

## مجید جامی الاحمدی

استاد

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



### سوابق تحصیلی

| مقطع تحصیلی   | سال اخذ درک | رشته و گرایش تحصیلی           | دانشگاه                            |
|---------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------|
| کارشناسی      | ۱۳۷۴        | زراعت و اصلاح نباتات          | دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تربت جام |
| کارشناسی ارشد | ۱۳۷۷        | زراعت                         | فردوسی مشهد                        |
| دکتری         | ۱۳۸۴        | زراعت- فیزیولوژی گیاهان زراعی | فردوسی مشهد                        |

### اطلاعات استخدامی

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

### جوایز و تقدير نامه ها

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

### موضوعات تدریس تخصصی

اکوفیزیولوژی گیاهی

تنش های محیطی

فیزیولوژی بذر

## فعالیت های علمی و اجرایی

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

## همایش ها و کنفرانس ها

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

## عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

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

## عضویت در انجمن های علمی

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

## مقالات در همایش ها

- 
۱. مجید جامی الاحمدی، بهاره طهماسبی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، ارزیابی روند تغییرات LAI، SLA و LAR ذرت (S.C. ۷۰۴) تحت اثرات جهت ردیف کاشت، فاصله ردیف و تراکم بوته، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۴۰۹-۱۴۰۴.
  ۲. مجید جامی الاحمدی، بهاره طهماسبی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، بررسی اثر جهت ردیف کاشت، فاصله ردیف و تراکم بوته بر عملکرد ذرت (Zea mays L.). تراکم و وزن خشک علفهای هرز، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۴۰۹-۱۴۰۴.
  ۳. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، کوروش شجاعی نوفرست، سیدوحید اسلامی، تاثیرالگوی کشت و

- سولفات پتاسیم بر عملکرد و اجزاء عملکرد سیب زمینی در سطوح مختلف آبیاری، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، مشهد، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۴.
۴. مجید جامی الاحمدی، مسلم مصطفائی، بررسی فرایند جوانه زنی بذر کینوا (*Chenopodium quinoa* Willd) حاصل از سطوح آبیاری، در اثر زوال، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات ۰-۰، کرمانشاه، ۱۵ ۰۹ ۲۰۲۱.
۵. معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بهبود عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت *L Zea mays* با استفاده از رئولیت در شرایط کم آبیاری، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۱۷ ۰۲ ۲۰۲۱.
۶. محمود مشاوری نیا، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر اسموپراپیمینگ و تنفس شوری بر شاخص های جوانه زنی بذر کینوا، دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۰۷ ۰۷ ۲۰۲۰.
۷. 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 ۰-۰، اهواز، ۲۵ ۰۱ ۲۰۲۰.
۸. 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 تنفس کم آبی، پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۴ ۰۹ ۲۰۱۸.
۹. 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 -، تهران، ۰۴ ۰۴ ۲۰۱۸.
۱۰. فاطمه حاجی رسولی گوشлагر، 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 -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸.
۱۱. 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 -، همدان، ۱۲ ۰۱ ۲۰۱۷.
۱۲. 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 -، اصفهان، ۱۳ ۰۸ ۲۰۱۷.
۱۳. 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 دامپیشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۱۴. 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 دامپیشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۱ ۰۵ ۲۰۱۷.
۱۵. 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 -، همدان، ۱۳ ۰۱ ۲۰۱۶.
۱۶. 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، ۱۲ ۰۱ ۲۰۱۶.
۱۷. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن دم روباهی (*L. Setaria italic*). در رقابت با تاج خروس (*L. Amaranthus albus*). دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۱۳ ۰۸ ۲۰۱۶.
۱۸. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مطالعه برخی صفات 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 ۱۷-۱۰، رشت، ۱۳ ۰۸ ۲۰۱۶.
۱۹. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف کود دامی، نیتروژن و فسفر بر شاهدانه (*L. Cannabis sativa*). در مرحله زایشی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱۰-۶، رشت، ۱۳ ۰۸ ۲۰۱۶.

۲۰. زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، تاثیر کودهای فسفره بر بیان پرولین-۵-کربوکسیلات ردوکتاز در زعفران *Crocus sativus* L.، چهارمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۱۴۰۶، ۰۲ ۲۰۱۶.
۲۱. 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 ۱۱ ۲۰۱۵، ۵۸-۵۸، قائنات، ۰۴.
۲۲. 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، ۱۱ ۲۰۱۵.
۲۳. اسماعیل حیدری، محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، حامد فروغی فر، بررسی تاثیر دو گونه گیاه مرتعی بر پایداری و ثبات خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی خراسان جنوبی)، چهاردهمین کنگره علوم خاک ایران، شماره صفحات -، رفسنجان، ۰۷ ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۴. 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 ۴۸۸-۴۸۴، بیرجند، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۵. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسروی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیر زمینی گل داوودی (*Chrysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمه ترہ (Chenopodium album)، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۸۶-۱۸۹، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۶. مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، تاثیر بقاوی 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 ۴۷۴-۴۷۱، بیرجند، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۷. مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، بررسی تاثیر مدیریت بقاوی گیاهی بر تراکم علف های هرز پنبه، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۸-۴۷۵، بیرجند، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۸. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر باکتری های محرك رشد گیاه بر خصوصیات رشدی زعفران (*Crocus sativa* L.). در مزارع چندساله، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱۰-۱، همدان، ۰۷ ۲۰۱۵.
۲۹. 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 ۱۳، همدان، ۰۷ ۲۰۱۵.
۳۰. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، تاثیر اسید سالیسیلیک و اسید جیبریلیک بر روی جوانه زنی بذر پنبه، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۰۶ ۲۰۱۵.
۳۱. 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 ۱۰-۱، تهران، ۰۵ ۲۰۱۵.
۳۲. مجید جامی الاحمدی، سمیرا فتاحی، زهره علیزاده، علی ایزانلو، بررسی تاثیر غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک و اسید جیبریلیک بر جوانه زنی بذر پنبه رقم ورامین، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۶-۱، تهران، ۰۶ ۲۰۱۵.
۳۳. مجید جامی الاحمدی، زهره افضلی باغ عباس، زهره علیزاده، محمدعلی بهدانی، استخراج RNA با کیفیت خوب از کورم زعفران، اولین همایش بین المللی و نهمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، شماره صفحات ۱۰۰-۱۰۵، تهران، ۰۵ ۲۰۱۵.
۳۴. مجید جامی الاحمدی، علی رمضانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روپاھی در شرایط تنفس خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، شماره صفحات ۵-۰، اراک، ۰۴ ۲۰۱۵.
۳۵. مجید جامی الاحمدی، علی رمضانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روپاھی در شرایط تنفس خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، شماره صفحات ۵-۰، اراک، ۰۴ ۲۰۱۵.
۳۶. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل حیدری، محمدحسن سیاری زهان، حامد فروغی فر، یاسین هلال بیکی، تاثیر ماده آلی بر پایداری خاک، دهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری (آبخیزداری سازگار)، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۲ ۲۰۱۵.
۳۷. 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 ۱۱۰-۵۸۶، تهران، ۱۴۰۱-۵۸۶.
۳۸. مجید جامی الاحمدی، سعید همتی، غلامرضا زمانی، حیدری سعید، تاثیر تراکم و روش های متفاوت کنترل علف هرز ذرت بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت در شرایط اقلیمی خرم آباد، اولین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۵، تهران، ۱۴۰۱-۵۸۵.
۳۹. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر عمق های مختلف دفن بر خصوصیات رشدی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، کرج، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۰. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخشن، سیدوحید اسلامی، اثرات دمای بالا و مدت زمان در معرض بودن بر زنده مانی غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی (L. *Cyperus rotundus*). اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، کرج، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۱. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات دورهای مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی ریزوم های حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، کرج، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۲. 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 ۲۰۱-۵۸۰، کرج، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۳. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر شوری بر شاخص جوانه زنی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، کرج، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۴. مجید جامی الاحمدی، سیدمحمد نجفی، تاثیر اندازه و خواب غده بدزدی بر جوانه زنی و عملکرد میکنی تیوبر سبب زمینی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، کرج، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۵. مجید جامی الاحمدی، زکیه میرزه هر علیزاده، علی ایزانلو، محمد قادر قادری، جداسازی بخشی از ژن *LHCB* (Lathyrus sativus) با کمک آغازگرهای اختصاصی نخود فرنگی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ژنتیک ایران، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، کرج، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۶. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر خشکی بر شاخص جوانه زنی، جوانه های ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، بیست و یکمین کنگره گیاهپیشکی ایران، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، ارومیه، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۷. سهراب محمودی، مسعود رجبی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بررسی تنوع زیستی محصولات زراعی شهرستان بیرجند طی سالهای زراعی ۱۳۹۱-۱۳۸۴، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، همدان، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۸. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر عمق دفن ریزوم بر خصوصیات رشدی اندام هوایی علف هرز حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، بیست و یکمین کنگره گیاهپیشکی ایران، شماره صفحات ۲۰۱-۵۸۰، ارومیه، ۱۴۰۱-۵۸۰.
۴۹. مجید جامی الاحمدی، چگونگی شکل گیری کشاورزی و تکامل گیاهان زراعی با تاکید بر گیاهان ناحیه خاور نزدیک، اولین همایش ملی ایلام، مددکشاورزی باستان، فرصتها و توانمندیها، شماره صفحات ۲۰۱-۵۰۵، ایلام، ۱۴۰۱-۵۰۵.
۵۰. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سیدوحید اسلامی، مصطفی شافع، بررسی واکنش آقتابگردان به تغییرات کیفیت نور، تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی، سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، شماره صفحات ۱۰۱-۱۰۰، اصفهان، ۱۴۰۱-۵۰۷.
۵۱. 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 ۷-۱، همدان، ۱۴۰۱-۵۱۰.
۵۲. علیرضا پورخبار، بنت الهدی سنگ ثانی بزرگانی، 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 ۲۰۱-۱۰، همدان، ۱۴۰۱-۵۱۰.
۵۳. علیرضا پورخبار، بنت الهدی سنگ ثانی بزرگانی، 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 ۲۰۱-۱۵، همدان، ۱۴۰۱-۵۱۳.
۵۴. وجیهه خوشرو اول، محمد ساغری، حامد فروغی فر، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثر سطوح مختلف شوری خاک

