



Gholam reza Zamani

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

Papers in Conferences

1. سید حمید رضا رمضانی، 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 ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۱ ۲۰۲۴.
2. (گندم Fv/Fm حسین حمامی، الهام نوفrstی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، اثر تنفس 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 ۵۰-۰، همدان، ۱۳۹۲ ۰۸ ۲۰۲۳.
3. پری حسنوند، غلامرضا زمانی، علی اکبر مقصودی، بررسی خصوصیات فیزیولوژیک و عملکرد ارقام گلنگ در واکنش به تنفس رطوبتی، هشتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۳۹۰ ۰۱ ۲۰۲۴.
4. غلامرضا زمانی، پری حسنوند، علی اکبر مقصودی، ارزیابی اثر سطوح تنفس رطوبتی بر برخی ویژگی های بیوشیمیایی سه رقم گلنگ، هشتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، کرمان، ۱۳۹۰ ۰۱ ۲۰۲۴.
5. 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 ۵۰-۰، تهران، ۱۳۹۰ ۰۱ ۲۰۲۲.
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 ۵۰-۰، بیرجند، ۱۳۹۱ ۰۹ ۲۰۲۱.
7. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی 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، ۱۳۹۰ ۱۱ ۲۰۱۸.
8. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی 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، ۱۳۹۰ ۱۱ ۲۰۱۸.
9. سهراب محمودی، حسین شیخ متقی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنفس 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، ۱۳۹۰ ۰۹ ۲۰۱۸.
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 -، کرج، ۱۳۹۰ ۰۹ ۲۰۱۸.
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 قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۳۹۰ ۰۴ ۲۰۱۸.
12. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه شورزی خرفه تحت تنفس شوری، اولین همایش ملی شورورزی، شماره صفحات -، یزد، ۱۳۹۰ ۱۱ ۲۰۱۷.
13. 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 نهیندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی محیط زیست، منابع طبیعی، کشاورزی و انرژی پاک، شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۲ ۱۵ ۲۰۱۷.
- غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، زهره علیزاده، بررسی صفات فیزیولوژیک مرتبه با خسارت سلولی بر عملکرد گل ۱۴. همیشه بهار در شرایط خشکی، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۷.
- مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمده مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفسیه، زهره ۱۵. 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، ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۷.
- سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر سطوح مختلف شوری بر رنگیزه های فتوستنتزی در ۱۶. مراحل مختلف فتوولوژی گونه های روغنی براسیکا، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۷.
- سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر تنفس خشکی در بلندمدت بر عملکرد و برخی خصوصیات ۱۷. فیزیولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۷.
- مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت پتاسیم و آهن ۱۸. در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهیندان در خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۷.
- محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، وضعیت رکود و خصوصیات جوانه زنی ۱۹. بذور تولیدی پایه مادری علف هرزهای خرفه و تاج خروس سفید تحت تنفس شوری، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۷.
- محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، اثر تنفس خشکی بر خصوصیات رشدی ۲۰. سلمه تره در سیستم کشت هیدرپونیک، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۷.
- سمیرا مروجی، محمد جواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، تاثیر سطوح مختلف تنفس خشکی بر روی خصوصیات رشدی ریزوم ۲۱. پنجه مرغی، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۷ ۰۸ ۲۰۱۷.
- مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه ۲۲. گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهیندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
- مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه ۲۳. گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهیندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
- زهره علیزاده، سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، تاثیر سطوح مختلف شوری بر برخی پارامترهای جوانه زنی ۲۴. ارقام کلزا و خردل هندی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۶.
- زهره علیزاده، غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، بررسی همبستگی بین فعالیت سیستم آنتی اکسیدانی و عملکرد گل ۲۵. 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، ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۶.
- زهره علیزاده، سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و برخی صفات ۲۶. مورفولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۳۰ ۰۸ ۲۰۱۶.
- پنجمین، زهره علیزاده، ابراهیمی مهدی، غلامرضا زمانی ۲۷. investigation of qualitative traits and evaluation of flower yield of pot marigold (*calendula officinalis* L.) during its growth period under drought stress.
- کنگره گیاهان دارویی، شماره صفحات -، اصفهان، ۱۸ ۰۵ ۲۰۱۶.
