



Sholeh Ghollasimood

Assistant Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Papers in Conferences

1. شعله قلاسی مود، تفرجگاه های طبیعی بر اساس ژئوتوریسم در شهرستان بیرجند، کنفرانس ملی اکوتوریسم، ژئوتوریسم و حفاظت از میراث طبیعی، شماره صفحات ۵۰-۰، قشم، ۱۴۰۲ ۲۰۲۲.
2. 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 ۵۰-۰، تهران، ۱۸۰۵ ۲۰۲۲.
3. 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 ۵۰-۰، بیرجند، ۱۵۰۹ ۲۰۲۱.
4. در سه منطقه *Pistacia atlantica* مسلم رستم پور، حمیدرضا آسا، شعله قلاسی مود، مقایسه مقدار آنتی اکسیدان میوه بر دسکن، خواف و نهندان، پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، تبریز، ۰۵۰۱ ۲۰۲۱.
5. 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 ۵۰-۰، قاین، ۱۵۰۷ ۲۰۲۰.
6. 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 ۵۰-۰، ۱۱۰۵ ۲۰۱۹.
7. 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 ۵۰-۰، کاشمر، ۱۰۰۵ ۲۰۱۹.
8. بر پوشش Off-road شعله قلاسی مود، مریم مودی، شکوفه سادات حسینی، سید احمد رونقی، تاثیر تردد ماشینهای گیاهی کویر، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، شماره صفحات ۵۰-۰، بیرجند، ۰۵۰۵ ۲۰۱۹.
9. 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 ارزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۰۱۰۵ ۲۰۱۹.
10. 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 ارزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۰۱۰۵ ۲۰۱۹.
11. ملیحه 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، ۱۱۰۴ ۲۰۱۸.
12. 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.
13. هادی معماریان خلیل آباد، جلیل شمشیری، شعله قلاسی مود، تعیین عوامل خاکی موثر بر گونه اکولوژیک سماق با استفاده از رگرسیون لجستیک (مطالعه موردی بیدسان فردوس)، همایش آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط

31. شعله قلاسی مود،مهسا نعناعی،اندازه گیری محتوای فلزات سنگین گیاه قاصلد به روش جذب اتمی،همایش ملی گیاهان دارویی(تهران)،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۸ ۲۰۱۶.
32. 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،۱۴۰۵ ۲۰۱۶.
33. هادی معماریان خلیل آباد،بالاسوندرام سیوا،شعله قلاسی مود،سمیرا نورمحمدی،مقایسه الگوریتم های پیکسل مبنای و مطالعه موردی بیسدکان فردوس)،اوین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
34. آینده پژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی،شماره صفحات -،بیرجند،همایش 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،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
35. شعله قلاسی مود،جلیل شمشیری،هادی معماریان خلیل آباد،بررسی تاثیر گونه سماق بر روی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک (مطالعه موردی بیسدکان فردوس)،اوین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
36. در مراعع محدوده Cramb kotschyana شعله قلاسی مود،تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه بیرجند،همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی(چالشها و چشم اندازها)،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
37. شعله قلاسی مود،سمیرا یحیی آبادی،محمد رضا سعیدافخم شعرا،مسلم باشتی،تعیین و مقایسه میزان برخی عناصر موجود در گیاه شبیم آسمانی در مراعع محدوده بیرجند،همایش منابع طبیعی و محیط زیست در استان خراسان جنوبی(چالشها و چشم اندازها)،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
38. 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،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
39. شعله قلاسی مود،معرفی فلور، شکل زستی 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،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
40. ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،فاطمه گنجی،محمد رضا اصغری،تأثیر 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،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
41. ملیحه ابراهیم زاده،مسلم باشتی،سید همایون فرهنگ فر،شعله قلاسی مود،فاطمه گنجی،محمد رضا اصغری،تأثیر 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،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
42. شعله قلاسی مود،معصومه زهره کرمانی،سعید قنبری،بررسی ترکیب فلوریستیک گیاهی و تنوع گونه های گیاهی منطقه بهلگرد خراسان جنوبی،اوین همایش ملی اکولوژی، تنوع و حفاظت گیاهی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
43. مریم مودی،شعله قلاسی مود،هادی معماریان خلیل آباد،بررسی روند کاهش تنوع گیاهی در طی دو سال متوالی در جنوب فردوس، خراسان جنوبی،اوین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی،شماره صفحات -،زاهدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۲۰۱۶.
44. فرزانه حدادی،شعله قلاسی مود،استخراج و شناسایی ترکیبات اسید چرب دانه ی کاج تهران،اوین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی،شماره صفحات -،زاهدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۲۰۱۶.
45. شعله قلاسی مود،بتول روستائی،بررسی ترکیبات فنلی در زنجبل،اوین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی،شماره صفحات -،زاهدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۲۰۱۶.
46. شعله قلاسی مود،بتول روستائی،بررسی فیتوشیمیایی و تعیین کمی برخی از ترکیبات فعال گیاه مخلصه به روش جدا سازی،اوین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی،شماره صفحات -،زاهدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۲۰۱۶.
47. شعله قلاسی مود،فرزانه حدادی،ترکیبات شیمیایی روغن ضروری برگ های درخت کاج تهران،اوین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی،شماره صفحات -،زاهدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۲۰۱۶.
48. شعله قلاسی مود،شعله قلاسی شمشیری،بررسی تنوع و فرم رویشی گیاهان بند دره (شهرستان بیرجند)،اوین کنفرانس ملی یافته های نوین زیست شناسی،شماره صفحات -،زاهدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۲۰۱۶.
49. شعله قلاسی مود،دھقان محدثه،وزیری آتسا،زهره علیزاده،بررسی میوزی سلول گرده عناب و ارتباط آن با عقیمی دانه در استان خراسان جنوبی،نوزدهمین کنگره ملی هفتمنی کنگره بین المللی زیست شناسی ایران،شماره صفحات -،تبریز،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۶.
50. شعله قلاسی مود،مهسا نعناعی،اندازه گیری محتوای فلزات سنگین گیاه قاصلد به روش جذب اتمی،همایش ملی گیاهان دارویی(تهران)،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۶.

- ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات -، SPOT شی گرا در طبقه بندی تصاویر ماهواره ای، ساری، ۱۳۹۵، ۰۹-۰۸.
- شعله قلاسی مود، امیر اموسی، هادی معماریان خلیل آباد، بررسی زیر اشکوب رویشگاههای طبیعی سماق (مطالعه موردنی: فردوس، خراسان جنوبی)، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، ساری، ۱۳۹۵، ۰۹-۰۸.
- شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، محمدرضا سعیدافخم شعراء، راضیه مودی، تعیین شایستگی مرتع برای ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری، fuzzy AHP چرای گوسفند با استفاده از روش تضمیم گیری چند معیاره ایران، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۵، ۰۹-۰۸.
- شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، امیر اموسی، بررسی زیر اشکوب رویشگاههای طبیعی سماق (مطالعه موردنی فردوس خراسان جنوبی)، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات -، ساری، ۱۳۹۵، ۰۹-۰۸.
- شعله قلاسی مود، امیر اموسی، معرفی گونه های گیاهی زیبا و مقاوم به خشکی برای بلوارهای شهری در بیرونی (استان خراسان جنوبی)، نخستین همایش ملی فضای سبز کم آب، شماره صفحات -، کاشان، ۱۳۹۵، ۰۵-۰۵.
- 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 موردنی حوزه آبخیز فورگ درمیان، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۳۹۵، ۰۲-۱۸).
- 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 موردنی حوزه آبخیز دهک نهیندان، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۳۹۵، ۰۲-۱۸).
- شعله قلاسی مود، امیر اموسی، محمودی عباسعلی، ارزیابی بیوماس برگ و قطر مقابل سینه گونه پسته و حشی، به منظور بررسی اثرات خشکسالی و چرای دام (مطالعه موردنی تگ احمدشاهی، نهیندان، دومین همایش ملی علوم و همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات -، سمنان، ۱۳۹۴، ۱۱-۱۱).
- 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 موردنی حوزه آبخیز فورگ درمیان، بیرونی، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات -، سمنان، ۱۳۹۴، ۱۱-۱۱).
- شکوفه یامی، شعله قلاسی مود، هادی معماریان خلیل آباد، مطالعه ارتباط پوشش گیاهی با عوامل محیطی مرتع خشک و بیابانی (مطالعه موردنی حوزه آبخیز دهک نهیندان، دهمین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات -، سمنان، ۱۳۹۴، ۱۱-۱۱).
- 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 نایلوونی، ششمین کنگره علوم دامی ایران، شماره صفحات -، تبریز، ۱۳۹۴، ۰۸-۰۷.
- 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، ۱۳۹۴، ۰۸-۰۷.
- شعله قلاسی مود، محمودی عباسعلی، امیر اموسی، سه رابی 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، ۱۳۹۴، ۰۶-۰۵.
- محبوبه مصلحی، شعله قلاسی مود، مسلم رستم پور، ارزیابی و مقایسه روش های مختلف فاصله ای برای اندازه گیری Stipa barbata T Acantaphyllum squqrrosum Iris songarica، اولین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی، شماره صفحات -، گندکاووس، ۱۳۹۴، ۰۲-۰۲.
- راضیه فلکی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، شعله قلاسی مود، تاثیر قرق بر تغییرات پوشش گیاهی مرتع حوزه آبخیز، دستگرد شهرستان بیرونی، اولین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۴، ۰۱-۰۱.
- صغری نعمتی زاده، محمدرضا سعیدافخم شعراء، شعله قلاسی مود، تتخمین تولید گونه تاغ با استفاده از پارامترهای مورفولوژیکی با هدف رسیدن به ظرفیت چرا (مطالعه موردنی حسین آباد غیناب در شهرستان سریشه، دومین همایش ملی مدیریت پرورش دام و طیور با محوریت چالش های پرورش گوسفند و بز، شماره صفحات -، کرمان، ۱۳۹۳، ۰۹-۰۷).
- صغری 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، ۱۳۹۳، ۰۸-۰۵.
- امیر اموسی، محمد ساغری، شعله قلاسی مود، فناحی بختیار، بررسی غنای گونه ای و رابطه آن با شدت چرای دام در مرتع نیمه استپی (مطالعه موردنی مرتع استپی شهرستان پیرا شهر، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۳، ۰۳-۰۱).
- امیر اموسی، فناحی بختیار، محمد ساغری، شعله قلاسی مود، تاثیر چرای دام بر یکنواختی گونه های گیاهی در مرتع، دهمین همایش ملی علوم و هنرهای اسلامی، اسلامشهر، ۱۳۹۳، ۰۱-۰۱.

