

مجید جامی الاحمدی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: زراعت



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۷۹	زراعت	فردوسی مشهد
دکتری	۱۳۸۴	زراعت- فیزیولوژی گیاهان زراعی	فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	عضو هیئت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۹

جوایز و تقدیر نامه ها

- برنده رتبه دوم در گروه علوم پایه در نهمین دوره کتاب سال دانشجویی. ۱۳۸۱
- پژوهشگر برتر دانشگاه بیرجند- ۱۳۸۹، ۱۳۹۲، ۱۳۹۸
- استاد نمونه دانشگاه بیرجند - ۱۳۹۰
- مشارکت در تالیف کتاب تولید پایدار محصولات زراعی، حائز عنوان شایسته تقدیر در سی و دومین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران

موضوعات تدریس تخصصی

اکوفیزیولوژی گیاهی

تنش های محیطی

فیزیولوژی بذر

فعالیت های علمی و اجرایی

- معاونت گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (۱۳۸۵)
- سرپرست کتابخانه دانشکده کشاورزی دانشگاه بیرجند (۱۳۸۷-۱۳۸۵)
- مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات (۱۳۹۰-۱۳۸۷)
- عضو کمیته انتشارات دانشگاه (۱۳۹۸-۱۳۹۲)
- رئیس اداره انتشارات دانشگاه (۱۳۹۸)
- رئیس کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی (۱۳۹۸)

همایش ها و کنفرانس ها

- مسئول روابط عمومی و تبلیغات و دانشجویان دبیر اولین کارگاه بین المللی تولید علوفه و محصولات زراعی با استفاده از آب شور در مناطق خشک. بیرجند، اردیبهشت ۸۴.
- عضو کمیته علمی "چالش ها و راهکارهای نوین در طراحی نظام های پایدار کشاورزی". دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران. گرگان. مهر ۸۶.
- عضو کمیته علمی دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران
- عضو کمیته علمی ششمین همایش ملی علف های هرز
- مسئول کمیته علمی علوم زراعی و باغبانی اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی - ۸-۹ بهمن ۱۳۸۸
- عضو کمیته علمی پنجمین جشنواره ملی زعفران، طلای سرخ
- عضو کمیته علمی پنجمین همایش ملی زعفران، دانشگاه تربت حیدریه
- عضو کمیته علمی دومین همایش بین المللی شوروری، مرکز ملی تحقیقات شوری

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

- مدیر مسئول نشریه تنش های محیطی در علوم زراعی- دانشگاه بیرجند
- عضو هیات تحریریه نشریه تنش های محیطی در علوم زراعی- دانشگاه بیرجند
- سردبیر نشریه تنش های محیطی در علوم زراعی (۱۳۹۸-۱۳۹۶)
- عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش های زراعی ایران- دانشگاه فردوسی مشهد
- عضو هیات تحریریه نشریه پژوهش های زعفران- دانشگاه بیرجند

عضویت در انجمن های علمی

- عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد «کشاورزی ارگانیک(زیستی)-واژه نامه». موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران.
- عضو کمیسیون فنی تدوین استاندارد «محصولات ارگانیک (زیستی) گیاهان خودرو-آیین کار برداشت». موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران
- عضو هیات مدیره و نایب رئیس انجمن علمی کشاورزی بوم شناختی ایران. ۱۳۸۹ تا کنون

مقالات در همایش ها

۱. معصومه علی زاده فروتن ، سهیل پارسا ، سهراب محمودی ، مجید جامی الاحمدی، بهبود عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت Zea mays L با استفاده از ژئولیت در شرایط کم آبیاری، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعرف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۰۰-۰۵، مشهد، ۲۰۲۱ ۰۲ ۱۷.

۲. محمود مشاوری نیا ، سهیل پارسا ، سهراب محمودی ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر اسموپرایمینگ و تنش شوری بر شاخص های جوانه زنی بذر کینوا، دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰۰-۰۵، تهران، ۲۰۲۰ ۰۷ ۰۷.
۳. زهره علیزاده ، میر زکیه ، مجید جامی الاحمدی ، علی ایزانلو، isolation of CTS gene-specific in Lathyrus sativus with glycin max primers and its role in germination of grass pea - ترکیه، ۲۰۱۶ ۰۶ ۰۲.
۴. زهره علیزاده ، میر زکیه ، مجید جامی الاحمدی ، علی ایزانلو the study of LHCB gene expression during seed germination of grss pea (Lathyrus sativus) ، بدون نام ، pp. - ، ترکیه ، 02 06 2016.
۵. محمدحسن سیاری زهان ، پرستو بیرانوند ، مجید جامی الاحمدی ، عبدالمجید مهدوی دامغانی، تعیین شاخص های انرژی در باغات بادام (مطالعه موردی: شهرستان بروجرد)، پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰۰-۰۸، تهران، ۲۰۲۰ ۰۴ ۰۸.
۶. محمدحسن سیاری زهان ، پرستو بیرانوند ، مجید جامی الاحمدی ، عبدالمجید مهدوی دامغانی، تعیین شاخص های انرژی در باغات بادام (مطالعه موردی: شهرستان بروجرد)، پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰۰-۰۸، تهران، ۲۰۲۰ ۰۴ ۰۸.
۷. محمدحسن سیاری زهان ، پرستو بیرانوند ، مجید جامی الاحمدی ، عبدالمجید مهدوی دامغانی، مقایسه میزان ترسیب کربن بین دو منطقه دشت سیلابی و دشت دامنه و ارتباط سن درخت بادام با ترسیب کربن (مطالعه موردی: شهرستان بروجرد)، پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰۰-۰۸، تهران، ۲۰۲۰ ۰۴ ۰۸.
۸. محمدحسن سیاری زهان ، پرستو بیرانوند ، مجید جامی الاحمدی ، عبدالمجید مهدوی دامغانی، مقایسه میزان ترسیب کربن بین دو منطقه دشت سیلابی و دشت دامنه و ارتباط سن درخت بادام با ترسیب کربن (مطالعه موردی: شهرستان بروجرد)، پنجمین همایش بین المللی افق های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰۰-۰۸، تهران، ۲۰۲۰ ۰۴ ۰۸.
۹. مجید جامی الاحمدی و محمد کافی، چالشهای بخش کشاورزی در مواجهه با خشکسالی و کمبود آب و راهکارهای احتمالی، شانزدهمین کنگره ملی زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۱، اهواز، ۲۰۲۰ ۰۱ ۲۵.
۱۰. فهیمه فریدی مایوان، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، کورش شجاعی نوفرست، تاثیر الگوی کشت و کود سولفات پتاسیم بر برخی ویژگی های زراعی سبب زمینی در شرایط تنش کم آبی، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۳۹۷/۰۶/۱۳ - ۱۳۹۷/۰۶/۱۵.
۱۱. مبینا مکتب داران، محمد حسن 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، ۱۳۹۷/۰۱/۱۵ - ۱۳۹۷/۰۱/۱۵.
۱۲. فاطمه حاجی رسولی گوشلاغر، مجید جامی الاحمدی، محمد حسن سیاری زهان، محمد حسین نجفی مود، اثر سطوح مختلف رطوبتی و دیاتومیت بر وزن خشک برگ و عملکرد بیولوژیک ارزن معمولی در منطقه بیرجند، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۱۳. مبینا مکتب داران، محمد حسن 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، ۱۳۹۶/۰۷/۲۰ - ۱۳۹۶/۰۷/۲۰.
۱۴. مبینا مکتب داران، محمد حسن 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، ۱۳۹۶/۰۶/۰۸ - ۱۳۹۶/۰۶/۰۶.
۱۵. مبینا مکتب داران، محمد حسن 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، ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۲/۲۱.
۱۶. مبینا مکتب داران، محمد حسن 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، ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۲/۲۱.
۱۷. علی روستا، سهراب محمودی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثر مقدار و تقسیم کود نیتروژن بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی، درصد نیتروژن دانه و شاخص پروتئین دانه زیره سبز، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۳۹۵/۰۹/۱۱ - ۱۳۹۵/۰۹/۱۱.
۱۸. علی روستا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، مروری بر خصوصیات دارویی، زراعی و

اقتصادی زیره سبز، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۳۹۵/۰۹/۱۱ - ۱۳۹۵/۰۹/۱۱.

