



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

- 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 ۲۷ ۱۵ ۲۰۲۱، ۵-۰، کرمانشاه.
- 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 از آب های کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۰۰-۰۱، مشهد، ۱۷ ۰۲ ۲۰۲۱.
- محمود مشاوری نیا، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر اسموپراپایمینگ و تنفس شوری بر شاخص های جوانه زنی بذر کینوا، دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰۰-۰۱، تهران، ۰۷ ۰۷ ۲۰۲۰، ۵.
- 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 ۰۰-۰۱، اهواز، ۲۵ ۰۱ ۲۰۲۰.
- مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کورش، تاثیر الگوی کشت و کود سولفات پتابسیم بر برخی ویژگی های زراعی سیب زمینی در شرایط تنش کم آبی، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۱، کرج، ۰۴ ۰۹ ۲۰۱۸.
- میبنا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت فسفر بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۱، تهران، ۰۴ ۰۴ ۲۰۱۸.
- فاطمه حاجی رسولی گوشلاگر، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، محمدحسن 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 ۰۰-۰۱، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).
- میبنا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت پتابسیم 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 ۰۰-۰۱، همدان، ۱۲ ۰۱ ۲۰۱۷.
- میبنا 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، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۱، اصفهان، ۲۸ ۰۸ ۲۰۱۷.
- میبنا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیشکی، شماره صفحات ۰۰-۰۱، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
- میبنا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپیشکی، شماره صفحات ۰۰-۰۱، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
- سهراب محمودی، علی روستا، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، مروری بر خصوصیات دارویی، زراعی و اقتصادی زیره سبز، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۰-۰۱، همدان، ۲۰۱۶، ۰۱ ۱۲.
- سهراب محمودی، علی روستا، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثر مقدار و تقسیط کود نیتروژن بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی، درصد نیتروژن دانه و شاخص پرتوئین دانه زیره سبز، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی

گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۱۴۰۱

مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف کود دامی، نیتروژن و فسفر بر شاهدانه ۱۴.

در مرحله زایشی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات (Cannabis sativa L.) ایران، شماره صفحات ۶-۱۵، رشت، ۱۴۰۶، ۸۰۵-۳۰.

(Setaria) مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن دم روباهی ۱۵. دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم (Amaranthus albus L.) در رقابت با تاج خروس (L. italic L.) زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۱۴۰۶، ۸۰۵-۳۰.

مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراپ محمودی، مطالعه برخی صفات ۱۶. 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، رشت، ۱۴۰۶، ۸۰۵-۳۰.

زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، تاثیر کودهای فسفره بر بیان پرولین ۵-۱۷. چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره L. Crocua sativus کربوکسیلات ردوکتاز در زعفران صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۰۲۲-۰۲.

مجید جامی الاحمدی، اسماعیل صالحی کوه ابادی، عباس محمدی، بررسی توانایی تجزیه کربوهیدراتها در باسیلوفساهی ۱۸. جدا شده از خاک زعفران، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۵۸-۵۸، قائنات، ۱۴۰۶، ۱۱۰-۱۱۵.

مجید جامی الاحمدی، اسماعیل صالحی کوه ابادی، عباس محمدی، مقاومت باسیلوس های خاک زعفران نسبت به ۱۹. آنتی بیوتیک ها، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۵۱-۵۱، قائنات، ۱۴۰۶، ۱۱۰-۱۱۵.

اسماعیل حیدری، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، حامد فروغی فرد، 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، ۱۴۰۵، ۹۰۷-۹۰۷.

مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیر ۲۱. 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 ۱۸۶-۱۸۹، بیرونی، ۱۴۰۵، ۰۹۱-۰۹۰.

مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، تاثیر بقایای گیاهی و سطوح مختلف کود نیتروژن بر زیست ۲۲. توده علف های هرز پنبه در دو سامانه خاک ورزی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۱-۴۷۱، بیرونی، ۱۴۰۵، ۰۹۱-۰۹۰.

مجید جامی الاحمدی، مسعود گندمی، تاثیر کاربرد انواع مالج بر کنترل علف های هرز و عملکرد گوجه فرنگی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۸۴-۴۸۸، بیرونی، ۱۴۰۵، ۰۹۱-۰۹۰.

مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، بررسی تاثیر مدیریت بقایای گیاهی بر تراکم علف های هرز ۲۴. پنبه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۵-۴۷۸، بیرونی، ۱۴۰۵، ۰۹۱-۰۹۰.

مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر باکتری های محرك رشد گیاه بر خصوصیات ۲۵. در مزارع چندساله، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی (Crocus sativa L.) رشدی زعفران ایران، شماره صفحات ۱۵-۱۵، همدان، ۱۴۰۵، ۰۷۱-۰۷۰.

مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر تلقیح خاک با باکتری های افزاینده رشد بر خصوصیات رشدی زعفران، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱-۱، همدان، ۱۴۰۵، ۰۷۱-۰۷۰.

مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر روی جوانه ۲۷. زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۱۰-۱۰، تهران، ۱۴۰۵، ۰۶۲-۰۶۲.

مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر زمان های مختلف هیدرپیرایمینگ 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 ۱۵-۱۵، تهران، ۱۴۰۵، ۰۶۲-۰۶۲.

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، ۱۴۰۵، ۰۶۲-۰۶۲.

