

مجید جامی الاحمدی

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۴	زراعت و اصلاح نباتات	دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تربت جام
کارشناسی ارشد	۱۳۷۷	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 جانشین 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- ۹-۸ 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 شورورزی، 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. سید حمید رضا رضانی، مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت آهن بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، هفتمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵-۰، بیرجند، ۲۰۲۴ ۱۱ ۱۳.
۲. مجید جامی الاحمدی، بهاره طهماسبی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، ارزیابی روند تغییرات LAI، SLA و LAR ذرت (S.C. ۷۰۴) تحت اثرات جهت ردیف کاشت، فاصله ردیف و تراکم بوته، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵-۰، مشهد، ۲۰۲۴ ۰۹ ۱۰.
۳. مجید جامی الاحمدی، بهاره طهماسبی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، بررسی اثر جهت ردیف کاشت، فاصله

- ردیف و تراکم بوته بر عملکرد ذرت (*Zea mays L.*)، تراکم و وزن خشک علف‌های هرز، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۴، ۰۹ ۱۰.
۴. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، کوروش شجاعی نوفرست، سیدوحید اسلامی، تاثیر الگوی کشت و سولفات پتاسیم بر عملکرد و اجزاء عملکرد سیب زمینی در سطوح مختلف آبیاری، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۴، ۰۹ ۱۰.
۵. مجید جامی الاحمدی، مسلم مصطفائی، بررسی فرایند جوانه زنی بذر کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*) حاصل از سطوح آبیاری، در اثر زوال، اولین همایش بین‌المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۰، کرمانشاه، ۲۰۲۱، ۱۰ ۲۷.
۶. 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 ۵۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۰۲ ۱۷.
۷. 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 ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷.
۸. مجید جامی الاحمدی، 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 ۵۰-۵۰، اهواز، ۲۰۲۰، ۰۱ ۲۵.
۹. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کورش، تاثیر الگوی کشت و کود سولفات پتاسیم بر برخی ویژگی های زراعی سیب زمینی در شرایط تنش کم آبی، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۹ ۰۴، کرج، ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۴.
۱۰. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت فسفر بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۰۴ ۰۴، تهران، ۲۰۱۸، ۰۴ ۰۴.
۱۱. فاطمه حاجی رسولی گوشلاغر، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، محمدحسین 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 مقاومت، شماره صفحات ۰۲ ۰۲، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).
۱۲. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت پتاسیم بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی محیط زیست، منابع طبیعی، کشاورزی و انرژی پاک، شماره صفحات ۰۲ ۰۲، همدان، ۲۰۱۷، ۱۲ ۱۲.
۱۳. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت پتاسیم و آهن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۰۸ ۰۸، اصفهان، ۲۰۱۷، ۰۸ ۲۸.
۱۴. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵ ۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.
۱۵. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰۵ ۰۵، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱.
۱۶. سهراب محمودی، علی روستا، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، مروری بر خصوصیات دارویی، زراعی و اقتصادی زیره سبز، سومین همایش بین‌المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۱ ۱۲، همدان، ۲۰۱۶، ۱۲ ۰۱.
۱۷. سهراب محمودی، علی روستا، 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 بین‌المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۱ ۱۲، همدان، ۲۰۱۶، ۱۲ ۰۱.
۱۸. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف کود دامی، نیتروژن و فسفر بر شاخصه (*Cannabis sativa L.*) در مرحله زایشی، دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۶-۱۰، رشت، ۲۰۱۶، ۰۸ ۳۰.
۱۹. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مطالعه برخی صفات کمی دو گونه آویشن تحت شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱۰-۱۷، رشت، ۲۰۱۶، ۰۸ ۳۰.

۲۰. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن 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، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۲۰۱۶، ۸-۳۰.
۲۱. زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، تاثیر کودهای فسفره بر بیان پروتئین ۵-کربوکسیلات ردوکتاز در زعفران *Crocua sativus L.*، چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۲-۲۲.
۲۲. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل صالحی کوه ابادی، عباس محمدی، بررسی توانایی تجزیه کربوهیدراتها در باسیلوسهای جدا شده از خاک زعفران، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۵۸-۵۸، قائنات، ۲۰۱۵، ۱۱-۰۴.
۲۳. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل صالحی کوه ابادی، عباس محمدی، مقاومت باسیلوس های خاک زعفران نسبت به آنتی بیوتیک ها، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۵۱-۵۱، قائنات، ۲۰۱۵، ۱۱-۰۴.
۲۴. اسماعیل حیدری، محمدحسن 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، شماره صفحات -، رفسنجان، ۲۰۱۵، ۹-۰۷.
۲۵. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، 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، شماره صفحات ۱۸۶-۱۸۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۰۱.
۲۶. مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، بررسی تاثیر مدیریت بقایای گیاهی بر تراکم علف های هرز پنبه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۵-۴۷۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۰۱.
۲۷. مجید جامی الاحمدی، مسعود گندمی، تاثیر کاربرد انواع مالچ بر کنترل علف های هرز و عملکرد گوجه فرنگی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۸۴-۴۸۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۰۱.
۲۸. مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید 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، شماره صفحات ۴۷۱-۴۷۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۰۱.
۲۹. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، 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، شماره صفحات ۱-۱۰، همدان، ۲۰۱۵، ۷-۱۳.
۳۰. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر تلقیح خاک با باکتری های افزایشنده رشد بر خصوصیات رشدی زعفران، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات ۸-۱، همدان، ۲۰۱۵، ۷-۱۳.
۳۱. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، 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، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵، ۶-۲۲.
۳۲. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، 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، شماره صفحات ۱۰-۱۵، تهران، ۲۰۱۵، ۶-۲۲.
۳۳. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، 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، شماره صفحات ۱-۶، تهران، ۲۰۱۵، ۶-۲۲.
۳۴. مجید جامی الاحمدی، زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، استخراج RNA با کیفیت خوب از کورم زعفران، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۵، تهران، ۲۰۱۵، ۵-۲۴.
۳۵. مجید جامی الاحمدی، علی رضانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، 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، شماره صفحات ۰-۰، اراک، ۲۰۱۵، ۴-۲۸.
۳۶. مجید جامی الاحمدی، علی رضانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، 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، شماره صفحات ۰-۰، اراک، ۲۰۱۵، ۴-۲۸.
۳۷. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل حیدری، محمدحسن سیاری زهان، حامد فروغی فر، باسین هلال بیکی، تاثیر ماده

- آلی بر پایداری خاک، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۲ ۱۸.
۳۸. مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، تاثیر تراکم و روش های متفاوت کنترل علف هرز ذرت بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت در شرایط اقلیمی خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۵۸۵-۵۸۵، تهران، ۲۰۱۴ ۱۱ ۲۲.
۳۹. مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، مقایسه روش کنترل شیمیائی و تلفیقی علف های هرز و نقش آنها بر عملکرد و اجزا عملکرد در خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۵۸۶-۵۸۶، تهران، ۲۰۱۴ ۱۱ ۲۲.
۴۰. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، 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، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۴۱. مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، 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، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۴۲. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، 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، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۴۳. مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، سهراب محمودی، احمدی تکتم، 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، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۴۴. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، 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، شماره صفحات ۴-۱، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۴۵. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخس، سیدوحید اسلامی، 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، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶.
۴۶. مجید جامی الاحمدی، زکیه میرزهره، عزیززاده، علی ایزانلو، محمدقادر قادری، جداسازی بخشی از ژن LHCB خمر (*Lathyrus sativus*) با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۵.
۴۷. سهراب محمودی، مسعود رجبی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بررسی تنوع زیستی محصولات زراعی شهرستان بیرجند طی سالهای زراعی ۱۳۹۱-۱۳۸۴، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۳.
۴۸. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر عمق دفن ریزوم بر خصوصیات رشدی اندام هوایی علف هرز حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۳.
۴۹. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر خشکی بر شاخص جوانه زنی، جوانه های ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۳.
۵۰. مجید جامی الاحمدی، چگونگی شکل گیری کشاورزی و تکامل گیاهان زراعی با تاکید بر گیاهان ناحیه خاور نزدیک، اولین همایش ملی ایلام، مدکشاورزی باستان، فرصتها و توانمندیها، شماره صفحات -، ایلام، ۲۰۱۴ ۰۵ ۲۰.
۵۱. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سیدوحید اسلامی، مصطفی شافع، بررسی واکنش آفتابگردان به تغییرات کیفیت نور، تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی، سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، شماره صفحات ۱۰۱۷-۱۰۲۰، اصفهان، ۲۰۱۴ ۰۵ ۰۷.
۵۲. مجید جامی الاحمدی، بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، 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، شماره صفحات ۷-۱، همدان، ۲۰۱۳ ۱۰ ۳۱.
۵۳. علیرضا پورخباز، بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، مجید جامی الاحمدی، 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، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳ ۱۰ ۳۱.
۵۴. علیرضا پورخباز، بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه

- خرزبه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۰-۹۱، همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳، ۳۱۱۰.
۵۵. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی بذور در گیاه سیاه تاغ *Holoxylon aphyllum*، اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۳، ۰۹-۱۲.
۵۶. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک بر بعضی خصوصیات رویشی گیاه سیاه تاغ *Holoxylon aphyllum*، اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۳، ۰۹-۱۲.
۵۷. مجید جامی الاحمدی، فائزه فتاح، قربانعلی اسدی، سعید مودی، امکان سنجی کنترل پیچک صحرایی با استفاده از حشره بذرخوار (*Spermophagus sericeus*)، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۴۳۶-۱۴۳۸، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۴.
۵۸. سیدوحید اسلامی، راهیل پژوهان، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی اثر تنش خشکی بر رشد گیاهچه های علف پشمکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۴.
۵۹. سیدوحید اسلامی، محمد روزخس، مجید جامی الاحمدی، تاثیر مالچ پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در توده های اوپارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۴.
۶۰. سیدوحید اسلامی، محمد روزخس، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده های اوپارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۴.
۶۱. مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، اثر تراکم های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۵۹۸-۱۶۰۱، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۴.
۶۲. محمدرضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی عوامل موثر بر نیتروژن موجود در اندام هوایی گندم، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۱.
۶۳. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرک رشد گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۸۵-۸۹، اردبیل، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۱.
۶۴. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ACC-دی آمیناز بر ارتفاع بوته ی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۹۰-۹۴، اردبیل، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۱.
۶۵. محمدرضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن 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، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۱.
۶۶. محمدرضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن 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، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳، ۰۸-۲۱.
۶۷. علی ایزانلو، سعید شربت دار، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، 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، شماره صفحات -، ۲۰۱۳، ۰۷-۰۶.
۶۸. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت ACC-دی آمیناز بر رشد ریشه ی گیاهچه های گندم تحت تنش شوری، اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی، شماره صفحات ۱-۶، ورامین، ۲۰۱۳، ۰۴-۲۵.
۶۹. سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، 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، شماره صفحات ۴۷۵-۴۷۸، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۲-۰۶.
۷۰. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، نقش کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیم بر کارایی علف کش گلیفوزیت در کنترل علفهای هرز، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۲-۰۶.
۷۱. 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، شماره صفحات -، زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹-۱۰.

۷۲. 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، شماره صفحات - زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
۷۳. محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، بهزاد اسمعیلیان علیخان قلعه، بررسی تاثیر 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، شماره صفحات - زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
۷۴. 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، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۵.
۷۵. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، 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، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۶، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۵.
۷۶. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، *Salvia viridis* تاثیر پرایمینگ بذر با استفاده از اسید سالیسیلیک و آب مقطر بر روی شاخصهای جوانه زنی، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۵.
۷۷. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، 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، شماره صفحات - اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶.
۷۸. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی گل داودی (*Chrysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاه چه علف هرز از مگ (*Cardaria draba*)، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات - اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶.
۷۹. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، تاثیر برهمکنش کیفیت آب و علف کش گلیفوسیت بر کنترل علف های هرز، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات - اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶.
۸۰. مجید جامی الاحمدی، مزگان هاشمی نسب، سیدوحید اسلامی، اثر زوال بذر بر هدایت الکتریکی و درصد سبز شدن بذور خلر در مزرعه، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۵۱۴-۵۱۴، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸.
۸۱. سیدوحید اسلامی، پروین یادگار خسرویه، مجید جامی الاحمدی، زند اسکندر، بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوسیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات - یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸.
۸۲. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸.
۸۳. مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سمیه مومنی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر بهبود مقاومت گیاه دارویی شابیژک (*Atropa bella-donna* L) در مقابل تنش شوری در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۹-۲۶۹، ساری، ۲۰۱۱، ۰۳ ۰۲.
۸۴. مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی گلپر ایرانی (*Heracleum persicum*)، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۲۰۱۱، ۰۳ ۰۲.
۸۵. علی رضا طیوری نوروبی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی ارزن معمولی تحت تنش خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۰، ۱۲ ۱۶.
۸۶. سیدغلامرضا 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، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۰، ۰۱ ۲۸.
۸۷. مجید جامی الاحمدی، سیدغلامرضا قریشی، علی شهیدی، 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، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۱۰، ۰۱ ۲۸.
۸۸. مجید جامی الاحمدی، عبدالله مویدی شهرکی، ریاحی ریحانه، کارآیی اقتصادی و میزان سوددهی در زراعت زعفران استان خراسان جنوبی، همایش ملی گیاهان دارویی و شناخت پتانسیل های اقتصادی و اشتغال زایی آن، شماره صفحات - بیرجند، ۲۰۰۹، ۰۶ ۰۱.

۸۹. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، سید همایون فرهنگ فر، ارزیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران در خراسان جنوبی، همایش بین المللی زعفران داروی گیاهی هزاره سوم، شماره صفحات ۵۲-۵۲، مشهد، ۲۰۰۹، ۱۳۰۵.
۹۰. مجید جامی الاحمدی، ریحانه فرشید، احسان صحرایی، سیدوحید اسلامی، 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، شماره صفحات ۱-، گرگان، ۲۰۰۸، ۱۲.
۹۱. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، ارزیابی عملکرد و میزان مصرف کود دامی در مزارع زعفران خراسان، سومین جشنواره ملی طلای سرخ (زعفران)، شماره صفحات ۵۲-۶۳، قاین، ۲۰۰۷، ۱۱.
۹۲. Majid Jami Al, & Ahmadi, Audit of Development of saffron Science, سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، مشهد، 14 05 2014.

مقالات در نشریات

۱. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، سهیل پارسا، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، Evaluation of Quantitative Yield of Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure Application, *Journal of Medicinal Plants and By-products-JMPB*، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۱-۲۰۲۳، ۲۷، JCR، isc.
۲. مجید جامی الاحمدی، جواد اعتضادی جمع، محمدحسن سیاری زهان، سیدوحید اسلامی، بررسی وضعیت خصوصیات شیمیایی خاک و ترسیب کربن در سامانه‌های تولید مبتنی بر گندم، تحقیقات علوم زراعی در مناطق خشک، مجلد ۳، شماره ۶، شماره صفحات ۱-۲۰۲۴، ۱۷، isc.
۳. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری، اکوتیپ و تراکم گیاهی بر عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر (*Alhagi camelorum Fisch.*)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۷، شماره صفحات ۸۷-۲۰۲۴، ۱۰۴، isc.
۴. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه دو اکوتیپ خارشتر (*Alhagi camelorum Fisch.*)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۹۸۷-۲۰۲۴، ۱۰۰۴، isc.
۵. مجید جامی الاحمدی، جواد اعتضادی جمع، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی کارآمدی مصرف نیتروژن گیاه در تناوب‌های مختلف زراعی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۴۰۱-۲۰۲۳، ۴۱۵، isc.
۶. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر عملکرد کمی و کیفی کنجد (*Sesamum indicum L.*) تحت شرایط کم آبیاری، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۱، شماره صفحات ۱۰۷-۲۰۲۲، ۱۲۱، isc.
۷. مجید جامی الاحمدی، رحمان رجیبی، سیدوحید اسلامی، رضا محمدی، محسن سعیدی، تاثیر روش های مصرف نیتروژن بر برخی ویژگی های کمی و کیفی دانه ارقام تجاری گندم نان در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی، بیوتکنولوژی و بیوشیمی غلات، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۷۱-۲۰۲۲، ۱۹۳.
۸. مجید جامی الاحمدی، بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، محمد سعید حسینی بجد، تغییرات شاخص کلروفیل (SPAD)، محتوای نسبی آب، نشت الکترولیت و عملکرد دانه در سه ژنوتیپ گلرنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۵۲۵-۲۰۱۲، ۵۳۴، isc.
۹. مجید جامی الاحمدی، مجتبی خسروی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر سطوح کود فسفر و تراکم خردل وحشی (*Sinapis arvensis L.*) بر صفات مورفوفیزیولوژیک گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*)، پژوهش های حفاظت گیاهان ایران، مجلد ۳، شماره ۳۸، شماره صفحات ۲۷۵-۲۰۲۴، ۲۹۱، isc.
۱۰. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تأثیر عمق دفن برسبز شدن غده و رشد اکوتیپهای اوپارسالام ارغوانی، پژوهش علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳، ۱۲، isc.
۱۱. مجید جامی الاحمدی، مسلم مصطفائی، معصومه صالحی، علی شهیدی، بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکردی گیاه کینوا تحت تاثیر سطوح مختلف آبیاری و تراکم بوته، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱، شماره ۲۱، شماره صفحات ۲۹-۲۰۲۳، ۴۶، isc.
۱۲. مجید جامی الاحمدی، مهدی رضائی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر مصرف کودهای گاو، کمپوست محلی و فسفره روی برخی خصوصیات رشدی و عملکردی گند، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۶، شماره صفحات ۶۱-۲۰۲۳، ۷۸، isc.
۱۳. سهیل پارسا، مصطفی زنگویی، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر

- کیفیت علوفه دو اکوتیپ خارشتر (*Alhagi camelorum Fisch.*), تنش های محیطی در علوم زراعی, شماره صفحات ۱-۲۰۲۳, ۷, ۲۰۲۳, ۷, ۲۰۲۳.
۱۴. مجید جامی الاحمدی, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, بررسی پاسخ آویشن باغی (*Thymus vulgaris L.*) به ایسیتورهای کروناتین, متیل جاسمونات و سیکلودکستین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزعه, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره ۱۶, شماره صفحات ۴۶۷-۴۸۵, ۲۰۲۳, ۴۸۵, ۲۰۲۳.
۱۵. Majid Jami Al, & Ahmadi, Kourosh Shojaei Noferest, Role Potassium in modifying the Potato Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Planting Patterns 1, Potato Research, Vol. 3, No. 65, pp. 581-600, 2022, JCR, Scopus.
۱۶. مجید جامی الاحمدی, سیدوحید اسلامی, مسلم مصطفائی, الهه دانائی راد, اثر دگرآسیبی دو نوع شیره آنگوزه تلخ (*Ferula assa-foetida L.*) و آنگوزه شیرین (*Ferula foetida L.*) بر جوانه-زنی بذور دو گونه علف-هرز تاج خروس ریشه قرمز و یولاف وحشی, تحقیقات بذر, مجلد ۳, شماره ۱۳, شماره صفحات ۱۵-۲۰۲۴, ۳۱, ۲۰۲۴.
۱۷. محمد وحدانی رشوانلوئی, مجید جامی الاحمدی, محمدحسن سیاری زهان, مسلم مصطفائی, هادی شوریده, تأثیر پرایمینگ تغذیه ای بذر با سولفات آهن و سولفات روی بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه بذرهای عدس, تحقیقات بذر, مجلد ۲, شماره ۱۳, شماره صفحات ۱-۲۰۲۳, ۱۴, ۲۰۲۳.
۱۸. مجید جامی الاحمدی, مخدره مهربانی, عباس محمدی, مسعود خزاعی, بررسی تأثیر کاربرد همزمان *Trichoderma harzianum* و مالچ گیاهی بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین, حفاظت گیاهان, مجلد ۴, شماره ۳۵, شماره صفحات ۴۳۳-۴۴۴, ۲۰۲۲, ۴۳۳, ۲۰۲۲.
۱۹. مجید جامی الاحمدی, معصومه عربی, سهیل پارسا, سهراب محمودی, اثر پلیمر سوپرچاذب و سولفات پتاسیم بر رشد, عملکرد و اجزای عملکرد کنجد (*Sesamum indicum L.*) تحت شرایط کم آبیاری, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۱, شماره ۱۵, شماره صفحات ۱۴۹-۱۶۰, ۲۰۲۲, ۱۶۰, ۲۰۲۲.
۲۰. مجید جامی الاحمدی, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, پاسخ آویشن باغی (*Thymus vulgaris L.*) به کروناتین, متیل جاسمونات و سیکلودکستین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه, تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران, مجلد ۶, شماره ۳۷, شماره صفحات ۹۳۴-۹۵۳, ۲۰۲۲, ۹۳۴, ۲۰۲۲.
۲۱. سمیرا قلی پورنوبری, 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 ۳۳۵-۳۴۶, ۲۰۲۲, ۳۳۵, ۲۰۲۲.
۲۲. حمیدرضا فلاحی, منیره هاسمی, محمدعلی بهدانی, مجید جامی الاحمدی, واکنش رشد و عملکرد ارزن (*Panicum miliaceum L.*) معمولی به مصرف سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی, بوم شناسی کشاورزی - Journal of Agroecology, مجلد ۱, شماره ۱۴, شماره صفحات ۹۵-۱۱۳, ۲۰۲۲, ۱۱۳, ۲۰۲۲.
۲۳. مجید جامی الاحمدی, معصومه علی زاده فروتن, سهیل پارسا, سهراب محمودی, ارزیابی کاربرد ژئولیت بر عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت (*Zea mays L.*) تحت شرایط کم-آبیاری, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۳, شماره ۱۵, شماره صفحات ۶۸۱-۶۹۴, ۲۰۲۲, ۶۸۱, ۲۰۲۲.
۲۴. سیدوحید اسلامی, رحمان رجبی, مجید جامی الاحمدی, رضا محمدی, محسن سعیدی, اثر زمان و نحوه مصرف کود اوره بر میزان پروتئین دانه و انتقال مجدد نیتروژن تحت تأثیر آبیاری تکمیلی در گندم دیم, تولید و ژنتیک گیاهی, مجلد ۲, شماره ۳, شماره صفحات ۱۸۹-۲۰۴, ۲۰۲۲, ۱۸۹, ۲۰۲۲.
۲۵. مجید جامی الاحمدی, محمد روزخس, سیدوحید اسلامی, مقایسه واکنش غده اکوتیپ های مختلف اویارسلام ارغوانی (*Cyperus rotundus L.*) به دما و زمان, دانش علف های هرز ایران, مجلد ۱, شماره ۱۸, شماره صفحات ۴۷-۵۹, ۲۰۲۲, ۵۹, ۲۰۲۲.
۲۶. 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 صفحات ۲۶-۴۴, ۲۰۲۱, ۲۶, ۴۴.
۲۷. 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 ۱۱۹-۱۳۰, ۲۰۲۱, ۱۱۹, ۲۰۲۱.
۲۸. مجید جامی الاحمدی, سمیرا قلی پورنوبری, 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 ۹۱-۱۰۸, ۲۰۲۱, ۱۰۸, ۲۰۲۱.
۲۹. مجید جامی الاحمدی, آرزو عباسی قلعه نو, سهیل پارسا, آیدین حمیدی, بررسی اثر ضد عفونی بر جوانه زنی, بنیه بذر و ظهور گیاهچه در گلخانه چهار رقم پنبه (*Gossypium hirsutum L.*), پژوهش های پنبه ایران, مجلد ۱, شماره ۹, شماره صفحات ۴۱-۶۲, ۲۰۲۱, ۴۱, ۶۲.

