



Majid Jami Al-Ahmadi

Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

Education

Degree	Graduated in	Major	University
MSc	2000	Agronomy	Ferdowsi University of Mashhad
Doctoral	2005	Crop Physiology	Ferdowsi University of Mashhad

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
University of Birjand	Faculty member	Tenured	Full Time	19

Work Experience

Head of the Central Library and Publishing Center (from 2019)

Member of University Press Committee (2013-2019)

Head of Department of Agronomy and Plant Breeding (2010-2013)

Head of the Library of the Faculty of Agriculture (2006-2008)

Deputy of Department of Agronomy and Plant Breeding (2005-2006)

Subjects Taught

Plant Ecophysiology

Seed Physiology

Abiotic Stresses

Journal Membership

Director-in-Charge. Journal of Environmental Stresses in Crop Sciences

Editorial Board member:

- Environmental Stresses in Crop Sciences
- Journal of Saffron Research
- Iranian Journal of Field Crop Research

Papers in Conferences

- ذرت LAI و SLA مجید جامی الاحمدی، بهاره طهماسبی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، ارزیابی روند تغییرات تحت اثرات جهت ردیف کاشت، فاصله ردیف و تراکم بوته، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره (S.C. ۷۰۴) بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۵، مشهد، ۱۳۹۲.
- مجید جامی الاحمدی، بهاره طهماسبی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر جهت ردیف کاشت، فاصله ردیف تراکم و وزن خشک علفهای هرز، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره (Zea mays L.) و تراکم بوته بر عملکرد ذرت بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۵، مشهد، ۱۳۹۲.
- مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، کوروش شجاعی نوفرست، سیدوحید اسلامی، تاثیرالگوی کشت و سولفات پتاسیم بر عملکرد و اجزاء عملکرد سبب زیمنی در سطوح مختلف آبیاری، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۵، مشهد، ۱۳۹۲.
- حاصل از (Chenopodium quinoa Willd) مجید جامی الاحمدی، مسلم مصطفائی، بررسی فرایند جوانه زنی بذر کینوا سطوح آبیاری، در اثر زوال، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات ۵۰-۲۷، کرمانشاه، ۱۳۹۲.
- معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بهبود عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت با استفاده از زئولیت در شرایط کم آبیاری، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف Zea mays L در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۱۷، مشهد، ۱۳۹۲.
- مصطفی محمد مشاوری نیا، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر اسموپرایمینگ و تنفس شوری بر شاخص های جوانه زنی بذر کینوا، دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۷، تهران، ۱۳۹۰.
- 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 ۵۰-۲۵، اهواز، ۱۳۹۰.
- مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کورش، تاثیرالگوی کشت و کود سولفات پتاسیم بر برخی ویژگی های زراعی سبب زیمنی در شرایط تنفس کم آبی، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج، شماره صفحات ۵۰-۱۴، ۱۳۹۸.
- میباشد 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 ۵۰-۱۴، تهران، ۱۳۹۸.
- فاطمه حاجی رسولی گوشلاگر، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت فسفر بنه مختلف رطوبتی و دیاتومیت بر وزن خشک برگ و عملکرد بیولوژیک ارزش 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 ۵۰-۱۴، بیرجند، ۱۳۹۸.
- میباشد 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 ۵۰-۱۲، همدان، ۱۳۹۷.
- میباشد 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 ۵۰-۲۸، اصفهان، ۱۳۹۷.
- میباشد مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه در گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی ایران، شماره صفحات ۵۰-۲۸، اصفهان، ۱۳۹۷.

- و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
- میبنا مکتب داران،محمدحسن سیاری زهان،مجید جامی الاحمدی،غلامرضا زمانی،بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه ۱۴. گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی،اوین همایش ملی کشاورزی،منابع طبیعی ۱۱. و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۰۵ ۲۰۱۷.
- سهراب محمودی،علی روستا،مجید جامی الاحمدی،سهیل پارسا،مروری بر خصوصیات دارویی،زراعی و اقتصادی زیره ۱۵. سبز،سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۱۲.
- سهراب محمودی،علی روستا،سهیل پارسا،مجید جامی الاحمدی،اثر مقدار و تقسیط کود نیتروژن بر برخی شاخص های ۱۶. فیزیولوژیکی،درصد نیتروژن دانه و شاخص پرونوتین دانه زیره سبز،سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۶ ۱۱ ۱۲.
- (Setaria) مجید جامی الاحمدی،سارا پرنده،سیدوحید اسلامی،تأثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن دم روباهی ۱۷. دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم (Amaranthus albus L.) در رقابت با تاج خروس (.) italic L.. زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات ۱-۵،۱۴۰۶،رشت،۳۰ ۰۸ ۲۰۱۶.
- مجید جامی الاحمدی،مهدیه عسکری ملک آباد،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،مطالعه برخی صفات ۱۸. کمی دو گونه آویشن تحت شرایط تنفس خشکی و کاربرد کود دامی،دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات ۱۰-۱۷،۱۴۰۶،رشت،۳۰ ۰۸ ۲۰۱۶.
- مجید جامی الاحمدی،سمانه لاله،سهیل پارسا،تأثیر سطوح مختلف کود دامی،نیتروژن و فسفر بر شاهدانه ۱۹. در مرحله زایشی،دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات (L.) Cannabis sativa L.. ایران،شماره صفحات ۶-۱۰،۱۴۰۶،رشت،۳۰ ۰۸ ۲۰۱۶.
- زهره افضلی باغ عباس،زهره علیزاده،مجید جامی الاحمدی،محمدعلی بهدانی،تأثیر کودهای فسفره بر بیان پرولین ۵- ۲۰. چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار،شماره L. Crocua sativus کربوکسیلات ردوکتاز در زعفران صفحات -،تهران،۱۴۰۶ ۲۲ ۰۲ ۲۰۱۶.
- مجید جامی الاحمدی،اسماعیل صالحی کوه ابادی،عباس محمدی،بررسی توانایی تجزیه کربوهیدراتها در باسیلوسهاي ۲۱. جدا شده از خاک زعفران،چهارمین همایش ملی زعفران ایران،شماره صفحات ۱۵-۵۸،۱۴۰۶،قائنات،۵۸-۵۸ ۱۱ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،اسماعیل صالحی کوه ابادی،عباس محمدی،مقاآمت باسیلوس های خاک زعفران نسبت به ۲۲. آنتی بیوتیک ها،چهارمین همایش ملی زعفران ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۵،۱۴۰۶،قائنات،۵۱-۵۱ ۱۱ ۲۰۱۵.
- اسماعیل حیدری،محمدحسن سیاری زهان،مجید جامی الاحمدی،حامد فروغی فر،بررسی تاثیر دو گونه گیاه مرتعی بر ۲۳. پایداری و ثبات خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک (Chrysanthemum indicum) مطالعه موردي خراسان جنوبی،چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران،شماره صفحات -،رفسنجان،۱۴۰۶ ۰۹ ۰۷ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،مسعود گندمی،تأثیر کاربرد انواع مالج بر کنترل علف های هرز و عملکرد گوجه فرنگی،ششمین ۲۴. همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۴،۱۴۰۶،بیرجند،۴۸۸-۴۸۴ ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،پروین یادگار خسرویه،سیدوحید اسلامی،بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیر ۲۵. بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمه تره (Chrysanthemum indicum) زمینی گل داوودی ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۸،۱۴۰۶،بیرجند،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،موسی فرهمند،سیدوحید اسلامی،تأثیر بقاوی گیاهی و سطوح مختلف کود نیتروژن بر زیست ۲۶. توده علف های هرز پنبه در دو سامانه خاک ورزی،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۷،۱۴۰۶ ۰۹ ۰۹ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،موسی فرهمند،سیدوحید اسلامی،بررسی تاثیر مدیریت بقاوی گیاهی بر تراکم علف های هرز ۲۷. پنبه،ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۴،۱۴۰۶،بیرجند،۴۷۸-۴۷۵ ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،زلیخا کلاه کج،سهیل پارسا،عباس محمدی،تأثیر باکتری های محرك رشد گیاه بر خصوصیات ۲۸. در مزارع چندساله،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی (Crocus sativa L.) رشدی زعفران ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۱،۱۴۰۶ ۰۷ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،زلیخا کلاه کج،سهیل پارسا،عباس محمدی،تأثیر تلقیح خاک با باکتری های افزاینده رشد بر ۲۹. خصوصیات رشدی زعفران،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران،شماره صفحات ۱-۸،۱۴۰۶،همدان،۱۳ ۰۷ ۲۰۱۵.
- مجید جامی الاحمدی،سمیرا فتاحی،زهره علیزاده،علی ایزانلو،تأثیر اسید سالیسیلیک و اسید جیبریلیک بر روی جوانه ۳۰. زنی بذر پنبه،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی ایران،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۵ ۰۶ ۲۲ ۰۶.
- مجید جامی الاحمدی،سمیرا فتاحی،زهره علیزاده،علی ایزانلو،تأثیر زمان های مختلف هیدروپرایمینگ و پیش تیمار با ۳۱. اسید سالیسیلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه،دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های