۱۹. سارا پرنده، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزش دم روباهی (*Setaria italic L*). در رقابت با تاج خروس (*Amaranthus albus L*). دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۳۹۵/۰۶/۱۱ - ۱۳۹۵/۰۶/۱۱.
۲۰. سمانه لاله، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف کود دامی، نیتروژن و فسفر بر شاهدانه (*Cannabis sativa L*). در مرحله زایشی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۳۹۵/۰۶/۱۱ - ۱۳۹۵/۰۶/۱۱.
۲۱. مهدیه عسکری ملک آباد، محمد علی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، مطالعه برخی صفات کمی دو گونه آویشن تحت شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۳۹۵/۰۶/۱۱ - ۱۳۹۵/۰۶/۱۱.
۲۲. زکیه میر، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، جداسازی بخشی از ژن CTS خلر (*Lathyrus sativus*) با کمک آغازگرهای اختصاصی سویا و بررسی نقش آن در جوانه زنی بذر گیاه خلر، ۳rd International Conference on Science and Engineering، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۲۳. زکیه میر، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، بررسی میزان بیان ژن LHCB طی جوانه زنی بذر گیاه خلر (-) ۳rd International Conference on Science and Engineering، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۲۴. زکیه میر، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، مطالعه بیان ژن حین جوانه زنی در خلر، ۳rd International Conference on Science and Engineering، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۲۵. زکیه میر، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، جداسازی بخشی از ژن بدام اندازنده نور گیاه خلر با آغازگرهای اختصاصی خود، ۳rd International Conference on Science and Engineering، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۲۶. زکیه میر، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، جداسازی بخشی از ژن از گیاه خلر با آغازگرهای سویا و مروری بر نقش آن در جوانه زنی خلر، ۳rd International Conference on Science and Engineering، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۲۷. زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، تاثیر کودهای فسفره بر بیان پرولین ۵-کربوکسیلات ردوکتاز در زعفران *Crocua sativus L*، چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، ۱۳۹۴/۱۲/۰۳ - ۱۳۹۴/۱۲/۰۳.
۲۸. اسماعیل صالحی کوه ابادی، مجید جامی الاحمدی، عباس محمدی، مقاومت باسیلوس های خاک زعفران نسبت به آنتی بیوتیک ها، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، ۱۳۹۴/۰۸/۱۳ - ۱۳۹۴/۰۸/۱۴.
۲۹. اسماعیل صالحی کوه ابادی، مجید جامی الاحمدی، عباس محمدی، بررسی توانایی تجزیه کربوهیدراتها در باسیلوسهای جدا شده از خاک زعفران، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، ۱۳۹۴/۰۸/۱۳ - ۱۳۹۴/۰۸/۱۴.
۳۰. اسماعیل حیدری، محمد حسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، حامد فروغی فر، بررسی تاثیر دو گونه گیاه مرتعی بر پایداری و ثبات خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی خراسان جنوبی)، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، ۱۳۹۴/۰۶/۱۶ - ۱۳۹۴/۰۶/۱۸.
۳۱. موسی فرهمند، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، بررسی تاثیر مدیریت بقایای گیاهی بر تراکم علف های هرز پنبه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۴/۰۶/۱۰ - ۱۳۹۴/۰۶/۱۲.
۳۲. مسعود گندمی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر کاربرد انواع مالچ بر کنترل علف های هرز و عملکرد گوجه فرنگی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۴/۰۶/۱۰ - ۱۳۹۴/۰۶/۱۲.
۳۳. موسی فرهمند، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، تاثیر بقایای گیاهی و سطوح مختلف کود نیتروژن بر زیست توده علف های هرز پنبه در دو سامانه خاک ورزی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۴/۰۶/۱۰ - ۱۳۹۴/۰۶/۱۲.
۳۴. پروین یادگار خسرویه، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیر زمینی گل داودی (*Cherysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمه تره (*Chenopodium album*)، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۴/۰۶/۱۰ - ۱۳۹۴/۰۶/۱۲.
۳۵. زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، عباس محمدی، تاثیر تلقیح خاک با باکتری های افزایش دنده رشد بر خصوصیات رشدی زعفران، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، ۱۳۹۴/۰۴/۲۲ - ۱۳۹۴/۰۴/۲۲.
۳۶. زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، عباس محمدی، تاثیر باکتری های محرک رشد گیاه بر خصوصیات رشدی زعفران (*Crocus sativa L*). در مزارع چندساله، سومین همایش ملی پژوهش های محیط

- زیست و کشاورزی ایران، ۱۳۹۴/۰۴/۲۲ - ۱۳۹۴/۰۴/۲۲.
۳۷. سمیرا فتاحی، مجید جامی الاحمدی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، بررسی تاثیر غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر جوانه زنی بذر پنبه رقم ورامین، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ۱۳۹۴/۰۴/۰۱ - ۱۳۹۴/۰۴/۰۳.
۳۸. سمیرا فتاحی، مجید جامی الاحمدی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر زمان های مختلف هیدروپرایمینگ و پیش تیمار با اسید سالیسیلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ۱۳۹۴/۰۴/۰۱ - ۱۳۹۴/۰۴/۰۳.
۳۹. سمیرا فتاحی، مجید جامی الاحمدی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، ۱۳۹۴/۰۴/۰۱ - ۱۳۹۴/۰۴/۰۳.
۴۰. زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، استخراج RNA با کیفیت خوب از کورم زعفران، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۴/۰۳/۰۳ - ۱۳۹۴/۰۳/۰۳.
۴۱. علی رضانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنش خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، ۱۳۹۴/۰۲/۰۸ - ۱۳۹۴/۰۲/۰۹.
۴۲. اسماعیل حیدری، محمد حسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، حامد فروغی فر، یاسین هلال بیگی، تاثیر ماده آلی بر پایداری خاک، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، ۱۳۹۳/۱۱/۲۹ - ۱۳۹۳/۱۱/۳۰.
۴۳. سعید همتی، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، سعید حیدری، 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، ۱۳۹۳/۰۹/۰۱ - ۱۳۹۳/۰۹/۰۱.
۴۴. سعید همتی، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، سعید حیدری، 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، ۱۳۹۳/۰۹/۰۱ - ۱۳۹۳/۰۹/۰۱.
۴۵. محمد روزخس، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اثرات دمای بالا و مدت زمان در معرض بودن بر زنده مانی غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ۱۳۹۳/۰۶/۰۴ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۶.
۴۶. حیدر حمیداوی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات دوره های مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی ریزوم های حلفه (*Imperata cylindrical* L. Beauv.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ۱۳۹۳/۰۶/۰۴ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۶.
۴۷. سیدمحمد نجفی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تکتم احمدی، واکنش گیاهچه های حاصل از کشت بافت سیب زمینی به اسید جاسمونیک در شرایط کشت هیدروپونیک، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ۱۳۹۳/۰۶/۰۴ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۶.
۴۸. حیدر حمیداوی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر شوری بر شاخص جوانه زنی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical* L. Beauv.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ۱۳۹۳/۰۶/۰۴ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۶.
۴۹. سیدمحمد نجفی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر اندازه و خواب غده بذری بر جوانه زنی و عملکرد مینی تیوبر سیب زمینی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ۱۳۹۳/۰۶/۰۴ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۶.
۵۰. حیدر حمیداوی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر عمق های مختلف دفن بر خصوصیات رشدی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical* L. Beauv.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی بذر، ۱۳۹۳/۰۶/۰۴ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۶.
۵۱. زکیه میر، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، محمد قادر قادری، جداسازی بخشی از ژن LHCb خنجر (*Lathyrus sativus*) با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، ۱۳۹۳/۰۶/۰۳ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۶.
۵۲. حیدر حمیداوی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن ریزوم بر خصوصیات رشدی اندام هوایی علف هرز حلفه (*Imperata cylindrical* L. Beauv.)، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۳۹۳/۰۶/۰۱ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۴.

۵۳. حیدر حمیدآوی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر خشکی بر شاخص جوانه زنی، جوانه های ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ۱۳۹۳/۰۶/۰۱ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۴.
۵۴. مسعود رجبی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی تنوع زیستی محصولات زراعی شهرستان بیرجند طی سالهای زراعی ۱۳۹۱-۱۳۸۴، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۳۹۳/۰۶/۰۱ - ۱۳۹۳/۰۶/۰۱.
۵۵. مجید جامی الاحمدی، چگونگی شکل گیری کشاورزی و تکامل گیاهان زراعی با تاکید بر گیاهان ناحیه خاور نزدیک، اولین همایش ملی ایلام، مداخلات کشاورزی باستان، فرصتها و توانمندیها، ۱۳۹۳/۰۲/۳۱ - ۱۳۹۳/۰۲/۳۰.
۵۶. سمانه لاله، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، مصطفی شافع، بررسی واکنش آفتابگردان به تغییرات کیفیت نور، تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی، سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، ۱۳۹۳/۰۲/۱۹ - ۱۳۹۳/۰۲/۱۹.
۵۷. بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، مجید جامی الاحمدی، علیرضا پورخباز، بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۰-۹۱، همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران، ۱۳۹۲/۰۸/۰۹ - ۱۳۹۲/۰۸/۰۹.
۵۸. بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، مجید جامی الاحمدی، علیرضا پورخباز، بررسی میزان نیکل و سرب در خاک و گیاه خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۱-۹۰، همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران، ۱۳۹۲/۰۸/۰۹ - ۱۳۹۲/۰۸/۰۹.
۵۹. بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، مجید جامی الاحمدی، علیرضا پورخباز، بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام، همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران، ۱۳۹۲/۰۸/۰۹ - ۱۳۹۲/۰۸/۰۹.
۶۰. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک بر بعضی خصوصیات رویشی گیاه سیاه تاغ *Haloxyton aphyllum*، اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری، ۱۳۹۲/۰۶/۲۱ - ۱۳۹۲/۰۶/۲۲.
۶۱. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی بذور در گیاه سیاه تاغ *Holoxyton aphyllum*، اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری، ۱۳۹۲/۰۶/۲۱ - ۱۳۹۲/۰۶/۲۲.
۶۲. محمد روزخش، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده های اویارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۲/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۲/۰۶/۰۴.
۶۳. محمد روزخش، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر مالچ پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در توده های اویارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۲/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۲/۰۶/۰۴.
۶۴. راهیل پژوهان، سید وحید اسلامی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی اثر تنش خشکی بر رشد گیاهچه های علف پشمکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۲/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۲/۰۶/۰۴.
۶۵. مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، 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، ۱۳۹۲/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۲/۰۶/۰۴.
۶۶. فائزه فتاح، مجید جامی الاحمدی، اسدی قربانعلی، سعید مودی، امکان سنجی کنترل پیچک صحرایی با استفاده از حشره بذرخوار (*Spermophagus sericeus*)، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۲/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۲/۰۶/۰۴.
۶۷. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه میزان مصرف نهاده های کود و سم در زراعت زعفران و گندم در شهرستان قائنات، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۲/۰۵/۳۱ - ۱۳۹۲/۰۵/۳۰.
۶۸. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه شاخص های زیست محیطی موازنه و کارایی نیتروژن در تولید زعفران و گندم در شهرستان قائنات، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۲/۰۵/۳۱ - ۱۳۹۲/۰۵/۳۰.
۶۹. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، بررسی عوامل موثر بر نیتروژن موجود در اندام هوایی گندم، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۲/۰۵/۳۱ - ۱۳۹۲/۰۵/۳۰.
۷۰. رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، 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، ۱۳۹۲/۰۵/۳۱ - ۱۳۹۲/۰۵/۳۰.

