

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 کشورجهان 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

- 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 پروپارازیل،دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران،شماره صفحات ۰۰-۰۸،همدان،۲۰۲۳،۰۸-۰۷.
- 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 ۰۰-۰۵،کرمان،۲۰۲۴،۰۵-۰۱.
- غلامرضا زمانی،پری حسنوند،علی اکبر مقصودی،ارزیابی اثر سطوح تنفس رطوبتی بر برخی ویژگی های بیوشیمیابی سه رقم گلنگ،هشتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات ۰۰-۰۵،کرمان،۲۰۲۴،۰۵-۰۱.
- محمدحسن سیاری زهان،مجید طالبی،مصطفی یعقوب زاده،غلامرضا زمانی،برآورد مقادیربارش و دما با استفاده از داده های گزارش پنجم(مطالعه موردي شهرستان بهاباد)،پنجمین همایش بین المللی مطالعات جهانی در علوم تکنولوژی و مهندسی،شماره صفحات ۰۰-۰۵،تهران،۲۰۲۲،۰۵-۰۱.
- 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 ۰۰-۰۵،بیرجند،۰۹-۰۵،۲۰۲۱،۰۱-۰۵.
- مصطفی یعقوب زاده،مختر 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،۱۱-۰۵،۲۰۱۸.
- مصطفی یعقوب زاده،مختر 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،۱۱-۰۵،۲۰۱۸.
- 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،۰۹-۰۴،۲۰۱۸.
- 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،۰۸-۰۴،۲۰۱۸.
- میبنا 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 نهندان در خراسان جنوبی،دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی،منابع طبیعی و محیط زیست ایران،شماره صفحات -،تهران،۰۸-۰۴،۲۰۱۸.
- محمد جواد بابائی زارچ،سهراب محمودی،سیدوحید اسلامی،غلامرضا زمانی،ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه

- شورزی خرفه تحت تنش شوری،اولین همایش ملی شورورزی،شماره صفحات -،یزد،۱۴۰۷.۱۲
- 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،۱۵۰۷.۱۳
- غلامرضا زمانی،مهدی ابراهیمی،زهره علیزاده،بررسی صفات فیزیولوژیک مرطبه با خسارت سلولی بر عملکرد گل همیشه بهار در شرایط خشکی،پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات -،زنجان،۱۴۰۸.۱۴
- مسعود خزاعی،گلوبی 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 ارزن،پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات -،زنجان،۱۴۰۸.۱۵
- سمیرا مروجی،غلامرضا زمانی،کافی محمد،زهره علیزاده،تأثیر سطوح مختلف شوری بر رنگیزه های فتوستتیزی در مراحل مختلف فنولوژی گونه های روغنی براسیکا،پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات -،زنجان،۱۴۰۸.۱۶
- سمیرا مروجی،غلامرضا زمانی،کافی محمد،زهره علیزاده،تأثیر تنش شوری بلندمدت بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی،پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران،شماره صفحات -،زنجان،۱۴۰۸.۱۷
- میینا مکتب داران،محمدحسن سیاری زهان،مجید جامی الاحمدی،غلامرضا زمانی،بررسی میزان غلظت پتابسیم و آهن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی،پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران،شماره صفحات -،اصفهان،۱۴۰۸.۱۸
- 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،۱۴۰۸.۱۹
- 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،۱۴۰۸.۲۰
- سمیرا مروجی،محمد جواد بابائی زارچ،غلامرضا زمانی،تأثیر سطوح مختلف تنش شوری روی خصوصیات رشدی ریزوم پنجه مرغی،هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران،شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۸.۲۱
- میینا 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 دامپیشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۰۵.۲۲
- میینا 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 دامپیشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۰۵.۲۳
- زهره علیزاده،سمیرا مروجی،غلامرضا زمانی،کافی محمد،تأثیر سطوح مختلف شوری بر برخی پارامترهای جوانه زنی ارقام کلزا و خردل هندی،دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات -،رشت،۱۴۰۸.۲۴
- 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،۱۴۰۶.۲۵
- زهره علیزاده،سمیرا مروجی،غلامرضا زمانی،کافی محمد،تأثیر سطوح مختلف شوری بر عملکرد و برخی صفات مورفلوژیک ارقام بهاره کلزا و خردل هندی،دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات -،رشت،۱۴۰۸.۲۶
