



غلامرضا زمانی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

سوابق تحصیلی			
دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسی مشهد	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۶۹	کارشناسی
فردوسی مشهد	زراعت	۱۳۷۲	کارشناسی ارشد
فردوسی مشهد	زراعت فیزیولوژی گیاهان زراعی	۱۳۸۳	دکترای تخصصی

سوابق اجرایی

- مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشگاه بیرجند به مدت دو سال و نیم
- مدیر پژوهشی دانشگاه بیرجند به مدت یکسال
- معاون پژوهشی دانشگاه بیرجند به مدت یکسال
- معاون اداری و مالی دانشگاه بیرجند به مدت یازده سال و ده ماه (از تاریخ ۱/۵/۱۳۸۴ تا ۳۱/۲/۱۳۹۶)
- معاون اداری و مالی دانشگاه فنی و حرفه ای کشور به مدت سه سال و سه ماه (از تاریخ ۱/۱۰/۱۳۹۷ تا ۵/۱۲/۱۴۰۰)
- رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان خراسان جنوبی به مدت یکسال
- عضو شورای نظام مهندسی کشاورزی استان خراسان جنوبی (ادامه دارد)
- عضو هیأت ممیزه دانشگاه بیرجند در دور اول و سوم
- رئیس کمیسیون کشاورزی هیأت ممیزه دور اول و سوم دانشگاه بیرجند
- عضو هیأت امناء دانشگاههای استان خراسان جنوبی (دور اول)
- عضو کمیسیون دائمی هیأت امناء دانشگاههای استان خراسان جنوبی (دور اول و دوم)
- عضو هیأت اجرایی جذب اعضاء هیأت علمی دانشگاههای استان خراسان جنوبی (دور اول)
- نایب رئیس هیأت مدیره بنیاد حامیان دانشگاه بیرجند (دور اول و سوم)
- عضو هیأت مدیره بنیاد حامیان دانشگاه بیرجند در دور دوم.

موضوعات تدریس تخصصی

زراعت عمومی

زراعت غلات

زراعت نباتات صنعتی

شناسای علف های هرز و کنترل آنها

فعالیت های علمی و اجرایی

- دبیر کارگاه بین المللی Crop and Forage Production Using Saline Waters in Dry Areas با همکاری مرکز علوم و تکنولوژی کشورهای غیر متعهد با حضور نمایندگان ۱۶ کشور جهان در دانشگاه بیرجند
- دبیر اولین کنفرانس ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی در دانشگاه بیرجند
- دبیر ششمین همایش علوم علف های هرز ایران
- دبیر اجرایی اولین و دومین کنفرانس بین المللی امنیت انسانی در غرب آسیا با همکاری یونسکو در دانشگاه بیرجند
- دبیر ستاد گرامیداشت چهلمین سال تأسیس دانشگاه بیرجند.

عضویت

مقالات در همایش ها

۱. حسین حمامی، الهام نوفرستی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، اثر تنش کمبود آب بر میزان پارامتر Fv/Fm گندم (*Triticum aestivum* L. و یولاف وحشی (*ludoviciana Durieu*). Avena تحت کاربرد علفکش کلودینافوپ پروپارژیل، دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۲۳، ۲۷-۰۸.
۲. 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.
۳. 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.
۴. 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.
۵. 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.
۶. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی امیرآبادی زاده، برآورد بارش ایستگاه سینوپتیک بیرجند به کمک مدل ها و سناریوهای گزارش پنجم تغییر اقلیم، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱-۲۰.
۷. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی امیرآبادی زاده، اثر تغییر اقلیم بر دمای کمینه و بیشینه ایستگاه سینوپتیک بیرجند با استفاده از مدل های گزارش پنجم تغییر اقلیم، اولین همایش ملی مدل سازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۱-۲۰.
۸. سهراب محمودی، حسین شیخ متقی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش شوری آب آبیاری و کود پتاسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های ارزن، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۸، ۰۹-۰۴.
۹. 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، ۲۰۱۸، ۰۹-۰۴.
۱۰. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت فسفر بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قاین و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۸، ۰۴-۰۴.
۱۱. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه شوری خرفه تحت تنش شوری، اولین همایش ملی شوری، شماره صفحات -، یزد، ۲۰۱۷، ۱۱-۲۲.
۱۲. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت پتاسیم

- بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی محیط زیست، منابع طبیعی، کشاورزی و انرژی پاک، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۷، ۱۰-۱۲.
۱۳. 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 -، زنجان، ۲۰۱۷، ۰۸-۳۰.
۱۴. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفسیه، زهره علیزاده، بررسی الگوی تغییرات بیان ژن رمز دهنده SOD تحت تاثیر تنش خشکی در ارقام ارز، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۲۰۱۷، ۰۸-۳۰.
۱۵. 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 -، زنجان، ۲۰۱۷، ۰۸-۳۰.
۱۶. 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 -، زنجان، ۲۰۱۷، ۰۸-۳۰.
۱۷. 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 -، اصفهان، ۲۰۱۷، ۰۸-۲۸.
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 تنش شوری، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۷، ۰۸-۲۷.
۱۹. 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 -، گرگان، ۲۰۱۷، ۰۸-۲۷.
۲۰. 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 -، گرگان، ۲۰۱۷، ۰۸-۲۷.
۲۱. 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 -، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵-۱۱.
۲۲. 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 -، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵-۱۱.
۲۳. 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 -، رشت، ۲۰۱۶، ۰۸-۳۰.
۲۴. 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 -، رشت، ۲۰۱۶، ۰۸-۳۰.
۲۵. 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 -، رشت، ۲۰۱۶، ۰۸-۳۰.
۲۶. زهره علیزاده، ابراهیمی مهدی، غلامرضا زمانی، investigation of qualitative traits and evaluation of flower yield of pot marigold (*calendula officinalis* L.) during its growth period under drought stress، پنجمین کنگره گیاهان دارویی، شماره صفحات -، اصفهان، ۲۰۱۶، ۰۵-۱۸.
۲۷. 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 -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹-۰۱.
۲۸. 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 -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹-۰۱.
۲۹. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، تاثیر بستر بذر زود هنگام و زمان اعمال کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت در شرایط رقابت با علفهای هرز، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، ۲۰۱۵-۲۰۰۵، بیرجند، ۰۹-۰۱.

۳۰. 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 ۷۱۰-۷۱۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۱.
۳۱. 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.
۳۲. شریفه السادات نبوی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، عوامل موثر بر جوانه زنی بذور و سبز شدن گیاهچه از مک (Cardaria draba)، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹ ۰۱.
۳۳. انسبه کریم پور فرد، 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.
۳۴. 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.
۳۵. 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.
۳۶. 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.
۳۷. 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.
۳۸. 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.
۳۹. 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.
۴۰. 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.
۴۱. 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.
۴۲. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، زهرا جعفری ندوشن، مطالعه خصوصیات جوانه زنی علف هرز علف پشمکی و جوموشی تحت تاثیر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۴۳. 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.
۴۴. فرزانه گلستانی فر، 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.
۴۵. 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.
۴۶. 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.
۴۷. سهراب محمودی، فرزانه گلستانی فر، 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.

۴۸. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ACC- دی آمیناز بر ارتفاع بوته ی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۹۰-۹۴، اردیبهیل، ۲۰۱۳، ۲۱ ۰۸.
۴۹. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر 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، اردیبهیل، ۲۰۱۳، ۲۱ ۰۸.
۵۰. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ACC- دی آمیناز 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 ۰۴.
۵۱. 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 ۰۹-۲۰۱۲، ۰۴ ۰۹.
۵۲. محمدجواد بابائی زارچ، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، محمد روزخ، محسن برزگر، تاثیر نوع خاکستر گیاهی بر شاخص های مرتبط با جوانه زنی دو رقم گندم (*Triticum aestivum* L)، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹-۲۰۱۲، ۰۴ ۰۹.
۵۳. سارا پرنده، صادق بهامین، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، تاثیر سیلیس و شوری بر اجزا عملکرد در لوبیا (*Phaseolus vulgaris*)، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹-۲۰۱۲، ۰۴ ۰۹.
۵۴. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر تنش شوری و کاربرد سیلیس بر خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبیا (*Phaseolus vulgaris*)، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹-۲۰۱۲، ۰۴ ۰۹.
۵۵. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، بررسی ماندگاری علفکشیهای آترازین و آلاکلر در خاک به روش زیست سنجی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۱-۶۵۳، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۲ ۰۶.
۵۶. 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 ۰۲-۲۰۱۲، اهواز، ۰۶ ۰۲.
۵۷. 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 ۰۲-۲۰۱۲، اهواز، ۰۶ ۰۲.
۵۸. 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 ۰۲-۲۰۱۲، اهواز، ۰۶ ۰۲.
۵۹. 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.
۶۰. 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 ۰۹-۲۰۱۱، ۱۱ ۰۹.
۶۱. 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 ۰۱-۲۰۱۱، ۱۰ ۰۹.
۶۲. 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 ۰۵-۲۰۱۱، ۲۶ ۰۵.
۶۳. 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 ۰۵-۲۰۱۱، ۲۶ ۰۵.
۶۴. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر شرایط مختلف انبارداری بر روی شاخص های جوانه زنی بذور اسموپرایم شده سویا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۲۰۱۱، ۲۶ ۰۵.
۶۵. محمدحسن سیاری زهان، سهراب محمودی، فاطمه فتحی، غلامرضا زمانی، اثر تنش شوری و محلول پاشی روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (*Heliantus annuus* L)، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰۴-۲۰۱۱، یزد، ۲۸ ۰۴.
۶۶. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر مدت پرایم بر جوانه زنی بذور سویا تحت تنش