۷۱. رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، 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، ۱۳۹۲/۰۵/۳۰ - ۱۳۹۲/۰۵/۳۱.
۷۲. سعید شربت دار، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، جداسازی بخشی از توالی رمزدهنده کاتالاز خلر با کمک RT-PCR، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، ۱۳۹۲/۰۴/۱۵ - ۱۳۹۲/۰۴/۱۷.
۷۳. رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، 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، ۱۳۹۲/۰۲/۰۵ - ۱۳۹۲/۰۲/۰۵.
۷۴. پروین یادگار خسرویه، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اسکندر زند، نقش کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیم بر کارایی علف کش گلیفوسیت در کنترل علفهای هرز، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۰/۱۱/۱۷ - ۱۳۹۰/۱۱/۱۹.
۷۵. علی رحیمی، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، اثر کیفیت آب سمپاشی بر کیفیت و کارایی علفکشهای کوئیزالوفوپ-پی -اتیل و هالوکسی فوپ-ار-متیل در کنترل علفهای هرز باریک برگ، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۰/۱۱/۱۷ - ۱۳۹۰/۱۱/۱۹.
۷۶. پروین یادگار خسرویه، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اسکندر زند، نقش کیفیت آب و ماد افزودنی (سولفات آمونیم) بر کنترل علفکش گلیفوسیت در کنترل علفهای هرز، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۹۰/۱۱/۱۷ - ۱۳۹۰/۱۱/۱۹.
۷۷. بهزاد اسمعیلیان علیخان قلعه، مجید جامی الاحمدی، محمد حسن سیاری زهان، بررسی تثیر سطوح مختلف شوری و رژیم های آبیاری روی عملکرد و اجزای عملکرد خل ر (*Lathyrus sativus* L)، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ۱۳۹۰/۰۶/۱۹ - ۱۳۹۰/۰۶/۲۱.
۷۸. فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر تکنیکهای مختلف پرایمینگ بر خصوصیات سبز شدن گیاه دارویی گلپر ایرانی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ۱۳۹۰/۰۶/۱۹ - ۱۳۹۰/۰۶/۲۱.
۷۹. فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر ترکیب تیمارهای هورمونی و سرمادهی مرطوب بر بهبود جوانه زنی گیاه دارویی گلپر، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ۱۳۹۰/۰۶/۱۹ - ۱۳۹۰/۰۶/۲۱.
۸۰. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر بنزیل آمینو پورین قبل و بعد از سرمادهی بر شکست خواب بذر در گیاه دارویی گلپر، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۰/۰۶/۱۴ - ۱۳۹۰/۰۶/۱۷.
۸۱. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بابک بحرینی نژاد، بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله تحت شرایط تنش خشکی با (*Salvia viridis*) بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۰/۰۶/۱۴ - ۱۳۹۰/۰۶/۱۷.
۸۲. فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر بنزیل آمینوپورین قبل و بعداز سرمادهی بر شکست خواب بذر در گیاه دارویی گلپر ایرانی (*Heracleum persicum*)، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۰/۰۶/۱۴ - ۱۳۹۰/۰۶/۱۷.
۸۳. معصومه شفیع زاده خولنجانی، سهیل پارسا، بابک بحرینی نژاد، مجید جامی الاحمدی، تاثیر پرایمینگ بذر با استفاده از اسید سالیسیلیک و آب مقطر بر روی شاخص های جوانه زنی *Salvia viridis*، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۰/۰۶/۱۴ - ۱۳۹۰/۰۶/۱۷.
۸۴. معصومه شفیع زاده خولنجانی، بابک بحرینی نژاد، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بهبود خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی مریم گلی یکساله (*Salvia viridis*) تحت شرایط تنش خشکی با بکارگیری نیترات پتاسیم و کلرید کلسیم، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۰/۰۶/۱۴ - ۱۳۹۰/۰۶/۱۷.
۸۵. سمیه مومنی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک و پلی اتیلن گلیکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت (*Zea mays* L) تحت شرایط خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، ۱۳۹۰/۰۳/۰۵ - ۱۳۹۰/۰۳/۰۶.
۸۶. پروین یادگار خسرویه، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی گل داودی (*Chrysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاه چه علف هرز از مک (*Cardaria draba*)، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، ۱۳۹۰/۰۳/۰۵ - ۱۳۹۰/۰۳/۰۶.
۸۷. پروین یادگار خسرویه، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اسکندر زند، تاثیر برهمکنش کیفیت آب و علف کش گلیفوسیت بر کنترل علف های هرز، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، ۱۳۹۰/۰۳/۰۵ - ۱۳۹۰/۰۳/۰۶.

۸۸. پروین یادگار خسرویه، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اسکندر زند، بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوسیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۹۰/۰۲/۰۸ - ۱۳۹۰/۰۲/۰۹.
۸۹. مزگان هاشمی نسب، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، اثر زوال بذر بر هدایت الکتریکی و درصد سبز شدن بذور خلر در مزرعه، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۹۰/۰۲/۰۸ - ۱۳۹۰/۰۲/۰۹.
۹۰. سمیه مومنی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۹۰/۰۲/۰۸ - ۱۳۹۰/۰۲/۰۹.
۹۱. فاطمه چراغی، مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر بهبود مقاومت گیاه دارویی شایبک (*Atropa bella-donna L.*) در مقابل تنش شوری در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه، همایش ملی گیاهان دارویی، ۱۳۸۹/۱۲/۱۱ - ۱۳۸۹/۱۲/۱۲.
۹۲. فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی گلپر ایرانی (*Heracleum persicum*)، همایش ملی گیاهان دارویی، ۱۳۸۹/۱۲/۱۱ - ۱۳۸۹/۱۲/۱۲.
۹۳. عبادالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، سهراب محمودی، ارزیابی تاثیر بقایای گیاهی بر کنترل علف هرز سوروف در مزارع گلرنگ، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی، ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ - ۱۳۸۹/۱۰/۰۲.
۹۴. عبادالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر کاشت گیاهان پوششی و مدیریت خاکپوش بر روی برخی از خصوصیات رشد گیاه گلرنگ، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی، ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ - ۱۳۸۹/۱۰/۰۲.
۹۵. علیرضا رحیمی، مجید جامی الاحمدی، کارایی سویه های مختلف باکتری سودوموناس فلورسنت به عنوان یک کود زیستی بر عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی، ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ - ۱۳۸۹/۱۰/۰۲.
۹۶. عبادالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، سهراب محمودی، تاثیر کاشت گیاهان پوششی و مدیریت خاکپوش بر روی عملکرد و خصوصیات کیفی گیاه گلرنگ، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی، ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ - ۱۳۸۹/۱۰/۰۲.
۹۷. عبادالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، سهراب محمودی، تاثیر کاشت گیاهان پوششی و مدیریت خاکپوش بر کنترل علف های هرز گلرنگ، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی، ۱۳۸۹/۱۰/۰۱ - ۱۳۸۹/۱۰/۰۲.
۹۸. علی رضا طیوری نوری، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی ارزن معمولی تحت تنش خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، ۱۳۸۹/۰۹/۲۵ - ۱۳۸۹/۰۹/۲۵.
۹۹. حسن براتی محمودی، نرگس شیخ زاده محمد ابادی، مجید جامی الاحمدی، محمد حسن راشد محصل، سهراب محمودی، شهرام نوروز زاده، تاثیر مدیریت تلفیقی بر روی کنترل علفهای هرز در مزارع پنبه (*Gossypium hirsutum*)، همایش ملی توسعه پایدار روستایی با تاکید بر بخش کشاورزی، ۱۳۸۹/۰۶/۲۳ - ۱۳۸۹/۰۶/۲۴.
۱۰۰. بهاره پارسا مطلق، عبادالله مویدی شهرکی، کرامه احمدی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی تاثیر سیستم های خاکورزی بر روی عملکرد و برخی از خصوصیات گیاه گلرنگ، یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، ۱۳۸۹/۰۵/۰۴ - ۱۳۸۹/۰۵/۰۲.
۱۰۱. محسن خانجانی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، علی اکبر قنبری، شبیه سازی کاهش عملکرد لوبیا (*Phaseolus vulgaris L.*) در تداخل با تاتوره (*Datura stramonium L.*) از طریق مدل های تجربی با استفاده از مشاهدات اولیه سطح برگ نسبی، سومین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۸۸/۱۱/۲۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۲۹.
۱۰۲. حسن براتی محمودی، نرگس شیخ زاده محمد ابادی، مجتبی حسینی، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی واکنش جوانه زنی بذر سلمه تره (*Chenopodium album*) به تنش شوری و خشکی، سومین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۸۸/۱۱/۲۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۲۹.
۱۰۳. عبادالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، اثر کاشت گیاهان پوششی و سیستم های خاک ورزی بر کنترل علف های هرز گلرنگ، سومین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۸۸/۱۱/۲۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۲۹.
۱۰۴. محسن خانجانی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، علی اکبر قنبری، برآورد خسارت تاتوره (*Datura stramonium L.*) بر عملکرد لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris L.*) با استفاده از مدل توصیفی تراکم و زمان نسبی سبز شدن علف هرز، سومین همایش علوم علفهای هرز ایران، ۱۳۸۸/۱۱/۲۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۲۹.
۱۰۵. سید غلامرضا قریشی، علی شهیدی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی

در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۰۶. سید غلامرضا قریشی، علی شهیدی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه خاک (hard pan) روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۰۷. سمانه لاله، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، زهرا شریفی، بررسی تحمل به شوری گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه، تحت سه روش مختلف کاشت در آزمایشگاه، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۰۸. عبدالله مویدی شهرکی، ابوذر اسماعیلی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، ارزیابی میزان مقاومت به خشکی سه رقم برنج در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۰۹. عبدالله مویدی شهرکی، فروغ ابرود، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، مسعود خزاعی، اثر تنش غرقابی بر مراحل اولیه رشد گیاه گلرنگ، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۰. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، سید علی موسوی فر، اثر آبیاری محدود بر عملکرد بیولوژیک و برخی صفات مورفولوژیک ارقام گلرنگ بهاره، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۱. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، سید علی موسوی فر، تغییرات میزان کلروفیل (SPAD)، محتوی آب نسبی و نشت الکترولیت در ارقام گلرنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۲. نیره السادات حسینی فرادنبه، سهراب محمودی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی بذر و رشد اولیه گیاهچه جودره (*Hordeum spontaneum* L.)، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۳. فروغ ابرود، افسانه نادرپور، مجید جامی الاحمدی، سید ابوالفضل ناصری، اثر تنش خشکی روی جوانه زنی بذور گلرنگ، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۴. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی عملکرد و اجزای عملکرد دانه سه رقم گلرنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۵. فروغ ابرود، محمد انتصاری، لیلا عشقی فینسکی، مجید جامی الاحمدی، اثر تنش شوری و خشکی روی جوانه زنی بذر ارزن، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۶. حسن براتی محمودی، نرگس شیخ زاده محمد ابادی، مجتبی حسینی، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی واکنش جوانه زنی و رشد گیاه چه پنبه (*Gossypium hirsutum*) به تنش شوری ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم (NaCl)، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۷. زهرا شریفی، مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سید وحید اسلامی، بررسی تنش شوری روی رشد گیاهچه و جوانه زنی کلزا (*Brassica napus* L.) در سه روش کاشت آزمایشگاهی (بسته، باز و ساندویچی)، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، ۱۳۸۸/۱۱/۰۸ - ۱۳۸۸/۱۱/۰۹.

۱۱۸. سمیرا علی، سید وحید اسلامی، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی اثر استعمال خارجی گلايسين بتائين بر تخفیف تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه کلزا، همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱۳۸۸/۰۷/۰۱ - ۱۳۸۸/۰۷/۰۲.

۱۱۹. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، سید ابوالفضل ناصری، ارزیابی شاخص های انتخاب برای تحمل به خشکی ژنوتیپ های گلرنگ بهاره، همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱۳۸۸/۰۷/۰۱ - ۱۳۸۸/۰۷/۰۲.

۱۲۰. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، سید ابوالفضل ناصری، تاثیر آبیاری محدود بر رشد و عملکرد ارقام گلرنگ بهاره در شرایط بیرجند، همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱۳۸۸/۰۷/۰۱ - ۱۳۸۸/۰۷/۰۲.

۱۲۱. سمیرا علی، سید وحید اسلامی، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی پاشش برگی گلايسين بتائين بر محتوای نسبی آب برگ، نشت الکترولیت و هدایت روزه ای گیاهان کلزا تحت شرایط آبیاری با آب شور در مرحله رشد رویشی، همایش ملی گیاهان دانه روغنی، ۱۳۸۸/۰۷/۰۱ - ۱۳۸۸/۰۷/۰۲.

۱۲۲. مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، علی رحیمی، اثر اعمال شوری در مراحل مختلف رشد بر برخی صفات رشدی و فیزیولوژیکی سه رقم گلرنگ بهاره، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۸۸/۰۵/۲۱ - ۱۳۸۸/۰۵/۲۱.

۱۳۸۸/۰۵/۲۲

۱۲۳. محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلرنگ بهاره به اعمال شوری در مراحل مختلف رشد، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۸۸/۰۵/۲۱ - ۱۳۸۸/۰۵/۲۲.

۱۲۴. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، پاسخ ارقام گلرنگ بهاره تحت سایه اندازی طبق و برگ های مجاور آن در شرایط بیرجند، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۸۸/۰۵/۲۱ - ۱۳۸۸/۰۵/۲۲.

۱۲۵. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، پاسخ ارقام گلرنگ بهاره تحت سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرجند، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۸۸/۰۵/۲۱ - ۱۳۸۸/۰۵/۲۲.

۱۲۶. احسان صحرایی، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگگی فسفر بر باروری و تعداد دانه در سنبلچه های گندم (*Triticum aestivum* L).، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۸۸/۰۵/۲۱ - ۱۳۸۸/۰۵/۲۲.

۱۲۷. احسان صحرایی، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، اثر اعمال شوری در مراحل مختلف رشد بر به تاخیر انداختن پیری برگهای گندم پاییزه (*Triticum aestivum* L).، اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، ۱۳۸۸/۰۵/۲۱ - ۱۳۸۸/۰۵/۲۲.

۱۲۸. عبدالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، سهراب محمودی، کشت ارگانیک گیاه دارویی گلرنگ در منطقه بیرجند، همایش ملی گیاهان دارویی و شناخت پتانسیل های اقتصادی و اشتغال زایی آن، ۱۳۸۸/۰۳/۱۱ - ۱۳۸۸/۰۳/۱۲.

۱۲۹. عبدالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، کارآیی انرژی زراعت ارگانیک زعفران در خراسان جنوبی، همایش ملی گیاهان دارویی و شناخت پتانسیل های اقتصادی و اشتغال زایی آن، ۱۳۸۸/۰۳/۱۱ - ۱۳۸۸/۰۳/۱۲.

۱۳۰. عبدالله مویدی شهرکی، ریحانه ریاحی، مجید جامی الاحمدی، کارآیی اقتصادی و میزان سوددهی در زراعت زعفران استان خراسان جنوبی، همایش ملی گیاهان دارویی و شناخت پتانسیل های اقتصادی و اشتغال زایی آن، ۱۳۸۸/۰۳/۱۱ - ۱۳۸۸/۰۳/۱۲.

۱۳۱. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، سید علی موسوی فر، تیر قطع آبیاری بر وزن خشک اندام های گیاهی و درصد انتقال مجدد ساقه و شاخه ها در سه رقم گلرنگ بهاره تحت شرایط بیرجند، همایش ملی گیاهان دارویی و شناخت پتانسیل های اقتصادی و اشتغال زایی آن، ۱۳۸۸/۰۳/۱۱ - ۱۳۸۸/۰۳/۱۲.

۱۳۲. مصطفی شافع، مجید جامی الاحمدی، تاثیر اسموپرایمینگ بذر گیاه دارویی بنگدانه (*Hyoscamous niger*. L) بر درصد ، سرعت و میانگین زمان جوانه زنی و شاخص بنیه بذر، همایش ملی گیاهان دارویی و شناخت پتانسیل های اقتصادی و اشتغال زایی آن، ۱۳۸۸/۰۳/۱۱ - ۱۳۸۸/۰۳/۱۲.

۱۳۳. بی بی الهه موسوی فر، سید محسن موسوی نیک، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی بنیه بذر حاصل از تنش خشکی ارقام گلرنگ بهاره در شرایط بیرجند، اولین همایش منطقه ای تنش شوری و خشکی در گیاهان زراعی، ۱۳۸۸/۰۳/۰۴ - ۱۳۸۸/۰۳/۰۴.

۱۳۴. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر تنش خشکی بر خصوصیات کمی و کیفی بذور تولیدی ارقام گلرنگ بهاره، همایش منطقه ای بحران آب و خشکسالی، ۱۳۸۸/۰۲/۳۰ - ۱۳۸۸/۰۲/۳۱.

۱۳۵. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی تحمل به خشکی سه ژنوتیپ گلرنگ بهاره در شرایط بیرجند، همایش منطقه ای بحران آب و خشکسالی، ۱۳۸۸/۰۲/۳۰ - ۱۳۸۸/۰۲/۳۱.

۱۳۶. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، پاسخ ارقام گلرنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاری در شرایط بیرجند، همایش منطقه ای بحران آب و خشکسالی، ۱۳۸۸/۰۲/۳۰ - ۱۳۸۸/۰۲/۳۱.

۱۳۷. نیره السادات حسینی فرادنبه، سهراب محمودی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، رضا طباطبایی نیم آور، بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی بذور و رشد اولیه گیاهچه جو دره (*Hordeum spontaneum*). همایش منطقه ای بحران آب و خشکسالی، ۱۳۸۸/۰۲/۳۰ - ۱۳۸۸/۰۲/۳۱.

۱۳۸. نیره السادات حسینی فرادنبه، سهراب محمودی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، رضا طباطبایی نیم آور، بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی بذور و رشد اولیه گیاهچه جودره (*Hordeum spontaneum*). همایش منطقه ای بحران آب و خشکسالی، ۱۳۸۸/۰۲/۳۰ - ۱۳۸۸/۰۲/۳۱.

۱۳۹. محمد علی بهدانی، سید همایون فرهنگ فر، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران در خراسان جنوبی، همایش بین المللی زعفران داروی گیاهی هزاره سوم، ۱۳۸۸/۰۲/۲۳ - ۱۳۸۸/۰۲/۲۴.

