

سید وحید اسلامی

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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

همایش ها و کنفرانس ها

دبیر اجرایی اولین همایش ملی تنشهای محیطی در علوم کشاورزی ۱۳۸۶

دبیر علمی اولین همایش ملی کویر، فرصتها و تهدیدات ۱۳۸۷

دبیر علمی ششمین همایش ملی علوم علفهای هرز ایران ۱۳۹۴

عضویت در هیأت تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

مجله دانش علفهای هرز ایران

مجله تنشهای محیطی در علوم زراعی

مجله پژوهش‌های زعفران

عضویت در انجمن‌های علمی

عضو انجمن علوم علفهای هرز ایران

مقالات در همایش‌ها

۱. حسین حمامی،الهه جهان ارای،سیدوحید اسلامی،فرهاد آذری آنچنان،اثر غلظت برخی علفکش‌های خاک مصرف بر خصوصیات گره‌زایی سویا (G)،دهمین همایش ملی علوم علف‌های هرز ایران،شماره صفحات ۰-۰،همدان،۰۸ ۰۸ ۲۰۲۳.

۲. سیدوحید اسلامی،محسن فاقدی،محمدعلی بهدانی،ارزیابی اثرات علفکش‌های خاک‌صرف بر عملکرد زعفران در اعماق مختلف کاشت،دهمین همایش ملی علوم علف‌های هرز ایران،شماره صفحات ۰-۰،همدان،۰۸ ۰۸ ۲۰۲۳.

۳. سیدوحید اسلامی،جان محمد یحیائی سنگانی،سهراب محمودی،ارزیابی قابلیت گیاهان پوششی در سرکوب علف هرز اویارسلام ارغوانی،دهمین همایش ملی علوم علف‌های هرز ایران،شماره صفحات ۰-۰،همدان،۰۸ ۰۸ ۲۰۲۳.

۴. حسین حمامی،میثم میرزائی نسب،سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،ارزیابی واکنش‌های رشدی گیاه خونی‌واش به غلظت‌های مختلف کلودینافوب پروپارژیل تحت شرایط کمبود رطوبت،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۳.

۵. حسین حمامی،میثم میرزائی نسب،سیدوحید اسلامی،سهراب محمودی،ارزیابی تغییر محتوای رنگدانه‌ها و کلروفیل فلورسانس گیاه خونی‌واش در واکنش به غلظت‌های مختلف کلودینافوب پروپارژیل تحت شرایط کمبود رطوبت،اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب،شماره صفحات ۰-۰،بیرجند،۰۲ ۰۲ ۲۰۲۳.

۶. سیدوحید اسلامی،چالشهای مدیریت علفهای هرز در کشاورزی حفاظتی،هشتمین همایش ملی علوم علف‌های هرز ایران،شماره صفحات ۰-۰،مشهد،۰۸ ۰۸ ۲۰۱۹.

۷. مجید جامی الاحمدی،فهیمه فریدی مایوان،سیدوحید اسلامی،شجاعی نوفrst کورش،تأثیر الگوی کشت و کود سولفات پتاسیم بر برخی ویژگی‌های زراعی سبب زمینی در شرایط تنفس کم آبی،پانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات ۰-۰،کرج،۰۹ ۰۹ ۲۰۱۸.

۸. سیدوحید اسلامی،امیررضا فدائی،سهراب محمودی،رئیسی سامیه،اثر برگزدایی بر عملکرد و برخی اجزای عملکرد سویا رقم سپیده،اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات ۱۸۲-۱۸۲،بیرجند،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).

۹. سیدوحید اسلامی،امیررضا فدائی،سهراب محمودی،رئیسی سامیه،اثر برگزدایی بر عملکرد و برخی اجزای عملکرد سویا رقم ویلیامز،اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال،بخش کشاورزی در شرق کشور(در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت،شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۳،بیرجند،۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).

۱۰. محمد جواد بابائی زارچ، سهرباب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه شورزی خرفه تحت تنش شوری، اولین همایش ملی شورورزی، شماره صفحات -، یزد، ۱۱ ۲۰۱۷.
۱۱. سیدوحید اسلامی، طبیه حاجی رضائی، سهرباب محمودی، مین باشی معینی مهدی، ارزیابی کارایی برخی علفکشهاشای شاخصاره ای و خاک مصرف در کنترل علفهای هرز زیره سبز، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۷.
۱۲. سیدوحید اسلامی، طبیه حاجی رضائی، سهرباب 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 -، گرگان، ۲۰۱۷.
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 -، گرگان، ۲۰۱۷.
۱۴. سیدوحید اسلامی، صدیقه مزروعی صومعه سرائی، سهرباب 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 -، گرگان، ۲۰۱۷.
۱۵. محمد جواد بابائی زارچ، سهرباب 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 -، گرگان، ۲۰۱۷.
۱۶. محمد جواد بابائی زارچ، سهرباب 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 -، گرگان، ۲۰۱۷.
۱۷. سهرباب 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 -، گرگان، ۲۰۱۷.
۱۸. سهرباب محمودی، حمیده کلهرنیا، سیدوحید اسلامی، رئوفی محمد، مطالعه کارایی ستوكسیدیم همراه سیتوگیت جهت کنترل علف هرز جوموشی در یونجه مستقر، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۷.
۱۹. سهرباب 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 -، گرگان، ۲۰۱۷.
۲۰. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن دم روباهی (*L*). در رقابت با تاج خروس (*L. Setaria italic*). دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱-۵، رشت، ۲۰۱۶.
۲۱. سهرباب 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 -، رشت، ۲۰۱۶.
۲۲. زهره علیزاده، نعیمه بیاتیان، سیدوحید اسلامی، اثیرپرایمینگ بذر با هورمون آبسیزیک اسید بر تغییرات رشدی و خصوصیات گیاهچه لوپیا در شرایط تنش خشکی، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵.
۲۳. نعیمه بیاتیان، سیدوحید اسلامی، زهره علیزاده، بررسی تاثیر پیش تیمار آبسیزیک اسید بر خصوصیات جوانه زنی لوپیا چیتی رقم کوشان در شرایط تنش خشکی، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵.
۲۴. سیدوحید اسلامی، نعیمه بیاتیان، زهره علیزاده، اثر هورمون آبسیزیک اسید بر القا خواب در تاج خروس سفید، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۱-۶۸، بیرجند، ۰۱ ۲۰۱۵.
۲۵. سیدوحید اسلامی، نعیمه بیاتیان، زهره علیزاده، فرآیند خواب بذور سلمه تره تحت تاثیر هورمون اسید آبسیزیک، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۲۳-۴۲۰، بیرجند، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۶. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، بررسی تاثیر بستر بذر زودهنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز مزرعه ذرت، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۱۳-۷۱۰، بیرجند، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۷. سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، تاثیر بستر بذر زودهنگام 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 ۷۰۵-۷۰۲، بیرجند، ۰۱ ۰۹ ۲۰۱۵.
۲۸. شریفه السادات نبوی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، عوامل موثر بر جوانه زنی بذور و سبز شدن گیاهچه ازمک (*Cardaria draba*)، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات

