



Gholam reza Zamani

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

Papers in Conferences

1. (گندم Fv/Fm حسین حمامی، الهام نوفرستی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، اثر تنش کمبود آب بر میزان پارامتر .) تحت کاربرد علفکش کلودینافوپ (Avena . (ludoviciana Durieu (و یولاف وحشی (Triticum aestivum L) پروپارژیل، دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۰۸ ۰۲۳ ۲۷
2. پری حسوند، غلامرضا زمانی، علی اکبر مقصودی، بررسی خصوصیات فیزیولوژیک و عملکرد ارقام گلرنگ در واکنش به تنش رطوبتی، هشتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۰۱ ۲۰۲۴ ۳۰
3. غلامرضا زمانی، پری حسوند، علی اکبر مقصودی، ارزیابی اثر سطوح تنش رطوبتی بر برخی ویژگی های بیوشیمیایی سه رقم گلرنگ، هشتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرمان، ۰۱ ۲۰۲۴ ۳۰
4. محمدحسن سیاری زهان، مجید طالبی، مصطفی یعقوب زاده، غلامرضا زمانی، برآورد مقادیر بارش و دما با استفاده از داده های گزارش پنجم (مطالعه موردی شهرستان بهاباد)، پنجمین همایش بین المللی مطالعات جهانی در علوم تکنولوژی و مهندسی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۰۱ ۲۰۲۲ ۲۵
5. محمدحسن سیاری زهان، علی اصغر بیگی، غلامرضا زمانی، بررسی استفاده از کمپوست زباله شهری و ضایعات پرتقال در راستای مدیریت پایدار خاک و زراعت گیاه ارزن معمولی، اولین همایش ملی فناوری های نوین در محیط زیست و توسعه پایدار با رویکرد کرونا و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۰۹ ۲۰۲۱ ۱۵
6. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی امیرآبادی زاده، برآورد بارش ایستگاه سینوپتیک بیرجند به کمک مدل ها و سناریوهای گزارش پنجم تغییر اقلیم، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۱ ۲۰۱۸ ۲۰
7. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی امیرآبادی زاده، اثر تغییر اقلیم بر دمای کمینه و بیشینه ایستگاه سینوپتیک بیرجند با استفاده از مدل های گزارش پنجم تغییر اقلیم، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۱ ۲۰۱۸ ۲۰
8. سهراب محمودی، حسین شیخ متقی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش شوری آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های ارزن، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۹ ۲۰۱۸ ۰۴
9. سمیرا مروچی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، بررسی اثرات شوری بر برخی صفات فیزیولوژیک گونه های روغنی براسیکا، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۹ ۲۰۱۸ ۰۴
10. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت فسفر بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قاین و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۰۴ ۲۰۱۸ ۰۴
11. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه شوزری خرفه تحت تنش شوری، اولین همایش ملی شورورزی، شماره صفحات -، یزد، ۱۱ ۲۰۱۷ ۲۲
12. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت پتاسیم بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی محیط زیست، منابع طبیعی، کشاورزی و انرژی پاک، شماره صفحات -، همدان، ۱۰ ۲۰۱۷ ۱۲
13. غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، زهره علیزاده، بررسی صفات فیزیولوژیک مرتبط با خسارت سلولی بر عملکرد گل

- همیشه بهار در شرایط خشکی، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۳۰۰۸
- مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفسیه، زهره 14. تحت تاثیر تنش خشکی در ارقام ارز، پنجمین کنفرانس ملی SOD عزیزاده، بررسی الگوی تغییرات بیان ژن رمز دهنده فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۳۰۰۸
- سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره عزیزاده، تاثیر سطوح مختلف شوری بر رنگیزه های فتوسنتزی در 15. مراحل مختلف فنولوژی گونه های روغنی براسیکا، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۳۰۰۸
- سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره عزیزاده، تاثیر تنش شوری بلندمدت بر عملکرد و برخی خصوصیات 16. فیزیولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۳۰۰۸
- مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت پتاسیم و آهن 17. در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۲۸۰۸
- محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، وضعیت رکود و خصوصیات جوانه زنی 18. بذور تولیدی پایه مادری علف هرزهای خرفه و تاج خروس سفید تحت تنش شوری، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۲۷۰۸
- محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، اثر تنش شوری بر خصوصیات رشدی 19. سلمه تره در سیستم کشت هیدروپونیک، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۲۷۰۸
- سمیرا مروجی، محمد جواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، تاثیر سطوح مختلف تنش شوری روی خصوصیات رشدی ریزوم 20. پنجه مرغی، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۲۷۰۸
- مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه 21. گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه 22. گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
- زهره عزیزاده، سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، تاثیر سطوح مختلف شوری بر برخی پارامترهای جوانه زنی 23. ارقام کلزا و خردل هندی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۲۰۱۶، ۳۰۰۸
- زهره عزیزاده، غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، بررسی همبستگی بین فعالیت سیستم آنتی اکسیدانی و عملکرد گل 24. همیشه بهار با اعمال مختلف سطوح تنش خشکی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۲۰۱۶، ۳۰۰۸
- زهره عزیزاده، سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و برخی صفات 25. مورفولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۲۰۱۶، ۳۰۰۸
26. investigation of qualitative traits and evaluation of flower yield of pot marigold (*calendula officinalis* L.) during its growth period under drought stress، زهره عزیزاده، ابراهیمی مهدی، غلامرضا زمانی، کنگره گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۰۱۶، ۱۸۰۵
27. غلامرضا زمانی، غلامرضا دره کی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه خصوصیات رشد نخود و علف هرز تاج خروس تحت تاثیر تنش شوری، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۱۰۹
28. مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، اثر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذور اسپند منطقه مهموئی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۱۰۹
29. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، تاثیر بستر بذر زود هنگام و زمان اعمال کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت در شرایط رقابت با علفهای هرز، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۱۰۹
30. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، بررسی تاثیر بستر بذر زود هنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز 30. مزرعه ذرت، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۱۰۹
31. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر تنش شوری بر غلظت عناصر سدیم و پتاسیم و زیست توده علف هرز تاج خروس، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۰۱۰۹
32. شریفه السادات نبوی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، عوامل موثر بر جوانه زنی بذور و سبز

- ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۹-۲۰۱۵، ۰۹ (Cardaria draba) شدن گیاهچه از مک ۰۱.
- انسبه کریم پورفرد، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر شوری و تراکم بر خصوصیات مرفولوژیکی گیاه 33. سلمه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۹-۲۰۱۵، ۰۱
- غلامرضا زمانی، مهدیه قبول، سیدوحید اسلامی، واکنش جوانه زنی توده های اسپند در پاسخ به تنش شوری و خشکی 34. ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۹-۲۰۱۵، ۰۱
- مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، تاثیر تراکم و روش های متفاوت کنترل علف هرز 35. ذرت بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت در شرایط اقلیمی خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۵۸۵-۵۸۶، تهران، ۲۰۱۴، ۱۱ ۲۲
- مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، مقایسه روش کنترل شیمیائی و تلفیقی علف های هرز و نقش آنها بر عملکرد و اجزا عملکرد در خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۵۸۶-۵۸۶، تهران، ۲۰۱۴، ۱۱ ۲۲
- مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، اثر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذور توده بومی اسپند، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۴، کرج، ۲۶
- مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر تنش شوری و خشکی بر شاخص های جوانه زنی بذور اسپند 38. منطقه سربیشه، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۴، کرج، ۲۶
- سلیمان گلزاری، غلامرضا زمانی، ستاری مجید، نوروزی محمد، بررسی مزرعه ای اثر شوری روی صفات فیزیولوژیکی و مرفولوژیکی و عملکرد ارقام و لاین های منتخب برنج، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۴، کرج، ۲۶
- اعظم عرب، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اصیلی جواد، اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر عملکرد گل و محتوای فلاونوئید همیشه بهار، سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۴، مشهد، ۱۴
- اعظم عرب، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اصیلی جواد، بررسی اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر شاخص کلروفیل غلظت و محتوای عناصر ماکرو برگ گیاه همیشه بهار، سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۴، مشهد، ۱۴
- سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، زهرا جعفری ندوشن، مطالعه خصوصیات جوانه زنی علف هرز علف پشمکی و جوموشی تحت تاثیر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۳، کرج، ۲۴
- غلامرضا زمانی، صادق بهامین، ساناز حسینی گیو، مریم آریان مهر، اثر کیفیت و حجم آب سم پاش برای کنترل علف های هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۳، کرج، ۲۴
- فرزانه گلستانی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر رقابت چاودار بر رشد رویشی گندم در شرایط تنش خشکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۳، کرج، ۲۴
- سیدوحید اسلامی، زهرا جعفری ندوشن، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن بر خصوصیات جوانه زنی بذر علف هرز از مک و تلخه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۳، کرج، ۲۴
- مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، اثر تراکم های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۵۹۸-۲۴، کرج، ۰۸-۲۰۱۳، ۱۶۰۱
- سهراب محمودی، فرزانه گلستانی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر پذیری عملکرد بیولوژیک گندم و چاودار تحت رقابت در شرایط تنش خشکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۳، کرج، ۲۴
- دی آمیناز ACC- مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت بر ارتفاع بوته ی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۹۰-۲۱، اردبیل، ۰۸-۲۰۱۳، ۹۴
- مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرک رشد گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۳، اردبیل، ۸۹-۸۵، ۲۱
- دی آمیناز ACC- مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت بر رشد ریشه ی گیاهچه های گندم تحت تنش شوری، اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی، شماره