۲۲۰۶۲۰۱۵، تهران، شماره صفحات ۱۵-۱۰، کشاورزی.

مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، بررسی تاثیر غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک و اسید جیبریلیک بر جوانه زنی بذر پنبه رقم ورامین، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکو سیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۱-۶، تهران، ۲۰۱۵، ۰۶۲۰۱۵.

با کیفیت خوب از کروم RNA مجید جامی الاحمدی، زهره علیزاده، عباس زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، استخراج زعفران، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۵، ۰۵۲۰۱۵، تهران، ۱۰۵.

مجید جامی الاحمدی، علی رمضانی، سهیل پارسا، سهرباب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنفس خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، اراک، ۰۴۲۰۱۵، ۰۴۲۰۱۵.

مجید جامی الاحمدی، علی رمضانی، سهیل پارسا، سهرباب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنفس خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، شماره صفحات ۰۰-۰۰، اراک، ۰۴۲۰۱۵، ۰۴۲۰۱۵.

مجید جامی الاحمدی، اسماعیل حیدری، محمدحسن سیاری زهان، حامد فروغی فریاسین هلال بیکی، تاثیر ماده آلی بر پایداری خاک، دهmine همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۲۰۱۵، ۱۸۰۲۰۱۵.

مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، مقایسه روش کنترل شیمیائی و تلفیقی علف های هرز و نقش آنها بر عملکرد و اجزای عملکرد در خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکو سیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۱۴-۱۱، تهران، ۰۴۰۵۸۶-۰۵۸۶.

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 اکو سیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۱۴-۱۱، تهران، ۰۵۸۵-۰۵۸۵.

مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر عمق های مختلف دفن بر خصوصیات رشدی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) ریزوم حلفه نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، محمد روزخشن، سیدوحید اسلامی، اثرات دمای بالا و مدت زمان در معرض بودن بر زندگانی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی، (*Cyperus rotundus L.*) (Ryzen) ریزوم ارغوانی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات دورهای مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) ریزوم های حلفه اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۱-۴، کرج، ۰۸۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، سهرباب محمودی، احمدی تکتم، واکنش گیاهچه های حاصل از کشت بافت. سبب 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، ۰۸۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر شوری بر شاخص جوانه زنی ریزوم حلفه اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، تاثیر اندازه و خواب غده بذری بر جوانه زنی و عملکرد مینی تیوبر سبب زمینی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۲۰۱۴.

خلر LHCBL مجيد جامي الاحمدی، زكيه مير، زهره علیزاده، علی ایزانلو، محمد قادر قادری، جداسازی بخشی از ژن با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک (*Lathyrus sativus*) (L.) ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر خشکی بر شاخص جوانه زنی، جوانه های ریزوم بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۰۸۲۰۱۴، ۰۸۲۰۱۴.

سهرباب 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، ۰۸۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر عمق دفن ریزوم بر خصوصیات رشدی اندام هوایی بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۰۸۲۰۱۴، ۰۸۲۰۱۴.