- زهره علیزاده،ابراهیمی مهدی،غلامرضا زمانی،of 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،۱۴۰۶.۲۷
- 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،۱۴۰۵.۲۸
- 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،۱۴۰۵.۲۹
- سیدوحید اسلامی،علی باسره،غلامرضا زمانی،تأثیر 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 ۵۰۲-۷۰۵،^{۱۰۹} ۲۰۱۵،^{۱۰۹} بیرونی،^{۱۰۹} علی باسره،**غلامرضا زمانی،**بررسی تاثیر بستر بذر زودهنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز مزرعه ذرت،**ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،**شماره صفحات ۷۱۳-۷۱۰،^{۱۰۹} ۲۰۱۵،^{۱۰۹} بیرونی،^{۱۰۹} هرز مژرضا 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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۵،^{۱۰۹} بیرونی،^{۱۰۹}
۳۲. 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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۵،^{۱۰۹} بیرونی،^{۱۰۹}
۳۳. انسیه کریم پورفرد،**غلامرضا زمانی،**محمدحسن سیاری زهان،**اثر شوری و تراکم بر خصوصیات مرفوولوژیکی گیاه سلمه،****ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،**شماره صفحات -،^{۱۰۹} ۲۰۱۵،^{۱۰۹} بیرونی،^{۱۰۹}
۳۴. 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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۵،^{۱۰۹} بیرونی،^{۱۰۹}
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،^{۱۰۹} ۲۰۱۴،^{۱۰۹} تهران،^{۱۰۹} ۲۲ ۱۱
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،^{۱۰۹} ۲۰۱۴،^{۱۰۹} تهران،^{۱۰۹} ۲۲ ۱۱
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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۴،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۶ ۰۸
۳۸. مهدیه قبول،**غلامرضا زمانی،**سیدوحید اسلامی،**بررسی اثر تنفس شوری و خشکی بر شاخص های جوانه زنی بذور اسپند منطقه سریش،****اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی،**شماره صفحات -،^{۱۰۹} ۲۰۱۴،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۶ ۰۸
۳۹. سلیمان گزاری،**غلامرضا زمانی،**ستاری مجید،**نوروزی محمد،**بررسی مزرعه ای اثر شوری روی صفات فیزیولوژیکی و مرفوولوژیکی 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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۴،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۶ ۰۸
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 -،^{۱۰۹} مشهد،^{۱۰۹} ۱۴ ۰۵
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 -،^{۱۰۹} مشهد،^{۱۰۹} ۱۴ ۰۵
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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۳،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۴ ۰۸
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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۳،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۴ ۰۸
۴۴. فرزانه گلستانی فر،**سهراب محمودی،**غلامرضا زمانی،**محمدحسن سیاری زهان،**تاثیر رقابت چاودار بر رشد روبشی گندم در شرایط تنفس خشکی،**پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،**شماره صفحات -،^{۱۰۹} ۲۰۱۳،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۴ ۰۸
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 ازمک و تلخه،****پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،**شماره صفحات -،^{۱۰۹} ۲۰۱۳،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۴ ۰۸
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 -،^{۱۰۹} ۲۰۱۳،^{۱۰۹} کرج،^{۱۰۹} ۲۴ ۰۸
۴۷. 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 - کرج، ۰۸ ۲۰۱۳.
- ۴۸. 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 صفحات ۹۴-۹۰، اردبیل، ۰۸ ۲۰۱۳.
- ۴۹. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر بیوپرایم بذر با ریزو باکتری های محرك رشد گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنفس شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۸۹-۸۵، اردبیل، ۰۸ ۲۰۱۳.