صفحات ۱-۶، ورامین، ۲۰۱۳، ۴۲۵

51. صابری محمدحسین، سرگزى مطهره، غلامرضا زمانى، بررسى اثر تاريخ كاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام جديد. گلرنگ در منطقه سيستان، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹-۰۴، کرج، ۲۰۱۲.
52. محمدجواد بابائی زارچ، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانى، محمد روزخس، محسن برزگر، تاثیر نوع خاکستر دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح، (*Triticum aestivum* L.) گیاهی بر شاخص های مرتبط با جوانه زنى دو رقم گندم نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹-۰۴، کرج، ۲۰۱۲.
53. سارا پرنده، صادق بهامین، غلامرضا زمانى، محمدحسن سیاری زهان، محمدقادر قادری، تاثیر سيليس و شوری بر اجزا دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹-۰۴، کرج، ۲۰۱۲، (*Phaseolus vulgaris*) عملکرد در لوبیا ۰۴.
54. سارا پرنده، غلامرضا زمانى، محمدحسن سیاری زهان، محمدقادر قادری، بررسى اثر تنش شوری و کاربرد سيليس بر دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، (*Phaseolus vulgaris*) خصوصيات فيزيولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبیا ۰۴، کرج، ۲۰۱۲، شماره صفحات ۰۹-۰۴.
55. سيدوحید اسلامی، غلامرضا زمانى، کامرانفر ایمان، عباس آبین، بررسى ماندگارى علفكشهای آتزازين و آلاکلر در خاک به روش زيست سنجى، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۱-۶۵۳، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶.
56. مهدى مجاب، مجتبی حسینی، غلامرضا زمانى، كهنسال اردشير، اسماعيل ابراهيمی، بررسى اثرات تنش شوری و خشكى ناشی از غلظت های مختلف كلريد سدیم و پلی اتیلن گلايكول ۶۰۰۰ بر خصوصيات جوانه زنى علف هرز كهورك، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۲-۰۶، اهواز، ۲۰۱۲.
57. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانى، مهدى مجاب، بررسى و مقایسه اثر سطوح مختلف تنش خشكى بر جوانه زنى و رشد اولیه گندم و علف هرز جودره، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۲-۰۶، اهواز، ۲۰۱۲.
58. مجتبی حسینی، مهدى مجاب، غلامرضا زمانى، ارزيبایى جوانه زنى بذور جودره، جوموشى و ازمک در دماهای مختلف، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۲-۰۶، اهواز، ۲۰۱۲.
59. سيدوحید اسلامی، غلامرضا زمانى، کامرانفر ایمان، عباس آبین، کنترل شیمیایی علفهای هرز مزارع ذرت علوفه ای در بیرجند، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۸۷۵-۸۷۸، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶.
60. حمید رضا محمودی، احمد بالندری، غلامرضا زمانى، بررسى عملکرد محصول زرشک بی دانه تحت تاثیر صفات كمى و وزن يكصد حبه محصول آن در دو منطقه آب و هوایی، اولین همایش ملی زرشک و عناب، شماره صفحات ۱۱-۰۹، بیرجند، ۲۰۱۱.
61. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانى، بنى عباس شهری زهره، اثر تنش خشكى و محلول پاشى سولفات روى بر عملکرد دانه و روغن آفتابگردان، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۰۹-۱۰، زنجان، ۲۰۱۱.
62. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانى، فاطمه فتحى، سهراب محمودى، بررسى اثر تنش شوری و محلول پاشى روى بر خصوصيات فيزيولوژیکی. آفتابگردان، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱.
63. سيدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئى، غلامرضا زمانى، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص های جوانه زنى کلزا تحت تنش شوری، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱.
64. سيدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئى، غلامرضا زمانى، اثر شرایط مختلف انبارداری بر روى شاخص های جوانه زنى بذور اسموپرایم شده سويا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱.
65. محمدحسن سیاری زهان، سهراب محمودى، فاطمه فتحى، غلامرضا زمانى، اثر تنش شوری و محلول پاشى روى بر دومین کنفرانس ملی فيزيولوژی گیاهی ایران، شماره، (*Heliantus annuus* L.) عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان صفحات ۰۴-۲۸، یزد، ۲۰۱۱.
66. سيدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئى، غلامرضا زمانى، بررسى اثر مدت پرایم بر جوانه زنى بذور سويا تحت تنش شوری، دومین کنفرانس ملی فيزيولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰۴-۲۸، یزد، ۲۰۱۱.
67. سيدوحید اسلامی، غلامرضا زمانى، کرامه احمدی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص جوانه زنى سويا تحت تنش شوری، پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات ۰۲-۱۶، خوراسگان، ۲۰۱۱.
68. على شهیدی، كشكولى حیدرعلى، غلامرضا زمانى، كم آبیاری با آب شور به منظور ارتقا، بهره وری مصرف آب در منطقه بیرجند، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهكشى، شماره صفحات ۰۱-۲۷، اهواز، ۲۰۰۹.
69. على شهیدی، غلامرضا زمانى، كشكولى حیدرعلى، سيدمحمد حسینی، اثر برهم كنش شوری و كم آبیاری بر عملکرد كمى و كیفی دو رقم گندم، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهكشى، شماره صفحات ۰۱-۲۷، اهواز، ۲۰۰۹.
70. على شهیدی، كشكولى حیدرعلى، غلامرضا زمانى، تعیین عمق بهینه آبیاری در شرایط مدیریتی مختلف آبیاری مزرعه، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهكشى، شماره صفحات ۰۱-۲۷، اهواز، ۲۰۰۹.
71. Hamid, & Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza Samadzadeh, Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering, ملی گیاهان دارویی،

تهران, 24 04 2019, pp. 0-0.

