



Gholam reza Zamani

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

## Papers in Conferences

1. ( گندم Fv/FM حسین حمامی,الهام نوفrstی,سهراب محمودی,غلامرضا زمانی,اثر تنش کمبود آب بر میزان پارامتر . تحت کاربرد علفکش کلودینافوپ (Triticum aestivum ludoviciana Durieu) و یولاف وحشی (Avena ) . پروپارژیل,دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران,شماره صفحات ۵۰-۵۳،همدان،۱۴۲۳،۰۸-۲۷.
2. محمدحسن سیاری زهان,مجید طالبی,مصطفی یعقوب زاده,غلامرضا زمانی,برآورد مقادیربارش 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 ۵۰-۵۳،تهران،۱۴۲۲،۰۱-۲۵.
3. 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 ۵۰-۵۳،بیرجند،۱۴۲۱،۰۹-۱۵.
4. مصطفی یعقوب زاده,مختار صالحی طبس,غلامرضا زمانی,مهدى امیرابادی زاده,اثر تغییراقلیم بر دمای کمینه و بیشینه ایستگاه سینوپتیک بیرجند با استفاده از مدل های گزارش پنجم تغییراقلیم,اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب,شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۲۱،۱۱-۲۰.
5. مصطفی یعقوب زاده,مختار صالحی طبس,غلامرضا زمانی,مهدى امیرابادی زاده,برآورد بارش ایستگاه سینوپتیک بیرجند. به کمک مدل ها و سناریوهای گزارش پنجم تغییراقلیم,اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب,شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۲۱،۱۱-۲۰.
6. سهراب محمودی,حسین شیخ متقی,غلامرضا زمانی,محمدحسن سیاری زهان,اثر تنش شوری آب آبیاری و کود پ TASIM. بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنتیکی های ارزن,پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران,شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۹،۰۹-۱۵.
7. 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 -،کرج،۱۴۰۸،۰۹-۱۵.
8. مبینا مکتب داران,محمدحسن سیاری زهان,مجید جامی الاحمدی,غلامرضا زمانی,بررسی ارتباط غلظت فسفر بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی,دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی,منابع طبیعی و محیط زیست ایران,شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۸،۰۹-۱۵.
9. 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 -،یزد،۱۴۰۷،۱۱-۲۲.
10. مبینا مکتب داران,محمدحسن سیاری زهان,مجید جامی الاحمدی,غلامرضا زمانی,بررسی ارتباط غلظت پ TASIM 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،۱۴۰۷،۱۰-۱۲.
11. غلامرضا زمانی,مهدى 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 -،زنجان،۱۴۰۷،۰۸-۳۰.
12. سمیرا مروجی,غلامرضا زمانی,کافی محمد,زهره علیزاده,تأثیر تنش شوری بلندمدت بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی,پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران,شماره صفحات -،زنجان،۱۴۰۷،۰۸-۳۰.

