



Soheil Parsa

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

Employment Information

Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
		Tenure Track	Full Time	14

Papers in Conferences

1. معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بهبود عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت با استفاده از زئولیت در شرایط کم آبیاری، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف *Zea mays L* در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۱۷
2. محمود مشاوری نیا، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، تاثیر اسموپرایمینگ و تنش شوری بر شاخص های جوانه زنی بذر کینوا، دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷
3. سهراب محمودی، حسن شاملو، سهیل پارسا، علیرضا صمدزاده، اثر سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی اسفرزه در شرایط گلخانه، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰-، بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴
4. زهره علیزاده، به ناز برونوس، سهیل پارسا، سهراب محمودی، شکست خواب و بررسی خصوصیات جوانه زنی بذر همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره، (Ferula asafoetida) آنگوزه صفحات ۰-، تهران، ۲۰۱۷، ۱۰
5. زهره علیزاده، به ناز برونوس، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی پروفایل پروتئینیدر بذور آنگوزه همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات ۰-، تهران، ۲۰۱۷، ۱۰
6. سهراب محمودی، علی روستا، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، مروری بر خصوصیات دارویی، زراعی و اقتصادی زیره سبز، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰-، همدان، ۲۰۱۶، ۱۲
7. سهراب محمودی، علی روستا، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثر مقدار و تقسیط کود نیتروژن بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی، درصد نیتروژن دانه و شاخص پروتئین دانه زیره سبز، سومین همایش بین المللی و ششمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰-، همدان، ۲۰۱۶، ۱۲
8. (Cannabis sativa L.) مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف کود دامی، نیتروژن و فسفر بر شاهدانه در مرحله زایشی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره (Cannabis sativa L.) صفحات ۰-۶، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰
9. سهراب محمودی، ابرهیم جهانی مقدم، سهیل پارسا، احمدی مسعود، ارزیابی اثر تاریخ کاشت بر صفات کمی و کیفی ارقام چغندر قند در کشت پاییزه در منطقه خراسان رضوی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و

اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات -، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰ ۰۸

10. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مطالعه برخی صفات 10 کمی دو گونه آویشن تحت شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۱۰-۱۷، رشت، ۲۰۱۶، ۳۰ ۰۸
11. سهراب محمودی، سهیل پارسا، ابرهیم جهانی مقدم، احمدی مسعود، بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد ارقام چغندر قند در کشت پاییزه، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۱۹ ۰۵
12. سهراب محمودی، ابرهیم جهانی مقدم، سهیل پارسا، احمدی مسعود، بررسی پدیده ساقه روی در ارقام چغندر قند در کشت پاییزه در منطقه خراسان رضوی، اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۱۹ ۰۵
13. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر باکتری های محرک رشد گیاه بر خصوصیات در مزارع چندساله، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی (*Crocus sativa L.*) رشدی زعفران ایران، شماره صفحات ۱-۱۰، همدان، ۲۰۱۵، ۱۳ ۰۷
14. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر تلقیح خاک با باکتری های افزایش دهنده رشد بر خصوصیات رشدی زعفران، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱-۸، همدان، ۲۰۱۵، ۱۳ ۰۷
15. رسول سعادتی مقدم، مهدی خیاط، سهیل پارسا، مهدی جهانی، فرید مرادی نژاد، بررسی اثر نیترا تپتاسیم و سرمادهی مرطوب بر جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم نخودی، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۵، ۱۳ ۰۷
16. محمدحسن فتحی نسری، فاطمه یزدی، سهیل پارسا، ناصریان عباسعلی، اثر فرایند جوانه زنی بر تجزیه پذیری شکمبه ای پروتئین خام دانه جو، اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی، شماره صفحات ۷۵۲-۷۵۶، بیرجند، ۲۰۱۵، ۲۷
17. مجید جامی الاحمدی، علی رضوانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنش خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰۰، اراک، ۲۰۱۵، ۲۸ ۰۴
18. مجید جامی الاحمدی، علی رضوانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با نانولوله های کربنی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنش خشکی، سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰۰، اراک، ۲۰۱۵، ۲۸ ۰۴
19. سهراب محمودی، مسعود رجیبی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بررسی تنوع زیستی محصولات زراعی شهرستان بیرجند طی سالهای زراعی ۱۳۹۱-۱۳۸۴، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۴، ۲۳ ۰۸
20. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی تاثیر خراش دهی مکانیکی و اسید جیبرلیک بر خواب بذور کف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸
21. سیدوحید اسلامی، سیدجلال الدین جزایری، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی اثرات تنش خشکی بر جوانه زنی و سبز شدن گیاه کف وحشی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۳، ۲۴ ۰۸
22. علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، ارزیابی ژنوتیپ های گندم نان بر اساس محتوی پروتئین دانه توسط نشانگرهای مولکولی ریزماهوره، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، شماره صفحات -، ۲۰۱۳، ۰۶ ۰۷
23. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، غربال ارقام گندم های نان برای کیفیت نانوائی براساس امتیاز ژنومی زیرواحدهای گلوٹنین سنگین، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، شماره صفحات -، ۲۰۱۳، ۰۶ ۰۷
24. در ارقام گندم Glu-A1 و Glu-D1 علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی آل اختصاصی، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، شماره صفحات -، ۲۰۱۳، ۰۶ ۰۷
25. در Glu-B1 برای مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی PCR علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، استفاده از روش دوبلکس ارقام گندم نان، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، شماره صفحات -، ۲۰۱۳، ۰۶ ۰۷
26. علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، بررسی تاثیر میزان پروتئین دانه در بروز خواص کیفی ۲۲ رقم گندم نان در ارتباط با امنیت غذایی و توسعه پایدار، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۴-۱۸، تهران، ۲۰۱۳، ۱۰ ۰۳
27. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، بررسی تنوع زیرواحدهای گلوٹنین با وزن مولکولی بالا در