- شوری، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۲۰۱۱، ۲۸-۴۲.
۶۷. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کرامه احمدی، اثر اسمویرایمینگ بر شاخص جوانه زنی سویا تحت تنش شوری، پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوراسگان، ۲۰۱۱، ۱۶-۲۷.
۶۸. 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، ۲۷-۳۱.
۶۹. 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، ۲۷-۳۱.
۷۰. 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 -، اهواز، ۲۰۰۹، ۲۷-۳۱.
71. 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، 2019، 0-0، pp. 24 04
72. Gholamreza Zamani, Hamid , & Reza Fallahi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza Samadzadeh, Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on Saffron Flowering, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، -، شیراز، 2018، 12 05
73. Gholamreza Zamani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Hamid , & Reza Fallahi, Alireza Samadzadeh, Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on flowering and yield of saffron, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، -، شیراز، 2018، 12 05
74. 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، 2017، 09 05
75. Hamid , Reza Fallahi, Aghhavanian , Shajari Mahsa, Gholamreza Zamani, Alireza Samadzadeh, INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (CROCUS SATIVUS L.), پنجمین کنگره گیاهان دارویی، -، اصفهان، 2016، 18 05
76. Ali Shahidi, Gholamreza Zamani, مدیریت کشاورزی تحت شرائط هم زمان شوری و کم آبیاری در منا طق خشک، شانزدهمین همایش آسیایی کشاورزی و اولین همایش بین المللی تکنولوژی کشاورزی، -، بانکوک، 2010، 25 08

مقالات در نشریات

۱. مهدی امیرآبادی 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، شماره صفحات ۴۸۲-۲۰۲۰، ۴۹۷، ۱۳۸۲.
۲. حمیدرضا فلاحی، الهه دانائی راد، غلامرضا زمانی، اثر سایکوسل بر برخی ویژگی های مورفوفیزیولوژیکی و بیوشیمیایی ژنوتیپ های ماش (*Vigna radiata* L.) در شرایط تنش رطوبتی، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۹۷-۲۰۲۴، ۲۱۳، ۱۳۸۲.
۳. حمیدرضا فلاحی، الهه دانائی راد، غلامرضا زمانی، اثر محلول پاشی سایکوسل بر ویژگی های کمی مرتبط با عملکرد ژنوتیپ های ماش (*Vigna radiata*) در شرایط تنش رطوبتی، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۲۱-۲۰۲۴، ۲۳۳، ۱۳۸۲.
۴. علی اصغر بیگی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست ضایعات پرتقال بر رشد و عملکرد ارزن معمولی، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳، ۱۵، ۱۳۸۲.
۵. غلامرضا زمانی، زهره نبی پور، ریداله قیصری، اثر سطوح مختلف کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه کینوا (*Chenopodium quinoa* L.) تحت تراکم های مختلف کاشت، تحقیقات کاربردی خاک، مجلد ۴، شماره ۱۰، شماره صفحات ۶۱-۲۰۲۳، ۷۵، ۱۳۸۲.
۶. مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، بررسی پاسخ آویشن باغی (*Thymus vulgaris* L.) به الیسیتورهای کروناتین، متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۴۶۷-۲۰۲۳، ۴۸۵، ۱۳۸۲.
۷. محمدعلی بهدانی، محبوبه سردار، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، تاثیر کود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون ها در پنبه (*Gossypim hirsutum* L.) در شرایط شوری آب آبیاری، تولیدات گیاهی، مجلد ۴، شماره ۴۶، شماره

