

اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۱۹۳-۱۹۳، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲

محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، ارزیابی ویژگی های سبز شدن گیاه شوری 10. خرفه تحت تنش شوری، اولین همایش ملی شوری، شماره صفحات ۲۲-۱۱، ۲۰۱۷، ۲۲

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 - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

سیدوحید اسلامی، طیبه حاجی رضائی، سهراب محمودی، مین باشی معینی مهدی، ارزیابی کارایی علفکش های گروه 12. بازدارنده تقسیم سلولی و بازدارنده فتوسنتز ۲ در کنترل علفهای هرز زیره سبز، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

سیدوحید اسلامی، صدیقه مزروعی صومعه سرائی، بررسی تاثیر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه 13. علف هرز تاجریزی سیاه، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

سیدوحید اسلامی، صدیقه مزروعی صومعه سرائی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر سطوح مختلف 14. رطوبتی بر خصوصیات رشدی و زایشی گیاه تاجریزی سیاه، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، وضعیت رکود و خصوصیات جوانه زنی 15. بذور تولیدی پایه مادری علف هرزهای خرفه و تاج خروس سفید تحت تنش شوری، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

محمد جواد بابائی زارچ، سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، اثر تنش شوری بر خصوصیات رشدی 16. سلمه تره در سیستم کشت هیدروپونیک، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

سهراب محمودی، حمیده کلهرنیا، سیدوحید اسلامی، رئوفی محمد، مطالعه واکنش جوانه زنی بذر برخی از علفهای هرز به 17. دماهای بالا، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

سهراب محمودی، حمیده کلهرنیا، سیدوحید اسلامی، رئوفی محمد، مطالعه کارایی ستوکسیدیم همراه سیتوگیت جهت 18. کنترل علف هرز جوموشی در یونجه مستقر، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

سهراب محمودی، حمیده کلهرنیا، سیدوحید اسلامی، رئوفی محمد، کاربرد تلفیقی سوزاندن و زمان برداشت چین در 19. مدیریت غیر شیمیایی جو موشی در مزارع یونج مستقر، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات - ۲۷، ۰۸، ۲۰۱۷، گرگان.

مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، تاثیر سایه دهی و مصرف نیتروژن بر ارزن دم روباهی 20. (Setaria italic L.) دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم، (Amaranthus albus L.) در رقابت با تاج خروس (Setaria italic L.)، شماره صفحات ۳۰-۱، ۲۰۱۶، رشت، ۰۸، ۲۰۱۶.

سهراب محمودی، حسن تعویذی، سیدوحید اسلامی، تغییرات وزن خشک و ارتفاع زیره سبز تحت تاثیر رقابت با علف 21. هرز جوموشی و تنش خشکی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات - ۳۰، ۰۸، ۲۰۱۶، رشت.

زهرة علیزاده، نعیمه بیاتیان، سیدوحید اسلامی، اثر پرایمینگ بذر با هورمون آبسزیک اسید بر تغییرات رشدی و 22. خصوصیات گیاهچه لوبیا در شرایط تنش خشکی، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - ۰۲، ۱۰، ۲۰۱۵، تهران.

نعیمه بیاتیان، سیدوحید اسلامی، زهره علیزاده، بررسی تاثیر پیش تیمار آبسزیک اسید بر خصوصیات جوانه زنی لوبیا 23. جیتی رقم کوشا در شرایط تنش خشکی، اولین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات - ۰۲، ۱۰، ۲۰۱۵، تهران.

سیدوحید اسلامی، نعیمه بیاتیان، زهره علیزاده، اثر هورمون آبسزیک اسید بر القا خواب در تاج خروس سفید، ششمین 24. همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۱-۶۸، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱

سیدوحید اسلامی، نعیمه بیاتیان، زهره علیزاده، فرآیند خواب بذور سلمه تره تحت تاثیر هورمون اسید 25. آبسزیک، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۴۲۰-۴۲۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱

سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، بررسی تاثیر بستر بذر زود هنگام بر زیست توده و تراکم علفهای هرز 26. مزرعه ذرت، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۱۰-۷۱۳، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱

سیدوحید اسلامی، علی باسره، غلامرضا زمانی، تاثیر بستر بذر زود هنگام و زمان اعمال کود نیتروژن بر عملکرد و اجزای 27. عملکرد ذرت در شرایط رقابت با علفهای هرز، ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۷۰۲-۷۰۵، بیرجند، ۲۰۱۵، ۰۹، ۰۱

شریفه السادات نبوی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، غلامرضا زمانی، عوامل موثر بر جوانه زنی بذور و سبز 28. ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات - ۰۹، ۲۰۱۵، بیرجند، (Cardaria draba) شدن گیاهچه از مک

۱.