- سمیرا مروجی،غلامرضا زمانی،کافی محمد،زهره علیزاده،تأثیر سطوح مختلف شوری بر رنگیزه های فتوستنتزی در مراحل مختلف فنولوژی گونه های روغنی براسیکا،پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات - ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۷،  
۱۴. مسعود خزاعی،گلوی محمد،دهمرده مهدی،موسوی نیک سید محسن،غلامرضا زمانی،مهدی نژاد نفسیه،زهره تحت تاثیر تنفس خشکی در ارقام ارزن،پنجمین کنفرانس ملی SOD علیزاده،بررسی الگوی تغییرات بیان ژن رمز دهنده فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات -،زنجان،۰۸ ۲۰۱۷،  
۱۵. مبینا مکتب داران،محمدحسن سیاری زهان،مجید جامی الاحمدی،غلامرضا زمانی،بررسی میزان غلظت پتانسیم و آهن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی،پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۰۸ ۲۰۱۷،  
۱۶. سمیرا مروجی،محمد جواد بابائی زارچ،غلامرضا زمانی،تأثیر سطوح مختلف تنفس شوری روی خصوصیات رشدی ریزوم پنجه مرغی،هفتمنی همایش علوم علف های هرز ایران،شماره صفحات -،گرگان،۰۸ ۲۰۱۷،  
۱۷. محمد جواد بابائی زارچ،سهراب محمودی،سیدوحید اسلامی،غلامرضا زمانی،اثر تنفس شوری بر خصوصیات رشدی سلمه تره در سیستم کشت هیدروپونیک،هفتمنی همایش علوم علف های هرز ایران،شماره صفحات -،گرگان،۰۸ ۲۰۱۷،  
۱۸. 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 تنفس شوری،هفتمنی همایش علوم علف های هرز ایران،شماره صفحات -،گرگان،۰۸ ۲۰۱۷،  
۱۹. 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 دامپیزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۰۵ ۲۰۱۷،  
۲۰. 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 دامپیزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۰۵ ۲۰۱۷،  
۲۱. زهره علیزاده،سمیرا مروجی،غلامرضا زمانی،کافی محمد،تأثیر 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 -،رشت،۰۸ ۲۰۱۶،  
۲۲. زهره علیزاده،غلامرضا زمانی،مهدی ابراهیمی،بررسی همبستگی بین فعالیت سیستم آنتی اکسیدانی و عملکرد گل همیشه بهار با اعمال مختلف سطوح تنفس خشکی،دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات -،رشت،۰۸ ۲۰۱۶،  
۲۳. زهره علیزاده،سمیرا مروجی،غلامرضا زمانی،کافی محمد،تأثیر 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 -،رشت،۰۸ ۲۰۱۶،  
۲۴. سیدوحید اسلامی،علی باسره،غلامرضا زمانی،تأثیر بذر زودهنگام و زمان اعمال کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای پنجمین گیاهان دارویی،شماره صفحات -،اصفهان،۰۵ ۲۰۱۶،  
۲۵. غلامرضا زمانی،غلامرضا دره کی،محمدحسن سیاری زهان،مقایسه خصوصیات رشد نخود و علف هرز تاج خروس تحت تاثیر تنفس شوری،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۹ ۲۰۱۵،  
۲۶. مهدیه قبول،غلامرضا زمانی،سیدوحید اسلامی،اثر نور و دماهای متناسب بر جوانه زنی بذور اسپند منطقه مهموئی،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۹ ۲۰۱۵،  
۲۷. سیدوحید اسلامی،علی باسره،غلامرضا زمانی،تأثیر بذر زودهنگام 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 -،۰۹ ۲۰۱۵،  
۲۸. سیدوحید اسلامی،علی باسره،غلامرضا زمانی،بررسی تاثیر بذر زودهنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز مزرعه ذرت،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،۰۹ ۲۰۱۵،  
۲۹. غلامرضا دره کی،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،بررسی اثر تنفس شوری بر غلظت عناصر سدیم و پتانسیم و زیست توده علف هرز تاج خروس،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۹ ۲۰۱۵،  
۳۰. 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،۰۹ ۲۰۱۵،  
۳۱. انسیه کریم پورفرد،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،اثر شوری و تراکم بر خصوصیات مرفلولوژیکی گیاه سلمه،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۰۹ ۲۰۱۵،

