



سید وحید اسلامی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۰	زراعت و اصلاح نباتات	فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۷۳	زراعت	تربیت مدرس
دکترای تخصصی	۱۳۸۵	زراعت/اکولوژی علفهای هرز	آدلاید

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه بیرجند	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۲۵

سوابق اجرایی

معاون اداری و مالی دانشکده کشاورزی از 1386 تا 1394
معاون اداری و مالی دانشگاه بیرجند از بهمن 1397 تاکنون

موضوعات تدریس تخصصی

اکوفیزیولوژی علفهای هرز
فیزیولوژی علفکشها
کاربرد علفکشها
اکولوژی بذر

دبیر اجرایی اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی 1386

دبیر علمی اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات 1387

دبیر علمی ششمین همایش ملی علوم علفهای هرز ایران 1394

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مجله دانش علفهای هرز ایران

مجله تنشهای محیطی در علوم زراعی

مجله پژوهشهای زعفران

عضویت در انجمن های علمی

عضو انجمن علوم علفهای هرز ایران

مقالات در همایش ها

۱. حسین حمامی، الهه جهان ارای، سیدوحید اسلامی، فرهاد آذرمی آتاجان، اثر غلظت برخی علفکشهای خاک مصرف بر خصوصیات گردهزایی سویا (G). دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۲۷، همدان، ۲۰۲۳، ۰۸ ۲۷.
۲. سیدوحید اسلامی، محسن فاقدی، محمدعلی بهدانی، ارزیابی اثرات علفکشهای خاکمصرف بر عملکرد زعفران در اعماق مختلف کاشت، دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۲۷، همدان، ۲۰۲۳، ۰۸ ۲۷.
۳. سیدوحید اسلامی، جان محمد یحیائی سنگانی، سهراب محمودی، ارزیابی قابلیت گیاهان پوششی در سرکوب علف هرز اوپارسلام ارغوانی، دهمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۲۷، همدان، ۲۰۲۳، ۰۸ ۲۷.
۴. حسین حمامی، میثم میرزائی نسب، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، ارزیابی واکنشهای رشدی گیاه خونی‌واش به غلظت‌های مختلف کلودینافوپ پروپارزایل تحت شرایط کمبود رطوبت، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۲۱، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۲۱.
۵. حسین حمامی، میثم میرزائی نسب، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، ارزیابی تغییر محتوای رنگدانه ها و کلروفیل فلورسانس گیاه خونی‌واش در واکنش به غلظت‌های مختلف کلودینافوپ پروپارزایل تحت شرایط کمبود رطوبت، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۲۱، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۲۱.
۶. سیدوحید اسلامی، چالشهای مدیریت علفهای هرز در کشاورزی حفاظتی، هشتمین همایش ملی علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۰-۲۷، مشهد، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۷.
۷. 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 ۰-۴، کرج، ۲۰۱۸، ۰۹ ۰۴.
۸. سیدوحید اسلامی، امیررضا فدائی، سهراب محمودی، رئیسی سامیه، اثر برگزدایی بر عملکرد و برخی اجزای عملکرد سویا رقم سپیده، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۸۲-۱۸۲، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).
۹. سیدوحید اسلامی، امیررضا فدائی، سهراب محمودی، رئیسی سامیه، اثر برگزدایی بر عملکرد و برخی اجزای عملکرد سویا رقم ویلیامز، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۳، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).

۱۰. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه شورزی خرفه تحت تنش شوری، اولین همایش ملی شوروزری، شماره صفحات ۱۱-۲۲، ۲۰۱۷، ۲۲.
۱۱. سیدوحید اسلامی، طیبه حاجی رضائی، سهراب محمودی، مین باشی معینی مهدی، ارزیابی کارایی برخی علفکشهای شاخساره ای و خاک مصرف در کنترل علفهای هرز زیره سبز، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۲. سیدوحید اسلامی، طیبه حاجی رضائی، سهراب محمودی، مین باشی معینی مهدی، ارزیابی کارایی علفکش های گروه بازدارنده تقسیم سلولی و بازدارنده فتوسیستم ۲ در کنترل علفهای هرز زیره سبز، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۳. سیدوحید اسلامی، صدیقه مزروعی صومعه سرائی، بررسی تاثیر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز تاجریزی سیاه، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۴. سیدوحید اسلامی، صدیقه مزروعی صومعه سرائی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر سطوح مختلف رطوبتی بر خصوصیات رشدی و زایشی گیاه تاجریزی سیاه، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۵. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، وضعیت رکود و خصوصیات جوانه زنی بذور تولیدی پایه مادری علف هرزهای خرفه و تاج خروس سفید تحت تنش شوری، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۶. محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، اثر تنش شوری بر خصوصیات رشدی سلمه تره در سیستم کشت هیدروپونیک، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۷. سهراب محمودی، حمیده کلهرنیا، سیدوحید اسلامی، رئوفی محمد، مطالعه واکنش جوانه زنی بذر برخی از علفهای هرز به دماهای بالا، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۸. سهراب محمودی، حمیده کلهرنیا، سیدوحید اسلامی، رئوفی محمد، مطالعه کارایی ستوکسیدیم همراه سیتوگیت جهت کنترل علف هرز جوموشی در یونجه مستقر، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۱۹. سهراب محمودی، حمیده کلهرنیا، سیدوحید اسلامی، رئوفی محمد، کاربرد تلفیقی سوزاندن و زمان برداشت چین در مدیریت غیر شیمیایی جو موشی در مزارع یونج مستقر، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات ۸-۲۷، ۲۰۱۷، ۲۷.
۲۰. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن دم روباهی (*Setaria italic L.*) در رقابت با تاج خروس (*Amaranthus albus L.*)، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰.
۲۱. سهراب محمودی، حسن تعویذی، سیدوحید اسلامی، تغییرات وزن خشک و ارتفاع زیره سبز تحت تاثیر رقابت با علف هرز جوموشی و تنش خشکی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۸-۳۰، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰.
۲۲. زهره علیزاده، نعیمه بیاتیان، سیدوحید اسلامی، اثر پیرایمینگ بذر با هورمون آبسزیک اسید بر تغییرات رشدی و خصوصیات گیاهچه لوبیا در شرایط تنش خشکی، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۰-۲۰، تهران، ۲۰۱۵، ۱۰.
۲۳. نعیمه بیاتیان، سیدوحید اسلامی، زهره علیزاده، بررسی تاثیر پیش تیمار آبسزیک اسید بر خصوصیات جوانه زنی لوبیا چیتی رقم کوشا در شرایط تنش خشکی، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۰-۲۰، تهران، ۲۰۱۵، ۱۰.
۲۴. سیدوحید اسلامی، نعیمه بیاتیان، زهره علیزاده، اثر هورمون آبسزیک اسید بر القا خواب در تاج خروس سفید، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۸-۷۱، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹.
۲۵. سیدوحید اسلامی، نعیمه بیاتیان، زهره علیزاده، فرآیند خواب بذور سلمه تره تحت تاثیر هورمون اسید آبسزیک، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۲۰-۴۲۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹.
۲۶. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، بررسی تاثیر بستر بذر زود هنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز مزرعه ذرت، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۱۰-۷۱۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹.
۲۷. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، تاثیر بستر بذر زود هنگام و زمان اعمال کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت در شرایط رقابت با علفهای هرز، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۰۲-۷۰۵، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹.
۲۸. شریفه السادات نبوی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، عوامل موثر بر جوانه زنی بذور و سبز شدن گیاهچه از مک (*Cardaria draba*)، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات

-بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱.

۲۹. 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، ۰۹، ۰۱.
۳۰. 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، ۰۹، ۰۱.
۳۱. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیر زمینی گل داودی (*Chrysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمه تره (*Chenopodium album*)، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۸۶-۱۸۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱.
۳۲. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های خاک ورزی و کنترل شیمیایی بر تراکم و تنوع علف های هرز باریک برگ پنبه در کشت دوم بعد از گندم، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱.
۳۳. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های خاک ورزی و کنترل شیمیایی بر تراکم و تنوع علف های هرز پهن برگ پنبه در کشت دوم بعد از گندم، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱.
۳۴. غلامرضا زمانی، مهدیه قبول، سیدوحید اسلامی، واکنش جوانه زنی توده های اسپند در پاسخ به تنش شوری و خشکی ناشی از غلظت های مختلف کلرید سدیم و پلی اتیلن گلیکول ۶۰۰۰، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱.
۳۵. مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، اثر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذور اسپند منطقه مهموئی، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱.
۳۶. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، تاثیر رقابت تاج خروس سفید روی ماده خشک آفتابگردان، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۱۲-۱۰۹، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱.
۳۷. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، فرشته حسونند، بررسی واکنش برخی صفات رویشی گندم به رقابت درون گونه ای و برون گونه ای با علف هرز از مک و سطوح مختلف نیتروژن، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۳۸. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، اثرات دمای بالا و مدت زمان در معرض بودن بر زنده مانی غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۳۹. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات دوره های مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی ریزوم های حلفه (*Imperata cylindrical* L. Beauv.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۱-۴، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۴۰. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر شوری بر شاخص جوانه زنی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical* L. Beauv.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۴۱. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر عمق های مختلف دفن بر خصوصیات رشدی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical* L. Beauv.)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۴۲. نصرت اله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی تاثیر روش کاشت و مقدار کاربرد نیتروژن بر خصوصیات رشدی پیاز در حضور اویارسلام ارغوانی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۴۳. نصرت اله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر روشهای کاشت پیاز بر خصوصیات رشدی اویارسلام ارغوانی تحت سطوح مختلف کود نیتروژن، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۴۴. سهراب محمودی، فرشته حسونند، سیدوحید اسلامی، بررسی رقابت گندم و علف هرز از مک در سطوح مختلف نیتروژن، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۰۸، ۲۶.
۴۵. مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، اثر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذور توده بومی

- اسپند، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸.
۴۶. مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر تنش شوری و خشکی بر شاخص های جوانه زنی بذور اسپند منطقه سربیشه، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴، ۲۶ ۰۸.
۴۷. 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 گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴، ۲۳ ۰۸.
۴۸. 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 گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴، ۲۳ ۰۸.
۴۹. نصرت اله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی روند رشد پیاز (*Allium cepa L.*) در شرایط تداخل با اویار سلام ارغوانی، بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۲۰۱۴، ۲۳ ۰۸.
۵۰. سهراب محمودی، فرشته حسونند، سیدوحید اسلامی، بررسی واکنش عملکرد دانه گندم به رقابت با علف هرز از مک در سطوح مختلف نیتروژن، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۴، ۲۰.
۵۱. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سیدوحید اسلامی، مصطفی شافع، بررسی واکنش آفتابگردان به تغییرات کیفیت نور، تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی، سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، شماره صفحات ۱۰۱۷-۱۰۲۰، اصفهان، ۲۰۱۴، ۰۷ ۰۵.
۵۲. سهراب محمودی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، مقایسه تاثیر روشهای مختلف خاکورزی بر عملکرد پنبه در کشت معمول و حفاظتی آن پس از گندم، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۰۲ ۰۹.
۵۳. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، مقایسه تاثیر روش های مختلف خاک ورزی بر عملکرد پنبه (*Gossypium hirsutum*) در کشت معمول و حفاظتی آن پس از گندم، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۰۲ ۰۹.
۵۴. سیدوحید اسلامی، محمدجواد بابائی زارچ، تاثیر کاربرد کود گاوی پوسیده شده و تازه روی سبزشدن گندم و جوموشی در شرایط گلخانه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۵۵. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدجواد بابائی زارچ، بررسی خصوصیات فیزیکی شش رقم آفتابگردان تحت رقابت با تاج خروس سفید، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۵۶. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، زهرا جعفری ندوشن، مطالعه خصوصیات جوانه زنی علف هرز علف پشمکی و جوموشی تحت تاثیر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۵۷. سیدوحید اسلامی، زهرا جعفری ندوشن، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن بر خصوصیات جوانه زنی بذر علف هرز از مک و تلخه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۵۸. سیدوحید اسلامی، محمد روزخش، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده های اویار سلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۵۹. سیدوحید اسلامی، شیرین نجیبی، محمدحسن سیاری زهان، اثر نوع کود نیتروژن و میزان آن بر خصوصیات رشدی علف هرز یولاف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۶۰. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی اثرات تنش خشکی بر جوانه زنی و سبزشدن گیاه کنف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۶۱. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی تاثیر خراش دهی مکانیکی و اسید جیبرلیک بر خواب بذور کنف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۶۲. سیدوحید اسلامی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، اثر روشهای مختلف خاکورزی و کنترل علفهای هرز بر عملکرد پنبه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.
۶۳. سیدوحید اسلامی، نصرت اله کریمی ارپناهی، محمدجواد بابائی زارچ، اثر مالچ کاه و کلش گندم بر سبزشدن و رشد گیاهچه های علفهای هرز تاج خروس سفید و جوموشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۰۸ ۲۴.