- ۵۰. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ACC دی آمیناز بر رشد ریشه ای گیاهچه های گندم تحت تنفس شوری، اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی، شماره صفحات ۱-۶، ورامین، ۰۴ ۲۰۱۳.
- ۵۱. صابری محمدحسین، سرگزی مطهری، 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، ۰۴ ۲۰۱۲.
- ۵۲. محمدجواد بابائی زارچ، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، محمد روزخشن، محسن بزرگ، 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 - کرج، ۰۴ ۰۹ ۲۰۱۲.
- ۵۳. سارا پرنده، صادق بهامین، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، تاثیر سیلیس و شوری بر اجزا عملکرد در لوبیا (*Phaseolus vulgaris* L)، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات - کرج، ۰۴ ۰۹ ۲۰۱۲.
- ۵۴. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر تنفس شوری و کاربرد سیلیس بر خصوصیات فیزیولوژیکی مرتبط با عملکرد در لوبیا (*Phaseolus vulgaris* L)، دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات - کرج، ۰۴ ۰۹ ۲۰۱۲.
- ۵۵. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، بررسی ماندگاری علفکشها آترازین و آلاکلر در خاک به روش زیست سنجی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۳-۶۵۱، اهواز، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
- ۵۶. مهدی مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، کهنصال اردشیر، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثرات تنفس شوری و خشکی 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 ۰۲ ۲۰۱۲.
- ۵۷. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، مهدی مجتبی حسینی، عباس آبین، بررسی مقایسه اثر سطوح مختلف تنفس خشکی بر جوانه زنی و رشد اولیه گندم و علف هرز جوده، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات - اهواز، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
- ۵۸. مجتبی حسینی، مهدی مجتبی حسینی، ازیابی غلامرضا زمانی، ازیابی جوانه زنی بذور جوده، جوموشی و ازمک در دماهای مختلف، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات - اهواز، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
- ۵۹. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آبین، کنترل شیمیایی علفهای هرز مزارع ذرت علوفه ای در بیرونی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۸۷۸-۸۷۵، اهواز، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
- ۶۰. حمید رضا محمودی، احمد بالندی، 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 - بیرونی، ۰۹ ۱۱ ۲۰۱۱.
- ۶۱. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، بنی عباس شهری زهره، اثر تنفس خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد دانه و رونق آفتابگردان، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات - زنجان، ۰۶ ۰۹ ۲۰۱۱.
- ۶۲. محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، فاطمه فتحی، سهراب محمودی، بررسی اثر تنفس شوری و محلول پاشی روی بر خصوصیات فیزیولوژیکی آفتابگردان، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات - اهواز، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۱.
- ۶۳. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص های جوانه زنی کلزا تحت تنفس شوری، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات - اهواز، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۱.
- 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 - اهواز، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۱.
- ۶۵. محمدحسن سیاری زهان، سهراب محمودی، فاطمه فتحی، غلامرضا زمانی، اثر تنفس شوری و محلول پاشی روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (*Helianthus annuus* L)، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی

- ایران،شماره صفحات -بزد،۲۰۱۱،۴۰۲. .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 -بزد،۲۰۱۱،۴۰۲. .۶۷. سیدوحید اسلامی،کرامه احمدی،اثر اسموپرایمینگ بر شاخص جوانه زنی سویا تحت تنش شوری،پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی،شماره صفحات -خوارسگان،۲۰۱۱،۰۲۱۶. .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،۰۱۲۷. .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،۰۱۲۰. .۷۰. علی شهیدی،کشکولی حیدرعلی،غلامرضا زمانی،تعیین عمق بهینه آبیاری در شرایط مدیریتی مختلف آبیاری مزمعه،دومین همایش ملی مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی،شماره صفحات -اهواز،۲۰۰۹،۰۱۲۷. .۷۱. Hamid ,& Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza Samadzadeh ,Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering ملی گیاهان دارویی, 0-0, pp. 0-0, تهران, 24 04 2019, .72. Gholamreza Zamani,Hamid ,& Reza Fallahi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production .12 05 2018, pp. - ,شیراز, .73. Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Hamid ,& Reza Fallahi,Alireza Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production .12 05 2018, pp. - ,شیراز, .74. Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza Samadzadeh ,Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems .09 05 2017, pp. - ,تهران, .75. Hamid , Reza Fallahi,Aghhavani , Shajari Mahsa,Gholamreza Zamani,Alireza Samadzadeh ,INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (CROCUS SATIVUS L.).پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. - ,اصفهان, 18 05 2016, .76. Ali Shahidi,,Gholamreza Zamani ,مدیریت کشاورزی تحت شرائط هم زمان شوری و کم آبیاری در مناطق 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،مجلد ۲،شماره صفحات ۴۸۲-۴۹۷،۲۰۲۰-۲۰۲۱. .