۸. غلامرضا زمانی، داود قطبی نژاد رودی، محمدحسن سیاری زهان، زهره نبی پور، اثر دیاتومیت بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و عملکرد نخود تحت رژیمهای مختلف آبیاری (*L. arietinum*). تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۶۱-۲۰۲۲، ۱۷۲، ۱. ISC.
۹. محمدحسن سیاری زهان، محمد حسین صیادی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی فر، تاثیر دو نوع جلبک بر خصوصیات رشدی گیاه گندم و ریحان در شرایط تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۷۳۱-۲۰۲۲، ۷۴۰، ۱. ISC.
۱۰. سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد کنجد (*Sesamum indicum L.*) تحت تأثیر تنش رطوبتی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۳۵-۲۰۲۲، ۳۴۶، ۱. ISC.
۱۱. مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، پاسخ آویشن باغی (*L. Thymus vulgaris*) به کرونا تین، متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۶، شماره ۳۷، شماره صفحات ۹۳۴-۲۰۲۲، ۹۵۳، ۱. ISC.
۱۲. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی صفات فیزیولوژیکی کنجد (*Sesamum indicum L.*) در سطوح مختلف رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۳۹، شماره ۹، شماره صفحات ۹۱-۲۰۲۱، ۱۰۸، ۱. ISC.
۱۳. سیدوحید اسلامی، محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، ارزیابی رفتار سبز شدن ارزن معمولی در، تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۲۱، ۲۷۷، ۱. ISC.
۱۴. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، داود قطبی نژاد رودی، زهره نبی پور، بررسی اثر استفاده از دیاتومیت بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود (*L. Cicer arietinum*). تحت رژیم های مختلف آبیاری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷-۲۰۲۱، ۶۸، ۱. ISC.
۱۵. غلامرضا زمانی، زهره نبی پور، یداله قیصری، تأثیر استفاده از سیلیسیم بر برخی از ویژگیهای فیزیولوژیکی، عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (*L. Helianthus annuus*) تحت سطوح مختلف رطوبتی، تحقیقات کاربردی خاک، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۵۷-۲۰۲۱، ۷۲، ۱. ISC.
۱۶. مصطفی یعقوب زاده، امیرحسین قدیریان، غلامرضا زمانی، علی شهیدی، واسنجی و صحت سنجی مدل گیاهی AquaCrop جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنش رطوبتی مختلف، آبیاری و زهکشی ایران، مجلد ۶، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۲۵۷-۲۰۲۱، ۲۲۶۷، ۱. ISC.
۱۷. حمیدرضا فلاحی، 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، شماره صفحات ۸۲-۲۰۲۰، ۱۰۴، ۱. ISC.
۱۸. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول درکنجد (*L. Sesamum indicum*). تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۳۶، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳۹-۲۰۲۰، ۴۵۱، ۱. ISC.
۱۹. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، 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، شماره صفحات ۵-۲۰۲۰، ۲۳، ۱. ISC.
۲۰. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید (*Amaranthus albus*)، خرفه (*Portulaca oleracea*) و ارزن معمولی (*Panicum millaceum*) تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷۳-۲۰۱۹، ۵۸۳، ۱. ISC.
۲۱. مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مبینا 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، شماره صفحات ۲۶۹-۲۰۱۹، ۲۸۲، ۱. ISC.
۲۲. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمرده مهدی، موسوی نیک سیدمحسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تاثیر تنش خشکی بر کارایی مصرف آب و اجزای آن در دو ژنوتیپ و یک رقم ارزن دم روباهی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱۳-۲۰۱۸، ۱۲۴، ۱. ISC.
۲۳. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود (*L. Cicer arietinum*) رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲-۲۰۱۸، ۲۲، ۱. ISC.
۲۴. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود *L. Cicer arietinum* رقم آزاد، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۸، ۶۸، ۱. ISC.
۲۵. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد

- ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۴۴۵-۴۵۷، ۲۰۱۷. ISC.
۲۶. 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، شماره صفحات ۲۰۳-۲۱۲، ۲۰۱۷. ISC.
۲۷. 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 ۳، شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۷، ۲۰۱۷. ISC.
۲۸. مصطفی یعقوب زاده، احمدی محسن، سیدکابلی سیدحسام، غلامرضا زمانی، مهدی امیرآبادی زاده، ارزیابی اثر تغییر اقلیم بر خشکسالی کشاورزی به کمک شاخص های ETDI و SPI، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۴، شماره صفحات ۴۳-۶۱، ۲۰۱۷. ISC.
۲۹. 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 جودره، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۴۱۵-۴۲۳، ۲۰۱۷. ISC.
۳۰. 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، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۴۳۸-۴۵۰، ۲۰۱۷. ISC.
۳۱. زهره علیزاده، مهدی ابراهیمی، غلامرضا زمانی، مطالعه اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیک و عملکردی همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*)، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۳، شماره صفحات ۴۹۲-۵۰۸، ۲۰۱۷. ISC.
۳۲. بهروز خلیل طهماسبی، سعید مودی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، ارزیابی کارایی و مطالعه دامنه میزبانی مگس بذرخوار *Urophora xanthippe* برای کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه در شهرستان بیرجند، کنترل بیولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹-۲۷۲، ۲۰۱۷. ISC.
۳۳. زهره علیزاده، غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، بررسی صفات کیفی و تحلیل عملکرد گل همیشه بهار، طی دوره رشد این گیاه در شرایط تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۶، ۲۰۱۷. ISC.
۳۴. 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، شماره صفحات ۱۳۳-۱۴۷، ۲۰۱۷. ISC.
۳۵. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خواب بذر علف هرز بز دندان، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۱-۵۴۶، ۲۰۱۶. ISC.
۳۶. علی خاوری، محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، سهراب محمودی، اثر روش کاشت و وزن بنه بر عملکرد بنه و گل زعفران در منطقه قاینات، پژوهش های زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲۰-۱۳۳، ۲۰۱۶. ISC.
۳۷. مجید جامی الاحمدی، محمدجواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فرات تیر رقابت خل (*Lathyrus sativus L.*) و تاج خروس وحشی (*Amaranthus retroflexus L.*) تحت شرایط تنش کم آبی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۷۹-۱۸۹، ۲۰۱۶. ISC.
۳۸. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمدقادر قادری، بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و کمی لوبیا تحت تنش شوری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۷-۷۰، ۲۰۱۶. ISC.
۳۹. 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، شماره صفحات ۲۴۱-۲۵۶، ۲۰۱۶. ISC.
۴۰. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش شوری بر صفات فیزیولوژیکی و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت خود (*Cicer arietinum L.*)، رقم آزاد، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۳، شماره صفحات ۴۷۰-۴۸۳، ۲۰۱۶. ISC.
۴۱. 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 فتوسنتزی و رشد چند رقم و لاین ارزن دم روباهی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۹-۱۶۲، ۲۰۱۶. ISC.
۴۲. سعید مودی، بهروز خلیل طهماسبی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، بررسی زیست شناسی و پراکنش عوامل بیوکنترل علف هرز تلخه *Acroptilon repens L.* در خراسان جنوبی و معرفی گونه *Metzneria*

Iranian Journal of Entomological-Research، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۶، ۱۱۳، ISI.

۴۳. 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، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۱-۲۰۱۵، ۱۰۸، ISC.

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

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

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

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

۴۸. 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 ۱۴۹-۲۰۱۲، ۱۶۳.

۴۹. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، علیزاده حسن، مجتبی حسینی، بررسی اثر پسماند گندم و تراکم آفتابگردان بر زیست توده علف های هرز و عملکرد آفتابگردان، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۲، ۲۸، ISC.

۵۰. ریحانه فرشید، غلامرضا زمانی، محمدعلی بهدانی، احسان صحرایی، اثر شوری و روشهای کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم (*Triticum aestivum* L.)، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۱۸-۲۰۱۲، ۲۴، ISC.

۵۱. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر (*Lathyrus sativus* L.) به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۷۸-۲۰۱۲، ۶۸۴، ISC.

۵۲. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، غلامرضا زمانی، احمد ریاسی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزا عملکرد خل ر (*Lathyrus sativus* L.) در منطقه بیرجند، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۲، ۶۶، ISC.

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

۵۴. اسماعیل نیرومندتوماج، مجید جامی الاحمدی، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۷۸-۲۰۱۱، ۶۸۴، ISC.

۵۵. 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، ISC.

۵۶. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، اثر نیتروژن بر رقابت یولاف وحشی (*Avena fatua*) با گندم (*Triticum aestivum*) در مرحله رشد رویشی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۱۱، ۱۳۸، ISC.

۵۷. 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 ۳۷-۲۰۱۱، ۵۳، ISC.