72. Gholamreza Zamani, Hamid, & Reza Fallahi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza Samadzadeh, Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on Saffron Flowering, شیراز, 12 05 2018, pp. - .

73. Gholamreza Zamani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Hamid, & Reza Fallahi, Alireza Samadzadeh, Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on flowering and yield of saffron, شیراز, 12 05 2018, pp. - .

74. Hamid, Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Aghhavan, Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems, تهران, 09 05 2017, pp. - .

75. Hamid, Reza Fallahi, Aghhavan, Shajari Mahsa, Gholamreza Zamani, Alireza Samadzadeh, INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (CROCUS SATIVUS L.), اصفهان, 18 05 2016, pp. - .

76. Ali Shahidi, Gholamreza Zamani, مدیریت کشاورزی تحت شرایط هم زمان شوری و کم آبیاری در منا طوق, بانکوک, 08 2010, pp. - .

Papers in Journals

1. مهدی امیرآبادی زاده, مختار صالحی طبس, مصطفی یعقوب زاده, غلامرضا زمانی, اثر تغییر اقلیم بر شدت و فراوانی, ISC, خشکسالی در خراسان جنوبی, آبیاری و زهکشی ایران, مجلد ۲, شماره ۱۴, شماره صفحات ۴۸۲-۴۹۷, ۲۰۲۰.
2. حمیدرضا فلاحی, الهه دانائی راد, غلامرضا زمانی, اثر سایکوسل بر برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی و بیوشیمیایی در شرایط تنش رطوبتی, پژوهش‌های حبوبات ایران, مجلد ۲, شماره ۱۵, شماره (Vigna radiata L.) ژنوتیپ‌های ماش, ISC, صفحات ۱۹۷-۲۰۲۴, ۲۱۳.
3. حمیدرضا فلاحی, الهه دانائی راد, غلامرضا زمانی, اثر محلول‌پاشی سایکوسل بر ویژگی‌های کمی مرتبط با عملکرد در شرایط تنش رطوبتی, پژوهش‌های حبوبات ایران, مجلد ۲, شماره ۱۴, شماره (Vigna radiata) ژنوتیپ‌های ماش, ISC, صفحات ۲۲۱-۲۰۲۴, ۲۳۳.
4. علی اصغر بیگی, محمدحسن سیاری زهان, غلامرضا زمانی, بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست مجلد ۲, شماره ۱۵, شماره Journal of Agroecology-ضایعات پرتقال بر رشد و عملکرد ارزن معمولی, بوم‌شناسی کشاورزی ISC, صفحات ۱-۲۰۲۳, ۱۵.
5. غلامرضا زمانی, زهره نبی پور, ریداله قیصری, اثر سطوح مختلف کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه کینوا تحت تراکم‌های مختلف کاشت, تحقیقات کاربردی خاک, مجلد ۴, شماره ۱۰, شماره صفحات (Chenopodium quinoa L.) ISC, ۶۱-۷۵, ۲۰۲۳.
6. به (Thymus vulgaris L.) مجید جامی الاحمدی, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, بررسی پاسخ آویشن باغی ایستورهای کروناتین, متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه, تنش‌های ISC, محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره ۱۶, شماره صفحات ۴۶۷-۴۸۵, ۲۰۲۳.
7. محمدعلی بهدانی, محبوبه سردار, سیدوحید اسلامی, غلامرضا زمانی, تأثیر کود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون‌ها در در شرایط شوری آب آبیاری, تولیدات گیاهی, مجلد ۴, شماره ۴۶, شماره صفحات (Gossypim hirsutum L.)-۴۹۱, ۵۰۵, ۲۰۲۴, ISC.
8. غلامرضا زمانی, داود قطبی نژاد, محمدحسن سیاری زهان, زهره نبی پور, اثر دیاتومیت بر برخی از خصوصیات تنش‌های محیطی در علوم, (arietinum L.) مورفولوژیکی, فیزیولوژیکی و عملکرد نخود تحت رژیم‌های مختلف آبیاری ISC, زراعی, مجلد ۱, شماره ۱۵, شماره صفحات ۱۶۱-۲۰۲۲, ۱۷۲.
9. محمدحسن سیاری زهان, محمد حسین صیادی, سهراب محمودی, غلامرضا زمانی, فرزانه گلستانی, فر, تأثیر دو نوع جلیک بر خصوصیات رشدی گیاه گندم و ریحان در شرایط تنش شوری, تنش‌های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۳, شماره ISC, ۷۴۰, ۲۰۲۲-۷۳۱, شماره صفحات ۱۵.
10. سمیرا قلی پورنویری, غلامرضا زمانی, مجید جامی الاحمدی, تأثیر پوترسین و نترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی تحت تأثیر تنش رطوبتی, تنش‌های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره (Sesamum indicum L.) و عملکرد کنگد ISC, ۳۴۶, ۲۰۲۲-۳۳۵, شماره صفحات ۱۵.
11. به کروناتین, متیل (Thymus vulgaris L.) مجید جامی الاحمدی, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, پاسخ آویشن باغی جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه, تحقیقات گیاهان دارویی و معطر