۳۰. حمیدرضا فلاحی، 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، isc.
۳۱. 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، isc.
۳۲. 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 ۵-۲۰، ۲۳، isc.
۳۳. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول درکنجد (*Seasamum indicum L.*) تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۳۶، شماره ۹، شماره صفحات ۳۹-۴۳، ۴۵۱، isc.
۳۴. مجید جامی الاحمدی، رحمان رحیمی، سیدوحید اسلامی، رضا محمدی، محسن سعیدی، 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 ۲۱-۲۰، ۳۸، isc.
۳۵. مجید جامی الاحمدی، حسن ابراهیمی، سهیل پارسا، علی راحمی کاریزکی، سید حسین حسینی، اسید جیبرلیک و نقش آن در بازیابی و بهبود شاخص های رشدی بذور زوال یافته پنبه رقم ورامین، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۹-۲۰، ۳۴، isc.
۳۶. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، 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، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۷۸۱-۷۸۹، ۷۹۵، isc.
۳۷. مجید جامی الاحمدی، جمشید سامانی پور، محمد جواد بابائی زارچ، طیبه حاجی رضائی، وحید ضیایان احمدی، 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 ۹۵۹-۹۶۹، ۹۶۹، isc.
۳۸. مجید جامی الاحمدی، فاطمه میرزائی، محمدعلی بهدانی، 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 ۵، شماره صفحات ۸۲۰-۸۱۹، ۸۳۵، isc.
۳۹. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهنگند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد جمعیت علف های هرز مزرعه پنبه (*Gossypium hirsutum L.*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۶۰۷-۲۰۱۹، ۶۲۱، isc.
۴۰. مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مبینا مکتب داران، غلامرضا زمانی، مقایسه غلظت عناصر غذایی پرمصرف در بنه زعفران در مزارع چندساله در خراسان جنوبی، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹-۲۰۱۹، ۲۸۲، isc.
۴۱. 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 ۹۶۱-۹۷۲، ۹۷۲، isc.
۴۲. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی (*Thymus vulgaris L.*) و دنایی (*Thymus daenensis celak*)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۲۰۱۹، ۷۲۱، isc.
۴۳. 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، isc.
۴۴. مجید جامی الاحمدی، حسن ابراهیمی، سهیل پارسا، علی راحمی کاریزکی، سید حسین حسینی، 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، isc.
۴۵. سهراب محمودی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثرات تنش رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی (*Thymus vulgaris L.*) و دنایی (*Thymus deanensis*)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۲۰۱۹، ۷۲۱، isc.

۴۶. محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، یاسین هلال بیکی، تأثیر فعالیت ریشه زعفران و سطوح کود حیوانی بر فراهمی عناصر غذایی در خاک، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۶۹-۲۸۲، ۲۰۱۹. [isc، ۲۸۲، ۲۰۱۹](#)
۴۷. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تأثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد، شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه (*Cannabis sativa L.*)، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۴، شماره صفحات ۸۲۳-۸۳۷، ۲۰۱۸. [isc، ۸۳۷، ۲۰۱۸-۸۲۳](#)
۴۸. مجید جامی الاحمدی، سارا پرند، سیدوحید اسلامی، برهمکنش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه چهارکرنه ارزن دمروبهایی (*Setaria italica L.*) و تاج خروس سفید (*Amaranthus albus L.*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۶۲-۶۷۵، ۲۰۱۸. [isc، ۶۷۵، ۲۰۱۸-۶۶۲](#)
۴۹. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش خشکی و کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد *Thymus vulgaris* و *Thymus daenensis* Celak، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۹۳-۸۱۱، ۲۰۱۸. [isc، ۸۱۱، ۲۰۱۸-۷۹۳](#)
۵۰. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی عملکرد و اجزا عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن *Thymus* و *Thymus vulgaris* در شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۷-۶۳، ۲۰۱۸. [isc، ۶۳، ۲۰۱۸-۴۷](#)
۵۱. مجید جامی الاحمدی، فاخر کردونی، محمدرضا بخشی، تحلیل اقتصادسنجی الگوی مصرف انرژی در تولید غلات ایران (مطالعه موردی گندم، جو، برنج و ذرت)، تحقیقات اقتصاد کشاورزی، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۳-۱۴۸، ۲۰۱۸. [isc، ۱۴۸، ۲۰۱۸](#)
۵۲. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، تأثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۲۸، ۲۰۱۸. [isc، ۲۲۸، ۲۰۱۸-۲۱۷](#)
۵۳. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، 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، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۷-۱۵۲، ۲۰۱۸. [isc، ۱۵۲، ۲۰۱۸-۱۳۷](#)
۵۴. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کوروش، بررسی تأثیر الگوی 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 ۳، شماره صفحات ۵۴۷-۵۶۰، ۲۰۱۸. [isc، ۵۶۰، ۲۰۱۸-۵۴۷](#)
۵۵. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، 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 ۳، شماره صفحات ۶۱۵-۶۲۶، ۲۰۱۸. [isc، ۶۲۶، ۲۰۱۸-۶۱۵](#)
۵۶. 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 ۶۱۵-۶۳۸، ۲۰۱۸. [isc، ۶۳۸، ۲۰۱۸-۶۱۵](#)
۵۷. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، بررسی عوامل موثر بر محتوی نیتروژن کلالة زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۷، ۲۰۱۷. [isc، ۱۱۰، ۲۰۱۷-۱۰۰](#)
۵۸. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، محمدحسن 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، شماره صفحات ۲۲۵-۲۳۶، ۲۰۱۶. [isc، ۲۳۶، ۲۰۱۶-۲۲۵](#)
۵۹. مجید جامی الاحمدی، محمدجواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، اثر 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، شماره صفحات ۱۷۹-۱۸۹، ۲۰۱۶. [isc، ۱۸۹، ۲۰۱۶-۱۷۹](#)
۶۰. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، اثر 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، شماره صفحات ۳۳۵-۳۳۸، ۲۰۱۶. [isc، ۳۳۸، ۲۰۱۶-۳۳۵](#)
۶۱. مجید جامی الاحمدی، میترا رحمانی، علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندی، اثر 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-*Journal of Agroecology*، مجلد ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۳-۴۶۰، ۲۰۱۶. [isc، ۴۶۰، ۲۰۱۶-۴۴۳](#)
۶۲. رحمانی میترا، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، هادی زاده ازغندی، مصطفی، تأثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و نیاز آبی گندم و جو (مطالعه موردی دشت بیرجند)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۳-۴۶۰، ۲۰۱۶. [isc، ۴۶۰، ۲۰۱۶-۴۴۳](#)

۶۳. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپ های مختلف اویار سلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۸۸، ۲۰۱۵. ISC.
۶۴. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، محمدحسن 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، شماره صفحات ۱۱۳-۱۲۸، ۲۰۱۵. ISC.
۶۵. مجید جامی الاحمدی، فائزه فتاح، اسدی قربانعلی، سعید مودی، اولین گزارش گونه (*Bedellia somnulentella* (Lep. Bedelliidae) از ایران، نامه انجمن حشره شناسی ایران - Journal of Entomological Society of Iran، مجلد ۳۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳-۱۴، ۲۰۱۵. ISI. ISC.
۶۶. مجید جامی الاحمدی، فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، توکل افشاری رضا، اسماعیلی رضا، 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، شماره صفحات ۶۱۳-۶۲۴، ۲۰۱۵. ISC.
۶۷. مجید جامی الاحمدی، زهرا حاتمی سردشتی، محمدرضا بخشی، تحلیل باقتصادی تولید زعفران در استان خراسان جنوبی، کشاورزی بوم شناختی، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۴۳، ۲۰۱۵. ISC.
۶۸. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، مصطفی زنگویی، تعیین درجه حرارت های کاردینال جوانه زنی بذر خلر، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۳-۵۶، ۲۰۱۵. ISC.
۶۹. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپهای مختلف اویار سلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۸۸، ۲۰۱۵. ISC.
۷۰. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، محمدحسن 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، شماره صفحات ۱۵-۲۹، ۲۰۱۴. ISC.
۷۱. مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آنگوزه، علوم دامی، شماره ۱۰۱، شماره صفحات ۲۰۱۴-۲۰۱۴. ISC.
۷۲. فخرالسادات نوربخش، محمدعلی 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 - Journal of Agroecology، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۵۱-۵۹، ۲۰۱۴. ISC.
۷۳. علی رحیمی، مجید جامی الاحمدی، خاوازی کاظم، محمدحسن سیاری زهان، یزدانی بیوکی رستم، اثر سوبه های متفاوت باکتری سودوموناس فلورسنت بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه گلرنگ، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۵، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱-۱۶، ۲۰۱۴. ISC.
۷۴. مجید جامی الاحمدی، مصطفی شافع، محمدعلی بهدانی، 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، شماره صفحات ۶۴۶-۶۵۶، ۲۰۱۳. ISC.
۷۵. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر کندل، علوم دامی، مجلد ۱۰۰، شماره صفحات ۸۶-۹۳، ۲۰۱۳. ISC.
۷۶. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر جوانه زنی بذر بادبر، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۴۵-۵۷، ۲۰۱۲. ISC.
۷۷. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، غلامرضا زمانی، احمد ریاسی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزا عملکرد خل ر (*Lathyrus sativus* L.)، در منطقه بیرجند، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۷-۶۶، ۲۰۱۲. ISC.
۷۸. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوسیت در کنترل علف های هرز، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۸، ۲۰۱۲. ISC.
۷۹. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر (*Lathyrus sativus* L.) به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۷۸-۶۸۴، ۲۰۱۲. ISC.
۸۰. مجید جامی الاحمدی، احسان صحرائی، سیدوحید اسلامی، اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری و تعداد دانه در سنبلچه های گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۸-۶۰۵، ۲۰۱۲. ISC.
۸۱. مجید جامی الاحمدی، شریفی زهرا، سیدوحید اسلامی، سمانه لاله، تاثیر تنش شوری کلرید سدیم با سه روش آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلرنگ، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-

