



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 رؤولیت در شرایط کم آبیاری, نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعارف Zea mays L در کشاورزی مناطق خشک, شماره صفحات ۵۰-۰، مشهد، ۱۴۰۲-۰۲۰۲۱.
2. محمود مشاوری نیا, سهیل پارسا, سهراب محمودی, مجید جامی الاحمدی, تاثیر اسموپرایمینگ و تنفس شوری بر شاخص های جوانه زنی بذر کینوا، دهمین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۱۴۰۷-۰۷۰۲۰۲۰.
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 ۰-۰، بیرونی، ۱۴۰۲-۰۲۰۱۸.
4. زهره علیزاده, به ناز برونووس, 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) آنگوذه، صفحات ۰-۰، تهران، ۱۴۰۳-۰۳۰۱۷.
5. زهره علیزاده, به ناز برونووس, سهیل پارسا, سهراب محمودی, بررسی پروفایل پروتئینیدر بذور آنگوذه (Ferula asafoetida) همایش ملی دانش و فناوری, علوم کشاورزی, منابع طبیعی و محیط زیست ایران, شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۱۴۰۳-۰۳۰۱۷.
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 ۰-۰، همدان، ۱۴۰۱-۰۱۱۲.
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 ۰-۰، همدان، ۱۴۰۱-۰۱۱۲.
8. (Cannabis) 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 sativa L. (L.), صفحات ۰-۰، رشت، ۱۴۰۶-۰۶۰۸-۱۴۰۶.
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،۱۴۰۸-۰۵

- مجید جامی الاحمدی،مهدیه عسکری ملک آباد،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،مطالعه برخی صفات ۱۰. کمی دو گونه آویشن تحت شرایط تنفس خشکی و کاربرد کود دامی،دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران،شماره صفحات ۱۵-۱۷،رشت،۱۴۰۶-۰۵-۳۰.
- سهراب محمودی،سهیل پارسا،ابراهیم جهانی مقدم،احمدی مسعود،بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد ارقام چغندر قند ۱۱. در کشت پاییزه،اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۰۵-۱۹.
- سهراب محمودی،ابراهیم جهانی مقدم،سهیل پارسا،احمدی مسعود،بررسی پدیده ساقه روی در ارقام چغندر قند در ۱۲. کشت پاییزه در منطقه خراسان رضوی،اولین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶-۰۵-۱۹.
- مجید جامی الاحمدی،زلیخا کلاه کج،سهیل پارسا،عباس محمدی،تأثیر باکتری های محرك رشد گیاه بر خصوصیات ۱۳. در مزارع چندساله،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی (*Crocus sativa L.*) رشدی زعفران سه روزه،شماره صفحات ۱-۱۵،همدان،۱۴۰۵-۰۷-۱۳.
- مجید جامی الاحمدی،زلیخا کلاه کج،سهیل پارسا،عباس محمدی،تأثیر تلقيق خاک با باکتری های افزاینده رشد بر ۱۴. خصوصیات رشدی زعفران،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران،شماره صفحات ۱-۸،همدان،۱۴۰۵-۰۷-۱۳.
- رسول سعادتی مقدم،مهردی خیاط،سهیل پارسا،مهردی جهانی،فرید مرادی نژاد،بررسی اثر نیترات پتانسیم و سرماده ۱۵. مرطوب بر جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم نخودی،سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۵-۰۷-۱۳.
- محمدحسن فتحی نسری،فاطمه یزدی،سهیل پارسا،ناصریان عباسعلی،اثر فرایند جوانه زنی بر تجزیه پذیری شکمبه ای ۱۶. پروتئین خام دانه جو،اولین همایش ملی پژوهش های نوین در علوم دامی،شماره صفحات ۷۵۲-۷۵۶،بیرجند،۱۴۰۵-۰۵-۲۷.
- مجید جامی الاحمدی،علی رمضانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،تأثیر پرایمینگ بذر با نanolوله های کربنی بر ۱۷. خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنفس خشکی،سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی،شماره صفحات ۰-۰،اراک،۱۴۰۵-۰۴-۲۸.
- مجید جامی الاحمدی،علی رمضانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،تأثیر پرایمینگ بذر با نanolوله های کربنی بر ۱۸. خصوصیات جوانه زنی گیاه ارزن دم روباهی در شرایط تنفس خشکی،سومین همایش ملی کاربرد فناوری نانو در کشاورزی،شماره صفحات ۰-۰،اراک،۱۴۰۵-۰۴-۲۸.
- سهراب محمودی،مسعود رجبی،سهیل پارسا،مجید جامی الاحمدی،بررسی تنوع زیستی محصولات زراعی شهرستان ۱۹. بیرجند طی سالهای زراعی ۹۱-۸۴-۱۳،دومین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۴-۰۸-۲۳.
- سیدوحید اسلامی،سیدجلال الدین جزایری،سهیل پارسا،سهراب محمودی،بررسی کیفیت نانوایی مکانیکی و اسید ۲۰. جیبرلیک بر خواب بذور کنف وحشی،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۳-۰۸-۲۴.
- سیدوحید اسلامی،سیدجلال الدین جزایری،سهیل پارسا،سهراب محمودی،بررسی اثرات تنفس خشکی بر جوانه زنی و ۲۱. سبز شدن گیاه کنف وحشی،پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران،شماره صفحات -،کرج،۱۴۰۳-۰۸-۲۴.
- علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،از زیبایی ژنتیک های گندم نان بر اساس محتوى پروتئین دانه ۲۲. توسط نشانگرهای مولکولی ریزماهواره،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات ۰-۰،همدان،۱۴۰۳-۰۷-۰۶.
- علی ایزانلو،صادق قریشی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،غربال ارقام گندم های نان برای کیفیت نانوایی براساس امتیاز ۲۳. ژنمی زیرواحدهای گلوتین سنگین،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۳-۰۷-۰۶.
- در ارقام گندم Glu-D1 و Glu-A1 علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،مطالعه تنوع آلی جایگاه زنی ۲۴. آلل اختصاصی،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی PCR نان با استفاده از نشانگرهای همایش ملی ایمنی زیستی ایران،شماره صفحات -،همدان،۱۴۰۳-۰۷-۰۶.
- در ارقام گندم نان،هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ۲۵. برای Glu-B1 مطالعه تنوع آلی جایگاه زنی 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 -،همدان،۱۴۰۳-۰۷-۰۶.
- علی ایزانلو،سمیه پهلوانی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،بررسی تاثیر میزان پروتئین دانه در بروز خواص کیفی ۲۶. 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،۱۴۰۳-۰۳-۱۵.
- علی ایزانلو،صادق قریشی،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،بررسی تنوع زیرواحدهای گلوتین با وزن مولکولی بالا در ۲۷.