- بیلائقی(مطالعه موردی مراعع پردانان- پیرانشهر، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۰، ۱۵۰۳-۲۰۱۳).
- امیر اموسی، شعله قلاسی مود، محمد ساغری، فتاحی بختیار، بررسی تنوع گونه‌ای در مراعع بیلائقی زاگرس تحت دو نوع ۵۲. مدیریت چرای متفاوت (مطالعه موردی مراعع پردانان آذربایجان غربی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخش‌های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۰، ۱۵۰۳-۲۰۱۳).
- قیصری یدالله، شعله قلاسی مود، رحیمی حسین، بررسی تاثیر پخش سیلاب روی تغییرات گونه‌های گیاهی در ۵۳. شهرستان گناباد، اولین کنفرانس ملی سامانه‌های سطوح آبگیر باران، شماره صفحات -، مشهد، ۱۲۱۲-۲۰۱۲.
- شعله قلاسی مود، هانوم فریده، ذوالفاری رقیه، پراکنش گیاهان بالارونده در جزیره پنگوئر مالزی، هفدهمین کنفرانس ۵۴. سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹۲۰-۲۰۱۲.
- شعله قلاسی مود، بررسی پراکنش گیاهان بالارونده در جنگل ساحلی-کوهستانی پراک مالزی، هفدهمین کنفرانس ۵۵. سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شماره صفحات -، کرمان، ۰۹۲۰-۲۰۱۲.
- اولین کنفرانس بین المللی، Sholeh Ghollasimod ,Evaluation of vegetation of Lut desert over 50 years pp. 0-0 ,01 05 2019. بیرونی، اولین کنفرانس بین المللی گردشگری بیابان لوت، pp. 0-0 ,01 05 2019. بیرونی.
- Sholeh Ghollasimod ,Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern Khorasan ۵۶. تهران ۰-۰, ۲۴ ۰۴ ۲۰۱۹)، هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی،
- Sholeh Ghollasimod ,Study on flora and biodiversity of Sorond-Ferdos area (Southern Khorasan ۵۷. تهران ۰-۰, ۲۴ ۰۴ ۲۰۱۹)، هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی،
- بررسی فواصل، Maryam Moudi,Seyed Mousa Mousavi ,& Kouhi,Sholeh Ghollasimod,Ayubi Akhtar -، ژنتیکی اکوتیپهای متفاوت گیاه عناب در ایران، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ۵۸. کرج، ۰۸ ۲۹ ۲۰۱۷.
- بررسی شبکه‌های، Maryam Moudi,Seyed Mousa Mousavi ,& Kouhi,Sholeh Ghollasimod,Ayubi Akhtar ۵۹. هاپلوتاپی اکوتیپ‌های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی ۵۱. کرج، ۰۸ ۲۹ ۲۰۱۷.
- بررسی شبکه‌های هاپلوتاپی تکوتیپ‌های متفاوت گیاه عناب با استفاده از ژنهای کلروپلاستی، Sholeh Ghollasimod ۶۰. کرج، ۰۸ ۲۹ ۲۰۱۷. دومین همایش بین المللی و دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
- بررسی فواصل ژنتیکی اکوتیپهای مقاومت گیاه عناب در ایران، دومین همایش بین المللی و، Sholeh Ghollasimod ۶۱. کرج، ۰۸ ۲۹ ۲۰۱۷. دهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران
- Sholeh Ghollasimod, ,Comparison of Anthocyanin and ascorbic acid content in Qare-Qat Vaccinium ۶۲. مشهد -، ۰۵ ۱۴ ۲۰۱۴. سومین کنگره ملی گیاهان دارویی،
- Sholeh Ghollasimod ,Effects of range poisonous plants ۶۳. ساری، -، pp. ۰-۰, ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳. دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران،
- Sholeh Ghollasimod ,Effects of range poisonous plants on livestock and husbandry health city of ۶۴. ساری، -، pp. ۰-۰, ۱۵ ۰۵ ۲۰۱۳. دوازدهمین کنگره سم شناسی ایران،