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

۵۹. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محصل محمد حسن، غلامرضا زمانی، بررسی اثر رقابت بر کارایی

- جذب و مصرف نیتروژن در مرحله رشد رویشی گندم (*Triticum aestivum*) و یولاف وحشی (*Avena fatua*)، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۰-۹۶، ISC.
۶۰. 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، ISC.
۶۱. 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 ۱۲-۲۰۱۰-۲۳، ISC.
۶۲. 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، ISC.
۶۳. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، غلامرضا زمانی، رشد اولیه ریشه و اندامهای هوایی یولاف وحشی (*Avena fatua* L.) و گندم (*Triticum aestivum* L.) در رقابت برای نیتروژن، پژوهش های هرز، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۰-۶۸، ISC.
۶۴. قیامتی گلناز، آستارایی علیرضا، غلامرضا زمانی، تاثیر کمپوست زیاله شهری و گوگرد بر عملکرد چغندر قند و خصوصیات شیمیایی خاک، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵۵-۲۰۰۹-۱۶۴، ISC.
۶۵. 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.
۶۶. 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 ۱۷-۲۶، ۲۰۰۸.
۶۷. جوادی حامد، راشد محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم کاشت بر شاخص های رشدی چهار رقم سورگم دانه ای، پژوهشهای زراعی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۷-۲۰۰۷، ISC.
۶۸. 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.
۶۹. 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.
۷۰. غلامرضا زمانی، رحیمیان مشهدی حمید، کافی محمد، باقری عبدالرضا، بررسی تاثیر شوری آب آبیاری و تراکم های یولاف وحشی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، علوم کشاورزی و منابع طبیعی، مجلد ۱۱، شماره ۴، شماره صفحات ۳۵-۲۰۰۵-۴۵، ISC.
۷۱. جوادی حامد، راشد محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، بررسی اثر کاشت بر عملکرد، اجزای عملکرد و درصد پروتئین چهار رقم سورگم دانه ای، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۳۳-۲۰۰۵-۲۴۳، ISC.
۷۲. 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.
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, 2019, Scopus
74. 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
75. 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
76. Mehdi Khayyat, 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

- Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavana , Shajari Mahsa,Alireza .77
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
- Ali Izanloo,Gholamreza Zamani,Shaabani Jalal,Silicon Effects on the Growth and Yield of .78
Chickpea under Salinity Stress,International Journal of Agriculture and Biology,Vol. 19,No. 6,pp.
.1475-1482,2017,ISI,JCR.isc.Scopus
- Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mehrabani Mokhadereh,Aghhavana , Shajari .79
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
- Hamid ,& Reza Fallahi,Alireza Samadzadeh,Gholamreza Zamani,Nakhaei Shahram,Aghhavana .80
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
- Gholamreza Zamani,cardinal temperatures for seed germination of wild barley grass and .81
hoary cress,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 63,No. 3,pp. 352-361,2016,JCR.Scopus
- Gholamreza Zamani,Antioxidant Activity strategy for alleviating the effects of drought on .82
calendula officinalis L.,European Journal of Medicinal Plants,Vol. 15,No. 4,pp. 1-14,2016
- Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,,Effects of Chemical and Biological .83
Fertilizers on Morpho-Physiological Traits of Marigold(Calendula officinalis L.),European Journal
of Medicinal Plants,Vol. 8,No. 1,pp. 60-68,2015
- Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Mohammad Ghader Ghaderi,Effects .84
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
- Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Efect of Drought Stress and Zinc .85
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
- Desert,Vol. -بیابان,Gholamreza Zamani,Relative salt tolerance of south Khorasan Millets, .86
.14,No. 1,pp. 63-67,2009,isc