- غلامرضا زمانی،مهدیه قبول،سیدوحید اسلامی،واکنش جوانه زنی توده های اسپند در پاسخ به تنفس شوری و خشکی 32. ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۹-۱۵۰.
- 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 ۵۸۶-۵۸۷،تهران،۱۴۰۴-۵۸۵.
- مجید جامی الاحمدی،سعید همتی،غلامرضا زمانی،حیدری سعید،تاثیر تراکم و روش های متفاوت کنترل علف هرز 34. 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،۱۴۰۴-۵۸۵.
- مهندیه قبول،غلامرضا زمانی،سیدوحید اسلامی،اثر نور و دماهای متنابع بر جوانه زنی بذور توده بومی اسپند،اولین 35. کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۴.
- مهندیه قبول،غلامرضا زمانی،سیدوحید اسلامی،بررسی اثر تنفس شوری و خشکی بر شاخص های جوانه زنی بذور اسپند 36. منطقه سربیشه،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۴.
- سلیمان گلزاری،غلامرضا زمانی،ستاری مجید،نوروزی محمد،بررسی مزرعه ای اثر شوری روی صفات فیزیولوژیکی و 37. مرفوولوژیکی و عملکرد ارقام و لاین های م منتخب برنج،اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۴.
- اعظم عرب،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،اصیلی جواد،اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر عملکرد گل و 38. محتوای فلاونوئید همیشه بهار،سومین کنگره ملی گیاهان دارویی،شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۵-۲۰۱۴.
- اعظم عرب،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،اصیلی جواد،بررسی اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر شاخص 39. کلروفیل غلظت و محتوای عناصر ماکرو برگ گیاه همیشه بهار،سومین کنگره ملی گیاهان دارویی،شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۵-۲۰۱۴.
- سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،غلامرضا زمانی،زهرا جعفری ندوشن،مطالعه خصوصیات جوانه زنی علف هرز علف 40. پشمکی و جوموشی تحت تاثیر دما،کیفیت آب و مدت خیساندن،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۳.
- غلامرضا زمانی،صادق بهامین،ساناز حسینی گیو،مریم آریان مهر،اثر کیفیت و حجم آب سم پاش برای کنترل علف های 41. هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۳.
- فرزانه گلستانی فر،سهراب محمودی،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،تأثیر رقابت چاودار بر رشد رویشی گندم 42. در شرایط تنفس خشکی،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی،زهرا جعفری ندوشن،سهراب محمودی،غلامرضا زمانی،بررسی اثر دما،کیفیت آب و مدت خیساندن 43. بر خصوصیات جوانه زنی بذر علف هرز ازمک و تلخه،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۳.
- مجید جامی الاحمدی،مجتبی ولایتی یزدصفت،غلامرضا زمانی،اثر تراکم های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه 44. تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات ۱۴۹۸-۱۵۹۸.
- سهراب محمودی،فرزانه گلستانی فر،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،تأثیر پذیری عملکرد بیولوژیک گندم و 45. چاودار تحت رقابت در شرایط تنفس خشکی،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۸-۲۰۱۳.
- دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای فعالیت 46. بر ارتفاع بوته ی سه رقم گندم تحت تنفس شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۹-۶.
- مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای رشد 47. گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنفس شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۱۴۰۸-۲۰۱۳،اردبیل،۹۴.
- دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای فعالیت 48. بر رشد ریشه ی گیاهچه های گندم تحت تنفس شوری،اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی،شماره صفحات ۱۴۰۸-۲۰۱۳،اردبیل،۸۹-۸۵.
- محمدجواد بابائی زارچ،محمدحسن سیاری زهان،غلامرضا زمانی،محمد روزخش،محسن بزرگ،تأثیر نوع خاکستر 49. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح،*Triticum aestivum*(گیاهی بر شاخص های مرتبط با جوانه زنی دو رقم گندم نباتات ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۹-۲۰۱۲).

50. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر تنفس شوری و کاربرد سیلیس بر دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، *Phaseolus vulgaris* (خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبيا ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۹، ۲۰۱۲).
51. 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، ۰۹۲۰۱۲، ۰۹۲۰۱۲).
52. صابری محمدحسین، سرگزی 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، ۰۹۲۰۱۲، ۰۹۲۰۱۲).
53. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مهدی مجاب، بررسی و مقایسه اثر سطوح مختلف تنفس خشکی بر جوانه زنی و رشد اولیه گندم و علف هرز جودره، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶۰۲، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
54. 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، ۰۶۰۲، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
55. مهدی مجاب، مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، کهن‌سال اردشیر، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت‌های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶۰۲، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
56. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، کنترل شیمیایی علفهای هرز مزارع ذرت علوفه ای در بیرون، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۸۷۵-۸۷۸، اهواز، ۰۶۰۲، ۲۰۱۲.
57. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، بررسی ماندگاری علفکشها آترازین و آلاکلر در خاک به روشن زیست سنجی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۱، اهواز، ۰۶۰۲، ۲۰۱۲.
58. 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 -، بیرون، ۱۱۰۵۱۱، ۱۱۰۵۱۱.
59. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، بنی عباس شهری زهره، اثر تنفس خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد دانه و روغن آفتتابگردان، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۱۰۰۹، ۲۰۱۱.
60. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر شرایط مختلف انبارداری بر روی شاخص‌های جوانه زنی بذور اسموپرايم شده سویا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶۰۵، ۲۰۱۱.
61. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر اسموپرايمینگ بر شاخص‌های جوانه زنی کلزا تحت تنفس شوری، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶۰۵، ۲۰۱۱.
62. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، فاطمه فتحی، سهرباب محمودی، بررسی اثر تنفس شوری و محلول پاشی روی بر خصوصیات فیزیولوژیکی آفتتابگردان، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶۰۵، ۲۰۱۱.
63. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر مدت پرایم بر جوانه زنی بذور سویا تحت تنفس شوری، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۰۴۲۰۱۱.
64. محمدحسن سیاری زهان، سهرباب محمودی، فاطمه فتحی، غلامرضا زمانی، اثر تنفس شوری و محلول پاشی روی بر عملکرد آفتتابگردان دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره، (L. annuus) *Helianthus* عملکرد آفتتابگردان صفحات -، یزد، ۰۴۲۰۱۱.
65. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کرامه احمدی، اثر اسموپرايمینگ بر شاخص جوانه زنی سویا تحت تنفس شوری، پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوارسگان، ۱۶۰۲، ۲۰۱۱.
66. علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، تعیین عمق بهینه آبیاری در شرایط مدیریت مختلف آبیاری مزرعه، دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۰۱۲۰۰۹.
67. علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، سید محمد حسینی، اثر برهم کنش شوری و کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی دو رقم گندم، دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۰۱۲۰۰۹.
68. علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، کم آبیاری با آب شور به منظور ارتقا، بهره وری مصرف آب در منطقه بیرون، دومین همایش ملی مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۰۱۲۰۰۹.
69. 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, 2019, 04 24, 0-0, pp. 2019.
70. 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, 05 12, 2018, - pp. 900-902, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.

71. 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, pp. - ,12 05 2018, هفتمنی کنگره ملی گیاهان دارویی.
72. Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza Samadzadeh ,Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems ششمین کنگره, تهران, pp. - ,09 05 2017, ملی گیاهان دارویی.
73. Hamid , Reza Fallahi,Aghhavani , Shajari Mahsa,Gholamreza Zamani,Alireza Samadzadeh ,INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (CROCUS SATIVUS L.) اصفهان, pp. - ,18 05 2016, پنجمین کنگره گیاهان دارویی.
74. Ali Shahidi,,Gholamreza Zamani, مدیریت کشاورزی تحت شرایط هم زمان شوری و کم آبیاری در مناطق, شماره ۱۴, مجلد ۲, سال ۲۰۱۰, ۰۸, pp. - , خشک, شانزدهمین همایش آسیایی کشاورزی و اولین همایش بین المللی تکنولوژی کشاورزی بانکوک, ۲۵.