- ارقام گندم های نان ایرانی و استرالیایی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۲-۱۶، تهران، ۲۰۱۳، ۱۰۰۳.
28. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمد قادر قادری، ارزیابی همبستگی بین صفات کمی و درصد پروتئین بذر ارقام گندم ایرانی و استرالیایی، اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۱۶-۲۰، تهران، ۲۰۱۳، ۱۰۰۳.
29. سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، محمد قادر قادری، بررسی روابط بین صفات فیزیکی و شیمیایی تاثیرگذار بر خصوصیات کیفی گندم نان، نخستین همایش شناسی تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی (چالش ها، فرصت ها، راهکارها)، شماره صفحات ۱۲-۱۵، تهران، ۲۰۱۲، ۱۵۱۲.
30. سهیل پارسا، محمد ساغری، موسی عمرا، وحید توکلی نجف آبادی، سور انور، صالحی مهدیه، تغییر اقلیم و تاثیرات پروژه های ترسیب کربن بر تنوع زیستی، دومین همایش ملی تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، شماره صفحات ۲-۴، ارومیه، ۲۰۱۲، ۱۱۰۷.
31. محمدرضا سعیدافخم شعراء، توکلی وحید، سهیل پارسا، تاثیر کشت بادام دیم بر روی میزان ترسیب کربن و سایر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، اولین همایش ملی بیابان (علوم فنون و توسعه پایدار)، شماره صفحات ۲-۴، تهران، ۲۰۱۲، ۱۶۰۶.
32. سهیل پارسا، سهراب محمودی، وحید توکلی نجف آبادی، رحیم عسگری، کشاورزی پایدار راهی به سوی پایداری ترسیب کربن، اولین همایش ملی بیابان، شماره صفحات ۲-۴، تهران، ۲۰۱۲، ۱۶۰۶.
33. 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.
34. سهیل پارسا، مریم رضوی مقدم، زنده اسکندر، بررسی اثر تیمارهای شکست خواب بر جوانه زنی بذور توده های مختلف خردل وحشی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۱-۴، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰۰۹.
35. فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر تکنیکهای مختلف پرایمینگ بر خصوصیات سبز شدن گیاه دارویی گلپر ایرانی، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۱-۴، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰۰۹.
36. فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر ترکیب تیمارهای هورمونی و سرمادهی مرطوب بر بهبود جوانه زنی گیاه دارویی گلپر، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۱-۴، زنجان، ۲۰۱۱، ۱۰۰۹.
37. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، بهبود خصوصیات جوانه زنی بذور گیاه دارویی مریم گلی یکساله بهبود خصوصیات جوانه زنی بذور گیاه دارویی مریم گلی یکساله، هفتمین (Salvia viridis) تحت شرایط تنش خشکی با کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۶، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۵۰۹.
38. سهیل پارسا، احمدی کرامه، معصومه شفیع زاده خولنجانی، کاهش اثرات سو تنش شوری در گیاه دارویی کنگر فرنگی با هفتمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۷-۶۲۰، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹۰۹ (Cynara scolymus) استفاده از پرایمینگ بذر تثیر پرایمینگ بذر با استفاده از اسید Salvia viridis، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، سالسیلیک و آب مقطر بر روی شاخصهای جوانه زنی، هفتمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۵۰۹.
39. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر بنزیل آمینو پورین قیل و بعد از سرمادهی بر شکست خواب بذور در گیاه دارویی گلپر، هفتمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۵۰۹.
40. در (Zea mays L.) سهیل پارسا، فاطمه چراغی، سمیه مومنی، بررسی اثر آماده سازی اسمزی بذر بر مقاومت گیاه ذرت برابر تنش خشکی در مرحله جوانه زنی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱، ۲۶۰۵.
41. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک و پلی اتیلن تحت شرایط (Zea mays L.) گلایکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱، ۲۶۰۵.
42. سهیل پارسا، سمیه مومنی، فاطمه چراغی، اثر پرایمینگ تغذیه ای با عناصر روی و منگنز بر بهبود شاخص های جوانه زنی تحت شرایط تنش خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی (Zea mays L.) زنی ذرت دانه ای پایدار، شماره صفحات ۵-۲۶، اهواز، ۲۰۱۱، ۲۶۰۵.
43. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۷۲، یزد، ۲۰۱۱، ۲۸۰۴.
44. سهیل پارسا، سهراب محمودی، پارسا مهدی، سمیه رضا زاده، بررسی اثر متقابل غلظت و زمان اعمال سالیسیلیک اسید بر

- روی برخی از صفات زراعی در گیاه نخود ایرانی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۱، ۲۸-۲۹.
46. سهیل پارسا، کرامه احمدی، گزانجیان علی، سهراب محمودی، بررسی اثر پیش تیمار هورمونی بر بهبود مولفه های جوانه 46. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۲۰۱۱، ۲۸-۲۹، *Ferula gummosa* زنی بذر باریجه
47. مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تأثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۲۰۱۱، *(Heracleum persicum)* زنی گیاه دارویی گلپر ایرانی ۰۲ ۰۳.
48. کرامه احمدی، گزانجیان علی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تأثیر سرمادهی مرطوب و هورمون بنزیل آمینوپورین بر شکست خواب بذر گیاه دارویی باریجه، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۰۱۱، ۰۳ ۰۲.
49. علی رضا طیوری نوری، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی ارزن معمولی تحت تنش خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات ۲۰۱۰، ۱۲ ۱۶.
50. کرامه احمدی، سهیل پارسا، گزانجیان علی، سهراب محمودی، تأثیر سرمادهی مرطوب و جیبرلیک اسید بر شکست خواب بذر گیاه دارویی باریجه، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات ۲۰۱۰، ۱۲ ۱۶.
51. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON GERMINATION INDICES, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. 461-09 05 2017, تهران.
52. 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. 463-09 05 2017, تهران.
53. 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, 09 05 2017, تهران.