- ISC، ایران، مجلد ۶، شماره ۳۷، شماره صفحات ۹۳۴-۲۰۲۲-۹۵۳.
12. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی 12 در سطوح مختلف رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۳۹، شماره (Sesamum indicum L.) صفات فیزیولوژی کنگد ISC، شماره صفحات ۹۱-۲۰۲۱-۱۰۸.
13. سیدوحید اسلامی، محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، ارزیابی رفتار سبز شدن ارزن معمولی در، تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره ۲۶۵-۲۰۲۱-۲۷۷، ISC.
14. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، داود قطبی نژاد رودی، زهره نبی پور، بررسی اثر استفاده از دیاتومیت بر عملکرد 14 تحت رژیم های مختلف آبیاری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره (Cicer. arietinum L.) و اجزای عملکرد نخود ISC، شماره صفحات ۵۷-۲۰۲۱-۶۸.
15. غلامرضا زمانی، زهره نبی پور، یداله قیصری، تأثیر استفاده از سیلیسیم بر برخی از ویژگیهای فیزیولوژیکی، عملکرد و 15 تحت سطوح مختلف رطوبتی، تحقیقات کاربردی خاک، مجلد ۳، شماره (Helianthus. annus L.) اجزای عملکرد آفتابگردان ISC، شماره صفحات ۵۷-۲۰۲۱-۷۲.
16. مصطفی یعقوب زاده، امیرحسین قدیریان، غلامرضا زمانی، علی شهیدی، واسنجی و صحت سنجی مدل گیاهی 16 جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنش رطوبتی مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۶، شماره AquaCrop ISC، شماره صفحات ۲۲۵۷-۲۰۲۱-۲۲۶۷.
17. حمیدرضا فلاحی، علیرضا صمدزاده، غلامرضا زمانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط اقلیمی خراسان جنوبی تحت 17 ISC، تأثیر تاریخ و تراکم کاشت، پژوهش های کاربردی زراعی، مجلد ۱، شماره ۳۳، شماره صفحات ۸۲-۲۰۲۰-۱۰۴.
18. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای 18 تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد (Seasamum indicum L.) آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول در کنگد ISC، گیاهی، مجلد ۳۶، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳۹-۲۰۲۰-۴۵۱.
19. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، بررسی امکان کاهش خسارت پروتئین و روغن کنگد با 19 محلول پاش پوترسین و نیترات کلسیم تحت شرایط کمبود آب، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۶، شماره ۱۲، شماره ۲۰۲۰-۵-۲۳، ISC.
20. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید 20 تحت تنش شوری، تنش های محیطی (Panicum millaceum) و ارزن معمولی (Portulaca oleracea) خرفه، (Amaranthus albus) ISC، در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷۳-۲۰۱۹-۵۸۳.
21. مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مبینا مکتب داران، غلامرضا زمانی، مقایسه غلظت عناصر غذایی 21 پرمصرف در بنه زعفران در مزارع چندساله در خراسان جنوبی، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹-۲۸۲، ISC، ۲۰۱۹.
22. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، موسوی نیک سیدمحسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تأثیر تنش 22 خشکی بر کارایی مصرف آب و اجزای آن در دو ژنوتیپ و یک رقم ارزن دم روباهی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۱۳-۲۰۱۸-۱۲۴، ISC.
23. (غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود 23 ISC، رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲-۲۰۱۸-۲۲) (Cicer airtinum L.)
24. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود 24 ISC، رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۸-۶۸) (Cicer arietinum L.)
25. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تأثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام 25 ISC، بهاره کلزا و خردل هندی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۴۴۵-۲۰۱۷-۴۵۷.
26. سهراب محمودی، فرزانه گلستانی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، ارزیابی شاخص های رقابتی گندم و 26 چاودار در شرایط تنش خشکی با استفاده از مدل عکس عملکرد، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲۱۲، ISC، شماره صفحات ۲۰۳-۲۰۱۷-۲۱۲.
27. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، سیدمحسن موسوی نیک، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تأثیر 27 محدودیت آب بر وضعیت آبی، پایداری غشا سلول و عملکرد ارزن دم روباهی، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۱۱۷، ISC، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۷-۱۱۷.
28. مصطفی یعقوب زاده، احمدی محسن، سیدکابلی سیدحسام، غلامرضا زمانی، مهدی امیرابادی زاده، ارزیابی اثر تغییر اقلیم 28 پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۴، شماره، SPI و ETDI بر خشکسالی کشاورزی به کمک شاخص های ISC، صفحات ۴۳-۲۰۱۷-۶۱.
29. حسینی مجتبی، مجاب مهدی، غلامرضا زمانی، بررسی سطوح مختلف تنش شوری و خشکی بر سطوح مختلف جوانه 29 زنی و رشد اولیه دانه رست و علف هرز جو دره، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۴۱۵-

isc. ۲۰۱۷، ۴۲۳.