۲. حمیدرضا فلاحتی،الله دانائی راد،غلامرضا زمانی،اثر محلول پاشی سایکوسل بر ویژگی های کمی مرتبط با عملکرد ژنتیکی های ماش (*Vigna radiata*) در شرایط تنش رطوبتی،پژوهش های حبوبات ایران،مجلد ۲،شماره ۱۴،شماره ۱۵،isc, ۲۳۳, ۲۰۲۴-۲۲۱.
۳. علی اصغر بیگی،محمدحسن سیاری زهان،غلامرضا زمانی،بررسی اثرات کودهای آلی کمپوست زباله شهری و کمپوست ضایعات پرتوال بر رشد و عملکرد ارزن معمولی،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology, مجلد ۲،شماره ۱۵،شماره صفحات ۱-۲۳۰،isc, ۱۵, ۲۰۲۳-۲۰۲۴.
۴. غلامرضا زمانی،زهره نبی پور،یدالله 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 ۶۱-۷۵،isc, ۷۵, ۲۰۲۳-۲۰۲۴.
۵. مجید جامی الاحمدی،عبدالکریم نگاری،غلامرضا زمانی،بررسی پاسخ آویشن باگی (Thymus vulgaris L.) به الیسیتورهای کروناتین،متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزمعه،تشهی های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۱۶،شماره ۱۶،شماره صفحات ۴۶۷-۴۸۵،isc, ۴۸۵, ۲۰۲۳-۲۰۲۴.
۶. محمدعلی بهدانی،محبوبه سردار،سیدوحید اسلامی،غلامرضا زمانی،تأثیر کود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون ها در پنبه (*Gossypium hirsutum* L.) در شرایط شوری آب آبیاری،تولیدات گیاهی،مجلد ۴،شماره ۴۶،شماره صفحات ۴۹۱-۵۰۵،isc, ۵۰۵, ۲۰۲۴-۲۰۲۵.

۷. غلامرضا زمانی، داود قطبی نژادروdi، محمدحسن سیاری زهان، زهره 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 ۱۶۱-۲۰۲۲، iSC، ۱۷۲.
۸. 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 ۷۳۱-۰۲۰۲-۷۴۰، iSC، ۷۴۰.
۹. سمیرا قلی پورنوبیری، 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 صفحات ۳۴۶-۰۲۰۲-۳۳۵، iSC، ۳۴۶.
۱۰. مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، پاسخ آویشن باگی (Thymus vulgaris L.) به کروناتین، متیل جاسمونات و سیکلودکسترن در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۶، شماره ۳۷، شماره صفحات ۹۳۴-۰۲۰۲-۹۵۳، iSC، ۹۵۳.
۱۱. 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 ۹۱-۰۲۰۲-۱۰۸، iSC، ۱۰۸.
۱۲. 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 ۲۷۷-۰۲۰۲-۲۶۵، iSC، ۲۷۷.
۱۳. 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 جبویات ایران، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷-۰۲۰۲-۶۸، iSC، ۶۸.
۱۴. غلامرضا زمانی، زهره نبی پور، بیداله قیصری، تأثیر استفاده از سیلیسیم بر برخی از ویژگیهای فیزیولوژیکی، عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (Helianthus annus L.) تحت سطوح مختلف رطوبتی، تحقیقات کاربردی خاک، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۵۷-۰۲۰۲-۷۲، iSC، ۷۲.