۸۲. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، محمد سعید حسینی بجد، بی بی الهه موسوی فر، اثر آبیاری محدود بر رشد و عملکرد ژنوتیپهای گلرنگ بهاره در شرایط بیرجند، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره صفحات ۶۲۷-۶۳۹، ۲۰۱۱، isc. ۶۳۹.
۸۳. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، تاثیر کاربرد خارجی گلايسين بتائين در افزایش تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت (*Zea mays L.*)، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۶، شماره صفحات ۹۳۹-۹۴۵، ۲۰۱۱، isc. ۹۴۵.
۸۴. مجید جامی الاحمدی، بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، 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، شماره صفحات ۱۰۵-۱۱۴، ۲۰۱۱، isc. ۱۱۴.
۸۵. مجید جامی الاحمدی، حسن براتی محمودی، راشد محصل محمد حسن، 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 انوک در مزارع پنبه بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۶-۱۸۱، ۲۰۱۱، isc. ۱۸۱.
۸۶. مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، راشد محصل محمد حسن، حسینی سید احمد، اثرات بازدارندگی بذور سلمه (*Chenopodium album*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (*Zea mays*) و سورگوم (*Sorghum bicolor*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۷، ۲۰۱۱، isc. ۷.
۸۷. مجید جامی الاحمدی، زهرا حاتمی سردشتی، مهدوی دامغانی عبدالمجید، محمدعلی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران (*Crocus sativus L.*) شهرستان های بیرجند و قاین، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۹۶-۴۰۵، ۲۰۱۱، isc. ۴۰۵.
۸۸. مجید جامی الاحمدی، عبداللله مویدی شهرکی، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، تاثیر کاشت گیاهان پوششی و مدیریت خاکپوش بر اجزای عملکرد و عملکرد گیاه گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*)، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۷-۲۳۲، ۲۰۱۱، isc. ۲۳۲.
۸۹. بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، موسوی فر سید علی، عکس العمل ژنوتیپ های گلرنگ بهاره به سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۵-۲۷۲، ۲۰۱۱، isc. ۲۷۲.
۹۰. موسوی فر بی بی الهه، محمدعلی بهدانی، 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، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۵۲۵-۵۳۴، ۲۰۱۱، isc. ۵۳۴.
۹۱. حاتمی سردشتی زهرا، مجید جامی الاحمدی، مهدوی دامغانی عبدالمجید، محمدعلی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران شهرستانهای قاین و بیرجند، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۹۶-۴۰۵، ۲۰۱۱، isc. ۴۰۵.
۹۲. اسماعیل نیرومندتوماج، مجید جامی الاحمدی، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۷۸-۶۸۴، ۲۰۱۱، isc. ۶۸۴.
۹۳. 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 ۲، شماره صفحات ۱۱۳-۱۳۴، ۲۰۱۰، isc. ۱۳۴.
۹۴. مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، مجتبی ولایتی یزدصفت، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ویژگی های رشدی پنبه در منطقه بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۷-۱۵۶، ۲۰۱۰، isc. ۱۵۶.
۹۵. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، محمد سعید حسینی بجد، بی بی الهه موسوی فر، اثر کم آبیاری بر خصوصیات کیفی و کمی دانه های تولیدی در ارقام گلرنگ بهاره، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۷۵-۳۸۳، ۲۰۱۰، isc. ۳۸۳.
۹۶. مجید جامی الاحمدی، محسن خانجانی، سهراب محمودی، 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، شماره صفحات ۲۱۵-۲۲۸، ۲۰۱۰، isc. ۲۲۸.
۹۷. مجید جامی الاحمدی، عبداللله مویدی شهرکی، محمدعلی بهدانی، کارایی انرژی زراعت زعفران (*Crocus sativus L.*) در خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۶۱-۶۹، ۲۰۱۰، isc. ۶۹.
۹۸. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، اثر استعمال خارجی گلايسين بتائين بر تخفیف اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (*Zea mays L.*)، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۵، شماره صفحات ۸۳۷-۸۴۴، ۲۰۱۰، isc. ۸۴۴.

۹۹. محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، عکس العمل ارقام گلرنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاری در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۳۱۵-۲۰۱۰، ۳۲۳. ISC.
۱۰۰. مجید جامی الاحمدی، پاکنژاد فرزاد، وزان سعید، اردکانی محمد رضا، بررسی تاثیر تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و کارایی مصرف آب در ارقام گندم، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۷-۲۰۰۹، ۳۶. ISC.
۱۰۱. محمدعلی بهدانی، بی بی الهه موسوی فر، 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- Journal of Agroecology، شماره ۱، شماره صفحات ۴۱-۲۰۰۹، ۵۱. ISC.
۱۰۲. سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا بادبر (*Ceratocarpus arenarius L. (Bulk)*). پژوهش علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۲۰۰۹، ۳۵. ISC.
۱۰۳. محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی رشد و عملکرد ارقام گلرنگ در تاریخ های مختلف کاشت، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۴۵-۲۰۰۸، ۲۵۴. ISC.
۱۰۴. مجید جامی الاحمدی، کافی محمد، نصیری محلاتی مهدی، بررسی ویژگی های جوانه زنی بذر گیاه جارو (*Kochia scoparia*) در واکنش به سطوح مختلف شوری در محیط کنترل شده، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۵۱-۲۰۰۵، ۱۵۹. ISC.
۱۰۵. مجید جامی الاحمدی، کوچکی علیرضا، اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر عملکرد و اجزا عملکرد پنبه، رقم ورامین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۳۵-۲۰۰۱، ۴۴. ISC.
۱۰۶. مجید جامی الاحمدی، کوچکی علیرضا، اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر رشد، نمو و زودرسی پنبه، رقم ورامین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۴، شماره صفحات ۳۱-۲۰۰۰، ۴۰. ISC.
107. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Abdolmajid Mahdavi Damghani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, A Survey of Soil Carbon Stocks and Effective Soil Properties in Almond Orchards of Borujerd, West of Iran, Journal of Soil Science and Plant Nutrition, Vol. 1, No. 22, pp. 824-836, 2022, ISI, JCR, Scopus.
108. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Kourosh Shojaei Noferest, Role of Potassium in Modifying the Potato Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Different Planting Patterns, Potato Research, pp. 1-20, 2022, JCR, Scopus.
109. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Soheil Parsa, Sohrab Mahmoodi, Evaluation of Quantitative Yield of Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure Application, Journal of Medicinal Plants and By-products, pp. 1-1, 2022, ISI, JCR, ISC.
110. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Soheil Parsa, Response of hemp (*Cannabis sativa L.*) to integrated application of chemical and manure fertilizers, Acta Agriculturae Slovenica, Vol. 2, No. 117, pp. 1-15, 2021, ISI, ISC, Scopus.
111. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Effect of environmental factors on rhizome bud germination and shoot emergence of invasive *Imperata cylindrica*, WEED RESEARCH, Vol. 5, No. 61, pp. 375-384, 2021, JCR.
112. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Hamed Foughifar, THE EFFECT OF SALINITY STRESS ON GERMINATION AND GROWTH CHARACTERISTICS OF HALOXYLON APHYLLUM AND HALOTHAMNUS SUBAPHYLLUS, Plant Archives, Vol. 2, No. 20, pp. 3664-3668, 2020, Scopus.
113. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, 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.
114. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Response of some physiological parameters of sunflower (*Helianthus annuus L.*) to variation in the light environment, POLISH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, Vol. 1, No. 34, pp. 63-85, 2019, Scopus.
115. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Pollution of Heavy Metals in some farms of Torbat-e Jam Khorasan Razavi province Iran, Pollution, Vol. 4, No. 2, pp. 227-237, 2018, WOS, JCR, ISC, Scopus.
116. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, 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.

