

غلامرضا زمانی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
فردوسي مشهد	زراعت و اصلاح نباتات	۱۳۶۹	کارشناسی
فردوسي مشهد	زراعت	۱۳۷۲	کارشناسی ارشد
فردوسي 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 ۱۰/۱/۱۳۹۷ 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 ممیزة 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

فعالیت های علمی و اجرایی

- دبير 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
- دبير اولین کنفرانس ملی تنفس های محیطی در علوم کشاورزی در دانشگاه بیرجند
- دبير ششمین همایش علوم علف های هرز ایران
- دبير اولین و دومین کنفرانس بین المللی امنیت انسانی در غرب آسیا با همکاری یونسکو در دانشگاه بیرجند
- دبير ستاد گرامیداشت چهلمین سال تأسیس دانشگاه بیرجند.

عضویت

مقالات در همایش ها

۱. حسین حمامی، الهام نورستی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، اثر تنفس کمبود آب بر میزان پارامتر Fv/Fm گندم (L.) Triticum aestivum و یولاف وحشی (ludoviciana Durieu) . تحت کاربرد علفکش کلودینافوب پروپارژیل، دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۵، همدان، ۱۴۰۸-۱۴۰۷.

۲. 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 ۰-۵، تهران، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.

۳. 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 ۰-۵، بیرجند، ۱۴۰۹-۱۴۰۲.

۴. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی امیرابادی 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، ۱۴۰۸-۱۴۰۱.

۵. مصطفی یعقوب زاده، مختار صالحی طبس، غلامرضا زمانی، مهدی امیرابادی 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، ۱۴۰۸-۱۴۰۱.

۶. سهراب محمودی، حسین شیخ متقدی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنفس شوری آب آبیاری و کود پتانسیم بر عملکرد و اجزای عملکرد ژنتیک های ارزن، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۹-۱۴۰۸.

۷. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، بررسی اثرات شوری بر برخی صفات فیزیولوژیک گونه های روغنی بر اساسیکا، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۹-۱۴۰۸.

۸. 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 نهیندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۸-۱۴۰۴.

۹. 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، ۱۴۰۷-۱۴۰۶.

۱۰. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت پتانسیم 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، ۱۴۰۷-۱۴۰۶.

۱۱. 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، ۰۸ ۲۰۱۷، ۳۰.
۱۲. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر تنفس شوری بلندمدت بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۰۸ ۲۰۱۷، ۳۰.
۱۳. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر سطوح مختلف شوری بر رنگیزه‌های فتوستنتزی در مراحل مختلف فنولوژی گونه‌های روغنی براسیکا، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۰۸ ۲۰۱۷، ۳۰.
۱۴. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمده مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفسیه، زهره علیزاده، بررسی الگوی تغییرات بیان ژن رمز دهنده SOD تحت تاثیر تنفس خشکی در ارقام ارزن، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، زنجان، ۰۸ ۲۰۱۷، ۳۰.
۱۵. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت پتانسیم و آهن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان‌های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات -، اصفهان، ۰۸ ۲۰۱۷، ۲۸.
۱۶. سمیرا مروجی، محمد جواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، تاثیر سطوح مختلف تنفس شوری روی خصوصیات رشدی ریزوم پنجه مرغی، هفتمین همایش علوم علف‌های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۰۸ ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۷. محمد جواد بابائی زارچ، سهرباب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، اثر تنفس شوری بر خصوصیات رشدی سلمه تره در سیستم کشت هیدروپونیک، هفتمین همایش علوم علف‌های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۰۸ ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۸. محمد جواد بابائی زارچ، سهرباب 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، هفتمین همایش علوم علف‌های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۰۸ ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۹. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان‌های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷، ۱۱.
۲۰. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان‌های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۰۵ ۲۰۱۷، ۱۱.
۲۱. زهره علیزاده، سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، تاثیر سطوح مختلف شوری بر برخی پارامترهای جوانه زنی ارقام کلزا و خردل هندی، دومین کنگره بین‌المللی 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 بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۰۸ ۲۰۱۶.
۲۳. 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 بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۰۸ ۲۰۱۶.
۲۴. 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، ۰۵ ۲۰۱۶، ۱۸.
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، ۰۱.
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، تاثیر بستر بذر زودهنجام 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 -، بیرجند، ۰۵ ۲۰۱۵.
۲۸. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، بررسی تاثیر بستر بذر زودهنجام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز مزرعه ذرت، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۱۳-۷۱۰، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.