۲۹. مجید جامی الاحمدی، موسی فرهمند، سیدوحید اسلامی، بررسی تاثیر مدیریت بقایای گیاهی بر تراکم علف های هرز پنبه، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۸-۴۷۵، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
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، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۷۱-۴۷۴، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
۳۱. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی گل داوودی (*Chrysanthemum indicum*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمه ترہ (*Chenopodium album*)، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۸۶-۱۸۹، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
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، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
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، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
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 گلایکول ۶۰۰۰، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
۳۵. مهدیه قبول، غلامرضا زمانی، سیدوحید اسلامی، اثر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذور اسپند منطقه مهموئی، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
۳۶. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، تاثیر رقابت تاج خروس سفید روی ماده خشک آفتابگردان، ششمين همايش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۰۹-۱۱۲، بیرجند، ۰۹ ۲۰۱۵.
۳۷. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، فرشته حسنوند، بررسی واکنش برخی صفات رویشی گندم به رقابت درون گونه ای و برون گونه ای با علف هرز ازمک و سطوح مختلف نیتروژن، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
۳۸. 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 (*Cyperus rotundus L.*)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همايش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
۳۹. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات دورهای مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی ریزوم های حلفه (*Imperata cylindrica L. Beauv.*)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همايش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۴-۱، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۰. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر شوری بر شاخص جوانه زنی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrica L. Beauv.*)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همايش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۱. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر عمق های مختلف دفن بر خصوصیات رشدی ریزوم حلفه (*Imperata cylindrica L. Beauv.*)، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همايش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۲. نصرت الله کریمی اریناهی، 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 همايش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۳. نصرت الله کریمی اریناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر روشاهای 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 همايش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
۴۴. سهراب محمودی، فرشته حسنوند، سیدوحید اسلامی، بررسی رقابت گندم و علف هرز ازمک در سطوح مختلف نیتروژن، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همايش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۰۸ ۲۰۱۴.
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، ۱۴۰۸۰۲.
۴۶. مهدیه قبول، غلامرضا سیدوحید اسلامی، بررسی اثر تنفس شوری و خشکی بر شاخصهای جوانه زنی بذور اسپند منطقه سریشه، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۸۰۲.
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 گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۴۰۸۰۲.
۴۸. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر خشکی بر شاخص جوانه زنی، جوانه‌های ریزوم حلفه (*Imperata cylindrical L. Beauv*)، بیست و یکمین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۴۰۸۰۲.
۴۹. نصرت‌الله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی روند رشد پیاز (*Allium cepa*). در شرایط تداخل با اویار سلام ارغوانی، بیست و یکمین کنگره گیاه‌پژوهشی ایران، شماره صفحات -، ارومیه، ۱۴۰۸۰۲.
۵۰. سهراب محمودی، فرشته حسنوند، سیدوحید اسلامی، بررسی واکنش عملکرد دانه گندم به رقابت با علف هرز ازمک در سطوح مختلف نیتروژن، سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۸۰۲۰۱۴.
۵۱. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سیدوحید اسلامی، مصطفی شافع، بررسی واکنش آفت‌تابگردان به تغییرات کیفیت نور، تراکم و حذف برگ در داخل کانوپی، سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی، شماره صفحات -۱۰۱۷.
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، ۰۹۰۲۰۱۴.
۵۳. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، مقایسه تاثیر روش‌های 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، ۰۹۰۲۰۱۴.
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، ۰۸۰۲۰۱۳.
۵۵. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدجواد بابائی زارچ، بررسی خصوصیات فیزیکی شش رقم آفت‌تابگردان تحت رقابت با تاج خروس سفید، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۰۲۰۱۳.
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، ۰۸۰۲۰۱۳.
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 ازمک و تلخه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۰۲۰۱۳.
۵۸. سیدوحید اسلامی، محمد روزخشن، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده‌های اویار سلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۰۲۰۱۳.
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، ۰۸۰۲۰۱۳.
۶۰. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی اثرات تنفس خشکی بر جوانه زنی و سبزشدن گیاه کتف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۰۲۰۱۳.
۶۱. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی تاثیر خراش دهی مکانیکی و اسید جیبرلیک بر خواب بذور کتف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۰۲۰۱۳.
۶۲. سیدوحید اسلامی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، اثر روش‌های مختلف خاکورزی و کنترول علفهای هرز بر عملکرد پنبه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۰۲۰۱۳.
۶۳. سیدوحید اسلامی، نصرت‌الله کریمی ارپناهی، محمدجواد بابائی زارچ، اثر مالچ کاه و کلش گندم بر سبزشدن و رشد گیاه‌چههای علفهای هرز تاج خروس سفید و جوموشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۰۸۰۲۰۱۳.