- غلامرضا زمانی، غلامرضا دره کی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه خصوصیات رشد نخود و علف هرز تاج خروس ۲۸. تحت تاثیر تنفس شوری، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرونی، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
- مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، اثر نور و دماهای متناسب بر جوانه زنی بذور اسپند منطقه ۲۹. مهموئی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرونی، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
- سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، تاثیر بستر بذر زودهنگام و زمان اعمال کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای ۳۰. عملکرد ذرت در شرایط رقابت با علفهای هرز، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
- سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، بررسی تاثیر بستر بذر زودهنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز ۳۱. مزرعه ذرت، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.

- 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 -، بیرونی، ۱۵۰۹، ۱۵۰۹-۱۵۰۹.
- شیفه السادات نبوی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، عوامل موثر بر جوانه زنی بذور و سبز ۳۳، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۵۰۹، ۱۵۰۹-۱۵۰۹.
- انسیه کریم پورفرد، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر شوری و تراکم بر خصوصیات مرفولوژیکی گیاه ۳۴، سلمه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۵۰۹، ۱۵۰۹-۱۵۰۹.
- غلامرضا زمانی، مهدیه قبول، سیدوحید اسلامی، واکنش جوانه زنی توده های اسپند در پاسخ به تنش شوری و خشکی ۳۵، ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۵۰۹، ۱۵۰۹-۱۵۰۹.
- مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، تاثیر تراکم و روش های متفاوت کنترل علف هرز ۳۶، 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 -، بیرونی، ۱۴۰۵، ۱۴۰۵-۱۴۰۵.
- مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، مقایسه روش کنترل شیمیائی و تلفیقی علف های ۳۷، 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 -، بیرونی، ۱۴۰۵، ۱۴۰۵-۱۴۰۵.
- مهندیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، اثر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذور توده بومی اسپند، اولین ۳۸، کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۸، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- مهندیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر تنش شوری و خشکی بر شاخص های جوانه زنی بذور اسپند ۳۹، 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، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- سلیمان گلزاری، غلامرضا زمانی، ستاری مجید، نوروزی محمد، بررسی مزرعه ای اثر شوری روی صفات فیزیولوژیکی و ۴۰، 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، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- اعظم عرب، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اصلی جواد، اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر عملکرد گل و ۴۱، محتواهای فلاونوئید همیشه بهار، سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵، ۱۴۰۵-۱۴۰۵.
- اعظم عرب، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اصلی جواد، بررسی اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر شاخص ۴۲، کلروفیل غلظت و محتواهای عناصر ماکرو برگ گیاه همیشه بهار، سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۵، ۱۴۰۵-۱۴۰۵.
- غلامرضا زمانی، صادق بهامین، ساناز حسینی گیو، مریم آریان مهر، اثر کیفیت و حجم آب سم پاش برای کنترل علف های ۴۳، هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۸، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- فرزانه گلستانی فر، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر رقابت چاودار بر رشد رویشی گندم ۴۴، در شرایط تنش خشکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۸، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، زهرا جعفری ندوشن، مطالعه خصوصیات جوانه زنی علف هرز علف ۴۵، پشمکی و جوموشی تحت تاثیر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۸، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- سیدوحید اسلامی، زهرا جعفری ندوشن، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن ۴۶، بر خصوصیات جوانه زنی بذر علف هرز ازمک و تلخه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۳، ۱۴۰۳-۱۴۰۳.
- مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، اثر تراکم های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه ۴۷، تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، ۱۴۰۸، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- سهراب محمودی، فرزانه گلستانی فر، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر پذیری عملکرد بیولوژیک گندم و ۴۸، چاودار تحت رقابت در شرایط تنش خشکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۸، ۱۴۰۸-۱۴۰۸.
- دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ۴۹، بر ارتفاع بوته ای سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -۹۰، ۱۴۰۱، کرج، ۱۴۰۱-۱۴۰۱.
- مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرک رشد ۵۰، گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات

- دی آمیناز- ACC مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ۵۱. بر رشد ریشه های گندم تحت تنفس شوری، اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی، شماره ۲۵ ه۴ ۲۰۱۳، صفحات ۱-۶، ورامین.
- صابری محمدحسین، سرگزی مطهره، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام جدید ۵۲. گلنگ در منطقه سیستان، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۴ ه۹ ۲۰۱۲.