- مجید جامی الاحمدی،چگونگی شکل گیری کشاورزی و تکامل گیاهان زراعی با تاکید بر گیاهان ناحیه خاور. 49. نزدیک،اولین همایش ملی ابلام، مدکشاورزی باستان، فرستها و توانمندیها،شماره صفحات -،ایلام،۲۰۱۴،۵۵-۲۰.
- مجید جامی الاحمدی،سامانه لاله،سیدوحید اسلامی،مصطفی شافع،بررسی واکنش آفت‌گردان به تغییرات کیفیت نور، 50. تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی،سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی،شماره صفحات ۱۷-۱۰۵-۱۰۷،اصفهان،۰۵-۲۰۱۴،۰۷.
- مجید جامی الاحمدی،بنت الهدی سنگ ثانی بژگانی،علیرضا پورخبار،بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و 51. ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام،همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران،شماره صفحات ۱-۷،همدان،۳۱-۰۵-۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار،بنت الهدی سنگ ثانی بژگانی،مجید جامی الاحمدی،بررسی میزان نیکل و سرب در خاک و گیاه 52. خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۰-۹۱،همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران،شماره صفحات -،همدان،۳۱-۰۵-۲۰۱۳.
- علیرضا پورخبار،بنت الهدی سنگ ثانی بژگانی،مجید جامی الاحمدی،بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و 53. ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۱-۹۰،همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران،شماره صفحات -،همدان،۳۱-۰۵-۲۰۱۳.
- وجیهه خوشرو اول،محمد ساغری،حامد فروغی،مجید جامی الاحمدی،بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک بر 54. اولین کنفرانس ملی تنفس شوری در گیاهان و *Haloxyton aphyllum* بعضی خصوصیات رویشی گیاه سیاه تاغ راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری،شماره صفحات -،تبریز،۱۳-۰۹-۲۰۱۳.
- وجیهه خوشرو اول،محمد ساغری،حامد فروغی،مجید جامی الاحمدی،بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی 55. اولین کنفرانس ملی تنفس شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی،*Haloxyton aphyllum* بذور در گیاه سیاه تاغ در شرایط شوری،شماره صفحات -،تبریز،۱۳-۰۹-۲۰۱۳.
- مجید جامی الاحمدی،فائزه فتاح،قربانعلی اسدی،سعید مودی،امکان سنجی کنترل پیچک صحرایی با استفاده از 56. پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات ۳۶-۱۴،-،*Spermophagus sericeus*) حشره بذرخوار ۲۴-۰۸-۲۰۱۳،کرج.
- مجید جامی الاحمدی،مجتبی ولایتی یزدصفت،غلامرضا زمانی،اثر تراکم های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه 57. تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات ۱۵-۹۸-۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی،راهیل پژوهان،سهراب محمودی،مجید جامی الاحمدی،ارزیابی اثر تنفس خشکی بر رشد گیاهچه 58. های علف پشمکی،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۳-۰۸-۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی،محمد روزخشن،مجید جامی الاحمدی،تأثیر مالج پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در 59. توده های اویارسلام ارغوانی،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۳-۰۸-۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی،محمد روزخشن،مجید جامی الاحمدی،تأثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده های 60. اویارسلام ارغوانی،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۳-۰۸-۲۰۱۳.
- دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر باکتری های دارای فعالیت 61. بر ارتفاع بوته ی سه رقم گندم تحت تنفس شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۹۰-۹۱-۰۸-۲۰۱۳،اردبیل.
- محمد رضا بخشی،فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی،مجید جامی الاحمدی،محمدحسن سیاری زهان،بررسی عوامل موثر 62. بر نیتروژن موجود در اندام هوایی گندم،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل،۱۳-۰۸-۲۰۱۳.
- محمد رضا بخشی،فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی،مجید جامی الاحمدی،محمدحسن سیاری زهان،مقایسه شاخص 63. 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،۱۳-۰۸-۲۰۱۳.
- محمد رضا بخشی،فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی،مجید جامی الاحمدی،محمدحسن سیاری زهان،مقایسه میزان 64. مصرف نهاده های کود و سم در زراعت زعفران و گندم در شهرستان قائنات،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات -،اردبیل،۱۳-۰۸-۲۰۱۳.
- مجید جامی الاحمدی،رضوان نادری،محمد قادر قادری،غلامرضا زمانی،تأثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرک رشد 65. گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنفس شوری،دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم،شماره صفحات ۱۳-۰۸-۲۰۱۳،اردبیل،۸۹-۸۵.
- علی ایزانلو،سعید شربت دار،زهره علیزاده،مجید جامی الاحمدی،جداسازی بخشی از توالی رمزدهنده کاتالاز خلر با 66. هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی زیستی،RT-PCR کمک ایران،شماره صفحات -،۱۳-۰۷-۲۰۱۳.

- دی آمیناز- ACC مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت بر رشد ریشه های گیاهچه های گندم تحت تنش شوری، اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی، شماره ۲۵ ه۴ ۲۰۱۳، ورامین، صفحات ۱-۶.
- سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، اثر کیفیت آب سمپاشی بر کیفیت و کارایی علفکشها ۶۸. کوییزالوفوپ-پی- اتیل و هالوکسی فوپ-ار-متیل در کنترل علفهای هرز باریک برگ، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۵-۴۷۸، اهواز، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، نقش کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات) آمونیم بر کارآیی علف کش گلیفوژیت در کنترل علفهای هرز، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۰ ه۴ ۲۰۱۲، اهواز، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر ترکیب تیمارهای هورمونی و سرماده ۷۰. مرتبط بر بهبود جوانه زنی گیاه دارویی گلپر، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۱، اهواز، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر تکنیکهای مختلف پرایمینگ بر خصوصیات ۷۱. سبز شدن گیاه دارویی گلپر ایرانی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۱، زنجان، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، بهزاد اسماعیلیان علیخان قلعه، بررسی تثیر سطوح مختلف شوری و ۷۲. اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین، (*Lathyrus sativus*, L.) رژیم های آبیاری روی عملکرد و اجزای عملکرد خلر کشاورزی، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۱، زنجان، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله ۷۳. بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله، هفتمنی (*Salvia viridis*) تحت شرایط تنش خشکی با کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۱۴۶-۱۴۳، اصفهان، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- تثیر پرایمینگ بذر با استفاده از اسید *Salvia viridis* سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک ۷۴. سالسیلیک و آب مقطر بر رهوی شاخصهای جوانه زنی، هفتمنی کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۰۹، اصفهان، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر بنزیل آمینو پورین قبل و بعد از سرماده بر شکست ۷۵. خواب بذر در گیاه دارویی گلپر، هفتمنی کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۱۴۲-۱۴۰، اصفهان، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالسیلیک و پلی اتیلن ۷۶. تحت شرایط (*Zea mays*, L.) گلایکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۱، اهواز، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، تاثیر بر همکنش کیفیت آب و علف کش ۷۷. گلیفوژیت بر کنترل علف های هرز، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۱، اهواز، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی ۷۸. (Cardaria draba), (Chrysanthemum indicum) گل داوودی اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۱، اهواز، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- سیدوحید اسلامی، پروین یادگار خسرویه، مجید جامی الاحمدی، زند اسکندر، بررسی کیفیت آب بر کارآیی علفکش ۷۹. گلیفوژیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۱، یزد، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تثیر پرایمینگ بذر با اسید سالسیلیک بر ۸۰. خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، یزد، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، مژگان هاشمی نسب، سیدوحید اسلامی، اثر زوال بذر بر هدایت الکتریکی و درصد سبز شدن ۸۱. بذور خلر در مزرعه، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۵۱۴-۵۱۴، یزد، ۱۴۷۸-۱۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه ۸۲. همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۱۴۷۸-۱۴۷۷.
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سمیه مومنی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر بهبود مقاومت گیاه دارویی ۸۳. در مقابل تنش شوری در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه، همایش ملی گیاهان (*Atropa bella-donna*, L.) شاییزک دارویی، شماره صفحات ۲۶۹-۲۶۹، ساری، ۱۴۷۸-۱۴۷۷.
- علی رضا طیوری نوروزی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی ارزن ۸۴. عمومی تحت تنش خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -۱۰ ه۹ ۲۰۱۰، بیرجند، ۱۴۷۸-۱۴۷۷.

