست، انژری و پدافند زیستی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۱ ۲۰۱۴.
- صغری نعمتی زاده،محمد رضا سعیدافخم شعراء،شعله قلاسی مود،نتخمن کنگره تاغ با استفاده از پارامترهای 50. مورفوЛОژیکی باهدف رسیدن به ظرفیت چرا (مطالعه موردي حسین آباد غیناب در شهرستان سریشه،دومنین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز،شماره صفحات -،کرمان،۱۳۹۷ ۲۰۱۳).
- صغری نعمتی زاده،محمد رضا سعیدافخم شعراء،شعله قلاسی مود،برآورد تولید گونه درمنه با استفاده از پارامترهای 51.

- موفولوژیکی با هدف رسیدن به توسعه پایدار، دومین همایش ملی حفاظت و برنامه ریزی محیط زیست، شماره صفحات - ۱۵۰۸ ۲۰۱۳، همدان.
52. امیر اموسی، شعله قلاسی مود، محمد ساغری، فتاحی بختیار، بررسی تنوع گونه‌ای در مراتع بیلاقی زاگرس تحت دو نوع مدیریت چرای متفاوت (مطالعه موردي مراتع پردازان آذربایجان غربی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۳ ۲۰۱۳).
53. امیر اموسی، فتاحی بختیار، محمد ساغری، شعله قلاسی مود، تاثیر چرای دام بر یکنواختی گونه‌های گیاهی در مراتع بیلاقی (مطالعه موردي مراتع پردازان - پیرانشهر، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۳ ۲۰۱۳).
54. امیر اموسی، محمد ساغری، شعله قلاسی مود، فتاحی بختیار، بررسی غنای گونه‌ای و رابطه آن با شدت چرای دام در مراتع نیمه استپی (مطالعه موردي مراتع استپی شهرستان پیرانشهر، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - تهران، ۱۵۰۳ ۲۰۱۳).
55. قیصری یدالله، شعله قلاسی مود، رحیمی حسین، بررسی تاثیر پخش سیلاب روی تغییرات گونه‌های گیاهی در شهرستان گناباد، اولین کنفرانس ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات - مشهد، ۱۲۱۲ ۲۰۱۲.
56. 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، ۰۴۰۹ ۲۰۱۲.
57. 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، ۰۴۰۹ ۲۰۱۲.
58. Sholeh Ghollasimod, Evaluation of vegetation of Lut desert over 50 years, اولین کنفرانس بین المللی, pp. 0-0, 01 05 2019, بیرونی.
59. Sholeh Ghollasimod, Lut plants, eternal superheroes, اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت, pp. 0-0, 01 05 2019, بیرونی.
60. Sholeh Ghollasimod, Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern Khorasan), تهران, pp. 0-0, 24 04 2019, هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
61. Sholeh Ghollasimod, Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern Khorasan), تهران, pp. 0-0, 24 04 2019, هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
62. Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar, بررسی فواصل اکوتیپ‌های متفاوت گیاه عناب در ایران، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی - گرج، 29 08 2017.
63. Maryam Moudi, Seyed Mousa Mousavi, & Kouhi, Sholeh Ghollasimod, Ayubi Akhtar, بررسی شبکه‌های هاپلوتایپی اکوتیپ‌های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، دومین همایش بین المللی و دهمین هاپلوتایپی اکوتیپ‌های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، 29 08 2017.
64. Sholeh Ghollasimod, بررسی شبکه‌های هاپلوتایپی تکوتیپ‌های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، 29 08 2017, کرج, pp. 0-0, 29 08 2017, دومین همایش بین المللی و دهمین همایش بین المللی اسلامی ایران.
65. Sholeh Ghollasimod, بررسی فواصل ژنتیکی اکوتیپ‌های مقاومت گیاه عناب در ایران، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی اسلامی ایران, 29 08 2017, کرج.
66. Sholeh Ghollasimod, Comparison of Anthocyanin and ascorbic acid content in Qare-Qat Vaccinium arctostaphylos. L Case study Gilan, مشهد, 14 05 2014, pp. 0-0, 14 05 2014, سومین کنگره ملی گیاهان دارویی.
67. Sholeh Ghollasimod, Effects of range poisonous plants on livestock and husbandry health city of Saray, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, 15 05 2013, pp. 0-0, 15 05 2013, ساری.
68. Sholeh Ghollasimod, Effects of range poisonous plants on livestock and husbandry health city of Gonabad and bajestan, دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران, 15 05 2013, pp. 0-0, 15 05 2013, ساری.

Papers in Journals

-
1. مسلم رستم پور، مهدیه علی آبادی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، شعله قلاسی مود، بررسی وضعیت ریاضی تاجی بارش sc.i، در دو گونه مرتضی، اکو هیدرولوژی، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۳۴۵-۳۴۲، ۲۰۲۲-۳۵۲.
2. مسلم رستم پور، شعله قلاسی مود، حمیدرضا آسا، بررسی تنوع مورفوژیکی و برخی از ریز مغذی -های میوه بنه، در شرق و مرکز ایران، علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۶۱-۶۱، (Piatacia atlantica) ۷۵، ۲۰۲۲.
3. هادی معماریان خلیل آباد، شعله قلاسی مود، راضیه مودی، تعیین شایستگی مرتع برای چرای گوسفند با استفاده از مطالعه موردي مرتع فورگ درمیان، خراسان جنوبی)، مرتعداری، مجلد ۲، شماره Fuzzy-AHP روش تصمیم گیری چندمعیاره

۶۶، ۲۰۱۵-۴۵، شماره صفحات ۲.

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 مراعع شهرستان فردوس(مطالعه موردي ذخیره گاه ژنتیکی ترشیز و مراعع خادم آباد باستان), حفاظت زیست بوم گیاهان, مجلد ۵, شماره ۲, شماره صفحات ۹۰, ۲۰۱۵-۸۱.
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, ۸۶, ۲۰۱۴-۷۵, مجلد ۴, شماره ۴, شماره صفحات ۶۸, ۲۰۰۷-۶۵, ISI.
6. شعله قلاسی مود, معرفی فلور و شکل زیستی گیاهان نواحی غرب و جنوب غربی بیرون از جند, علوم دامی, شماره ۷۳, شماره ۶۸, ۲۰۰۷-۶۵, ISC.
7. شعله قلاسی مود, بررسی تشریحی- سیستماتیک شش گونه آگروپیرون ایران, علوم دامی, مجلد ۷۴, شماره ۴۹, ۱۹۹۵-۴۸, شماره ۴۹, ۱۹۹۵, ISC.
8. علوم دامی, شماره ۲۶, شماره صفحات ۴۸, شعله قلاسی مود, بررسی تشریحی- سیستماتیک ۶ گونه ۴۹, ۱۹۹۵, 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,Mohammadjavad Vahidi, Examination of relationship between species diversity and environmental variables in arid 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 Fakhrabadi, Rangeland evaluation according to sustainable development (Case study Parsa dam Watershed Saravan 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. Sholeh Ghollasimod,faridah hanum bt ibrahim,Awang noor abd ghani, Three species diversity and stumpage valuation of coastal hill forest in Perak malaysian, Malaysian Forester, Vol. 76, No. 2, pp. 141-154, 2013, Scopus.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.

Books

-
1. [Multivariate Analysis of Soil-Vegetation Interaction and Species Diversity in a Natural Environment](#)