- محمدجواد بابائی زارچ، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، محمد روزخش، محسن برزگر، تاثیر نوع خاکستر ۵۳. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح، *L. Triticum aestivum* (گیاهی بر شاخص های مرتبط با جوانه زنی دو رقم گندم نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۴ ه۹ ۲۰۱۲).
- سارا پرنده، صادق بهامین، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، تاثیر سیلیس و شوری بر اجزا ۵۴. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۹ ه۹ ۲۰۱۲، *Phaseolus vulgaris* عملکرد در لوبيا ه۴.
- سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، تاثیر سیلیس بر اجزا ۵۵. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبيا ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۴ ه۹ ۲۰۱۲.
- مهدى مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، کهنسل اردشیر، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ۵۶. ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۲.
- مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مهدی مجتبی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثر سطوح مختلف تنفس خشکی بر جوانه زنی و رشد ۵۷. اولیه گندم و علف هرز جودره، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۲.
- مجتبی حسینی، مهدی مجتبی، غلامرضا زمانی، ارزیابی جوانه زنی بذور جودره، جوموشی و ازمک در دماهای ۵۸. مختلف، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۲.
- سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، بررسی ماندگاری علفکشها آترازین و آلاکلر در خاک به ۵۹. روش زیست سنجی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۱، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۲.
- سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، کنترل شیمیایی علفهای هرز مزارع ذرت علوفه ای در ۶۰. بیرونی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۸۷۸-۸۷۵، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۲.
- حمدید رضا محمودی، احمد بالندری، غلامرضا زمانی، بررسی عملکرد محصول زرشک بی دانه تحت تاثیر صفات کمی و ۶۱. وزن یکصد حبه محصول آن در دو منطقه آب و هوایی، اولین همایش ملی زرشک و عناب، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۱ ه۹ ۲۰۱۱.
- محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، بنی عباس شهری زهره، اثر تنفس خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر ۶۲. عملکرد دانه و روغن آفتتابگردان، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۱۰ ه۹ ۲۰۱۱.
- محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، فاطمه فتحی، سهرباب محمودی، بررسی اثر تنفس شوری و محلول پاشی روی ۶۳. بر خصوصیات فیزیولوژیکی. آفتتابگردان، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۱.
- سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر اسموپراپیمینگ بر شاخص های جوانه زنی کلزا تحت تنفس ۶۴. شوری، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۱.
- سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر شرایط مختلف انبارداری بر روی شاخص های جوانه زنی بذور ۶۵. اسموپراپیم شده سویا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۱.
- محمدحسن سیاری زهان، سهرباب محمودی، غلامرضا زمانی، اثر تنفس شوری و محلول پاشی روی بر ۶۶. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره، *L. annuus* (Helianthus)، عملکرد و اجزای عملکرد آفتتابگردان صفحات -، بیزد، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۱.
- سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر مدت پرایم بر جوانه زنی بذور سوبا تحت تنفس ۶۷. شوری، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، بیزد، ۰۶ ه۹ ۲۰۱۱.
- سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کرامه احمدی، اثر اسموپراپیمینگ بر شاخص جوانه زنی سوبا تحت تنفس ۶۸. شوری، پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوارسگان، ۱۶ ه۹ ۲۰۱۱.
- علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، کم آبیاری با آب شور به منظور ارتقا، بهره وری مصرف آب در منطقه ۶۹. بیرونی، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۰۷ ه۹ ۲۰۰۹.
- علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، سید محمد حسینی، اثر برهم کنش شوری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۰۷ ه۹ ۲۰۰۹.
- کیفی دو رقم گندم، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۰۷ ه۹ ۲۰۰۹.
- علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، تعیین عمق بهینه آبیاری در شرایط مدیریتی مختلف آبیاری ۷۱.

مزرعه، دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی، شماره صفحات -، اهواز، ۱۴۰۹، ۰۱-۲۷.

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, pp. 0-0 ,24 04 2019 , تهران.
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, pp. - ,12 05 2018 , 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, pp. - ,12 05 2018 , هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
75. 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, ملی گیاهان دارویی, pp. - ,09 05 2017 , تهران.
76. 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.