با کیفیت خوب از کورم RNA مجید جامی الاحمدی، زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، استخراج ۳۰. زعفران، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۰، تهران، ۱۴۰۵، ۰۵۲-۰۵۲.

مجید جامی الاحمدی، علی رمضانی، سهیل پارسا، سهراپ 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 ۵۰-۵۱، ارak، ۱۳۹۵، ۰۴ ۲۰۱۵.

مجید جامی الاحمدی، علی رمضانی، سهیل پارسا، شهراب 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 ۵۰-۵۱، ارak، ۱۳۹۵، ۰۴ ۲۰۱۵.

مجید جامی الاحمدی، اسماعیل حیدری، محمدحسن سیاری زهان، حامد فروغی فریاسین هلال بیکی، تاثیر ماده آلی بر پایداری خاک، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۳۹۵، ۰۴ ۲۰۱۵.

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 ۵۸۵-۵۸۶، تهران، ۱۳۹۴، ۵۸۵-۵۸۶.

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 ۵۸۶-۵۸۷، تهران، ۱۳۹۴، ۵۸۶-۵۸۷.

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، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

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، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

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، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، سهیل احمدی، حمودی، واکنش گیاهچه های حاصل از کشت بافت سبب زمینی به اسید جاسمونیک در شرایط کشت هیدروپوئنیک، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات دوره ای مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، محمد روزخشن، سیدوحید اسلامی، اثرات دمای بالا و مدت زمان در معرض بودن بر زندگه مانی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی، (Cyperus rotundus L.) غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

خلر LHC B مجید جامی الاحمدی، زکیه میرزه زاده علیزاده، علی ایزانلو، محمد قادری، جداسازی بخشی از زن ۴۲، با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک (Lathyrus sativus) ایران، شماره صفحات -، کرج، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

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، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

شهراب محمودی، مسعود رجبی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بررسی تنوع زیستی محصولات زراعی شهرستان بیرونی طی سالهای زراعی ۱۳۹۱-۱۳۸۴، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

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، ۱۳۹۴، ۰۸ ۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، چگونگی شکل گیری کشاورزی و تکامل گیاهان زراعی با تأکید بر گیاهان ناحیه خاور نزدیک، اولین همایش ملی ایلام، مددکشاورزی باستان، فرصتها و توانمندیها، شماره صفحات -، ایلام، ۱۳۹۴، ۰۵ ۲۰۱۴.

مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سیدوحید اسلامی، مصطفی شافع، بررسی واکنش آفتگردان به تغییرات کیفیت نور، تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی، سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۵، اصفهان، ۱۳۹۴، ۰۷.

مجید جامی الاحمدی، بنت الهدی سنگ ثانی بزرگانی، علیرضا پورخبار، 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 ۱۰۱-۱۰۵، همدان، ۱۳۹۴، ۰۷.

علیرضا پورخبار، بنت الهدی سنگ ثانی بزرگانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و ۱۳۹۴، ۰۷.

علیرضا پورخبار، بنت الهدی سنگ ثانی بزرگانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و ۱۳۹۴، ۰۷.

- ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۱-۹۰، همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست ایران، شماره صفحات -، همدان، ۳۱۰۲۰۱۳.
- علیرضا پورخیازبنت الهدی سنگ بزرگی، مجید جامی الاحمدی، بررسی میزان نیکل و سرب در خاک و گیاه ۵۰. خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۰-۹۱، همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست ایران، شماره صفحات -، همدان، ۳۱۰۲۰۱۳.
- وجیهه خوشرو اول، محمد ساغری، حامد فروغی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک بر 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، ۱۲۰۹۲۰۱۳.
- وجیهه خوشرو اول، محمد ساغری، حامد فروغی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی ۵۲. اولین کنفرانس ملی تنفس شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی، *Haloxyton aphyllum* بذور در گیاه سیاه تاغ در شرایط شوری، شماره صفحات -، تبریز، ۱۲۰۹۲۰۱۳.
- مجید جامی الاحمدی، فائزه فتاح، قربانعلی اسدی، سعید مودی، امکان سنجی کنترل پیچک صحرایی با استفاده از ۵۳. پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۴۳۶-، *Spermophagus sericeus* (Spermophagus sericeus) حشره بذرخوار ۲۴۰۸۲۰۱۳، کرج.
- سیدوحید اسلامی، راهیل پژوهان، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی اثر تنفس خشکی بر رشد گیاهچه ۵۴. های علف پشمکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۴۰۸۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی، محمد روزخشن، مجید جامی الاحمدی، تاثیر مالچ پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در ۵۵. توده‌های اویارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۴۰۸۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی، محمد روزخشن، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده‌های ۵۶. اویارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۴۰۸۲۰۱۳.
- مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، اثر تراکم‌های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه ۵۷. تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۵۹۸-۱۵۹۷، کرج، ۲۴۰۸۲۰۱۳-۱۶۰۱.
- مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری‌های محرک رشد ۵۸. گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنفس شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۲۱۰۸۲۰۱۳، اردبیل، ۸۹-۸۵.
- محمد رضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی عوامل موثر ۵۹. بر نیتروژن موجود در اندام هوایی گندم، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۸۲۰۱۳، ۲۱.
- محمد رضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه شاخص ۶۰. 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، ۲۱۰۸۲۰۱۳.
- محمد رضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه میزان ۶۱. مصرف نهاده‌های کود و سم در زراعت زعفران و گندم در شهرستان قائنات، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۱۰۸۲۰۱۳.
- دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری‌های دارای فعالیت ۶۲. بر ارتفاع بوته‌ی سه رقم گندم تحت تنفس شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۹۰-۹۱، اردبیل، ۰۸۲۰۱۳.
- علی ایزانلو، سعید شربت دار، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، جداسازی بخشی از توالی رمزدهنده کاتالاز خلر با ۶۳. هشتمنی همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، شماره RT-PCR، کمک ایران، شماره صفحات ۱-۶، ورامین، ۰۶۰۷۲۰۱۳.
- دی آمیناز-ACC مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمد قادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری‌های دارای فعالیت ۶۴. بر رشد ریشه‌ی گیاهچه‌های گندم تحت تنفس شوری، اولین همایش ملی یافته‌های نوین در علوم زیستی، شماره صفحات ۲۵۰۴۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، اثر کیفیت آب سمپاشی بر کیفیت و کارایی علفکشها ۶۵. کوییزالوفوپ-پی-اتیل و هالوکسی فوپ-ار-متیل در کنترل علفهای هرز باریک برگ، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۶۰۲۲۰۱۲، اهواز، ۴۷۸-۴۷۵.
- مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسروی، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، نقش کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات ۶۶. آمونیم بر کارآیی علف کش گلیفوژیت در کنترل علفهای هرز، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۰۶۰۲۲۰۱۲).

- محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، بهزاد اسمعیلیان علیخان قلعه، بررسی تاثیر سطوح مختلف شوری و اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین، (*Lathyrus sativus*) رژیم های آبیاری روی عملکرد و اجزای عملکرد خلر کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
- 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، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
- 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، ۱۵۰۹ ۲۰۱۱.
- سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله، *Salvia viridis* (Salvia viridis) تحت شرایط تنش خشکی با کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۶، اصفهان، ۰۵۰۹ ۲۰۱۱.
- 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، هفتمنی نژاد بابک، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۰۵۰۹ ۲۰۱۱.
- تاثیر پرایمینگ بذر با استفاده از اسید *Salvia viridis* سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک سالسیلیک و آب مقطر برروی شاخصهای جوانه زنی، هفتمنی کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۰۵۰۹ ۲۰۱۱.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالسیلیک و پلی اتیلن 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 -، اهواز، ۰۵۲۰ ۲۰۱۱.
- مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی (*Cardaria*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاه چه علف هرز ازمک (*Chrysanthemum indicum*) گل داوودی اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۵۲۰ ۲۰۱۱.
- مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، تاثیر برهمکنش کیفیت آب و علف کش گلیفوژیت بر کنترل علف های هرز، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۰۵۲۰ ۲۰۱۱.
- سیدوحید اسلامی، پروین یادگار خسرویه، مجید جامی الاحمدی، زند اسکندر، بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوژیت در کنترل علفهای هرز باع زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، ایزد، ۰۴۲۰ ۱۱۰۱.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بذر خلر در مزرعه، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۵۱۴-۵۱۴، یزد، ۰۴۲۰ ۱۱۰۱.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، یزد، ۰۴۲۰ ۱۱۰۱.
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۰۱۱۰-۰۱۱۰، (Heracleum persicum).
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، اثر زوال بذر بر هدایت الکترونیکی و درصد سبز شدن بذور خلر در مزرعه، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۲۸۰۴ ۲۰۱۱.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، یزد، ۰۴۲۰ ۱۱۰۱.
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۰۱۱۰-۰۱۱۰، (Heracleum persicum).
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سمیه مومنی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر بهبود مقاومت گیاه دارویی در مقابل تنش شوری در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه، همایش ملی گیاهان (*Atropa bella-donna* L.) شاپیزک دارویی، شماره صفحات ۲۶۹-۲۶۹، ساری، ۰۱۱۰-۰۱۱۰.
- علی رضا طیوری نوروزی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بر جوانه زنی ارزن.
- ممولی تحت تنش خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۶۱۲ ۲۰۱۰.
- مجید جامی الاحمدی، سیدغلامرضا قریشی، علی شهیدی، بررسی اثر متقابل دوره های متغیر آبیاری و شکستن روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی در (hard pan) سخت لایه خاک علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۱۲۰ ۲۰۱۰.
- سیدغلامرضا قریشی، علی شهیدی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، بررسی اثر متقابل دوره های متغیر 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، ۰۱۲۰ ۲۰۱۰.
- مجید جامی الاحمدی، عبادالله موبیدی 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، ۰۱۰۶ ۲۰۰۹.

- 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 ۵۲-۵۱, مشهد, ۱۳۰۹, ۵۰-۵۱.
86. مجید جامی الاحمدی, ریحانه فرشید, احسان صحرابی, سیدوحید اسلامی, تاثیر روش انجام 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, ۱۳۰۸, ۱۱-۱۲.
87. مجید جامی الاحمدی, محمدعلی بهدانی, ارزیابی عملکرد و میزان مصرف کود دامی در مزارع زعفران خراسان, سومین جشنواره ملی طای سرخ(زعفران), شماره صفحات ۵۲-۵۳, قاین, ۱۳۰۷, ۱۱-۰۷.
88. Majid Jami Al ,& Ahmadi ,Audit of Development of saffron Science سومین کنگره ملی گیاهان دارویی, مشهد, pp. - , 14 05 2014, .