85. 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،۱۴۰۱،۲۸۱۰-۲۸۱۵.
86. مجید جامی الاحمدی,سیدغلامرضا قریشی,علی شهیدی,بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند,اولین همایش ملی تنش های محیطی در (hard pan) (hard pan) سخت لایه خاک علوم کشاورزی,شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۱،۲۸۱۰-۲۸۱۵.
87. 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،۱۴۰۶،۲۰۰۹-۱۰۶۱.
88. مجید جامی الاحمدی,محمدعلی بهدانی,سید همایون فرهنگ فرازیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران در خراسان جنوبی,همایش بین المللی زعفران داروی گیاهی هزاره سوم,شماره صفحات ۵۲-۵۲،مشهد،۱۴۰۹،۱۳۰۵-۲۰۰۹.
89. مجید جامی الاحمدی,ریحانه فرشید,احسان صحرابی,سیدوحید اسلامی,تأثیر روش انعام آزمون جوانه زنی و اعمال مقاوم و حساس به شوری,اولین همایش (Triticum aestivum L.) سطوح شوری بر خصوصیات جوانه زنی دو رقم گندم ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران,شماره صفحات -،گرگان،۱۴۰۸،۱۱۲۰-۱۱۲۰.
90. مجید جامی الاحمدی,محمدعلی بهدانی,ارزیابی عملکرد و میزان مصرف کود دامی در مزارع زعفران خراسان,سومین جشنواره ملی طای سرخ(زعفران),شماره صفحات ۵۲-۶۳،قاین،۱۴۰۷،۱۱۲۰-۰۷.
91. Majid Jami Al , Ahmadi ,Audit of Development of saffron Science ,pp. - , 14 05 2014 ,مشهد .

Papers in Journals

1. 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،۱۱،شماره صفحات ۱۱-۱۲،مجلد ۱،سهراب محمودی،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،علی ایزانلو،تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه.
2. مجید جامی الاحمدی,مصطفی زنگویی,سهیل پارسا,علی ایزانلو,تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه تنش های محیطی در علوم زراعی,مجلد ۴،شماره ۱۶،محله صفحات،Alhagi camelorum Fisch). دو اکوتبیپ خارشتر ۱۰۰۴،۲۰۲۴-۹۸۷،isc.
3. مجید جامی الاحمدی,مصطفی زنگویی,سهیل پارسا,علی ایزانلو,تأثیر شوری آب آبیاری،اكوتیپ و تراکم گیاهی بر تنش های محیطی در علوم زراعی,Alhagi camelorum Fisch). عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر ۱۰۴،۲۰۲۴-۸۷،isc.
4. مجید جامی الاحمدی,جواد اعتقد اسلامی,سیدوحید اسلامی,محمدحسن سیاری زهان,بررسی کارآمدی مصرف Nitrizon گیاه در تناوب های مختلف زراعی,پژوهش های زراعی ایران,مجلد ۴،شماره ۲۰،محله ۴۰-۴۱،isc.
5. مجید جامی الاحمدی,معصومه عربی,سهیل پارسا,سهراب محمودی,ثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتابسیم بر عملکرد تحت شرایط کم آبیاری,فناوری تولیدات گیاهی,مجلد ۲،شماره ۲۱،محله ۱۶،شماره ۱۷،زراعی,مجلد ۱،شماره ۱۷،محله ۱۰۷-۱۰۲،isc.
6. مجید جامی الاحمدی,رحمان رجبی,سیدوحید اسلامی,رضا محمدی,محسن سعیدی,تأثیر روش های مصرف Nitrizon بر برخی ویژگی های کمی و کیفی دانه ارقام تجاری گندم نان در شرابط دیم و آبیاری تکمیلی,بیوتکنولوژی و بیوشیمی غلات,محله ۲،شماره ۱،محله ۱۷۱-۱۷۲،شماره ۱،محله ۲،محله ۱۹۳،۲۰۲۲-۱۹۳،isc.
7. به (L). مجید جامی الاحمدی,عبدالکریم زنگویی,غلامرضا زمانی,بررسی پاسخ آویشن باگی الیستیورهای کروناتین, متیل جاسمونات و سیکلودکسترن در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه,تشناش های ۴۸۵،۲۰۲۳-۴۶۷،isc.
8. سهیل پارسا,مصطفی زنگویی,مجید جامی الاحمدی,علی ایزانلو,تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه,محله تنش های محیطی در علوم زراعی,شماره صفحات ۱-۲۷،isc.
9. مجید جامی الاحمدی,مهدى رضائی,سهراب محمودی,محمدحسن سیاری زهان,تأثیر مصرف کودهای گاوی,کمپوست محلی و فسفره روی برخی خصوصیات رشدی و عملکردی گند,تولید گیاهان زراعی,محله ۱۶،شماره ۱۶-۱۵،isc.
10. مجید جامی الاحمدی,مسلم مصطفائی,معصومه صالحی,علی شهیدی,بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکردی گیاه کینوا تحت تأثیر سطوح مختلف آبیاری و تراکم بوته,پژوهش های زراعی ایران,محله ۱،شماره ۲۱،شماره صفحات ۴۶،۲۰۲۳،isc.