- Soheil Parsa, Sohrab Mahmoodi, Majid Jami Al , & Ahmadi, Water stress and manure .117 application affect the quantity and quality of essential oil of thymus daenensis and thymus vulgaris, Industrial Crops and Products, No. 1, pp. 336-344, 2018, JCR.Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Abbas Mohammadi, Characterization of bacteria isolated from the .118 saffron (*Crocus sativus* L.) rhizosphere, Journal of Horticultural Research, Vol. 25, No. 2, pp. 5-14, 2017, ISI.Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Effect of plastic mulch and burial depth on purple nutsedge .119 (*Cyperperus rotundus*) emergence and growth, Archives of Agronomy and Soil Science, Vol. 63, No. 10, pp. 1454-1464, 2017, JCR.Scopus
- Majid Jami Al , Ahmadi, Hamid , Reza Fallahi, biomass partitioning during the life cycle of .120 saffron (*crocus sativus* L.) using regression models, Journal of Crop Science and Biotechnology, Vol. 19, No. 1, pp. 71-76, 2016, Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Energy efficiency analysis and modelling the relationship between .121 energy inputs and wheat yield in Iran, International Journal of Agricultural Management and Development, Vol. 4, No. 5, pp. 321-330, 2015, isc
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Comparison of the .122 environmental indicators of phosphorus efficiency and the balance between saffron and wheat production systems in the Qaenat region Iran, Pollution, Vol. 1, No. 2, pp. 217-230, 2015, WOS.JCR.isc.Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Soheil Parsa, Sohrab Mahmoodi, Effect of Temperature Regimes on .123 Seed Germination *Asafoetida* (*Ferula Assafoetida* L.), PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE, Vol. 69, No. 1, pp. 59-67, 2014, ISI,isc
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Kamkar Behnam, MAhdavi Damghani Abdolmajid, Villalobos .124 Francisco J., 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, pp. 192-198, 2012, JCR.Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Ali Shahidi, Water Quality Assessment of Amir Kabir Sugarcane .125 Agro-industry with Respect to Agricultural and Drinking Views, Journal of Environment and Ecology, Vol. 3, No. 1, pp. -, 2012
- Majid Jami Al , Ahmadi, Mahdavi , Damghani Abdolmajid, Kamkar Behnam, Testi Luca, Munoz , .126 Ledesma Francisco J., Villalobos Francisco J., Water stress effects on growth development and yield of opium poppy (*Papaver somniferum* L.), Agricultural Water Management, Vol. 97, pp. 1582-1590, 2010, JCR.Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, NadAli Iman, Paknejad Farzad, Moradi Foad, Vazan Saeed, Tookalo .127 Mohammad Reza, Pazoki Ali Reza, Effects of methanol on sugar beet (*Beta vulgaris*), Australian Journal of Crop Science, Vol. 4, No. 6, pp. 398-401, 2010, Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Jafari Abbas, Paknejad Farzad, Evaluation of selection indices for .128 drought tolerance of corn (*Zea Mays* L.) hybrids, International Journal of Biological Sciences, Vol. 3, No. 4, pp. 33-38, 2009, JCR.Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Kafi Mohammad, Water relations of *Kochia* (*Kochia scoparia* (L.) .129 Schrad) under different salinities of irrigation water, Plant Stress, Vol. 2, pp. 110-112, 2008
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Kafi Mohammad, Cardinal temperatures for germination of *Kochia* .130 scoparia (L.), Journal of Arid Environments, Vol. 68, pp. 308-314, 2007, JCR.Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi, Kafi Mohammad, Salinity effects on germination properties of .131 *Kochia scoparia*, Asian Journal of Plant Sciences, Vol. 5, No. 1, pp. 71-75, 2006, ISI.Scopus

۲. تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم بر عملکرد، کیفیت علوفه، پروفایل پروتئینی و مواد موثره دو اکوتیپ خارشتر (*Alhagi camelorum L.*)، مصطفی زنگویی، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۳. ارزیابی مراحل فنولوژی، عملکرد، اجزای عملکرد و محتوی موسیلاژ توده های بومی بالنگوی شهری در تاریخ های مختلف کشت در شرایط کرج، جواد حیدری، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۴. کارامدی پرایمینگ تغذیه ای و محلول پاشی عناصر آهن و روی در بهبود عملکرد گیاه عدس دیم شهرستان بجنورد، محمد وحدانی رشوانلوئی، ۱۴۰۱/۱۱/۲
۵. تأثیر استفاده تلفیقی از کودهای آلی و فسفره بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد گندم (*Triticum aestivum L.*) در منطقه سربیشه، مهدی رضایی، ۱۴۰۰/۱۰/۱۹
۶. اثر کاربرد دیاتومیت بر عملکرد و اجزای عملکرد زیره سبز (*Cuminum cyminum L.*) در رژیم های مختلف آبیاری، رحمان دادپور، ۱۴۰۰/۶/۳۱
۷. اثر کم آبیاری و کاربرد زئولیت بر عملکرد و ویژگی های مورفو-فیزیولوژیک ذرت (*Zea mays L.*)، معصومه علی زاده فروتن، ۱۴۰۰/۴/۲۳
۸. اثر سطوح آبیاری بر عملکرد و برخی صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک دو رقم گندم در منطقه سربیشه، ناصر ابراهیمی بهلولی احمدی، ۱۳۹۹/۱۱/۹
۹. بررسی تأثیر قارچ *Trichoderma harzainum* بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین در کشاورزی حفاظتی، مخدره مهربانی، ۱۳۹۹/۹/۲۳
۱۰. تعیین دماهای کارینال جوانه زنی و اثرات آماده سازی اسمزی بر استقرار گیاهچه کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*) در شرایط تنش شوری، محمود مشاوری نیا، ۱۳۹۹/۷/۲۹
۱۱. اثر سطوح آبیاری و محلول پاشی عناصر آهن و روی بر عملکرد و ویژگی های کمی و کیفی ماش، یاور وظیفه جو، ۱۳۹۹/۵/۲۲
۱۲. اثر سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum L.*)، منیره هاسمی، ۱۳۹۸/۱۱/۲
۱۳. اثر پیش تیمار بذر با میدان مغناطیسی بر خصوصیات جوانه زنی، رشد گیاهچه ای و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت کلزا در شرایط شوری، مرتضی دری، ۱۳۹۸/۱۰/۲۰
۱۴. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم آفتابگردان (پروگرس و فرخ) در دو تراکم کاشت در منطقه بیرجند، ناهید صلحی زاده، ۱۳۹۸/۶/۲۴
۱۵. تعیین تراکم بهینه گیاه کینوا در سطوح مختلف آبیاری، مسلم مصطفائی، ۱۳۹۷/۱۱/۷
۱۶. واکنش رشد و عملکرد سیب زمینی به سطوح آبیاری در الگوهای مختلف کشت، فهیمه فریدی مایوان، ۱۳۹۷/۱۰/۲۹
۱۷. بررسی توانایی آزمون های بنیه بذر در پیش بینی جوانه زنی و سبز شدن چهار رقم پنبه (*Gossypium hirsutum L.*) در گلخانه، آرزو عباسی قلعه نو، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۱۸. ارزیابی شاخص های رشد ارزن دم روباهی در رقابت با تاج خروس در سطوح مختلف تشعشع و نیتروژن، سارا پرنده، ۱۳۹۷/۶/۲۴
۱۹. تأثیر نوع گیاه پوششی و روش شخم بر پویایی جمعیت علف های هرز و عملکرد گلرنگ و گندم، زهرا شریفی، ۱۳۹۶/۱۰/۲۷
۲۰. تأثیر دیاتومیت بر خصوصیات کمی و کیفی ارزن معمولی در سطوح مختلف رطوبتی، فاطمه حاجی رسولی گوشلاغر، ۱۳۹۶/۱۰/۲
۲۱. اثر کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی زنیان و تعیین تابع تولید آن، راضیه کامران نژاد، ۱۳۹۶/۹/۱
۲۲. تأثیر کود حیوانی و دیاتومیت بر خصوصیات رشدی و عملکرد گیاه دارویی سیاهدانه، امین جمالیان خوراسگانی، ۱۳۹۶/۷/۱۲
۲۳. ارزیابی برخی صفات مورفو-فیزیولوژیک و فیتوشیمیایی دو گونه آویشن باغی و دناپی در شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، مهدیه عسکری ملک آباد، ۱۳۹۶/۶/۱۹
۲۴. بررسی عملکرد و عصاره ی گیاه دارویی سیاهدانه (*Cannabis sativa L.*) و تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک در پاسخ به کاربرد کودهای شیمیایی و دامی، سمانه لاله، ۱۳۹۶/۳/۷
۲۵. تعیین غلظت عناصر غذایی در کورم زعفران و تدثیر آن بر عملکرد زعفران در مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان خراسان جنوبی، مبینا مکتب داران، ۱۳۹۵/۱۱/۶
۲۶. بررسی نیمرخ پروتئینی و خصوصیات جوانه زنی بذر جو پرایم شده با اسید سالسیلیک تحت شرایط تنش خشکی، فاطمه خورشیدی، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۲۷. اثر مقدار و تقسیط کود نیتروژن بر رشد و عملکرد زیره سبز (*Cuminum cyminum L.*) در منطقه بیرجند، علی روستا، ۱۳۹۵/۱۱/۳