77. Ali Shahidi,Gholamreza Zamani, مدیریت کشاورزی تحت شرائط هم زمان شوری و کم آبیاری در مناطق, pp. - ,08 2010 , بانکوک, خشک, شانزدهمین همایش آسیایی کشاورزی و اولین همایش بین المللی تکنولوژی کشاورزی 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 ۴۸۲-۴۹۷, ۲۰۲۰-۱۴۹۷, isc.
2. حمیدرضا فلاحتی, الله دانایی راد, غلامرضا زمانی, اثر سایکوسی بلبرخی و بیتلگی‌های مورفو‌فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی در شرایط تنفس رطوبتی, پژوهش‌های جبوهات ایران, مجلد ۲, شماره ۱۵, شماره (Vigna radiata L.), صفحات ۱۹۷-۲۰۲۴, ۲۰۲۴-۲۱۳, isc.
3. حمیدرضا فلاحتی, الله دانایی راد, غلامرضا زمانی, اثر محلول پاشی سایکوسی بلبرخی و بیتلگی‌های کمی مرتبط با عملکرد در شرایط تنفس رطوبتی, پژوهش‌های جبوهات ایران, مجلد ۲, شماره ۱۴, شماره (Vigna radiata) ژنتیپ‌های ماش, صفحات ۲۲۱-۲۰۲۴, ۲۰۲۴-۲۳۳, isc.
4. محمدعلی بهدانی, محبوبه سردار, سیدوحید اسلامی, غلامرضا زمانی, تأثیر کود دامی و اسید هیومیک بر برخی صفات Journal of Agroecology, آب آبیاری, بوم شناسی کشاورزی (Gossypium hirsutum L.), فیزیولوژیک پنبه, مجلد ۱, شماره ۱۶, شماره ۹۷-۲۰۲۴, ۱۱۳, isc.
5. علی اصغر بیگی, محمدحسن سیاری زهان, غلامرضا زمانی, بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست Journal of Agroecology, شماره ۱۵, شماره ۱۵, ضایعات پرتنقال بر رشد و عملکرد ارزن معمولی, بوم شناسی کشاورزی ۱۵, ۲۰۲۳-۱۵, isc.
6. غلامرضا زمانی, زهره نبی پور, بیداله 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 صفحات (Chenopodium quinoa L.), ۶۱-۷۵, ۲۰۲۳-۲۰۲۳, isc.
7. غلامرضا زمانی, پری حسنوند, علی اکبر مقصودی, پاسخ ارقام گلرنگ از نظر برخی صفات مورفو‌فیزیکی و عملکرد به تنفس به (Thymus vulgaris 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 ۴۶۷-۴۸۵, ۲۰۲۳-۲۰۲۳, isc.
8. غلامرضا زمانی, پری حسنوند, علی اکبر مقصودی, پاسخ ارقام گلرنگ از نظر برخی صفات مورفو‌فیزیکی و عملکرد به تنفس, رطوبتی, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره ۱۷, شماره ۱-۱۳, isc.
9. محمدحسن سیاری زهان, علی اصغر بیگی, غلامرضا زمانی, بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست Journal of Agroecology, شماره ۱۶, شماره ۱۶, ضایعات پرتنقال بر رشد و عملکرد ارزن معمولی, بوم شناسی کشاورزی ۳۱۷-۳۳۰, ۲۰۲۴-۲۰۲۴, isc.
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 ۴۹۱-۴۹۱, (Gossypium hirsutum L.), پنبه ۵۰۵, ۲۰۲۴, isc.

11. محمدحسن سیاری زهان، محمدحسین صیادی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فر، تأثیر دو نوع جلبک بر خصوصیات رشدی گیاه گندم و ریحان در شرایط تنفس شوری، *تنش های محیطی در علوم زراعی*، مجلد ۳، شماره ۷۴۰، ۲۰۲۲-۷۳۱، iSC.
12. سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیک تحت تأثیر تنفس رطوبتی، *تنش های محیطی در علوم زراعی*، مجلد ۲، شماره ۱۵، iSC. و عملکرد کنجد ۳۴۶، ۲۰۲۲-۳۳۵، شماره صفحات ۱۵، iSC.
13. به کروناتین، متیل (Thymus vulgaris L.) مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، پاسخ آویشن با غی جاسمونات و سیکلودکسترنین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه، *تحقیقات گیاهان دارویی و معطر* ۹۵۳، ۲۰۲۲-۹۳۴، شماره صفحات ۶، مجلد ۳، شماره ۱۵، iSC، ایران، مجلد ۱، شماره ۱۵، iSC.