- بر بعضی خصوصیات رویشی گیاه سیاه تاغ *Haloxylon aphyllum*,اولین کنفرانس ملی تنفس شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری,شماره صفحات -،تبریز،۰۹ ۲۰۱۳. ۵۵
- وجیهه خوشرو اول,محمد ساغری,حامد فروغی فرمجید جامی الاحمدی,بررسی اثر سطوح مختلف شوری بر جوانه زنی بذور در گیاه سیاه تاغ *Haloxylon aphyllum*,اولین کنفرانس ملی تنفس شوری در گیاهان و راهکارهای توسعه کشاورزی در شرایط شوری,شماره صفحات -،تبریز،۰۹ ۲۰۱۳. ۵۶
- مجید جامی الاحمدی,فائزه فتاح,قریانعلی اسدی,سعید مودی,امکان سنجی کنترل پیچک صحرایی با استفاده از حشره بذرخوار (*Spermophagus sericeus*),پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -۱۴۳۶ ۱۴۳۸،کرج،۰۸ ۲۰۱۳.
- مجید جامی الاحمدی,مجتبی ولایتی یزدصفت,غلامرضا زمانی,اثر تراکم های مختلف سلمه تره و پنبه بر نحوه تخصیص ماده خشک به گیاه زراعی و علف هرز,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -۱۵۹۸ ۱۶۰۱،کرج،۰۸ ۲۰۱۳.
- سیدوحید اسلامی,راهیل پژوهان,سهراب محمودی,مجید جامی الاحمدی,ازیبایی اثر تنفس خشکی بر رشد گیاهچه های علف پشمکی,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳. ۵۷
- سیدوحید اسلامی,محمد روزخشن,مجید جامی الاحمدی,تأثیر مالچ پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در توده های اوبارسلام ارغوانی,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳. ۵۹
- سیدوحید اسلامی,محمد روزخشن,مجید جامی الاحمدی,تأثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده های اوبارسلام ارغوانی,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳. ۶۰
- مجید جامی الاحمدی,رضوان نادری,محمد قادر قادری,غلامرضا زمانی,تأثیر باکتری های دارای فعالیت ACC دی آمیناز بر ارتفاع بوته ی سه رقم گندم تحت تنفس شوری,دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم,شماره صفحات -۱۴۹۰،اردبیل،۰۸ ۲۰۱۳. ۶۱
- محمد رضا 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،۰۸ ۲۰۱۳. ۶۲
- محمد رضا بخشی,فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی,مجید جامی الاحمدی,محمدحسن سیاری زهان,مقایسه شاخص های زیست محیطی موازن و کارایی نیتروژن در تولید زعفران و گندم در شهرستان قائنات,دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم,شماره صفحات -،اردبیل،۰۸ ۲۰۱۳. ۶۳
- محمد رضا 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،۰۸ ۲۰۱۳. ۶۴
- مجید جامی الاحمدی,رضوان نادری,محمد قادر قادری,غلامرضا زمانی,تأثیر بیوپرایم بذر با ریزوباکتری های محرک رشد گیاه بر سرعت جوانه زنی سه رقم گندم تحت تنفس شوری,دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم,شماره صفحات -۸۹-۸۵،اردبیل،۰۸ ۲۰۱۳. ۶۵
- علی ایزانلو,سعید شبست دار,زهرا علیزاده,مجید جامی الاحمدی,جدا سازی بخشی از توالی رمزدهنده کاتالاز خلر با کمک RT-PCR,هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران,شماره صفحات -،۰۷ ۲۰۱۳. ۶۶
- مجید جامی الاحمدی,رضوان نادری,محمد قادر قادری,غلامرضا زمانی,تأثیر باکتری های دارای فعالیت ACC دی آمیناز بر رشد ریشه ی گیاهچه های گندم تحت تنفس شوری,اولین همایش ملی یافته های نوین در علوم زیستی,شماره صفحات -۱-۴،ورامین،۰۴ ۲۰۱۳. ۶۷
- سیدوحید اسلامی,مجید جامی الاحمدی,علی رحیمی,اثر کیفیت آب سمپاشی بر کیفیت و کارایی علفکشها کوییزالوفوپ-پی-اتیل و هالوکسی فوپ-ار-متیل در کنترل علفهای هرز باریک برگ,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۴۷۵-۴۷۸،آهواز،۰۶ ۲۰۱۲. ۶۸
- مجید جامی الاحمدی,پروین یادگار خسرویه,سیدوحید اسلامی,زند اسکندر,نقش کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیم بر کارآیی علف کش گلیفوژیت در کنترل علفهای هرز,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،آهواز،۰۶ ۲۰۱۲. ۶۹
- فاطمه چراغی,سهیل پارسا,مجید جامی الاحمدی,سهراب محمودی,تأثیر ترکیب تیمارهای هورمونی و سرمادهی مرتضوی بر بهبود جوانه زنی گیاه دارویی گلپر,اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی,شماره صفحات -،زنجان،۰۹ ۲۰۱۱. ۷۰
- فاطمه چراغی,سهیل پارسا,مجید جامی الاحمدی,سهراب محمودی,تأثیر تکنیکهای مختلف پرایمینگ بر خصوصیات سبز شدن گیاه دارویی گلپر ایرانی,اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی,شماره صفحات -،زنجان،۰۹ ۲۰۱۱. ۷۱