29. 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
30. 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
31. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیر بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه علف هرز سلمه تره (*Chrysanthemum indicum*) زمینی گل داودی. ششمین همایش علمی علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۸۶-۱۸۹، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۹ ۰۱ (*Chenopodium album*)
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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 ۱۰۹-۱۱۲، بیرجند، ۲۰۱۵ ۰۹ ۰۱
37. 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
38. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، اثرات دمای بالا و مدت زمان در معرض بودن بر زنده مانی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی، (*Cyperus rotundus L.*) غده توده های مختلف اویار سلام ارغوانی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶
39. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات دوره های مختلف آبیاری بر خصوصیات رشدی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) ریزوم های حلفه اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۱-۴، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶
40. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر شوری بر شاخص جوانه زنی ریزوم حلفه اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶
41. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر عمق های مختلف دفن بر خصوصیات رشدی اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) ریزوم حلفه اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۴ ۰۸ ۲۶
42. 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 اویار سلام 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
43. نصرت اله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر روشهای کاشت پیاز بر خصوصیات رشدی اویار سلام 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
44. 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
45. 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 ۰۸ ۲۶
46. 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 ۰۸-۲۶، کرج، ۲۰۱۴.
47. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر عمق دفن ریزوم بر خصوصیات رشدی اندام هوایی بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۰۱۴، ارومیه، ۲۰۱۴، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) علف هرز حلفه ۲۳ ۰۸.
48. مجید جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، بررسی اثر خشکی بر شاخص جوانه زنی، جوانه های ریزوم بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۳، ارومیه، ۲۰۱۴، (*Imperata cylindrical L. Beauv*) حلفه ۲۳ ۰۸.
49. 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 ۰۸-۲۰۱۴، ارومیه، ۲۰۱۴، ۲۳ ۰۸.
50. سهراب محمودی، فرشته حسونند، 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 ۰۸-۲۰، اردبیل، ۲۰۱۴، ۲۰ ۰۸.
51. 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 ۰۱۷-۱۰۲۰، اصفهان، ۲۰۱۴، ۰۵ ۰۷.
52. 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 ۰۲-۰۹، تهران، ۲۰۱۴، ۰۹ ۰۲.
53. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، مقایسه تاثیر روش های مختلف خاک ورزی بر در کشت معمول و حفاظتی آن پس از گندم، اولین همایش سراسری کشاورزی و (*Gossypium hirsutum*) عملکرد پنبه منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰۲-۰۹، تهران، ۲۰۱۴، ۰۹ ۰۲.
54. 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
55. 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
56. 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
57. 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
58. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر عمق دفن غده بر پتانسیل تولید غده توده های اویار سلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
59. 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
60. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی اثرات تنش خشکی بر جوانه زنی و سبز شدن گیاه کنف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
61. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی تاثیر خراش دهی مکانیکی و اسید جیبرلیک بر خواب بذر کنف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
62. 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
63. 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
64. سیدوحید اسلامی، محمد روزخ، مجید جامی الاحمدی، تاثیر مالچ پلی اتیلن بر خصوصیات مرتبط با تولید غده در توده های اویار سلام ارغوانی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
65. سیدوحید اسلامی، زهرا جعفری ندوشن، محمدجواد بابائی زارچ، تاثیر کاربرد مالچ گیاهی روی خصوصیات مرتبط با سبزشدن شاهی وحشی و جوموشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.
66. سیدوحید اسلامی، فائزه فتاح، فرزانه گلستانی، 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 ۰۸-۲۴، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸.