فرزانه گلستانی فرسهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش خشکی بر کارایی مصرف آب و وزن خشک ریشه گندم و چاودار در شرایط رقابت، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۴۳۸-۴۵۰، ۲۰۱۷، isc.

زهرة علیزاده، مهدی ابراهیمی، غلامرضا زمانی، مطالعه اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیک و عملکردی همیشه ۳۱. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۳، شماره صفحات ۴۹۲- (Calendula officinalis L.) بهار ۵۰۸، ۲۰۱۷، isc.

بهروز خلیل طهماسبی، سعید مودی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، ارزیابی کارایی و مطالعه دامنه ۳۲. برای کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه در شهرستان بیرجند، کنترل بیولوژیک *Urophora xanthippe* میزبانی مگس بذرخوار isc. آفات و بیماریهای گیاهی، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹-۲۷۲، ۲۰۱۷، isc.

زهرة علیزاده، غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، بررسی صفات کیفی و تحلیل عملکرد گل همیشه بهار، طی دوره رشد این ۳۳. isc. گیاه در شرایط تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۶، ۲۰۱۷، isc.

محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحی، محمدحسن سیاری زهان، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات ۳۴. رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر نظام های کشاورزی رایج و ارگانیک، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱۴۷، ۲۰۱۷-۱۳۳، isc. شماره صفحات ۱۳۳-۱۴۷.

غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خواب بذر علف هرز بز دندان، حفاظت ۳۵. isc. گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۱-۵۴۶، ۲۰۱۶، isc.

علی خاوری، محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، سهراب محمودی، اثر روش کاشت و وزن بنه بر عملکرد بنه و گل زعفران ۳۶. isc. در منطقه قاینات، پژوهش های زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲۰-۱۳۳، ۲۰۱۶، isc.

مجید جامی الاحمدی، محمدجواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فرت تیر رقابت خل ر ۳۷. تحت شرایط تنش کم آبی، تنش های محیطی در (*Amaranthus retroflexus L.*) و تاج خروس وحشی (*Lathyrus sativus L.*) isc. علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۷۹-۱۸۹، ۲۰۱۶، isc.

سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمدقادر قادری، بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات ۳۸. فیزیولوژی کیفی و کمی لوبیا تحت تنش شوری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۷-۷۰، ۲۰۱۶، isc.

فرزانه گلستانی فرسهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر رقابت درون و برون گونه ای بر برخی ۳۹. صفات مرفولوژیکی و رشدی گندم و چاودار تحت شرایط تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲۵۶، ۲۰۱۶-۲۴۱، isc. شماره صفحات ۲۴۱-۲۵۶.

غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش شوری بر صفات فیزیولوژیکی و فعالیت آنزیم های ۴۰. رقم آزاد، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۳، شماره صفحات ۴۷۰- (Cicer arietinum L.) آنتی اکسیدانت نخود ۴۸۳، ۲۰۱۶، isc.

مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمره مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، بررسی تاثیر ۴۱. تنش خشکی بر تجمع اسمولیت ها، رنگ دانه های فتوستتزی و رشد چند رقم و لاین ارزن دم روباهی، تنش های محیطی isc. در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۹-۱۶۲، ۲۰۱۶، isc.

سعید مودی، بهروز خلیل طهماسبی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، بررسی زیست شناسی و ۴۲. *Metzneria* در خراسان جنوبی و معرفی گونه *Acroptilon repens L.* پراکنش عوامل بیوکنترل علف هرز تلخه *Iranian Journal of Entomological Research* - برای فون ایران، تحقیقات حشره شناسی ۱۸۳۹، *paucipunctella Zeller* ISI، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۳، ۲۰۱۶، isc.

مهدی مجاب، حسینی مجتبی، غلامرضا زمانی، کهنسال اردشیر، ابراهیمی اسماعیل، بررسی تاثیر روش های مختلف ۴۳. شکستن خواب بذر و اثرات تنش شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، تنش های محیطی در علوم isc. زراعی، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۸، ۲۰۱۵، isc.

سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمدقادر قادری، ارزیابی اثر سیلیسیم بر صفات فیزیولوژی، کیفی ۴۴. isc. و کمی لوبیا در تنش شوری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۷-۷۰، ۲۰۱۴، isc.

ریحانه فرشید، احسان صحرايي، غلامرضا زمانی، تاثیر شوری ناشی از کلرید سدیم بر خصوصیات جوانه زنی و رشد ۴۵. isc. گیاهچه های ۱۲ رقم گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۶-۱۵۲، ۲۰۱۴، isc.

سهراب محمودی، سیدعلیرضا حسینی، غلامرضا زمانی، زند اسکندر، بررسی ساختار جوامع و ترکیب گونه ای علفهای هرز ۴۶. مجلد ۴، شماره ۴، شماره *Journal of Agroecology* - در مزارع گندم آبی استان خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی ۳۱۵، ۲۰۱۳-۳۰۷، isc. صفحات ۳۰۷-۳۱۵.