۶۴. سیدوحید اسلامی,محمد روزخش,مجید جامی الاحمدی,تأثیر مالج پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در توده های اوپارسالم ارغوانی,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳،۲۴.
۶۵. سیدوحید اسلامی,زهرا جعفری ندوشن,محمدجواد بابائی زارچ,تأثیر کاربرد مالج گیاهی روی خصوصیات مرتبط با سبزشدن شاهی وحشی و جوموشی,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳.
۶۶. سیدوحید اسلامی,فائزه فتاح,فرزانه گلستانی فر,بررسی تاثیر نوع و میزان کود دامی بر جوانه زنی و پارامترهای رشدآولیه بید گیاه و تاج خروس,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳.
۶۷. سیدوحید اسلامی,راهیل پژوهان,سهراب محمودی,مجید جامی الاحمدی,ارزیابی اثر تنفس خشکی بر رشد گیاهچه های علف پشمکی,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳.
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،۰۸ ۲۰۱۳.
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،۰۸ ۲۰۱۳.
۷۰. شیرین نجیبی,سیدوحید اسلامی,محمدحسن سیاری زهان,اثر نوع کود نیتروژن و میزان آن بر خصوصیات رشدی علف هرز بولاف وحشی(L),Avena fatua,پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات -،کرج،۰۸ ۲۰۱۳.
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،۰۸ ۲۰۱۳.
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،۰۸ ۲۰۱۳.
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،۰۸ ۲۰۱۳.
۷۴. سهراب محمودی,مینا معتمدنتزاد,سیدوحید اسلامی,محمدحسن سیاری زهان,تأثیر کودهای بیولوژیک و عناصر ریز مغذی بر خصوصیات رشدی گیاه دارویی زنیان,دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم,شماره صفحات -،اردبیل،۰۸ ۲۰۱۳.
۷۵. سیدوحید اسلامی,مصطفی شافع,اسمعاعیل ابراهیمی,ت ثیر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذر ججگفک,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۱۴۳-۱۴۲،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
۷۶. سیدوحید اسلامی,سیدجلال الدین جزایری,سهیل پارسا,سهراب محمودی,اثرات تیمارهای خراش دهی شیمیایی و سرمادهی بر روی خواب بذور کتف وحشی,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۱۶۶،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
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 ۲۵۵-۲۵۲،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
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 ۲۹۲-۲۹۰،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
۷۹. سیدوحید اسلامی,اسمعاعیل ابراهیمی,ت ثیر برخی عوامل محیطی بر جوانه زنی بذر اسپرک زرد,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۳۸۵-۳۸۲،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
۸۰. سیدوحید اسلامی,اسمعاعیل ابراهیمی,بررسی نوع گونه ای و تراکم علفهای هرز مزارع گندم دیم شهرستان قوچان,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۴۲۷-۴۲۴،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
۸۱. سیدوحید اسلامی,مجید جامی الاحمدی,علی رحیمی,اثر کیفیت آب سپاهاشی بر کیفیت و کارایی علفکشهای کوبیزالوفوپ-پی-اتیل و هالولوکسی فوپ-ار-متیل در کنترل علفهای هرز باریک برگ,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۴۷۸-۴۷۵،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
۸۲. سیدوحید اسلامی,رضا بهروان,زند اسکندر,محمدعلی بهدانی,بررسی کارایی علفکشهای بازدارند استیل کوآنزیم آکربوکسیلаз در کنترل علفهای هرز باریک برگ زعفران و اثر اختلاط آنها با کود مایع پرولکس,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۵۹۲-۵۹۰،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.
۸۳. سیدوحید اسلامی,زند اسکندر,زینب نجفی,پی جویی مقاومت به علفکش جدید تراکسوس در توده های بولاف وحشی زمستانه,چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران,شماره صفحات ۶۰۸-۶۰۵،اهواز،۰۲ ۲۰۱۲.