67. سیدوحد اسلامی، راهیل پڑوهان، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، ارزیابی اثر تنش خشکی بر رشد گیاهچه. ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳، کرج، شماره صفحات -، کرج، ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳.
68. سیدوحد اسلامی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، بررسی تاثیر علفکش تری فلوکسی سولفورون سدیم در تلفیق با روشهای مختلف خاکورزی در مدیریتعلفهای هرز پنبه، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳.
69. سیدوحد 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، ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳.
70. شیرین نجیبی، سیدوحد اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، اثر نوع کود نیتروژن و میزان آن بر خصوصیات رشدی علف. پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳، (Avena fatua L.) هرز یولاف وحشی.
71. شیرین نجیبی، سیدوحد 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، ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳.
72. سهراب محمودی، محمدجواد بابائی زارچ، سیدوحد اسلامی، بررسی خصوصیات فیزیکی دانه ی شش رقم آفتابگردان تحت رقابت با تاج خروس سفید، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳.
73. سهراب محمودی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سیدوحد 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، ۲۴ ۰۸ ۲۰۱۳.
74. سهراب محمودی، مینا معتمدنژاد، سیدوحد 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، ۲۱ ۰۸ ۲۰۱۳.
75. سیدوحد اسلامی، مصطفی شافع، اسماعیل ابراهیمی، ت ثیر نور و دماهای متناوب بر جوانه زنی بذر جغجغک، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۴۱-۱۴۳، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
76. سیدوحد اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تیمارهای خراش دهی شیمیایی و سرمادهی بر روی خواب بذور کنف وحشی، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۱۶۶-۱۶۸، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
77. سیدوحد 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، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
78. سیدوحد 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، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
79. سیدوحد اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، ت ثیر برخی عوامل محیطی بر جوانه زنی بذر اسپرک زرد، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۳۸۲-۳۸۵، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
80. سیدوحد 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، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
81. سیدوحد اسلامی، مجید جامی الاحمدی، علی رحیمی، اثر کیفیت آب سمپاشی بر کیفیت و کارایی علفکشهای کویبالوفوپ-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، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
82. سیدوحد اسلامی، رضا بهروان، زند اسکندر، محمدعلی بهدانی، بررسی کارایی علفکشهای بازدارند استیل کوآنزیم آ کریوکسیلاز 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، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
83. سیدوحد 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، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
84. سیدوحد اسلامی، زند اسکندر، زینب نجفی، ارزیابی سریع بروز مقاومت به علفکشهای بازدارند استیل کوآنزیم آ کریوکسیلاز در توده های یولاف وحشی در استان خوزستان، چهارمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اهواز، ۲۰۱۲، ۰۶ ۰۲ ۲۰۱۲.
85. سیدوحد 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 ۲۰۱۲.
86. سیدوحد 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 ۲۰۱۲.
87. سیدوحد 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 ۲۰۱۲.
88. سیدوحد 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 ۰۶-۰۲ ۲۰۱۲، اهواز.
89. 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 ۰۶-۰۲ ۲۰۱۲، اهواز.
90. 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 ۱۰-۰۹ ۲۰۱۱، زنجان.
91. 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 ۰۵-۰۲۶ ۲۰۱۱، اهواز.
92. 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 ۰۵-۰۲۶ ۲۰۱۱، اهواز.
93. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، بررسی اثرات عصاره آبی اندام های هوایی و زیرزمینی (*Cardaria draba*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاه چه علف هرز از مک (*Chrysanthemum indicum*) گل داودی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۰۲۶ ۲۰۱۱، اهواز.
94. مجید جامی الاحمدی، پروین یادگار خسرویه، سیدوحید اسلامی، زند اسکندر، تاثیر برهمکنش کیفیت آب و علف کش گلیفوزیت بر کنترل علف های هرز، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۰۲۶ ۲۰۱۱، اهواز.
95. سیدوحید اسلامی، پروین یادگار خسرویه، مجید جامی الاحمدی، زند اسکندر، بررسی کیفیت آب بر کارایی علفکش گلیفوسیت در کنترل علفهای هرز باغ زرشک، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰۴-۰۲۸ ۲۰۱۱، یزد.
96. 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 ۰۴-۰۲۸ ۲۰۱۱، یزد.
97. 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 ۰۴-۰۲۸ ۲۰۱۱، یزد.
98. 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 ۰۲-۱۶ ۲۰۱۱، خوراسگان.
99. مجید جامی الاحمدی، ریحانه فرشید، احسان صحرایی، سیدوحید اسلامی، تاثیر روش انجام آزمون جوانه زنی و اعمال مقاوم و حساس به شوری، اولین همایش (*Triticum aestivum* L.) سطوح شوری بر خصوصیات جوانه زنی دو رقم گندم مقاوم و حساس به شوری، اولین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات ۱۱-۱۲ ۲۰۰۸، گرگان.
100. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON GERMINATION INDICES, تهران, 09 05 2017, pp. 461-462, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
101. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON SEEDLING EMERGENCE OF CALLENDULLA OFFICINALIS UNDER DROUGHT STRESS CONDITIONS, ششمین کنگره، تهران, 09 05 2017, pp. 463-464, ملی گیاهان دارویی.
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. 461-462, تهران, 09 05 2017.
103. Sohrab Mahmoodi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Influence of using plant growth promoting Rhizobacteria PGPR and micronutrients on growth indices of Ajwan, سومین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 14-15, مشهد, 14 05 2014.
104. Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Sohrab Mahmoodi, Effect of bio-fertilizers and micronutrients on germination characteristics of AJOWAN CARUM COPTICUM, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 15-16, تهران, 15 05 2013.
105. Sohrab Mahmoodi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Effect of bio-fertilizers and micronutrients on germination characteristics of Ajwan, دومین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 15-16, تهران, 15 05 2013.