- 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، ۱۳۹۰، ۱۵۰۳-۰۵۰۳.
- 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، ۱۳۹۰، ۱۵۰۳-۰۵۰۳.
- سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، محمد قادر قادری، بررسی روابط بین صفات فیزیکی و شیمیایی تاثیرگذار بر خصوصیات کیفی گندم نان، نخستین همایش آسیب شناسی تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی (چالش‌ها، فرصت‌ها، راهکارها)، شماره صفحات ۷-۱۲، ۱۴۰۲-۰۵۱۲.
- سهیل پارسا، محمد ساغری، موسی عمراء، حمید توکلی نجف آبادی، سور انور، صالحی مهدیه، تغییر اقلیم و تاثیرات پژوهه های ترسیب کریم بر تنوع زیستی، دومین همایش آسیب شناسی تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی (چالش‌ها، فرصت‌ها، راهکارها)، شماره صفحات ۱۱-۱۵، ۱۴۰۲-۰۵۱۲.
- محمد رضا سعیدافخم شعراء، توکلی وحید، سهیل پارسا، تاثیر کشت بادام دیم بر روی میزان ترسیب کریم و سایر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک، اولین همایش ملی بیابان (علوم فنون و توسعه پایدار)، شماره صفحات ۱۶-۲۰، تهران، ۱۳۹۲-۰۵۰۶.
- سهیل پارسا، سهراب محمودی، وحید توکلی نجف آبادی، رحیم عسگری، کشاورزی پایدار راهی به سوی پایداری ترسیب کریم، اولین همایش ملی بیابان، شماره صفحات ۱۶-۲۰، تهران، ۱۴۰۲-۰۵۰۶.
- سیدوحید اسلامی، سید جلال 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 ۱۶۸-۱۶۶، اهواز، ۱۴۰۲-۰۵۰۶.
- سهیل پارسا، مریم رضوی مقدم، زند 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 ۱۵-۲۰، زنجان، ۱۴۰۱-۰۹۰۹.
- 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 ۱۵-۲۰، زنجان، ۱۴۰۱-۰۹۰۹.
- فاطمه چراغی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، تاثیر ترکیب تیمارهای هورمونی و سرمادهی مرتبط با بهبود جوانه زنی گیاه دارویی گلپر، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، شماره صفحات ۱۵-۲۰، زنجان، ۱۴۰۱-۰۹۰۹.
- سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله، هفتمنی (Salvia viridis) تحت شرایط تنفس خشکی با کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۶، اصفهان، ۱۴۰۱-۰۹۰۹.
- سهیل پارسا، احمدی کرامه، معصومه شفیع زاده خولنجانی، کاهش اثرات سوتنش شوری در گیاه دارویی کنگر فرنگی با هفتمنی کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۷-۶۲۰، اصفهان، ۱۴۰۱-۰۹۰۹.
- ت ثیر 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، هفتمنی کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۲-۶۱۱، اصفهان، ۱۴۰۱-۰۹۰۹.
- سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، سهراب محمودی، بررسی اثر بنزیل آمینو پورین قبل و بعد از سرمادهی بر شکست خواب بذر در گیاه دارویی گلپر، هفتمنی کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۱۴۰۱-۰۹۰۹.
- در (Zea mays L.) سهیل پارسا، فاطمه چراغی، سمیه مومنی، بررسی اثر آماده سازی اسمزی بذر بر مقاومت گیاه ذرت برابر تنفس خشکی در مرحله جوانه زنی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۱۴۰۱-۰۹۰۵، اهواز، ۱۴۰۱-۰۵۰۵.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالسیلیک و پلی اتیلن تحت شرایط (Zea mays L.) گلایکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۱۴۰۱-۰۹۰۵، اهواز، ۱۴۰۱-۰۵۰۵.
- سهیل پارسا، سمیه مومنی، فاطمه چراغی، اثر پرایمینگ تغذیه ای با عناصر روی و منگنز بر بهبود شاخص های جوانه زنی ذرت (Zea mays L.) تحت شرایط تنفس خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی (Zea mays L.) زنی ذرت دانه ای پایدار، شماره صفحات ۱۴۰۱-۰۹۰۵، اهواز، ۱۴۰۱-۰۵۰۵.
- مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ت ثیر پرایمینگ بذر با اسید سالسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنفس خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، ۱۴۰۱-۰۹۰۴، بیزد، ۱۴۰۱-۰۴۲۸.
- سهیل پارسا، سهراب محمودی، پارسا مهدی، سمیه رضا زاده، بررسی اثر متقابل غلظت و زمان اعمال سالسیلیک اسید بر ۴۵.