Papers in Journals

- مسلم رستم پور، مهدیه علی‌آبادی، سید محمد تاجبخش فخرآبادی، شعله قلاسی مود، بررسی وضعیت ریاضی تاجی بارش ۱. مسلم رستم پور، هدایت اکو، هیدرولوژی، مجلد ۲، شماره ۹، ۳۴۵-۳۴۵-۲۰۲۲-۳۵۲، در دو گونه مرتضی، بررسی مطالعه قلاسی مود، درisc.
- مسلم رستم پور، شعله قلاسی مود، حمیدرضا آسا، بررسی تنوع مورفو‌لوزیکی و برخی از ریز مغذی‌های میوه بنه ۲. در شرق و مرکز ایران، علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۹، ۶۱-۶۱-۲۰۲۲-۷۵، Piatacia atlantica (Piatacia atlantica) هادی معماریان خلیل آباد، شعله قلاسی مود، راضیه مودی، تعیین شایستگی مرتع برای چرای گوسفند با استفاده از ۳. مطالعه موردی مرتع فورگ در میان، خراسان جنوبی)، مرتعداری، مجلد ۲، شماره ۹، Fuzzy-AHP روش تصمیم گیری چندمعیاره ۴۵-۴۵-۲۰۱۵، شماره ۲.
- یاری رضا، حشمتی غلامعلی، رضوی محمود، شعله قلاسی مود، سعید بیکی، بررسی تاثیر قرق و چرای دام شدید بر تنوع و ۴. ترکیب گونه‌ای مراعع شهرستان فردوس (مطالعه موردی ذخیره گاه ژنتیکی ترشیزیک و مراعع خادم آباد باغستان)، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۵، شماره ۲، ۸۱-۸۱-۲۰۱۵.
۵. Sholeh Ghollasimod ,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 ۷۵-۸۶. ISI.
- شعله قلاسی مود، معرفی فلور و شکل زیستی گیاهان نواحی غرب و جنوب غربی بیرجند، علوم دامی، شماره ۷۳، شماره ۶۵-۶۸، ۲۰۰۷-۲۰۰۸. isc.
- شعله قلاسی مود، بررسی تشریحی- سیستماتیک شش گونه آگروریرون ایران، علوم دامی، مجلد ۲۶، شماره ۴۸، ۱۹۹۵-۱۹۹۶. isc.
- علوم دامی، شماره ۲۶، شماره صفحات ۴۸، شعله قلاسی مود، بررسی تشریحی- سیستماتیک ۶ گونه Agropyron. ۱۹۹۵-۱۹۹۶. 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 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 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 stumping 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