- سیدوحید اسلامی, محمد روزخش, مجید جامی الاحمدی, تأثیر عمق دفن بر سبز شدن غده و رشد آکوئیپهای اویارسالم ۱۱، ارگانی, پژوهش علف های هرز, مجلد ۱, شماره ۱۵، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳، iSC.
12. Majid Jami Al, & Ahmadi, Kourosh Shojaei, 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.
13. مجید جامی الاحمدی, مخدره مهربانی, عباس محمدی, مسعود خرازی, بررسی تأثیر کاربرد همزمان Trichoderma harzianum و مالج گیاهی بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین, حفاظت گیاهان, مجلد ۴, شماره ۳۵, شماره صفحات ۴۳۳-۴۲۲, ۲۰۲۲.
14. مجید جامی الاحمدی, معصومه عربی, سهیل پارسا, سهراب محمودی, اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر رشد, تحت شرایط کم آبیاری, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد (L) Sesamum indicum, مجلد ۱۵, شماره ۱۵, شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۲۲.
15. به کروناتین, متیل (Thymus vulgaris L.) مجید جامی الاحمدی, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, پاسخ آویشن با غی جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه, تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران, مجلد ۶, شماره ۳۷, شماره ۱۵, شماره صفحات ۹۳۴-۲۰۲۲.
16. سمیرا قلی پورنوبیری, غلامرضا زمانی, مجید جامی الاحمدی, تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیک (Sesamum indicum L.) تحت تأثیر تنش رطوبتی, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره (L) Sesamum indicum, مجلد ۱۵, شماره صفحات ۳۳۵-۲۰۲۲.
17. (Panicum miliaceum) حمیدرضا فلاحتی, منیره هاسمی, محمدعلی بهدانی, مجید جامی الاحمدی, واکنش رشد و عملکرد ارزن Journal of Agroecology, شماره ۱۴, مجلد ۱, شماره صفحات ۹۵-۲۰۲۲.
18. مجید جامی الاحمدی, معصومه علیزاده فروتن, سهیل پارسا, سهراب محمودی, ارزیابی کاربرد زئولیت بر عملکرد تحت شرایط کم آبیاری, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۳, شماره (Zea mays L.) کارایی مصرف آب ذرت, شماره ۱۵, شماره صفحات ۶۸۱-۲۰۲۲.
19. 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 تكمیلی در گندم دیم, تولید و ژنتیک گیاهی, مجلد ۲, شماره ۳, شماره ۱۸۹, شماره صفحات ۱۸۹-۲۰۲۲.
20. مجید جامی الاحمدی, محمد روزخش, سیدوحید اسلامی, مقایسه واکنش غده اکوئیپهای مختلف اویارسلام ارگانی (Cyperus rotundus L.) به دما و زمان, دانش علف های هرز ایران, مجلد ۱, شماره ۱۸, شماره صفحات ۴۷-۲۰۲۲.
21. مجید جامی الاحمدی, علی شهیدی, راضیه کامران نژاد, اثر رژیم کم آبیاری بر شاخص های زیستی دوتوده بومی گیاه زیست فناوری گیاهان دارویی, مجلد ۱, شماره ۶, شماره ۲۶-۲۱, (Trachyspermum ammi L.) دارویی زنیان.
22. مجید جامی الاحمدی, عبدالله دریور سرخ سرائی, محمد حسین سیاری زهان, محمد جواد بابائی زارچ, اثر سطوح مختلف تنش های (Triticum aestivum L.) رطوبتی و سولفات آهن بر رشد و محتوى برخی از عناصر در گندم رقم روشن ۱۱۹-۲۰۲۱, شماره ۱۴, شماره صفحات ۱۱۹-۲۰۲۱.
23. مجید جامی الاحمدی, سمیرا قلی پورنوبیری, غلامرضا زمانی, تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی در سطوح مختلف رطوبتی, فرآیند و کارکرد گیاهی, مجلد ۳۹, شماره (Sesamum indicum L.) صفات فیزیولوژی کنجد ۹, شماره ۹, iSC.
24. مجید جامی الاحمدی, آزو عباسی قلعه نو, سهیل پارسا, آیدین حمیدی, بررسی اثر ضد عفونی بر جوانه زنی, بنیه بدز و پژوهش های پنبه ایران, مجلد ۱, شماره ۹, شماره (Gossypium hirsutum L.) ظهور گیاهچه در گلخانه چهار رقم پنبه ۶۲, شماره صفحات ۴۱-۲۰۲۱.
25. حمیدرضا فلاحتی, 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.
26. مجید جامی الاحمدی, سیدوحید اسلامی, موسی فرهمند, تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر تغییرات وزن در دو سامانه خاکورزی, بوم شناسی کشاورزی (Gossypium hirsutum L.) خشک و عملکرد گیاه پنبه Agroecology, مجلد ۱, شماره ۱۲, شماره صفحات ۱۵-۲۰۲۰.
27. مجید جامی الاحمدی, سمیرا قلی پورنوبیری, غلامرضا زمانی, بررسی امکان کاهش خسارت پروتئین و روغن کنجد با محلول پاش پوترسین و نیترات کلسیم تحت شرایط کمبود آب, فیزیولوژی گیاهان زراعی, مجلد ۴۶, شماره ۱۲, شماره ۵-۲۰۲۰.
28. مجید جامی الاحمدی, سمیرا قلی پورنوبیری, غلامرضا زمانی, تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای تحت تنش رطوبتی, فرآیند و کارکرد (Seasamum indicum L.) آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول در کنجد ۹, شماره ۳۶, شماره ۱۴۵, شماره صفحات ۴۳۹-۲۰۲۰.

- مجید جامی الاحمدی، رحمان رجبی، 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، ۳۸، ۲۰۲۵-۲۱، iSC.
- 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، ۳۴، ۲۰۲۵-۱۹، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، اثر حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر صفات موثر بر درصد جذب در بیرونی، پژوهشگاه زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۶، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، جمشید سامانی پور، محمد جواد بابائی زارچ، طبیه حاجی رضائی، وحید ضیاییان احمدی، بررسی تأثیر تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۱، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه میرزاei، محمدعلی بهدانی، ارزیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۴، شماره ۵، شماره ۴، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۲، iSC.
- 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، ۶۶۹، ۲۰۱۹-۹۵۹، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم روپاhe تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۷، ۶۰۷، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش رطوبتی و دنایی (Thymus vulgaris L.) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باگی مجلد ۲، شماره ۱۱، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، کوروش شجاعی نورست، بررسی اثر روش های مختلف کشت بر شاخص های رشد سیب زمینی تحت سطوح مختلف آبیاری و کود سولفات پتاسیم، پژوهش های کاربردی ۲۴، ۲۰۱۹-۹۶۱، iSC.
- 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، iSC.
- سهراب محمودی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثرات تنش رطوبتی و دنایی (Thymus vulgaris L.) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باگی مجلد ۲، شماره ۱۱، iSC.
- 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، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تأثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد پژوهشگاه زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۴، شماره ۱، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، برهمکنش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه حفاظت گیاهان، مجلد ۱، iSC.
- مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش خشکی و تحقیقات، L. Thymus vulgaris Celak و Thymus daenensis کاربرد کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۴، شماره ۳۱، iSC.

