



Gholam reza Zamani

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

### Papers in Conferences

1. سید حمید رضا رضانی، مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت آهن بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، هفتمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۴، ۱۱ ۱۳
2. گندم Fv/Fm حسین حمامی، الهام نوفرستی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، اثر تنش کمبود آب بر میزان پارامتر (Avena ( و یولاف وحشی (Triticum aestivum L) تحت کاربرد علفکش کلودینافوپ (ludoviciana Durieu). پروپازریل، دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۲۳، ۰۸ ۲۷
3. پری حسونند، 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، ۲۰۲۴، ۰۱ ۳۰
4. غلامرضا زمانی، پری حسونند، 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، ۲۰۲۴، ۰۱ ۳۰
5. 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، ۲۰۲۲، ۰۱ ۲۵
6. 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، ۲۰۲۱، ۰۹ ۱۵
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 ۰-، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰
8. 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 ۰-، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱ ۲۰
9. 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 ۰-، کرج، ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۴
10. سمیرا مروجی، 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 ۰-، کرج، ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۴
11. 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 ۰-، تهران، ۲۰۱۸، ۰۴ ۰۴
12. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه شورزی، خرفه تحت تنش شوری، اولین همایش ملی شورورزی، شماره صفحات ۰-، یزد، ۲۰۱۷، ۱۱ ۲۲
13. 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 ۱۰-۲۰۱۷، همدان، ۱۴
14. 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 ۸-۳۰، زنجان، ۲۰۱۷، ۳۰
15. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفسیه، زهره تحت تاثیر تنش خشکی در ارقام ارزن، پنجمین کنفرانس ملی SOD علیزاده، بررسی الگوی تغییرات بیان ژن رمز دهنده فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۸-۳۰، زنجان، ۲۰۱۷، ۳۰
16. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر سطوح مختلف شوری بر رنگیزه های فتوسنتزی در مراحل مختلف فنولوژی گونه های روغنی براسیکا، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۸-۳۰، زنجان، ۲۰۱۷، ۳۰
17. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر تنش شوری بلندمدت بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۸-۲۰۱۷، زنجان، ۲۰۱۷، ۳۰
18. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت پتاسیم و آهن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۸-۲۰۱۷، اصفهان، ۲۸
19. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، وضعیت رکود و خصوصیات جوانه زنی بذور تولیدی پایه مادری علف هرزهای خرفه و تاج خروس سفید تحت تنش شوری، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۰۱۷، گرگان، ۲۷
20. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، اثر تنش شوری بر خصوصیات رشدی سلمه تره در سیستم کشت هیدروپونیک، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۰۱۷، گرگان، ۲۷
21. سمیرا مروجی، محمد جواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، تاثیر سطوح مختلف تنش شوری روی خصوصیات رشدی ریزوم پنجه مرغی، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۰۱۷، گرگان، ۲۷
22. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵-۱۱، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱
23. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵-۱۱، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱
24. زهره علیزاده، سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، تاثیر سطوح مختلف شوری بر برخی پارامترهای جوانه زنی ارقام کلزا و خردل هندی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۸-۳۰، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰
25. زهره علیزاده، غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، بررسی همبستگی بین فعالیت سیستم آنتی اکسیدانی و عملکرد گل همیشه بهار با اعمال مختلف سطوح تنش خشکی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۸-۳۰، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰
26. زهره علیزاده، سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و برخی صفات مورفولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۸-۳۰، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰
27. investigation of qualitative traits and evaluation of flower yield of pot marigold (*calendula officinalis* L.) during its growth period under drought stress، زهره علیزاده، ابراهیمی مهدی، غلامرضا زمانی، پنجمین کنگره گیاهان دارویی، شماره صفحات ۵-۱۸، اصفهان، ۲۰۱۶، ۱۸
28. 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 ۹-۰۱، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۱
29. 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 ۹-۰۱، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۱
30. 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 ۲-۷، عملکرد ذرت در شرایط رقابت با علفهای هرز، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۵-۷، ۰۱
31. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، بررسی تاثیر بستر بذر زود هنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز. مزرعه ذرت، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۰-۷۱۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۱