۸۴. سیدوحید اسلامی, زند اسکندر, زینب نجفی, ارزیابی سریع بروز مقاومت به علفکش‌های بازدارند استیل کوآنزیم آکربوکسیلаз در توده های یولاف وحشی در استان خوزستان, چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران, شماره صفحات ۵۶-۶۰۹، ۱۲-۱۴، اهواز، ۱۳۹۲.
۸۵. سیدوحید اسلامی, غلامرضا زمانی, کامرانفر ایمان, عباس آبین, بررسی ماندگاری علفکش‌های آترازین و آلاکلر در خاک به روش زیست سنجی, چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران, شماره صفحات ۶۵-۶۵۳، ۱۳۹۲، اهواز، ۵۶.
۸۶. سیدوحید اسلامی, غلامرضا زمانی, کامرانفر ایمان, عباس آبین, کنترل شیمیایی علفهای هرز مزارع ذرت علوفه ای در بیرون, چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران, شماره صفحات ۷۸-۷۷۸، ۱۳۹۲، اهواز، ۵۶.
۸۷. سیدوحید اسلامی, زند اسکندر, زهرا اسماعیل زاده, بررسی مقاومت توده های چشم جمع آوری شده از استان فارس به علفکش ستوكسیدیم, چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران, شماره صفحات ۹۵-۹۰۵، ۱۳۹۲، اهواز، ۵۶.
۸۸. سیدوحید اسلامی, سهراب محمودی, افشار آزادبخت, اثر رقابت علفهای هرز در سطوح مختلف کود نیتروژن بر ارتفاع و عملکرد بیولوژیکی آفتتابگردان, چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران, شماره صفحات -، اهواز، ۱۳۹۲، ۵۶.
۸۹. 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 -، اهواز، ۱۳۹۲، ۵۶).
۹۰. محمدحسن سیاری زهان, سیدوحید اسلامی, سیده سمیه شاهرخی, اثر رطوبت, عمق و بافت خاک بر سبز شدن علف هرز ازمک, اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی, شماره صفحات -، زنجان، ۱۳۹۱، ۱۵-۰۹.
۹۱. سیدوحید اسلامی, فاطمه دهنوئی, غلامرضا زمانی, اثر شرایط مختلف انبادراری بر روی شاخص های جوانه زنی بذور اسموپرایم شده سویا, اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار, شماره صفحات -، اهواز، ۱۳۹۱، ۵۵-۲۶.
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، ۱۳۹۱، ۵۵-۲۶.
۹۳. 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، ۱۳۹۱، ۵۰-۲۶.
۹۴. مجید جامی الاحمدی, پروین یادگار خسرویه, سیدوحید اسلامی, زند اسکندر, تاثیر برهمکنش کیفیت آب و علف کش گلیفوژیت بر کنترل علف های هرز, اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار, شماره صفحات -، اهواز، ۱۳۹۱، ۵۰-۲۶.
۹۵. سیدوحید اسلامی, پروین یادگار خسرویه, مجید جامی الاحمدی, زند اسکندر, بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوژیت در کنترل علفهای هرز باع رشک, دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران, شماره صفحات -، یزد، ۱۳۹۱، ۵۴-۲۸.
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، ۱۳۹۱، ۵۴-۲۸.
۹۷. 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 ۵۱۴-۵۱۳، یزد، ۱۳۹۱، ۵۴-۲۸.
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 -، خوارسگان, ۱۳۹۱، ۵۰-۱۶.
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 (*L. aestivum*). مقاوم و حساس به شوری, اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران, شماره صفحات -، گرگان, ۱۳۹۱، ۱۱-۱۲.
100. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa , EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON GERMINATION INDICES .09 05 2017, تهران, -pp. 461,
101. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa , EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON SEEDLING EMERGENCE OF CALLENDULLA OFFICINALIS UNDER DROUGHT STRESS .09 05 2017, CONDITIONS ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 463, -، تهران, 2017.
102. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa , Effect of Pretreatment of humic acid on germination .09 05 2017, pp. 461-461, تهران, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, indices of Callendulla officinalis under drought stress conditions .09 05 2017, pp. 461-461,
103. Sohrab Mahmoodi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan , Influence of using plant growth .

سومین کنگره ملی گیاهان دارویی, promoting Rhizobacteria PGPR and micronutrients on growth indices of Ajwan .14 05 2014 .pp, - مشهد,

Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Sohrab Mahmoodi ,Effect of bio-fertilezers and .104 micronutrients on germination characteristics of AJOWAN CARUM COPTICUM گیاهان دارویی .15 05 2013, pp, - تهران,

Sohrab Mahmoodi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan ,Effect of bio-fertilizers and .105 micronutrients on germination characteristics of Ajwan .15 05 2013, pp, - تهران,