۱۴۰. سمیرا علی، سید وحید اسلامی، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، سید ابوالفضل ناصری، ارزیابی

- اثرات متقابل شوری و استعمال خارجی گلیسین بتائین بر جوانه زنی و رشد اولیه کلزا (*Brassica napus* L.)، اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ۱۳۸۷/۰۸/۲۲ - ۱۳۸۷/۰۸/۲۳.
۱۴۱. ریحانه فرشید، احسان صحرایی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر روش انجام آزمون جوانه زنی و اعمال سطوح شوری بر خصوصیات جوانه زنی دو رقم گندم (*Triticum aestivum* L.) مقاوم و حساس به شوری، اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، ۱۳۸۷/۰۸/۲۲ - ۱۳۸۷/۰۸/۲۳.
۱۴۲. حسن براتی محمودی، مجید جامی الاحمدی، محمد حسن راشد محصل، بررسی اثرات آللوپاتیک عصاره اندام های هوایی خیار (*Cucumis sativus*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز تاج خروس خوابیده (*Amaranthus blitoides*)، دومین همایش علوم علف های هرز ایران، ۱۳۸۶/۱۱/۰۹ - ۱۳۸۶/۱۱/۱۰.
۱۴۳. مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، محسن خانجانی، اثر آللوپاتیک بذور سلمه بر بازدارندگی از جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت و سورگم، دومین همایش علوم علف های هرز ایران، ۱۳۸۶/۱۱/۰۹ - ۱۳۸۶/۱۱/۱۰.
۱۴۴. محسن خانجانی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، علی اکبر قنبری، مجتبی ولایتی یزدصفت، تداخل تاتوره (*Datura stramonium* L.) با لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris* L.) در منطقه خمین (تاثیر عملکرد و اجزای عملکرد)، دومین همایش علوم علف های هرز ایران، ۱۳۸۶/۱۱/۰۹ - ۱۳۸۶/۱۱/۱۰.
۱۴۵. محسن خانجانی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، علی اکبر قنبری، مجتبی ولایتی یزدصفت، تداخل تاتوره (*Datura stramonium* L.) با لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris* L.) در منطقه خمین، دومین همایش ملی حبوبات ایران، ۱۳۸۶/۰۹/۱۴ - ۱۳۸۶/۰۹/۱۵.
۱۴۶. محمد علی بهدانی، علیرضا کوچکی، مجید جامی الاحمدی، تجزیه و تحلیل عوامل زراعی موثر بر عملکرد بوم نظام های زعفران در خراسان، سومین جشنواره ملی طلای سرخ (زعفران)، ۱۳۸۶/۰۸/۱۶ - ۱۳۸۶/۰۸/۱۷.
۱۴۷. مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، ارزیابی عملکرد و میزان مصرف کود دامی در مزارع زعفران خراسان، سومین جشنواره ملی طلای سرخ (زعفران)، ۱۳۸۶/۰۸/۱۶ - ۱۳۸۶/۰۸/۱۷.
۱۴۸. عبدالمجید مهدوی دامغانی، مجید جامی الاحمدی، انقلاب آبی ۱. مفاهیم، ضرورت ها و اهداف، دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران، ۱۳۸۶/۰۷/۲۶ - ۱۳۸۶/۰۷/۲۵.
۱۴۹. عبدالمجید مهدوی دامغانی، مجید جامی الاحمدی، انقلاب آبی ۲. راهکارها، ابزار و چشم انداز، دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران، ۱۳۸۶/۰۷/۲۶ - ۱۳۸۶/۰۷/۲۵.
۱۵۰. مجید جامی الاحمدی، مهدی رضانی گسک، نرگس بهبهانی، معرفی کور (*Capparis spinosa*) به عنوان یک گیاه جدید امیدبخش برای سامانه های کشاورزی کم نهاده، دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران، ۱۳۸۶/۰۷/۲۶ - ۱۳۸۶/۰۷/۲۵.
۱۵۱. مهدی رضانی گسک، مجید جامی الاحمدی، نرگس بهبهانی، بررسی پیشبرد تکثیر جنسی و رویشی کور (*Capparis spinosa*) به منظور معرفی گیاه جدید برای احیا مراتع تخریب شده و ایجاد مراتع دست کاشت، دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران، ۱۳۸۶/۰۷/۲۶ - ۱۳۸۶/۰۷/۲۵.
۱۵۲. عبدالله ملافیلابی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات سطوح مختلف کود ازته بر شاخص های فیزیولوژیک رشد و اجزا موثر بر عملکرد گندم، رقم فلات، چهارمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات، ۱۳۷۵/۰۶/۰۴ - ۱۳۷۵/۰۶/۰۷.
153. Majid Jami Al, & Ahmadi, Alireza Pourkhabbaz, Bentolhoda Sangak sani, Pollution of Heavy Metals (cadmium Nickel lead) in some Farms of Torbat Jam East of Khorasan Razavi Province Iran, International Conference on Research on Food Security Natural Resource Management and Rural Development (Tropentage2016), 2016/09/18 - 2016/09/21.
154. zakkaye mir, Zohreh Alizadeh, Majid Jami Al, & Ahmadi, Ali IZANLOO, the study of LHCB gene expression during seed germination of grsss pea (*Lathyrus sativus*), 3rd International Conference on Science and Engineering, 2016/06/02 - 2016/06/02.
155. Behdani Mohammad Ali, Majid Jami Al, & Ahmadi, Maliheh Falaki, Audit of Development of saffron Science, سومین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2014/05/15 - 2014/05/14.
156. Mohammad Roozkhosh, Hossein Sarani, Majid Jami Al, & Ahmadi, Gholam reza Zamani, Competitive effects of *Abutilon theophrasi* (Medik.) on yield and yield components of *Lathyrus sativus* (L.) under drought stress, 16th European Weed Research Society Symposium, 2013/06/24 - 2013/06/27.
157. Mohammad Roozkhosh, Seyed Vahid Eslami, Majid Jami Al, & Ahmadi, Can polyethylene mulch improve the control of purple nutsedge (*Cyperus rotundus*), 16th European Weed Research Society Symposium, 2013/06/24 - 2013/06/27.

- Mohammad Roozkhosh, Seyed Vahid Eslami, Majid Jami Al ,& Ahmadi ,Effect of high .158
temperatures on tuber sprouting and shoot growth purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) ,16th
.European Weed Research Society Symposium ,2013/06/24 - 2013/06/27
- Mohammad Roozkhosh, Seyed Vahid Eslami, Majid Jami Al ,& Ahmadi ,effect of high .159
temperatures on tuber sprouting and shoot growth of purple nutsedge populations ,16th
.European Weed Research Society Symposium ,2013/06/24 - 2013/06/27
- Mohammad Roozkhosh, Seyed Vahid Eslami, Majid Jami Al ,& Ahmadi ,Can polyethylene .160
mulch improve the control of purple nutsedge populations ,16th European Weed Research
.Society Symposium ,2013/06/24 - 2013/06/27
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Behdani Mohammad Ali ,Energy efficiency of saffron (*Crocus* .161
sativus) production as a low-input agroecosystems A case study of southern Khorasan Iran
.Malaysia International Biological Symposium ,2012/07/11 - 2012/07/12
- Seyyed ahmadreza Mozafari musavi, Seyed Vahid Eslami, Mahmoodi Sohrab, Majid Jami Al .162
,& Ahmadi ,Evaluating the germination response of African rocket (*Malcolmia africana* L.(R.BR.))
seeds to salinity and drought stress ,6th International Weed Science Congress ,2012/06/17 -
.2012/06/22
- Seyed Vahid Eslami, , Majid Jami Al ,& Ahmadi, ,Water quality an underestimated factor .163
influencing herbicide efficacy in dry regions of South Khorasan Iran ,6th International Weed
.Science Congress ,2012/06/17 - 2012/06/22
- Seyyed ahmadreza Mozafari musavi, Seyed Vahid Eslami, Mahmoodi Sohrab, Majid Jami Al .164
,& Ahmadi ,GA3 and KNO3 helpful substances for dormancy breaking of African rocket
(*Malcolmia africana* L.(R.BR.)) seeds ,6th International Weed Science Congress ,2012/06/17 -
.2012/06/22
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Behdani Mohammad Ali, ,Responses of yield and yield .165
components of three safflower (*Carthamus tinctorius* L.) spring cultivars to salinity induced at
.different growth stages ,Molecular Basis of Plant Stress Conference ,2011/09/21 - 2011/09/23
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, ,Seed Quality properties of *Lathyrus sativus* in response to .166
Varying planting dates and densities ,5th International Food Legumes Research Conference and
.7th European Conference on Grain Legumes ,2010/04/26 - 2010/04/30
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Behdani Mohammad Ali, ,Analysis of agronomic effective factors .167
on yield of saffron agroecosystems in Southern Khorasan Iran ,3rd International symposium on
.saffron ,2009/05/20 - 2009/05/23
- Behdani Mohammad Ali, Majid Jami Al ,& Ahmadi, ,The evaluation of plant effective indices .168
on growth and production of saffron agroecosystems in Southern Khorasan Iran ,3rd
.International symposium on saffron ,2009/05/20 - 2009/05/23
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Behdani Mohammad Ali, , Saffron yield potential zoning as the .169
result of environmental and agronomic effective factors and plant effective indices using GIS in
.Southern Khorasan ,3rd International symposium on saffron ,2009/05/20 - 2009/05/23
- Mahmoodi Sohrab, Mohsen Khanjani, Majid Jami Al ,& Ahmadi, ,Effects of Jimson weed .170
(*Datura stramonium* L.) competition on growth yield and yield components of chitti bean
(*Phaseolus vulgaris* L.) ,5th international weed science congress weeds-local problems/global
.challenge ,2008/06/23 - 2008/06/27
- Gholam reza Zamani, , Majid Jami Al ,& Ahmadi, Raheleh Abedini ,Effect of crop-weed .171
density on common lambsquarters (*Chenopodium album* L.) competition with cotton
(*Gossypium hirsutum* L.) in Birjand ,5th international weed science congress weeds-local
.problems/global challenge ,2008/06/23 - 2008/06/27
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Behdani Mohammad Ali ,The effect of foliar application of a .172
complete fertilizer in different growth stages of cotton cultivar on their growth Yield and Yield
.Components ,5Th International Crop Science Congress ,2008/04/13 - 2008/04/18
- Behdani Mohammad Ali, Majid Jami Al ,& Ahmadi ,Evaluation of growth and yield of .173

