



## 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

### Editorial Board member:

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

### Papers in Conferences

1. حاصل از ((Chenopodium quinoa Willd)) مجید جامی الاحمدی، مسلم مصطفائی، بررسی فرایند جوانه زنی بذر کینوا. ۲۷ ۱۰ ۲۰۲۱، کرمانشاه، ۵-۵-۲۰۲۱.
2. معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بهبود عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت. با استفاده از ژئولیت در شرایط کم آبیاری، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف *Zea mays L* در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۲۱، مشهد، ۲۰۲۱، ۱۷ ۰۲.
3. محمود مشاوری نیا، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر اسموپرایمینگ و تنش شوری بر شاخص های جوانه زنی بذر کینوا، دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۲۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷.
4. 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 ۵-۵-۲۰۲۰، اهواز، ۲۰۲۰، ۲۵ ۰۱.
5. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کورش، تاثیر الگوی کشت و کود سولفات پتاسیم بر برخی ویژگی های زراعی سیب زمینی در شرایط تنش کم آبی، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۱۸، کرج، ۲۰۱۸، ۰۴ ۰۹.
6. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت فسفر بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قاین و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی دانش و فناوری علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۱۸، تهران، ۲۰۱۸، ۰۴ ۰۴.
7. فاطمه حاجی رسولی گوشلاغر، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، محمدحسین نجفی مود، اثر سطوح مختلف رطوبتی و دیاتومیت بر وزن خشک برگ و عملکرد بیولوژیک ارزن معمولی در منطقه بیرجند، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۱۸، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴ ۰۲).
8. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی ارتباط غلظت پتاسیم بنه زعفران با عملکرد ماده خشک در دو منطقه قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، دومین همایش ملی محیط زیست، منابع طبیعی، کشاورزی و انرژی پاک، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۱۷، همدان، ۲۰۱۷، ۱۲ ۱۰.
9. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت پتاسیم و آهن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۱۷، اصفهان، ۲۰۱۷، ۰۸ ۰۸.
10. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت نیتروژن در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۱۷، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱ ۰۵.
11. مبینا مکتب داران، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، بررسی میزان غلظت فسفر در بنه گیاه زعفران مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان در خراسان جنوبی، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۵-۵-۲۰۱۷، اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱ ۰۵.
12. 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 ۵-۵-۲۰۱۶، همدان، ۲۰۱۶، ۰۱ ۱۲.
13. سهراب محمودی، علی روستا، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثر مقدار و تقسیم کود نیتروژن بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی، درصد نیتروژن دانه و شاخص پروتئین دانه زیره سبز، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی

- گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۱-۱۲، همدان، ۲۰۱۶، ۱۲
14. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف کود دامی، نیتروژن و فسفر بر شاهدانه (*Cannabis sativa L.*) در مرحله زایشی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات (۲۰۱۶، ۸-۳۰، ایران، شماره صفحات ۶-۱۰، رشت، ۲۰۱۶، ۸-۳۰
15. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن دم روباهی (*Setaria italic L.*) دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم، (*Amaranthus albus L.*) در رقابت با تاج خروس (۲۰۱۶، ۸-۳۰، رشت، ۲۰۱۶، ۸-۳۰
16. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مطالعه برخی صفات کمی دو گونه آویشن تحت شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۲۰۱۶، ۸-۳۰
17. زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، تاثیر کودهای فسفره بر بیان پرولین ۵- (۲۰۱۶، ۲-۲۲، تهران، ۲۰۱۶، ۲-۲۲
18. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل صالحی کوه ابادی، عباس محمدی، بررسی توانایی تجزیه کربوهیدراتها در باسیلوسهای جدا شده از خاک زعفران، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۵۸-۵۸، قائنات، ۲۰۱۵، ۱۱-۴
19. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل صالحی کوه ابادی، عباس محمدی، مقاومت باسیلوس های خاک زعفران نسبت به آنتی بیوتیک ها، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۵۱-۵۱، قائنات، ۲۰۱۵، ۱۱-۴
20. اسماعیل حیدری، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، حامد فروغی فر، بررسی تاثیر دو گونه گیاه مرتعی بر پایداری و ثبات خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی خراسان جنوبی)، چهاردهمین کنگره ملی علوم خاک ایران، شماره صفحات ۱-۷، رفسنجان، ۲۰۱۵، ۹-۷
21. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسروی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیر بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمه تره (*Chrysanthemum indicum*) زمینی گل داودی ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۸۶-۱۸۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۱۰، (*Chenopodium album*)
22. مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، تاثیر بقایای گیاهی و سطوح مختلف کود نیتروژن بر زیست توده علف های هرز پنبه در دو سامانه خاک ورزی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۱-۴۷۴، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۱۰
23. مجید جامی الاحمدی، مسعود گندمی، تاثیر کاربرد انواع مالچ بر کنترل علف های هرز و عملکرد گوجه فرنگی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۸۴-۴۸۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۱۰
24. مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، بررسی تاثیر مدیریت بقایای گیاهی بر تراکم علف های هرز پنبه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۵-۴۷۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۹-۱۰
25. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر باکتری های محرک رشد گیاه بر خصوصیات در مزارع چندساله، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی (*Crocus sativa L.*) رشدی زعفران ایران، شماره صفحات ۱-۱۰، همدان، ۲۰۱۵، ۷-۱۳
26. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر تلقیح خاک با باکتری های افزایشنده رشد بر خصوصیات رشدی زعفران، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱-۸، همدان، ۲۰۱۵، ۷-۱۳
27. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۱-۲، تهران، ۲۰۱۵، ۲۲-۲۲
28. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر زمان های مختلف هیدروپرایمینگ و پیش تیمار با اسید سالیسیلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۱۰-۱۵، تهران، ۲۰۱۵، ۶-۲۲
29. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، بررسی تاثیر غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر جوانه زنی بذر پنبه رقم ورامین، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۱-۶، تهران، ۲۰۱۵، ۶-۲۲
30. با کیفیت خوب از کورم RNA مجید جامی الاحمدی، زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، استخراج زعفران، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۵، تهران، ۲۰۱۵، ۵-۲۴
31. مجید جامی الاحمدی، علی رضانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنش خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در

کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰، اراک، ۲۰۱۵، ۲۸ ۰۴

32. مجید جامی الاحمدی، علی رضانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنش خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰، اراک، ۲۰۱۵، ۲۸ ۰۴

33. 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 ۰-، بیرجند، ۲۰۱۵، ۱۸ ۰۲

34. مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، تاثیر تراکم و روش های متفاوت کنترل علف هرز ذرت بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت در شرایط اقلیمی خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۵۸۵-۵۸۵، تهران، ۲۰۱۴، ۲۲ ۱۱

35. مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، مقایسه روش کنترل شیمیائی و تلفیقی علف های هرز و نقش آنها بر عملکرد و اجزا عملکرد در خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۵۸۶-۵۸۶، تهران، ۲۰۱۴، ۲۲ ۱۱

36. 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 ۰-، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸

37. مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، تاثیر اندازه و خواب غده بذری بر جوانه زنی و عملکرد مینی تیوبر سیب زمینی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰-، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸

38. 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، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰-، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸

39. مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، سهراب محمودی، احمدی تکتم، واکنش گیاهچه های حاصل از کشت بافت سیب زمینی به اسید جاسمونیک در شرایط کشت هیدروپونیک، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰-، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸

40. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات دوره های مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) ریزوم های حلفه اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۱-۴، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸

41. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، اثرات دمای بالا و مدت زمان در معرض بودن بر زنده 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 ۰-، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸

42. خلر LHCB مجید جامی الاحمدی، زکیه میر، زهره علیزاده، علی ایزانلو، محمدقادر قادری، جداسازی بخشی از ژن با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک (*Lathyrus sativus*) ایران، شماره صفحات ۰-، کرج، ۲۰۱۴، ۲۵ ۰۸

43. 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 ۰-، ارومیه، ۲۰۱۴، ۲۳ ۰۸

44. سهراب محمودی، مسعود رجیبی، 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 ۰-، همدان، ۲۰۱۴، ۲۳ ۰۸

45. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر عمق دفن ریزوم بر خصوصیات رشدی اندام هوایی بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات ۰-، ارومیه، ۲۰۱۴، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) علف هرز حلفه ۲۳ ۰۸

46. مجید جامی الاحمدی، چگونگی شکل گیری کشاورزی و تکامل گیاهان زراعی با تاکید بر گیاهان ناحیه خاور نزدیک، اولین همایش ملی ایلام، مدکشاورزی باستان، فرصتها و توانمندیها، شماره صفحات ۰-، ایلام، ۲۰۱۴، ۲۰ ۰۵

47. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سیدوحید اسلامی، مصطفی شافع، بررسی واکنش آفتابگردان به تغییرات کیفیت نور، تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی، سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، شماره صفحات ۱۰۱۷-۱۰۲۰، اصفهان، ۲۰۱۴، ۰۵ ۰۷

48. مجید جامی الاحمدی، بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، علیرضا پورخبا، 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 ۱-۳۱ ۱۰ ۲۰۱۳، همدان، ۷، ۳۱ ۱۰

49. علیرضا پورخبا، بنت الهدی سنگگ ثانی بژگانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی میزان کادمیوم در خاک و گیاه خربزه و



- ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۰-۹۱، همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳، ۳۱۱۰
50. علیرضا پورخباز، بنت الهدی سنگک ثانی بژگانی، مجید جامی الاحمدی، بررسی میزان نیکل و سرب در خاک و گیاه خربزه و ارتباط آن با کود شیمیایی در شهرستان تربت جام سال زراعی ۹۱-۹۰، همایش ملی پژوهش های محیط زیست ایران، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۳، ۳۱۱۰
51. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک بر اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و، *Haloxylon aphyllum* بعضی خصوصیات رویشی گیاه سیاه تاغ و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۳، ۱۲۰۹
52. وجیهه خوشرواول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی اولین کنفرانس ملی تنش شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی، *Holoxylon aphyllum* بذور در گیاه سیاه تاغ در شرایط شوری، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۳، ۱۲۰۹
53. مجید جامی الاحمدی، فائزه فتاح، قربانعلی اسدی، سعید مودی، امکان سنجی کنترل پیچک صحرایی با استفاده از پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۴۳۶-، شماره صفحات ۱۴۳۶-، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸
54. سیدوحید اسلامی، راهیل پژوهان، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی اثر تنش خشکی بر رشد گیاهچه های علف پشمکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸
55. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر مالچ پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در توده های اویارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸
56. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده های اویارسلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸
57. مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، اثر تراکم های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۵۹۸-، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸
58. مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرک رشد گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۸۵-۸۹، اردبیل، ۲۰۱۳، ۲۱۰۸
59. محمدرضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی عوامل موثر بر نیتروژن موجود در اندام هوایی گندم، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳، ۰۸۲۱
60. محمدرضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه شاخص های زیست محیطی موازنه و کارایی نیتروژن در تولید زعفران و گندم در شهرستان قائنات، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳، ۲۱۰۸
61. محمدرضا بخشی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، مجید جامی الاحمدی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه میزان مصرف نهاده های کود و سم در زراعت زعفران و گندم در شهرستان قائنات، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳، ۲۱۰۸
62. دی آمیناز ACC- مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت بر ارتفاع بوته ی سه رقم گندم تحت تنش شوری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۹۰-، اردبیل، ۲۰۱۳، ۲۱۰۸
63. علی ایزانلو، سعید شربت دار، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، جداسازی بخشی از توالی رمزدهنده کاتالاز خلر با هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی، RT-PCR کمک ایران، شماره صفحات -، ۲۰۱۳، ۰۶۰۷
64. دی آمیناز ACC- مجید جامی الاحمدی، رضوان نادری، محمدقادر قادری، غلامرضا زمانی، تاثیر باکتری های دارای فعالیت بر رشد ریشه ی گیاهچه های گندم تحت تنش شوری، اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی، شماره صفحات ۱-۶، ورامین، ۲۰۱۳، ۲۵۰۴
65. سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، اثر کیفیت آب سمپاشی بر کیفیت و کارایی علفکشهای کوئیزالوفوپ-پی-اتیل و هالوکسی فوپ-ار-متیل در کنترل علفهای هرز باریک برگ، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۵-۴۷۸، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲
66. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، نقش کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات) آمونیم بر کارایی علف کش گلیفوزیت در کنترل علفهای هرز، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲

67. محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، بهزاد اسمعیلیان علیخان قلعه، بررسی تثیر سطوح مختلف شوری و اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین، (*Lathyrus sativus* L.) رژیم های آبیاری روی عملکرد و اجزای عملکرد خل ر کشاورزی، شماره صفحات ۱۰۰۹-۱۰۰۹، زنجان، ۲۰۱۱.
68. 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 ۱۰۰۹-۱۰۰۹، زنجان، ۲۰۱۱.
69. 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 ۱۰۰۹-۱۰۰۹، زنجان، ۲۰۱۱.
70. 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، هفتمین (*Salvia viridis*) تحت شرایط تنش خشکی با کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۶، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹-۰۵.
71. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر بنزین آمینو پورین قبل و بعد از سرمادهی بر شکست خواب بذر در گیاه دارویی گلپر، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۵-۰۵.
72. تاثیر پرایمینگ بذر با استفاده از اسید *Salvia viridis*، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک - سالیسیلیک و آب مقطر بر روی شاخصهای جوانه زنی، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۵-۰۵.
73. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک و پلی اتیلن تحت شرایط (*Zea mays* L.) گلایکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵-۲۶.
74. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی (*Cardaria draba*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاه چه علف هرز امک (*Chrysanthemum indicum*) گل داودی. اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵-۲۶.
75. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، تاثیر برهمکنش کیفیت آب و علف کش گلیفوزیت بر کنترل علف های هرز، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵-۲۶.
76. سیدوحید اسلامی، پروین یادگار خسرویه، مجید جامی الاحمدی، زند اسکندر، بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوسیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰۴-۲۸، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴-۲۸.
77. مجید جامی الاحمدی، مزگان هاشمی نسب، سیدوحید اسلامی، اثر زوال بذر بر هدایت الکتریکی و درصد سبز شدن بذر. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰۴-۲۸، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴-۲۸.
78. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴-۲۸.
79. مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۲۰۱۱، (*Heracleum persicum*) زنی گیاه دارویی گلپر ایرانی ۰۲-۰۳.
80. 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.) شایبک دارویی، شماره صفحات ۲۶۹-۲۶۹، ساری، ۲۰۱۱، ۰۲-۰۳.
81. علی رضا طیوری نوری، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی ارزن. معمولی تحت تنش خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات ۱۲-۱۶، بیرجند، ۲۰۱۰، ۱۲-۱۶.
82. 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*) سخت لایه خاک علوم کشاورزی، شماره صفحات ۰۱-۲۸، بیرجند، ۲۰۱۰، ۰۱-۲۸.
83. 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 ۰۱-۲۸، بیرجند، ۲۰۱۰، ۰۱-۲۸.
84. مجید جامی الاحمدی، عبادالله 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 ۰۱-۰۶، بیرجند، ۲۰۰۹، ۰۱-۰۶.

85. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، سید همایون فرهنگ فر، ارزیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران در ۱۳ خراسان جنوبی، همایش بین المللی زعفران داروی گیاهی هزاره سوم، شماره صفحات ۵۲-۵۲، مشهد، ۲۰۰۹، ۵۲-۵۲
86. مجید جامی الاحمدی، ریحانه فرشید، احسان صحرایی، 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 ۱۱-۱۲، گرگان، ۲۰۰۸، ۱۱-۱۲
87. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، ارزیابی عملکرد و میزان مصرف کود دامی در مزارع زعفران خراسان، سومین جشنواره ملی طلای سرخ (زعفران)، شماره صفحات ۵۲-۶۳، قاین، ۲۰۰۷، ۱۱-۰۷
88. سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، *Majid Jami Al, & Ahmadi, Audit of Development of saffron Science*, مشهد، 14 05 2014, pp. -

## 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*, شماره ۱۲، شماره ۱، مجلد 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، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۰۴، ۲۰۲۴-۸۷، iSC.
4. مجید جامی الاحمدی، جواد اعتضادی جمع، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی کارآمدی مصرف *iSC*، نیتروژن گیاه در تناوب های مختلف زراعی، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۴۰۱-۴۱۵، ۲۰۲۳-۴۰۱، iSC.
5. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر عملکرد تحت شرایط کم آبیاری، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۱، شماره (*Sesamum indicum L.*) کمی و کیفی کنگد ۱۲۱، ۲۰۲۲-۱۰۷، صفحات ۱۲۱، ۲۰۲۲-۱۰۷، iSC.
6. مجید جامی الاحمدی، رحمان رجبی، سیدوحید اسلامی، رضا محمدی، محسن سعیدی، تأثیر روش های مصرف نیتروژن بر برخی ویژگی های کمی و کیفی دانه ارقام تجاری گندم نان در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی، بیوتکنولوژی و بیوشیمی غلات، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۷۱-۲۰۲۲، ۱۹۳، ۲۰۲۲-۱۷۱، iSC.
7. به (*Thymus vulgaris L.*) مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، بررسی پاسخ آویشن باغی ایسیستورهای کروناتین، متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه، تنش های *iSC*، محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۴۶۷-۴۸۵، ۲۰۲۳-۴۶۷، iSC.
8. سهیل پارسا، مصطفی زنگویی، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه *iSC*، تنش های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۷، ۲۰۲۳-۷، (*Alhagi camelorum Fisch.*) دو اکوتیپ خارشتر ۷، ۲۰۲۳-۱-۷، iSC.
9. مجید جامی الاحمدی، مهدی رضائی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تأثیر 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 بونه، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱، شماره ۲۱، شماره صفحات ۲۹-۴۶، ۲۰۲۳، iSC.
11. سیدوحید اسلامی، محمد روزخس، مجید جامی الاحمدی، تأثیر عمق دفن برسبز شدن غده و رشد اکوتیپ های اویارسالم *iSC*، ارغوانی، پژوهش های علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱-۱۲، ۲۰۲۳-۱-۱۲، iSC.
12. *Majid Jami Al, & Ahmadi, Kouros Shojaei Noferest, Role Potassium in modifying the Potato Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Planting Patterns*, *Potato Research*, Vol. 3, No. 65, pp. 581-600, 2022, JCR, Scopus.
13. *Trichoderma* مجید جامی الاحمدی، مخدره مهربانی، عباس محمدی، مسعود خزاعی، بررسی تأثیر کاربرد همزمان و مالچ گیاهی بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره *harzianum* ۴۴۴، ۲۰۲۲-۴۳۳، شماره صفحات ۴۴۴، ۲۰۲۲-۴۳۳، iSC.
14. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر رشد،