32. 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 -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۱.
33. 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 -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ (Cardaria draba) شدن گیاهچه از مک ۰۱.
34. انسیه کریم پورفرد، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر شوری و تراکم بر خصوصیات مرفولوژیکی گیاه سلمه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۱.
35. غلامرضا زمانی، مهدیه قبول، سیدوحید اسلامی، واکنش جوانه زنی توده های اسپند در پاسخ به تنش شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۱.
36. مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، تاثیر تراکم و روش های متفاوت کنترل علف هرز 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 ۵۸۵-۵۸۵، تهران، ۲۰۱۴، ۱۱ ۲۲.
37. 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.
38. 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 -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۶.
39. مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر تنش شوری و خشکی بر شاخص های جوانه زنی بذور اسپند منطقه سریشه، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۶.
40. 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 -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸ ۲۶.
41. 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 -، مشهد، ۲۰۱۴، ۰۵ ۱۴.
42. 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 -، مشهد، ۲۰۱۴، ۰۵ ۱۴.
43. 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 -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
44. 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 -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
45. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، زهرا جعفری ندوشن، مطالعه خصوصیات جوانه زنی علف هرز علف یشمکی و جوموشی تحت تاثیر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
46. 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 -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
47. 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 ۱۵۹۸-۱۶۰۱، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
48. 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 -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
49. 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 ۹۰-۹۴، اردبیل، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۱.
50. 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

۸۵-۸۹، اردیبهشت، ۲۰۱۳، ۲۱

51. دی آمیناز ACC-مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر 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، ۲۵
52. صابری محمدحسین، سرگزى مطهره، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام جدید گلرنگ در منطقه سیستان، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۲، ۰۴
53. محمدجواد بابائی زارچ، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، محمد روزخ، محسن برزگر، تاثیر نوع خاکستر دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح، (*Triticum aestivum* L.) گیاهی بر شاخص های مرتبط با جوانه زنی دو رقم گندم نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۲، ۰۴
54. سارا پرنده، صادق بهامین، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، تاثیر سیلیس و شوری بر اجزا دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۲، ۰۹ (Phaseolus vulgaris) عملکرد در لوبیا ۰۴.
55. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر تنش شوری و کاربرد سیلیس بر دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، (Phaseolus vulgaris) خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبیا ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۲، ۰۹ ۰۴
56. مهدی مجاب، مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، کهنسال اردشیر، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثرات تنش شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۲ ۰۶
57. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مهدی مجاب، بررسی و مقایسه اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر جوانه زنی و رشد اولیه گندم و علف هرز جودره، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۲ ۰۶
58. مجتبی حسینی، مهدی مجاب، غلامرضا زمانی، ارزیابی جوانه زنی بذور جودره، جوموشی و ازمک در دماهای مختلف، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۲ ۰۶
59. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، بررسی ماندگاری علفکشهای آترازین و آلاکلر در خاک به روش زیست سنجی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۱-۶۵۳، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۲ ۰۶
60. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، 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، ۰۲ ۰۶
61. حمید رضا محمودی، احمد بالندری، غلامرضا زمانی، بررسی عملکرد محصول زرشک بی دانه تحت تاثیر صفات کمی و وزن یکصد حبه محصول آن در دو منطقه آب و هوایی، اولین همایش ملی زرشک و عناب، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۱، ۱۱ ۰۹
62. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، بنی عباس شهری زهره، اثر تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد دانه و روغن آفتابگردان، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰
63. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، فاطمه فتحی، سهراب محمودی، بررسی اثر تنش شوری و محلول پاشی روی بر خصوصیات فیزیولوژیکی. آفتابگردان، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶
64. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص های جوانه زنی کلزا تحت تنش شوری، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶
65. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر شرایط مختلف انبارداری بر روی شاخص های جوانه زنی بذور اسموپرایم شده سويا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶
66. محمدحسن سیاری زهان، سهراب محمودی، فاطمه فتحی، غلامرضا زمانی، اثر تنش شوری و محلول پاشی روی بر دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره، (L. *Heliantus annuus*) عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان صفحات -، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸
67. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر مدت پرایم بر جوانه زنی بذور سويا تحت تنش شوری، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸
68. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کرامه احمدی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص جوانه زنی سويا تحت تنش شوری، پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوراسگان، ۲۰۱۱، ۰۲ ۱۶
69. علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، کم آبیاری با آب شور به منظور ارتقا، بهره وری مصرف آب در منطقه بیرجند، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۰۹، ۰۱ ۲۷
70. علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، سیدمحمد حسینی، اثر برهم کنش شوری و کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم گندم، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۰۹، ۰۱ ۲۷
71. علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، تعیین عمق بهینه آبیاری در شرایط مدیریتی مختلف آبیاری