Papers in Journals

1. مجید جامی الاحمدی، جواد اعتضادی جمع، سیدوحید اسلامی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی کارآمدی مصرف اِس، نیترژن گیاه در تناوب های مختلف زراعی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۲۰، شماره صفحات ۴۰۱-۴۱۵، ۲۰۲۳.
2. مجید جامی الاحمدی، رحمان رجبی، سیدوحید اسلامی، رضا محمدی، محسن سعیدی، تاثیر روش های مصرف نیترژن 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 روزخ، مجید جامی الاحمدی، تأثیر عمق دفن بر سبزشدن غده و رشد اکوتیپهای اویار سالم. ۱۲، ۲۰۲۳-۱، شماره صفحات ۱-۱۲، ۲۰۲۳.
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، تأثیر کود دامی و اسید هیومیک بر تجمع یون ها در در شرایط شوری آب آبیاری، تولیدات گیاهی، مجلد ۴، شماره ۴۶، شماره صفحات ۴۹۱- (Gossypim hirsutum L.) پنبه ۵۰۵، ۲۰۲۴، 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 تأثیر 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، تأثیر غلظتهای عصاره جلبک پژوهش های، *Crocus sativus* L. دریایی آکادین و کود مرغی مایع بیومکس بر صفات کیفی، مواد موثره و زعفران iSC، زعفران، مجلد ۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۴-۲۰۲۲، ۲۷.
8. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخ، سیدوحید اسلامی، مقایسه واکنش غده اکوتیپ های مختلف اویار سلام ارغوانی. (Cyperus rotundus L.) به دما و زمان، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۱، شماره ۱۸، شماره صفحات ۴۷-۲۰۲۲، ۵۹.
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 ۲۷۷، ۲۰۲۱-۲۶۵، صفحات iSC.
11. سیدوحید اسلامی، محمد جلالی، سهراب محمودی، احمد آئین، اثر کنترل علف های هرز بر رشد و عملکرد محصول در. iSC، کشت مخلوط افزایشی کینوا و سیب زمینی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۸، شماره صفحات ۴۵۱-۲۰۲۱، ۴۶۴.
12. سیدوحید اسلامی، طیبیه حاجی رضائی، سهراب محمودی، مهدی مین باشی معینی، بررسی امکان کنترل شیمیایی. iSC، علفهای هرز در زراعت زیره سبز، حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۴، شماره صفحات ۴۵۷-۲۰۲۱، ۴۷۲.
13. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر تغییرات وزن Journal of Agroecology، در دو سامانه خاکورزی، بوم شناسی کشاورزی (Gossypium hirsutum L.) خشک و عملکرد گیاه پنبه iSC، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰۲۰، ۳۵.
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 iSC، کرمانشاه، زراعت دیم ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۲۱-۲۰۲۰، ۳۸.
15. محمدعلی بهدانی، مهدی گرامی صادقان، سیدوحید اسلامی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر محلول پاشی برگی زراعت و فناوری، (*Crocus sativus* L.)، عصاره جلبک دریایی و کود مایع مرغی بر رشد رویشی و عملکرد زعفران iSC، زعفران، مجلد ۳، شماره ۸، شماره صفحات ۷-۲۰۲۰، ۳۲۳.
16. مجید جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، کوروش شجاعی نوفرست، بررسی اثر روش های مختلف کشت بر شاخص های رشد سیب زمینی تحت سطوح مختلف آبیاری و کود سولفات پتاسیم، پژوهش های کاربردی iSC، زراعی، مجلد ۲، شماره ۳۲، شماره صفحات ۱-۲۰۱۹، ۲۴.
17. مجید جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، اثر سایه اندازی و نیتروژن بر فنولوژی و عملکرد ارزن دم روباهی. تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد، (*Amaranthus albus* L.)، در رقابت با تاج خروس سفید (*Setaria italica* L.) iSC، شماره ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۹۶۱-۲۰۱۹، ۹۷۲.
18. سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، رقابت تاج خروس سفید (*Amaranthus albus*) تحت تنش شوری، تنش های محیطی (*Panicum millaceum*) و ارزن معمولی (*Portulaca oleracea*) خرفه، iSC، در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۲، شماره صفحات ۵۷۳-۲۰۱۹، ۵۸۳.
19. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، موسی فرهمند، تأثیر مدیریت بقایای گیاهی و نیتروژن بر پویایی و رشد حفاظت گیاهان، مجلد ۴، شماره ۳۲، شماره صفحات ۶۰۷- (Gossypium hirsutum L.) جمعیت علف های هرز مزرعه پنبه iSC، ۲۰۱۹، ۶۲۱.
20. سیدوحید اسلامی، سیداسماعیل روانگرد، سهراب محمودی، تأثیر آفتاب دهی خاک بر کنترل علف پشمکی در منطقه