- تحت شرایط کم‌آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد (Sesamum indicum L.) عملکرد و اجزای عملکرد کنگد  
ISC، ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۲۲، ۱۶۰.
15. به کروناتین، متیل (Thymus vulgaris L.) مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، پاسخ آویشن باغی  
جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر  
ISC، ایران، مجلد ۶، شماره ۳۷، شماره صفحات ۹۳۴-۲۰۲۲، ۹۵۳.
16. سمیرا قلی پورنویری، 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 ۲، شماره صفحات ۳۴۶، ۲۰۲۲-۳۳۵، ۱۵، ISC.
17. حمیدرضا فلاحی، منیره هاسمی، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، واکنش رشد و عملکرد ارزن (Panicum  
miliaceum L.)-Journal of معمولی به مصرف سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی، بوم شناسی کشاورزی (Agroecology،  
ISC، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۹۵-۲۰۲۲، ۱۱۳، ۲۰۲۲-۹۵.
18. مجید جامی الاحمدی، معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ارزیابی کاربرد ژئولیت بر عملکرد و  
تحت شرایط کم-آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۶۹۴، ۲۰۲۲-۶۸۱، ۱۵، 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  
ISC، شماره ۳، شماره صفحات ۱۸۹-۲۰۲۲، ۲۰۴.
20. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، مقایسه واکنش غده اکوتیپ های مختلف اوبارسلام ارغوانی  
ISC، به دما و زمان، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۱، شماره ۱۸، شماره صفحات ۴۷-۲۰۲۲، ۵۹، (Cyperus rotundus L.)
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 صفحات ۲۶-۲۰۲۱، ۴۴، (Trachyspermum ammi L.) دارویی زنیان
22. مجید جامی الاحمدی، عبدالله درپور سرخ سرائی، محمدحسن سیاری زهان، محمد جواد بابائی زارچ، اثر سطوح مختلف  
تنش های، (Triticum aestivum L.) رطوبتی و سولفات آهن بر رشد و محتوی برخی از عناصر در گندم رقم روشن  
ISC، محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۱۹-۲۰۲۱، ۱۳۰.
23. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، 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 کنگد  
ISC، شماره ۹، شماره صفحات ۹۱-۲۰۲۱، ۱۰۸.
24. مجید جامی الاحمدی، آرزو عباسی قلعه نو، سهیل پارسا، آیدین حمیدی، بررسی اثر ضدغفونی بر جوانه زنی، بینه بذر و  
پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره (Gossypium hirsutum L.) ظهور گیاهچه در گلخانه چهار رقم پنبه  
ISC، صفحات ۴۱-۲۰۲۱، ۶۲.
25. حمیدرضا فلاحی، محمدعلی بهدانی، پرویز رضوانی مقدم، مجید جامی الاحمدی، اصول استانداردسازی تولید زعفران  
ISC، ارگانیک در ایران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳-۲۰۲۱، ۷۹.
26. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهنگ، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر تغییرات وزن  
Journal of در دو سامانه خاکورزی، بوم شناسی کشاورزی (Gossypium hirsutum L.) خشک و عملکرد گیاه پنبه  
ISC، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰۲۰، ۳۵، Agroecology.
27. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، بررسی امکان کاهش خسارت پروتئین و روغن کنگد با  
محلول پاش پوترسین و نیترات کلسیم تحت شرایط کمبود آب، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۶، شماره ۱۲، شماره  
ISC، صفحات ۵-۲۰۲۰، ۲۳.
28. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنویری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای  
تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد (Sesamum indicum L.) آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول در کنگد  
ISC، گیاهی، مجلد ۳۶، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳۹-۲۰۲۰، ۴۵۱.
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  
ISC، کرمانشاه، زراعت دیم ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۲۱-۲۰۲۰، ۳۸.
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  
ISC، شماره ۸، شماره صفحات ۱۹-۲۰۲۰، ۳۴.
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، شماره (Cannabis sativa L.) نور و عصاره ی گیاه دارویی شاهدانه  
ISC، صفحات ۷۸۱-۲۰۱۹، ۷۹۵.



32. مجید جامی الاحمدی، جمشید سامانی پور، محمد جواد بابائی زارچ، طیبیه حاجی رضائی، وحید ضیایان احمدی، بررسی. *Amaranthus retroflexus* L.) تاج خروس وحشی، (*Amaranthus albus* L.) رقابت درون و برون گونه ای تاج خروس سفید تحت تنش خشکی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۴، شماره (*Lathyrus sativus* L.) و خلر (*isc*، شماره صفحات ۹۵۹-۲۰۱۹-۹۶۹.
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 (*Cucurbita pepo* L.) عملکرد کدوی پوست کاغذی (*isc*، شماره صفحات ۸۲۰-۲۰۱۹-۸۳۵.
34. مجید جامی الاحمدی، سیدوحد اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۶۰۷- (*Gossypium hirsutum* L.) جمعیت علف های هرز مزرعه پنبه (*isc*، شماره ۶۲۱، ۲۰۱۹.
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 ۲۶۹-۲۸۲، *isc*، شماره ۲۰۱۹.
36. مجید جامی الاحمدی، سارا پرند، سیدوحد اسلامی، اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم روباهی (*Setaria italica* L.) تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد (*Amaranthus albus* L.) در رقابت با تاج خروس سفید (*isc*، شماره ۱۲، شماره ۹۶۱-۲۰۱۹-۹۷۲.
37. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش رطوبتی و و دنیایی (*Thymus vulgaris* L.) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳- *Journal of Agroecology*، بوم شناسی کشاورزی، (*Thymus daenensis celak*) (*isc*، شماره ۷۲۱، ۲۰۱۹.
38. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحد اسلامی، کوروش شجاعی نوفرست، بررسی اثر روش های مختلف کشت بر شاخص های رشد سیب زمینی تحت سطوح مختلف آبیاری و کود سولفات پتاسیم، پژوهش های کاربردی *isc*، زراعی، مجلد ۲، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱-۲۰۱۹-۲۴.
39. مجید جامی الاحمدی، حسن ابراهیمی، سهیل پارسا، علی راحمی کاربکی، سید حسین حسینی، بازیابی بذور زوال یافته پنبه و بهبود ویژگیهای کیفی با استفاده از اسید جیبرلیک، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۳۵-۵۱، *isc*، شماره ۲۰۱۹.
40. سهراب محمودی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثرات تنش رطوبتی و و دنیایی (*Thymus vulgaris*) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳- *Journal of Agroecology*، بوم شناسی کشاورزی، (*Thymus deanensis*) (*isc*، شماره ۷۲۱، ۲۰۱۹.
41. محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، یاسین هلال بیکی، تأثیر فعالیت ریشه زعفران و سطوح کود حیوانی *isc*، بر فراهمی عناصر غذایی در خاک، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۶۹-۲۰۱۹-۲۸۲.
42. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تأثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۴، شماره (*Cannabis sativa* L.) شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه (*isc*، شماره صفحات ۸۲۳-۲۰۱۸-۸۳۷.
43. مجید جامی الاحمدی، سارا پرند، سیدوحد اسلامی، برهمکنش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه حفاظت گیاهان، مجلد (*Amaranthus albus* L.) و تاج خروس سفید (*Setaria italica* L.) چهارکربنه ارزن دمروباهی (*isc*، شماره ۳۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۶۲-۲۰۱۸-۶۷۵.
44. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش خشکی و تحقیقات، *Thymus vulgaris* L. و *Thymus daenensis Celak* کاربرد کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد *isc*، گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۹۳-۲۰۱۸-۸۱۱.
45. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی عملکرد و اجزا در شرایط *Thymus danensis* و *Thymus vulgaris* عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن *isc*، تنش خشکی و کاربرد کود دامی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۸-۶۳.
46. مجید جامی الاحمدی، فاخر کردونی، محمدرضا بخشی، تحلیل اقتصادسنجی الگوی مصرف انرژی در تولید غلات ایران *isc*، (مطالعه موردی گندم، جو، برنج و ذرت)، تحقیقات اقتصاد کشاورزی، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۸-۱۴۸.
47. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحد اسلامی، سهراب محمودی، تأثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد *isc*، و اجزای عملکرد گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸-۲۲۸.
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، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد (*Cannabis sativa* L.) شاهدانه