- مجید جامی الاحمدی،مهدیه عسکری ملک آباد،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،بررسی عملکرد و اجزا در شرایط *Thymus vulgaris* و *Thymus danensis* عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن ۶۳،۲۰۱۸-۴۷،isc.
- مجید جامی الاحمدی و کاربرد کود دامی،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۱۱،شماره ۱،شماره صفحات ۱۴۸،۲۰۱۸-۱۳۳،isc.
- مجید جامی الاحمدی،زهرا شریفی،سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،تأثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد ۲۲۸،۲۰۱۸-۲۱۷،isc.
- مجید جامی الاحمدی،سمانه لاله،سهیل پارسا،تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک و پاسخ رشدی گیاه دارویی در واکنش به سطوح مختلف کودهای دامی و شیمیایی،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد (Cannabis sativa L.) شاهدانه ۱۵۲،۲۰۱۸-۱۳۷،isc.
- مجید جامی الاحمدی،فهیمه فریدی مایوان،سیدوحید اسلامی،شجاعی نوفrst کوروش،بررسی تاثیرالگوی کشت و در سطوح (Solanum tuberosum L.) سطوح کود پتابیم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد سیب زمینی ۵۶۰،۲۰۱۸-۵۴۷،isc.
- مجید جامی الاحمدی،زهرا شریفی،سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن ۵۰،رشد اولیه گلنگ و گندم در شرایط رطوبتی متفاوت،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۱۱،شماره ۳،شماره صفحات ۶۲۶،۲۰۱۸-۶۱۵،isc.
- سهراب محمودی،زهرا شریفی،سیدوحید اسلامی،مجید جامی الاحمدی،اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن ۵۱،رشد اولیه گلنگ و گندم در شرایط رطوبتی مختلف،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۳،شماره ۱۱،شماره صفحات ۶۳۸،۲۰۱۸-۶۱۵،isc.
- مجید جامی الاحمدی،فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی،محمدرضای بخشی،بررسی برخی عوامل موثر بر محتوی نیتروژن ۵۲،کلاله زعفران،پژوهش های زعفران،مجلد ۵،شماره ۱،شماره صفحات ۱۱۰،۲۰۱۷-۱۰۰，isc.
- مجید جامی الاحمدی،فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی،محمدرضای 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 ۲۳۶،۲۰۱۶-۲۲۵،isc.
- (Lathyrus) مجید جامی الاحمدی،محمدجواد بابائی زارچ،غلامرضا زمانی،فرزانه گلستانی فر،ثیر رقابت خل ر تحت شرایط تنش کم آبی،تنش های محیطی در (*L. retroflexus*) و تاج خروس وحشی (*Amaranthus retroflexus* L.) علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۸،شماره ۸،شماره صفحات ۱۸۹،۲۰۱۶-۱۷۹،isc.
- مجید جامی الاحمدی،حیدر حمیداوی،سیدوحید اسلامی،ثیر تنش های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه زنی ۵۵،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۲،شماره (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.) ریزوم های علف هرز سمح حله ۳۳۸،۲۰۱۶-۳۳۵،isc.
- مجید جامی الاحمدی،میترا رحمانی،علی شهیدی،مصطفی هادی زاده ازغندي،ت ثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و مطالعه موردی دشت بیرجند،بوم شناسی (Triticum aestivum L.) و جو (Hordeum vulgare L.) نیاز آبی گندم ۴۶۰،۲۰۱۶-۴۴۳،isc.
- رحمانی میترا،مجید جامی الاحمدی،علی شهیدی،هادی زاده ازغندي،مصطفی،تأثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و مجلد ۷،شماره ۷-Journal of Agroecology-Nیاز آبی گندم و جو(مطالعه موردی دشت بیرجند)،بوم شناسی کشاورزی ۴۶۰،۲۰۱۶-۴۴۳،isc.
- مجید جامی الاحمدی،محمد روزخشن،سیدوحید اسلامی،تأثیر آفتادهی خاک در کنترل آکوتیپ های مختلف اویار ۵۸،حافظت گیاهان،مجلد ۲۸،شماره ۴،شماره ۵۸۸،۲۰۱۵-۵۷۹،isc.
- مجید جامی الاحمدی،فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی،محمدرضای بخشی،محمدحسن سیاری زهان،مقایسه شاخص های زیست محیطی موازن و کارایی نیتروژن در تولید زعفران و گندم در شهرستان قاینات،پژوهش های زعفران،مجلد ۱۲۸،۲۰۱۵-۱۱۳،isc.
- (Bedellia somnulentella Lep.) مجید جامی الاحمدی،فائزه فتاح،اسدی قربانعلی،سعید مودی،اولین گزارش گونه ۶۰،مجلد ۳۴،شماره ۲-از ایران،نامه انجمن حشره شناسی ایران Bedelliidae،۲،شماره ۲،شماره ۱۴،۲۰۱۵-۱۳،isi.
- مجید جامی الاحمدی،فاطمه سادات حسینی خواه،سهیل پارسا،توکل افشاری رضا،اسماعیلی رضا،تأثیر هورمون های علوم،(Sesamum indicum) اسید سالیسیلیک و اسید جیبریلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد ۶۲۴،۲۰۱۵-۶۱۳،isc.
- مجید جامی الاحمدی،زهرا حاتمی سردشتی،محمدرضای بخشی،تحلیل باقتضای تولید زعفران دراستان خراسان ۶۲،جنوبی،کشاورزی بوم شناختی،مجلد ۴،شماره ۱،شماره صفحات ۴۳،۲۰۱۵-۳۳،isc.
- مجید جامی الاحمدی،اسماعیل نیرومندوهای،مصطفی زنگویی،تعیین درجه حرارت های کاردینال جوانه زنی بذر ۶۳.