- ISC، بیرجند، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱-۲۰۱۸، ۱۹.
- سیدوحید اسلامی، نصرت اله کریمی ارپناهی، رحمت اله دهقان خلیلی، محمد جواد بابائی زارچ، تاثیر تنش شوری ۲۱. 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.
- سیدوحید اسلامی، مسلم رستم پور، جعفری محمد، طویلی علی، آذرنیوند حسین، الگوهای غنا و تنوع گونه ای گیاهی در ۲۲. طول گرادیان ارتفاعی منطقه حفاظت شده شاسکوه، خراسان جنوبی، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۵، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸، ۲۳۱، ISC.
- سهراب محمودی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن ۲۳. و رشد اولیه گلرنگ و گندم در شرایط رطوبتی مختلف، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۶۱۵-۲۰۱۸، ۶۳۸، ISC.
- مجدد جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر مالچ بقایای گیاهی مختلف روی سبز شدن ۲۴. و رشد اولیه گلرنگ و گندم در شرایط رطوبتی متفاوت، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۶۱۵-۲۰۱۸، ۶۲۶، ISC.
- مجدد جامی الاحمدی، فهیمه فریدی مایوان، سیدوحید اسلامی، شجاعی نوفرست کوروش، بررسی تاثیر الگوی کشت و ۲۵. در سطوح (*Solanum tuberosum* L.) سطوح کود پتاسیم بر برخی خصوصیات فیزیولوژیکی و عملکرد سبب زمینی ISC، مختلف آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۳، شماره صفحات ۵۴۷-۲۰۱۸، ۵۶۰، ISC.
- مجدد جامی الاحمدی، زهرا شریفی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، تاثیر انواع شخم و گیاهان پوششی بر عملکرد ۲۶. ISC، و اجزای عملکرد گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸، ۲۲۸، ISC.
- مجدد جامی الاحمدی، سارا پرنده، سیدوحید اسلامی، برهمکنش محدودیت تشعشع و نیتروژن بر رقابت دو گیاه ۲۷. حفاظت گیاهان، مجلد، (*Amaranthus albus* L.) و تاج خروس سفید (*Setaria italica* L.) چهارکربنه ارزن دمرابهی ISC، شماره ۳۱، شماره ۴، شماره صفحات ۶۶۲-۲۰۱۸، ۶۷۵، ISC.
- سیدوحید اسلامی، رحمت اله دهقان خلیلی، نصرت اله کریمی ارپناهی، بررسی تاثیر تنش خشکی بر رشد و پراکنش ۲۸. ISC، علف هرز اوپارسلام ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۱، شماره ۱، شماره صفحات ۲۹-۲۰۱۷، ۳۹، ISC.
- سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، فرشته حسونند، ارزیابی رقابت درون و برون گونه ای گندم و ازماک تحت سطوح ۲۹. مختلف نیتروژن با استفاده از مدل عکس عملکرد، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۸، شماره ۱، شماره صفحات ۸۱-۹۰، ۲۰۱۷، ISC.