- ISC، ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۱۸، ۱۵۲.
49. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کوروش، بررسی تاثیر الگوی کشت و 49. در سطوح (*Solanum tuberosum* L.) سطوح کود پتاسیم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد سبب زمینی ISC، مختلف آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۷-۲۰۱۸، ۵۶۰.
50. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلرنگ و گندم در شرایط رطوبتی متفاوت، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۶۲۶، ۲۰۱۸-۶۱۵، ISC.
51. سهراب محمودی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلرنگ و گندم در شرایط رطوبتی مختلف، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۶۳۸، ۲۰۱۸-۶۱۵، ISC.
52. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، بررسی عوامل موثر بر محتوی نیتروژن ISC، کلاله زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۰-۲۰۱۷، ۱۱۰.
53. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه شاخص های کارایی فنی و اقتصادی مصرف آب در تولید گندم و زعفران در شهرستان قائنات، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۲۲۵-۲۰۱۶، ۲۳۶، ISC.
54. مجید جامی الاحمدی، محمدجواد بابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی فرت، تیر رقابت خل ر (*Lathyrus sativus* L.) تحت شرایط تنش کم آبی، تنش های محیطی در (*Amaranthus retroflexus* L.) و تاج خروس وحشی (ISC، علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۷۹-۲۰۱۶، ۱۸۹).
55. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، تیر تنش های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه زنی تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۳۳۵-۲۰۱۶، ۳۳۸، ISC.
56. مجید جامی الاحمدی، میترا رحمانی، علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندی، تیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و مطالعه موردی دشت بیرجند، بوم شناسی) (*Hordeum vulgare* L.) و جو (*Triticum aestivum* L.) نیاز آبی گندم ISC، مجلد ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۳-۲۰۱۶، ۴۶۰، Journal of Agroecology-کشاورزی
57. رحمانی میترا، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، هادی زاده ازغندی مصطفی، تاثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و مطالعه موردی دشت بیرجند، بوم شناسی کشاورزی Journal of Agroecology- نیاز آبی گندم و جو (مطالعه موردی دشت بیرجند)، بوم شناسی کشاورزی ISC، شماره ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۳-۲۰۱۶، ۴۶۰.
58. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپ های مختلف اویار ISC، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۲۰۱۵، ۵۸۸، (*Cyperus rotundus* L.) سلام ارغوانی
59. 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 قائنات، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۳-۲۰۱۵، ۱۲۸، ISC.
60. *Bedellia somnulentella* (Lep. مجید جامی الاحمدی، فائزه فاتح، اسدی قربانعلی، سعید مودی، اولین گزارش گونه Journal of Entomological Society of Iran- شماره ۳۴، شماره ۱-از ایران، نامه انجمن حشره شناسی ایران *Bedelliidae* ISC، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳-۲۰۱۵، ۱۴.
61. مجید جامی الاحمدی، فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، توکل افشاری رضا، اسماعیلی رضا، تاثیر هورمون های علوم، (*Sesamum indicum*) اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد ISC، گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، شماره صفحات ۶۱۳-۲۰۱۵، ۶۲۴.
62. مجید جامی الاحمدی، زهرا حاتمی سردشتی، محمدرضا بخشی، تحلیل با اقتصادی تولید زعفران در استان خراسان جنوبی، کشاورزی بوم شناختی، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۲۰۱۵، ۴۳.
63. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، مصطفی زنگویی، تعیین درجه حرارت های کاردینال جوانه زنی بذر خلر، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۳-۲۰۱۵، ۵۶.
64. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپهای مختلف اویار سلام ISC، ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۲۰۱۵، ۵۸۸.
65. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمدرضا بخشی، محمدحسن سیاری زهان، مقایسه میزان مصرف نهاده های کود و سم در سیستم های تولید زعفران و گندم در شهرستان قائنات، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۴، ۲۹، ISC.
66. مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد ISC، گیاهچه آنگوزه، علوم دامی، شماره ۱۰۱، شماره صفحات ۲۰۱۴-۲۰۱۴.
67. فخرالسادات نوربخش، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، ارزیابی اثر تلفیقی کاربرد گوگرد