۲۹. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر تنفس شوری بر غلظت عناصر سدیم و پتاسیم و زیست توده علف هرز تاج خروس، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -۰۱، بیرجند، ۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
۳۰. شریفه السادات نبوی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، عوامل موثر بر جوانه زنی بذور و سبز شدن گیاهچه ازمک (Cardaria draba)، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -۰۱، بیرجند، ۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
۳۱. انسیه کریم پورفرد، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر شوری و تراکم بر خصوصیات مرغولوژیکی گیاه سلمه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -۰۱، بیرجند، ۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
۳۲. غلامرضا زمانی، مهدیه قبول، سیدوحید اسلامی، واکنش جوانه زنی توده های اسپند در پاسخ به تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول ۶۰۰۰، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -۰۱، بیرجند، ۱۴۰۹ ۲۰۱۵.
۳۳. 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، ۱۴۰۴ ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۴. 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، ۱۴۰۴ ۱۱ ۲۰۱۵.
۳۵. 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 -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
۳۶. مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر تنفس 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 -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
۳۷. سلیمان گزاری، غلامرضا زمانی، ستاری مجید، نوروزی محمد، بررسی مزرعه ای اثر شوری روی صفات فیزیولوژیکی و مرغولوژیکی 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 -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۴.
۳۸. اعظم عرب، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اصلی جواد، اثر کودهای بیولوژیک و شیمیایی بر عملکرد گل و محتوای فلاونوئید همیشه بهار، سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، مشهد، ۱۴۰۵ ۰۸ ۲۰۱۴.
۳۹. اعظم عرب، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اصلی 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 -۰۱، مشهد، ۱۴۰۵ ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۰. 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 -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
۴۱. غلامرضا زمانی، صادق بهامین، سانا 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 -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
۴۲. فرزانه گلستانی فر، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر رقابت چاودار بر رشد رویشی گندم در شرایط تنفس خشکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
۴۳. سیدوحید اسلامی، زهرا جعفری ندوشن، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن بر خصوصیات جوانه زنی بذر علف هرز ازمک و تلخه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
۴۴. 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 -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
۴۵. سهراب محمودی، فرزانه گلستانی فر، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر پذیری عملکرد بیولوژیک گندم و چاودار تحت رقابت در شرایط تنفس خشکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -۰۱، کرج، ۱۴۰۸ ۰۸ ۲۰۱۳.
۴۶. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ACC دی آمیناز بر ارتفاع بوته ای سه رقم گندم تحت تنفس شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره

۴۷. 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، اردبیل، ۱۳۹۰.
۴۸. 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 ۶-۱۴، ورامین، ۱۳۹۰.
۴۹. محمدمجود بابائی زارچ، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، محمد روزخشن، محسن برزگر، تاثیر نوع خاکستر گیاهی بر شاخص های مرتبه با جوانه زنی دو رقم گندم (*Triticum aestivum L.*)، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۲.
۵۰. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر تنش شوری و کاربرد سیلیس بر خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبيا (*Phaseolus vulgaris*), دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۰.
۵۱. سارا پرنده، صادق بهامین، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، تاثیر سیلیس و شوری بر اجزا عملکرد در لوبيا (*Phaseolus vulgaris*), دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۰.
۵۲. صابری محمدحسین، سرگزی مطهره، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام جدید گلنگ در منطقه سیستان، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۲.
۵۳. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مهدی مجاب، بررسی و مقایسه اثر سطوح مختلف تنش خشکی بر جوانه زنی و رشد اولیه گندم و علف هرز جوده، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۱۳۹۰.
۵۴. مجتبی حسینی، مهدی مجاب، غلامرضا زمانی، ارزیابی جوانه زنی بذور جوده، جوموشی و ازمک در دماهای مختلف، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۱۳۹۲.
۵۵. مهدی مجاب، مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، کنترل شیمیایی علفهای هرز مزارع ذرت علوفه ای در بیرجند، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۸۷۸-۸۷۵، اهواز، ۱۳۹۲.
۵۶. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، بررسی ماندگاری علفکشاهی آترازین و آلاکلر در خاک به روش زیست سنجی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۱، اهواز، ۱۳۹۲.
۵۷. حمید رضا محمودی، احمد بالتدیری، غلامرضا زمانی، بررسی عملکرد محصول رزشک بی دانه تحت تاثیر صفات کمی و وزن یکصد حبه محصول آن در دو منطقه آب و هوایی، اولین همایش ملی رزشک و عناب، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۳۹۱.
۵۸. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، بنی عباس شهری زهره، اثر تنش خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد دانه و روغن آفتابگردان، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۱۳۹۰.
۵۹. 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 -، اهواز، ۱۳۹۱.
۶۰. 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 -، اهواز، ۱۳۹۰.
۶۱. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص های جوانه زنی کلزا تحت تنش شوری، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۱۳۹۱.
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 -، اهواز، ۱۳۹۱.
۶۳. 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 -، بیزد، ۱۳۹۱.
۶۴. محمدحسن سیاری زهان، سهراب محمودی، فاطمه فتحی، غلامرضا زمانی، اثر تنش شوری و محلول پاشی روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*). دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، بیزد، ۱۳۹۱.
۶۵. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کرامه احمدی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص جوانه زنی سویا تحت تنش