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, ۱۲، شماره صفحات ۱۱-۱۲، مجلد ۱، شماره ۲۷, ۲۰۲۳, JCR, isc.
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, شماره صفحات (Alhagi camelorum Fisch). دو اکوتیپ خارشتر ۱۰۰۴, ۲۰۲۴-۹۸۷, isc.
3. مجید جامی الاحمدی, مصطفی زنگویی, سهیل پارسا, علی ایزانلو, تأثیر شوری آب آبیاری, اکوتیپ و تراکم گیاهی بر تنش های محیطی در علوم (Alhagi camelorum Fisch). عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر ۱۰۴, ۲۰۲۴-۸۷, isc.
4. مجید جامی الاحمدی, جواد اعتضادی جمع, سیدوحید اسلامی, محمدحسن سیاری زهان, بررسی کارآمدی مصرف N-nitrophen گیاه در تناوب های مختلف زراعی, پژوهشگاه زراعی ایران, مجلد ۴, شماره ۲۰, شماره صفحات ۴۱۵, ۲۰۲۳-۴۰۱, 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, شماره (Sesamum indicum L.). کمی و کیفی کنجد ۱۲۱, ۲۰۲۲-۱۰۷, isc.
6. مجید جامی الاحمدی, رحمان رجبی, سیدوحید اسلامی, رضا محمدی, محسن سعیدی, تاثیر روش های مصرف N-nitrophen بر برخی ویژگی های کمی و کیفی دانه ارقام تجاری گندم نان در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی, بیوتکنولوژی و بیوشیمی ۱۹۳, ۲۰۲۲-۱۷۱, شماره ۱, شماره ۲, مجلد ۱, شماره صفحات ۴۶۷, ۲۰۲۳-۴۸۵, isc.
7. به (Thymus vulgaris L.) مجید جامی الاحمدی, عبدالکریم نگاری, غلامرضا زمانی, بررسی پاسخ آویشن با غایی الیستیورهای کروناتین, متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه, تنش های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۲, شماره ۱۶, شماره ۱۶, شماره صفحات ۴۶۷, ۲۰۲۳-۴۸۵, isc.
8. سهیل پارسا, مصطفی زنگویی, مجید جامی الاحمدی, علی ایزانلو, تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه تنش های محیطی در علوم زراعی, شماره صفحات ۱-۷, ۲۰۲۳, isc. دو اکوتیپ خارشتر (Alhagi camelorum Fisch).
9. مجید جامی الاحمدی, مهدی رضائی, سهیل پارسا, سهراب محمودی, محمدحسن سیاری زهان, تاثیر مصرف کودهای گاوی, کمپوست محلی و فسفره روی برخی خصوصیات رشدی و عملکردی گند, تولید گیاهان زراعی, مجلد ۱, شماره ۱۶, شماره صفحات ۶۱-۷۸, ۲۰۲۳, 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, پژوهشگاه زراعی ایران, مجلد ۱, شماره ۲۱, شماره صفحات ۴۶, ۲۰۲۳, isc.
11. سیدوحید اسلامی, محمد روزخش, مجید جامی الاحمدی, تأثیر عمق دفن بر سبز شدن غده و رشد اکوتیپهای اویارسالم ارگانی, پژوهش علف های هرز, مجلد ۱, شماره ۱۵, شماره صفحات ۱-۱۲, ۲۰۲۳, isc.
12. 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.
13. مجید جامی الاحمدی, مخدره مهربانی, عباس محمدی, مسعود خزادی, بررسی تأثیرکاربرد همزمان و مالج گیاهی بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین, حفاظت گیاهان, مجلد ۴, شماره harzianum ۴۴۴, ۲۰۲۲-۴۳۳, ۳۵, شماره صفحات ۱-۱۵, isc.
14. مجید جامی الاحمدی, معصومه عربی, سهیل پارسا, سهراب محمودی, اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتابسیم بر رشد,