- بوم شناسی کشاورزی، (*Carthamus tinctorius* L) باتیوباسیلوس بر عملکرد کیفی و خصوصیات مورفولوژیک گلرنگ  
ISC، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۵۱-۲۰۱۴، ۵۹، *Journal of Agroecology*.
68. علی رحیمی، مجید جامی الاحمدی، خاوازی کاظم، محمدحسن سیاری زهان، یزدانی بیوکی رستم، اثر سویه های متفاوت 68.  
باکتری سودوموناس فلورسنت بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه گلرنگ، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۵، شماره ۱۴، شماره  
ISC، صفحات ۱-۲۰۱۴، ۱۶.
69. مجید جامی الاحمدی، مصطفی شافع، محمدعلی بهدانی، بررسی تاثیر اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و استقرار دانه رست 69.  
تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۲۹، شماره ۱، شماره صفحات ۶۴۶-، (*Hyoscyamus niger* L.) های بنگ دانه  
ISC، ۲۰۱۳، ۶۵۶.
70. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر 70.  
ISC، کندل، علوم دامی، مجلد ۱۰۰، شماره صفحات ۸۶-۲۰۱۳، ۹۳.
71. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر 71.  
ISC، جوانه زنی بذر بادبر، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۲، ۵۷.
72. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، غلامرضا زمانی، احمد ریاسی، بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر 72.  
در منطقه بیرجند، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد (*Lathyrus sativus* L.) عملکرد و اجزا عملکرد خل ر  
ISC، شماره ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۵۷-۲۰۱۲، ۶۶.
73. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی 73.  
(سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوسیت در کنترل علف های هرز، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره  
ISC، صفحات ۱۹۹-۲۰۱۲، ۲۰۸.
74. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومندتوماج، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر 74.  
به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره  
ISC، صفحات ۶۷۸-۲۰۱۲، ۶۸۴.
75. مجید جامی الاحمدی، احسان صحرایی، سیدوحید اسلامی، اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری 75.  
ISC، و تعداد دانه در سنبلیچه های گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۸-۲۰۱۲، ۶۰۵.
76. مجید جامی الاحمدی، شریفی زهرا، سیدوحید اسلامی، سمانه لاله، تاثیر تنش شوری کلرید سدیم با سه روش 76.  
آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلرنگ، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-  
ISC، ۲۰۱۱، ۲۷.
77. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، محمد سعید حسینی بجد، بی بی الهه موسوی فر، اثر آبیاری محدود بر رشد و 77.  
مجلد ۲، شماره ۲، *Journal of Agroecology*-عملکرد ژنوتیپهای گلرنگ بهاره در شرایط بیرجند، بوم شناسی کشاورزی  
ISC، صفحات ۶۲۷-۲۰۱۱، ۶۳۹.
78. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، تاثیر کاربرد خارجی گلاپسین بتائین در افزایش 78.  
پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۶، شماره صفحات ۹۳۹-، (*Zea mays* L.) تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت  
ISC، ۲۰۱۱، ۹۴۵.
79. مجید جامی الاحمدی، بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، محمد سعید حسینی بجد، اثر آبیاری محدود بر برخی 79.  
صفات مورفولوژیک و عملکرد بیولوژیکی ارقام گلرنگ بهاره، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۲، شماره  
ISC، صفحات ۱۰۵-۲۰۱۱، ۱۱۴.
80. مجید جامی الاحمدی، حسن براتی محمودی، راشد محصل محمد حسن، سهراب محمودی، نرگس شیخ زاده محمد 80.  
ابادی، تاثیر مدیریت تلفیقی (مکانیکی شیمیایی بر تراکم و وزن خشک علف های هرز، همراه با معرفی علف کش جدید  
ISC، انوک در مزارع پنبه بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۶-۲۰۱۱، ۱۸۱.
81. مجید جامی الاحمدی، مجتبی ولایتی یزدصفت، غلامرضا زمانی، راشد محصل محمد حسن، حسینی سید احمد، اثرات 81.  
و سورگوم (*Zea mays*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (*Chenopodium album*) بازدارندگی بذور سلمه  
ISC، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۱، ۷.
82. مجید جامی الاحمدی، زهرا حاتمی سردشتی، مهدوی دامغانی عبدالمجید، محمدعلی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت 82.  
*Journal of* -شهرستان های بیرجند و قاین، بوم شناسی کشاورزی (*Crocus sativus* L.) بوم های زعفران  
ISC، مجلد ۳، شماره ۳، شماره صفحات ۳۹۶-۲۰۱۱، ۴۰۵.
83. مجید جامی الاحمدی، عبادالله مویدی شهرکی، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، تاثیر کاشت گیاهان پوششی و 83.  
*Journal of* -بوم شناسی کشاورزی، (*Carthamus tinctorius* L.) مدیریت خاکپوش بر اجزای عملکرد و عملکرد گیاه گلرنگ  
ISC، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۷-۲۰۱۱، ۲۳۲.
84. بی بی الهه موسوی فر، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، موسوی فر سید علی، عکس العمل ژنوتیپ های گلرنگ 84.  
بهاره به سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات  
ISC، ۲۰۱۱-۲۶۵، ۲۷۲.