مقالات در نشریات

۱. مجید جامی الاحمدی,جواد اعتمادی جمع,سیدوحید اسلامی,محمدحسن سیاری زهان,بررسی کارآمدی مصرف نیتروژن گیاه در تناوب‌های مختلف زراعی,پژوهش‌های زراعی ایران,مجلد ۴،شماره ۲۰،شماره صفحات ۴۰۱-۴۱۵,isc,۲۰۲۳
۲. مجید جامی الاحمدی,رحمان رجبی,سیدوحید اسلامی,رضا محمدی,محسن سعیدی,تأثیر روش‌های مصرف نیتروژن بر برخی ویژگی‌های 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.
۳. سیدوحید اسلامی,محمد روزخشن,مجید جامی الاحمدی,تأثیر عمق دفن بر سبز شدن غده و رشد اکتوپیهای اوپارسالم ارغوانی,پژوهش علف‌های هرز,مجلد ۱,شماره ۱۵,isc,۲۰۲۳-۱۲
۴. Majid Jami Al ,& Ahmadi,Kourosh Shojaei,Role Potassium in modifying the Potato .4 Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Planting Patterns1,Potato Research,Vol. 3,No. 65,pp. 581-600,2022,JCR,Scopus
۵. محمدعلی بهدانی,محبوبه سردار,سیدوحید اسلامی,غلامرضا زمانی,تأثیرکود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون‌ها در پنبه (L). Gossypium hirsutum در شرایط شوری آب آبیاری,تولیدات گیاهی,مجلد ۴,شماره ۴۶,شماره صفحات ۴۹۱-۵۰۵,isc,۲۰۲۴
۶. 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
۷. محمدحسین امینی فرد,مهدی گرامی صادقیان,محمدعلی بهدانی,سیدوحید اسلامی,تأثیر غلظت‌های عصاره جلبک دریابی آکادین و کود مرغی مایع بیومکس بر صفات کیفی,مواد موثره و زعفران Crocus sativus L.,پژوهش‌های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۰,isc,۲۰۲۲-۱۴
۸. مجید جامی الاحمدی,محمد روزخشن,سیدوحید اسلامی,مقایسه واکنش غده اکتوپیهای مختلف اوپارسالم ارغوانی (L) به دما و زمان,دانش علف‌های هرز ایران,مجلد ۱,شماره ۱۸,شماره صفحات ۴۷-۵۹,isc,۲۰۲۲
۹. 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,isc,۲۰۲۱
۱۰. 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, تنش‌های محیطی در علوم زراعی,مجلد ۱,شماره ۱۴,شماره صفحات ۲۶۵-۲۷۷,isc,۲۰۲۱
۱۱. سیدوحید اسلامی,محمد جلالی,سهراب محمودی,احمد آئین,اثر کنترل علف‌های 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,isc,۲۰۲۱
۱۲. سیدوحید اسلامی,طیبه حاجی رضائی,سهراب محمودی,مهدی مین باشی معینی,بررسی امکان کنترل شیمیایی علفهای هرز در زراعت زیره سبز,حفظت گیاهان,مجلد ۴,شماره ۳۴,isc,۴۷۲,۲۰۲۱-۴۵۷
۱۳. مجید جامی الاحمدی,سیدوحید اسلامی,موسی فرهمند,تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر تغییرات وزن خشک و عملکرد گیاه پنبه (L). Gossypium hirsutum در دو سامانه خاکورزی,بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology,مجلد ۱,شماره ۱۲,شماره صفحات ۱۵-۲۰,isc,۳۵,۲۰۲۰
۱۴. مجید جامی الاحمدی,رحمان رجبی,سیدوحید اسلامی,رضا محمدی,محسن سعیدی,اثر محلول‌پاشی 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، iSC، ۳۸، ۲۰۲۰-۱۵. محمدعلی بهدانی، مهدی گرامی صادقیان، سیدوحید اسلامی، محمدحسین امینی فرد، بررسی اثر محلول پاشی برگی عصاره جلیک دریایی و کود مایع مرغی بر رشد رویشی و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*)، *Zarاعت و فناوری زعفران*، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۷۰-۳۰، iSC، ۳۲۳، ۲۰۲۰-۱۶. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، کرووش 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 ۲، شماره صفحات ۹۶۱-۲۰۱۹، iSC، ۲۴، ۲۰۱۹-۱۷. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم رویاهی (*Setaria italica L.*) در رقابت با تاج خروس سفید (*Amaranthus albus L.*)، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۶۱-۲۰۱۹، iSC، ۹۷۲، ۲۰۱۹-۱۸. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید (*Panicum millaceum*) و ارزن معمولی (*Portulaca oleracea*)، خرفه (*Amaranthus albus*) تحت تنش شوری، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷۲-۲۰۱۹، iSC، ۵۸۳-۲۰۱۹-۱۹. 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.*)، *حفظ گیاهان*، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۶۰۷-۲۰۱۹، iSC، ۶۲۱، ۲۰۱۹-۲۰. سیدوحید اسلامی، سیداسماعیل روانگرد، سهراب محمودی، تاثیر آفتاب دهی خاک بر کنترل علف پشمکی در منطقه بیرجند، *حفظ گیاهان*، مجلد ۳۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱-۱۹، iSC، ۲۰۱۸-۲۱. سیدوحید اسلامی، نصرت‌الله کریمی ارپناهی، رحمت‌الله دهقان خلیلی، محمد جواد بابائی زارچ، تاثیر تنش شوری حاصل از آب آبیاری و خاک بر خصوصیات رشدی علف هرز اویارسلام ارغوانی، *حفظ گیاهان*، مجلد ۳۲، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵۷-۲۰۱۸-۲۶۷. سیدوحید اسلامی، مسلم رستم پور، جعفری محمد، طویلی علی، آذرنيوند حسین، الگوهای غنا و تنوع گونه‌ای گیاهی در طول گردایان ارتفاعی منطقه حفاظت شده شاسکوه، خراسان جنوبی، *حفظ زیست بوم گیاهان*، مجلد ۵، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸-۲۳۱. سهراب محمودی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اثر مالج بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلنگ و گندم در شرایط رطوبتی مختلف، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۶۱۵-۲۰۱۸-۶۳۸. سیدوحید اسلامی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر مالج بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن و رشد اولیه گلنگ و گندم در شرایط رطوبتی متفاوت، تنش‌های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۶۱۵-۲۰۱۸-۶۲۶. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر مالج بقایای گیاهی مختلف روی کشت و سطوح کود پتانسیم 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 ۴۷-۵۶۰، ۲۰۱۸-۲۰۱۸-۵۷۲. 