- تحت شرایط کم آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد (L). *Sesamum indicum* عملکرد و اجزای عملکرد کنجد ۱۴۰، ۲۰۲۲-۱۴۹، شماره ۱۵، iSC.
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 ۹۵۳، ۲۰۲۲-۹۳۴، شماره ۶، مجلد ۳۷، ایران، iSC.
16. سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیک تحت تأثیر تنش رطوبتی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱، iSC.
17. (Panicum miliaceum L.)-معمولی به مصرف سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی، بوم شناسی کشاورزی (Agroecology)، مجلد ۱، شماره ۱۴، iSC.
18. مجید جامی الاحمدی، معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ارزیابی کاربرد زئولیت بر عملکرد و تنش شرایط کم آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱، iSC.
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 تکمیلی در گندم دیم، تولید و ژنتیک گیاهی، مجلد ۲، شماره ۳، ۲۰۲۲-۱۸۹.
20. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخش، سیدوحید اسلامی، مقایسه واکنش غده اکوتیپ‌های مختلف اویارسلام ارغوانی، iSC.
21. مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، راضیه کامران نژاد، اثر رزیم کم آبیاری بر شاخص های زیستی دوتوده بومی گیاه زیست فناوری گیاهان دارویی، مجلد ۱، شماره ۶، سطوح مختلف صفات (Trachyspermum ammi L.) دارویی زیستان.
22. مجید جامی الاحمدی، عبدالله دریور سرخ سرائی، محمدمحسن سیاری زهان، محمد جواد بابائی زارچ، اثر سطوح مختلف تنش های (Triticum aestivum L.) رطوبتی و سولفات آهن بر رشد و محتوى برخی از عنصر در گندم رقم روشن iSC.
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 ۹، iSC.
24. مجید جامی الاحمدی، آرزو عباسی قلعه نو، سهیل پارسا، آیدین حمیدی، بررسی اثر ضد عفونی بر جوانه زنی، بنیه بذر و پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۱، شماره ۹، iSC.
25. حمیدرضا فلاحتی، محمدعلی بهدانی، پرویز رضوانی مقدم، مجید جامی الاحمدی، اصول استانداردسازی تولید زعفران، iSC.
26. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر تغییرات وزن (Gossypium hirsutum L.) در دو سامانه خاکورزی، بوم شناسی کشاورزی (Agroecology)، خشک و عملکرد گیاه پنبه iSC.
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، iSC.
28. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی آنزیمهای تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد (Seasamum indicum L.) آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول در کنجد ۴۵۱، ۲۰۲۰-۴۳۹.
29. 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، iSC.
30. 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 ۳۴، ۲۰۲۰-۱۹.
31. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، اثر حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر صفات موثر بر درصد جذب در بیرجند، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۶، iSC.

32. مجید جامی الاحمدی، جمشید سامانی پور، محمد جواد بابائی زارچ، طبیه حاجی رضائی، وحید ضیاییان احمدی، بررسی (Amaranthus albus) تاج خروس وحشی، رقابت درون و برون گونه ای تاج خروس سفید تحت تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۱، مجلد ۱۱، شماره صفحات ۹۵۹-۹۶۹، ۲۰۱۹-۹۶۹.
33. مجید جامی الاحمدی، فاطمه میرزائی، محمدعلی بهدانی، ارزیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۴، شماره ۵، شماره ۱، (Cucurbita pepo L.) عملکرد کدوی پوست کاغذی ۸۳۵، ۲۰۱۹-۸۲۰.
34. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقاوی گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۶۰۷-۶۰۶، (Gossypium hirsutum L.) جمعیت علف های هرز مزرعه پنبه ۶۲۱، ۲۰۱۹-۶۲۱.
35. 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 ۲۶۹-۲۶۹، ۲۰۱۹-۲۸۲.
36. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم رویاهی تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۹۶۱-۹۷۲، ۲۰۱۹-۹۷۲.
37. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراپ محمودی، اثرات تنش رطوبتی و دنایی (Thymus vulgaris L.) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن با غی (Thymus daenensis celak) مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره ۱۱، (Journal of Agroecology) بوم شناسی کشاورزی، ۷۰۳-۷۰۳، ۲۰۱۹-۷۲۱.
38. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، کوروش شجاعی نورفست، بررسی اثر روش های مختلف کشت بر شاخص های رشد سیب زمینی تحت سطوح مختلف آبیاری و کود سولفات پتاسیم، پژوهش های کاربردی ۲۴، ۲۰۱۹-۲۴.
39. 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 ۵۱-۳۵، ۲۰۱۹-۵۱.
40. سهراپ 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 با غی (Thymus deanensis) مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۷۰۳، (Journal of Agroecology) بوم شناسی کشاورزی، ۷۲۱، ۲۰۱۹-۷۲۱.
41. 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، ۲۰۱۹-۲۸۲.
42. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تأثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۴، شماره ۱۱، (Journal of Agroecology) شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه ۸۳۷، ۲۰۱۸-۸۲۳.
43. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، برهمکنش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه حفاظت گیاهان، مجلد ۱، (Amaranthus albus) و تاج خروس سفید (Setaria italica L.) چهارکربنی ارزن دمروباها، شماره ۴، شماره ۳۱، ۲۰۱۸-۶۶۲.
44. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراپ محمودی، اثرات تنش خشکی و تحقیقات، (Thymus daenensis Celak و Thymus vulgaris L.) کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد ۸۱۱، ۲۰۱۸-۷۹۳.
45. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراپ محمودی، بررسی عملکرد و اجزا در شرایط (Thymus vulgaris L.) و (Thymus danensis) عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن تنش خشکی و کاربرد کود دامی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۶۳، ۲۰۱۸-۴۷.
46. مجید جامی الاحمدی، فاخر کردونی، محمدرضا بخشی، تحلیل اقتصادسنجی الگوی مصرف انرژی در تولید غلات ایران، (Mطالعه موردی گندم، جو، برنج و ذرت)، تحقیقات اقتصاد کشاورزی، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۳-۱۴۸.
47. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراپ محمودی، تأثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد، و اجزای عملکرد گندم، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۲۸.
48. 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، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱، (Cannabis sativa L.) شاهدانه.