65. سیدوحید اسلامی, محمد روزخش, مجید جامی الاحمدی, تاثیر آفتوبدهی خاک در کنترل اکوتبیهای مختلف اوپارسلام, مجلد ۲۸, شماره ۴, ارگانی, حفاظت گیاهان, مجلد ۲۸, شماره ۴, اسماه ۱, شماره صفحات ۵۷۹-۵۸۸, ۲۰۱۵-۲۰۱۶, iSC.
66. 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 ۲۹, شماره ۲, اسماه ۱, شماره صفحات ۱۵-۲۰, ۲۰۱۴-۲۰۱۵, iSC.
67. مصطفی زنگوئی, سهیل پارسا, سهراب محمودی, مجید جامی الاحمدی, بررسی اثرات اسموپراپیمینگ بر جوانه زنی و رشد گلرنگ Carthamus tinctorius L. با تیوباسیلوس بر عملکرد کیفی و خصوصیات مورفولوژیک گلرنگ Journal of Agroecology, مجلد ۴, شماره ۱, اسماه ۱, شماره صفحات ۵۱-۵۹, ۲۰۱۴-۲۰۱۵, iSC.
68. علی رحیمی, مجید جامی الاحمدی, خوازی کاظم, محمدحسن سیاری زهان, بیوکی رستم, اثر سویه های متفاوت باکتری سودوموناس Flavescens بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه گلرنگ, اکو فیزیولوژی گیاهی, مجلد ۵, شماره ۱۴, اسماه ۱۶, ۲۰۱۴-۲۰۱۵, iSC.
69. مجید جامی الاحمدی, مصطفی شافع, محمدعلی بهدانی, بررسی تاثیر اسموپراپیمینگ بر جوانه زنی و استقرار دانه رست تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران, مجلد ۲۹, شماره ۱, اسماه ۱, شماره صفحات ۴۶-۶۴, Hyoscyamus niger L. های بنگ دانه ۶۵۶, ۲۰۱۳-۲۰۱۴, iSC.
70. مجید جامی الاحمدی, مصطفی زنگوئی, سهیل پارسا, سهراب محمودی, بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر, کنده, علوم دامی, مجلد ۱۰۰, اسماه ۱, شماره صفحات ۸۶-۹۳, ۲۰۱۳-۲۰۱۴, iSC.
71. مجید جامی الاحمدی, سیدوحید اسلامی, سهیل پارسا, سهراب محمودی, اسماعیل ابراهیمی, بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر جوانه زنی بذر بادبیر, دانش علف های هرز ایران, مجلد ۷, شماره ۱, اسماه ۱, شماره صفحات ۴۵-۵۷, ۲۰۱۲-۲۰۱۳, iSC.
72. مجید جامی الاحمدی, اسماعیل نیرومندوهاج, غلامرضا زمانی, احمد ریاضی, بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر درمنطقه بیرجند, تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی, مجلد (L. sativus) L., اسماه ۲, شماره ۳, اسماه ۵۷-۶۶, ۲۰۱۲-۲۰۱۳, iSC.
73. مجید جامی الاحمدی, پروین یادگار خسرویه, سیدوحید اسلامی, زند اسکندر, بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوستیت در کنترل علف های هرز, حفاظت گیاهان, مجلد ۲۶, شماره ۲, اسماه ۱۹۹-۲۰۱۲, iSC.
74. مجید جامی الاحمدی, اسماعیل نیرومندوهاج, ریاضی احمد, غلامرضا زمانی, واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر (Lathyrus sativus L.) به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند, پژوهشگاه زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۴, اسماه ۱, اسماه ۶۷۸-۶۸۴, ۲۰۱۲-۲۰۱۳, iSC.
75. مجید جامی الاحمدی, احسان صحرایی, سیدوحید اسلامی, اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری, و تعداد دانه در سنبلچه های گندم, پژوهشگاه زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۴, اسماه ۱, شماره صفحات ۵۹۸-۶۰۵, ۲۰۱۲-۲۰۱۳, iSC.
76. مجید جامی الاحمدی, شریفی زهرا, سیدوحید اسلامی, سمانه لاله, تاثیر تنفس شوری کلرید سدیم با سه روش آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلرنگ, پژوهشگاه زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۱, اسماه ۱۹-۲۷, ۲۰۱۱-۲۰۱۲, iSC.
77. مجید جامی الاحمدی, محمدعلی بهدانی, محمد سعید حسینی بجد, بی بی الهه موسوی فر, اثر آبیاری محدود بر رشد و مجلد ۲, شماره ۱, اسماه ۱, iSC-Journal of Agroecology, اسماه ۱, شماره ۱, صفحات ۶۲۷-۶۳۹, ۲۰۱۱-۲۰۱۲.
78. مجید جامی الاحمدی, سیدوحید اسلامی, محمدعلی بهدانی, سمیرا علی, تاثیر کاربرد خارجی گلایسین بتائین در افزایش پژوهشگاهی زراعی ایران, مجلد ۸, شماره ۶, اسماه ۱, شماره صفحات ۹۳۹-۹۳۹, Zea mays L. (Z. mays L.) تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت ۹۴۵, ۲۰۱۱, iSC.
79. 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, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۳, شماره ۲, اسماه ۱۰۵-۱۱۱, ۲۰۱۱-۲۰۱۲, iSC.
80. مجید جامی الاحمدی, حسن براتی محمودی, راشد محصل محمد حسن, سهیل پارسا, شیخ زاده محمد ابادی, تاثیر مدیریت تل斐قی (مکانیکی شیمیایی بر تراکم و وزن خشک علف های هرز, همراه با معرفی علف کش جدید Anuwok در مزارع پنبه بیرجند, پژوهشگاه زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۲, اسماه ۱, شماره صفحات ۱۷۶-۱۸۱, ۲۰۱۱-۲۰۱۲).
81. مجید جامی الاحمدی, مجتبی ولایتی یزدصفت, غلامرضا زمانی, راشد محصل محمد حسن, حسینی سید احمد, اثرات و سورگوم (Zea mays) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (Chenopodium album) بازدارنده بذور سلمه (Sorghum bicolor), حفاظت گیاهان, مجلد ۲۵, شماره ۱, اسماه ۷, شماره صفحات ۱۱۱-۲۰۱۱, iSC.