- نصرت اله کریمی ارپناهی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، بررسی اثر روش های کاشت ۳۰. پیاز خوراکی بر خصوصیات رشدی اوپارسلام ارغوانی تحت سطوح مختلف کود نیتروژن، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۵-۲۰۱۷، ۶۰۹، ISC.
- علیرضا کریمی گوغری، محمدعلی بهدانی، محمدحسن فتحی نسری، سیدوحید اسلامی، تاثیر مصرف ورمی کمپوست و ۳۱. مجلد ۹، شماره، *Journal of Agroecology*-عناصر کم مصرف بر کمیت و کیفیت علوفه گلرنگ، بوم شناسی کشاورزی ISC، شماره ۳، شماره صفحات ۸۶۲-۲۰۱۷، ۸۷۷، ISC.
- علیرضا کریمی گوغری، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، محمدحسن فتحی نسری، عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ ۳۲. *Journal of Agroecology*-تحت تاثیر کاربرد عناصر کم مصرف و ورمی کمپوست در دو منطقه کرمان و بردسیر، بوم شناسی کشاورزی ISC، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۵۰۵-۲۰۱۷، ۵۱۵، ISC.
- مجدد جامی الاحمدی، حیدر حمیدآوی، سیدوحید اسلامی، تاثیر تنش های شوری و خشکی بر قابلیت جوانه زنی ۳۳. تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره، (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.) ریزوم های علف هرز سمج حلفه ISC، شماره ۸، شماره صفحات ۳۳۵-۲۰۱۶، ۳۳۸، ISC.
- مسلم رستم پور، جعفری محمد، سیدوحید اسلامی، طویلی علی، آذرنیوند حسین، بررسی اثرات گرادیان چرا بر روی تنوع ۳۴. پوشش گیاهی مراتع مناطق خشک (مطالعه موردی مراتع حاجی آباد، خراسان جنوبی)، مرتعداری، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶، ۲۱، ISC.
- سیدوحید اسلامی، نصرت اله کریمی ارپناهی، سهراب محمودی، محمدحسن سیاری زهان، تاثیر روش های مختلف ۳۵. کشت پیاز خوراکی و میزان نیتروژن بر روند رشدی آن در شرایط تداخل با اوپارسلام ارغوانی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۱، شماره صفحات ۲۰۰-۲۰۱۶، ۲۱۴، ISC.
- سیدوحید اسلامی، نصرت اله کریمی ارپناهی، واکنش علف هرز اوپارسلام ارغوانی به نوع و مقدار منابع آمونومی و ۳۶. ISC، نیتراتی کود نیتروژن، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۸-۲۰۱۶، ۶۰۶، ISC.
- سیدوحید اسلامی، مینا معتمدنژاد، محمدحسن سیاری زهان، سهراب محمودی، اثر غنی سازی با کودهای زیستی و سه ۳۷. عنصر ریزمغذی آهن، روی و منگنز بر خصوصیات جوانه زنی گیاه زنیان، آب و خاک، مجلد ۲۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۶۴-۵۷۱، ۲۰۱۶، ISC.
- سیدوحید اسلامی، مهدی مجاب، مجتبی حسینی، پویایی جمعیت علفهای هرز، بارآوری آب و عملکرد دانه گندم دوروم ۳۸.