## Papers in Journals

1. مهدی امیرابادی زاده, مختار صالحی طبس, مصطفی یعقوب زاده, غلامرضا زمانی, اثر تغییر اقلیم بر شدت و فراوانی خشکسالی در خراسان جنوبی, آبیاری و زهکشی ایران, مجلد ۲, شماره ۱۴, صفحات ۴۸۲-۴۸۰, ۲۰۲۰-۴۹۷, isc.
2. حمیدرضا فلاحتی, الهه دانائی راد, غلامرضا زمانی, اثر محلول پاشی سایکوسل بر ویژگی‌های کمی مرتبط با عملکرد در شرایط تنفس رطوبتی, پژوهش‌های حبوبات ایران, مجلد ۲, شماره ۱۴, شماره ۱۴, مجلد ۲, شماره ۱۴, ۲۰۲۴-۲۲۱, صفحات ۲۳۳, ۲۰۲۴, isc.
3. علی اصغر بیگی, محمدحسن سیاری زهان, غلامرضا زمانی, بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست Journal of Agroecology, مجلد ۱۵, شماره ۱۵, ۲۰۲۳-۱, صفحات ۱-۱۵, isc.
4. غلامرضا زمانی, زهره نبی پور, یادالله قیصری, اثر سطوح مختلف کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه کینوا تحت تراکم‌های مختلف کاشت, تحقیقات کاربردی خاک, مجلد ۴, شماره ۱۵, شماره ۱۵, مجلد ۲, شماره ۱۵, ۲۰۲۳-۶, isc.
5. به (L). مجید جامی الاحمدی, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, بررسی پاسخ آویشن باگی الیستیورهای کروناتین, متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره ۱۶, شماره ۱۶, مجلد ۲, شماره ۱۶, ۲۰۲۳-۴۶۷, isc.
6. محمدعلی بهدانی, محبوبه سردار, سیدوحید اسلامی, غلامرضا زمانی, تاثیرکود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون‌ها در در شرایط شوری آب آبیاری, تولیدات گیاهی, مجلد ۴۶, شماره ۴۹۱-۴۹۱, شماره صفحات (Gossypium hirsutum L.), پنبه ۵۰۵, ۲۰۲۴, isc.
7. غلامرضا زمانی, داود قطبی نژادروdi, محمدحسن سیاری زهان, زهره نبی پور, اثر دیاتومیت بر برخی از خصوصیات تنفس های محیطی در علوم (L. arietinum) مورفولوژیکی, فیزیولوژیکی و عملکرد نخود تحت رژیمهای مختلف آبیاری, مجلد ۱, شماره ۱۵, ۲۰۲۲-۱۶۱, isc.
8. محمدحسن سیاری زهان, محمدحسین صیادی, سهراب محمودی, غلامرضا زمانی, فرزانه گلستانی فر, تاثیر دو نوع جلبک بر خصوصیات رشدی گیاه گندم و ریحان در شرایط تنفس شوری, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۳, شماره ۷۴۰, ۲۰۲۲-۷۳۱, isc.
9. سمیرا قلی پورنوبی, غلامرضا زمانی, مجید جامی الاحمدی, تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیک و تحت تأثیر تنفس رطوبتی, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره ۲, شماره ۱۵, ۲۰۲۲-۳۳۵, isc.
10. به کروناتین, متیل (L). Thymus vulgaris, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, پاسخ آویشن باگی جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه, تحقیقات گیاهان دارویی و معطر (Sesamum indicum L.). عملکرد کنجد ۹۵۳, ۲۰۲۲-۹۳۴, شماره ۶, شماره ۳۷, شماره ۱۵, isc.
11. مجید جامی الاحمدی, سمیرا قلی پورنوبی, غلامرضا زمانی, تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی در سطوح مختلف رطوبتی, فرآیند و کارکرد گیاهی, مجلد ۳۹, شماره ۳۹, شماره ۹, ۲۰۲۱-۱۰۸, isc.
12. 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 تنفس شوری, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۱, شماره ۱۴, شماره ۲۷۷, ۲۰۲۱-۲۶۵, isc.

- محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، داود قطبی نژادروodi، زهره نبی پور، بررسی اثر استفاده از دیاتومیت بر عملکرد تحت رژیم های مختلف آبیاری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره (Cicer.arietinum L.) و اجزای عملکرد نخود ۶۸، ۲۰۲۱-۵۷، iSC.
- غلامرضا زمانی، زهره نبی پور، یداله قیصری، تأثیر استفاده از سیلیسیم بر برخی از ویژگیهای فیزیولوژیکی، عملکرد و تحت سطوح مختلف رطوبتی، تحقیقات کاربردی خاک، مجلد ۳، شماره (Helianthus.annus L.) اجزای عملکرد آفتابگردان ۷۲، ۲۰۲۱-۵۷، iSC.
- مصطفی یعقوب زاده، امیرحسین قدیریان، غلامرضا زمانی، علی شهیدی، واسنجی و صحبت سنجی مدل گیاهی ۱۵، جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنش رطوبتی مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۶، شماره (AquaCrop) ۲۲۶۷، ۲۰۲۱-۲۲۵۷، iSC.
- حمیدرضا فلاحتی، علیرضا صمدزاده، غلامرضا زمانی، امکان سنجی تولید کینوا در شرایط اقلیمی خراسان جنوبی تحت تأثیر تاریخ و تراکم کاشت، پژوهش های کاربردی زراعی، مجلد ۱، شماره ۳۳، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد (Seasamum indicum L.) آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول درکنجد ۴۵۱، ۲۰۲۰-۴۳۹، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوری، غلامرضا زمانی، بررسی امکان کاهش خسارت پروتئین و روغن کنجد با محلول پاش پوترسین و نیترات کلسیم تحت شرایط کمبود آب، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۶، شماره ۱۲، iSC.
- (Amaranthus) سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید تحت تنش شوری، تنش های محیطی (Panicum millaceum) و ارزن معمولی (Portulaca oleracea) (خرفه) (Portulaca oleracea) خرفه، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مبینا مکتب داران، غلامرضا زمانی، مقایسه غلاظت عناصر غذایی ۲۰، پرمصرف در بنه زعفران در مزارع چندساله در خراسان جنوبی، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۲، iSC.
- مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمردہ مهدی، موسوی نیک سیدمحسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تأثیر تنش خشکی بر کارایی مصرف آب و اجزای آن در دو ژنتیپ و یک رقم ارزن دم رویاهی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۲۴، ۲۰۱۸-۱۱۳، iSC.
- (Glamrضا دره کی)، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود ۲۲، ۲۰۱۸-۱۲، iSC.
- محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود ۶۸، ۲۰۱۸-۵۷، iSC.
- حسینی مجتبی، مجاب مهدی، غلامرضا زمانی، بررسی سطوح مختلف تنش شوری و خشکی بر سطوح مختلف جوانه ۴۱۵، زنی و رشد اولیه دانه رست و علف هرز جودره، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، iSC.
- سهراب محمودی، فرزانه گلستانی فر، 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 ۲۱۲، ۲۰۱۷-۲۰۳، iSC.
- مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمردہ مهدی، سیدمحسن موسوی نیک، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تأثیر محدودیت آب بر وضعیت آبی، پایداری غشا سلول و عملکرد ارزن دم رویاهی، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۱۱۷، ۲۰۱۷-۱۰۳، iSC.
- مصطفی یعقوب زاده، احمدی محسن، سیدکابلی سیدحسام، غلامرضا زمانی، مهدی امیرابادی زاده، ارزیابی اثر تغییر اقلیم پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۴، iSC.
- سمریا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تأثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام ۴۵۷، ۲۰۱۷-۴۴۵، iSC.
- فرزانه گلستانی فر، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش خشکی به کمک شاخص های ۶۱، ۲۰۱۷-۴۳، iSC.
- زهه علیزاده، مهدی ابراهیمی، غلامرضا زمانی، مطالعه اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیک و عملکردی همیشه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۳، iSC.
- (Calendula officinalis L.)، شماره ۲، شماره ۱۵، مجلد ۲۰۱۷-۴۳۸، iSC.
- زهه علیزاده، مهدی ابراهیمی، غلامرضا زمانی، مطالعه اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیک و عملکردی همیشه (Calendula officinalis L.)، شماره ۴۹۲، iSC.

- 31- 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 ۲۷۲۲،۲۰۱۷-۲۶۹،isc،آفات و بیماریهای گیاهی،مجلد ۵،شماره ۲،شماره صفحات ۲۰۱۷-۲۶۹.

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

33- محمدعلی بهدانی،غلامرضا زمانی،حمدی رضا فلاحتی،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 ۱۴۷،۲۰۱۷-۱۳۳،isc،شماره صفحات ۱۴۷،۲۰۱۷-۱۳۳.

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

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

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

37- سارا پرنده،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،محمد قادر قادری،بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژی کیفی و کمی لوبيا تحت تنفس شوری،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۵،شماره ۲،شماره صفحات ۵۷،۲۰۱۶،isc.

38- غلامرضا دره کی،غلامرضا زمانی،بررسی اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خواب بذر علف هرز بز دندان،حافظت ۵۴۶،۲۰۱۶-۵۴۱،isc.

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

40- سعید مودی،بهروز خلیل طهماسبی،غلامرضا زمانی،اسدی قربانعلی،آل ابراهیم محمدتقی،بررسی زیست شناسی و در خراسان جنوبی و معرفی گونه *Metzneria Acroptilon repens* L. پراکنش عوامل بیوکنترل علف هرز تلخه *paucipunctella Zeller* ایرانی Journal of Entomological Research،مجلد ۸،شماره ۲،شماره صفحات ۱۱۳،۲۰۱۶-۱۰۳،isi.