۷۲. محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، بهزاد اسماعیلیان علیخان قلعه، بررسی تثیر سطوح مختلف شوری و رژیم های آبیاری روی عملکرد و اجزای عملکرد خل ر (*Lathyrus sativus L.*)، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۷۳. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله تحت شرایط تنش خشکی با (*Salvia viridis*) بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۱۳-۶۱-۶۱، اصفهان، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۷۴. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، *Salvia viridis* تثیر پراپرامینگ بذر با استفاده از اسید سالسیلیک و آب مقطر بر روی شاخصهای جوانه زنی، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰-۶۴، اصفهان، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۷۵. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر بنزیل آمینو پورین قبل و بعد از سرماده برشکست خواب بذر در گیاه دارویی گلپر، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۹-۶۰-۶۱، اصفهان، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۷۶. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پراپرامینگ بذر با اسید سالسیلیک و پلی اتیلن گلایکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت (*Zea mays L.*)، تحت شرایط خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۷۷. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، تاثیر برهمکنش کیفیت آب و علف کشن گلیفوژیت بر کنترل علف های هرز، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۷۸. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی گل داویدی (*Chrysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاه چه علف هرز ازمک (*Cardaria draba*)، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۷۹. سیدوحید اسلامی، پروین یادگار خسرویه، مجید جامی الاحمدی، زند اسکندر، بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوژیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۸۰. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تثیر پراپرامینگ بذر با اسید سالسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، یزد، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۸۱. مجید جامی الاحمدی، مژگان هاشمی نسب، سیدوحید اسلامی، اثر زوال بذر بر هدایت الکتریکی و درصد سبز شدن بذور خلر در مزرعه، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۵۱۴-۵۱۴، یزد، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۸۲. مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپراپرامینگ بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی گلپر ایرانی (*Heracleum persicum*), همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۸۳. مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سمیه مومنی، تاثیر تیمارهای اسموپراپرامینگ بر بهبود مقاومت گیاه دارویی شابیزک (*L. Atropa bella-donna*) در مقابل تنش شوری در مرحله جوانه زنی و رشد گیاهچه، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۹-۲۶۹، ساری، ۱۴۰۹-۲۰۱۱.
۸۴. علی رضا طیوری نوروزی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی ارزن معمولی تحت تنش خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۹-۲۰۱۰.
۸۵. سیدغلامرضا قریشی، علی شهبیدی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۹-۲۰۱۰.
۸۶. مجید جامی الاحمدی، سیدغلامرضا قریشی، علی شهبیدی، بررسی اثر متقابل دوره های متفاوت آبیاری و شکستن سخت لایه خاک (hard pan) روی عملکرد و اجزای عملکرد پنبه در بیرجند، اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۹-۲۰۱۰.
۸۷. مجید جامی الاحمدی، عبادالله موبیدی شهرک، 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، ۱۴۰۹-۲۰۰۹.
۸۸. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، سید همایون فرهنگ فرازیابی نقش دانش بومی و موارد مصرف زعفران در خراسان جنوبی، همایش بین المللی زعفران دارویی گیاهی هزاره سوم، شماره صفحات ۵۲-۵۲، مشهد، ۱۴۰۹-۲۰۰۹.

۸۹. مجید جامی الاحمدی، ریحانه فرشید، احسان صحرابی، سیدوحید اسلامی، تاثیر روش انجام آزمون جوانه زنی و اعمال سطوح شوری بر خصوصیات جوانه زنی دو رقم گندم (*Triticum aestivum L.*) مقاوم و حساس به شوری، اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات ۱۱-۲۰۰۸، گرگان ۱۱ ۲۰۰۸.
۹۰. مجید جامی الاحمدی، محمدعلی بهدانی، ارزیابی عملکرد و میزان مصرف کود دامی در مزارع زعفران خراسان، سومین جشنواره ملی طای سرخ (زعفران)، شماره صفحات ۵۲-۶۳، قاین ۷ ۲۰۰۷.
۹۱. Majid Jami Al ,& Ahmadi ,Audit of Development of saffron Science . 14 05 2014 . مشهد - pp. 91

دارویی، - .

## مقالات در نشریات

۱. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، سهیل پارسا، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، Evaluation of Quantitative Yield of Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure Application.Journal of Medicinal Plants and By-products-JMPB صفحات ۱۱-۲۳، ۲۰۲۳-۲۷.
۲. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه دو اکوتبیپ خارشتر (*Alhagi camelorum Fisch.*)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۷-۹۸.
۳. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری، اکوتبیپ و تراکم گیاهی بر عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر (*Alhagi camelorum Fisch.*)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۷، شماره صفحات ۸۷-۲۰۲۴.
۴. مجید جامی الاحمدی، جواد اعتضادی جمع، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی کارآمدی مصرف نیتروژن گیاه در تنابه های مختلف زراعی، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۲۰، شماره ۴۱، صفحات ۴۱-۴۵.
۵. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتابسیم بر عملکرد کمی و کیفی کنجد (*Sesamum indicum L.*) تحت شرایط کم آبیاری، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۱، صفحات ۱۰۷-۲۰۲۲.
۶. مجید جامی الاحمدی، رحمان رجبی، سیدوحید اسلامی، رضا محمدی، محسن سعیدی، تاثیر روش های مصرف نیتروژن بر برخی ویژگی های کمی و کیفی دانه ارقام تجاری گندم نان در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی، بیوتکنولوژی و بیوشیمی غلات، مجلد ۲، شماره ۱، صفحات ۱۷۱-۲۰۲۴.
۷. مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، بررسی پاسخ آویشن باگی (*Thymus vulgaris L.*) به الیستیورهای کروناتین، متیل جاسمونات و سیکلودکسترین در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط مزرعه، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۶، صفحات ۴۶-۴۸، ۲۰۲۳-۲۰۲۴.
۸. سهیل پارسا، مصطفی زنگویی، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه دو اکوتبیپ خارشتر (*Alhagi camelorum Fisch.*)، تنش های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۷.
۹. مجید جامی الاحمدی، مهدی رضائی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر مصرف کودهای گاوی، کمبوست محلی و فسفره روی برخی خصوصیات صالحی، علی شهیدی، بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکردی گیاه کینوا تحت تأثیر سطوح مختلف آبیاری و تراکم بوته، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱، شماره ۶۱-۲۳، ۲۰۲۳.
۱۰. مجید جامی الاحمدی، مسلم مصطفوی، معصومه صالحی، علی شهیدی، بررسی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکردی گیاه کینوا تحت تأثیر سطوح مختلف آبیاری و تراکم بوته، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱، شماره ۲۱، صفحات ۲۹-۴۶.
۱۱. سیدوحید اسلامی، محمد روزخشن، مجید جامی الاحمدی، تأثیر عمق دفن بر سبز شدن غده و رشد اکوتبیهای اوپارسالم ارغوانی، پژوهش علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۱۵، صفحات ۱-۲۰۲۳.
۱۲. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kourosh Shojaei Noferest,Role Potassium in modifying the Potato Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Planting Patterns1,Potato Research,Vol. 3, No. 65, pp. 581-600, 2022, JCR, Scopus
۱۳. مجید جامی الاحمدی، مخدره مهریانی، عباس محمدی، مسعود خزاعی، بررسی تأثیر کاربرد همزمان *Trichoderma harzianum* و مالچ گیاهی بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۵، صفحات ۴۳۳-۴۴۴.
۱۴. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتابسیم بر