82. مجید جامی الاحمدی, زهرا حاتمی سردشتی, مهدوی دامغانی عبدالجباری, مطالعه پایداری در کشت Journal of شهرستان های بیرجند و قاین, بوم شناسی کشاورزی (*Crocus sativus* L.) بوم های زعفران Agroecology, ۴۰۵, ۲۰۱۱-۳۹۶, شماره ۳, مجلد ۳.
83. مجید جامی الاحمدی, عبادالله مویدی شهرکی, محمدعلی بهدانی, تاثیر کاشت گیاهان پوششی و Journal of بوم شناسی کشاورزی, (*Carthamus tinctorius* L.) مدیریت خاکپوش بر اجزای عملکرد و عملکرد گیاه گلنگ Agroecology, ۲۳۲, ۲۰۱۱-۲۲۷, شماره ۲, مجلد ۳.
84. بی بی الهه موسوی فر, محمدعلی بهدانی, مجید جامی الاحمدی, موسوی فر سید علی, عکس العمل ژنتیکی های گلنگ بهاره به سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرجند, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۲, صفحات ۲۷۲, ۲۰۱۱-۲۶۵, iSC.
85. موسوی فر بی بی الهه, محمدعلی بهدانی, مجید جامی الاحمدی, محمد سعید حسینی بجد, تغییرات شاخص کلروفیل, محتوای نسبی آب, نشت الکترولیت و عملکرد دانه در سه ژئوتیپ گلنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۳, مجلد ۹, شماره ۳, مجلد ۹, شماره ۳, iSC.
86. حاتمی سردشتی زهرا, مجید جامی الاحمدی, مهدوی دامغانی عبدالجباری, مطالعه پایداری در کشت Journal of Agroecology, بوم های زعفران شهرستانهای قاین و بیرجند, بوم شناسی کشاورزی ۴۰۵, ۲۰۱۱-۳۹۶, iSC.
87. اسماعیل نیرومند توماج, مجید جامی الاحمدی, ریاضی احمد, غلامرضا زمانی, واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۴, شماره ۴, شماره ۴, iSC.
88. واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلنگ بهاره به تنفس شوری در مراحل مختلف رشد, تولید و فرآوری, iSC, محصولات زراعی و باقی, مجلد ۴, شماره ۲, شماره ۲, شماره ۲, iSC.
89. 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 ۱, iSC.
90. 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 گلنگ بهاره, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۸, شماره ۲, شماره ۲, iSC.
91. (Datura stramonium L.) مجید جامی الاحمدی, محسن خانجانی, سهراب محمودی, اثر تراکم و زمان نسبی سبز شدن علف هرز تاتوره تولید و فرآوری محصولات زراعی و, iSC.
92. در (*Crocus sativus* L.) مجید جامی الاحمدی, عبادالله مویدی شهرکی, کارآیی انرژی زراعت زعفران, مجلد ۲, شماره ۱, شماره ۱, iSC.
93. مجید جامی الاحمدی, سیدوحید اسلامی, محمدعلی بهدانی, سمیرا علی, اثر استعمال خارجی گلایسین بتائین بر تخفیف پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد, (Zea mays L.) اثرات تنفس خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت, شماره ۵, شماره ۵, iSC.
94. محمدعلی بهدانی, مجید جامی الاحمدی, عکس العمل ارقام گلنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاری در شرایط بیرجند, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۲, شماره ۸, شماره ۸, iSC.
95. مجید جامی الاحمدی, پاکنژاد فرزاد, وزان سعید, اردکانی محمد رضا, بررسی تاثیر تنفس رطبی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و کارآیی مصرف آب در ارقام گندم, تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی, مجلد ۲, شماره ۱۷, ۳۶, ۲۰۰۹, iSC.
96. 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 گلنگ بهاره, بوم شناسی کشاورزی Agroecology, ۵۱, ۲۰۰۹-۴۱, شماره ۱, iSC.
97. سهراب محمودی, اسماعیل ابراهیمی, سیدوحید اسلامی, مجید جامی الاحمدی, عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا Ceratocarpus arenarius L. (Bulk.)), شماره ۲, شماره ۱, iSC.
98. محمدعلی بهدانی, مجید جامی الاحمدی, ارزیابی رشد و عملکرد ارقام گلنگ در تاریخ های مختلف کاشت, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۲, شماره ۶, شماره ۶, iSC.
99. ((Kochia)) مجید جامی الاحمدی, کافی محمد, نصیری محلاتی مهدی, بررسی ویژگی های جوانه زنی بذر گیاه جارو در واکنش به سطوح مختلف شوری در محیط کنترل شده, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۲, شماره ۱۵۱-۱۵۹, ۲۰۰۵, iSC.
100. مجید جامی الاحمدی, کوچکی علیرضا, اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر عملکرد پنبه, رقم ۴۴, ۲۰۰۱-۳۵, iSC.
101. مجید جامی الاحمدی, کوچکی علیرضا, اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر رشد, نمو و زودرسی پنبه, رقم ۱۵۹, ۲۰۰۵, iSC.

۱۰،۲۰۰۰-۳۱،شماره صفحات گیاهان،مجلد ۱۴،ورامین،حافظت گیاهان.

102. 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.
103. 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.
104. 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.
105. 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.
106. 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.
107. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Hamed Foroughifar,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.
108. 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.
109. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Response of some physiological parameters of sunflower (*Helianthus annus L.*) to variation in the light environment,POLISH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES,Vol. 1,No. 34,pp. 63-85,2019,Scopus.
110. 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.
111. 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.
112. Soheil Parsa,Sohrab Mahmoodi,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,Vol. 1,pp. 336-344,2018,JCR,Scopus.
113. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Abbas Mohammadi,Characterization of bacteria isolated from the saffron (*Crocus sativus L.*) rhizosphere,Journal of Horticultural Research,Vol. 25,No. 2,pp. 5-14,2017,ISI,Scopus.
114. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Effect of plastic mulch and burial depth on purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) emergence and growth,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 63,No. 10,pp. 1454-1464,2017,JCR,Scopus.
115. Majid Jami Al , Ahmadi,Hamid , Reza 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,pp. 71-76,2016,Scopus.
116. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Energy efficiency analysis and modelling the relationship between energy inputs and wheat yield in Iran,International Journal of Agricultural Management and Development,Vol. 4,No. 5,pp. 321-330,2015,isc.
117. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,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,pp. 217-230,2015,WOS,JCR,isc,Scopus.
118. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Soheil Parsa,Sohrab Mahmoodi,,Effect of Temperature Regimes on Seed Germination Asafoetida (*Ferula Assafoetida L.*),PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE,Vol. 69,No. 1,pp. 59-67,2014,ISI,isc.

119. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kamkar Behnam,MAhdavi Damghani Abdolmajid,Villalobos Fransisco 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.
120. 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,pp. -,2012.
121. Majid Jami Al , Ahmadi,Mahdavi , Damghani Abdolmajid,Kamkar Behnam,Testi Luca,Munoz , 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.
122. Majid Jami Al ,& Ahmadi,NadAli Iman,Paknejad Farzad,Moradi Foad,Vazan Saeed,Tookalo 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.
123. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Jafari Abbas,Paknejad Farzad,Evaluation of selection indices for drought tolerance of corn (*Zea Mays* L.) hybrids,International Journal of Biological Sciences,Vol. 3,No. 4,pp. 33-38,2009,JCR.Scopus.
124. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kafi Mohammad,Water relations of Kochia (*Kochia scoparia* (L.) Schrad) under different salinities of irrigation water,Plant Stress,Vol. 2,pp. 110-112,2008.
125. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kafi Mohammad,Cardinal temperatures for germination of Kochia *scoparia* (L.),Journal of Arid Environments,Vol. 68,pp. 308-314,2007,JCR.Scopus.
126. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kafi Mohammad,,Salinity effects on germination properties of Kochia *scoparia*,Asian Journal of Plant Sciences,Vol. 5,No. 1,pp. 71-75,2006,ISI.Scopus.

Books

-
1. Crop and Forage Production Using Saline Waters.Chapter 11: Kochia (*Kochia scoparia*): To Be or Not To
 2. Crop and Forage Production Using Saline Waters. Chapter 20: Current Status of Saline Agriculture in
 3. Biosaline Agriculture and High Salinity Tolerance. Chapter: Study of Kochia (*Kochia Scoparia*) as a f
 4. Saffron water requirements (In: Saffron: Science, Technology and Health)