بنی عباس شهری زهره، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر ۴۷. isc. عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۶۵-۱۷۲، ۲۰۱۲، isc.

48. سهیلا پورحیدر غفاری، سیدوحید اسلامی، حسن نژاد سیروس، علیزاده حسن، غلامرضا زمانی، اثرات آللوپاتیک چاودار. روی ذرت شیرین و برخی علفهای هرز مهم آن، نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، مجلد ۲۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۶۳-۱۴۹، ۲۰۱۲.
49. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، علیزاده حسن، مجتبی حسینی، بررسی اثر پسماند گندم و تراکم آفتابگردان بر زیست. ISC، توده علف های هرز و عملکرد آفتابگردان، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۳، شماره ۱، شماره صفحات ۲۸، ۲۰۱۲-۱۹.
50. ریحانه فرشید، غلامرضا زمانی، محمدعلی بهدانی، احسان صحرایی، اثر شوری و روشهای کاربرد نیتروژن بر عملکرد و. ISC، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۲۴، ۲۰۱۲-۱۸.
51. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر. به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره (Lathyrus sativus L.) ۶۸۴، ۲۰۱۲-۶۷۸.
52. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، غلامرضا زمانی، احمد ریاسی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر درمنطقه بیرجند، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد (Lathyrus sativus L.) عملکرد و اجزا عملکرد خل ر. ISC، شماره ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۶۶، ۲۰۱۲-۵۷.
53. مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، راشد محصل محمد حسن، حسینی سید احمد، اثرات. و سورگوم (Zea mays) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (Chenopodium album) بازدارندگی بذور سلمه. ISC، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۷، ۲۰۱۱-۱.
54. اسماعیل نیرومندتوماج، مجید جامی الاحمدی، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به. ISC، تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۸۴، ۲۰۱۱-۶۷۸.
55. محمدحسین شریعتمداری، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثرات شوری و محلولپاشی آهن بر شاخص سطح برگ درصد جذب نور و رابطه ی آنها با عملکرد دانه آفتابگردان، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳، ۲۰۱۱-۲۸۵.
56. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، اثر نیتروژن بر رقابت یولاف وحشی. در مرحله رشد رویشی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره (Triticum aestivum) با گندم (Avena fatua) ISC، صفحات ۱۳۱-۱۳۸، ۲۰۱۱.
57. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، حسن محمدعلیزاده، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر مقادیر مختلف بقایای گندم و تراکم کاشت بر رشد عملکرد آفتابگردان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷-۵۳، ۲۰۱۱.
58. مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، مجتبی ولایتی یزدصفت، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ویژگی های. ISC، رشدی پنبه در منطقه بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵۶، ۲۰۱۰-۱۴۷.
59. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، بررسی اثر رقابت بر کارایی جذب و تولید و فرآوری، (Avena fatua) و یولاف وحشی (Triticum aestivum) مصرف نیتروژن در مرحله رشد رویشی گندم. ISC، محصولات زراعی و باغی، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۹۶، ۲۰۱۰-۸۱.
60. کافی محمد، غلامرضا زمانی، پویان محسن، مطالعه زراعی نمودن چهار گونه شورزیست تحت تاثیر آبیاری با آبهای. ISC، شور، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲، ۲۰۱۰-۱۲.
61. مهدی مجاب، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات تنش شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز از مک، حفاظت گیاهان، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲-۲۳، ۲۰۱۰.
62. مهدی مجاب، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات تنش شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سوروف، حفاظت گیاهان، شماره ۱، شماره صفحات ۲۲، ۲۰۱۰-۱۳.
63. (Avena fatua) سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، غلامرضا زمانی، رشد اولیه ریشه و اندامهای هوایی یولاف وحشی. در رقابت برای نیتروژن، پژوهش علف های هرز، مجلد ۲، شماره ۱، شماره (Triticum aestivum l.) و گندم (Avena fatua l.) ISC، صفحات ۵۳-۶۸، ۲۰۱۰.
64. قیامتی گلناز، آستارایی علیرضا، غلامرضا زمانی، تاثیر کمپوست زباله شهری و گوگرد بر عملکرد چغندر قند و خصوصیات. ISC، شیمیایی خاک، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۶۴، ۲۰۰۹-۱۵۵.
65. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مسعود خزاعی، بررسی واکنش جوانه زنی بذر جودره به تنش شوری و خشکی ناشی از غلظتهای مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰، تنش های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۷۴، ۲۰۰۹-۶۵.
66. علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، مهدی امیرآبادی زاده، مدیریت و برنامه ریزی آبیاری دو رقم گندم تحت تنش های شوری و خشکی، تنش های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۶، ۲۰۰۸-۱۷.