- شوری،پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی،شماره صفحات -،خوارسگان،۱۶۰۲۰۱۱.
۶۶. 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،۲۰۰۹۰۱۲۷.
۶۷. 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،۲۰۰۹۰۱۲۷.
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،۲۰۰۹۰۱۲۷.
- Hamid ,& Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza 69
Heshmatiyan Kengro, Samadzadeh ,Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering
Meli Giahan Darvizi, 24 04 2019, pp. 0-0, تهران, گیاهان دارویی ملی گیاهان دارویی .70
- Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Hamid ,& Reza Fallahi,Alireza 70
Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production
.12 05 2018, هفتمنی کنگره ملی گیاهان دارویی, system on flowering and yield of saffron
Gholamreza Zamani,Hamid ,& Reza Fallahi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza 71
Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production
.12 05 2018, هفتمنی کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. -، شیراز, گیاهان دارویی ملی گیاهان دارویی .72
Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza Samadzadeh 72
,Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems
.09 05 2017, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. -، تهران, گیاهان دارویی ملی گیاهان دارویی .73
Hamid , Reza Fallahi,Aghhavani , Shajari Mahsa,Gholamreza Zamani,Alireza Samadzadeh 73
,INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (CROCUS SATIVUS
.L.), پنجمین کنگره گیاهان دارویی, pp. -، اصفهان, گیاهان دارویی ملی گیاهان دارویی .74
Ali Shahidi,Gholamreza Zamani 74
طبق خشک،شانزدهمین همایش آسیایی کشاورزی و اولین همایش بین المللی تکنولوژی کشاورزی, pp. -، بانکوک
.25 08 2010,

مقالات در نشریات

۱. 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،شماره صفحات ۴۸۲-۴۰۲-۴۹۷.
۲. حمیدرضا فلاحتی،الله دانایی راد،غلامرضا زمانی،اثر محلول پاشی سایکوسیل بر ویژگی های کمی مرتبط با عملکرد ژنتیکی های ماش (*Vigna radiata*) در شرایط تنفس رطوبتی،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۲،شماره ۱۴،شماره صفحات ۲۲۱-۲۳۳،۲۰۲۴-۲۰۲۵.
۳. علی اصغر بیگی،محمدحسن سیاری زهان،غلامرضا زمانی،بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست ضایعات پرتوصال بر رشد و عملکرد ارزن معمولی،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology, مجلد ۲،شماره ۱۵،شماره صفحات ۱-۲۳۰-۱۵۰.
۴. غلامرضا زمانی،زهرا نبی پور،یداله 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 ۱۵،شماره صفحات ۶۱-۶۳-۲۰۲۳-۲۰۲۵.
۵. مجید جامی الاحمدی،عبدالکریم نگاری،غلامرضا زمانی،بررسی پاسخ آویشن باگی (*Thymus vulgaris* L.) به الیستورهای 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 ۴۶۷-۴۶۳-۰۲۰۲-۴۸۵.
۶. غلامرضا زمانی،داود قطبی نژادروانی،محمدحسن سیاری زهان،زهرا نبی پور،اثر دیاتومیت بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی،فیزیولوژیکی و عملکرد نخود تحت رژیمهای مختلف آبیاری (*L. arietinum* L.),تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۱،شماره ۱۵،شماره صفحات ۱۶۱-۱۶۲-۰۲۰۲-۰۷۷.
۷. محمدحسن سیاری زهان،محمد حسین 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 ۱۵،شماره صفحات ۷۳۱-۷۴۰-۰۲۰۲-۰۷۷.
۸. سمیرا قلی پورنوری،غلامرضا زمانی،مجید جامی الاحمدی،تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات

- فیزیولوژیک و عملکرد کنجد (Sesamum indicum L.) تحت تأثیر تنش رطوبتی،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۱۵،شماره ۳۴۶،۲۰۲۲-۳۳۵ .isc.
۹. مجید جامی الاحمدی،عبدالکریم نگاری،غلامرضا زمانی،پاسخ آویشن باگی (Thymus vulgaris L.). به کروناتین،متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه،تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران،مجلد ۶،شماره ۳۷،شماره صفحات ۹۵۳،۲۰۲۲-۹۳۴ .isc.
۱۰. غلامرضا زمانی،زهره نبی پور،بداله قیصری،تأثیر استفاده از سیلیسیم بر برخی از ویژگیهای فیزیولوژیکی،عملکرد و اجزای عملکرد آفتگردان (Helianthus annus L.). تحت سطوح مختلف رطوبتی،تحقیقات کاربردی خاک،مجلد ۳،شماره ۹،شماره صفحات ۷۲،۲۰۲۱-۵۷ .isc.
۱۱. 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 تنش رطوبتی مختلف،آبیاری و زهکشی ایران،مجلد ۶،شماره ۱۴،شماره صفحات ۲۲۶۷،۲۰۲۱-۲۲۵۷ .isc.
۱۲. محمدحسن سیاری زهان،غلامرضا زمانی،داود قطبی نژادروdi،زهره نبی پور،بررسی اثر استفاده از دیاتومیت بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود (Cicer arietinum L.). تحت رژیم های مختلف آبیاری،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۲،شماره ۱۲،شماره صفحات ۶۸،۲۰۲۱-۵۷ .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 ۲۷۷،۲۰۲۱-۲۶۵ .isc.
۱۴. مجید جامی الاحمدی،سمیرا قلی پورنوبیری،غلامرضا زمانی،تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی صفات فیزیولوژی کنجد (Sesamum indicum L.). در سطوح مختلف رطوبتی،فرآیند و کارکرد گیاهی،مجلد ۳۹،شماره ۹،شماره صفحات ۱۰۸،۲۰۲۱-۹۱ .isc.
۱۵. 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،شماره صفحات ۱۰۴،۲۰۲۰-۸۲ .isc.
۱۶. 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،شماره صفحات ۲۳،۲۰۲۰-۵ .isc.
۱۷. مجید جامی الاحمدی،سمیرا قلی پورنوبیری،غلامرضا زمانی،تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول در کنجد (Seasamum indicum L.). تحت تنش رطوبتی،فرآیند و کارکرد گیاهی،مجلد ۳۶،شماره ۹،شماره صفحات ۴۵۱،۲۰۲۰-۴۳۹ .isc.
۱۸. سهراب محمودی،محمد جواد بابائی زارچ،سیدوحید اسلامی،غلامرضا زمانی،رقابت تاج خروس سفید (Portulaca oleracea) و ارزن معمولی (Amaranthus albus) تحت تنش شوری،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۱۲،شماره صفحات ۵۸۳،۲۰۱۹-۵۷۲ .isc.
۱۹. 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 ۱۲،شماره صفحات ۲۸۲،۲۰۱۹-۲۶۹ .isc.
۲۰. محمدحسن سیاری زهان،غلامرضا دره کی،غلامرضا زمانی،بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود Cicer arietinum L. رقم آزاد،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۱،شماره ۹،شماره صفحات ۶۸،۲۰۱۸-۵۷ .isc.
۲۱. مسعود خزاعی،گلوی محمد،دهمرده مهدی،موسوی نیک سیدمحسن،غلامرضا زمانی،مهندی نژاد نفیسه،تأثیر تنش خشکی بر کارایی مصرف آب و اجزای آن در دو زنوتیپ و یک رقم ارزن دم روپاها،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۱۶،شماره ۱،شماره صفحات ۱۲۴،۲۰۱۸-۱۱۳ .isc.
۲۲. غلامرضا دره کی،غلامرضا زمانی،محمدحسن سیاری زهان،بررسی اثر تنش شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد نخود (Cicer arirtinum L.) رقم آزاد،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۱۹،شماره ۱،شماره صفحات ۲۲،۲۰۱۸-۱۲ .isc.
۲۳. 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 ۱۵،شماره ۳،شماره ۴۱۵،۲۰۱۷-۴۲۳ .isc.
۲۴. 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 ۱۵،شماره ۲،شماره صفحات ۲۱۲،۲۰۱۷-۲۰۳ .isc.
۲۵. مسعود خزاعی،گلوی محمد،دهمرده مهدی،سیدمحسن موسوی نیک،غلامرضا زمانی،مهندی نژاد نفیسه،تأثیر محدودیت آب بر وضعیت آبی،پایداری غشا سلول و عملکرد ارزن دم روپاها،تولید گیاهان زراعی،مجلد ۱۵،شماره ۳،شماره صفحات ۱۱۷،۲۰۱۷-۱۰۳ .isc.