41- مسعود خزاعی،گلوی محمد،دهمره مهدی،موسی نیک سید محسن،غلامرضا زمانی،مهدی نژاد نفیسه،بررسی تاثیر تنفس خشکی بر تجمع اسمولیت ها،رنگ دانه های فتوستنتزی و رشد چند رقم و لاین ارزن دم روباهی،تنش های محیطی ۱۶۲،۲۰۱۶-۱۴۹،در علم زراعی،مجلد ۹،شماره ۲،شماره صفحات ۱۰۸،۲۰۱۵-۱۰۱،isc.

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

43- سارا پرنده،غلامرضا زمانی،محمد قادر قادری،ارزیابی اثر سیلیسیم بر صفات فیزیولوژی،کیفی ۷۰،۲۰۱۴-۵۷،isc،و کمی لوبيا در تنفس شوری،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۵،شماره ۲،شماره صفحات ۷۰،۲۰۱۴-۵۷.

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

45- سهراب محمودی،سید علیرضا حسینی،غلامرضا زمانی،زنده اسکندر،بررسی ساختار جوامع و ترکیب گونه ای علفهای هرز مجلد ۴،شماره ۴،شماره صفحات Journal of Agroecology ۳۱۵،۲۰۱۳-۳۰۷،isc.

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

47- سهیلا پورحیدر غفاری،سیدوحید اسلامی،حسن نژاد سیروس،علیزاده حسن،غلامرضا زمانی،اثرات آلولیاتیک 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.

48- سیدوحید اسلامی،غلامرضا زمانی،علیزاده حسن،مجتبی حسینی،بررسی اثر پسماند گندم و تراکم آفتگردان بر زیست آفتابگردان،علوم گیاهان زراعی ایران،مجلد ۴۳،شماره ۱،شماره صفحات ۲۸،۲۰۱۲-۱۹，isc.

49- ریحانه فرشید،غلامرضا زمانی،محمدعلی بهدانی،احسان صحرایی،اثر شوری و روشهای کاربرد نیتروژن بر عملکرد و بیوکنترل گندم،*Triticum aestivum L.*،isc،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۱۰،شماره ۱،شماره صفحات ۴۹،۲۰۱۲-۱۸.

- مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومند توماج، ریاضی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره (L. L.) ۶۸۴، ۲۰۱۲-۶۷۸.

مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومند توماج، غلامرضا زمانی، احمد ریاضی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر در منطقه بیرونی، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی، مجلد (Lathyrus sativus L.) ۱، عملکرد و اجزا عملکرد خلر ۶۶، ۲۰۱۲-۵۷.

اسماعیل نیرومند توماج، مجید جامی الاحمدی، ریاضی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به ۵۱، تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۸۴، ۲۰۱۱-۶۷۸.

مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی بیزصفت، غلامرضا زمانی، راشد محصل محمد حسن، حسینی سید احمد، اثرات ۵۳، و سورگوم (Zea mays) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (Chenopodium album) بازدارنده بذور سلمه (Sorghum bicolor)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۷، ۲۰۱۱.

محمدحسین شریعتمداری، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثرات شوری و محلولپاشی آهن بر شاخص سطح برگ در صد جذب نور و رابطه ای آنها با عملکرد دانه آفتتابگردان، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳، ۲۰۱۱-۲۸۵.

مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، حسن محمدعلیزاده، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر مقادیر مختلف بقاوی گندم و تراکم کاشت بر رشد عملکرد آفتتابگردان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷-۵۳، ۲۰۱۱-۲۰۱۱.

سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، اثر نیتروژن بر رقابت یولاف وحشی ۵۶. در مرحله رشد رویشی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۸، ۲۰۱۱-۱۳۱.

مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، مجتبی ولایتی بیزصفت، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ویژگی های ۵۷. رشدی پنبه در منطقه بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵۶، ۲۰۱۰-۱۴۷.

سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، بررسی اثر رقابت بر کارایی جذب و ۵۸. تولید و فرآوری، (Avena fatua) و یولاف وحشی (Triticum aestivum) مصرف نیتروژن در مرحله رشد رویشی گندم ۹۶، ۲۰۱۰-۸۱.

کافی محمد، غلامرضا زمانی، پویان محسن، مطالعه زراعی نمودن چهار گونه شورزیست تحت تاثیر آبیاری با آبهای ۵۹. شور، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، مجلد ۱۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲، ۲۰۱۰-۱۲.