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 ۲۱۷-۲۰۱۸-۲۲۸. مجید جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر مالج بقایای گیاهی مختلف روی گیاه چهارکربنه ارزن دمر و باهی (*Setaria italica L.*) و تاج خروس سفید (*Amaranthus albus L.*)، *حفظ گیاهان*، مجلد ۳۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۶۲-۲۰۱۸-۶۷۵. سیدوحید اسلامی، رحمت‌الله دهقان خلیلی، نصرت‌الله کریمی ارپناهی، بررسی تاثیر تنش خشکی بر رشد و پراکنش علف هرز اویارسلام ارغوانی، *حفظ گیاهان*، مجلد ۳۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۹-۳۹، ۲۰۱۷-۲۰۱۷-۲۹. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، فرشته حسنوند، ارزیابی رقابت درون و برون گونه‌ای گندم و ازمک تحت سطوح مختلف نیتروژن با استفاده از مدل عکس عملکرد، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۸، شماره ۱، شماره صفحات ۸۱-۹۰، ۲۰۱۷-۲۰۱۷-۸۱. نصرت‌الله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر روش‌های کاشت پیاز خوارکی بر خصوصیات رشدی اویارسلام ارغوانی تحت سطوح مختلف کود نیتروژن، *حفظ گیاهان*، مجلد ۳۰، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۵-۲۰۱۷-۶۰۹. علیرضا کریمی گوغری، محمدعلی بهدانی، محمدحسن فتحی نسری، سیدوحید اسلامی، تاثیر مصرف ورمی کمپوست و عناصر کم مصرف بر کمیت و کیفیت علوفه گلنگ، *Journal of Agroecology*, مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۸۶۲-۲۰۱۷-۸۷۷. علیرضا کریمی گوغری، محمدعلی بهدانی، 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، ۵۰۵-۵۰۷، ۲۰۱۷-۵۱۵. .isc، ۵۱۵، ۲۰۱۷-۵۰۵.
۳۳. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیداوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر تنفس های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه
زنی ریزوم های علف هرز سمجح حلfe (L.) Beauv)، *Imperata cylindrica* (L.) Beauv)، تنفس های محیطی در علوم
زراعی، مجلد ۲، شماره ۸، شماره صفحات ۳۳۵-۳۳۸، ۲۰۱۶-۲۰۱۶. .isc، ۳۳۸، ۲۰۱۶-۳۳۵.
۳۴. مسلم رسنم پور، جعفری محمد، سیدوحید اسلامی، طوبیلی علی، آذرنیوند حسین، بررسی اثرات گرادیان چرا بر
روی تنوع پوشش گیاهی مرتع مناطق خشک (مطالعه موردی مرتع حاجی آباد، خراسان جنوبی)، مرتعداری، مجلد
۲، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱، ۲۰۱۶-۱. .isc، ۲۱۴، ۲۰۱۶-۲۰۰.
۳۵. سیدوحید اسلامی، نصرت الله کریمی ارپناهی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر روش های
 مختلف کشت پیاز خوارکی و میزان نیتروژن بر روند رشدی آن در شرایط تداخل با اویارسلام ارغوانی، پژوهش‌های
 زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۱. .isc، ۲۱۴، ۲۰۱۶-۲۰۰.
۳۶. سیدوحید اسلامی، نصرت الله کریمی ارپناهی، واکنش علف هرز اویارسلام ارغوانی به نوع و مقدار منابع
آمونیومی و نیتراتی کود نیتروژن، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۲۹، شماره صفحات ۵۹۸-۶۰۶، ۲۰۱۶-۵۹۸. .isc، ۶۰۶، ۲۰۱۶-۵۹۸.
۳۷. سیدوحید اسلامی، مینا معتمدزاده، 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 ۵۶۴-۵۷۱، ۲۰۱۶-۵۶۴. .isc، ۵۷۱، ۲۰۱۶-۵۶۴.
۳۸. سیدوحید اسلامی، مهدی 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
۳۱۳-۳۲۰، ۲۰۱۶-۳۱۳. .isc، ۳۲۰، ۲۰۱۶-۳۱۳.
۳۹. سیدوحید اسلامی، رضا بهروان، محمدعلی بهدانی، زند اسکندر، ارزیابی اختلاط برخی علفکش‌های بازدارنده استیل
کوآنزیم آکربیوسیلаз (ACCase) (با کود مایع پرولکس بر خصوصیات رشدی و عملکرد زعفران، پژوهش های
زعفران، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۴۲-۵۲، ۲۰۱۶-۴۲. .isc، ۵۲، ۲۰۱۶-۴۲).
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 ۱۰۴-۱۱۳، ۲۰۱۶-۱۱۳. .isc، ۱۱۳، ۲۰۱۶-۱۰۴.
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 نیتروژن، پژوهش در اکو سیستمهای زراعی، مجلد ۲، شماره ۱، شماره
صفحات ۱۱۳-۱۱۵، ۲۰۱۵-۱۱۳. .isc، ۱۱۳، ۲۰۱۵-۱۱۳.
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 اکو سیستمهای
زراعی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۷۳-۸۲، ۲۰۱۵-۷۳. .isc، ۷۳، ۲۰۱۵-۸۲.
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 ۲۵۴-۲۶۶، ۲۰۱۵-۲۵۴. .isc، ۲۶۶، ۲۰۱۵-۲۵۴.
۴۴. سیدوحید اسلامی، سید اسماعیل روانگرد، سهراب محمودی، تاثیر آفتابدهی خاک روی کنترل سلمه تره در منطقه
بیرجند، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵۰-۲۵۸، ۲۰۱۵-۲۵۰. .isc، ۲۵۸، ۲۰۱۵-۲۵۰.
۴۵. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های مختلف خاکورزی و کنترل
علف های هرز بر عملکرد پنبه (L. Gossypium hirsutum). در کشت دوم بعد گندم، پژوهش‌های زراعی
ایران، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۷۸۴-۷۹۲، ۲۰۱۵-۷۸۴. .isc، ۷۹۲، ۲۰۱۵-۷۸۴.
۴۶. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های مختلف کنترل علف های
هز و خاکورزی بر مدیریت علف های هرز پنبه (Gossypium hirsutum) در کشت دوم بعد از پنبه، حفاظت
گیاهان، مجلد ۱، شماره ۲۹، شماره صفحات ۹۵-۱۰۱، ۲۰۱۵-۹۵. .isc، ۱۰۱، ۲۰۱۵-۹۵.
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 ۱۵۰-۲۰۱۵. .isc، ۲۰۱۵-۱۵۰.
۴۸. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخشن، سیدوحید اسلامی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتبیهای مختلف
اویارسلام ارغوانی (L. Cyperus rotundus). حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۸۸، ۲۰۱۵.
.isc، ۵۸۸، ۲۰۱۵-۵۷۹.
۴۹. سیدوحید اسلامی، محمد روزخشن، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتبیهای مختلف
اویارسلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۵۸۸، ۲۰۱۵-۵۷۹. .isc، ۵۸۸، ۲۰۱۵-۵۷۹.