- ۱۳۷، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۱۸، ۱۵۲. 49. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کوروش، بررسی تاثیرالگوی کشت و در سطوح (*Solanum tuberosum L.*). سطوح کود پتابیم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد سیب زمینی، مختلف آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۷-۵۶۰، ۲۰۱۸-۲۰۱۹، iSC.
۵۰. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلنگ و گندم در شرایط رطوبتی متفاوت، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۶۱۵-۶۲۶، ۲۰۱۸-۲۰۱۹، iSC.
۵۱. سهراب محمودی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلنگ و گندم در شرایط رطوبتی مختلف، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۶۱۵-۶۳۸، ۲۰۱۸-۲۰۱۹، iSC.
۵۲. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، بررسی برخی عوامل موثر بر محتوی نیتروژن، کلاله زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۷، ۲۰۱۷-۲۰۱۸، iSC.
۵۳. 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 ۲۲۵-۲۰۱۶، شماره ۴، شماره صفحات ۲۲۵-۲۳۶، ۲۰۱۶-۲۰۱۷، iSC.
۵۴. (Lathyrus) مجید جامی الاحمدی، محمدجواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فر، ت ثیر رقبابت 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 صفحات ۱۷۹-۱۸۹، ۲۰۱۶-۲۰۱۷، iSC.
۵۵. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، ت ثیر تنش های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه زنی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۳۳۵-۳۳۸، ۲۰۱۶-۲۰۱۷، iSC.
۵۶. 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 (*Imperata cylindrica (L.) Beauv.*) ریزوم های علف هرز سمح حلfe کشاورزی-Journal of Agroecology، ۴۴۳-۴۶۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۷، iSC.
۵۷. رحمانی میترا، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، هادی زاده ازغندي مصطفی، تاثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و مجلد ۷، شماره ۷، شماره ۷، شماره ۷، شماره ۷، شماره صفحات ۴۴۳-۴۶۰، ۲۰۱۶-۲۰۱۷، iSC.
۵۸. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخشن، سیدوحید اسلامی، تاثیر آفتایده‌ی خاک در کنترل اکوتیپ های مختلف اویار، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۱۵، ۲۰۱۵-۵۸۸، iSC.
۵۹. 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 ۱۱۳-۱۱۵، ۲۰۱۵-۱۲۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۳-۱۱۵، iSC.
۶۰. (Bedellia somnulentella Lep.) مجید جامی الاحمدی، فائزه فتاح، اسدی قربانعلی، سعید مودی، اولین گزارش گونه Bedelliidae- از ایران، نامه انجمن حشره شناسی ایران Journal of Entomological Society of Iran، شماره ۳۴، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳-۱۵، ۲۰۱۵-۱۴، iSC.
۶۱. مجید جامی الاحمدی، فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، توکل افشاری رضا، اسماعیلی رضا، تاثیر هورمون های علوم، (*Sesamum indicum*) اسید سالیسیلیک و اسید جیرلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد ۶۱۳-۶۱۵، ۲۰۱۵-۶۲۴، iSC.
۶۲. 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 ۳۳-۳۱۵، ۲۰۱۵-۲۰۱۴.
۶۳. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندو توماج، مصطفی زنگویی، تعیین درجه حرارت های کاردینال جوانه زنی بذر خلر، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۳-۴۱۵، ۲۰۱۵-۵۶.
۶۴. سیدوحید اسلامی، محمد روزخشن، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتایده‌ی خاک در کنترل اکوتیپهای مختلف اویار سلام، ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۱۵، ۲۰۱۵-۵۸۸.
۶۵. 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 ۱۵-۱۱۵، ۲۰۱۴-۲۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۵-۱۱۱.
۶۶. مصطفی زنگوئی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد، گیاهچه آنگوذه، علوم دامی، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۱-۱۰، ۲۰۱۴-۲۰۱۴.
۶۷. فخرالسادات نوربخش، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، ارزیابی اثر تلفیقی کاربرد گوگرد

- بوم شناسی کشاورزی،(Carthamus tinctorius L.) با تیوباسیلوس بر عملکرد کیفی و خصوصیات مورفولوژیک گلنگ Journal of Agroecology،۵۹،۲۰۱۴-۵۱،شماره،۶،مجلد،isc.

علی رحیمی،مجید جامی الاحمدی،خوازی کاظم،محمدحسن سیاری زهان،بیزدانی بیوکی رستم،اثر سویه های متفاوت باکتری سودوموناس فلورسنست بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه گلنگ،اکو فیزیولوژی گیاهی،مجلد ۵،شماره ۱۴،Journal of Agroecology،۱۶،۲۰۱۴-۱،صفحات،isc.

مجید جامی الاحمدی،مصطفی شافع،محمدعلی بهدانی،بررسی تاثیر اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و استقرار دانه رست تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران،مجلد ۲۹،شماره ۱،شماره صفحات ۶۴۶-۶۴۶،isc.

مجید جامی الاحمدی،مصطفی زنگویی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر ۷۰،KNDL،علوم دامی،مجلد ۱۰۰،شماره صفحات ۸۶-۸۳،۲۰۱۳-۹۳،isc.

مجید جامی الاحمدی،سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،اسماعیل ابراهیمی،بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر ۷۱،آجوانه زنی بذر بدبیر،دانش علف های هرز ایران،مجلد ۷،شماره ۱،شماره صفحات ۴۵-۴۲،۲۰۱۲-۵۷،isc.

مجید جامی الاحمدی،اسماعیل نیرومند توماج،غلامرضا زمانی،احمد ریاسی،بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر ۷۲،در منطقه بیرونی،تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی،مجلد (Lathyrus sativus L.) عملکرد و اجزا عملکرد خل ر ۶۶،۲۰۱۲-۵۷،شماره ۳،شماره صفحات ۵۷-۵۶،isc.