۱۵. 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 ۲۵۷-۰۲۰۲-۲۲۶۷، iSC، ۲۲۶۷.
۱۶. 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 ۳۳-۰۲۰۵-۸۲، iSC، ۱۰۴.
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 ۴۳۹-۰۲۰۵-۴۵۱، iSC، ۴۵۱.
۱۸. 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 ۵-۰۲۰۵-۲۳، iSC، ۲۳.
۱۹. 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 ۵۷۳-۰۲۰۱-۵۷۲، iSC، ۵۸۳.
۲۰. مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مبینا مکتب داران، غلامرضا زمانی، مقایسه غلظت عناصر غذایی پرصرف در بنه زعفران در مزارع چندساله در خراسان جنوبی، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹-۰۲۰۱-۲۸۲، iSC، ۲۸۲.
۲۱. مسعود خزانی، گلوی محمد، دهمده مهدی، موسوی نیک سیدحسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تأثیر تنش خشکی بر کارایی مصرف آب و اجزای آن در دو ژنتیپ و یک رقم ارزن دم رویاهی، پژوهش های زراعی، ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱۳-۰۲۰۱-۱۲۴، iSC، ۱۲۴.
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 جبویات ایران، مجلد ۱۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۲-۰۲۰۱-۲۲، iSC، ۲۲.
۲۳. 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 جبویات ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۷۰-۰۲۰۱-۶۸، iSC، ۶۸.
۲۴. 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

- صفحات ۴۱۵، ۲۰۱۷-۴۲۳، .isc، ۲۰۱۷-۴۲۳، ۲۰۱۷-۴۱۵. ۲۵. 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 ۲۰۱۷-۲۰۳، .isc، ۲۱۲، ۲۰۱۷-۲۰۳.
۲۶. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمره مهدی، سیدمحسن موسوی نیک، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، تاثیر محدودیت آب بر وضعیت آبی، پایداری غشا سلول و عملکرد ارزن دم روばهی، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۳، شماره صفحات ۱۰۳-۱۱۷، .isc، ۲۰۱۷-۲۰۳.
۲۷. مصطفی یعقوب زاده، احمدی محسن، سیدکابلی سیدحسام، غلامرضا زمانی، مهدی امیرابادی زاده، ارزیابی اثر تغییراقلیم بر خشکسالی کشاورزی به کمک شاخص های ETDI و SPI، پژوهش های حفاظت آب و خاک، مجلد ۲۴، شماره ۴، شماره صفحات ۲۰۱۷-۲۰۳.
۲۸. 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، .isc، ۲۰۱۷-۴۵۷.
۲۹. فرزانه گلستانی فر، 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، ۲۰۱۷-۴۳۸.
۳۰. 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، ۲۰۱۷-۴۹۲.
۳۱. 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، شماره صفحات ۲۶۹-۲۷۲، ۲۰۱۷-۲۶۹.
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، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۶، .isc، ۲۰۱۷-۳۰۶.
۳۳. محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحتی، محمدحسن سیاری زهان، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر نظام های کشاورزی رایج و ارگانیک، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۳-۱۴۷، ۲۰۱۷-۱۳۳.
۳۴. فرزانه گلستانی فر، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر رقابت درون و برون گونه ای بر برخی صفات مرفوولوژیکی و رشدی گندم و چاودار تحت شرایط تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۲۴۱-۲۵۶، ۲۰۱۶-۲۴۱.
۳۵. 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 ۱۲۰-۲۰۱۶-۱۲۰.
۳۶. مجید جامی الاحمدی، محمدجواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فرت ثیر 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 ۱۷۹-۲۰۱۶-۱۷۹.
۳۷. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، بررسی اثر سیلیس بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژی کیفی و کمی لوبیا تحت تنش شوری، پژوهش های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۷-۷۰، ۲۰۱۶-۵۷.