۲۶. مصطفی یعقوب زاده، احمدی محسن، سید کابلی سید حسام، غلامرضا زمانی، مهدی امیرابادی زاده، ارزیابی اثر تغییراتیم بر خشکسالی کشاورزی به کمک شاخص‌های ETDI و SPI، پژوهش‌های حفاظت آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۴، صفحات ۴۳-۵۰، ISC، ۱۴۰۲-۱۴۰۳.
۲۷. سمیرا مروجی، غلامرضا زمانی، کافی محمد، زهره علیزاده، تاثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام بهاره کلزا و خردل هندی، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، صفحات ۴۴۵-۴۵۷، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۲۸. فرزانه گلستانی فر، سهرا ب 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، صفحات ۴۵۰-۴۵۱، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۲۹. 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، صفحات ۴۹۲-۵۰۸، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۳۰. بهروز خلیل طهماسبی، سعید مودی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، ارزیابی کارایی و مطالعه دامنه میزانی مگس بذرخوار urophora xanthippe برای کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه در شهرستان بیرون، کنترل بیولوژیک آفات و بیماریهای گیاهی، مجلد ۵، شماره ۲، صفحات ۲۶۹-۲۷۲، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۳۱. محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحتی، محمدحسن سیاری زهان، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات رشدی بنه‌های دختری زعفران تحت تاثیر نظام‌های کشاورزی رایج و ارگانیک، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، صفحات ۱۳۳-۱۴۷، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۳۲. زهره علیزاده، غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، بررسی صفات کیفی و تحلیل عملکرد گل همیشه بهار، طی دوره رشد این گیاه در شرایط تنش خشکی، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲، صفحات ۴۹۳-۵۰۶، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۳۳. علی خاوری، محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، سهرا ب محمودی، اثر روش کاشت و وزن بنه بر عملکرد بنه و گل زعفران در منطقه قاینات، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، صفحات ۱۲۰-۱۶۰، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۳۴. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمره مهدی، موسوی نیک سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، بررسی تاثیر تنش خشکی بر تجمع اسمولیت‌ها، رنگ دانه‌های فتوستنتزی و رشد چند رقم و لاین ازن دم روباهی، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، صفحات ۱۴۹-۱۶۲، ISC، ۱۴۰۷-۱۴۰۸.
۳۵. سعید مودی، بهروز خلیل طهماسبی، غلامرضا زمانی، اسدی قربانعلی، آل ابراهیم محمدتقی، بررسی زیست‌شناسی و پراکنش عوامل بیوتکنولوژیکی Acroptilon repens L. در خراسان جنوبی و معرفی گونه Metzneria paucipunctella Zeller ۱۸۳۹ Iranian Journal of Entomological Research، مجلد ۸، شماره ۲، صفحات ۱۰۳-۱۱۳، ISC، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
۳۶. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش شوری بر صفات فیزیولوژیکی و فعالیت آنزیم‌های آنتی اکسیدانت نخود (Cicer arietinum L.). رقم آزاد، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۳، صفحات ۴۷۰-۴۸۳، ISC، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
۳۷. فرزانه گلستانی فر، سهرا ب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر رقابت درون و برون گونه ای بر برخی صفات مرفوولوژیکی و رشدی گندم و چاودار تحت شرایط تنش خشکی، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۳، صفحات ۲۴۱-۲۵۶، ISC، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
۳۸. مجید جامی الاحمدی، محمدمجود بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی فر، تثیر رقابت خل (Lathyrus sativus L.) و تاج خروس وحشی (Amaranthus retroflexus L.). تحت شرایط تنش کم آبی، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، صفحات ۱۷۹-۱۸۹، ISC، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
۳۹. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر تیمارهای مختلف بر شکستن خواب بذر علف هرز بز دندان، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۳، صفحات ۵۴۱-۵۴۶، ISC، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
۴۰. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و کمی لوپیا تحت تنش شوری، پژوهش‌های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، صفحات ۵۷-۷۰، ISC، ۱۴۰۶-۲۰۱۶.
۴۱. مهدی مجتبی، حسینی مجتبی، غلامرضا زمانی، کهن‌سال اردشیر، ابراهیمی اسماعیل، بررسی تاثیر روش‌های مختلف شکستن خواب بذر و اثرات تنش شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۸، شماره ۱، صفحات ۱۰۱-۱۰۸، ISC، ۱۴۰۵-۲۰۱۵.
۴۲. ریحانه فرشید، احسان صحرابی، 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، صفحات ۱۴۶-۱۴۰، ISC، ۱۴۰۲-۲۰۱۴.
۴۳. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، ارزیابی اثر سیلیسیم بر صفات