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 ۱۷۷-۱۳۰, .isc, ۱۸۴, ۲۰۱۳-۱۷۷.
۵۱. سهیلا پورحیدر غفاری, سیدوحید اسلامی, حسن نژاد سیروس, علیزاده حسن, غلامرضا زمانی, اثرات آلولیاتیک چاودار روی ذرت شیرین و برخی علفهای هرز مهم آن, نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار, مجلد ۲۲, شماره ۱, شماره صفحات ۱۴۹-۱۲۰, ۲۰۱۲-۱۴۹.
۵۲. مجید جامی الاحمدی, احسان صحرایی, 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, ۲۰۱۲-۱۴۳.
۵۳. مجید جامی الاحمدی, پروین یادگار خسرویه, سیدوحید اسلامی, زند اسکندر, بررسی اثرات کیفیت آب و ماده افزودنی (سولفات آمونیوم) بر کارایی علف کش گلیفوسيت در کنترل علف های هرز, حفاظت گیاهان, مجلد ۲۶, شماره ۲, شماره صفحات ۱۹۹-۱۲۰, .isc, ۲۰۸, ۲۰۱۲-۱۹۹.
۵۴. مجید جامی الاحمدی, 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 ۴۵-۱۲۰, .isc, ۵۷, ۲۰۱۲-۴۵.
۵۵. سیدوحید اسلامی, اسماعیل ابراهیمی, تثیر تیمارهای مختلف در شکستن خواب و جوانه زنی بذور سس شرقی و شب بوی صحرایی, حفاظت گیاهان, مجلد ۲۶, شماره ۲, شماره صفحات ۱۹۱-۱۲۰, .isc, ۱۹۸, ۲۰۱۲-۱۹۱.
۵۶. سیدوحید اسلامی, سهراب محمودی, افسار آزادبخشت, تثیر نیتروژن بر دوره بحرانی کنترل علفهای هرز آفتابگردان در منطقه بیرون, حفاظت گیاهان, مجلد ۲۶, شماره ۱, شماره صفحات ۶۴-۱۲۰, .isc, ۷۴, ۲۰۱۲-۶۴.
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 ۱۹-۲۸, ۲۰۱۲-۱۹.
۵۸. سیدوحید اسلامی, زهرا اسماعیل زاده, زند اسکندر, بررسی مقاومت بیوتیهای چشم جمع آوری شده از مزارع گندم استان فارس به علفکش پینوکسادن, دانش علف های هرز ایران, مجلد ۷, شماره ۲, شماره صفحات ۶۱-۶۰, .isc, ۷۵, ۲۰۱۲-۶۱.
۵۹. سیدوحید اسلامی, زینب نجفی, زند اسکندر, بررسی مقاومت بیوتیهای بولاف وحشی به علفکشها کلودینافوپ پروپارازیل, پینوکسادن و مخلوط آنها, دانش علف های هرز ایران, مجلد ۷, شماره ۲, شماره صفحات ۷۷-۱۲۰, .isc, ۸۸, ۲۰۱۲-۷۷.
۶۰. سیدوحید اسلامی, اسماعیل ابراهیمی, زند اسکندر, تاثیر عوامل محیطی بر روی جوانه زنی و سبزشدن سس شرقی, حفاظت گیاهان, مجلد ۲۵, شماره ۱, شماره صفحات ۸۳-۱۱۰, .isc, ۹۱, ۲۰۱۱-۸۳.
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 باگی, مجلد ۴, شماره ۳, شماره صفحات ۳۷-۱۱۰, .isc, ۵۳, ۲۰۱۱-۳۷.
۶۲. 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 ۹۳۹-۱۱۰, .isc, ۹۴۵, ۲۰۱۱-۹۳۹.
۶۳. مجید جامی الاحمدی, شریفی زهرا, سیدوحید اسلامی, سمانه لاله, تاثیر تنفس شوری کلرید سدیم با سه روش آزمایشگاهی بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ی گلنگ, پژوهش‌های زراعی ایران, مجلد ۹, شماره ۱, شماره صفحات ۱۹-۲۷, ۲۰۱۱-۲۷.
۶۴. سیدوحید اسلامی, فاطمه افغانی, اثر شرایط محیطی بر جوانه زنی و ذخیره سازی بذرهای ازمک در خاک, علوم گیاهان زراعی ایران, مجلد ۴۲, شماره ۲, شماره صفحات ۶۵-۱۱۰, .isc, ۲۷۴, ۲۰۱۱-۶۵.
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 ۱۹-۱۱۰, .isc, ۳۱, ۲۰۱۱-۱۹.
۶۶. 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 ۸۳۷-۱۰۵, .isc, ۸۴۴, ۲۰۱۰-۸۳۷.
۶۷. 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 ۲۵-۹۰۰, ۲۰۰۹-۳۵.
۶۸. سهراب محمودی, اسماعیل ابراهیمی, سیدوحید اسلامی, فاطمه افغانی, تثیر برخی عوامل محیطی بر جوانه زنی و دوام بذور علف پشمکی, دانش علف های هرز ایران, مجلد ۴, شماره ۲, شماره صفحات ۴۷-۰۰۵, .isc, ۵۷, ۲۰۰۸-۴۷.