۳۸. 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 ۵۴۶-۵۴۱، .isc، ۲۰۱۶-۵۴۱.
۳۹. غلامرضا دره کی، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنش شوری بر صفات فیزیولوژیکی و فعالیت آذیم های آنتی اکسیدانت نخود (Cicer arietinum L.). رقم آزاد، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۳، شماره صفحات ۴۷۰-۴۸۳، ۲۰۱۶-۴۷۰.
۴۰. 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 paucipunctella Zeller ۱۸۳۹ Iranian Journal of Entomological Research، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۳-۲۰۱۶-۱۰۳.
۴۱. مسعود خزاعی، گلوی محمد، دهمره مهدی، موسوی نیک، سید محسن، غلامرضا زمانی، مهدی نژاد نفیسه، بررسی تاثیر تنش خشکی بر تجمع اسمولیت ها، رنگ دانه های فتوستنتزی و رشد چند رقم و لاین ارزن دم روばهی، تنش

- های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۱۶، iSC، ۱۶۲، ۲۰۱۶. ۴۲
۴۳. مهدی مجتبی، حسینی مجتبی، غلامرضا زمانی، کهن‌سال اردشیر، ابراهیمی اسماعیل، بررسی تاثیر روش‌های مختلف شکستن خواب بذر و اثرات تنفس شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی علف هرز کهورک، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۵۰-۲۰۱۵، iSC، ۱۰۸، ۲۰۱۵.
۴۴. سارا پرنده، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، محمد قادر قادری، ارزیابی اثر سیلیسیم بر صفات فیزیولوژی، کیفی و کمی لوبیا در تنفس شوری، پژوهش‌های حبوبات ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۷-۷۰، iSC، ۷۰، ۲۰۱۴.
۴۵. ریحانه فرشید، احسان صحرایی، غلامرضا زمانی، تاثیر شوری ناشی از کلرید سدیم بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه‌های ۱۲ رقم گندم، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۶-۲۰۱۴، iSC، ۵۲، ۲۰۱۴.
۴۶. سهراب محمودی، سیدعلیرضا حسینی، غلامرضا زمانی، زند اسکندر، بررسی ساختار جوامع و ترکیب گونه‌ای علفهای هرز در مزارع گندم آبی استان خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۳۰۷-۳۱۵، ۲۰۱۳.
۴۷. بنی عباس شهری زهره، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثر تنفس خشکی و محلول پاشی سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد آفتتابگردان، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۶۵-۲۰۱۲، iSC، ۱۷۲، ۲۰۱۲.
۴۸. سهیلا پورحیدر غفاری، سیدوحید اسلامی، حسن نژاد سیروس، علیزاده حسن، غلامرضا زمانی، اثرات آللوباتیک چاودار روی ذرت شیرین و برخی علفهای هرز مهم آن، نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، مجلد ۲۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۱۲.
۴۹. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، علیزاده حسن، مجتبی حسینی، بررسی اثر پسماند گندم و تراکم آفتتابگردان بر زیست توده علف‌های هرز و عملکرد آفتتابگردان، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۸، iSC، ۲۸، 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.*)، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۱۸-۲۴، iSC، ۲۴، ۲۰۱۲.
۵۱. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندو توماج، ریاضی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر (*Lathyrus sativus L.*) به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۷۸-۲۰۱۲.
۵۲. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندو توماج، غلامرضا زمانی، احمد ریاضی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد خلر (*Lathyrus sativus L.*) در منطقه بیرونی، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۲.
۵۳. اسماعیل نیرومندو توماج، مجید جامی الاحمدی، ریاضی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۷۸-۲۰۱۱.
۵۴. مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی، راشد محمد حسن، حسینی سید احمد، اثرات بازدارنده‌ی بذور سلمه (*Chenopodium album*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه‌های ذرت (*Zea mays*) و سورگوم (*Sorghum bicolor*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱-۲۰۱۱.