مزرعه، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۱-۱۰، اهواز، ۲۰۰۹، ۲۷

72. Hamid , & Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza Samadzadeh , Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering , هشتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، تهران، 24 04 2019, pp. 0-0.

73. 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. - . هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.

74. 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. - . هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.

75. Hamid , Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Aghhavanian , Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh , Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems , ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، تهران، 09 05 2017, pp. - .

76. Hamid , Reza Fallahi, Aghhavanian , 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. - . پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی.

77. Ali Shahidi, Gholamreza Zamani , مدیریت کشاورزی تحت شرایط هم زمان شوری و کم آبیاری در منا طوق، بانکوک، 08 2010, pp. - . شانزدهمین همایش آسیایی کشاورزی و اولین همایش بین المللی تکنولوژی کشاورزی 25.

## 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، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره (Vigna radiata L.) ژنوتیپ‌های ماش *ISC*، صفحات ۱۹۷-۲۱۳، ۲۰۲۴.
3. حمیدرضا فلاحی، الهه دانائی راد، غلامرضا زمانی، اثر محلول‌پاشی سایکوسل بر ویژگی‌های کمی مرتبط با عملکرد در شرایط تنش رطوبتی، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره (Vigna radiata) ژنوتیپ‌های ماش *ISC*، صفحات ۲۲۱-۲۳۳، ۲۰۲۴.
4. محمدعلی بهدانی، محبوبه سردار، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، تأثیر کود دامی و اسید هیومیک بر برخی صفات *Journal of Agroecology*، در شرایط شوری آب آبیاری، بوم شناسی کشاورزی (*Gossypium hirsutum L.*)، فیزیولوژیک پنبه *ISC*، مجلد ۱، شماره ۱۶، شماره صفحات ۹۷-۱۱۳، ۲۰۲۴.
5. 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، بوم شناسی کشاورزی *ISC*، صفحات ۱-۲۰۲۳، ۱۵.
6. 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.
7. به (*Thymus vulgaris L.*) مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، بررسی پاسخ آویشن باغی. الیستورهای کروناتین، متیل جاسمونات و سیکلودکستین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه، تنش های *ISC*، محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۴۶۷-۴۸۵، ۲۰۲۳.
8. غلامرضا زمانی، پری حسنونند، علی اکبر مقصودی، پاسخ ارقام گلرنگ از نظر برخی صفات مورفولوژیکی و عملکرد به تنش *ISC*، رطوبتی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱-۱۳.
9. محمدحسن سیاری زهان، علی اصغر بیگی، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره *Journal of Agroecology*، ضایعات پرتقال بر رشد و عملکرد ارزن معمولی، بوم شناسی کشاورزی *ISC*، صفحات ۳۱۷-۳۳۰، ۲۰۲۴.
10. 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.*) پنبه *ISC*، ۲۰۲۴، ۵۰۵.