۲۸. ارزیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد کدوی تخم کاغذی (*Cucurbita pepo* L.) ، فاطمه میرزائی ، ۱۳۹۵/۱۰/۲۹
۲۹. بازیابی بذور زوال یافته پنبه و بهبود خصوصیات کیفی و شاخص های رشدی گیاهچه با استفاده از اسید جیبرلیک ، حسن ابراهیمی ، ۱۳۹۴/۱۱/۲۵
۳۰. تأثیر کودهای فسفره بر بیان ناقل فسفات در زعفران ، زهره افضلی باغ عباس ، ۱۳۹۴/۱۱/۱۱
۳۱. رقابت گندم و یولاف وحشی در شرایط کم آبیاری ، مسعود گندمی ، ۱۳۹۴/۱۱/۸
۳۲. تأثیر پرایمینگ بذور با نانو ذرات بر جوانه زنی و مراحل اولیه رشد ارزن دم روباهی در شرایط تنش خشکی ، علی رضائی ، ۱۳۹۴/۱۱/۴
۳۳. بررسی تغییرات پروفایل های پروتئینی بذر پنبه پرایم شده با اسید سالسیلیک و اسید جیبرلیک در طی جوانه زنی با استفاده از روش SDS-PAGE ، سمیرا فتاحی ، ۱۳۹۴/۱۱/۴
۳۴. تأثیر باکتری های محرک رشد بر خصوصیات رشدی زعفران در مزارع چند ساله ، زلیخا کلاه کج ، ۱۳۹۴/۹/۲۹
۳۵. مطالعه تغییرات پروفایل پروتئینی در فرایند زوال بذر خمر ، حسن رضائی ، ۱۳۹۴/۸/۲۶
۳۶. تأثیر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر ترسیب کربن در منطقه حسین آباد شهرستان سریشه ، اسماعیل حیدری ، ۱۳۹۴/۸/۱۸
۳۷. بررسی باکتریهای ریزوسفر زعفران در روستای گل فریز ، اسماعیل صالحی کوه ابادی ، ۱۳۹۴/۸/۱۸
۳۸. اثر متقابل نیتروژن و روی بر عملکرد گل و میزان اسانس بابونه ، رضا اسدیان ، ۱۳۹۴/۳/۶
۳۹. تأثیر مدیریت بقایای گیاهی بر رشد و نمو گیاه پنبه و علفهای هرز آن ، موسی فرهمند ، ۱۳۹۴/۲/۳۰
۴۰. بررسی ملکولی نقش کاتالاز و پراکسیداز در فرایند زوال بذر خمر ، سعید شربت دار ، ۱۳۹۳/۱۱/۲۶
۴۱. مقایسه واکنش جوانه زنی و سبز شدن سه توده جودره به عوامل محیطی ، رحمت اله دهقان خلیلی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۲
۴۲. نقش ژن های ناقل ABC دخیل در جوانه زنی بذر گیاه خمر ، زکیه میر ، ۱۳۹۳/۱۰/۳۰
۴۳. ارزیابی تنوع زیستی گیاهی در اکوسیستمهای کشاورزی شهرستان های بیرجند و طبس ، مسعود رجبی ، ۱۳۹۳/۱۰/۲۱
۴۴. تأثیر هورمون پاسمونیک اسید بر رشد و غده زایی دو رقم سیب زمینی در شرایط گلخانه ای ، سیدمحمد نجفی ، ۱۳۹۳/۱۰/۲۱
۴۵. بررسی اثرات عوامل محیطی بر جوانه زنی و سبز شدن ریزوم های حلقه ، حیدر حمیدآوی ، ۱۳۹۳/۷/۶
۴۶. تأثیر نانوکلات آهن بر رشد، فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت و اسانس گشنیز ، امید سالارپور ، ۱۳۹۲/۱۱/۳۰
۴۷. اثر تنش کمبود آب و بازیابی بر گیاهچه علف هرز ازمنک، علف پشمکی، جوموشی و شب بوی صحرایی ، راهیل پژوهان ، ۱۳۹۲/۱۱/۳۰
۴۸. تأثیر باکتری های احیاء کننده آهن برمیزان عملکرد و جذب آهن در گندم روشن ، مجید هادی طرقي ، ۱۳۹۲/۱۱/۱۹
۴۹. مقایسه واکنش غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی به عمق دفن، دمای بالا و آفتابدهی ، محمد روزخش ، ۱۳۹۲/۹/۲۶
۵۰. شناسایی فون حشرات مرتبط با علف هرز پیچک صحرایی و معرفی عوامل احتمالی کنترل بیولوژیک آن در منطقه مشهد ، فائزه فتاح ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۵۱. (پایان نامه) اثر اسید سالیسیلیک و جیبرلین بر فرآیند زوال بذر کنجد ، فاطمه سادات حسینی خواه ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۵۲. (پایان نامه) مقایسه اثرات زیست محیطی کاربرد نهاده ها در تولید زعفران و گندم در شهرستان قاینات ، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی ، ۱۳۹۲/۷/۱۷
۵۳. بررسی اثر شوری خاک بر جوانه زنی و رشد نونهال در دو گونه مرتعی سیاه تاغ و عجوه ، وجیهه خوشرواول ، ۱۳۹۲/۷/۹
۵۴. اثر بیوپرایم بذر با باکتری های ریزوسفری تولید کننده آنزیم ... ، رضوان نادری ، ۱۳۹۲/۷/۳
۵۵. مطالعه اثر سختی آب و کارایی محلول پاشی عنصر روی در ذرت دانه ای ، اکرم حمیدی کاریزنویی ، ۱۳۹۲/۲/۴
۵۶. اثر تغییر اقلیم برنیاز آبی محصولات زراعی در دشت بیرجند ، میترا رحمانی ، ۱۳۹۱/۱۱/۱۴
۵۷. ارزیابی کارایی تلفیق علف کش ها و کودهای ریزومغذی در کنترل علف های هرز مزارع گندم در منطقه اسفراین ، نرگس شیخ زاده محمد ابادی ، ۱۳۹۱/۷/۳۰
۵۸. مقایسه ترسیب کربن سه گونه گیاهی آتریپلکس، تاغ و بادام در عرصه سیلاب آبخوان بیرجند ، وحید توکلی نجف آبادی ، ۱۳۹۱/۷/۱۲
۵۹. تأثیر محلول پاشی عنصر روی بر کارایی مصرف آب در ذرت تحت شرایط تنش خشکی ، علی افتخاری پور ، ۱۳۹۱/۷/۱۱