۵۷. فیزیولوژی، کیفی و کمی لوبيا در تنفس شوری، پژوهش های بیوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، صفحات ۱۴۰-۱۷۰.
۴۴. سهراب محمودی، سید علیرضا 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 ۲، صفحات ۷۰-۳۰۷.
۴۵. 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، صفحات ۱۴۹-۲۰۵.
۴۶. 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، صفحات ۱۹-۲۸.
۴۷. 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، صفحات ۱۶۵-۲۰۱۲.
۴۸. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندوهاج، غلامرضا زمانی، احمد ریاضی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد خل (Lathyrus sativus L.). در منطقه بیرجند، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی، مجلد ۲، شماره ۳، صفحات ۵۷-۲۰۱۲.
۴۹. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندوهاج، ریاضی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل (Lathyrus sativus L.). به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشگاهی زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، صفحات ۶۷۸-۲۰۱۲.
۵۰. ریحانه فرشید، غلامرضا زمانی، محمدعلی بهدانی، احسان صحرایی، اثر شوری و روشهای کاربرد نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم (Triticum aestivum L.), پژوهشگاهی زراعی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱، صفحات ۱۸-۲۴.
۵۱. 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، پژوهشگاهی زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، صفحات ۱۳۱-۲۰۱۱.
۵۲. 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 آفتاگردان، پژوهشگاهی زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، صفحات ۲۸۵-۲۰۱۱.
۵۳. مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، راشد محصل محمد حسن، حسینی سید احمد، اثرات بازدارندگی بذور سلمه (Chenopodium album) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (Zea mays) و سورگوم (Sorghum bicolor) (mays)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، صفحات ۱۱-۲۰۱۱.
۵۴. اسماعیل نیرومندوهاج، مجید جامی الاحمدی، ریاضی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خوار به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشگاهی زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، صفحات ۶۷۸-۲۰۱۱.
۵۵. 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 باقی، مجلد ۴، شماره ۳، صفحات ۳۷-۲۰۱۱.
۵۶. 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، صفحات ۱۲-۲۰۱۰.
۵۷. مهدی مجاب، غلامرضا زمانی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی ناشی از غلظت های هرز ازمهک، حفاظت گیاهان، شماره ۲، صفحات ۱۲-۲۰۱۰.
۵۸. 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 ازمهک، حفاظت گیاهان، شماره ۱، صفحات ۱۳-۲۰۱۰.
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 باقی، مجلد ۳، شماره ۲، صفحات ۸۱-۲۰۱۰.
۶۰. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، غلامرضا زمانی، رشد اولیه ریشه و اندامهای هوایی یولاف وحشی