11. محمدحسن سیاری زهان، محمد حسین صیادی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی فر، تاثیر دو نوع 11. جلبک بر خصوصیات رشدی گیاه گندم و ریحان در شرایط تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۵، ISC، شماره صفحات ۷۳۱-۷۴۰، ۲۰۲۲.
12. سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی تحت تنش رطوبتی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۵، ISC، شماره صفحات ۳۳۵-۳۴۶، ۲۰۲۲.
13. به کروناتین، متیل (*Thymus vulgaris L.*) مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، پاسخ آویشن باغی 13. جاسمونات و سیکلودکستین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر 13. ISC، ایران، مجلد ۶، شماره ۳۷، شماره صفحات ۹۳۴-۹۵۳، ۲۰۲۲.
14. غلامرضا زمانی، داود قطبی نژادرودی، محمدحسن سیاری زهان، زهره نبی پور، اثر دیاتومیت بر برخی از خصوصیات 14. تنش های محیطی در علوم، (*arietinum L.*) مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و عملکرد نخود تحت رژیمهای مختلف آبیاری 14. ISC، زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۶۱-۱۷۲، ۲۰۲۲.
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 ۳، شماره ۹، ISC، شماره صفحات ۵۷-۷۲، ۲۰۲۱.
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 ۱۴، شماره ۲۲۶۷، ۲۰۲۱-۲۲۵۷، ۲۲۶۷، ۲۰۲۱.
17. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، داود قطبی نژادرودی، زهره نبی پور، بررسی اثر استفاده از دیاتومیت بر عملکرد 17. تحت رژیم های مختلف آبیاری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره ۶۸، ۲۰۲۱-۵۷، ۲۰۲۱.
18. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی 18. در سطوح مختلف رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۳۹، شماره ۹، ISC، شماره صفحات ۹۱-۱۰۸، ۲۰۲۱.
19. سیدوحید اسلامی، محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، ارزیابی رفتار سبز شدن ارزن معمولی در، 19. تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره ۲۷۷، ۲۰۲۱-۲۶۵، ۲۷۷، ۲۰۲۱.
20. حمیدرضا فلاحی، علیرضا صمدزاده، غلامرضا زمانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط اقلیمی خراسان جنوبی تحت 20. ISC، تأثیر تاریخ و تراکم کاشت، پژوهش های کاربردی زراعی، مجلد ۱، شماره ۳۳، شماره صفحات ۸۲-۱۰۴، ۲۰۲۰-۸۲، ۱۰۴، ۲۰۲۰.
21. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، بررسی امکان کاهش خسارت پروتئین و روغن کنجد با 21. محلول پاش پوترسین و نیترات کلسیم تحت شرایط کمبود آب، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۶، شماره ۱۲، شماره ۲۳، ۲۰۲۰-۵، ۲۳، ۲۰۲۰.
22. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای 22. تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد (*Sesamum indicum L.*) آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول درکنجد 22. ISC، گیاهی، مجلد ۳۶، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳۹-۴۵۱، ۲۰۲۰-۴۳۹، ۴۵۱، ۲۰۲۰.
23. مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مبینا مکتب داران، غلامرضا زمانی، مقایسه غلظت عناصر غذایی 23. پرمصرف در بنه زعفران در مزارع چندساله در خراسان جنوبی، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹- 23. ISC، ۲۰۱۹، ۲۸۲، ۲۰۱۹.
24. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید 24. تحت تنش شوری، تنش های محیطی (*Panicum millaceum*) و ارزن معمولی (*Portulaca oleracea*) خرفه، 24. ISC، در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷۳-۵۸۳، ۲۰۱۹-۵۷۳، ۵۸۳، ۲۰۱۹.
25. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود 25. ISC، رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲-۲۲، ۲۰۱۸-۱۲، ۲۲، ۲۰۱۸.
26. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، موسوی نیک سیدمحسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تاثیر تنش 26. خشکی بر کارایی مصرف آب و اجزای آن در دو ژنوتیپ و یک رقم ارزن دم روباهی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۳۴، ۲۰۱۸-۱۱۳، ۱۳۴، ۲۰۱۸.
27. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود 27. ISC، رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۵۷-۶۸، ۲۰۱۸-۵۷، ۶۸، ۲۰۱۸.
28. زهره علیزاده، مهدی ابراهیمی، غلامرضا زمانی، مطالعه اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیکی و عملکردی همیشه 28. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۳، شماره صفحات ۴۹۲-، ۴۹۲، ۲۰۱۸-۱۱۳، ۴۹۲، ۲۰۱۸.