۶۰. مطالعه پایداری کشت و صنعت های نیشکر استان خوزستان ، امین باندی ، ۱۳۹۱/۷/۱۱
۶۱. مطالعه الگوی جوانه زنی و شکست خواب بذر علف هرز شب بوی صحرایی ، سیداحمدرضا مظفری موسوی ، ۱۳۹۱/۷/۴
۶۲. بررسی پویایی جمعیت علفهای هرز مزارع زعفران در شهرستان قاینات (خراسان جنوبی) با تکیه بر سیستم GIS ، عفت حیدرآزاد مقدم ، ۱۳۹۰/۱۲/۲۲
۶۳. اثر تیمارهای پرامینگ بذر بر خصوصیات جوانه زنی و رشد رویشی مریم گلی یک ساله تحت تنش خشکی ، معصومه شفیق زاده خولنجانی ، ۱۳۹۰/۱۲/۲۱
۶۴. بررسی اثر تراکم و نسبتهای کاشت بر عملکرد کمی و کیفی دانه و علوفه در کشت مخلوط جو و خلر ، ستایش خردمند ، ۱۳۹۰/۱۲/۱۴
۶۵. تعیین دماهای کاردینال و اثرات آماده سازی اسمزی در بهبود استقرار گیاهچه آنگوزه ، مصطفی زنگوئی ، ۱۳۹۰/۱۱/۳۰
۶۶. تاثیر رژیم های آبیاری و تنش سوری بر روی عملکرد و اجزای عملکرد خلر ، بهزاد اسمعیلیان علیخان قلعه ، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۶۷. اثر کیفیت آب سمپاشی بر کارایی علف کش های کوپیزالوپ-پی-اتیل هالوکسی فوپ-ار-متیل و ستوکسیدیم در کنترل علف های هرز باریک برگ آفتابگردان منطقه بیرجند ، علی رحیمی ، ۱۳۹۰/۱۱/۹
۶۸. ارزیابی رابطه بین مصرف انرژی و بهره وری تولید غلات در ایران ، فاخر کردونی ، ۱۳۹۰/۷/۲۴
۶۹. تاثیر پرامینگ بذر با اسید سالسیلیک و پلی اتیلن گلیکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالسیلیک بر مقاومت به خشکی ذرت *Zea mays L* ، سمیه مومنی ، ۱۳۹۰/۷/۱۹
۷۰. بررسی تیمارهای شکست خواب و پرامینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار گیاه دارویی گلپر ، فاطمه چراغی ، ۱۳۹۰/۷/۱۸
۷۱. اثر زوال بذر بر جوانه زنی و سبز شدن خلر در واکنش به تنش های محیطی ، مزگان هاشمی نسب ، ۱۳۹۰/۷/۱۲
۷۲. اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی صفات رویشی و عملکرد ارزن معمولی تحت تنش خشکی ، علی رضا طیوری نوری ، ۱۳۹۰/۷/۱۰
۷۳. ارزیابی توانمندی مدل های غیر خطی در تخمین روز تا سبز شدن در ارقام گندم در دو منطقه بیرجند و گرگان ، فروغ ابرود ، ۱۳۹۰/۷/۶
۷۴. بررسی کیفیت آب و ماده افزودنی(سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوزیت بر کنترل علفهای هرز باغ زرشک ، پروین یادگار خسرویه ، ۱۳۹۰/۷/۶
۷۵. ارزیابی اثرات کودهای گوگرد و تیو باسیلوس بر عملکرد کمی و کیفی گلرنگ بهاره ، فخرالسادات نوربخش ، ۱۳۹۰/۷/۵
۷۶. بررسی کیفیت، ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم شکمبه ای و بعد از شکمبه ای سیلاژ مخلوط یونجه و ارزن علوفه ای به روش *in vitro* و *in situ* ، سمیه یوسفی ، ۱۳۹۰/۲/۲۵
۷۷. بررسی تاثیر پرامینگ بر خصوصیات جوانه زنی بنیه استقرار و رشد گیاه دارویه بنگ دانه ، مصطفی شافع ، ۱۳۸۹/۱۲/۲۲
۷۸. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و دوام بذر دو توده علف هرز خرفه کردستان و بیرجند ، ایرج مرادی ، ۱۳۸۹/۱۱/۱۲
۷۹. تاثیر کاشت گیاهان پوششی زمستانه و مدیریت مالچ بر کنترل علفهای هرز و عملکرد گیاه گلرنگ ، عبادالله مویدی شهرکی ، ۱۳۸۹/۱۰/۷
۸۰. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز بادبر (*Ceratocarpus arenarius*) ، اسماعیل ابراهیمی ، ۱۳۸۹/۱۰/۱
۸۱. مدیریت تلفیقی علفهای هرز ذرت دانه ای در منطقه لرستان ، سعید همتی ، ۱۳۸۹/۷/۲۷
۸۲. مدیریت تلفیقی علف های هرز پنبه در منطقه بیرجند ، حسن براتی محمودی ، ۱۳۸۸/۱۲/۲۵
۸۳. اثر تراکم و تاریخ کاشت بر عملکرد دانه و خصوصیات کیفی خللر ، اسماعیل نیرومندتوماج ، ۱۳۸۸/۱۱/۱۵
۸۴. پاسخ ژئوتیپ های گلرنگ بهاره به قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد زایشی ، بی بی الهه موسوی فر ، ۱۳۸۸/۱۱/۱۵
۸۵. اثر کاربرد برگی فسفر بر به تاخیر انداختن پیری برگ ها و عملکرد دانه در گندم پاییزه ، احسان صحرایی ، ۱۳۸۸/۸/۲۰
۸۶. تاثیر کاربرد گلاسیسین بتائین بر مراحل جوانه زنی و رشد رویشی سه گونه گیاه زراعی تحت شرایط تنش های شوری، خشکی و سرما ، سمیرا علی ، ۱۳۸۸/۸/۱۹
۸۷. مطالعه بیولوژی علف هرز جودره (*Hordeum spontaneum*) و ارزیابی اثرات تداخلی آن در گندم ، نیره

کتابها

۱. فیزیولوژی و نمو گیاهی؛ جلد دوم (ویراست ششم، ۲۰۱۵)
۲. فیزیولوژی و نمو گیاهی؛ جلد اول (ویراست ششم، ۲۰۱۵)
۳. اکوفیزیولوژی گیاهی (جلد دوم) ویراست دوم (همراه با CD)
۴. اکوفیزیولوژی گیاهی (جلد اول) ویراست دوم (همراه با CD)
۵. مبانی زراعت در کشاورزی پایدار
۶. تکامل گیاهی و خاستگاه گونه های زراعی
۷. اکوفیزیولوژی گیاهی- ویراست دوم (جلد دوم)
۸. فیزیولوژی کاربردی گیاهان زراعی، درک مبانی مدیریت محصولات دانه ای
۹. گیاهان دارویی در کتاب گیاهان دارویی، بوم شناسی، تولید و بهره برداری پایدار-فصل 5 اکوفیزیولوژی
۱۰. تولید پایدار محصولات زراعی، زراعت عمومی. فصل 15، تنش های محیطی
۱۱. تکامل گیاهی و خاستگاه گونه های زراعی
۱۲. فیزیولوژی و نمو گیاهی (جلد اول)
۱۳. فیزیولوژی و نمو گیاهی (جلد دوم)
۱۴. گیاهان دارویی، بوم شناسی، تولید و بهره برداری پایدار-فصل 9 ارگانیک
۱۵. کارآیی مصرف آب در زیست شناسی گیاهی
۱۶. اکوفیزیولوژی گیاهی (جلد اول، ویراست دوم)
۱۷. اکوفیزیولوژی گیاهی (جلد دوم، ویراست دوم)
۱۸. مبانی زراعت در کشاورزی پایدار
۱۹. اکوفیزیولوژی گیاهی-ویراست دوم (جلد اول)
۲۰. اکوفیزیولوژی گیاهی (جلد دوم)
۲۱. اکوفیزیولوژی گیاهی (جلد اول)
۲۲. گندم: اکولوژی، فیزیولوژی و برآورد عملکرد
۲۳. گندم: اکولوژی، فیزیولوژی و برآورد عملکرد
۲۴. نقش ساختار و کارکرد در طراحی بوم نظام های کشاورزی
۲۵. مبانی کشاورزی پایدار. فصل 6: مدیریت آب در کشاورزی پایدار
۲۶. مبانی زراعت در مناطق گرمسیری
۲۷. مبانی زراعت در مناطق گرمسیری
۲۸. کشاورزی، کود و محیط زیست
۲۹. فرهنگ وازگان کشاورزی پایدار
۳۰. اصول بوم شناسی کشاورزی