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 ژنوتیپ گلرنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری، پژوهشهای زراعی ISC، ایران، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۵۲۵-۵۳۴، ۲۰۱۱.
86. حاتمی سردشتی زهرا، مجید جامی الاحمدی، مهدوی دامغانی عبدالمجید، محمدعلی بهدانی، مطالعه پایداری در کشت مجلد ۳، شماره ۳، شماره ۳، Journal of Agroecology، بوم های زعفران شهرستانهای قاین و بیرجند، بوم شناسی کشاورزی ISC، صفحات ۳۹۶-۴۰۵، ۲۰۱۱.
87. اسماعیل نیرومندتوماج، مجید جامی الاحمدی، ریاسی احمد، غلامرضا زمانی، واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به ISC، تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۶۷۸-۶۸۴، ۲۰۱۱.
88. واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلرنگ بهاره به تنش شوری در مراحل مختلف رشد، تولید و فرآوری، ISC، محصولات زراعی و باغی، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۱۳-۱۳۴، ۲۰۱۰.
89. مجید جامی الاحمدی، غلامرضا زمانی، مجتبی ولایتی یزدصفت، بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ویژگی های ISC، رشدی پنبه در منطقه بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۷-۱۵۶، ۲۰۱۰.
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 گلرنگ بهاره، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۳۷۵-۳۸۳، ۲۰۱۰.
91. مجید جامی الاحمدی، محسن خانجانی، سهراب محمودی، اثر تراکم و زمان نسبی سبز شدن علف هرز تاتوره (*Datura stramonium L.*) تولید و فرآوری محصولات زراعی و (*Phaseolus vulgaris L.*) بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا چیتی (*Phaseolus vulgaris L.*) ISC، باغی، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۱۵-۲۲۸، ۲۰۱۰.
92. در (*Crocus sativus L.*) مجید جامی الاحمدی، عبادالله مویدی شهرکی، محمدعلی بهدانی، کارایی انرژی زراعت زعفران ISC، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۶۱-۶۹، ۲۰۱۰، Journal of Agroecology، خراسان جنوبی، بوم شناسی کشاورزی
93. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، اثر استعمال خارجی گلايسين بتائين بر تخفیف پژوهشهای زراعی ایران، مجلد، (*Zea mays L.*) اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت ISC، شماره ۸، شماره ۵، شماره صفحات ۸۳۷-۸۴۴، ۲۰۱۰.
94. محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، عکس العمل ارقام گلرنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاری در شرایط ISC، بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۳۱۵-۳۲۳، ۲۰۱۰.
95. مجید جامی الاحمدی، پاکنژاد فرزاد، وزان سعید، اردکانی محمد رضا، بررسی تاثیر تنش رطوبتی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و کارایی مصرف آب در ارقام گندم، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره صفحات ۱۷-۳۶، ۲۰۰۹.
96. محمدعلی بهدانی، بی بی الهه موسوی فر، مجید جامی الاحمدی، محمد سعید حسینی بجد، اثر قطع آبیاری در مراحل Journal of Agroecology، مختلف رشد زایشی بر عملکرد، اجزای عملکرد و روغن سه رقم گلرنگ بهاره، بوم شناسی کشاورزی ISC، شماره ۱، شماره ۵۱، شماره صفحات ۴۱-۴۹، ۲۰۰۹.
97. سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا ISC، پژوهش علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۳۵، ۲۰۰۹، (*Ceratocarpus arenarius L. (Bulk.)*)، بادبر
98. محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی رشد و عملکرد ارقام گلرنگ در تاریخ های مختلف کاشت، پژوهشهای ISC، زراعی ایران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۴۵-۲۵۴، ۲۰۰۸.
99. (*Kochia scoparia*) 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 صفحات ۱۵۱-۱۵۹، ۲۰۰۵.
100. مجید جامی الاحمدی، کوچکی علیرضا، اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر عملکرد و اجزا عملکرد پنبه، رقم ISC، ورامین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۳۵-۴۴، ۲۰۰۱.
101. مجید جامی الاحمدی، کوچکی علیرضا، اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر رشد، نمو و زودرسی پنبه، رقم ISC، ورامین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۴، شماره صفحات ۳۱-۴۰، ۲۰۰۰.
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, Kouroshe 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 annuus* 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 Francisco J.,Quantification of the cardinal temperatures and thermal time requirement of opium poppy (*Papaver somniferum* L.) seeds to germinate using non-linear regression models,Industrial Crops and Products,Vol. 35,No. 1,pp. 192-198,2012,JCR.Scopus.
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*)