۶۴. 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.
۶۵. سیدوحید اسلامی، زهرا جعفری ندوشن، محمدجواد بابائی زارچ، تاثیر کاربرد مالچ گیاهی روی خصوصیات مرتبط با سبز شدن شاهی وحشی و جوموشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۶۶. سیدوحید اسلامی، فائزه فتاح، فرزانه گلستانی فر، بررسی تاثیر نوع و میزان کود دامی بر جوانه زنی و پارامترهای رشد اولیه بید گیاه و تاج خروس، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۶۷. 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.
۶۸. سیدوحید اسلامی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، بررسی تاثیر علفکش تری فلوکسی سولفورون سدیم در تلفیق با روشهای مختلف خاکورزی در مدیریت علفهای هرز پنبه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۶۹. سیدوحید اسلامی، محمدجواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، توانایی ارقام آفتابگردان در کاهش سطح برگ، ارتفاع و زیست توده علف هرز تاج خروس سفید، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۷۰. شیرین نجیبی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، اثر نوع کود نیتروژن و میزان آن بر خصوصیات رشدی علف هرز یولاف وحشی (Avena fatua L)، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۷۱. شیرین نجیبی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، اثر نوع کود نیتروژن و میزان آن بر خصوصیات رشدی علف هرز سلمه تره، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۷۲. سهراب محمودی، محمدجواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، بررسی خصوصیات فیزیکی دانه ی شش رقم آفتابگردان تحت رقابت با تاج خروس سفید، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۷۳. سهراب محمودی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، بررسی تاثیر علفکش تری فلوکسی سولفورون در تلفیق با روشهای مختلف خاکورزی در مدیریت علفهای هرز پنبه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴۰۸.
۷۴. سهراب محمودی، مینا معتمدنژاد، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر کودهای بیولوژیک و عناصر ریز مغذی بر خصوصیات رشدی گیاه دارویی زنیان، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳، ۲۱۰۸.
۷۵. سیدوحید اسلامی، مصطفی شافع، اسماعیل ابراهیمی، تاثیر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذر جغجغک، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۴۱-۱۴۳، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
۷۶. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تیمارهای خراش دهی شیمیایی و سرمادهی بر روی خواب بذور کف وحشی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۶۶-۱۶۸، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
۷۷. سیدوحید اسلامی، سیده سمیه شاهرخی، محمدحسن سیاری زهان، اثر رطوبت، بافت و عمق خاک بر سبز شدن علف هرز علف پشمکی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۲۵۲-۲۵۵، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
۷۸. سیدوحید اسلامی، مجتبی حسینی، فاطمه افغانی، اثر دفن بذور در مزرعه بر روند پس رسی علف هفت بند، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۲۹۰-۲۹۲، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
۷۹. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، تاثیر برخی عوامل محیطی بر جوانه زنی بذر اسپرک زرد، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۳۸۲-۳۸۵، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
۸۰. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی نوع گونه ای و تراکم علفهای هرز مزارع گندم دیم شهرستان قوچان، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۲۴-۴۲۷، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
۸۱. سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، اثر کیفیت آب سمپاشی بر کیفیت و کارایی علفکشیهای 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.
۸۲. سیدوحید اسلامی، رضا بهروان، زند اسکندر، محمدعلی بهدانی، بررسی کارایی علفکشیهای بازدارند استیل کوآزیم آ کربوکسیلاز در کنترل علفهای هرز باریک برگ زعفران و اثر اختلاط آنها با کود مایع پرولکس، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۵۹۰-۵۹۲، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.
۸۳. سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، زینب نجفی، پی جویی مقاومت به علفکش جدید تراکسوس در توده های یولاف وحشی زمستانه، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۰۵-۶۰۸، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶۰۲.

۸۴. سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، زینب نجفی، ارزیابی سریع بروز مقاومت به علفکشهای بازاری استیل کوآنزیم آ کرپوکسیلاز در توده های یولاف وحشی در استان خوزستان، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲.
۸۵. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آیین، بررسی ماندگاری علفکشهای آترازین و آلاکلر در خاک به روش زیست سنجی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۵۱-۶۵۳، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲.
۸۶. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کامرانفر ایمان، عباس آیین، کنترل شیمیایی علفهای هرز مزارع ذرت علوفه ای در بیرجند، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۸۷۵-۸۷۸، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲.
۸۷. سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، زهرا اسماعیل زاده، بررسی مقاومت توده های چچم جمع آوری شده از استان فارس به علفکش ستوکسیدیم، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۹۰۵-۹۰۷، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲.
۸۸. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، افشار آزادبخت، اثر رقابت علفهای هرز در سطوح مختلف کود نیتروژن بر ارتفاع و عملکرد بیولوژیکی آفتابگردان، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲.
۸۹. 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، ۰۶ ۰۲.
۹۰. محمدحسن سیاری زهان، سیدوحید اسلامی، سیده سمیه شاهرخی، اثر رطوبت، عمق و بافت خاک بر سبز شدن علف هرز از مک، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات -، زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
۹۱. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر شرایط مختلف انبارداری بر روی شاخص های جوانه زنی بذور اسموپرایم شده سویا، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶.
۹۲. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص های جوانه زنی کلزا تحت تنش شوری، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶.
۹۳. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی گل داودی (*Chrysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاه چه علف هرز از مک (*Cardaria draba*)، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶.
۹۴. 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 -، اهواز، ۲۰۱۱، ۰۵ ۲۶.
۹۵. سیدوحید اسلامی، پروین یادگار خسرویه، مجید جامی الاحمدی، زند اسکندر، بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوسیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸.
۹۶. سیدوحید اسلامی، فاطمه دهنوئی، غلامرضا زمانی، بررسی اثر مدت پرایم بر جوانه زنی بذور سویا تحت تنش شوری، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸.
۹۷. مجید جامی الاحمدی، مزگان هاشمی نسب، سیدوحید اسلامی، اثر زوال بذر بر هدایت الکتریکی و درصد سبز شدن بذور خلر در مزرعه، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۵۱۴-۵۱۴، یزد، ۲۰۱۱، ۰۴ ۲۸.
۹۸. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، کرامه احمدی، اثر اسموپرایمینگ بر شاخص جوانه زنی سویا تحت تنش شوری، پنجمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی، شماره صفحات -، خوراسگان، ۲۰۱۱، ۰۲ ۱۶.
۹۹. مجید جامی الاحمدی، ریحانه فرشید، احسان صحرایی، سیدوحید اسلامی، تاثیر روش انجام آزمون جوانه زنی و اعمال سطوح شوری بر خصوصیات جوانه زنی دو رقم گندم (*Triticum aestivum* L.) مقاوم و حساس به شوری، اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۰۸، ۱۱ ۱۲.
100. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON GERMINATION INDICES, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 461, تهران, 09 05 2017.
101. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON SEEDLING EMERGENCE OF CALLENDULLA OFFICINALIS UNDER DROUGHT STRESS CONDITIONS, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 463, تهران, 09 05 2017.
102. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, Effect of Pretreatment of humic acid on germination indices of Callendulla officinalis under drought stress conditions, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 461-461, تهران, 09 05 2017.
103. Sohrab Mahmoodi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Influence of using plant growth