۵۵. سهراب محمودی شریعتمداری، غلامرضا زمانی، محمدحسن سیاری زهان، اثرات شوری و محلولپاشی آهن بر شاخص سطح برگ درصد جذب نور و رابطه‌ی آنها با عملکرد دانه آفتتابگردان، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۸۵-۲۰۱۱.
۵۶. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، حسن محمدعلیزاده، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر مقادیر مختلف بقاوی‌گندم و تراکم کاشت بر رشد عملکرد آفتتابگردان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷-۲۰۱۱.
۵۷. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محمد حسن، غلامرضا زمانی، اثر نیتروژن بر رقبابت یولاف وحشی (*Avena fatua*) با گندم (*Triticum aestivum*) در مرحله رشد رویشی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۱-۲۰۱۱.
۵۸. مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، مجتبی ولایتی، راشد محمد حسن، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ویژگی‌های رشدی پنبه در منطقه بیرونی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۷-۱۵۶، iSC، ۱۵۶، ۲۰۱۱.
۵۹. سهراب محمودی، تکتم چمنی اصغری، راشد محمد حسن، غلامرضا زمانی، بررسی اثر رقبابت بر کارایی جذب و مصرف نیتروژن در مرحله رشد رویشی گندم (*Triticum aestivum*) و یولاف وحشی (*Avena*)

۵۹. 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 .isc,۹۶,۲۰۱۰-۸۱ fatua
۶۰. مهدی مجتبی,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,حافظت گیاهان,شماره ۲،شماره صفحات .isc,۲۳,۲۰۱۰-۱۲.
۶۱. مهدی مجتبی,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,حافظت گیاهان,شماره ۱،شماره صفحات .isc,۲۲,۲۰۱۰-۱۳.
۶۲. سهراب محمودی,تکتم چمنی اصغری,غلامرضا زمانی,رشد اولیه ریشه و اندامهای هوایی بیولاف وحشی (Avena fatua) و گندم (Triticum aestivum) در رقابت برای نیتروژن,پژوهش علف های هرز,مجلد ۲،شماره ۱،شماره صفحات .isc,۶۸,۲۰۱۰-۵۳.
۶۳. قیامتی گلناز,آستارابی علیرضا,غلامرضا زمانی,تأثیر کمپوست زباله شهری و گوگرد بر عملکرد چغندرقند و خصوصیات شیمیایی خاک,پژوهش‌های زراعی ایران,محلد ۷،شماره ۱،شماره صفحات .isc,۱۶۴,۲۰۰۹-۱۵۵.
۶۴. 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 ۶۰۰۰,تنفس های محیطی در علوم کشاورزی,مجلد ۱،شماره ۲،شماره صفحات .isc,۷۴,۲۰۰۹-۶۵.
۶۵. 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 صفحات .isc,۲۶,۲۰۰۸-۱۷.
۶۶. 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،شماره صفحات .isc,۴۲,۲۰۰۷-۳۱.
۶۷. جوادی حامد,راشد محصل محمدحسن,غلامرضا زمانی,آذربایجانی نصرآبادی علی,موسوی غلامرضا,اثر تراکم کاشت بر شاخص های رشدی چهار رقم سورگوم دانه ای,پژوهش‌های زراعی ایران,شماره ۲،شماره صفحات .isc,۲۰۰۷-۰.
۶۸. علی شهیدی,کشکولی حیدرعلی,غلامرضا زمانی,تخمین تابع تولید ارقام گندم در شرایط توام شوری و کم آبیاری در منطقه بیرونی,علوم و صنایع کشاورزی,مجلد ۲۰،شماره ۵،شماره صفحات .isc,۴۱۰,۲۰۰۶-۳۹۷.
۶۹. غلامرضا زمانی,رجیمیان مشهدی حمید,کافی محمد,باقری عبدالرضا,بررسی تاثیر شوری آب آبیاری و تراکم های بیولاف وحشی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم,علوم کشاورزی و منابع طبیعی,مجلد ۱۱،شماره ۴،شماره صفحات .isc,۴۵,۲۰۰۵-۳۵.