14. غلامرضا زمانی، داود قطبی نژادروdi، محمدحسن سیاری زهان، زهره نبی پور، اثر دیاتومیت بر برخی از خصوصیات تنفس های محیطی در علوم (arietinum L.) مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و عملکرد نخود تحت رژیمهای مختلف آبیاری ۱۷۲، ۲۰۲۲-۱۶۱، شماره صفحات ۱۵، iSC.
15. 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 آفتگردان ۷۲، ۲۰۲۱-۵۷، شماره صفحات ۹، iSC.
16. مصطفی یعقوب زاده، امیرحسین قدیریان، غلامرضا زمانی، علی شهیدی، واسنجی و صحبت سنجی مدل گیاهی. جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنفس رطوبتی مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۶، شماره ۱۴، iSC. *AquaCrop* ۲۲۶۷، ۲۰۲۱-۲۲۵۷، شماره صفحات ۱۴، iSC.
17. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، داود قطبی نژادروdi، 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، شماره صفحات ۱۲، iSC.
18. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی در سطوح مختلف رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۳۹، شماره (Sesamum indicum L.) صفات فیزیولوژی کنجد ۱۰۸، ۲۰۲۱-۹۱، شماره صفحات ۹، iSC.
19. 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، *تنش های محیطی در علوم زراعی*، مجلد ۱، شماره ۱۴، iSC. ۲۷۷، ۲۰۲۱-۲۶۵، شماره صفحات ۱۲، iSC.
20. 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. ۱۵۴، ۲۰۲۰-۸۲، شماره صفحات ۱۰۴، iSC.
21. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوبیری، 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. ۲۳، ۲۰۲۰-۵، شماره صفحات ۲۳، iSC.
22. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای تحت تنفس رطوبتی، فرآیند و کارکرد (Seasamum indicum L.) آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول در کنجد ۴۵۱، ۲۰۲۰-۴۳۹، شماره ۹، iSC.
23. مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، میبا مکتب داران، غلامرضا زمانی، مقایسه غلظت عناصر غذایی پرمصرف در بنه زعفران در مزارع چندساله در خراسان جنوبی، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۲، iSC. ۲۸۲، ۲۰۱۹.
24. (Amaranthus) سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید تحت تنفس شوری، *تنش های محیطی* (Panicum millaceum) و ارزن معمولی (Portulaca oleracea) خرفه، در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۲، iSC. ۵۸۳، ۲۰۱۹-۵۷۳، شماره صفحات ۵۸۳، iSC.
25. (Glamaropha) دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر تنفس شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود، رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲-۱۱، iSC. ۲۲، ۲۰۱۸-۱۲.
26. مسعود خزانی، گلوی محمد دهمردۀ مهدی، موسوی نیک سیدمحسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تأثیر تنفس خشکی بر کارایی مصرف آب و اجزای آن در دو ژنتیپ و یک رقم ارزن دم روباهی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۲۴، ۲۰۱۸-۱۱۳، شماره صفحات ۱، iSC.
27. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تنفس شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود، رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۱۹-۱۸، iSC. ۶۸، ۲۰۱۸-۵۷.
28. زهره علیزاده، مهدی ابراهیمی، غلامرضا زمانی، مطالعه اثر تنفس خشکی بر صفات فیزیولوژیک و عملکردی همیشه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۳، شماره ۱۵، iSC. بهار (Calendula officinalis L.)-۴۹۲.

- مسعود خزاعی, گلوی محمد, دهمردی مهدی, سیدمحسن موسوی نیک, غلامرضا زمانی, مهدی نژاد نفیسه, تاثیر ۲۹. محدودیت آب بر وضعیت آبی, پایداری غشا سلول و عملکرد ارزن دم رویاهی, تولید گیاهان زراعی, مجلد ۱۰, شماره ۱۱۷, ۲۰۱۷-۱۰۳, ISC.
- سهراب محمودی, فرزانه گلستانی فر, غلامرضا زمانی, محمدحسن سیاری زهان, ارزیابی شاخص های رقابتی گندم و چاودار در شرایط تنفس خشکی با استفاده از مدل عکس عملکرد, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۱۰, شماره ۲۱۲, ۲۰۱۷-۲۰۳, ISC.