- گیاهان دارویی، pp. - مشهد، 14 05 2014. promoting Rhizobacteria PGPR and micronutrients on growth indices of Ajwan
104. Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Sohrab Mahmoodi, Effect of bio-fertilizers and micronutrients on germination characteristics of AJOWAN CARUM COPTICUM گیاهان دارویی، pp. - تهران، 15 05 2013.
105. Sohrab Mahmoodi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Effect of bio-fertilizers and micronutrients on germination characteristics of Ajwan گیاهان دارویی، pp. - تهران، 15 05 2013.

مقالات در نشریات

1. مجید جامی الاحمدی، جواد اعتضادی جمع، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی کارآمدی مصرف نیتروژن گیاه در تناوب‌های مختلف زراعی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۴۰۱-۴۰۳، ۲۰۲۳، isc. ۴۱۵.
2. 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، شماره صفحات ۱۷۱-۲۰۲۲، ۱۹۳.
3. سیدوحید اسلامی، محمد روزخس، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن برسبز شدن غده و رشد اکوتیپهای اویار سالم ارغوانی، پژوهش علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱-۲۰۲۳، ۱۲، isc.
4. Majid Jami Al, & Ahmadi, Kouros Shojaei Noferest, Role Potassium in modifying the Potato Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Planting Patterns 1, Potato Research, Vol. 3, No. 65, pp. 581-600, 2022, JCR, Scopus.
5. محمدعلی بهدانی، محبوبه سردار، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، تاثیر کود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون‌ها در پنبه (*Gossypim hirsutum L*). در شرایط شوری آب آبیاری، تولیدات گیاهی، مجلد ۴، شماره ۴۶، شماره صفحات ۴۹۱-۵۰۵، ۲۰۲۴-۴۹۱، isc.
6. 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 تاثیر آبیاری تکمیلی در گندم دیم، تولید و ژنتیک گیاهی، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۱۸۹-۲۰۲۲، ۲۰۴.
7. محمد حسین امینی فرد، مهدی گرامی صادقان، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، تاثیر غلظتهای عصاره جلبک دریایی آکادین و کود مرغی مایع بیومکس بر صفات کیفی، مواد موثره و زعفران *Crocus sativus L*، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۴-۲۰۲۲، ۲۷، isc.
8. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخس، سیدوحید اسلامی، مقایسه واکنش غده اکوتیپ‌های مختلف اویار سلام ارغوانی (*Cyperus rotundus L*). به دما و زمان، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۱، شماره ۱۸، شماره صفحات ۴۷-۵۹، ۲۰۲۲، isc.
9. سیدوحید اسلامی، محمد جلالی، سهراب محمودی، احمد آئین، اثر کشت مخلوط سیب زمینی و کینوا و مدیریت علف هرز بر عملکرد و خصوصیات رشدی سیب زمینی، اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۳۹۳-۴۱۶، ۲۰۲۱، isc.
10. سیدوحید اسلامی، محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، غلامرضا زمانی، ارزیابی رفتار سبز شدن ارزن معمولی در، تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تنش شوری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۴، شماره صفحات ۲۶۵-۲۷۷، ۲۰۲۱، isc.
11. سیدوحید اسلامی، محمد جلالی، سهراب محمودی، احمد آئین، اثر کنترل علف های هرز بر رشد و عملکرد محصول در کشت مخلوط افزایشی کینوا و سیب زمینی، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۸، شماره صفحات ۴۵۱-۴۶۴، ۲۰۲۱، isc.
12. سیدوحید اسلامی، طیبه حاجی رضائی، سهراب محمودی، مهدی مین باشی معینی، بررسی امکان کنترل شیمیایی علفهای هرز در زراعت زیره سبز، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره صفحات ۴۵۷-۴۷۲، ۲۰۲۱، isc.
13. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهنگ، تاثیر 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، ۳۵، isc.
14. 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 ۲۱-۲۰-۳۸، ISC.
۱۵. محمدعلی بهدانی، مهدی گرامی صادقیان، سیدوحید اسلامی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر محلول پاشی برگ‌گی عصاره جلبک دریایی و کود مایع مرغی بر رشد رویشی و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۳۰۷-۲۰۲-۳۲۳، ISC.
۱۶. 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 پتاسیم، پژوهش‌های کاربردی زراعی، مجلد ۲، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱-۲۰۱۹-۲۴، ISC.
۱۷. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم روباهی (*Setaria italica L.*) در رقابت با تاج خروس سفید (*Amaranthus albus L.*)، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۶۱-۲۰۱۹-۹۷۲، ISC.
۱۸. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید (*Amaranthus albus*)، خرفه (*Portulaca oleracea*) و ارزن معمولی (*Panicum millaceum*) تحت تنش شوری، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷۳-۲۰۱۹-۵۸۳، ISC.
۱۹. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد جمعیت علف‌های هرز مزرعه پنبه (*Gossypium hirsutum L.*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۶۰۷-۲۰۱۹-۶۲۱، ISC.
۲۰. سیدوحید اسلامی، سیداسماعیل روانگرد، سهراب محمودی، تأثیر آفتاب دهی خاک بر کنترل علف پشمکی در منطقه بیرجند، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱-۲۰۱۸-۱۹، ISC.
۲۱. سیدوحید اسلامی، نصرت اله کریمی ارپناهی، رحمت اله دهقان خلیلی، محمد جواد بابائی زارچ، تأثیر تنش شوری حاصل از آب آبیاری و خاک بر خصوصیات رشدی علف هرز اوپارسلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۲، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵۷-۲۰۱۸-۲۶۷، ISC.
۲۲. سیدوحید اسلامی، مسلم رستم پور، جعفری محمد، طویلی علی، آذرینوند حسین، الگوهای غنا و تنوع گونه ای گیاهی در طول گرادیان ارتفاعی منطقه حفاظت شده شاسکوه، خراسان جنوبی، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۵، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸-۲۳۱، ISC.
۲۳. 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، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۶۱۵-۲۰۱۸-۶۳۸، ISC.
۲۴. 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، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۶۱۵-۲۰۱۸-۶۲۶، ISC.
۲۵. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست، کوروش، بررسی تاثیرالگوی کشت و سطوح کود پتاسیم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد سیب زمینی (*Solanum tuberosum L.*) در سطوح مختلف آبیاری، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۷-۲۰۱۸-۵۶۰، ISC.
۲۶. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، تأثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸-۲۲۸، ISC.
۲۷. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، برهمکنش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه چهارکرنه ارزن دم‌روباهی (*Setaria italica L.*) و تاج خروس سفید (*Amaranthus albus L.*)، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۶۲-۲۰۱۸-۶۷۵، ISC.
۲۸. سیدوحید اسلامی، رحمت اله دهقان خلیلی، نصرت اله کریمی ارپناهی، بررسی تأثیر تنش خشکی بر رشد و پراکنش علف هرز اوپارسلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۹-۲۰۱۷-۳۹، ISC.
۲۹. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، فرشته حسنونند، ارزیابی رقابت درون و برون گونه ای گندم و از مک تحت سطوح مختلف نیتروژن با استفاده از مدل عکس عملکرد، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۸، شماره ۱، شماره صفحات ۸۱-۲۰۱۷-۹۰، ISC.
۳۰. نصرت اله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر روش‌های کاشت پیاز خوراکی بر خصوصیات رشدی اوپارسلام ارغوانی تحت سطوح مختلف کود نیتروژن، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۵-۲۰۱۷-۶۰۹، ISC.
۳۱. علیرضا کریمی گوغری، محمدعلی بهدانی، محمدحسن فتحی نسری، سیدوحید اسلامی، تأثیر مصرف ورمی کمپوست و عناصر کم مصرف بر کمیت و کیفیت علوفه گلرنگ، بوم‌شناسی کشاورزی، *Journal of Agroecology*، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۸۶۲-۲۰۱۷-۸۷۷، ISC.
۳۲. علیرضا کریمی گوغری، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن فتحی نسری، عملکرد و اجزای عملکرد