- ۱) و گندم (*Avena fatua*) در رقابت برای نیتروژن، پژوهش علف های هرز، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۵۳-۵۰، ۶۸، ۲۰۱۰-isc.
۶۱. مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، مجتبی ولایتی یزدصفت، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر بخشی ویژگی های رشدی پنبه در منطقه بیرجند، پژوهشگاه زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۷-۲۰۱۰-isc.
۶۲. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مسعود خزاونی، بررسی واکنش جوانه زنی بذر جودره به تنش سوری و خشکی ناشی از غلظتها مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلایکول، تنش های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۶۵-۶۰، ۷۴، ۲۰۰۹-isc.
۶۳. قیامتی گلنار آستانایی علیرضا، غلامرضا زمانی، تاثیر کمپیوست زباله شهری و گوگرد بر عملکرد چغندرقد و خصوصیات شیمیایی خاک، پژوهشگاه زراعی ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵۵-۲۰۰۹-isc.
۶۴. علی شهیدی، غلامرضا زمانی، کشکولی حیدرعلی، مهدی امیرآبادی زاده، مدیریت و برنامه ریزی آبیاری دو رقم گندم تحت تنش های سوری و خشکی، تنش های محیطی در علوم کشاورزی، مجلد ۱، شماره صفحات ۱۷-۲۶، ۲۰۰۸-isc.
۶۵. جوادی حامد، راشد محصل 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-isc.
۶۶. جوادی حامد، راشد محصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری نصرآبادی علی، موسوی غلامرضا، اثر تراکم کاشت بر شاخص های رشدی چهار رقم سورگوم دانه ای، پژوهشگاه زراعی ایران، شماره ۲، شماره صفحات ۷-۲۰۰۷-isc.
۶۷. علی شهیدی، کشکولی حیدرعلی، غلامرضا زمانی، تخمین تابع تولید ارقام گندم در شرایط توام سوری و کم آبیاری در منطقه بیرجند، علوم و صنایع کشاورزی، مجلد ۵، شماره ۲۰، شماره ۳۹۷-۲۰۰۶-isc.
۶۸. جوادی حامد، راشد محصل محمدحسن، غلامرضا زمانی، آذری 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، شماره صفحات ۲۳۳-۲۰۰۵-isc.
۶۹. 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-isc.
۷۰. 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-isc.
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,Relationship .71 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
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,Relationship .72 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
- Gholamreza Zamani,Mostafa Yaghoubzadeh,Mehdi Khayyat,Effects of Cucumber Mosaic .73 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
- Mehdi Khayyat,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,The firs report on .74 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
- Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza .75 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 .76 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,Aghhavani , Shajari .77 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
- Gholamreza Zamani,cardinal temperatures for seed germination of wild barley barley grass and .78 .hoary cress,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 63,No. 3,pp. 352-361,2016,JCR,Scopus
- Hamid ,& Reza Fallahi,AliReza Samadzadeh,Gholamreza Zamani,Nakhaei Shahram,Aghhavani .79 Shajari Mahsa,Impact of Super Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin,Journal of Medicinal Plants and By-products,Vol. 5,No. 2,pp. 145-152,2016,isc
- Gholamreza Zamani,Antioxidant Activity strategy for alleviating the effects of drought on .80 .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 .81 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 Ghaderi,Effects .82 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, .83 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. -Gholamreza Zamani,Relative salt tolerance of south Khorasan Millets, .84 .14,No. 1,pp. 63-67,2009,isc
- ### پایان نامه ها
۱. اثر محلول پاشی با سایکوسل بر خصوصیات مرفو فیزیولوژیکی و عملکرد ماش (Vigna radiata L.) تحت شرایط تنفس خشکی
 ۲. تأثیر استفاده تلفیقی از کودهای آلی، فسفره و پتاس بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد جو در منطقه ی سربیشه
 ۳. اثر تنفس کمبود آب بر واکنشهای رشدی و فیزیولوژیکی گندم (Triticum aestivum L) و یولاف وحشی (Durieu ludoviciana Avena)
 ۴. اثر سولفات پتاسیم و فسفات کلسیم بر عملکرد گیاه ارزن دانه ای (Panicum miliaceum L.) (رقم پیشاوهنگ در شرایط شوری آب آبیاری
 ۵. تاثیر سطوح مختلف نیترات کلسیم بر خصوصیات رشد گیاه گلنگ تحت تنفس 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 تنفس رطوبتی مختلف
 ۸. بررسی اکوفیزیولوژیکی رشد و رقابت ارزن معمولی با علف هرزهای تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تأثیر تنفس 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 تنفس شوری آب آبیاری در منطقه اسفدن
 ۱۲. بررسی مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و مولکولی گونه های روغنی براسیکا در پاسخ به تنفس 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 تدبیر آن بر عملکرد زعفران در مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان خراسان جنوبی
 ۱۶. اثر کم آبیاری و پتاسیم بر خصوصیات رشد و عملکرد آفتتابگردان
 ۱۷. بررسی ویژگی های رشد علف هرزهای بررسی ویژگیهای رشد علفهای هرز هالوفیت، Suaeda aegyptiaca، Salsola crassa ، Chenopodium album شیمیایی خاک