67. جوادی حامد، راشدمحصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم کاشت بر 67. isc، شاخص های رشدی چهار رقم سورگم دانه ای، پژوهشهای زراعی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۰۷-۲۰۰۷.
68. جوادی حامد، راشدمحصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم بر فنولوژی و 68. صفات فیزیولوژیک و رابطه آنها با عملکرد در چهار رقم سورگوم دانه ای، علوم و صنایع کشاورزی، مجلد ۲۰، شماره ۴، شماره صفحات ۳۱-۲۰۰۷، ۴۲.
69. علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، تخمین تابع تولید ارقام گندم در شرایط توام شوری و کم آبیاری در 69. منطقه بیرجند، علوم و صنایع کشاورزی، مجلد ۲۰، شماره ۵، شماره صفحات ۳۹۷-۲۰۰۶، ۴۱۰.
70. غلامرضا زمانی، رحیمیان مشهدی حمید، کافی محمد، باقری عبدالرضا، بررسی تاثیر شوری آب آبیاری و تراکم های یولاف 70. isc، وحشی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، مجلد ۱۱، شماره ۴، شماره صفحات ۳۵-۲۰۰۵، ۴۵.
71. جوادی حامد، راشدمحصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، بررسی اثر کاشت بر 71. عملکرد، اجزای عملکرد و درصد پروتئین چهار رقم سورگم دانه ای، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۳۳-۲۰۰۵، ۲۴۳، isc.
72. غلامرضا زمانی، کوچکی عوض، اثر آرایش و تراکم کاشت بر جذب تشعشع، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای، علوم 72. و صنایع کشاورزی، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷-۱۹۹۴، ۳۰.
73. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,Relationship 73. between nutrient concentration in saffron corms and saffron yield in perennial fields of South Khorasan province,Asian Journal of Agriculture and Biology,Vol. 4,No. 6,pp. 481-494,2019,Scopus.
74. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,Relationship 74. between nutrient concentration in saffron corms and saffron yield in perennial fields of South Khorasan province,Asian Journal of Agriculture and Biology,Vol. 4,No. 6,pp. 481-494,2018,Scopus.
75. Gholamreza Zamani,Mostafa Yaghoubzadeh,Mehdi Khayyat,Effects of Cucumber Mosaic Virus 75. infection and drought tolerance of tomato plants under greenhouse conditions Preliminaryresults,Journal of Berry Research,No. 8,pp. 129-136,2018,JCR.Scopus.
76. Mehdi Khayyat,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,The firs report on alternate 76. bearig of barberry(*Berberis vulgaris* L.) changei total carbohydrae and phenolic contents,Horticulture Research,Vol. 26,No. 1,pp. 45-52,2018,ISI,JCR.
77. Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza Samadzadeh,Branca 77. Ferdinando,Saffron Flower and Stigma Yield Changes in Response to Application of Different Levels of super Absorbent Polymer,Journal of Medicinal Plants and By-products,Vol. 6,No. 2,pp. 145-151,2017,isc.
78. Ali IZanloo,Gholamreza Zamani,Shaabani Jalal,Silicon Effects on the Growth and Yield of Chickpea 78. under Salinity Stress,International Journal of Agriculture and Biology,Vol. 19,No. 6,pp. 1475-1482,2017,ISI,JCR.isc.Scopus.
79. Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mehrabani Mokhadereh,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza 79. Samadzadeh,Influence of superabsorbent polymer rates on growth of saffron replacement corms,Journal of Crop Science and Biotechnology,Vol. 19,No. 1,pp. 77-84,2016,Scopus.
80. Hamid ,& Reza Fallahi,Alireza Samadzadeh,Gholamreza Zamani,Nakhaei Shahram,Aghhavani Shajari 80. Mahsa,Impact of Ssuper Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin,Journal of Medicinal Plants and By-products,Vol. 5,No. 2,pp. 145-152,2016,isc.
81. Gholamreza Zamani,cardinal temperatures for seed germination of wild barley grass and hoary 81. cress,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 63,No. 3,pp. 352-361,2016,JCR.Scopus.
82. Gholamreza Zamani,Antioxidant Activity strategy for alleviating the effects of drought on calendula 82. officinalis L.,European Journal of Medicinal Plants,Vol. 15,No. 4,pp. 1-14,2016.
83. Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,,Effects of Chemical and Biological 83. Fertilizers on Morpho-Physiological Traits of Marigold(*Calendula officinalis* L.),European Journal of Medicinal Plants,Vol. 8,No. 1,pp. 60-68,2015.
84. Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,MohammadGhader Ghaderi,Effects of 84. Silicon Application on The yield and Component of yield in the common bean *Phaseolus Vulgaris* under Salinity stress,International Journal of Agronomy and Plant Production,Vol. 7,No. 4,pp. 1574-1579,2013.
85. ,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Efect of Drought Stress and Zinc Sulfat 85.

on the yield and some physiological characteristics of Sunflower *Helianthus. Annuus I.*, *Advances in Environmental Biology*, Vol. 23, No. 6, pp. 518-525, 2012, ISI, Scopus.

86. ,Gholamreza Zamani, Relative salt tolerance of south Khorasan Millets, بیابان- Desert, Vol. 14, No. 1, pp. 63-67, 2009, isc.

Books

1. Crop and Forage Production Using Saline Waters. Chapter 20: Current Status of Saline Agriculture in
2. فرهنگ جامع مواد غذایی با کاربرد دارویی