ISC، ۲۰۱۷، ۵۰۸.

29. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، سیدمحسن موسوی نیک، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تاثیر محدودیت آب بر وضعیت آبی، پایداری غشا سلول و عملکرد ارزن دم روباهی، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۱۱۷، ۲۰۱۷-۱۰۳، شماره صفحات ۳، ISC.
30. سهراب محمودی، فرزانه گلستانی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، ارزیابی شاخص های رقابتی گندم و چاودار در شرایط تنش خشکی با استفاده از مدل عکس عملکرد، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲، ISC، شماره صفحات ۲۰۳-۲۱۲، ۲۰۱۷.
31. مصطفی یعقوب زاده، احمدی محسن، سیدکابلی سیدحسام، غلامرضا زمانی، مهدی امیرآبادی زاده، ارزیابی اثر تغییر اقلیم پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۴، شماره ۲۴، شماره ۴، ETDI و SPI بر خشکسالی کشاورزی به کمک شاخص های محیطی، ISC، صفحات ۴۳-۶۱، ۲۰۱۷.
32. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام ۴۵۷، ۲۰۱۷-۴۴۵، شماره ۳، شماره ۱۰، مجلد ۱۰، علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۴۴۵-۴۵۷، ISC.
33. حسینی مجتبی، مجاب مهدی، غلامرضا زمانی، بررسی سطوح مختلف تنش شوری و خشکی بر سطوح مختلف جوانه زنی و رشد اولیه دانه رست و علف هرز جو دره، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۴۱۵-۴۲۳، ۲۰۱۷، ISC.
34. فرزانه گلستانی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش خشکی بر کارایی مصرف آب و وزن خشک ریشه گندم و چاودار در شرایط رقابت، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۴۳۸-۴۵۰، ۲۰۱۷، ISC.
35. بهروز خلیل طهماسبی، سعید مودی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، ارزیابی کارایی و مطالعه دامنه برای کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه در شهرستان بیرجند، کنترل بیولوژیک *Urophora xanthippe* میزبانی مگس بذرخوار ISC، آفات و بیماری های گیاهی، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹-۲۷۲، ۲۰۱۷.
36. زهره علیزاده، غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، بررسی صفات کیفی و تحلیل عملکرد گل همیشه بهار، طی دوره رشد این ISC، گیاه در شرایط تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۶، ۲۰۱۷.
37. محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحی، محمدحسن سیاری زهان، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر نظام های کشاورزی رایج و ارگانیک، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، ISC، شماره صفحات ۱۳۳-۱۴۷، ۲۰۱۷.
38. سعید مودی، بهروز خلیل طهماسبی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، بررسی زیست شناسی و *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، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۳، ۲۰۱۶، ISI.
39. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمدقادر قادری، بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژی کیفی و کمی لوبیا تحت تنش شوری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۷-۷۰، ۲۰۱۶، ISC.
40. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خواب بذر علف هرز بز دندان، حفاظت ISC، گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۱-۵۴۶، ۲۰۱۶.
41. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، بررسی تاثیر 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.
42. مجید جامی الاحمدی، محمدجواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فرت تیر رقابت خل ر *Lathyrus sativus* L.) و تنش های محیطی در *Amaranthus retroflexus* L.) و تاج خروس وحشی (ISC، علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۷۹-۱۸۹، ۲۰۱۶.
43. علی خاوری، محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، سهراب محمودی، اثر روش کاشت و وزن بنه بر عملکرد بنه و گل زعفران ISC، در منطقه قاینات، پژوهش های زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲۰-۱۳۳، ۲۰۱۶.
44. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش شوری بر صفات فیزیولوژیکی و فعالیت آنزیم های رقم آزاد، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۳، شماره صفحات ۴۷۰- (Cicer arietinum L.) آنتی اکسیدانت نخود ISC، ۲۰۱۶، ۴۸۳.
45. فرزانه گلستانی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر رقابت درون و برون گونه ای بر برخی صفات مرفولوژیکی و رشدی گندم و چاودار تحت شرایط تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۳، ISC، شماره صفحات ۲۴۱-۲۵۶، ۲۰۱۶.
46. مهدی مجاب، حسینی مجتبی، غلامرضا زمانی، کهنسال اردشیر، ابراهیمی اسماعیل، بررسی تاثیر روش های مختلف