- مصطفی یعقوب زاده, احمدی محسن, سیدکابلی سیدحسام, غلامرضا زمانی, مهدی امیرابادی زاده, ارزیابی اثر تغییر اقلیم ۳۰. پژوهش های حفاظت آب و خاک, مجلد ۲۴, شماره ۴, شماره ۲۴۵, SPI و ETDI بر خشکسالی کشاورزی به کمک شاخص های ۶۱, ۲۰۱۷-۴۳, ISC.
- سمیرا مروجی, غلامرضا زمانی, کافی محمد, زهره علیزاده, تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام ۳۲. ۴۵۷, ۲۰۱۷-۴۴۵, ISC.
- حسینی مجتبی, مجتبی مهدی, غلامرضا زمانی, بررسی سطوح مختلف تنفس شوری و خشکی بر سطوح مختلف جوانه ۳۳. زنی و رشد اولیه دانه رست و علف هرز جودره, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۱۰, شماره ۳, شماره ۴۱۵, ۴۲۳, ۲۰۱۷, ISC.
- فرزانه گلستانی فر, سهراب محمودی, غلامرضا زمانی, محمدحسن سیاری زهان, اثر تنفس خشکی بر کارایی مصرف آب و ۳۴. وزن خشک ریشه گندم و چاودار در شرایط رقابت, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۱۵, شماره ۲, شماره ۴۳۸, ۴۵۰, ۲۰۱۷, ISC.
- بهروز خلیل طهماسبی, سعید مودی, غلامرضا زمانی, اسدی قربانعلی, آل ابراهیم محمد تقی, ارزیابی کارایی و مطالعه دامنه ۳۵. برای کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه در شهرستان بیرون, کنترل بیولوژیک *urophora xanthippe* میزانی مگس بذرخوار ۲۷۲, ۲۰۱۷-۲۶۹, ISC.
- زهره علیزاده, غلامرضا زمانی, مهدی ابراهیمی, بررسی صفات کیفی و تحلیل عملکرد گل همیشه بهار, طی دوره رشد این ۳۶. ۳۵۶, ۲۰۱۷-۲۹۳, ISC.
- محمدعلی بهدانی, غلامرضا زمانی, حمیدرضا فلاحی, محمدحسن سیاری زهان, علیرضا صمدزاده, ارزیابی خصوصیات ۳۷. رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر نظام های کشاورزی رایج و ارگانیک, زراعت و فناوری زعفران, مجلد ۵, شماره ۱۴۷, ۲۰۱۷-۱۳۳, ISC.
- سعید مودی, بهروز خلیل طهماسبی, غلامرضا زمانی, اسدی قربانعلی, آل ابراهیم محمد تقی, بررسی زیست شناسی و ۳۸. در خراسان جنوبی و معرفی گونه *Acroptilon repens* L. پراکنش عوامل بیوکنترل علف هرز تلخه *Metzneria paucipunctella* Zeller ۱۸۳۹-Iranian Journal of Entomological Research, ۱۱۳, ۲۰۱۶-۱۰۳, ISC.
- سارا پرنده, غلامرضا زمانی, محمدحسن سیاری زهان, محمدقادر قادری, بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات ۳۹. فیزیولوژی کیفی و کمی لوبیا تحت تنفس شوری, پژوهش های حبوبات ایران, مجلد ۵, شماره ۲, شماره ۵۷, ۷۰, ۲۰۱۶, ISC.
- غلامرضا دره کی, غلامرضا زمانی, بررسی اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خواب بذر علف هرز بز دندان, حفاظت ۴۰. ۵۴۶, ۲۰۱۶-۵۴۱, ISC.
- مسعود خزاعی, گلوی محمد, دهمردی مهدی, سید محسن, غلامرضا زمانی, مهدی نژاد نفیسه, بررسی تاثیر ۴۱. تنفس خشکی بر تجمع اسمولیت ها, رنگ دانه های فتوستنتزی و رشد چند رقم و لاین ارزن دم رویاهی, تنفس های محیطی ۱۶۲, ۲۰۱۶-۱۴۹, در علوم زراعی, مجلد ۹, شماره ۲, شماره ۱۸۹, ۲۰۱۶-۱۷۹, ISC.