پایان نامه ها

۱. اثر محلول پاشی با سایکوسل بر خصوصیات مرفوفیزیولوژیکی و عملکرد ماش (*Vigna radiata L.*) تحت شرایط تنش خشکی
۲. تأثیر استفاده تلفیقی از کودهای آلی، فسفره و پتاس بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد جو در منطقه ی سربیشه
۳. اثر تنش کمبود آب بر واکنشهای رشدی و فیزیولوژیکی گندم (*L aestivum Triticum.*) و یولاف وحشی (*Durieu ludoviciana Avena*) تحت کاربرد علفکش کلودینافوپ پروپارژیل
۴. اثر سولفات پتاسیم و فسفات کلسیم بر عملکرد گیاه ارزن دانه ای (*Panicum.miliaceum L.*) (رقم پیشاهنگ در شرایط شوری آب آبیاری
۵. تاثیر سطوح مختلف نیترات کلسیم بر خصوصیات رشد گیاه گلرنگ تحت تنش شوری
۶. اثر عمق دفن و بافت خاک بر سبز شدن و درصد جوانه زنی بذر علف های هرز خاکشیر، خرفه و جو دره
۷. واسنجی و صحت سنجی مدل گیاهی جهت شبیه سازی عملکرد سه رقم گندم تحت تنش رطوبتی مختلف
۸. بررسی اکوفیزیولوژیکی رشد و رقابت ارزن معمولی با علف هرزهای تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تأثیر تنش شوری
۹. تأثیر دیاتومیت بر عملکرد و اجزاء عملکرد نخود (*Cicer arietinum L.*) در رژیم های مختلف آبیاری
۱۰. تغییرات نیتروژن، پتاسیم، فسفر و آهن در شاخه های ON و OFF گیاه زرشک طی فصل رشد
۱۱. بررسی تراکم، ترکیب گونه ای و برخی خصوصیات علف های هرز در باغات زرشک (*Berberis vulgaris*) تحت تنش شوری آب آبیاری در منطقه اسفدن

۱۲. بررسی مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و مولکولی گونه های روغنی براسیکا در پاسخ به تنش شوری
۱۳. بررسی فلور، پراکنش و بیومس علف های هرز باغات زرشک استان خراسان جنوبی
۱۴. رقابت تاج خروس و ارزن دم روباهی در تراکم-های مختلف گیاهی در منطقه بیرجند
۱۵. تعیین غلظت عناصر غذایی در کورم زعفران و تدثیر آن بر عملکرد زعفران در مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان خراسان جنوبی
۱۶. اثر کم آبیاری و پناسیم بر خصوصیات رشد و عملکرد آفتابگردان
۱۷. بررسی ویژگی-های رشد علف-هرزهای بررسی ویژگیهای رشد علفهای هرز هالوفیت، *Suaeda aegyptiaca*، *Chenopodium album*، *Salsola crassa* تحت تنش شوری، تراکم کاشت و تأثیر آن-ها بر خصوصیات شیمیایی خاک
۱۸. بررسی خصوصیات رشدی، پاسخ آنتی اکسیدانی و عملکرد گیاه دارویی همیشه بهار در پاسخ به تنش خشکی
۱۹. تهیه نقشه پراکنش علف های هرز مزارع زعفران شهرستان زیرکوه با استفاده از GIS
۲۰. رقابت گندم و یولاف وحشی در شرایط کم آبیاری
۲۱. تأثیر بستر زودهنگام و نحوه مصرف کود نیتروژن بر جمعیت علفهای هرز و عملکرد ذرت
۲۲. تأثیر سطوح ورمی کمپوست و تراکم کشت بر تولید مینی تیوبر سبب زمینی در شرایط گلخانه
۲۳. مطالعه خصوصیات رشد (مورفولوژیکی، فنولوژیکی، فیزیولوژیکی) و عملکرد لاین های منتخب برنج در شرایط شوری
۲۴. مقایسه واکنش جوانه زنی و سبز شدن سه توده جودره به عوامل محیطی
۲۵. تأثیر عوامل محیطی بر جوانه زنی ، سبز شدن و استقرار توده های اسپند
۲۶. مقایسه اثرات تنش شوری بر خصوصیات رشد و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی در نخود و علف هرز تاج خروس
۲۷. بررسی رقابت گندم و چاودار تحت تنش خشکی
۲۸. مطالعه خصوصیات رشد عملکرد و اجزاء عملکرد دانه ارقام نخود تحت سطوح مختلف شوری
۲۹. اثر کودهای شیمیایی و بیولوژیک بر خصوصیات رشد، ترکیب شیمیایی و عملکرد گیاه همیشه بهار
۳۰. (پایان نامه) مطالعه سرنوشت بذر علف های هرز از مک و جوموشی تحت تاثیر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن
۳۱. شناسایی و تهیه نقشه پراکنش علف های هرز مزارع سویای بخشی از حوضه آبریز گرگانرود با اسفاده از جی آی اس
۳۲. اثر کاشت و وزن بنه بر عملکرد زعفران در منطقه قاینات
۳۳. اثر بیوپرایم بذر با باکتری های ریزوسفری تولید کننده آنزیم ...
۳۴. اثر برهم زدن خاک و زمان انجام آن بر میزان و الگوی سبز شدن بذور علفهای هرز از مک (*Cardaria draba* L.) و جوموشی (*Hordeum marinum* L.)
۳۵. بررسی اثر سیلیس بر خصوصیات رشد و عملکرد دانه لوبیا تحت تنش شوری
۳۶. بررسی امکان کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه توسط مگس بذرخوار
۳۷. ررسی اثر غلظت های مختلف علف کش تری فلوکسی سولفورون سدیم بر توان رقابتی علفهای هرز با پنبه در شرایط تنش خشکی
۳۸. تاثیر کیفیت و حجم آب سمپاش بر کارایی علفکش تری فلوکسی سولفورون سدیم، خصوصیات رشد و عملکرد پنبه تحت شرایط تنش خشکی
۳۹. بررسی اثرات محلول پاشی عناصر روی و آهن بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای در منطقه بیرجند
۴۰. بررسی تاثیر پرایمینگ بر جوانه زنی بذور بنفشه
۴۱. اثر کیفیت آب سمپاشی بر کارایی علف کش های کوئیزالووپ-پی-اتیل هالوکسی فوپ-ار-متیل و ستوکسیدیم در کنترل علف های هرز باریک برگ آفتابگردان منطقه بیرجند
۴۲. تاثیر کاربرد گلايسين بنائين و سولفات روی بر روی رشد و خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه آفتابگردان تحت تنش شوری
۴۳. اثرات آللوپاتی عصاره آبی اندام های علف هرز از مک (*Cardaria draba*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های گندم، سورگوم و تریتیکاله
۴۴. بررسی ترکیب گونه ای، تراکم و برآورد خسارت علف های هرز مزارع گندم آبی استان خراسان جنوبی
۴۵. اثر شرایط نگهداری بذور بر قابلیت انبارداری بذر و پرایم شده سویا
۴۶. تاثیر شوری ، اسید سالیسیلیک و محلول پاشی عنصر روی خصوصیات رشد ، عملکرد دانه و روغن آفتابگردان (*elianthus aannus*)
۴۷. اثر شوری و مقادیر مختلف روی بر خصوصیات رشد، عملکرد و خصوصیات کیفی دانه گلرنگ (*Carthamus*)