- شکستن خواب بذر و اثرات تنش شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، تنش های محیطی در علوم زراعی، ISC، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۸، ۲۰۱۵.
47. سارا پرند، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمدقادر قادری، ارزیابی اثر سیلیسیم بر صفات فیزیولوژی، کیفی. ISC، و کمی لوبیا در تنش شوری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۷-۱۰۴، ۲۰۱۴.
48. ریحانه فرشید، احسان صحرایی، غلامرضا زمانی، تاثیر شوری ناشی از کلرید سدیم بر خصوصیات جوانه زنی و رشد. ISC، گیاهچه های ۱۲ رقم گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۶-۱۵۲، ۲۰۱۴.
49. سهراب محمودی، سیدعلیرضا حسینی، غلامرضا زمانی، زند اسکندر، بررسی ساختار جوامع و ترکیب گونه ای علفهای هرز. مجلد ۴، شماره ۴، شماره ۴، Journal of Agroecology-در مزارع گندم آبی استان خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی ISC، صفحات ۳۰۷-۳۱۵، ۲۰۱۳.
50. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، غلامرضا زمانی، احمد ریاسی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر در منطقه 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 ۵۷-۲۰۱۲، ۶۶.
51. 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، ۲۰۱۲-۱۴۹.
52. 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.) ISC، صفحات ۶۷۸-۲۰۱۲، ۶۸۴.
53. بنی عباس شهری زهره، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر ISC، عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۶۵-۲۰۱۲، ۱۷۲.
54. 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 ۱۹-۲۰۱۲، ۲۸.
55. 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 ۱۸-۲۰۱۲، ۲۴. (Triticum aestivum L.) اجزای عملکرد گندم
56. 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 بذر سلمه ISC، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۱، ۷. (Sorghum bicolor)
57. 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 ۱۳۱-۲۰۱۱، ۱۳۸.
58. 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 ۲۸۵-۲۰۱۱، ۲۹۳.
59. 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 ۳۷-۳۷ ISC، ۲۰۱۱، ۵۳.
60. 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 ۶۷۸-۲۰۱۱، ۶۸۴.
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 سوروف، حفاظت گیاهان، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳-۲۰۱۰، ۲۲.
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 از مک، حفاظت گیاهان، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲-۱۲ ISC، ۲۰۱۰، ۲۳.
63. کافی محمد، غلامرضا زمانی، پویان محسن، مطالعه زراعی نمودن چهار گونه شورزیست تحت تاثیر آبیاری با آبهای شور، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲-۲۰۱۰، ۲۲.
64. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، غلامرضا زمانی، رشد اولیه ریشه و اندامهای هوایی یولاف وحشی (Avena fatua L.) در رقابت برای نیتروژن، پژوهش علف های هرز، مجلد ۲، شماره ۱، شماره (Triticum aestivum L.) و گندم (Avena fatua L.) ISC، صفحات ۵۳-۲۰۱۰، ۶۸.
65. 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 ۸۱-۲۰۱۰، ۹۶.
66. 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 ۱۴۷-۲۰۱۰، ۱۵۶.
67. 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 ۶۵-۲۰۰۹، ۷۴.
68. قیامتی گلناز، آستارایی علیرضا، غلامرضا زمانی، تاثیر کمپوست زیاله شهری و گوگرد بر عملکرد چغندر قند و خصوصیات  
ISC، شیمیایی خاک، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵۵-۲۰۰۹، ۱۶۴.
69. 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 ۱۷-۲۰۰۸، ۲۶.
70. جوادی حامد، راشد محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم بر فنولوژی و  
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.
71. جوادی حامد، راشد محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم کاشت بر  
ISC، شاخص های رشدی چهار رقم سورگوم دانه ای، پژوهشهای زراعی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۰۷-،  
۲۰۰۷.
72. علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، تخمین تابع تولید ارقام گندم در شرایط توام شوری و کم آبیاری در  
منطقه بیرجند، علوم و صنایع کشاورزی، مجلد ۲۰، شماره ۵، شماره صفحات ۳۹۷-۲۰۰۶، ۴۱۰.
73. غلامرضا زمانی، رحیمیان مشهدی حمید، کافی محمد، باقری عبدالرضا، بررسی تاثیر شوری آب آبیاری و تراکم های یولاف  
ISC، وحشی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، مجلد ۱۱، شماره ۴، شماره صفحات ۳۵-۲۰۰۵، ۴۵.
74. جوادی حامد، راشد محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، بررسی اثر کاشت بر  
عملکرد، اجزای عملکرد و درصد پروتئین چهار رقم سورگوم دانه ای، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات  
ISC، ۲۳۳-۲۰۰۵، ۲۴۳.
75. غلامرضا زمانی، کوچکی عوض، اثر آرایش و تراکم کاشت بر جذب تشعشع، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای، علوم  
و صنایع کشاورزی، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷-۱۹۹۴، ۳۰.
76. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Gholamreza Zamani, Relationship  
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.
77. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Gholamreza Zamani, Relationship  
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.
78. Gholamreza Zamani, Mostafa Yaghoobzadeh, Mehdi Khayat, Effects of Cucumber Mosaic Virus  
infection and drought tolerance of tomato plants under greenhouse conditions  
Preliminary results, Journal of Berry Research, No. 8, pp. 129-136, 2018, JCR, Scopus.
79. Mehdi Khayat, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Gholamreza Zamani, The first report on alternate  
bearing of barberry (*Berberis vulgaris* L.) change in total carbohydrate and phenolic contents, Horticulture  
Research, Vol. 26, No. 1, pp. 45-52, 2018, ISI, JCR.
80. Hamid , Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Aghhavanian , Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Branca  
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.
81. Ali Izanloo, Gholamreza Zamani, Shaabani Jalal, Silicon Effects on the Growth and Yield of Chickpea  
under Salinity Stress, International Journal of Agriculture and Biology, Vol. 19, No. 6, pp.  
1475-1482, 2017, ISI, JCR, ISC, Scopus.
82. Hamid ,& Reza Fallahi, Alireza Samadzadeh, Gholamreza Zamani, Nakhai Shahram, Aghhavanian Shajari  
Mahsa, Impact of Super 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.
83. Gholamreza Zamani, Antioxidant Activity strategy for alleviating the effects of drought on *calendula  
officinalis* L., European Journal of Medicinal Plants, Vol. 15, No. 4, pp. 1-14, 2016.
84. Gholamreza Zamani, cardinal temperatures for seed germination of wild barley grass and hoary

- gress,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 63,No. 3,pp. 352-361,2016,JCR.Scopus.
85. Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mehrabani Mokhadereh,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza 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.
86. Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,,Effects of Chemical and Biological Fertilizers on Morpho-Physiological Traits of Marigold(*Calendula officinalis* L.),European Journal of Medicinal Plants,Vol. 8,No. 1,pp. 60-68,2015.
87. Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,MohammadGhader Ghaderi,Effects of 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.
88. ,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Efect of Drought Stress and Zinc Sulfat on the yield and some physiological characteristics of Sunflower *Helianthus. Annuus* L.,Advances in Environmental Biology,Vol. 23,No. 6,pp. 518-525,2012,ISI.Scopus.
89. ,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