- رشد، عملکرد و اجزای عملکرد کنجد (Sesamum indicum L.) تحت شرایط کم آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۲۲. *isc*, ۱۶۰.
۱۵. مجید جامی الاحمدی، عبدالکریم نگاری، غلامرضا زمانی، پاسخ آویشن باگی (Thymus vulgaris L.). به کروناتین، متیل جاسمونات و سیکلودکسترن در سطوح مختلف تأمین رطوبت در شرایط گلخانه، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۶، شماره ۳۷، شماره صفحات ۹۳۴-۲۰۲۲. *isc*, ۹۵۳.
۱۶. سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، مجید جامی الاحمدی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر خصوصیات فیزیولوژیک و عملکرد کنجد (Sesamum indicum L.) تحت تأثیر تنش رطوبتی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۳۵-۲۰۲۲. *isc*, ۳۴۶.
۱۷. حمیدرضا فلاحتی، منیره هاسمی، محمدعلی بهدانی، مجید جامی الاحمدی، واکنش رشد و عملکرد ارزن (Panicum miliaceum L.) معمولی به مصرف سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۹۵-۲۰۲۲.
۱۸. مجید جامی الاحمدی، معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ارزیابی کاربرد ئولیت بر عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت (Zea mays L.). تحت شرایط کم آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۶۸۱-۲۰۲۲. *isc*, ۶۹۴.
۱۹. سیدوحید اسلامی، رحمان رجبی، مجید جامی الاحمدی، رضا محمدی، محسن سعیدی، اثر زمان و نحوه مصرف کود اوره بر میزان پروتئین دانه و انتقال مجدد نیتروژن تحت تأثیر آبیاری تکمیلی در گندم دیم، تولید و ژنتیک گیاهی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۸۹-۲۰۲۲. *isc*, ۱۱۳.
۲۰. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخشن، سیدوحید اسلامی، مقایسه واکنش غده اکوتیپ های مختلف اوپارسالم ارغوانی (Cyperus rotundus L.) به دما و زمان، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۱، شماره صفحات ۴۷-۲۰۲۲. *isc*, ۵۹۰.
۲۱. مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، راضیه کامران نژاد، اثر رژیم کم آبیاری بر شاخص های زیستی دوتوده بومی گیاه دارویی زنیان (Trachyspermum ammi L.). زیست فناوری گیاهان دارویی، مجلد ۱، شماره ۶، شماره صفحات ۴۴-۲۰۲۱-۲۶.
۲۲. مجید جامی الاحمدی، عبدالله دریور سرخ سرائی، محمدحسن سیاری زهان، محمد جواد بابائی زارچ، اثر سطوح مختلف رطوبتی و سولفات آهن بر رشد و محتوی برخی از عناصر در گندم رقم روشن (Triticum aestivum L.), تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۱۱۹-۲۰۲۱.
۲۳. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، تأثیر محلول پاشی پوترسین و نیترات کلسیم بر برخی صفات فیزیولوژی کنجد (Sesamum indicum L.). در سطوح مختلف رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۹، شماره ۹، شماره صفحات ۹۱-۲۰۲۱.
۲۴. مجید جامی الاحمدی، آرزو عباسی قلعه نو، سهیل پارسا، آیدین حمیدی، بررسی اثر ضد عفونی بر جوانه زنی، بنیه بذر و ظهور گیاهچه در گلخانه چهار رقم پنبه (Gossypium hirsutum L.). پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۴۱-۲۰۲۱.
۲۵. حمیدرضا فلاحتی، محمدعلی بهدانی، پرویز رضوانی مقدم، مجید جامی الاحمدی، اصول استانداردسازی تولید زعفران ارگانیک در ایران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳-۲۰۲۱.
۲۶. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر تغییرات وزن خشک و عملکرد گیاه پنبه (Gossypium hirsutum L.). در دو سامانه خاکورزی، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰۲۰.
۲۷. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، بررسی امکان کاهش خسارت پروتئین و روغن کنجد با محلول پاش پوترسین و نیترات کلسیم تحت شرایط کمبود آب، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۶، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵-۲۰۲۰.
۲۸. مجید جامی الاحمدی، سمیرا قلی پورنوبیری، غلامرضا زمانی، تأثیر پوترسین و نیترات کلسیم بر فعالیت برخی آنزیمهای آنتی اکسیدانی و پایداری غشا سلول در کنجد (Seasamum indicum L.). تحت تنش رطوبتی، فرآیند و کارکرد گیاهی، مجلد ۳۶، شماره ۹، شماره صفحات ۴۳۹-۲۰۲۰.
۲۹. 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، شماره صفحات ۲۱-۲۰۲۰.
۳۰. مجید جامی الاحمدی، حسن ابراهیمی، سهیل پارسا، علی راحمی کاریزکی، سید حسین حسینی، اسید جیرلیک و نقش آن در بازیابی و بهبود شاخص های رشدی بذور زوال یافته پنبه رقم ورامین، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۹-۲۰۲۰.
۳۱. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، اثر حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر صفات موثر بر درصد

- جذب نور و عصاره‌ی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa L.*). در بیرجند، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۷۸۱-۷۹۵، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۲. مجید جامی الاحمدی، جمشید سامانی پور، محمد جواد بابائی زارچ، طبیه حاجی رضائی، حمید ضیاییان احمدی، بررسی رقابت درون و برون گونه‌ای تاج خروس سفید (*L. Amaranthus albus*)، تاج خروس وحشی (*L. Lathyrus sativus*) و خلر (*L. Amaranthus retroflexus*) تحت تنفس خشکی، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۹۵۹-۹۶۹، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۳. مجید جامی الاحمدی، فاطمه میرزائی، محمدعلی بهدانی، ارزیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد کدوی پوست کاغذی (*L. Cucurbita pepo*)، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۴، شماره ۵، شماره صفحات ۸۲۰-۸۳۵، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۴. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقاپایی گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد جمعیت علف‌های هرز مزرعه پنبه (*L. Gossypium hirsutum*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۶۷۰-۶۷۱، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۵. 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، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۹-۲۸۲، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۶. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم رویاهی (*L. Setaria italicica*) در رقابت با تاج خروس سفید (*L. Amaranthus albus*)، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۶۱-۹۷۲، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۷. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنفس رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص‌های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باگی (*Thymus vulgaris L.*) و دنایی (*Thymus daenensis celak*)، بوم‌شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۷۲۱، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۸. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، کوروش شجاعی نوفرست، بررسی اثر روش‌های مختلف کشت بر شاخص‌های رشد سیب‌زمینی تحت سطوح مختلف آبیاری و کود سولفات پتابیم، پژوهش‌های کاربردی زراعی، مجلد ۲، شماره ۳۲، شماره صفحات ۲۴-۲۴، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۳۹. 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 جیبریلیک، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۳۵-۵۱، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۴۰. سهراب محمودی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثرات تنفس رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص‌های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باگی (*Thymus vulgaris L.*) و دنایی (*Thymus deanensis*)، بوم‌شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۷۲۱، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۴۱. محمدحسن سیاری زهان، مجید جامی الاحمدی، یاسین هلال بیکی، تأثیر فعالیت ریشه زعفران و سطوح کود حیوانی بر فراهمی عناصر غذایی در خاک، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۲۰۱۹-۲۸۲، ۲۰۱۹-۲۰۱۹.
۴۲. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده‌های آلی و شیمیایی بر عملکرد، شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه (*L. Cannabis sativa*）， پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۴، شماره صفحات ۸۲۳-۸۳۷، ۲۰۱۸-۲۰۱۸.
۴۳. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، برهمنکش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه چهارکربنه ارزن دمروباها (*L. Setaria italicica*) و تاج خروس سفید (*L. Amaranthus albus*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۶۲-۶۷۵، ۲۰۱۸-۲۰۱۸.
۴۴. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنفس خشکی و کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد *Thymus vulgaris* و *Thymus daenensis Celak*، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۹۳-۸۱۱، ۲۰۱۸-۲۰۱۸.
۴۵. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی عملکرد و اجزا عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن (*Thymus vulgaris* و *Thymus danensis*) در شرایط تنفس خشکی و کاربرد کود دامی، تنفس‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۷-۶۳، ۲۰۱۸-۲۰۱۸.
۴۶. مجید جامی الاحمدی، فاخر کردونی، محمدرضا بخشی، تحلیل اقتصادسنجی الگوی مصرف انرژی در تولید غلات ایران (مطالعه موردی گندم، جو، برنج و ذرت)، تحقیقات اقتصاد کشاورزی، مجلد ۱۰، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۳-۱۳۳.