Papers in Journals

1. Evaluation of Quantitative Yield of Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure Application, Journal of Medicinal Plants and By-products-JMPB, شماره ۱۲، شماره ۱، مجلد ۲۷، ۲۰۲۳، JCR:isc.
2. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری، اکوتیپ و تراکم گیاهی بر تنش های محیطی در علوم، (*Alhagi camelorum Fisch*). عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر ۱۰۴، ۲۰۲۴-۸۷، شماره ۱۷، شماره ۱، *ISC*، زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۰۴، ۲۰۲۴-۸۷.
3. سهراب محمودی، محمد فروزنده، سهیل پارسا، علی ایزانلو، بررسی اثر الیستورهای متیل جاسمونات و اسید سالیسیلیک تحت سطوح آبیاری، تنش های محیطی در علوم *Chenopodium quinoa Wild* بر عملکرد و اجزای عملکرد کینوا ۳۰، ۲۰۲۴-۱۷، شماره ۱۷، شماره ۱، *ISC*، زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۷، شماره صفحات ۳۰، ۲۰۲۴-۱۷.
4. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات، (*Alhagi camelorum Fisch*). دو اکوتیپ خارشتر ۱۰۴، ۲۰۲۴-۹۸۷، *ISC*.
5. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر عملکرد تحت شرایط کم آبیاری، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۱، شماره (*Sesamum indicum L*). کمی و کیفی کنجد ۱۲۱، ۲۰۲۲-۱۰۷، *ISC*، صفحات ۱۲۱، ۲۰۲۲-۱۰۷.
6. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, Ali IZANLOO, Physiological, Biochemical, and Molecular Responses of Quinoa (*Chenopodium quinoa Willd.*) to Elicitors Under Drought Stress, *Plant Molecular Biology*, pp. 1-2, 2023, JCR:Scopus.
7. سهیل پارسا، مصطفی زنگویی، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه تنش های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۲۰۲۳-۱، ۷، (*Alhagi camelorum Fisch*). دو اکوتیپ خارشتر ۱۰۴، ۲۰۲۴-۹۸۷، *ISC*.
8. Soheil Parsa, Surur KHORAMDEL, Evaluation of yield and water use efficiency of quinoa under irrigation regimes, gamma aminobutyric acid, and vermicompost application, *Acta Agriculturae Slovenica*, Vol. 1, No. 119, pp. 1-15, 2023, ISI:isc, Scopus.
9. مجید جامی الاحمدی، معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ارزیابی کاربرد ژئولیت بر عملکرد و کارایی تحت شرایط کم-آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره (*Zea mays L.*) مصرف آب ذرت

ISC، صفحات ۶۸۱-۲۰۲۲-۶۹۴.

10. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر رشد، 10. تحت شرایط کم آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد (Sesamum indicum L.) عملکرد و اجزای عملکرد کنگد ISC، شماره ۱، شماره ۱۵، صفحات ۱۴۹-۲۰۲۲-۱۶۰.

11. حمیدرضا فلاحی، حمید وحیدی، سهراب محمودی، سهیل پارسا، ارزیابی عملکرد و شاخص های کشت مخلوط ارزن. تحت تأثیر تراکم و نسبت های کاشت در منطقه (Chenopodium quinoa Willd.) و کینوا (Panicum miliaceum L.) ISC، مجلد ۳، شماره ۱۳، شماره صفحات ۴۷۱-۲۰۲۱-۴۸۸، Journal of Agroecology، بوم شناسی کشاورزی

12. مجید جامی الاحمدی، آرزو عباسی قلعه نو، سهیل پارسا، آیدین حمیدی، بررسی اثر ضد عفونی بر جوانه زنی، بنیه بذر و پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره (Gossypium hirsutum L.) ظهور گیاهچه در گلخانه چهار رقم پنبه ISC، صفحات ۴۱-۲۰۲۱-۶۲.