- (*Lathyrus sativus* L.) مجید جامی الاحمدی, محمدجواد بابائی زارچ, غلامرضا زمانی, فرزانه گلستانی فر, تثیر رقابت خل ر ۴۲. تحت شرایط تنفس کم آبی, تنفس های محیطی در (*Amaranthus retroflexus* L.) و تاج خروس وحشی (*Cicer arietinum* L.), علوم زراعی, مجلد ۸, شماره ۲, شماره ۱۸۹, ۲۰۱۶-۱۷۹, ISC.
- علی خاوری, محمدعلی بهدانی, غلامرضا زمانی, سهراب محمودی, اثر روش کاشت و وزن بنه بر عملکرد بنه و گل زعفران ۴۳. ۱۳۳, ۲۰۱۶-۱۲۰, در منطقه قاینات, پژوهش های زعفران, مجلد ۴, شماره ۱, شماره ۱۳۳, ISC.
- غلامرضا دره کی, غلامرضا زمانی, محمدحسن سیاری زهان, اثر تنفس شوری بر صفات فیزیولوژیکی و فعالیت آنزیم های ۴۴. رقم آزاد, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۱۴, شماره ۳, شماره ۴۷۰, (*Cicer arietinum* L.) آنتی اکسیدانت نخود ۴۸۳, ۲۰۱۶, ISC.
- فرزانه گلستانی فر, سهراب محمودی, غلامرضا زمانی, محمدحسن سیاری زهان, اثر رقابت درون و برون گونه ای بر برخی ۴۵. صفات مرفوولوژیکی و رشدی گندم و چاودار تحت شرایط تنفس خشکی, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۹, شماره ۲۵۶, ۲۰۱۶-۲۴۱, ISC.
- مهدی مجتبی, حسینی مجتبی, غلامرضا زمانی, کهنسال اردشیر, ابراهیمی اسماعیل, بررسی تاثیر روش های مختلف ۴۶.

- شکستن خواب بذر و اثرات تنفس شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، تنش های محیطی در علوم انسانی، مجلد ۸، شماره ۱، سال ۱۵۰-۱۵۱، پژوهش های حبوبات ایران، زراعی، ایران، ۱۰۸، ۲۰۱۵-۲۰۱۶، اس‌سی.
- سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری، زهان، محمد قادر قادری، از زیابی اثر سیلیسیم بر صفات فیزیولوژی، کیفی و کمی لوبیا در تنفس شوری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، سال ۱۴۰۵-۱۴۰۷، اس‌سی.
- ریحانه فرشید، احسان صحرایی، غلامرضا زمانی، تاثیر شوری ناشی از کلرید سدیم بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه های ۱۲ رقم گندم، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۲، شماره ۱، سال ۱۴۰۶-۱۴۰۲، اس‌سی.
- سهراب محمودی، سیدعلیرضا حسینی، غلامرضا زمانی، زند اسکندر، بررسی ساختار جوامع و ترکیب گونه ای علفهای هرز، مجلد ۴، شماره ۴، در مزارع گندم آبی استان خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۳۰۷-۳۰۳، سال ۱۴۰۵-۱۴۰۲، اس‌سی.
- مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندوهاج، غلامرضا زمانی، احمد ریاسی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر درمنطقه بیرونی، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی، مجلد (Lathyrus sativus L.) عملکرد و اجزا عملکرد خل ر ۶۶، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۵، اس‌سی.
- 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 ۳، سال ۱۴۰۹-۱۴۰۲، اس‌سی.
- مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندوهاج، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۶، اس‌سی.
- بنی عباس شهری زهره، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری، زهان، اثر تنفس خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتاگردان، تنفس های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۲، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۵، اس‌سی.
- سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، علیزاده حسن، مجتبی حسینی، بررسی اثر پسماند گندم و تراکم آفتاگردان بر زیست توده علف های هرز و عملکرد آفتاگردان، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۳، شماره ۱، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱، اس‌سی.
- ریحانه فرشید، غلامرضا زمانی، محمدعلی بهدانی، احسان صحرایی، اثر شوری و روشهای کاربرد نیتروژن بر عملکرد و رشد پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۱، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱، اس‌سی.
- 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) بازدارنده بذور سلمه (Sorghum bicolor)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، اس‌سی.
- سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، اثر نیتروژن بر رقابت یولاف و حشی در مرحله رشد رویشی، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، اس‌سی.