- گلرنگ تحت تاثیر کاربرد عناصر کم مصرف و ورمی کمپوست در دو منطقه کرمان و بردسیر، بوم شناسی کشاورزی-
Journal of Agroecology، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۵۰۵-۲۰۱۷، ۵۱۵، isc.
۳۳. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر تنش های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه زنی ریزوم های علف هرز سمج حلفه (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۳۳۵-۲۰۱۶، ۳۳۸، isc.
۳۴. مسلم رستم پور، جعفری محمد، سیدوحید اسلامی، طویلی علی، آذرنیوند حسین، بررسی اثرات گرا دیان چرا بر روی تنوع پوشش گیاهی مراتع مناطق خشک (مطالعه موردی مراتع حاجی آباد، خراسان جنوبی)، مرتعداری، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶، ۲۱، isc.
۳۵. سیدوحید اسلامی، نصرت اله کریمی اریپناهی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر روش های مختلف کشت پیاز خوراکی و میزان نیتروژن بر روند رشدی آن در شرایط تداخل با اویارسلام ارغوانی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰۰-۲۱۴، ۲۱۴، isc.
۳۶. سیدوحید اسلامی، نصرت اله کریمی اریپناهی، واکنش علف هرز اویارسلام ارغوانی به نوع و مقدار منابع آمونومی و نیتراتی کود نیتروژنه، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۸-۲۰۱۶، ۶۰۶، isc.
۳۷. سیدوحید اسلامی، مینا معتمدنژاد، محمدحسن سیاری زهان، سهراب محمودی، اثر غنی سازی با کودهای زیستی و سه عنصر ریزمغذی آهن، روی و منگنز بر خصوصیات جوانه زنی گیاه زنیان، آب و خاک، مجلد ۲۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۶۴-۲۰۱۶، ۵۷۱، isc.
۳۸. سیدوحید اسلامی، مهدی مجاب، مجتبی حسینی، پویایی جمعیت علفهای هرز، بارآوری آب و عملکرد دانه گندم دوروم در سامانه های بدون خاک ورزی و خاک ورزی رایج، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۳-۲۰۱۶، ۳۲۰، isc.
۳۹. سیدوحید اسلامی، رضا بهروان، محمدعلی بهدانی، زند اسکندر، ارزیابی اختلاط برخی علفکشهای بازدارنده استیل کوآنزیم آ کربوکسیلاز (ACCase) (با کود مایع پرولکس بر خصوصیات رشدی و عملکرد زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۴۲-۲۰۱۶، ۵۲، isc.
۴۰. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، شناسایی برخی از معیارهای فوتومرفوفیزیولوژیکی برای گزینش ارقام آفتابگردان با قدرت رقابتی بالا در برابر علف هرز تاج خروس سفید با استفاده از روش های آماری چند متغیره، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۸، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۰۴-۲۰۱۶، ۱۱۳، isc.
۴۱. افشار آزادبخت، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، آل ابراهیم محمدتقی، تاثیر رقابت علف های هرز بر برخی از پارامترهای رشدی آفتابگردان در سه سطح کود نیتروژنه، پژوهش در اکوسیستمهای زراعی، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱۳-۲۰۱۵، ۱۲۱، isc.
۴۲. افشار آزادبخت، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، آل ابراهیم محمدتقی، بررسی وزن خشک و تراکم علف های هرز تحت تاثیر مقادیر مختلف نیتروژن و زمان های مختلف تداخل در آفتابگردان، پژوهش در اکوسیستمهای زراعی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۷۳-۲۰۱۵، ۸۲، isc.
۴۳. سیدوحید اسلامی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، اثر روشهای خاک ورزی و کنترل شیمیایی بر تراکم و تنوع گونه های علف هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵۴-۲۰۱۵، ۲۶۶، isc.
۴۴. سیدوحید اسلامی، سیداسماعیل روانگرد، سهراب محمودی، تاثیر آفتابدهی خاک روی کنترل سلمه تره در منطقه بیرجند، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵۰-۲۰۱۵، ۲۵۸، isc.
۴۵. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های مختلف خاکورزی و کنترل علف های هرز بر عملکرد پنبه (*Gossypium hirsutum* L.) در کشت دوم بعد گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷۸۴-۲۰۱۵، ۷۹۲، isc.
۴۶. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های مختلف کنترل علف های هرز و خاکورزی بر مدیریت علف های هرز پنبه (*Gossypium hirsutum*) در کشت دوم بعد از پنبه، حفاظت گیاهان، مجلد ۱، شماره ۲۹، شماره صفحات ۹۵-۲۰۱۵، ۱۰۱، isc.
۴۷. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های خاکورزی و کنترل شیمیایی بر تراکم و پراکنش گونه های علف هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱۵، ۲۰۱۵، isc.
۴۸. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپ های مختلف اویار سلام ارغوانی (*Cyperus rotundus* L.)، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۸۸، ۲۰۱۵، isc.
۴۹. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپهای مختلف اویارسلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۲۰۱۵، ۵۸۸، isc.