مجید جامی الاحمدی،پروین یادگار خسرویه،سیدوحید اسلامی،زنده اسکندر،بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی ۷۳،(سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوسیت در کنترول علف های هرز،حافظت گیاهان،مجلد ۲۶،شماره ۲،شماره ۱۹۹-۱۲۰،۲۰۱۲-۲۰۸،isc.

مجید جامی الاحمدی،اسماعیل نیرومند توماج،ریاسی احمد،غلامرضا زمانی،واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر ۷۴،به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی،پژوهشگاه زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۴،شماره (Lathyrus sativus L.) ۶۷-۶۷،صفحات ۶۷-۶۸،۲۰۱۲-۶۸۴.

مجید جامی الاحمدی،احسان صحرایی،سیدوحید اسلامی،اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری ۷۵،و تعداد دانه در سنبلچه های گندم،پژوهشگاه زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۴،شماره صفحات ۹۸-۹۵،۲۰۱۲-۲۰۱۲-۵۹۸،isc.

مجید جامی الاحمدی،شریفی زهرا،سیدوحید اسلامی،سماهنه لاله،تأثیر تنفس شوری کلرید سدیم با سه روش ۷۶-آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلنگ،پژوهشگاه زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۱،شماره صفحات ۱۹-۱۹،۲۰۱۱-۲۰۱۲،isc.

مجید جامی الاحمدی،محمدعلی بهدانی،محمد سعید حسینی بجد،بی الهه موسوی فر،اثر آبیاری محدود بر رشد و ۷۷،Journal of Agroecology،۲،شماره،عملکرد ژنتیکی گلنگ بهاره در شرایط بیرونی،بوم شناسی کشاورزی ۶۷-۶۳،۲۰۱۱-۲۰۱۱-۶۲۷،صفحات.

مجید جامی الاحمدی،سیدوحید اسلامی،محمدعلی بهدانی،سمیرا علی،تأثیر کاربرد خارجی گلایسین بتائین در افزایش ۷۸،پژوهشگاه زراعی ایران،مجلد ۸،شماره ۶،شماره صفحات ۹۳۹-۹۳۹،Zea mays L.) تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت ۹۴۵،۲۰۱۱-۲۰۱۱-۶۲۷،isc.

مجید جامی الاحمدی،بی الهه موسوی فر،محمدعلی بهدانی،محمد سعید حسینی بجد،اثر آبیاری محدود بر برخی ۷۹،صفات مورفولوژیک و عملکرد بیولوژیکی ارقام گلنگ بهاره،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۳،شماره ۲،شماره ۱۵-۱۱،۲۰۱۱-۲۰۱۱-۱۱۴،isc.

مجید جامی الاحمدی،حسن براتی محمودی،راشد محصل محمد حسن،سهراب محمودی،نرگس شیخ زاده محمد ۸۰،ابادی،تأثیر مدیریت تلقیقی (مکانیکی شیمیایی بر تراکم و وزن خشک علف های هرز،همراه با معرفی علف کشن جدید ۸۱،انوک در مزارع پنبه بیرونی،پژوهشگاه زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۲،شماره صفحات ۷۶-۷۱،۲۰۱۱-۲۰۱۱-۱۸۱)،isc.

مجید جامی الاحمدی،مجتبی ولایتی یزدصفت،غلامرضا زمانی،راشد محصل محمد حسن،حسینی سید احمد،اثرات ۸۱-و سورگوم (Zea mays) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (Chenopodium album) بازدارنگی بذور سلمه (Sorghum bicolor)،حافظت گیاهان،مجلد ۲۵،شماره ۱،شماره صفحات ۱-۱۱،۲۰۱۱-۲۰۱۱-۷۲،isc.

مجید جامی الاحمدی،زهرا حاتمی سردشتی،مهدوی دامغانی عبدالجباری،محمدعلی بهدانی،مطالعه پایداری در کشت ۸۲،Journal of Agroecology،۳،شماره صفحات ۹۶-۹۱،شماره ۳،مجلد،isc.

مجید جامی الاحمدی،عبدالله موبدی شهرکی،محمدعلی بهدانی،تأثیر کاشت گیاهان پوششی و ۸۳،Journal of Agroecology،۲،شماره صفحات ۱۱-۱۱-۳۹۶،شماره ۳،مجلد،isc.

مجید جامی الاحمدی،عبدالله موبدی شهرکی،محمدعلی بهدانی،تأثیر کاشت گیاهان پوششی و ۸۴،Journal of Agroecology،۳،شماره صفحات ۲۷-۲۲،شماره ۲،مجلد،isc.

بی الهه موسوی فر،محمدعلی بهدانی،مجید جامی الاحمدی،موسوی فر سید علی،عکس العمل ژنتیکی گلنگ بهاره به سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرونی،پژوهشگاه زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۲،شماره صفحات ۶۵-۶۱،۲۰۱۱-۲۰۱۱-۲۲۷،isc.