- محمدحسین شریعتمداری، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری، زهان، اثرات شوری و محلولپاشی آهن بر شاخص سطح برگ درصد جذب نور و رابطه ای آنها با عملکرد دانه آفتاگردان، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۱، اس‌سی.
- مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، حسن محمدعلیزاده، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر مقادیر مختلف بقاوی گندم و تراکم کاشت بر رشد عملکرد آفتاگردان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی، مجلد ۴، شماره ۳، سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، اس‌سی.
- اسماعیل نیرومندوهاج، مجید جامی الاحمدی، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۷، اس‌سی.
- مهدی مجاب، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سوروف، حفاظت گیاهان، شماره ۲، سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، اس‌سی.
- مهدی مجاب، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰ بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز ازمک، حفاظت گیاهان، شماره ۲، سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، اس‌سی.
- کافی محمد، غلامرضا زمانی، بیویان محسن، مطالعه زراعی نمودن چهار گونه شورزیست تحت تاثیر آبیاری با آبهای شور، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، مجلد ۱۷، شماره ۲، سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، اس‌سی.
- (Avena fatua) سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، غلامرضا زمانی، رشد اولیه ریشه و اندامهای هوایی یولاف و حشی در رقابت برای نیتروژن، پژوهش علف های هرز، مجلد ۲، شماره ۱، سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲، اس‌سی.
- سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، بررسی اثر رقابت بر کارایی جذب و

- تولید و فرآوری، يولاف وحشی (*Avena fatua*) و يولاف زماني (*Triticum aestivum*) مصرف نیتروژن در مرحله رشد رویشی گندم محصولات زراعی و باگی، مجلد ۳، شماره ۲، ۹۶، ۸۱-۸۰، isc.
- مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، مجتبی ولایتی یزدصفت، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ویژگی های رشدی پنبه در منطقه بیرجند، پژوهشگاه زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، ۱۴۷-۱۴۰، ۱۵۶، ۲۰۱۰-۲۰۱۵، isc.
- مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مسعود خزاعی، بررسی واکنش جوانه زنی بذر جودره به تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظتهای مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول، تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۲، ۷۴، ۶۵-۶۰، ۲۰۰۹، isc.
- قیامتی گلنazar، آستارایی علیرضا، غلامرضا زمانی، تاثیر کمپوست زباله شهری و گوگرد بر عملکرد چغندرقد و خصوصیات شیمیایی خاک، پژوهشگاه زراعی ایران، مجلد ۷، شماره ۱، ۱۵۵-۱۵۰، ۲۰۰۹-۱۶۴، isc.
- علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، مهدی امیرآبادی زاده، مدیریت و برنامه ریزی آبیاری دو رقم گندم تحت تنفس های شوری و خشکی، تنفس های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۱، ۱۷-۱۷، ۲۰۰۸-۲۰۰۶.
- جوادی حامد، راشد محصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذربایجانی 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، ۳۱-۲۰۰۷، ۲۰۰۷-۲۰۰۶.
- جوادی حامد، راشد محصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذربایجانی نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم کاشت بر شاخص های رشدی چهار رقم سورگوم دانه ای، پژوهشگاه زراعی ایران، شماره ۲، ۲۰۰۷-۲۰۰۶، isc.
- 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، ۳۹۷-۳۹۶، ۲۰۰۶-۲۰۰۵.
- غلامرضا زمانی، رحیمیان مشهدی حمید، کافی محمد، باقری عبدالرضا، بررسی تاثیر شوری آب آبیاری و تراکم های يولاف وحشی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، مجلد ۱۱، شماره ۴، ۳۵-۳۵، ۲۰۰۵-۲۰۰۴، isc.
- جوادی حامد، راشد محصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذربایجانی نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، بررسی اثر کاشت بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد پروتئین چهار رقم سورگوم دانه ای، پژوهشگاه زراعی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، ۲۳۳-۲۰۰۵، ۲۰۰۵-۲۰۰۴، isc.
- 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، ۱۷-۱۷، 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 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.
79. Mehdi Khayyat,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,The firs report on alternate bearig of barberry(*Berberis vulgaris L.*.) changei total carbohydrae and phenolic contents,Horticulture Research,Vol. 26,No. 1,pp. 45-52,2018,ISI,JCR.
80. 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.
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,Scopus.
82. 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.
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 barley grass and hoary

- cress,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,Efeect 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,پیاپان- 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*