۵۰. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، شکستن خواب و تاثیر برخی عوامل محیطی بر روی جوانه زنی اسپرک زرد، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۷-۲۰۱۳، ۱۸۴، ISC.
۵۱. سهیلا پورحیدر غفاری، سیدوحید اسلامی، حسن نژاد سیروس، علیزاده حسن، غلامرضا زمانی، اثرات آللوپاتیک چاودار روی ذرت شیرین و برخی علفهای هرز مهم آن، نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، مجلد ۲۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۱۲، ۱۶۳.
۵۲. مجید جامی الاحمدی، احسان صحرایی، سیدوحید اسلامی، اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری و تعداد دانه در سنبلچه های گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۸-۲۰۱۲، ۶۰۵، ISC.
۵۳. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوسیت در کنترل علف های هرز، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۱۲، ۲۰۸، ISC.
۵۴. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر جوانه زنی بذر بادبر، دانش های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۲، ۵۷، ISC.
۵۵. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، ت تیر تیمارهای مختلف در شکستن خواب و جوانه زنی بذور سس شرقی و شب بوی صحرایی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۱-۲۰۱۲، ۱۹۸، ISC.
۵۶. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، افشار آزادبخت، ت تیر نیتروژن بر دوره بحرانی کنترل علفهای هرز آفتابگردان در منطقه بیرجند، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۱، شماره صفحات ۶۴-۲۰۱۲، ۷۴، ISC.
۵۷. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، علیزاده حسن، مجتبی حسینی، بررسی اثر پسماند گندم و تراکم آفتابگردان بر زیست توده علف های هرز و عملکرد آفتابگردان، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۲، ۲۸، ISC.
۵۸. سیدوحید اسلامی، زهرا اسماعیل زاده، زند اسکندر، بررسی مقاومت بیوتیپهای چچم جمع آوری شده از مزارع گندم استان فارس به علفکش پینوکسادن، دانش های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۶۱-۲۰۱۲، ۷۵، ISC.
۵۹. سیدوحید اسلامی، زینب نجفی، زند اسکندر، بررسی مقاومت بیوتیپهای یولاف وحشی به علفکشهای کلودینافوپ پروپاززپیل، پینوکسادن و مخلوط آنها، دانش های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۷۷-۲۰۱۲، ۸۸، ISC.
۶۰. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، زند اسکندر، تاثیر عوامل محیطی بر روی جوانه زنی و سبز شدن سس شرقی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۱، ۹۱، ISC.
۶۱. مجتبی حسینی، غلامرضا زمانی، حسن محمدعلیزاده، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر مقادیر مختلف بقایای گندم و تراکم کاشت بر رشد عملکرد آفتابگردان، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۳۷-۲۰۱۱، ۵۳، ISC.
۶۲. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، تاثیر کاربرد خارجی گلايسين بتائين در افزایش تحمل به سرما در گیاهچه های ذرت (*Zea mays L.*)، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۶، شماره صفحات ۹۳۹-۲۰۱۱، ۹۴۵، ISC.
۶۳. مجید جامی الاحمدی، شریفی زهرا، سیدوحید اسلامی، سمانه لاله، تاثیر تنش شوری کلرید سدیم با سه روش آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلرنگ، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۱، ۲۷، ISC.
۶۴. سیدوحید اسلامی، فاطمه افغانی، اثر شرایط محیطی بر جوانه زنی و ذخیره سازی بذرهای از مک در خاک، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۲، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۵-۲۰۱۱، ۲۷۴، ISC.
۶۵. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اکولوژی بذر و ظهور گیاهچه ساق ترشک و کوزه قلیانی، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۱، ۳۱، ISC.
۶۶. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، اثر استعمال خارجی گلايسين بتائين بر تخفیف اثرات تنش خشکی در مرحله جوانه زنی و رشد اولیه گیاهچه ذرت (*Zea mays L.*)، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۵، شماره صفحات ۸۳۷-۲۰۱۰، ۸۴۴، ISC.
۶۷. سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا بادبر (*Ceratocarpus arenarius L. (Bulk)*)، پژوهش های هرز، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۲۰۰۹، ۳۵، ISC.
۶۸. سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، فاطمه افغانی، ت تیر برخی عوامل محیطی بر جوانه زنی و دوام بذور علف پشمکی، دانش های هرز ایران، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۴۷-۲۰۰۸، ۵۷، ISC.
69. Hossein Hammami, Physiological and growth responses of milk thistle (*Silybum marianum* (L.) Gaertn.) to soil-applied herbicides, *Journal of Environmental Management*, Vol. 3, No. 365, pp.