۱۸. بررسی خصوصیات رشدی، پاسخ آنتی اکسیدانی و عملکرد گیاه دارویی همیشه بهار در پاسخ به تنفس خشکی
۱۹. تهیه نقشه پراکنش علف های هرز مزارع زعفران شهرستان زبرکوه 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 سیب 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 تنفس شوری بر خصوصیات رشد و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی در نخود و علف هرز تاج
خروس

۲۷. بررسی رقابت گندم و چاودار تحت تنفس 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 ازمک و جوموشی تحت تأثیر 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 ازمک (*Carderia draba*)
و جوموشی (*Hordeum marinum* L.)
۳۵. بررسی اثر سیلیس بر خصوصیات رشد و عملکرد دانه لوبيا تحت تنفس شوری
۳۶. بررسی امکان کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه توسط مگس بذرخوار
۳۷. بررسی اثر غلظت های مختلف علف کش تری فلوکسی سولفوروں سدیم بر توان رقابتی علفهای هرز با پنبه در
شرایط تنفس خشکی

۳۸. تأثیر کیفیت و حجم آب سمپاش بر کارایی علفکش تری فلوکسی سولفوروں سدیم، خصوصیات رشد و
عملکرد پنبه تحت شرایط تنفس خشکی
۳۹. بررسی اثرات محلول پاشی عناصر روی و آهن بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای در منطقه بیرون
۴۰. بررسی تأثیر پرایمینگ بر جوانه زنی بذور بنفسه
۴۱. اثر کیفیت آب سمپاش بر کارایی علف کش های کوییزالوپ-پی-اتیل هالوکسی فوپ-ار-متیل و ستوكسیدیم
در کنترل علف های هرز باریک برگ آفتتابگردان منطقه بیرون
۴۲. تأثیر کاربرد گلایسین بتائین و سولفات روی رشد و خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه آفتتابگردان تحت
تنفس شوری

۴۳. اثرات آللولوپاتی عصاره آبی اندام های علف هرز ازمک (*Cardaria draba*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های
گندم، سورگوم و تربتیکاله

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. تأثیر شوری ، اسید سالیسیلیک و محلول پاشی عنصر روی خصوصیات رشد ، عملکرد دانه و روغن آفتتابگردان
(*elianthus aannus*)

۴۷. اثر شوری و مقادیر مختلف روی بر خصوصیات رشد، عملکرد و خصوصیات کیفی دانه گلنگ (*Carthamus tinctorius* L)

۴۸. بررسی اثرات تاج خروس (*Amaranthus reflexous*) و سطوح مختلف نیتروژن بر خصوصیات رشد، عملکرد
دانه و محتوی روغن دانه گلنگ (*Carthamus tinctorius*)
۴۹. بررسی اثر متقابل شوری و مقادیر مختلف آهن بر خصوصیات رشد، عملکرد و خصوصیات کیفی دانه
آفتتابگردان (*Helianthus annuns* L)

۵۰. مطالعه بر همکنش کود نیتروژن و شوری و اجزای عملکرد جو بهاره
۵۱. مقایسه کارایی نیکو سولفوروں و فورام سولفوروں با علف کش های رایج ذرت علوفه ای در بیرون
۵۲. مدیریت تلفیقی علفهای هرز ذرت دانه ای در منطقه لرستان
۵۳. اثر تراکم و تاریخ کاشت بر عملکرد دانه و خصوصیات کیفی خلر

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 و جین 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 ۵ اکوفیزیولوژی
 ۲. تولید پایدار محصولات زراعی، زراعت عمومی. فصل ۱۵، تنش های محیطی