- موسوي فر بی بی الهه,محمدعلی بهدانی,مجيد جامي الاحمدی,محمد سعید حسينی بجد,تغييرات شاخص کلروفیل, محظای نسبی آب, نشت الكتروولیت و عملکرد دانه در سه ژئوتیپ گلنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاري,پژوهشهاي زراعي ۵۳۴,۲۰۱-۵۲۵,isc.
- حاتمی سرداشتی زهرا,مجيد جامي الاحمدی,مهدوی دامغانی عبدالمجید,محمدعلی بهدانی,مطالعه پایداری در کشت مجلد ۳,شماره ۳,شماره,Journal of Agroecology-بوم های زعفران شهرستانهای قاین و بيرجنده,بوم شناسی کشاورزی ۴۰۵,۲۰۱-۳۹۶,isc.
- اسماعيل نيرومندوماج,مجيد جامي الاحمدی,رياسى احمد,غلامرضا زمانی,واکنش برخی خصوصيات کيفي خلر به ۶۸۴,۲۰۱-۶۷۸,isc.
- واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلنگ بهاره به تنش شوری در مراحل مختلف رشد,تولید و فرآوري,ا, ۱۳۴,۲۰۱-۱۱۳,isc.
- مجيد جامي الاحمدی,غلامرضا زمانی,مجتبی ولايتی يزدصفت,بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ويژگی های ۱۵۶,۲۰۱-۱۴۷,isc.
- مجيد جامي الاحمدی,محمدعلی بهدانی,محمد سعید حسينی بجد,بی بی الهه موسوي ف,اثر کم آبیاري بر خصوصيات ۹۰, کيفی و کمی دانه های تولیدی در ارقام گلنگ بهاره,پژوهشهاي زراعي ايران,مجلد ۸,شماره ۲,شماره صفحات ۳۷۵-۳۸۳,۲۰۱,isc.
- (Datura stramonium L.) مجید جامي الاحمدی,سهراب محمودی,اثر تراکم و زمان نسبی سبز شدن علف هرز تاتوره تولید و فرآوري محصولات زراعی و,Journal of Agroecology, ۶۹,۲۰۱-۶۱,isc.
- در (Crocus sativus L.) مجید جامي الاحمدی,عبدالله مویدی شهرکی,كارآیي انرژي زراعت زعفران ۹۲, مجلد ۲,شماره ۱,شماره صفحات ۶۱-۶۰,Journal of Agroecology, ۶۹,۲۰۱-۶۱,isc.
- مجيد جامي الاحمدی,سيدوحيد اسلامي,محمدعلی بهدانی,سميرا على,اثر استعمال خارجي گلايسين بتائين بر تخفيف ۹۳, پژوهشهاي زراعي ايران,مجلد,.),اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اوليه گیاهچه ذرت ۸۴۴,۲۰۱-۸۳۷,شماره ۵,شماره صفحات ۸,isc.
- محمدعلی بهدانی,مجید جامي الاحمدی,عكس العمل ارقام گلنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاري در شرایط ۹۴, بيرجنده,پژوهشهاي زراعي ايران,مجلد ۲,شماره ۸,شماره صفحات ۳۱۵-۳۲۳, ۲۰۱-۳۱۵,isc.
- مجيد جامي الاحمدی,پاكنتزاد فرزاد,وزان سعيد,اردکانی محمد رضا,بررسی تاثیر تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد ۹۵, بر عملکرد و کارآیي مصرف آب در ارقام گندم,تولید و فرآوري محصولات زراعي و باغي,مجلد ۲,شماره صفحات ۱۷-۳۶, ۲۰۰۹,isc.
- محمدعلی بهدانی,بی بی الهه موسوي ف,مجيد جامي الاحمدی,محمد سعید حسينی بجد,اثر قطع آبیاري در مراحل ۹۶, مختلف رشد زايشی بر عملکرد, اجزای عملکرد و روغن سه رقم گلنگ بهاره,بوم شناسی کشاورزی Agroecology, ۵۱,۲۰۰۹-۴۱,isc.
- سهراب محمودی,اسماعيل ابراهيمی,سيدوحيد اسلامي,مجيد جامي الاحمدی,عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا ۹۷, پژوهش علف های هرز,مجلد ۱,شماره ۲,شماره صفحات ۲۵,۲۰۰۹-۲۵,isc.
- محمدعلی بهدانی,مجيد جامي الاحمدی,ارزیابی رشد و عملکرد ارقام گلنگ در تاريخ های مختلف کاشت,پژوهشهاي ۹۸, زراعي ايران,مجلد ۲,شماره ۶,شماره صفحات ۲۴۵-۲۵۴, ۲۰۰۸-۲۴۵,isc.
- ((Kochia)) مجيد جامي الاحمدی,كافی محمد,نصیری محلاتی مهدی,بررسی ويژگی های جوانه زنی بذر گیاه جارو ۹۹, در واکنش به سطوح مختلف شوری در محیط کنترل شده,پژوهشهاي زراعي اiran,مجلد ۲,شماره صفحات ۱۵۱-۱۵۹, ۲۰۰۵,isc.
- مجيد جامي الاحمدی,کوچکی عليرضاء,اثرات تاريخ کاشت و زمان قطع آبیاري بر عملکرد پنبه, رقم ۱۰۰, ۴۴,۲۰۰۱-۳۵,isc.
- مجيد جامي الاحمدی,کوچکی عليرضاء,اثرات تاريخ کاشت و زمان قطع آبیاري بر رشد, نمو و زودرسی پنبه, رقم ۱۰۱, ۴۰,۲۰۰۰-۳۱,isc.
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*,No. 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)