(tinctorius 1

۴۸. بررسی اثرات تاج خروس (*Amaranthus reflexous*) و سطوح مختلف نیتروژن بر خصوصیات رشد، عملکرد دانه و محتوی روغن دانه گلرنگ (*Carthamus tinctorius*)
۴۹. بررسی اثر متقابل شوری و مقادیر مختلف آهن بر خصوصیات رشد، عملکرد و خصوصیات کیفی دانه آفتابگردان (*Helianthus annuus L*)
۵۰. مطالعه بر همکنش کود نیتروژن و شوری و اجزای عملکرد جو بهاره
۵۱. مقایسه کارایی نیکوسولفورون و فورام سولفورون با علف کش های رایج ذرت علوفه ای در بیرجند
۵۲. مدیریت تلفیقی علفهای هرز ذرت دانه ای در منطقه لرستان
۵۳. اثر تراکم و تاریخ کاشت بر عملکرد دانه و خصوصیات کیفی خللر
۵۴. بررسی اثر شوری و روش های کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم
۵۵. اثر نسبت های مختلف کشت مخلوط بر عملکرد، اجزای عملکرد و خصوصیات کیفی ارقام سویا در شرایط آب و هوایی قائم شهر
۵۶. بررسی اثر پسماند گندم و مقادیر مختلف علف کش تریفلورالین (EC%48) بر روی جمعیت علف های هرز، عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (*Helianthus annuus L*)
۵۷. مطالعه رقابت یولاف وحشی با گندم در سطوح مختلف نیتروژن در مرحله رشد رویشی
۵۸. بررسی اثرات آللوپاتیک چاودار زمستانه (*Secale cereal L*) روی ذرت (*Zea mays L*) و علف های هرز مهم این گیاه زراعی
۵۹. بررسی اثر تراکم بر رقابت سلمه تره با پنبه در منطقه بیرجند
۶۰. بررسی اثر تراکم کاشت و دفعات وجین علفهای هرز پهن برگ بر عملکرد و توان رقابتی پنبه در منطقه بیرجند

کتابها

-
۱. گیاهان دارویی در کتاب گیاهان دارویی، بوم شناسی، تولید و بهره برداری پایدار-فصل 5 اکوفیزیولوژی
 ۲. تولید پایدار محصولات زراعی، زراعت عمومی. فصل 15، تنش های محیطی