۴۷. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، تاثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰۱۸-۲۱۷. isc، ۲۲۸، ۲۰۱۸.
۴۸. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک و پاسخ رشدی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa L.*) در واکنش به سطوح مختلف کودهای دامی و شیمیایی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰۱۸-۱۳۷. isc، ۱۵۲، ۲۰۱۸.
۴۹. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نورفست کوروش، بررسی تاثیرالگوی کشت و سطوح کود پتانسیم بر برخی خصوصیات *فیزیولوژیکی* و عملکرد سیب زمینی (*L. tuberosum*) در سطوح مختلف آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۵۶۰، ۲۰۱۸-۵۴۷. isc، ۵۶۰، ۲۰۱۸.
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 ۶۲۶، ۲۰۱۸-۶۱۵. isc، ۶۳۸، ۲۰۱۸.
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 ۶۳۸، ۲۰۱۸-۶۱۵. isc، ۶۳۸، ۲۰۱۸.
۵۲. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمد رضا بخشی، بررسی برخی عوامل موثر بر محتوی نیتروژن کلاله زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۱۰۰، ۲۰۱۷-۱۰۰. isc، ۱۱۰، ۲۰۱۷.
۵۳. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمد رضا بخشی، محمد حسن سیاری زهان، مقایسه شاخص های کارایی فنی و اقتصادی مصرف آب در تولید گندم و زعفران در شهرستان قائنات، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۴، شماره صفحات ۲۲۵، ۲۰۱۶-۲۳۶. isc، ۲۳۶، ۲۰۱۶-۲۲۵.
۵۴. مجید جامی الاحمدی، محمدمجود ابائی زارچ، غلامرضا زمانی، فرزانه گلستانی، فرت، ثیر رقابت خل (Lathyrus sativus L.) و تاج خروس وحشی (Amaranthus retroflexus L.). تحت شرایط تنش کم آبی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۱۷۹، ۲۰۱۶. isc، ۱۸۹، ۲۰۱۶.
۵۵. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، ت، ثیر تنش های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه زنی ریزوم های علف هرز سمجح حلحفه ((*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.))، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره ۸، شماره صفحات ۳۳۵، ۲۰۱۶-۳۳۸. isc، ۳۳۸، ۲۰۱۶-۳۳۵.
۵۶. مجید جامی الاحمدی، میترا رحمانی، علی شهیدی، مصطفی هادی زاده ازغندي، ت، ثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و نیاز آبی گندم (L. *Triticum aestivum* (L.) و جو (L. *Hordeum vulgare* (L.)). (مطالعه موردي دشت بیرجند)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۳، ۲۰۱۶-۴۶۰. isc، ۴۶۰، ۲۰۱۶-۴۴۳.
۵۷. رحمانی میترا، مجید جامی الاحمدی، علی شهیدی، هادی زاده ازغندي مصطفی، تاثیر تغییر اقلیم بر طول مراحل رشد و نیاز آبی گندم و جو (مطالعه موردي دشت بیرجند)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۷، شماره ۴، شماره صفحات ۴۴۳، ۲۰۱۶-۴۶۰. isc، ۴۶۰، ۲۰۱۶-۴۴۳.
۵۸. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخشن، سیدوحید اسلامی، تاثیر آفتادهی خاک در کنترل اکوتبیپ های مختلف اویار سلام ارغوانی (Cyperus rotundus L.)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹، ۲۰۱۵. isc، ۵۸۸، ۲۰۱۵.
۵۹. مجید جامی الاحمدی، فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی، محمد رضا بخشی، محمد حسن 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، ۱۲۸، ۲۰۱۵.
۶۰. مجید جامی الاحمدی، فائزه فتاح، اسدی قربانعلی، سعید مودی، اولین گزارش گونه (Bedellia somnulentella) از ایران، نامه انجمن حشره شناسی ایران-*Journal of Entomological Society of Iran*, Bedelliidae, مجلد ۳۴، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳-۱۵، ۲۰۱۵. isi، ۱۴، ۲۰۱۵.
۶۱. مجید جامی الاحمدی، فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، توکل افشاری رضا، اسماعیلی رضا، تاثیر هورمون های اسید سالیسیلیک و اسید جیبریلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد (*Sesamum indicum*)، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۵، ۲۰۱۵. isc، ۶۲۴، ۲۰۱۵-۶۱۳.
۶۲. مجید جامی الاحمدی، زهرا حاتمی سردشتی، محمد رضا بخشی، تحلیل باقتصادی تولید زعفران در استان خراسان جنوبی، کشاورزی بوم شناختی، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۳۳-۳۱، ۲۰۱۵. isc، ۴۳، ۲۰۱۵.
۶۳. مجید جامی الاحمدی، اسماعیل نیرومند توماج، مصطفی زنگویی، تعیین درجه حرارت های کاردینال جوانه زنی بذر خلر، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۳-۴۳، ۲۰۱۵. isc، ۵۶، ۲۰۱۵.
۶۴. سیدوحید اسلامی، محمد روزخشن، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتادهی خاک در کنترل اکوتبیپ های مختلف اویار سلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۱۵. isc، ۵۸۸، ۲۰۱۵.

۶۵. مجید جامی الاحمدی،فاطمه یعقوبی شاه نشین سفلی،محمد رضا بخشی،محمد حسن سیاری زهان،مقایسه میزان مصرف نهاده های کود و سم در سیستم های تولید زعفران و گندم در شهرستان قائنات،زراعت و فناوری زعفران،مجلد ۲،شماره ۲،شماره صفحات ۱۵-۲۰،*isc*،۲۹،۲۰۱۴.
۶۶. مصطفی زنگوئی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،مجید جامی الاحمدی،بررسی اثرات اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آنگوئه،علوم دامی،شماره ۱۰۱،شماره صفحات -،*isc*،۲۰۱۴.
۶۷. فخرالسادات نوربخش،محمدعلی بهدانی،مجید جامی الاحمدی،سهراب محمودی،ارزیابی اثر تلفیقی کاربرد گوگرد با تیوباسیلوس بر عملکرد کیفی و خصوصیات مورفولوژیک گلنگ *Carthamus tinctorius L*،بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*،مجلد ۶،شماره ۱،شماره صفحات ۵۱-۵۶،*isc*،۵۹،۲۰۱۴.
۶۸. علی رحیمی،مجید جامی الاحمدی،خوازی کاظم،محمد حسن سیاری زهان،یزدانی بیوکی رستم،اثر سویه های متفاوت باکتری سودوموناس فلورسنت بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه گلنگ،اکو فیزیولوژی گیاهی،مجلد ۵،شماره ۱۴،شماره صفحات ۱-۱۶،*isc*،۲۰۱۴.
۶۹. مجید جامی الاحمدی،مصطفی شافع،محمدعلی بهدانی،بررسی تاثیر اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و استقرار دانه رست های بنگ دانه (*L. Hyoscyamus niger*)،تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران،مجلد ۲۹،شماره ۱،شماره صفحات ۶۴۶-۶۵۶،*isc*،۲۰۱۳-۶۴۶.
۷۰. مجید جامی الاحمدی،مصطفی زنگوئی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر کندل،علوم دامی،مجلد ۱۰۰،شماره صفحات ۸۶-۹۳،*isc*،۲۰۱۳-۶۵۳.
۷۱. مجید جامی الاحمدی،سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،اسماعیل ابراهیمی،بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر جوانه زنی بذر بادبر،دانش علف های هرز ایران،مجلد ۷،شماره ۱،شماره صفحات ۴۵-۵۷،*isc*،۲۰۱۲-۴۵.
۷۲. مجید جامی الاحمدی،اسماعیل نیرومند توماج،غلامرضا زمانی،احمد ریاضی،بررسی اثر تراکم بوته و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزا عملکرد خل ر (*Lathyrus sativus L*). در منطقه بیرجند،تولید و فرآوری محصولات زراعی و باگی،مجلد ۲،شماره ۳،شماره صفحات ۵۷-۶۵،*isc*،۲۰۱۲-۶۵.
۷۳. مجید جامی الاحمدی،پروین یادگار خسرویه،سیدوحید اسلامی،زنده اسکندر،بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوویت در کنترل علف های هرز،حفظاًت گیاهان،مجلد ۲۶،شماره ۲،شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۸،*isc*،۲۰۱۲-۲۰۸.
۷۴. مجید جامی الاحمدی،اسماعیل نیرومند توماج،ریاضی احمد،غلامرضا زمانی،واکنش برخی خصوصیات کیفی خل ر (*Lathyrus sativus L*). به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرجند،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۴،شماره صفحات ۶۷۸-۶۸۴،*isc*،۲۰۱۲-۶۷۸.
۷۵. مجید جامی الاحمدی،احسان صحرایی،سیدوحید اسلامی،سیدوحید اسلامی،اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری و تعداد دانه در سنبلاچه های گندم،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۴،شماره صفحات ۵۹۸-۶۰۵،*isc*،۲۰۱۲-۶۰۵.
۷۶. مجید جامی الاحمدی،شریفی زهرا،سیدوحید اسلامی،سامانه لاله،تاثیر تنفس شوری کلرید سدیم با سه روش آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلنگ،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۱،شماره صفحات ۱۹-۲۷،*isc*،۲۰۱۱-۲۷.
۷۷. مجید جامی الاحمدی،محمدعلی بهدانی،محمد سعید حسینی بجد،بی بی الهه موسوی فر،اثر آبیاری محدود بر رشد و عملکرد ژنوتیبهای گلنگ بهاره در شرایط بیرجند،بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*،مجلد ۲،شماره صفحات ۶۲۷-۶۳۹،*isc*،۲۰۱۱-۶۲۷.
۷۸. مجید جامی الاحمدی،سیدوحید اسلامی،محمدعلی بهدانی،سمیرا علی،تاثیر کاربرد خارجی گلایسین بتائین در افزایش تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت (*Zea mays L*).،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۸،شماره ۶،شماره صفحات ۹۳۹-۹۴۵،*isc*،۲۰۱۱-۹۳۹.
۷۹. مجید جامی الاحمدی،بی بی الهه موسوی فر،محمدعلی بهدانی،محمد سعید حسینی بجد،اثر آبیاری محدود بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد بیولوژیکی ارقام گلنگ بهاره،تنفس های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات ۱۰۵-۱۱۰،*isc*،۱۱۴،۲۰۱۱-۱۰۵.
۸۰. مجید جامی الاحمدی،حسن براتی محمودی،راشد محصل محمد حسن،سهراب محمودی،نرگس شیخ زاده محمد ابادی،تأثیر مدیریت تلفیقی (مکانیکی شیمیایی بر تراکم و وزن خشک علف های هرز،همراه با معرفی علف کش جدید انوک در مزارع پنبه بیرجند،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۲،شماره صفحات ۱۷۶-۱۸۱،*isc*،۲۰۱۱-۱۷۶).
۸۱. مجید جامی الاحمدی،مجتبی ولایتی یزدصفت،غلامرضا زمانی،راشد محصل محمد حسن،حسینی سید احمد،اثرات بازدارندگی بذور سلمه (*Chenopodium album*) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه های ذرت (*Zea mays*) و سورگوم (*Sorghum bicolor*)،حفاظت گیاهان،مجلد ۲۵،شماره ۱،شماره صفحات ۱۱۱-۱۱۴،*isc*،۲۰۱۱-۱۱۱.
۸۲. مجید جامی الاحمدی،زهرا حاتمی سردشتی،مهدوی دامغانی عبدالجید،محمدعلی بهدانی،مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران (*Crocus sativus L*). شهرستان های بیرجند و قاین،بوم شناسی کشاورزی-*Journal of*