روی برخی از صفات زراعی در گیاه نخود ایرانی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۱۴۰۲، ۲۸.

سهیل پارسا، کرامه احمدی، گزانچیان علی، سهراب محمودی، بررسی اثر پیش تیمار هورمونی بر بهبود مولفه های جوانه ۴۶. دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۱۴۰۲، ۲۰۱۱، زنی بذر باریجه Ferula gummosa. ۲۸

مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرا یمینگ بر خصوصیات جوانه ۴۷. همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۱۴۰۱، همایش ملی گیاه دارویی گلپر ایرانی Heracleum persicum (Zea mays L.) زنی گیاه دارویی ۵۳.

کرامه احمدی، گزانچیان علی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر سرماده‌ی مرطوب و هورمون بنزیل آمینوپورین بر شکست خواب بذر گیاه دارویی باریجه، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۲، ۵۱۱.

علی رضا طیوری نوروزی، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، سهیل پارسا، اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی ارزن ۴۹. معمولی تحت تنفس خشکی، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲، ۲۰۱۵.

کرامه احمدی، سهیل پارسا، گزانچیان علی، سهراب محمودی، تاثیر سرماده‌ی مرطوب و جیرلیک اسید بر شکست خواب ۵۰. بذور گیاه دارویی باریجه، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴۰۲، ۲۰۱۵.

۵۱. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON GERMINATION INDICES, تهران، ۱۴۰۷، pp. ۴۶۱-۰۹ ۰۵ ۲۰۱۷.

۵۲. 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، تهران، ۱۴۰۷، pp. ۴۶۳-۰۹ ۰۵ ۲۰۱۷.

۵۳. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, Effect of Pretreatment of humic acid on germination indices of Callendulla officinalis under drought stress conditions, pp. ۴۶۱-۴۶۱، ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی، تهران، ۱۴۰۷، pp. ۴۶۱-۰۹ ۰۵ ۲۰۱۷.

## Papers in Journals

۱. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، سهیل پارسا، محمدعلی بهدانی، سهراب محمودی Evaluation of Quantitative Yield of Two Thyme Species Affected as Different Levels of Drought Stress and the Manure Application, Journal of Medicinal Plants and By-products-JMPB-۱۱، شماره صفحات ۱۱-۱۲، مجلد ۱، تهران، ۱۴۰۷، ۲۰۲۳، JCR, isc.

۲. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری، اکوتیپ و تراکم گیاهی بر تنفس های محیطی در علوم (Alhagi camelorum Fisch). عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر ۱۴۰۲، ۲۰۲۴-۸۷، isc.