- safflower Spring cultivars in different Planting dates ,5Th International Crop Science Congress
.,2008/04/13 - 2008/04/18
- Seyed Vahid Eslami. , Behdani Mohammad Ali. Majid Jami Al ,& Ahmadi ,Effect of Nacl .174
Salinity on germination and growth parameters of different canola(Brassica Napus L.) Cultivars
.,5Th International Crop Science Congress ,2008/04/13 - 2008/04/18
- Majid Jami Al ,& Ahmadi. Mahdi Ramezani Gask. Narges Behbahani ,Improvement of sexual .175
and vegetative propagation of common caper-bush (Capparis spinosa L.) as a new crop for
rehabilitation of destroyed and to establish new rangelands ,5Th International Crop Science
.Congress ,2008/04/13 - 2008/04/18
- Mohammad Hadi Jahanbakhshpoor. Farzad Paknejad. Majid Jami Al ,& Ahmadi. Hadi .176
Khoshnevis ,Evaluation of planting density effects on yield and yield components of corn (Zea
mays L.) cultivated as relay cropping ,5Th International Crop Science Congress ,2008/04/13 -
.2008/04/18
- Majid Jami Al ,& Ahmadi. Farzad Paknejad. Saeed Vazan ,Effects of drought stress induced .177
at different growth stages on yield and water use efficiency of some wheat cultivars ,5Th
.International Crop Science Congress ,2008/04/13 - 2008/04/18
- Majid Jami Al ,& Ahmadi. Farzad Paknejad ,Effect of salinity on light utilization .178
characteristics of Kochia scoparia ,5Th International Crop Science Congress ,2008/04/13 -
.2008/04/18
- Majid Jami Al ,& Ahmadi. Mohammad Kafi. Farzad Paknejad ,Determination of Kochia .179
(Kochia scoparia (L.) Schrad) evapotranspiration and water use efficiency using Hargerives
method in different salinities of irrigation water ,The First International Conference on the Theory
.and Practices in Biological Water Saving (ICTPB) ,2006/05/21 - 2006/05/25
- Farzad Paknejad. Ghorban Normohammadi. Majid Jami Al ,& Ahmadi. Saeid Vazan ,Effect .180
of drought stress on yield and water use efficiency in wheat cultivars ,The First International
Conference on the Theory and Practices in Biological Water Saving (ICTPB) ,2006/05/21 -
.2006/05/25
- Majid Jami Al ,& Ahmadi. Mohammad Kafi ,Effects of planting date and time of irrigation .181
termination on quality properties of an Iranian cotton cultivar ,13th Congress of the Federation of
.European Societies of plant physiology ,2002/09/02 - 2002/09/06
182. زکيه مير، زهره عليزاده، مجيد جامی الاحمدی، علی ايزانلو، isolation of CTS gene-specific in Lathyrus,
sativus with glycin max primers and its role in germination of grass pea ,3rd International
.Conference on Science and Engineering ,1395/03/13 - 1395/03/13
183. سهيل پارسا، مجيد جامی الاحمدی، بابک بحرينی نژاد، Salvia viridis، تثير پراييمينگ بذر با استفاده از
اسيد سالسيليك و آب مقطر بر روی شاخصهای جوانه زنی، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، 1390/06/14 -
.1390/06/17

مقالات در نشریات

۱. بررسی رقابت درون و برون گونه ای تاج خروس سفید (*Amaranthus albus* L.)، تاج خروس وحشی (*Amaranthus retroflexus* L.) و خلر (*Lathyrus sativus* L.) تحت تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۹۵۹-۲۰۱۹-۹۶۹.
۲. حمیدرضا فلاحي، محمدعلی بهدانی، پرویز رضوانی مقدم، مجید جامی الاحمدی، اصول استانداردسازی تولید زعفران ارگانیک در ایران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳-۲۰۲۱-۷۹.
۳. اثرات تنش رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی (*Thymus vulgaris* L.) و دنیایی (*Thymus daenensis* celak)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۲۰۱۹-۷۲۱.
۴. اثرات تنش رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی (*Thymus vulgaris*) و دنیایی (*Thymus deanensis*)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۲۰۱۹-۷۲۱.

5. امید سالارپور , سهیل پارسا , محمدحسن سیاری زهان , مجید جامی الاحمدی, Effect of Nano-iron Chelates on Growth Peroxidase Enzyme Activity and Oil Essence of Cress *Lepidium sativum* L., International Journal of Agronomy and Plant Production, Vol. 4, No. 1, pp. 3583-3589, 2013
6. سهیل پارسا , محمدحسن سیاری زهان , مجید جامی الاحمدی, Effect of Nano-iron Chelates on Growth Peroxidase Enzyme Activity and Oil Essence of Cress *Lepidium sativum* L., International Journal of Agronomy and Plant Production, Vol. 4, No. 1, pp. 3583-3589, 2013
7. مجید جامی الاحمدی , سمیرا قلی پورنویری , 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 ۹۱-۲۰۲۱, ۱۰۸.
8. 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.
9. مجید جامی الاحمدی , سمیرا قلی پورنویری , غلامرضا زمانی, تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول درکنجد (*Sesamum indicum* L.), تحت تنش رطوبتی, فرآیند و کارکرد گیاهی, مجلد ۳۶, شماره ۹, شماره صفحات ۴۳۹-۲۰۲۰, ۴۵۱.
10. اثر محلول پاشی و کود سرک اوره در مراحل مختلف نمو بر عملکرد و اجزای آن در چهار رقم گندم نان در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی در منطقه کرمانشاه, زراعت دیم ایران, مجلد ۱, شماره ۹, شماره صفحات ۲۱-۲۰۲۰, ۳۸.
11. مجید جامی الاحمدی , محمدحسن سیاری زهان , مبینا مکتب داران , غلامرضا زمانی, تأثیر فعالیت ریشه زعفران و سطوح کود حیوانی بر فراهمی عناصر غذایی در خاک, پژوهش های زعفران, مجلد ۶, شماره ۲, شماره صفحات ۲۶۹-۲۰۱۹, ۲۸۲.
12. مجید جامی الاحمدی , سارا پرنده , سیدوحید اسلامی, اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم روباهی (*Setaria italica* L.) در رقابت با تاج خروس سفید (*Amaranthus albus* L.), تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۳, شماره ۱۲, شماره صفحات ۹۶۱-۲۰۱۹, ۹۷۲.
13. بازیابی بذور زوال یافته پنبه و بهبود ویژگیهای کیفی با استفاده از اسید جیبرلیک, فیزیولوژی گیاهان زراعی, مجلد ۴۲, شماره ۱۱, شماره صفحات ۳۵-۲۰۱۹, ۵۱.
14. سهراب محمودی , زهرا شریفی , سیدوحید اسلامی , مجید جامی الاحمدی, اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلرنگ و گندم در شرایط رطوبتی مختلف, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۳, شماره ۱۱, شماره صفحات ۶۱۵-۲۰۱۸, ۶۳۸.
15. محمدرضا بخشی , زهرا حاتمی سردشتی , مجید جامی الاحمدی, تحلیل اقتصادی تولید زعفران در استان خراسان جنوبی, کشاورزی بوم شناختی, شماره صفحات ۱۳۹۹-.
16. محمدرضا بخشی و مجید جامی الاحمدی, تحلیل اقتصادی تولید زعفران در استان خراسان جنوبی, کشاورزی بوم شناختی, شماره صفحات ۱۳۹۹-.
17. مجید جامی الاحمدی , مبینا مکتب داران , محمدحسن سیاری زهان , غلامرضا زمانی, 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
18. مجید جامی الاحمدی , مبینا مکتب داران , محمدحسن سیاری زهان , غلامرضا زمانی, 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
19. مجید جامی الاحمدی , عبدالله درپور سرخ سرائی , محمدحسن سیاری زهان , محمد جواد بابائی زارچ, اثر سطوح مختلف رطوبتی و سولفات آهن بر رشد و محتوی برخی از عناصر در گندم رقم روشن (*Triticum aestivum* L.), تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۱, شماره ۱۴, شماره صفحات ۱۱۹-۲۰۲۱, ۱۳۰.
20. مجید جامی الاحمدی , فهیمه فریدی مایوان , سیدوحید اسلامی , کوروش شجاعی نوفرست, بررسی اثر روش های مختلف کشت بر شاخص های رشد سیب زمینی تحت سطوح مختلف آبیاری و کود سولفات پتاسیم, پژوهش های کاربردی زراعی, مجلد ۲, شماره ۳۲, شماره صفحات ۱-۲۰۱۹, ۲۴.
21. محمدحسن سیاری زهان , مجید جامی الاحمدی , یاسین هلال بیگی, تأثیر فعالیت ریشه زعفران و سطوح کود حیوانی بر فراهمی عناصر غذایی در خاک, پژوهش های زعفران, مجلد ۲, شماره ۶, شماره صفحات ۲۶۹-۲۰۱۹, ۲۸۲.
22. مجید جامی الاحمدی , علی شهیدی , راضیه کامران نژاد, اثر رژیم کم آبیاری بر شاخص های زیستی دوتوده بومی گیاه دارویی زنیان (*Trachyspermum ammi* L.), زیست فناوری گیاهان دارویی, مجلد ۱, شماره ۶, شماره