۸۳. مجلد ۳،شماره ۳،شماره صفحات .isc،۴۰۵،۲۰۱۱-۳۹۶ Agroecology . مجید جامی الاحمدی،عبدالله موبیدی شهرکی،محمدعلی بهدانی،سهراب محمودی،تأثیر کاشت گیاهان پوششی و مدیریت خاکپوش بر اجزای عملکرد و عملکرد گیاه گلنگ (L).Carthamus tinctorius (L)،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology .
۸۴. بی بی الهه موسوی فر،محمدعلی بهدانی،مجید جامی الاحمدی،موسوی فر سید علی،عکس العمل ژنتیپ های گلنگ بهاره به سایه اندازی طبق و برگهای مجاور آن در شرایط بیرونی،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۲،شماره صفحات .isc،۲۷۲،۲۰۱۱-۲۶۵ .
۸۵. موسوی فر بی بی الهه،محمدعلی بهدانی،مجید جامی الاحمدی،محمد سعید حسینی بجد،تغییرات شاخص کلروفیل،محتوای نسبی آب،نشت الکتروولیت و عملکرد دانه در سه ژنتیپ گلنگ بهاره تحت تاثیر قطع آبیاری،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۳،شماره صفحات .isc،۵۳۴،۲۰۱۱-۵۲۵ .
۸۶. حاتمی سردشتی زهرا،مجید جامی الاحمدی،مهدوی دامغانی عبدالجید،محمدعلی بهدانی،مطالعه پایداری در کشت بوم های زعفران شهرستانهای قاین و بیرونی،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology .isc،۴۰۵،۲۰۱۱-۳۹۶ .
۸۷. اسماعیل نیرومندوهاج،مجید جامی الاحمدی،ریاضی احمد،غلامرضا زمانی،واکنش برخی خصوصیات کیفی خلر به تراکم و تاریخ کاشت در شرایط بیرونی،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۹،شماره ۴،شماره صفحات .isc،۶۸۴،۲۰۱۱-۶۷۸ .
۸۸. ۱،واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم گلنگ بهاره به تنش شوری در مراحل مختلف رشد،تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی،مجلد ۴،شماره ۲،شماره صفحات .isc،۱۳۴،۲۰۱۰-۱۱۳ .
۸۹. مجید جامی الاحمدی،غلامرضا زمانی،مجتبی ولایتی یزدصفت،بررسی اثر تراکم پنبه و سلمه تره بر برخی ویژگی های رشدی پنبه در منطقه بیرونی،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۸،شماره ۱،شماره صفحات .isc،۱۵۶،۲۰۱۰-۱۴۷ .
۹۰. مجید جامی الاحمدی،محمدعلی بهدانی،محمد سعید حسینی بجد،بی بی الهه موسوی فر،اثر کم آبیاری بر خصوصیات کیفی و کمی دانه های تولیدی در ارقام گلنگ بهاره،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۸،شماره ۲،شماره صفحات .isc،۳۸۳،۲۰۱۰-۳۷۵ .
۹۱. مجید جامی الاحمدی،محسن خانجانی،سهراب محمودی،اثر تراکم و زمان نسبی سبز شدن علف هرز تاتوره (L) بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبيا چیتی (Phaseolus vulgaris L)،تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات .isc،۲۲۸،۲۰۱۰-۲۱۵ .
۹۲. مجید جامی الاحمدی،عبدالله موبیدی شهرکی،محمدعلی بهدانی،کارآیی انرژی زراعت زعفران (Crocus sativus L.) در خراسان جنوبی،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology .isc،۶۹،۲۰۱۰-۶۱ .
۹۳. مجید جامی الاحمدی،سیدوحید اسلامی،محمدعلی بهدانی،سمیرا علی،اثر استعمال خارجی گلایسین بتائین بر تخفیف اثرات تنفس خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (Zea mays L)،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۸،شماره ۵،شماره صفحات .isc،۸۴۴،۲۰۱۰-۸۳۷ .
۹۴. محمدعلی بهدانی،مجید جامی الاحمدی،عکس العمل ارقام گلنگ بهاره به فواصل مختلف آبیاری در شرایط بیرونی،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۲،شماره ۸،شماره صفحات .isc،۳۲۳،۲۰۱۰-۳۱۵ .
۹۵. مجید جامی الاحمدی،پاکتزاد فرزاد،وزان سعید،اردکانی محمد رضا،بررسی تاثیر تنفس رطوبتی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و کارآیی مصرف آب در ارقام گندم،تولید و فرآوری محصولات زراعی و باقی،مجلد ۲،شماره صفحات .isc،۳۶،۲۰۰۹-۱۷ .
۹۶. محمدعلی بهدانی،بی بی الهه موسوی فر،مجید جامی الاحمدی،محمد سعید حسینی بجد،اثر قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد زایشی بر عملکرد،اجزای عملکرد و رونمایی سه رقم گلنگ بهاره،بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology .isc،۵۱،۲۰۰۹-۴۱ .
۹۷. سهراب محمودی،اسماعیل ابراهیمی،سیدوحید اسلامی،مجید جامی الاحمدی،عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا بادر (Bulk.Ceratocarpus arenarius L.).پژوهش علف های هرز،مجلد ۱،شماره ۲،شماره صفحات .isc،۳۵،۲۰۰۹-۲۵ .
۹۸. محمدعلی بهدانی،مجید جامی الاحمدی،ازربایی رشد و عملکرد ارقام گلنگ در تاریخ های مختلف کاشت،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۲،شماره ۶،شماره صفحات .isc،۲۵۴،۲۰۰۸-۲۴۵ .
۹۹. مجید جامی الاحمدی،کافی محمد،نصیری محلاتی مهدی،بررسی ویژگی های جوانه زنی بذر گیاه جارو (Kochia scoparia) در واکنش به سطوح مختلف شوری در محیط کنترل شده،پژوهش‌های زراعی ایران،مجلد ۲،شماره صفحات .isc،۱۵۹،۲۰۰۵-۱۵۱ .
۱۰۰. مجید جامی الاحمدی،کوچکی علیرضا،اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر عملکرد و اجزا عملکرد پنبه،