۳. سهراب محمودی، محمد فروزنده، سهیل پارسا، علی ایزانلو، بررسی اثر الیستورهای متبل جاسمونات و اسید سالیسیلیک تحت سطوح آبیاری، تنفس های محیطی در علوم Chenopodium quinoa Wild بر عملکرد و اجزای عملکرد کینوا ۱۴۰۲، ۲۰۲۴-۱۷، isc.

۴. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه تنفس های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۶، تأثیر شوری آب آبیاری (Alhagi camelorum Fisch). دو اکوتیپ خارشتر ۱۴۰۲، ۲۰۲۴-۹۸۷، isc.

۵. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتابسیم بر عملکرد تحت شرایط کم آبیاری، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۱، شماره Sesamum indicum L. (L.). کمی و کیفی کنجد ۱۴۰۲، ۲۰۲۴-۱۰۷، isc.

۶. 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.

۷. سهیل پارسا، مصطفی زنگویی، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه تنفس های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۷، ۱۴۰۲، isc.

۸. 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.

۹. مجید جامی الاحمدی، معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ارزیابی کاربرد زئولیت بر عملکرد و کارایی تحت شرایط کم آبیاری، تنفس های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره (Zea mays L.) مصرف آب ذرت

۶۸۱-۶۲۲-۲۰۹۴،isc،صفحات.

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 (L). *Sesamum indicum* (L)، عملکرد و اجزای عملکرد کنجد ۱۴۹،شماره ۱۵،isc.

حمیدرضا فلاحتی،حمید وحیدی،سهراب محمودی،سهیل پارسا،از زیبایی عملکرد و شاخص های کشت مخلوط ارزن 11، تحت تأثیر تراکم و نسبت های کاشت در منطقه (Chenopodium quinoa Willd.) و کینوا (Panicum miliaceum L.) (Journal of Agroecology،۴۸۸،۲۰۲۱-۴۷۱،شماره ۱۳)،isc.

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

علی شهیدی،حسین خزاعی تبار،سهیل پارسا،سهراب محمودی،تأثیر روش های مختلف کم آبیاری بر صفات فیزیولوژیکی 13،isc،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۲،شماره ۱۴،شماره صفحات ۳۲۱-۳۲۱،isc.

سهیل پارسا،رکسانا نظری،رضا توکل افشاری،سهراب محمودی،بررسی اثر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر فعالیت ۱۴، آنزیمه های آنتی اکسیدان و پر اکسیداسیون چربی در بذور زوال یافته سویا،علوم و فناوری بذر ایران،مجلد ۱،شماره ۹،isc.

مجید جامی الاحمدی،حسن ابراهیمی،سهیل پارسا،علی راحمی کاریزکی،سید حسین حسینی،اسید جیبرلیک و نقش ۱۵، آن در بازیابی و بهبود شاخص های رشدی بذور زوال یافته پنجه رقم ورامین،پژوهش های پنجه ایران،مجلد ۲،شماره ۳۴،۲۰۲۰-۱۹،isc.

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

مجید جامی الاحمدی،حسن ابراهیمی،سهیل پارسا،علی راحمی کاریزکی،سید حسین حسینی،بازیابی بذور زوال یافته ۱۷، پنجه و بهبود ویژگی های کیفی با استفاده از اسید جیبرلیک،فیزیولوژی گیاهان زراعی،مجلد ۱۱،شماره ۳۵-۳۵،isc.

سهراب محمودی،مهدیه عسکری ملک آباد،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،مجید جامی الاحمدی،اثرات تنفس رطوبتی و ۱۸، و دنایی (Thymus vulgaris) کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن با غی (Thymus deanensis)-Journal of Agroecology،۱۱،شماره ۱۱-۷۰۳،isc.

مجید جامی الاحمدی،مهدیه عسکری ملک آباد،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،اثرات تنفس رطوبتی و ۱۹، و دنایی (Thymus vulgaris L.). کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن با غی (Thymus daenensis celak)-Journal of Agroecology،۱۱،شماره ۱۱-۷۰۳،isc.

مجید جامی الاحمدی،سمانه لاله،سهیل پارسا،تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک و پاسخ رشدی گیاه دارویی ۲۰، در واکنش به سطوح مختلف کودهای دامی و شیمیایی،پژوهش های زراعی ایران،مجلد (Cannabis sativa L.) شاهدانه ۱۵۲،۲۰۱۸-۱۳۷،isc.

مجید جامی الاحمدی،مهدیه عسکری ملک آباد،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،بررسی عملکرد و اجزا ۲۱، در شرایط Thymus vulgaris و Thymus danensis عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن ۶۳،isc.