۲۳. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهنگند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر تغییرات وزن خشک و عملکرد گیاه پنبه (*Gossypium hirsutum* L.) در دو سامانه خاکورزی، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰، ۳۵.
۲۴. مهدیه عسکری ملک آباد، محمد علی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی عملکرد و اجزا عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن *Thymus vulgaris* و *Thymus danensis* در شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۲۵. فخر کردونی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، تحلیل اقتصادسنجی الگوی مصرف انرژی در تولید غلات ایران (مطالعه موردی گندم، جو، برنج و ذرت)، تحقیقات اقتصاد کشاورزی، مجلد ۱۰، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۲۶. زهرا شریفی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۲۷. سمانه لاله، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک و پاسخ رشدی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa* L.) در واکنش به سطوح مختلف کودهای دامی و شیمیایی، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۲۸. سمانه لاله، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر صفات موثر بر درصد جذب نور و عصاره ی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa* L.) در بیرجند، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۲۹. فهیمه فریدی مایوان، مجید جامی الاحمدی، سید وحید اسلامی، کوروش شجاعی نوفرست، بررسی تاثیرالگوی کشت و سطوح کود پتاسیم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد سبب زمینی (*Solanum tuberosum* L.) در سطوح مختلف آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۰. زهرا شریفی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلرنگ و گندم در شرایط رطوبتی متفاوت، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۱. جمشید سامانی پور، محمد جواد بابائی زارچ، طیبه حاجی رضائی، وحید ضیاییان احمدی، مجید جامی الاحمدی، بررسی رقابت درون و برون گونه-ای تاجخروس سفید (*Amaranthus albus* L.)، تاجخروس وحشی (*Amaranthus retroflexus* L.) و خلر (*Lathyrus sativus* L.) تحت تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۲. فاطمه میرزائی، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد کدوی پوست کاغذی (*Cucurbita pepo* L.)، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۴، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۳. سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، موسی فرهنگند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد جمعیت علف های هرز مزرعه پنبه (*Gossypium hirsutum* L.)، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۲، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۴. سمانه لاله، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد، شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه (*Cannabis sativa* L.)، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۵. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، بررسی برخی عوامل موثر بر محتوی نیتروژن کلاله زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۶. سارا پرنده، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، برهمکنش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه چهارکرنه ارزن دمرابهی (*Setaria italica* L.) و تاج خروس سفید (*Amaranthus albus* L.)، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۱، شماره ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۷. مهدیه عسکری ملک آباد، محمد علی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، اثرات تنش خشکی و کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد *Thymus daenensis* Celak و *Thymus vulgaris* L.، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۸. میترا رحمانی، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندی، تاثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و نیاز آبی گندم و جو (مطالعه موردی دشت بیرجند)، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۷، شماره

ISC، ۴، ۱۳۹۴، وزارت علوم - علمی پژوهشی.

۳۹. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه شاخص های کارایی فنی و اقتصادی مصرف آب در تولید گندم و زعفران در شهرستان قائنات، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۴، ۱۳۹۴، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۰. محمدجواد بابائی زارچ، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فرات تیر رقابت خل ر (*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، ۱۳۹۴، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۱. حیدر حمیداوی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، ت تیر تنش های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه زنی ریزوم های علف هرز سمج حلفه (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، ۱۳۹۴، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۲. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، مصطفی زنگویی، تعیین درجه حرارت های کاردینال جوانه زنی بذر خلر، اکوفیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۱، ۱۳۹۴، داخلی دانشگاهی.
۴۳. میترا رحمانی، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندی، ت تیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و نیاز آبی گندم (*Triticum aestivum* L.) و جو (*Hordeum vulgare* L.) (مطالعه موردی دشت بیرجند)، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۷، شماره ۴، ۱۳۹۴، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۴. فخرالسادات نوربخش، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، ارزیابی اثر تلفیقی کاربرد گوگرد باتیوباسیلوس بر عملکرد کیفی و خصوصیات مورفولوژیک گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.)، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۶، شماره ۱، ۱۳۹۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۵. محمد روزخش، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپ های مختلف اویار سلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، ۱۳۹۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۶. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه میزان مصرف نهاده های کود و سم در سیستم های تولید زعفران و گندم در شهرستان قائنات، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۲، ۱۳۹۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۷. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه شاخص های زیست محیطی موازنه و کارایی نیتروژن در تولید زعفران و گندم در شهرستان قاینات، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۲، ۱۳۹۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۸. فائزه فتاح، مجید جامی الاحمدی، قربانعلی اسدی، سعید مودی، اولین گزارش گونه (*Bedellia* somnulentella (Lep. Bedelliidae) از ایران، *JOURNAL OF ENTOMOLOGICAL SOCIETY OF IRAN*، مجلد ۳۴، شماره ۲، ۱۳۹۳، مجلات خارجی فاقد نمایه.
۴۹. فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، رضا توکل افشاری، مجید جامی الاحمدی، رضا اسماعیلی، تاثیر هورمون های اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد (*Sesamum indicum*)، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، ۱۳۹۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۰. زهرا حاتمی سردشتی، محمد رضا بخشی، مجید جامی الاحمدی، تحلیل با اقتصادی تولید زعفران در استان خراسان جنوبی، کشاورزی بوم شناختی، مجلد ۴، شماره ۱، ۱۳۹۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۱. محمد روزخش، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپهای مختلف اویار سلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، ۱۳۹۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۲. مصطفی شافع، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی تاثیر اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و استقرار دانه رست های بنگ دانه (*Hyoscyamus niger* L.)، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۲۹، شماره ۱، ۱۳۹۲، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۳. مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر کندل، پژوهش و سازندگی، مجلد ۱۰۰، ۱۳۹۲.
۵۴. مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آنگوزه، پژوهش و سازندگی، شماره ۱۰۱، ۱۳۹۲.
۵۵. علی رحیمی، مجید جامی الاحمدی، کاظم خاوازی، محمد حسن سیاری زهان، رستم یزدانی بیوکی، اثر سویه های متفاوت باکتری سودوموناس فلورسنت بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه گلرنگ، اکوفیزیولوژی گیاهی، مجلد ۵، شماره ۱۴، ۱۳۹۲، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۶. اسماعیل نیرومندتوماج، مجید جامی الاحمدی، 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، ۱۳۹۱، وزارت علوم - علمی پژوهشی.

۵۷. پروین یادگار خسرویه، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اسکندر زند، بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوسیت در کنترل علف های هرز، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۱۳۹۱، ۲، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۸. مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، تعیین درجه حرارت های کاردینال جوانه زنی بذر آنگوزه (*Ferula assafoetida*)، مجلد ۱۹، شماره ۱۳۹۱، ۳.
۵۹. سمانه لاله، مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سید وحید اسلامی، تاثیر تنش شوری کلرید سدیم با سه روش آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلرنگ، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۱، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۰. اسماعیل ابراهیمی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر جوانه زنی بذر بادبر، دانش های هرز، مجلد ۷، شماره ۱۳۹۰، ۱، ISC.
۶۱. حسن براتی محمودی، مجید جامی الاحمدی، محمد حسن راشد محصل، سهراب محمودی، نرگس شیخ زاده محمد ابادی، تاثیر مدیریت تلفیقی (مکانیکی شیمیایی بر تراکم و وزن خشک علف های هرز، همراه با معرفی علف کش جدید انووک در مزارع پنبه بیرجند، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۲، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۲. مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، محمد حسن راشد محصل، سید احمد حسینی، اثرات بازدارندگی بذور سلمه (*Chenopodium album*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (*Zea mays*) و سورگوم (*Sorghum bicolor*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱۳۹۰، ۱، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۳. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، سید علی موسوی فر، عکس العمل ژنوتیپ های گلرنگ بهاره به سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرجند، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۲، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۴. محمد علی بهدانی، بی بی الهه موسوی فر، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، تغییرات شاخص کلروفیل، محتوای نسبی آب، نشأت الکترولیت و عملکرد دانه در سه ژنوتیپ گلرنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۳، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۵. زهرا حاتمی سردشتی، مجید جامی الاحمدی، عبدالمجید مهدوی دامغانی، محمد علی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران شهرستانهای قاین و بیرجند، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۳، شماره ۱۳۹۰، ۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۶. زهرا حاتمی سردشتی، مجید جامی الاحمدی، عبدالمجید مهدوی دامغانی، محمد علی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران (*Crocus sativus L*)، شهرستان های بیرجند و قاین، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۳، شماره ۱۳۹۰، ۳، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۷. اسماعیل نیرومندتوماج، مجید جامی الاحمدی، احمد ریاسی، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر (*Lathyrus sativus L*) به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۴، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۸. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، تغییرات شاخص کلروفیل (SPAD)، محتوای نسبی آب، نشأت الکترولیت و عملکرد دانه در سه ژنوتیپ گلرنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۳، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۶۹. عبادالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، سهراب محمودی، تاثیر کاشت گیاهان پوششی و مدیریت خاکپوش بر اجزای عملکرد و عملکرد گیاه گلرنگ (*Carthamus tinctorius L*)، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۳، شماره ۱۳۹۰، ۲، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۷۰. احسان صحرایی، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری و تعداد دانه در سنبلچه های گندم، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۴، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۷۱. اسماعیل نیرومندتوماج، مجید جامی الاحمدی، احمد ریاسی، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱۳۹۰، ۴، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۷۲. فاطمه چراغی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، بهبود جوانه زنی و رشد گیاه دارویی گلپر ایرانی تحت تاثیر آماده سازی اسمزی بذر، مجلد ۲، شماره ۱۳۹۰، ۴.
۷۳. محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، عکس العمل ارقام گلرنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاری در شرایط بیرجند، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۱۳۸۹، ۸، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۷۴. مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی

- ویژگی های رشدی پنبه در منطقه بیرجند، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، ۱۳۸۹، SC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۷۵. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، اثر کم آبیاری بر خصوصیات کیفی و کمی دانه های تولیدی در ارقام گلرنگ بهاره، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، ۱۳۸۹، SC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۷۶. محسن خانجانی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، اثر تراکم و زمان نسبی سبز شدن علف هرز تاتوره (*Datura stramonium L.*) بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris L.*)، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۳، شماره ۲، ۱۳۸۹.
۷۷. عبادالله مویدی شهرکی، مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، کارآیی انرژی زراعت زعفران (*Crocus sativus L.*) در خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۱، ۱۳۸۹.
۷۸. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، اثر آبیاری محدود بر رشد و عملکرد ژنوتیپهای گلرنگ بهاره در شرایط بیرجند، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۲، شماره ۲، ۱۳۸۹، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۷۹. سمیرا علی، سید وحید اسلامی، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، اثر استعمال خارجی گلیسین بتائین بر تخفیف اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (*Zea mays L.*)، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۵، ۱۳۸۹، SC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۸۰. سمیرا علی، سید وحید اسلامی، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر کاربرد خارجی گلیسین بتائین در افزایش تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت (*Zea mays L.*)، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۶، ۱۳۸۹، SC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۸۱. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، اثر آبیاری محدود بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد بیولوژیکی ارقام گلرنگ بهاره، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۲، ۱۳۸۹.
۸۲. مجید جامی الاحمدی، محمد علی بهدانی، علی رحیمی، واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلرنگ بهاره به تنش شوری در مراحل مختلف رشد، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۴، شماره ۱، ۱۳۸۸، ۲.
۸۳. بی بی الهه موسوی فر، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، اثر قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد زایشی بر عملکرد، اجزای عملکرد و روغن سه رقم گلرنگ بهاره، بوم شناسی کشاورزی، شماره ۱، ۱۳۸۸.
۸۴. فرزاد پاکنژاد، مجید جامی الاحمدی، سعید وزان، محمد رضا اردکانی، بررسی تاثیر تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و کارآیی مصرف آب در ارقام گندم، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۲، ۱۳۸۸، ۲.
۸۵. سمیرا علی، سید وحید اسلامی، محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، اثر استعمال خارجی گلیسین بتائین بر تخفیف اثرات تنش شوری در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (*Zea mays L.*)، مجلد ۲، ۱۳۸۸، ۲.
۸۶. اسماعیل ابراهیمی، سید وحید اسلامی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا بادبر (*Ceratocarpus arenarius L. (Bulk)*)، پژوهش علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۱، ۱۳۸۸، ۲.
۸۷. محمد علی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی رشد و عملکرد ارقام گلرنگ در تاریخ های مختلف کاشت، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۶، ۱۳۸۷، SC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۸۸. مجید جامی الاحمدی، محمد کافی، مهدی نصیری محلاتی، اثر شوری بر ویژگی های بهره وری نوری گیاه جارو، پژوهش و سازندگی، مجلد ۷۸، ۱۳۸۷، SC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۸۹. فرزاد پاک نژاد، مجید جامی الاحمدی، علیرضا پازوکی، محمد نصری، تاثیر تنش رطوبتی بر عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم گندم، مجلد ۱، شماره ۱، ۱۳۸۷.
۹۰. مجید جامی الاحمدی، محمد کافی، مهدی نصیری محلاتی، بررسی ویژگی های جوانه زنی بذر گیاه جارو (*Kochia scoparia*) در واکنش به سطوح مختلف شوری در محیط کنترل شده، مجله پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۲، ۱۳۸۴، ۲.
۹۱. مجید جامی الاحمدی، علیرضا کوچکی، اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر عملکرد و اجزا عملکرد پنبه، رقم ورامین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۵، ۱۳۸۰.
۹۲. مجید جامی الاحمدی، علیرضا کوچکی، اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر رشد، نمو و زودرسی پنبه، رقم ورامین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۴، ۱۳۷۹.
۹۳. فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه شاخص های زیست محیطی موازنه و کارآیی نیتروژن در سیستم های تولید زعفران و گندم در شهرستان قاینات، پژوهش های زعفران، SC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.

۹۴. زهرا حاتمی سردشتی، محمد رضا بخشی، مجید جامی الاحمدی، تحلیل اقتصادی تولید زعفران در استان خراسان جنوبی، کشاورزی بوم شناختی، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۹۵. سارا پرنده، سید وحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اثرات ترکیبی محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه چهارکربنه ارزن دم روباهی و تاج خروس، حفاظت گیاهان، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
96. Zahra Sharefee, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Samaneh Laleh, Seyed Vahid Eslami, Response of some physiological parameters of sunflower (*Helianthus annus L.*) to variation in the light environment, POLISH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, Vol. 34, No. 1, 2019, SCOPUS
97. Mahdiye Askary, Behdani Mohammad Ali, Soheil Parsa, Mahmoodi Sohrab, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Water stress and manure application affect the quantity and quality of essential oil of *thymus daenensis* and *thymus vulgaris*, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, No. 1, 2018, ISI. SCOPUS
98. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Alireza Pourkhabbaz, Bentolhoda Sangak sani, Pollution of Heavy Metals in some farms of Torbat-e Jam Khorasan Razavi province Iran, Pollution, Vol. 4, No. 2, 2018, وزارت علوم - علمی پژوهشی.
99. Mohammad Roozkhosh, Seyed Vahid Eslami, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Effect of plastic mulch and burial depth on purple nutsedge (*Cyperperus rotundus*) emergence and growth, Archives of Agronomy and Soil Science, Vol. 63, No. 10, 2017, ISI. SCOPUS
100. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Abbas Mohammadi, Esmaeel Salhe kohabade, Characterization of bacteria isolated from the saffron (*Crocus sativus L.*) rhizosphere, Journal of Horticultural Research, Vol. 25, No. 2, 2017, SCOPUS
101. Behdani Mohammad Ali, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Hamidreza Fallahi, biomass partitioning during the life cycle of saffron (*crocus sativus L.*) using regression models, Journal of Crop Science and Biotechnology, Vol. 19, No. 1, 2016, SCOPUS
102. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad reza Bakhshi, Energy efficiency analysis and modelling the relationship between energy inputs and wheat yield in Iran, The International Journal of Agricultural management and development (IJAMAD), Vol. 4, No. 5, 2015, ISC
103. Fatemeh Yaghoobi shahneshin sofla, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad reza Bakhshi, Mohammad Hassan Sayyari Zahan, Comparison of the environmental indicators of phosphorus efficiency and the balance between saffron and wheat production systems in the Qaenat region Iran, Pollution, Vol. 1, No. 2, 2015
104. Soheil Parsa, Mahmoodi Sohrab, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Effect of Temperature Regimes on Seed Germination *Asafoetida* (*Ferula Assafoetida L.*), PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE, Vol. 69, No. 1, 2014, ISC مجلات خارجی فاقد نمایه.
105. Behnam Kamkar, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Abdolmajid MAhdavi Damghani, Fransisco J. Villalobos, Quantification of the cardinal temperatures and thermal time requirement of opium poppy (*Papaver somniferum L.*) seeds to germinate using non-linear regression models, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, Vol. 35, No. 1, 2012, ISI. SCOPUS
106. Mohammad Modares, Amin Banderi, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Ali Shahidi, Water Quality Assessment of Amir Kabir Sugarcane Agro-industry with Respect to Agricultural and Drinking Views, Journal of Environment and Ecology, Vol. 3, No. 1, 2012, وزارت علوم - علمی پژوهشی.
107. Abdolmajid Mahdavi , Damghani, Behnam Kamkar, Majid Jami Al , Ahmadi, Luca Testi, Francisco J. Munoz , Ledesma, Francisco J. Villalobos, Water stress effects on growth development and yield of opium poppy (*Papaver somniferum L.*), AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT, Vol. 97, 2010, ISI. SCOPUS
108. Iman NadAli, Farzad Paknejad, Foad Moradi, Saeed Vazan, Mohammad Reza Tookalo, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Ali Reza Pazoki, Effects of methanol on sugar beet (*Beta vulgaris*), Australian Journal of Crop Science, Vol. 4, No. 6, 2010, ISI. SCOPUS
109. Abbas Jafari, Farzad Paknejad, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Evaluation of selection indices for drought tolerance of corn (*Zea Mays L.*) hybrids, International Journal of Biological Sciences, Vol. 3, No. 4, 2009, SCOPUS

- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad Kafi, Water relations of Kochia (Kochia scoparia (L.)) 110
 علمی - وزارت علوم - Schrad) under different salinities of irrigation water, Plant Stress, Vol. 2, 2008
 پژوهشی.
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad Kafi, Cardinal temperatures for germination of Kochia 111
 .scoparia (L.), JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS, Vol. 68, 2007, ISI, SCOPUS
- Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad Kafi, Salinity effects on germination properties of 112
 Kochia scoparia, ASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES , Vol. 5, No. 1, 2006
 مجلات خارجی فاقد نمایه.

پایان نامه ها

۱. مدیریت تلفیقی علفهای هرز ذرت دانه ای در منطقه لرستان
۲. بررسی کیفیت، ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم شکمبه ای و بعد از شکمبه ای سیلاژ مخلوط یونجه و ارزن علوفه ای به روش *in situ* و *in vitro*
۳. بررسی کیفیت، ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم شکمبه ای و بعد از شکمبه ای سیلاژ مخلوط یونجه و ارزن علوفه ای به روش *in situ* و *in vitro*
۴. بررسی تاثیر برایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی بنیه استفرار و رشد گیاه دارویه بنگ دانه
۵. مدیریت تلفیقی علفهای هرز ذرت دانه ای در منطقه لرستان
۶. مطالعه اثر سختی آب و کارایی محلول پاشی عنصر روی در ذرت دانه ای
۷. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و دوام بذر دو توده علف هرز خرفه کردستان و بیرجند
۸. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز بادبر (Ceratocarpus arenarius)
۹. تاثیر کاشت گیاهان پوششی زمستانه و مدیریت مالچ بر کنترل علفهای هرز و عملکرد گیاه گلرنگ
۱۰. بررسی تاثیر برایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی بنیه استفرار و رشد گیاه دارویه بنگ دانه
۱۱. تاثیر کاشت گیاهان پوششی زمستانه و مدیریت مالچ بر کنترل علفهای هرز و عملکرد گیاه گلرنگ
۱۲. مدیریت تلفیقی علفهای هرز ذرت دانه ای در منطقه لرستان
۱۳. مطالعه اثر سختی آب و کارایی محلول پاشی عنصر روی در ذرت دانه ای
۱۴. مطالعه اثر سختی آب و کارایی محلول پاشی عنصر روی در ذرت دانه ای
۱۵. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و دوام بذر دو توده علف هرز خرفه کردستان و بیرجند
۱۶. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و دوام بذر دو توده علف هرز خرفه کردستان و بیرجند
۱۷. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز بادبر (Ceratocarpus arenarius)
۱۸. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز بادبر (Ceratocarpus arenarius)
۱۹. تاثیر کاشت گیاهان پوششی زمستانه و مدیریت مالچ بر کنترل علفهای هرز و عملکرد گیاه گلرنگ

کتابها

۱. تکامل گیاهی و خاستگاه گونه های زراعی