13. علی شهیدی، حسین خزاعی تبار، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تأثیر روش های مختلف کم آبیاری بر صفات فیزیولوژیکی ISC، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۲۱-۲۰۲۱-۳۳۰، (L. mays Zea) ذرت دانه ای

14. سهیل پارسا، رگسانا نظری، رضا توکل افشاری، سهراب محمودی، بررسی اثر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدان و پراکسیداسیون چربی در بذور زوال یافته سویا، علوم و فناوری بذر ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره ISC، صفحات ۵۷-۲۰۲۰-۷۰.

15. مجید جامی الاحمدی، حسن ابراهیمی، سهیل پارسا، علی راحمی کاریزکی، سید حسین حسینی، اسید جیبرلیک و نقش آن در بازیابی و بهبود شاخص های رشدی بذور زوال یافته پنبه رقم ورامین، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۲، شماره ۳۴، شماره صفحات ۱۹-۲۰۲۰-۳۴.

16. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، اثر حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر صفات موثر بر درصد جذب در بیرجند، پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره (Cannabis sativa L.) نور و عصاره ی گیاه دارویی شاهدانه ISC، صفحات ۷۸۱-۲۰۱۹-۷۹۵.

17. مجید جامی الاحمدی، حسن ابراهیمی، سهیل پارسا، علی راحمی کاریزکی، سید حسین حسینی، بازیابی بذور زوال یافته پنبه و بهبود ویژگی های کیفی با استفاده از اسید جیبرلیک، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۳۵-۳۵-۲۰۱۹، ISC.

18. سهراب محمودی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثرات تنش رطوبتی و 18. و دنیایی (Thymus vulgaris) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۷۰۳، Journal of Agroecology، بوم شناسی کشاورزی، (Thymus deanensis) ISC، ۲۰۱۹-۷۲۱.

19. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش رطوبتی و 19. و دنیایی (Thymus vulgaris L.) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۷۰۳، Journal of Agroecology، بوم شناسی کشاورزی، (Thymus daenensis celak) ISC، ۲۰۱۹-۷۲۱.

20. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک و پاسخ رشدی گیاه دارویی در واکنش به سطوح مختلف کودهای دامی و شیمیایی، پژوهش های زراعی ایران، مجلد (Cannabis sativa L.) شاهدانه ISC، شماره ۱، شماره ۱۶، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۱۸-۱۵۲.

21. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی عملکرد و اجزا 21. در شرایط Thymus danensis و Thymus vulgaris عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن ISC، تنش خشکی و کاربرد کود دامی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۸-۶۳.

22. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش خشکی و 22. تحقیقات، Thymus vulgaris L. و Thymus daenensis Celak کود دامی بر برخی ویژگی های فیزیولوژیک و عملکرد ISC، گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۹۳-۲۰۱۸-۸۱۱.

23. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تأثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد، 23. پژوهش های زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۴، شماره (Cannabis sativa L.) شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه ISC، صفحات ۸۲۳-۲۰۱۸-۸۳۷.

24. علی ایزانلو، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، پهلوانی سمیه، تنوع آلی زیرواحدهای گلوتنین با وزن مولکولی بالا در برخی ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای آلل اختصاصی، فن آوری زیستی در کشاورزی، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ISC، ۱۰۵-۲۰۱۷-۱۱۶.

25. سهراب محمودی، کرامه احمدی، سهیل پارسا، گزانچیان علی، بررسی اثرات پرایمینگ تغذیه ای بر جوانه زنی و رشد 25. گیاهچه باریجه، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۱۶-۱۵۱.

26. سهراب محمودی، سهیل پارسا، کرامه احمدی، گزانچیان علی، تأثیر بستر سرمادهی و تیمارهای شکست خواب بر جوانه 26.