- 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 annus 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 soyabean 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,in دانش علف های هرز ایران, South Khorasan province Iran

پایان نامه ها

۱. اثر سطوح مختلف شوری و نوع خاک بر رشد تلخه بیان (*Sophora alopecuroides*) در منطقه مازان بیرجند
۲. اثر علفکش های برگ مصرف بر تثبیت بیولوژیکی نیتروژن در سویا
۳. ارزیابی کارآیی علفکش های بازدارنده ACCase (*Phalaris minor Retz*) در سطوح مختلف رطوبتی خاک
۴. اثر غلظت های مختلف برخی علفکش های خاک مصرف بر تثبیت بیولوژیکی نیتروژن در سویا (*Glycine max (L.)*)
۵. اثر موقعیت بذر روی سنبله گیاه مادری بر خصوصیات جوانه زنی، سبزشدن و رشد اولیه برخی ارقام گندم تحت شرایط شوری و خشکی
۶. اثر عمق دفن بر سرنوشت بذر اسپند (*Peganum harmala L.*) در شرایط عرصه طبیعی
۷. ارزیابی کشت مخلوط افزایشی سیب زمینی (*Solanum tuberosum L.*) و کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*) و اثر آن بر جمعیت
۸. بررسی رقابت کینوا (*Chenopodium album L.*) و سلمه تره (*Chenopodium quinoa Willd.*) تحت شرایط رطوبتی مختلف
۹. بررسی اثر سطوح مختلف محلول پاشی جلبک دریایی آکادین و کود مایع مرغی بیومیکس بر رشد و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*)
۱۰. بررسی اکوفیزیولوژیکی رشد و رقابت ارزن معمولی با علف هرزهای تاج خروس سفید، سلمه تره و خرفه تحت تاثیر تنفس شوری
۱۱. مدل سازی هیدروتایم جوانه زنی بذور هیدروپرایم پنبه (*Gossypium hirsutum L.*) تحت تنفس خشکی
۱۲. ارزیابی اثربخشی روشهای کنترل زراعی علف های هرز در زراعت کلزا
۱۳. واکنش رشد و عملکرد سیب زمینی به سطوح آبیاری در الگوهای مختلف کشت
۱۴. اثر مکان قرار گیری غلاف و برگ زدایی در برخی خصوصیات مورفو فیزیولوژیک بذر 4 رقم سویا
۱۵. رزیابی شاخص های رشد ارزن دم روباهی در رقابت با تاج خروس در سطوح مختلف تشبع و نیتروژن
۱۶. تأثیر تنفس شوری و خشکی بر وضعیت خواب و تولید بذر پایه مادری گیاه تاجریزی (*Solanum nigrum L.*)
۱۷. اثر علف کش های مختلف بر کنترل علف های هرز و عملکرد زیره سبز (*Cumminum cyminum L.*)
۱۸. تأثیر نوع گیاه پوششی و روش شخم بر پویایی جمعیت علف های هرز و عملکرد گلنگ و گندم
۱۹. رقابت تاج خروس و ارزن دم روباهی در تراکم های مختلف گیاهی در منطقه بیرجند
۲۰. اثر پیش تیمار اسید هیومیک بر جوانه زنی و رشد گل همیشه بهار (*Calendula officinalis*) تحت تنفس

- خشکی
۲۱. تأثیر عناصر گوگرد، بر، روی و ورمی کمپوست بر صفات کمی و کیفی دانه و علوفه گلنگ
۲۲. اثر تنش خشکی بر رقابت جوموشی با زیره سبز
۲۳. تهیه نقشه پرآکنش علف های هرز مزارع زعفران شهرستان زیرکوه با استفاده از GIS
۲۴. اثر پیش تیمار آبسیزیک اسید بر تغییرات الگوی پروتئینی بذرهای لوبيا و سلمه تره تحت شرایط تنش های خشکی، شوری و سرما با استفاده از روش SDS-Page
۲۵. تأثیر بستر زودهنگام 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 سبزشدن ریزوم های حلقه
۳۱. تأثیر روش های کاشت و سطوح کود نیتروژن بر رقابت پیاز با اویارسلام 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 روش
۳۴. مقایسه واکنش غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی به عمق دفن، دمای بالا و آفتاده‌ی
۳۵. اثر روش کاشت و نحوه کنترل علف های هرز بر خصوصیات رشد و عملکرد پنبه در منطقه بشرویه
۳۶. (پایان نامه) تأثیر 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 تأثیر 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 (*Carderia draba*) و جوموشی (*L.*) (*Hordeum marinum L.*)
۴۳. مطالعه الگوی جوانه زنی و شکست خواب بذر علف هرز شب بوی صحرایی
۴۴. ررسی 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 تأثیر رقابت پنبه دانه بر خصوصیات رشدی و تولید بذر آن
۴۶. تأثیر گلایسین 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 و حشی
۴۸. بررسی تأثیر پرایمینگ بر جوانه زنی بذور بنفسه
۴۹. تأثیر آفتاده‌ی 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 کوییزالوپ-پی-اتیل هالوکسی فوب-ار-متیل و ستوكسیدیم 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 با غریب
۵۵. اثر شرایط نگهداری بذور بر قابلیت انبارداری بذر و پرایم شده سویا
۵۶. ررسی مقاومت عرضی توده های خردل وحشی به علفکش های بازدارنده استولاتات سینتاز
۵۷. تأثیر 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 محتوى روغن دانه گلنگ (*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 کشهای بازدارنده استیل کوانزیم آکربوکسیلاز
۶۱. مقایسه کارایی نیکوسولفوروں و فورام سولفوروں با علف کش های رایج ذرت علوفه ای در بیرجند
۶۲. بررسی مقاومت عرضی توده های چشم 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 alternata در کنترل بیولوژیکی تاج خروس ریشه قرمز (*Amaranthus reflexous*)
۶۵. بررسی کارایی علف کش کوئیزالوفوب-پی-تفوریل(پیترا) در کنترل علفهای هرز باریک برگ یک ساله چغندر قند
۶۶. بررسی اثر کود گوگرد بر خصوصیات کمی و کیفی ارقام گلنگ بهاره
۶۷. اثر کاربرد برگی فسفر بر به تاخیر انداختن پیری برگ ها و عملکرد دانه در گندم پاییزه
۶۸. تاثیر کاربرد گلایسین بتائین بر مراحل جوانه زنی و رشد رویشی سه گونه گیاه زراعی تحت شرایط تنفس 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 آفتتابگردان (*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، ازمک و علف هفت بند
۷۲. بررسی اثرات آللوباتیک چاودار زمستانه (*Secale cereal* L) (روی ذرت (*Zea mays* L)) و علف های هرز مهم این گیاه زراعی

کتاب‌ها

۱. دیمکاری