- Majid Jami Al, & Ahmadi, Kourosh Shojaei Noferest, Role of Potassium in Modifying the 70
Potato Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Different Planting Patterns, Potato
.Research, pp. 1-20, 2022, JCR, Scopus
- Majid Jami Al, & Ahmadi, Effect of environmental factors on rhizome bud germination and 71
shoot emergence of invasive *Imperata cylindrica*, WEED RESEARCH, Vol. 5, No. 61, pp.
.375-384, 2021, JCR
- Majid Jami Al, & Ahmadi, Response of some physiological parameters of sunflower 72
(*Helianthus annuus* L.) to variation in the light environment, POLISH JOURNAL OF NATURAL
.SCIENCES, Vol. 1, No. 34, pp. 63-85, 2019, Scopus
- Davis Adam, Weed interference with no-till soybeans influenced by fine-scale covariation 73
between soil properties and cover crop performance, WEED RESEARCH, Vol. 58, No. 6, pp.
.1-12, 2018, JCR
- Majid Jami Al, & Ahmadi, Effect of plastic mulch and burial depth on purple nutsedge 74
(*Cyperus rotundus*) emergence and growth, Archives of Agronomy and Soil Science, Vol. 63, No.
.10, pp. 1454-1464, 2017, JCR, Scopus
- Effect of environmental factors on seed germination and seedling emergence of invasive, 75
Ceratocarpus arenarius, WEED RESEARCH, Vol. 52, No. 1, pp. 50-59, 2012, JCR
- Mouse Barley Germination Environmental Factors Influencing germination of mouse barley, 76
.Vol. 5, No. 2, pp. 27-38, 2011, isc, دانش علف های هرز ایران, in South Khorasan province Iran

پایان نامه ها

1. اثر سطوح مختلف شوری و نوع خاک بر رشد تلخه بیان (*Sophora alopecuroides*) در منطقه ماژان بیرجند
2. اثر علف کش های برگ مصرف بر تثبیت بیولوژیکی نیتروژن در سویا
3. ارزیابی کارایی علف کش های بازدارنده ACCase در کنترل خونی واش (*Phalaris minor* Retz) در سطوح مختلف رطوبتی خاک
4. اثر غلظت های مختلف برخی علف کش های خاک مصرف بر تثبیت بیولوژیکی نیتروژن در سویا (*Glycine max* L.)
5. اثر موقعیت بذر روی سنبله گیاه مادری بر خصوصیات جوانه زنی، سبز شدن و رشد اولیه برخی ارقام گندم تحت شرایط شوری و خشکی
6. اثر عمق دفن بر سرنوشت بذر اسپند (*Peganum harmala* L.) در شرایط عرصه طبیعی
7. ارزیابی کشت مخلوط افزایشی سیب زمینی (*Solanum tuberosum* L) و کینوا (*Chenopodium quinoa* Willd) و اثر آن بر جمعیت
8. بررسی رقابت کینوا (*Chenopodium quinoa* Willd.) و سلمه تره (*Chenopodium album* L.) تحت شرایط رطوبتی مختلف
9. بررسی اثر سطوح مختلف محلول پاشی جلبک دریایی آکادین و کود مایع مرغی بیومیکس بر رشد و عملکرد زعفران (*Crocus sativus* L)
10. بررسی اکوفیزیولوژیکی رشد و رقابت ارزن معمولی با علف هرزهای تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تأثیر تنش شوری
11. مدل سازی هیدروتایم جوانه زنی بذر هیدروپرایم پنبه (*Gossypium hirsutum* L) تحت تنش خشکی
12. ارزیابی اثربخشی روشهای کنترل زراعی علف های هرز در زراعت کلزا
13. واکنش رشد و عملکرد سیب زمینی به سطوح آبیاری در الگوهای مختلف کشت
14. اثر مکان قرار گیری غلاف و برگ زدایی در برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی بذر 4 رقم سویا
15. ارزیابی شاخص های رشد ارزن دم روباهی در رقابت با تاج خروس در سطوح مختلف تشعشع و نیتروژن
16. تأثیر تنش شوری و خشکی بر وضعیت خواب و تولید بذر پایه مادری گیاه تاجریزی (*Solanum nigrum* L.)
17. اثر علف کش های مختلف بر کنترل علف های هرز و عملکرد زیره سبز (*Cuminum cyminum* L)
18. تأثیر نوع گیاه پوششی و روش شخم بر پویایی جمعیت علف های هرز و عملکرد گلرنگ و گندم
19. رقابت تاج خروس و ارزن دم روباهی در تراکم های مختلف گیاهی در منطقه بیرجند
20. اثر پیش تیمار اسید هیومیک بر جوانه زنی و رشد گل همیشه بهار (*Calendula officinalis*) تحت تنش