- رقم ورایمین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۳۵-۲۰۰۱، .isc.۴۴، ۲۰۰۱-۳۵
۱۰۱. مجید جامی الاحمدی، کوچکی علیرضا، اثرات تاریخ کاشت و زمان قطع آبیاری بر رشد، نمو و زودرسی پنبه، رقم ورایمین، حفاظت گیاهان، مجلد ۱۴، شماره صفحات ۳۱-۲۰۰۰، .isc.۴۰، ۲۰۰۰-۳۱
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Abdolmajid Mahdavi Damghani,Mohammad Hassan Sayyari .102  
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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Relationship between nutrient concentration in saffron corms and saffron yield in perennial fields of South Khorasan province,Asian Journal of Agriculture and Biology,Vol. 4,No. 6,pp. 481-494,2018,Scopus
- Soheil Parsa,Sohrab Mahmoodi,Majid Jami Al ,& Ahmadi,Water stress and manure application affect the quantity and quality of essential oil of *thymus daenensis* and *thymus vulgaris*,Industrial Crops and Products,No. 1,pp. 336-344,2018,JCR.Scopus
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Abbas Mohammadi,Characterization of bacteria isolated from the saffron (*Crocus sativus L.*) rhizosphere,Journal of Horticultural Research,Vol. 25,No. 2,pp. 5-14,2017,ISI.Scopus
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Effect of plastic mulch and burial depth on purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) emergence and growth,Archives of Agronomy and Soil Science,Vol. 63,No. 10,pp. 1454-1464,2017,JCR.Scopus
- Majid Jami Al , Ahmadi,Hamid , Reza Fallahi,biomass partitioning during the life cycle of saffron ( *crocus sativus L.* ) using regression models,Journal of Crop Science and Biotechnology,Vol. 19,No. 1,pp. 71-76,2016,Scopus
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Energy efficiency analysis and modelling the relationship between energy inputs and wheat yield in Iran,International Journal of Agricultural Management and Development,Vol. 4,No. 5,pp. 321-330,2015,isc
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Comparison of the environmental indicators of phosphorus efficiency and the balance between saffron and wheat

- production systems in the Qaenat region Iran,Pollution,Vol. 1,No. 2,pp. .217-230,2015,WOS,JCR,isc,Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi,Soheil Parsa,Sohrab Mahmoodi,,Effect of Temperature Regimes on .118  
Seed Germination Asafoetida (*Ferula Assafoetida L.*),PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE,Vol. .69,No. 1,pp. 59-67,2014,ISI,isc
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kamkar Behnam,MAhdavi Damghani Abdolmajid,Villalobos .119  
Francisco J.,Quantification of the cardinal temperatures and thermal time requirement of opium  
poppy (*Papaver somniferum L.*) seeds to germinate using non-linear regression  
.models,Industrial Crops and Products,Vol. 35,No. 1,pp. 192-198,2012,JCR,Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi,Ali Shahidi,,Water Quality Assessment of Amir Kabir Sugarcane .120  
Agro-industry with Respect to Agricultural and Drinking Views,Journal of Environment and  
.Ecology,Vol. 3,No. 1,pp. -2012
- Majid Jami Al , Ahmadi,Mahdavi , Damghani Abdolmajid,Kamkar Behnam,Testi Luca,Munoz , .121  
Ledesma Francisco J., Villalobos Francisco J.,Water stress effects on growth development and  
yield of opium poppy (*Papaver somniferum L.*),Agricultural Water Management,Vol. 97,pp.  
.1582-1590,2010,JCR,Scopus
- Majid Jami Al , & Ahmadi,NadAli Iman,Paknejad Farzad,Moradi Foad,Vazan Saeed,Tookalo .122  
Mohammad Reza,Pazoki Ali Reza,Effects of methanol on sugar beet (*Beta vulgaris*),Australian  
.Journal of Crop Science,Vol. 4,No. 6,pp. 398-401,2010,Scopus
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Jafari Abbas,Paknejad Farzad,Evaluation of selection indices for .123  
drought tolerance of corn (*Zea Mays L.*) hybrids,International Journal of Biological Sciences,Vol.  
.3,No. 4,pp. 33-38,2009,JCR,Scopus
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kafi Mohammad,Water relations of Kochia (*Kochia scoparia (L.)* .124  
.Schrad) under different salinities of irrigation water,Plant Stress,Vol. 2,pp. 110-112,2008
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kafi Mohammad,Cardinal temperatures for germination of Kochia .125  
.scoparia (L.),Journal of Arid Environments,Vol. 68,pp. 308-314,2007,JCR,Scopus
- Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kafi Mohammad,,Salinity effects on germination properties of .126  
.Kochia scoparia,Asian Journal of Plant Sciences,Vol. 5,No. 1,pp. 71-75,2006,ISI,Scopus

### پایان نامه ها

۱. مکانیزم های تداخل گرنک (*Carthamus tinctorius L.*) و خردل وحشی(*Sinapis arvensis L.*). تحت تاثیر فسفر
۲. تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم بر عملکرد، کیفیت علوفه، پروفایل پروتئینی و مواد موثره دو اکوتیپ خارشتر (*Alhagi camelorum L.*)
۳. ارزیابی مراحل فنولوژی ، عملکرد ، اجزای عملکرد و محتوى موسیلات توده های بومی بالنگوی شهری در تاریخ های مختلف کشت در شرایط کرج
۴. کارامدی پرایمینگ تغذیه ای و محلول پاشی عناصر اهن و روی در بهبود عملکرد گیاه عدس دیم شهرستان بجنورد
۵. تأثیر استفاده تلفیقی از کودهای آلی و فسفره بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد گندم (*Triticum aestivum L.*) در منطقه سربیشه
۶. اثرکاربرد دیاتومیت بر عملکرد و اجزای عملکرد زیره سبز (*Cuminum cyminum L.*) در رژیم های مختلف آبیاری
۷. اثر کم آبیاری و کاربرد زئولیت بر عملکرد و ویژگی های مورفو-فیزیولوژیک ذرت (*Zea mays L.*)
۸. اثر سطوح آبیاری بر عملکرد و برخی صفات مورفو-لوزیک و فیزیولوژیک دو رقم گندم در منطقه سربیشه
۹. بررسی تأثیر قارچ *Trichoderma harzainum* بر عملکرد و خصوصیات فیزیولوژیکی گندم رقم نارین در کشاورزی حفاظتی
۱۰. تعیین دماهای کارینال جوانه زنی و اثرات آماده سازی اسمزی بر استقرار گیاهچه کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*) در شرایط تنش شوری
۱۱. اثر سطوح آبیاری و محلول پاشی عناصر آهن و روی بر عملکرد و ویژگی های کمی و کیفی ماش