مهدی مجتبی، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی ۶۰. اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز ازمک، حفاظت گیاهان، شماره ۲، شماره صفحات ۲۳، ۲۰۱۰-۱۲.

مهدی مجتبی، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی ۶۱. اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سوروف، حفاظت گیاهان، شماره ۱، شماره صفحات ۲۲، ۲۰۱۰-۱۳.

سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، غلامرضا زمانی، رشد اولیه ریشه و اندامهای هوایی یولاف وحشی ۶۲. در رقابت برای نیتروژن، پژوهش علف های هرز، مجلد ۲، شماره ۱، شماره (Triticum aestivum) و گندم (A. fatua) ۶۸، ۲۰۱۰-۵۳.

قیامتی گلنار، آستارایی علیرضا، غلامرضا زمانی، تاثیر کمپوست زباله شهری و گوگرد بر عملکرد چغندر قند و خصوصیات ۶۳. شیمیایی خاک، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۶۴، ۲۰۰۹-۱۵۵.

مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مسعود خزانی، بررسی واکنش جوانه زنی بذر جودره به تنفس شوری و خشکی ناشی از ۶۴. غلظتها مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰، تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۷۴، ۲۰۰۹-۶۵.

علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، مهدی امیرابادی زاده، مدیریت و برنامه ریزی آبیاری دو رقم گندم ۶۵. تحت تنفس های شوری و خشکی، تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۶، ۲۰۰۸-۱۷.

جوادی حامد، راشد محصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم بر فنولوزی و ۶۶. صفات فیزیولوژیک و رابطه آنها با عملکرد در چهار رقم سورگوم دانه ای، علوم و صنایع کشاورزی، مجلد ۲۰، شماره ۴، شماره ۴۲، ۲۰۰۷-۳۱.

جوادی حامد، راشد محصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم کاشت بر ۶۷. اس، شاخص های رشدی چهار رقم سورگوم دانه ای، پژوهش‌های زراعی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۰۷-۲۰۰۶.

علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، تخمین تابع تولید ارقام گندم در شرایط نوام شوری و کم آبیاری در ۶۸. منطقه سرحد، علوم و صنایع کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۵، شماره صفحات ۴۱۰، ۲۰۰۶-۳۹۷.

- غلامرضا زمانی, رحیمیان مشهدی حمید, کافی محمد, باقری عبدالرضا, بررسی تاثیر شوری آب آبیاری و تراکم های یولاف 69. وحشی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم, علوم کشاورزی و منابع طبیعی, مجلد ۱۱, شماره ۴, شماره صفحات ۳۵-۲۰۰۵,isc.
- جوادی حامد, راشد محصل محمدحسن, غلامرضا زمانی, آذربایجانی نصرآبادی علی, موسوی غلامرضا, بررسی اثر کاشت بر 70. عملکرد, اجزای عملکرد و درصد پروتئین چهار رقم سورگم دانه ای, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۳, شماره ۲, شماره صفحات ۲۳۳-۲۰۰۵,isc.
- غلامرضا زمانی, کوچکی عوض, اثر آرایش و تراکم کاشت بر جذب تشبع, عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای, علوم 71. و صنایع کشاورزی, مجلد ۸, شماره ۲, شماره صفحات ۱۷-۱۹۹۴,isc.
72. 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.
73. 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.
74. Gholamreza Zamani,Mostafa Yaghoubzadeh,Mehdi Khayyat,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.
75. Mehdi Khayyat,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,The firs report on alternate bearig of barbbery( Berberis vulgaris L.) changei total carbohydrae and phenolic contents,Horticulture Research,Vol. 26,No. 1,pp. 45-52,2018,ISI.JCR.
76. Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavani , 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.
77. 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.
78. Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mehraban 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.
79. Hamid , & Reza Fallahi,Alireza Samadzadeh,Gholamreza Zamani,Nakhaei Shahram,Aghhavani Shajari 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.
80. Gholamreza Zamani,cardinal temperatures for seed germination of wild barley barley grass and hoary cress,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 63,No. 3,pp. 352-361,2016,JCR.Scopus.
81. 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.
82. 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.
83. 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.
84. ,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Efeect of Drought Stress and Zinc Sulfat 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.
85. ,Gholamreza Zamani,Relative salt tolerance of south Khorasan Millets,- بیان 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