خشکی

۲۱. تأثیر عناصر گوگرد، بر، روی و ورمی کمپوست بر صفات کمی و کیفی دانه و علوفه گلرنگ
۲۲. اثر تنش خشکی بر رقابت جوموشی با زیره سبز
۲۳. تهیه نقشه پراکنش علف های هرز مزارع زعفران شهرستان زیرکوه با استفاده از GIS
۲۴. اثر پیش تیمار آبسپزیک اسید بر تغییرات الگوی پروتئینی بذرهای لوبیا و سلمه تره تحت شرایط تنش های خشکی، شوری و سرما با استفاده از روش SDS-Page
۲۵. تأثیر بستر زوددهنگام و نحوه مصرف کود نیتروژن بر جمعیت علفهای هرز و عملکرد ذرت
۲۶. تأثیر مدیریت بقایای گیاهی بر رشد و نمو گیاه پنبه و علفهای هرز آن
۲۷. مقایسه واکنش جوانه زنی و سبز شدن سه توده جودره به عوامل محیطی
۲۸. تأثیر عوامل محیطی بر جوانه زنی، سبز شدن و استقرار توده های اسپند
۲۹. بررسی رقابت گندم و ازمک در سطوح مختلف کود نیتروژن
۳۰. بررسی اثرات عوامل محیطی بر جوانه زنی و سبز شدن ریزوم های حلقه
۳۱. تأثیر روش های کاشت و سطوح کود نیتروژن بر رقابت پیاز با اوپارسلام ارغوانی
۳۲. اثر تنش کمبود آب و بازیابی بر گیاهچه علف هرز ازمک، علف پشمکی، جوموشی و شب بوی صحرایی
۳۳. تأثیر باکتری های احیاء کننده آهن بر میزان عملکرد و جذب آهن در گندم روشن
۳۴. مقایسه واکنش غده توده های مختلف اوپار سلام ارغوانی به عمق دفن، دمای بالا و آفتابدهی
۳۵. اثر روش کاشت و نحوه کنترل علف های هرز بر خصوصیات رشد و عملکرد پنبه در منطقه بشرویه
۳۶. (پایان نامه) تاثیر کودهای بیولوژیک و ریز مغذی ها بر خصوصیات جوانه زنی و رشدی گیاه زنیان
۳۷. (پایان نامه) مطالعه سرنوشت بذر علف های هرز ازمک و جوموشی تحت تاثیر دما، کیفیت آب و مدت خیساندن
۳۸. ارزیابی قدرت رقابتی ارقام آفتابگردان با تاج خروس در منطقه بیرجند
۳۹. مطالعه اثر سختی آب و کارایی محلول پاشی عنصر روی در ذرت دانه ای
۴۰. بررسی کارایی علفکشهای Accase در کنترل علفهای هرز باریک برگ زعفران و اثر اختلاط آنها با کود مایع پرولکس
۴۱. ارزیابی کارایی تلفیق علف کش ها و کودهای ریزمغذی در کنترل علف های هرز مزارع گندم در منطقه اسفراین
۴۲. اثر برهم زدن خاک و زمان انجام آن بر میزان و الگوی سبز شدن بذور علفهای هرز ازمک (*Cardaria draba* L.) و جوموشی (*Hordeum marinum* L.)
۴۳. مطالعه الگوی جوانه زنی و شکست خواب بذر علف هرز شب بوی صحرایی
۴۴. بررسی اثر غلظت های مختلف علف کش تری فلوکسی سولفورون سدیم بر توان رقابتی علفهای هرز با پنبه در شرایط تنش خشکی
۴۵. مطالعه بیولوژی جوانه زنی و سبز شدن تاج ریزی سیاه و تاثیر رقابت پنبه دانه بر خصوصیات رشدی و تولید بذر آن
۴۶. تاثیر گلايسين بر مراحل جوانه زنی و رشد رویشی گیاهان آفتاب گردان و سویا تحت شرایط تنشهای شوری، خشکی و سرما
۴۷. اثر فاکتورهای محیطی بر جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز کنف وحشی
۴۸. بررسی تاثیر پرایمینگ بر جوانه زنی بذور بنفشه
۴۹. تاثیر آفتابدهی خاک روی کنترل علف های هرز تاج خروس سلمه تره، جو موشی و علف پشمکی در منطقه بیرجند
۵۰. اثر کیفیت آب سمپاشی بر کارایی علف کش های کوئیزالووپ-پی-اتیل هالوکسی فوپ-ار-متیل و ستوکسیدیم در کنترل علف های هرز باریک برگ آفتابگردان منطقه بیرجند
۵۱. اثر رطوبت عمق و بافت خاک بر سبز شدن علف های هرز سلمه تره و تاج خروس
۵۲. بررسی اثر اسموپرایمینگ و هیدرو پرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاه ذرت تحت تنش رطوبتی
۵۳. اثر زوال بذر بر جوانه زنی و سبز شدن خلر در واکنش به تنش های محیطی
۵۴. بررسی کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوزیت بر کنترل علفهای هرز باغ زرشک
۵۵. اثر شرایط نگهداری بذور بر قابلیت انبارداری بذر و پرایم شده سویا
۵۶. بررسی مقاومت عرضی توده های خردل وحشی به علفکش های بازدارنده استولاکتات سینتاز
۵۷. تاثیر نیتروژن بر دوره بحرانی کنترل علفهای هرز آفتابگردان در منطقه بیرجند
۵۸. بررسی اثرات تاج خروس (*Amaranthus reflexous*) و سطوح مختلف نیتروژن بر خصوصیات رشد، عملکرد دانه و محتوی روغن دانه گلرنگ (*Carthamus tinctorius*)

۵۹. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و دوام بذر دو توده علف هرز خرفه کردستان و بیرجند
۶۰. بررسی مقاومت عرضی توده های یولاف وحشی به علف کشتهای بازدارنده استیل کوانزیم آکربوکسیلاز
۶۱. مقایسه کارایی نیکوسولفورون و فورام سولفورون با علف کش های رایج ذرت علوفه ای در بیرجند
۶۲. بررسی مقاومت عرضی توده های چچم جمع آوری شده از استان فارس به علف کش های بازدارنده استیل کوانزیم آکربوکسیلاز
۶۳. اثر فاکتورهای محیطی بر روی جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز بادبر (*Ceratocarpus arenarius*)
۶۴. ارزیابی قارچ *Alternaria alternate* در کنترل بیولوژیکی تاج خروس ریشه قرمز (*Amaranthus reflexous*)
۶۵. بررسی کارایی علف کش کوئیزالوفوپ-پی-تفوریل (پنترا) در کنترل علفهای هرز باریک برگ یک ساله چغندر قند
۶۶. بررسی اثر کود گوگرد بر خصوصیات کمی و کیفی ارقام گلرنگ بهاره
۶۷. اثر کاربرد برگی فسفر بر به تاخیر انداختن پیری برگ ها و عملکرد دانه در گندم پاییزه
۶۸. تاثیر کاربرد گلايسين بتائين بر مراحل جوانه زنی و رشد رویشی سه گونه گیاه زراعی تحت شرایط تنش های شوری، خشکی و سرما
۶۹. بررسی اثر پسماند گندم و مقادیر مختلف علف کش تریفلورالین (EC%48) بر روی جمعیت علف های هرز، عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان (*Helianthus annuus L*)
۷۰. مطالعه بیولوژی علف هرز جودره (*Hordeum spontaneum*) و ارزیابی اثرات تداخلی آن در گندم
۷۱. اکولوژی جوانه زنی و سبز شدن جو موشی، علف پشمکی، ازمنک و علف هفت بند
۷۲. بررسی اثرات آللوپاتیک چاودار زمستانه (*Secale cereal L*) روی ذرت (*Zea mays L*) و علف های هرز مهم این گیاه زراعی

کتابها

۱. دیمکاری