۱۲. اثر سطوح مختلف کود دامی و سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum*) (L)
۱۳. اثر پیش تیمار بذر با میدان مغناطیسی بر خصوصیات جوانه زنی، رشد گیاهچه ای و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت کلزا در شرایط شوری
۱۴. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم آفتابگردان (پروگرس و فرخ) در دو تراکم کاشت در منطقه بیرجند
۱۵. تعیین تراکم بهینه گیاه کینوا در سطوح مختلف آبیاری
۱۶. واکنش رشد و عملکرد سیب زمینی به سطوح آبیاری در الگوهای مختلف کشت
۱۷. بررسی توانایی آزمون های بنیه بذر در پیش بینی جوانه زنی و سبز شدن چهار رقم پنبه (*Gossypium hirsutum*) در گلخانه
۱۸. رزیابی شاخص های رشد ارزن دم روباهی در رقابت با تاج خروس در سطوح مختلف تشعشع و نیتروژن
۱۹. تأثیر نوع گیاه پوششی و روش شخم بر پویایی جمعیت علف های هرز و عملکرد گلنگ و گندم
۲۰. تأثیر دیاتومیت بر خصوصیات کمی و کیفی ارزن معمولی در سطوح مختلف رطوبتی
۲۱. اثر کم آبیاری بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی زنیان و تعیین تابع تولید آن
۲۲. تأثیر کود حیوانی و دیاتومیت بر خصوصیات رشدی و عملکرد گیاه دارویی سیاهدانه
۲۳. ارزیابی برخی صفات مووفیزیولوژیک و فیتوشیمیایی دو کونه آویشن باگی و دنایی در شرایط تنفس خشکی و کاربرد کود دامی
۲۴. بررسی عملکرد و عصاره ی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa* L.) و تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک در پاسخ به کاربرد کودهای شیمیایی و دامی
۲۵. تعیین غلظت عناصر غذایی در کورم زعفران و تدبیر آن بر عملکرد زعفران در مزارع چندساله شهرستان های قائن و نهبندان خراسان جنوبی
۲۶. بررسی نیمرخ پروتئینی و خصوصیات جوانه زنی بذر جو پرایم شده با اسید سالسیلیک تحت شرایط تنفس خشکی
۲۷. اثر مقدار و تقسیط کود نیتروژن بر رشد و عملکرد زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.) در منطقه بیرجند
۲۸. ارزیابی اثر گوگرد گرانوله و تاریخ کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد کدوی تخم کاغذی (L. *Cucurbita pepo*)
۲۹. بازیابی بذور زوال یافته پنبه و بهبود خصوصیات کیفی و شاخص های رشدی گیاهچه با استفاده از اسید جیبرلیک
۳۰. تأثیر کودهای فسفره بر بیان ناقل فسفات در زعفران
۳۱. رقابت گندم و یولاف وحشی در شرایط کم آبیاری
۳۲. تأثیر پرایمینگ بذور با نانو ذرات بر جوانه زنی و مراحل اولیه رشد ارزن دم روباهی در شرایط تنفس خشکی
۳۳. بررسی تغییرات پروفایل های پروتئینی بذر پنبه پرایم شده با اسید سالسیلیک و اسید جیبرلیک در طی جوانه زنی با استفاده از روش SDS-PAGE
۳۴. تأثیر باکتری های محرک رشد بر خصوصیات رشدی زعفران در مزارع چند ساله
۳۵. مطالعه تغییرات پروفایل پروتئینی در فرایند زوال بذر خلر
۳۶. تأثیر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر ترسیب کربن در منطقه حسین آباد شهرستان سرپیشه
۳۷. بررسی باکتریهای ریزوسفر زعفران در روتاستای گل فریز
۳۸. اثر متقابل نیتروژن و روی بر عملکرد گل و میزان انسانس بابونه
۳۹. تأثیر مدیریت بقاوی گیاهی بر رشد و نمو گیاه پنبه و علفهای هرز آن
۴۰. بررسی ملکولی نقش کاتالاز و پراکسیداز در فرایند زوال بذر خلر
۴۱. مقایسه واکنش جوانه زنی و سبز شدن سه توده جودره به عوامل محیطی
۴۲. نقش ژن های ناقل ABC دخیل در جوانه زنی بذر گیاه خلر
۴۳. ارزیابی تنوع زیستی گیاهی در اکوسیستمهای کشاورزی شهرستان های بیرجند و طبس
۴۴. تأثیر هورمون پاسمونیک اسید بر رشد و غده زایی دو رقم سیب زمینی در شرایط گلخانه ای
۴۵. بررسی اثرات عوامل محیطی بر جوانه زنی و سبز شدن ریزوم های حلقه
۴۶. تأثیر نانوگلات آهن بر رشد، فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت و انسانس گشنیز
۴۷. اثر تنفس کمبود آب و بازیابی بر گیاهچه علف هرز ازمک، علف پشمکی، جوموشی و شب بوی صحرایی
۴۸. تأثیر باکتری های احیاء کننده آهن بر میزان عملکرد و جذب آهن در گندم روش
۴۹. مقایسه واکنش غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی به عمق دفن، دمای بالا و آفتاده
۵۰. شناسایی فون حشرات مرتبط با علف هرز پیچک صحرایی و معرفی عوامل احتمالی کنترل بیولوژیک آن در منطقه مشهد
۵۱. (پایان نامه) اثر اسید سالسیلیک و جیبرلین بر فرآیند زوال بذر کنجد

۵۲. (پایان نامه) مقایسه اثرات زیست محیطی کاربرد نهاده ها در تولید زعفران و گندم در شهرستان قاینات
۵۳. بررسی اثر شوری خاک بر جوانه زنی و رشد نونهال در دو گونه مرتعی سیاه تاغ و عجوف
۵۴. اثر بیوپرایم بذر با باکتری های ریزوسفری تولید کننده آنزیم ...
۵۵. مطالعه اثر سختی آب و کارایی محلول پاشی عنصر روی در ذرت دانه ای
۵۶. اثر تغییر اقلیم بر نیاز آبی محصولات زراعی در دشت بیرجند
۵۷. ارزیابی کارایی تلفیق علف کش ها و کودهای ریزمغذی در کنترل علف های هرز مزارع گندم در منطقه اسفراین
۵۸. مقایسه ترسیب کربن سه گونه گیاهی آترپیلکس، تاغ و بادام در عرصه سیلاپ آبخوان بیرجند
۵۹. تاثیر محلول پاشی عنصر روی بر کارایی مصرف آب در ذرت تحت شرایط تنفس خشکی
۶۰. مطالعه پایداری کشت و صنعت های نیشکر استان خوزستان
۶۱. مطالعه الگوی جوانه زنی و شکست خواب بذر علف هرز شب بوى صحرایي
۶۲. بررسی پویایی جمعیت علفهای هرز مزارع زعفران در شهرستان قاینات (خراسان جنوبی) با تکیه بر سیستم GIS
۶۳. اثر تیمارهای پرمینگ بذر بر خصوصیات جوانه زنی و رشد رویشی مریم گلی یک ساله تحت تنفس خشکی
۶۴. بررسی اثر تراکم و نسبتهای کاشت بر عملکرد کمی و کیفی دانه و علوفه در کشت مخلوط جو و خلر
۶۵. تعیین دماهای کاردینال و اثرات آماده سازی اسمزی در بهبود اسقرار گیاهچه آنفوزه
۶۶. تاثیر رژیم های آبیاری و تنفس سوری بر روی عملکرد و اجزای عملکرد خلر
۶۷. اثر کیفیت آب سمپاشی بر کارایی علف کش های کوییزالووب-پی-اتیل هالوکسی فوب-ار-متیل و ستوكسیدیم در کنترل علف های هرز باریک برگ آفتتابگدان منطقه بیرجند
۶۸. ارزیابی رابطه بین مصرف انرژی و بهره وری تولید غلات در ایران
۶۹. تاثیر برایمینگ بذر با اسید سالسیلیک و پلی اتیلن گلایکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالسیلیک بر مقاومت به خشکی ذرت L Zea mays
۷۰. بررسی تیمارهای شکست خواب و برایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار گیاه دارویی گلپر
۷۱. اثر زوال بذر بر جوانه زنی و سبز شدن خلر در واکنش به تنفس های محیطی
۷۲. اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی صفات رویشی و عملکرد ارزن معمولی تحت تنفس خشکی
۷۳. ارزیابی توانمندی مدل های غیر خطی در تخمین روز تا سبز شدن در ارقام گندم در دو منطقه بیرجند و گرگان
۷۴. بررسی کیفیت آب و ماده افزودنی(سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوزیت بر کنترل علفهای هرز با غزرش
۷۵. ارزیابی اثرات کودهای گوگرد و تیو باسیلوس بر عملکرد کمی و کیفی گلنگ بهاره
۷۶. بررسی کیفیت، ترکیب شیمیایی، قابلیت هضم شکمبه ای و بعد از شکمبه ای سیلانز مخلوط یونجه و ارزن *in vitro* *in situ*
۷۷. بررسی تاثیر برایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی بنیه استفارار و رشد گیاه دارویی بنگ دانه
۷۸. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و دوام بذر دو توده علف هرز خرفه کردستان و بیرجند
۷۹. تاثیر کاشت گیاهان پوششی زمستانه و مدیریت مالج بر کنترل علفهای هرز و عملکرد گیاه گلنگ Ceratocarpus
۸۰. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز بادر (Ceratocarpus arenarius)
۸۱. مدیریت تلفیقی علفهای هرز ذرت دانه ای در منطقه لرستان
۸۲. مدیریت تلفیقی علف های هرز پنبه در منطقه بیرجند
۸۳. اثر تراکم و تاریخ کاشت بر عملکرد دانه و خصوصیات کیفی خلر
۸۴. پاسخ ژئوتیپ های گلنگ بهاره به قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد زایشی
۸۵. اثر کاربرد برگی فسفر بر به تاخیر انداختن پیری برگ ها و عملکرد دانه در گندم پاییزه
۸۶. تاثیر کاربرد گلایسین بتأثین بر مراحل جوانه زنی و رشد رویشی سه گونه گیاه زراعی تحت شرایط تنفس های شوری، خشکی و سرما
۸۷. مطالعه بیولوژی علف هرز جودره (Hordeum spontaneum) و ارزیابی اثرات تداخلی آن در گندم
۸۸. تاثیر تراکم و زمان نسبی سبز شدن تاتوره در رقابت با لوبيا چیتی
۸۹. بررسی اثر تراکم بر رقابت سلمه تره با پنبه در منطقه بیرجند

## كتابها

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