- در سامانه های بدون خاک ورزی و خاک ورزی رایج، حفاظت گیاهان، مجلد ۳۰، شماره ۲، شماره صفحات ۳۱۳-۳۲۰، ۲۰۱۶، iSC.
39. سیدوحید اسلامی، رضا بهروان، محمدعلی بهدانی، زند اسکندر، ارزیابی اختلاط برخی علفکشهای بازدارنده استیل کوآنزیم با کود مایع پرولکس بر خصوصیات رشدی و عملکرد زعفران، پژوهش های زعفران، (مجلد ACCase) آ کربوکسیلاز، iSC، ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۴۲-۲۰۱۶، ۵۲.
40. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، محمد جواد بابائی زارچ، شناسایی برخی از معیارهای فوتومورفوفیزیولوژیکی برای گزینش ارقام آفتابگردان با قدرت رقابتی بالا در برابر علف هرز تاج خروس سفید با استفاده از روش های آماری چند iSC، متغیره، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۸، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۰۴-۲۰۱۶، ۱۱۳.
41. 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 اکو سیستمهای زراعی، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۱۱۳-۲۰۱۵، ۱۲۱.
42. 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 ۷۳-۲۰۱۵، ۸۲.
43. سیدوحید اسلامی، محبوبه سردار، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی، اثر روشهای خاک ورزی و کنترل شیمیایی بر Journal of Agroecology-تراکم و تنوع گونه های علف هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵۴-۲۰۱۵، ۲۶۶.
44. سیدوحید اسلامی، سیداسماعیل روانگرد، سهراب محمودی، تاثیر آفتابدهی خاک روی کنترل سلمه تره در منطقه iSC، بیرجند، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۹، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵۰-۲۰۱۵، ۲۵۸.
45. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های مختلف خاکورزی و کنترل علف در کشت دوم بعد گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۷۸۴-۲۰۱۵، ۷۹۲.
46. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های مختلف کنترل علف های هرز و در کشت دوم بعد از پنبه، حفاظت گیاهان، مجلد (Gossypium hirsutum L.) خاکورزی بر مدیریت علف های هرز پنبه iSC، ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۹۵-۲۰۱۵، ۱۰۱.
47. سردار محبوبه، محمدعلی بهدانی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اثر روش های خاکورزی و کنترل شیمیایی بر Journal of Agroecology-تراکم و پراکنش گونه های علف هرز پنبه در کشت دوم بعد از گندم، بوم شناسی کشاورزی، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱۵-، iSC.
48. مجید جامی الاحمدی، محمد روزخس، سیدوحید اسلامی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپ های مختلف اویار، iSC، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۲۰۱۵، ۵۸۸، (Cyperus rotundus L.) سلام ارغوانی
49. سیدوحید اسلامی، محمد روزخس، مجید جامی الاحمدی، تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل اکوتیپهای مختلف اویار سلام، iSC، ارغوانی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۸، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۹-۲۰۱۵، ۵۸۸.
50. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، شکستن خواب و تاثیر برخی عوامل محیطی بر روی جوانه زنی اسپرک، iSC، زرد، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۷۷-۲۰۱۳، ۱۸۴.
51. سهیلا پورحیدر غفاری، سیدوحید اسلامی، حسن نژاد سیروس، علیزاده حسن، غلامرضا زمانی، اثرات آللوپاتیکی 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.
52. مجید جامی الاحمدی، احسان صحرایی، سیدوحید اسلامی، اثر زمان و مقادیر مختلف کاربرد برگی فسفر بر باروری iSC، و تعداد دانه در سنبلچه های گندم، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۵۹۸-۲۰۱۲، ۶۰۵.
53. 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.
54. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اثر عوامل مختلف محیطی بر iSC، جوانه زنی بذر بادبر، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۴۵-۲۰۱۲، ۵۷.
55. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، ت ثیر تیمارهای مختلف در شکستن خواب و جوانه زنی بذور سس شرقی و iSC، شب بوی صحرایی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۲، شماره صفحات ۱۹۱-۲۰۱۲، ۱۹۸.
56. سیدوحید اسلامی، سهراب محمودی، افشار آزادبخت، ت ثیر نیتروژن بر دوره بحرانی کنترل علفهای هرز آفتابگردان در iSC، منطقه بیرجند، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۶، شماره ۱، شماره صفحات ۶۴-۲۰۱۲، ۷۴.
57. سیدوحید اسلامی، غلامرضا زمانی، علیزاده حسن، مجتبی حسینی، بررسی اثر پسماند گندم و تراکم آفتابگردان بر زیست iSC، توده علف های هرز و عملکرد آفتابگردان، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۳، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۲۰۱۲، ۲۸.