۷۰. 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,پژوهش‌های زراعی ایران,مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات .isc,۲۴۳,۲۰۰۵-۲۳۳.
۷۱. 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 .isc,۱۹۹۴-۱۷.
- 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. 481-494,2019,Scopus
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Gholamreza Zamani,Relationship .73 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 .74 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 first report on .75 alternate bearing of barberry(Berberis vulgaris L.) change total carbohydrates and phenolic contents,Horticulture Research,Vol. 26,No. 1,pp. 45-52,2018,ISI,JCR Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghavani , Shajari Mahsa,Alireza .76

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 Chickpea under Salinity Stress,International Journal of Agriculture and Biology,Vol. 19,No. 6,pp. 1475-1482,2017,ISI,JCR,Scopus

Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mehrabani Mokhadereh,Aghhavani , Shajari .78
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,Aghhavani .79
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 barley grass and .80
.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 .81
.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 .82
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 .83
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,Efeect of Drought Stress and Zinc, .84
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
Desert,Vol. ,Gholamreza Zamani,Relative salt tolerance of south Khorasan Millets, .85
Bibyan,-.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 تنفس خشکی
۲. تأثیر استفاده تلفیقی از کودهای آلی، فسفره و پتاس بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد جو در منطقه‌ی سربیشه
۳. اثر تنفس کمبود آب بر واکنشهای رشدی و فیزیولوژیکی گندم (*Triticum aestivum* L) و یولاف وحشی
۴. اثر سولفات پتاسیم و فسفات کلسیم بر عملکرد گیاه ارزن دانه‌ای (*Panicum miliaceum* L.) (رقم پیشاهنگ در شرایط شوری آب آبیاری
۵. تاثیر سطوح مختلف نیترات کلسیم بر خصوصیات رشد گیاه گلرنگ تحت تنفس شوری
۶. اثر عمق دفن و بافت خاک بر سبز شدن و درصد جوانه زنی بذر علف‌های 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 رژیم‌های مختلف آبیاری
۱۰. تغییرات نیتروژن، پتاسیم، فسفر و آهن در شاخه‌های ON و OFF گیاه زرشک طی فصل رشد
۱۱. بررسی تراکم، ترکیب گونه‌ای و برخی خصوصیات علف‌های هرز در باغات زرشک (*Berberis vulgaris*) تحت تنفس شوری آب آبیاری در منطقه اسفدن
۱۲. بررسی مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و مولکولی گونه‌های 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 پتانسیم بر خصوصیات رشد و عملکرد آفتابگردان
۱۷. بررسی ویژگی های رشد علف- هرزهای بررسی ویژگیهای رشد علفهای هرز هالوفیت، *Suaeda aegyptiaca*، *Salsola crassa*، *Chenopodium album* 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 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 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 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 گرگان رود 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 لوپیا تحت تنش شوری
۳۶. بررسی امکان کنترل بیولوژیک علف هرز تلخه توسط مگس بذرخوار
۳۷. بررسی اثر غلظت های مختلف علف کش کش تری فلوكسی سولفوروں سدیم بر توان رقابتی علفهای هرز با پنبه در شرایط تنش خشکی
۳۸. تاثیر کیفیت و حجم آب سمپاش بر کارایی علفکش تری فلوكسی سولفوروں 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 بنسشه
۴۱. اثر کیفیت آب سمپاشی بر کارایی علف کش های کوییزالوپ-پی-اتیل هالوكسی فوپ-ار-متیل و ستوكسیدیم در کنترل علف های هرز باریک برگ آفتابگردان منطقه بیرجند
۴۲. تاثیر کاربرد گلایسین بتائین و سولفات روی رشد و خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه آفتابگردان تحت تنش شوری
۴۳. اثرات آللوباتی عصاره آبی اندام های علف هرز ازمک (*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 گلنگ (*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 annuns* 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 آلوپاتیک 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 وجين علفهای هرز پهن برگ بر عملکرد و توان رقابتی پنبه در منطقه بیرجند

كتاب‌ها

-
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