مجید جامی الاحمدی،مهدیه عسکری ملک آباد،محمدعلی بهدانی،سهیل پارسا،سهراب محمودی،اثرات تنفس خشکی و ۲۲، تحقیقات،L. Thymus daenensis Celak و Thymus vulgaris کود دامی بر برخی ویژگی های فیزیولوژیک و عملکرد ۸۱۱،۲۰۱۸-۷۹۳،isc.

مجید جامی الاحمدی،سمانه لاله،سهیل پارسا،تأثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد، ۲۳، پژوهش های زراعی ایران،مجلد ۱۵،شماره ۴،شماره (L). *Cannabis sativa* (L) شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه ۸۳۷،۲۰۱۸-۸۲۳،isc.

علی ایزانلو،سهیل پارسا،محمد قادر قادری،پهلوانی سمیه،تنوع آلی زیرواحدهای گلوتینین با وزن مولکولی بالا در برخی ۲۴، ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای آل اختصاصی،فن آوری زیستی در کشاورزی،مجلد ۱۵،شماره ۲،شماره صفحات ۱۱۶،۲۰۱۷-۱۰۵،isc.

سهراب محمودی،کرامه احمدی،سهیل پارسا،گزانچیان علی،بررسی اثرات پرایمینگ تغذیه ای بر جوانه زنی و رشد ۲۵، گیاهچه باریجه،اکو فیزیولوژی بذر،مجلد ۱،شماره ۲،شماره صفحات ۱۳۷-۱۳۷،isc.

سهراب محمودی،سهیل پارسا،کرامه احمدی،گزانچیان علی،تأثیر بستر سرماده هی و تیماره های شکست خواب بر جوانه ۲۶،

- زنی بذر باریجه، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱-۲۱۵، ۲۰۱۶-۲۱۵.
- در SSR علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمد قادری، ارتباط بین صفات کیفی دانه و نشانگرهای مولکولی ۲۷، برخی از ژنتیپ های گندم نان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، شماره ۱۹، شماره صفحات ۲۵-۳۶، ۲۰۱۶-۲۰۱۶.
- مجید جامی الاحمدی، فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، توکل افشاری رضا، اسماعیلی رضا، تاثیر هورمون های ۲۸، علوم، (Sesamum indicum) اسید سالیسیلیک و اسید چیرلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد ۶۱۳-۶۱۵، ۲۰۱۵-۶۲۴، گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۵، ۲۰۱۴-۲۰۱۴.
- مصطفی زنگوئی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات اسموپراپیمینگ بر جوانه زنی و رشد ۲۹، گیاهچه آنفوزه، علوم دامی، شماره ۱۰۱، شماره صفحات ۲۰۱۴-۲۰۱۴.
- علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمد قادری، مطالعه ترکیب الی زیرواحدهای گوتنین با وزن مولکولی بالا ۳۰، و ارتباط آنها با صفات کیفیت نانوایی برخی از ارقام گندم نان، تحقیقات غلات، مجلد ۴، شماره SDS-PAGE با استفاده از ۲۰۹، ۲۰۱۴-۱۹۹، شماره صفحات ۳-۳، ۲۰۱۴-۲۰۹.
- مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگوئی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر ۳۱، کندل، علوم دامی، مجلد ۱۰۰، شماره صفحات ۸۶-۸۳-۲۰۱۳.
- و آلفا C فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، رضا توکل افشاری، علیرضا اسماعیلی، اثر اسید اسکوربیک (ویتامین ۳۲)، بر فرایند زوال بذر دو رقم کنجد، علوم و فناوری بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۸۳-۸۳ E توکوفرول (ویتامین ۱۰۰، ۲۰۱۳)، شماره ۲، ۲۰۱۳-۷۸.
- آسیه سادات غیاثی، سهیل پارسا، حمیدی، آیدین، خوازی کاظم، اثر روش‌های پرایمینگ بر جوانه زنی و بنیه گیاهچه گندم ۳۳، و جمعیت باکتری روی بذر، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۲۵-۲۰۱۲-۳۹.
- سهیل پارسا، مطالعه اثرات سطوح شوری و نیتروژن بر محتوی نیتروژن ارقام گندم نان، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۳۴، ۷۸، ۲۰۰۹-۶۵، شماره ۲، شماره صفحات ۷-۷، ۲۰۰۷-۲۳۸.
- سهیل پارسا، تغییرات فصلی دریافت و کارآیی مصرف نور در چغندرقند، پژوهش‌های زراعی ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۹-۲۰۰۷-۲۳۸.
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.