58. سیدوحید اسلامی، زهرا اسماعیل زاده، زند اسکندر، بررسی مقاومت بیوتیپهای چچم جمع آوری شده از مزارع گندم. ISC، استان فارس به علفکش پینوکسادن، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۶۱-۷۵، ۲۰۱۲.
59. سیدوحید اسلامی، زینب نجفی، زند اسکندر، بررسی مقاومت بیوتیپهای یولاف وحشی به علفکشهای کلودینافوپ. ISC، پروپارژیل، پینوکسادن و مخلوط آنها، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۷۷-۸۸، ۲۰۱۲.
60. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، زند اسکندر، تاثیر عوامل محیطی بر روی جوانه زنی و سبز شدن سس. ISC، شرقی، حفاظت گیاهان، مجلد ۲۵، شماره ۱، شماره صفحات ۸۳-۹۱، ۲۰۱۱.
61. 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 ۳۷-۵۳، ۲۰۱۱، ISC.
62. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، تاثیر کاربرد خارجی گلیسین بتائین در افزایش پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۶، شماره صفحات ۹۳۹-۹۴۵، ۲۰۱۱، ISC.
63. 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 ۱۹-۲۷، ۲۰۱۱، ISC.
64. سیدوحید اسلامی، فاطمه افغانی، اثر شرایط محیطی بر جوانه زنی و ذخیره سازی بذرهای از مک در خاک، علوم گیاهان. ISC، زراعی ایران، مجلد ۴۲، شماره ۲، شماره صفحات ۲۶۵-۲۷۴، ۲۰۱۱.
65. سیدوحید اسلامی، اسماعیل ابراهیمی، بررسی اکولوژی بذر و ظهور گیاهچه ساق ترشک و کوزه قلیانی، دانش علف های ISC، هرز ایران، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۹-۳۱، ۲۰۱۱.
66. مجید جامی الاحمدی، سیدوحید اسلامی، محمدعلی بهدانی، سمیرا علی، اثر استعمال خارجی گلیسین بتائین بر تخفیف پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۸، شماره ۵، شماره صفحات ۸۳۷-۸۴۴، ۲۰۱۰، ISC.
67. سهراب محمودی، اسماعیل ابراهیمی، سیدوحید اسلامی، مجید جامی الاحمدی، عوامل موثر بر جوانه زنی و خروج نشا. ISC، پژوهش علف های هرز، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۵-۳۵، ۲۰۰۹، (Bulk.)، *Ceratocarpus arenarius* L. (Bulk.) بادی.
68. سهراب محمودی، سیدوحید اسلامی، فاطمه افغانی، تاثیر برخی عوامل محیطی بر جوانه زنی و دوام بذور علف ISC، پشمکی، دانش علف های هرز ایران، مجلد ۴، شماره ۲، شماره صفحات ۴۷-۵۷، ۲۰۰۸.
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. 1-13, 2024, ISI, JCR, Scopus.
70. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Kouros Shojaei Noferest, Role of Potassium in Modifying the Potato Physiological Responses to Irrigation Regimes Under Different Planting Patterns, *Potato Research*, pp. 1-20, 2022, JCR, Scopus.
71. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Effect of environmental factors on rhizome bud germination and shoot emergence of invasive *Imperata cylindrica*, *WEED RESEARCH*, Vol. 5, No. 61, pp. 375-384, 2021, JCR.
72. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Response of some physiological parameters of sunflower (*Helianthus annus* L.) to variation in the light environment, *POLISH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES*, Vol. 1, No. 34, pp. 63-85, 2019, Scopus.
73. Davis Adam, Weed interference with no-till soybeans influenced by fine-scale covariation between soil properties and cover crop performance, *WEED RESEARCH*, Vol. 58, No. 6, pp. 1-12, 2018, JCR.
74. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Effect of plastic mulch and burial depth on purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) emergence and growth, *Archives of Agronomy and Soil Science*, Vol. 63, No. 10, pp. 1454-1464, 2017, JCR, Scopus.
75. Effect of environmental factors on seed germination and seedling emergence of invasive *Ceratocarpus arenarius*, *WEED RESEARCH*, Vol. 52, No. 1, pp. 50-59, 2012, JCR.
76. Mouse Barley Germination Environmental Factors Influencing germination of mouse barley in South Khorasan province Iran, دانش علف های هرز ایران, Vol. 5, No. 2, pp. 27-38, 2011, ISC.

Books

1. *Chenopodium album* and *Chenopodium murale*

2. Recent Advances in Weed Management
3. *Chenopodium album* and *Chenopodium murale*