- زنی بذر باریجه، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱-۲۰۱۶، ۲۱۵.
27. در SSR علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، ارتباط بین صفات کیفی دانه و نشانگرهای مولکولی. ISC، برخی از ژنوتیپ های گندم نان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، شماره ۱۹، شماره صفحات ۲۵-۲۰۱۶، ۳۶.
28. مجید جامی الاحمدی، فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، توکل افشاری رضا، اسماعیلی رضا، تاثیر هورمون های علوم، (Sesamum indicum) اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد ISC، گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۵، ۶۲۴.
29. مصطفی زنگوئی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد ISC، گیاهچه آنگوزه، علوم دامی، شماره ۱۰۱، شماره صفحات ۲۰۱۴-۲۰۱۴.
30. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، مطالعه ترکیب الی زیرواحدهای گلوتمین با وزن مولکولی بالا و ارتباط آنها با صفات کیفیت نانوائی برخی از ارقام گندم نان، تحقیقات غلات، مجلد ۴، شماره SDS-PAGE با استفاده از ISC، شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۱۴، ۲۰۹.
31. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر ISC، کندل، علوم دامی، مجلد ۱۰۰، شماره صفحات ۸۶-۲۰۱۳، ۹۳.
32. و آلفا C فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، رضا توکل افشاری، علیرضا اسماعیلی، اثر اسید اسکوربیک (ویتامین C) بر فرایند زوال بذر دو رقم کنجد، علوم و فناوری بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۸۳-E توکوفرول (ویتامین E) ISC، ۲۰۱۳، ۱۰۰.
33. آسیه سادات غیائی، سهیل پارسا، حمیدی آیدین، خواصی کاظم، اثر روشهای پرایمینگ بر جوانه زنی و بنیه گیاهچه گندم و جمعیت باکتری روی بذر، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۲۵-۲۰۱۲، ۳۹.
34. سهیل پارسا، مطالعه اثرات سطوح شوری و نیتروژن بر محتوی نیتروژن ارقام گندم نان، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۶۵-۲۰۰۹، ۷۸.
35. سهیل پارسا، تغییرات فصلی دریافت و کارایی مصرف نور در چغندر قند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره ۲۳۸، ۲۰۰۷-۲۲۹، ISC، صفحات ۲۳۸، ۲۰۰۷-۲۲۹.
36. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Soheil Parsa, Sohrab Mahmoodi, Evaluation of Quantitative Yield of Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure Application, Journal of Medicinal Plants and By-products, pp. 1-1, 2022, ISI, JCR, ISC.
37. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Soheil Parsa, Response of hemp (Cannabis sativa L.) to integrated application of chemical and manure fertilizers, Acta Agriculturae Slovenica, Vol. 2, No. 117, pp. 1-15, 2021, ISI, ISC, Scopus.
38. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, Salicylic acid priming before and after accelerated aging process increases seedling vigor in aged soybean seed, Journal of Crop Improvement, Vol. 2, No. 24, pp. 218-237, 2020, ISI, Scopus.
39. Soheil Parsa, Sohrab Mahmoodi, Majid Jami Al ,& Ahmadi, Water stress and manure application affect the quantity and quality of essential oil of thymus daenensis and thymus vulgaris, Industrial Crops and Products, No. 1, pp. 336-344, 2018, JCR, Scopus.
40. Majid Jami Al ,& Ahmadi, Soheil Parsa, Sohrab Mahmoodi, Effect of Temperature Regimes on Seed Germination Asafoetida (Ferula Assafoetida L.), PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE, Vol. 69, No. 1, pp. 59-67, 2014, ISI, ISC.
41. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, Mehdi Jahani, Antifungal effects of assafoetida seed essential oil on in vitro growth of five species of plant pathogenic fungi, International Research Journal of Applied and Basic Sciences, Vol. 4, No. 5, pp. 1159-1162, 2013.