



سهیل پارسا

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۵	زراعت و اصلاح نباتات	فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۷۹	زراعت	فردوسی مشهد
دکترای تخصصی	۱۳۸۶	فیزیولوژی گیاهان زراعی	فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه زراعت	مدیر گروه	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۴

مقالات در همایش ها

۱. معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بهبود عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت Zea mays L با استفاده از ژنویت در شرایط کم آبیاری، نخستین همایش ملی کم آبیاری و استفاده از آب های نامتعرف در کشاورزی مناطق خشک، شماره صفحات ۵۰-۵۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۱۷ ۰۲.
۲. 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 ۵۰-۵۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷.
۳. 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 -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴ ۰۲).
۴. زهره علیزاده، به ناز برونوس، سهیل پارسا، سهراب محمودی، شکست خواب و بررسی خصوصیات جوانه زنی بذر آنگوزه (Ferula asafoetida)، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -تهران، ۲۰۱۷، ۱۰ ۰۳.
۵. زهره علیزاده، به ناز برونوس، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی پروفایل پروتئینیدر بذور آنگوزه (Ferula asafoetida)، همایش ملی دانش و فناوری، علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، شماره صفحات -تهران، ۲۰۱۷، ۱۰ ۰۳.
۶. 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 - همدان، ۲۰۱۶ ۱۲ ۰۱.
۷. 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 - همدان، ۲۰۱۶ ۱۲ ۰۱.
۸. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف کود دامی، نیتروژن و فسفر بر شاهدانه (*Cannabis sativa L.*) در مرحله زایشی، دومین کنگره بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۶-۱۰، رشت، ۲۰۱۶ ۰۸ ۳۰.
۹. 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 ۰۸ ۳۰.
۱۰. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مطالعه برخی صفات 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 ۰۸ ۳۰.
۱۱. 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 ۰۵ ۱۹.
۱۲. 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 ۰۵ ۱۹.
۱۳. مجید جامی الاحمدی، زلیخا کلاه کج، سهیل پارسا، عباس محمدی، تاثیر باکتری های محرک رشد گیاه بر خصوصیات رشدی زعفران (*Crocus sativa L.*) در مزارع چندساله، سومین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱-۱۰، همدان، ۲۰۱۵ ۰۷ ۱۳.
۱۴. 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 ۸-۱، همدان، ۲۰۱۵ ۰۷ ۱۳.
۱۵. رسول سعادت‌تی مقدم، مهدی خیاط، سهیل پارسا، مهدی جهانی، فرید مرادی نژاد، بررسی اثر نیترات پتاسیم 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 ۰۷ ۱۳.
۱۶. 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 ۰۵ ۲۷.
۱۷. 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 ۰-۰، اراک، ۲۰۱۵ ۰۴ ۲۸.
۱۸. 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 ۰-۰، اراک، ۲۰۱۵ ۰۴ ۲۸.
۱۹. سهراب محمودی، مسعود رجبی، 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 ۰۸ ۲۳.
۲۰. سیدوحید اسلامی، سیدجلال‌الدین 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 ۰۸ ۲۴.
۲۱. سیدوحید اسلامی، سیدجلال‌الدین 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 ۰۸ ۲۴.
۲۲. 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 - کرج، ۲۰۱۳ ۰۷ ۰۶.
۲۳. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، غربال ارقام گندم های نان برای کیفیت نانوائی

- براساس امتیاز ژنومی زیرواحدهای گلوٲتین سنگین، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، شماره صفحات ۰۶ ۰۷ ۲۰۱۳.
۲۴. علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی Glu-A1 و Glu-D1 در ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای PCR آل اختصاصی، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، شماره صفحات ۰۶ ۰۷ ۲۰۱۳.
۲۵. علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، استفاده از روش دوبلکس PCR برای مطالعه تنوع آلی جایگاه ژنی-Glu B1 در ارقام گندم نان، هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران، شماره صفحات ۰۶ ۰۷ ۲۰۱۳.
۲۶. 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، ۰۳ ۱۰.
۲۷. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، بررسی تنوع زیرواحدهای گلوٲتین 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، ۰۳ ۱۰.
۲۸. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمدقادر 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، ۰۳ ۱۰.
۲۹. سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، محمدقادر 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.
۳۰. 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 ۰۷ ۱۱.
۳۱. 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 - تهران، ۲۰۱۲، ۰۶ ۱۶.
۳۲. سهیل پارسا، سهراب محمودی، وحید توکلی نجف آبادی، رحیم عسگری، کشاورزی پایدار راهی به سوی پایداری ترسیب کربن، اولین همایش ملی بیابان، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۲، ۰۶ ۱۶.
۳۳. 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، ۰۲ ۰۶.
۳۴. 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 - زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
۳۵. 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 - زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
۳۶. 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 - زنجان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۱۰.
۳۷. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله تحت شرایط تنش خشکی با (*Salvia viridis*) بهبود خصوصیات جوانه زنی بذر گیاه دارویی مریم گلی یکساله، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۳-۶۱۶، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۵.
۳۸. سهیل پارسا، احمدی کرامه، معصومه شفیع زاده خولنجانی، کاهش اثرات سو تنش شوری در گیاه دارویی کنگر فرنگی با استفاده از پرایمینگ بذر (*Cynara scolymus*)، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۱۷-۶۲۰، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۵.
۳۹. سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، بحرینی نژاد بابک، *Salvia viridis* ت ثیر پرایمینگ بذر با استفاده از اسید سالسیلیک و آب مقطر بر روی شاخصهای جوانه زنی، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۵.
۴۰. 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، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۶۰۹-۶۱۲، اصفهان، ۲۰۱۱، ۰۹ ۰۵.

۴۱. سهیل پارسا، فاطمه چراغی، سمیه مومنی، بررسی اثر آماده سازی اسمزی بذر بر مقاومت گیاه ذرت (*Zea mays* L.) در برابر تنش خشکی در مرحله جوانه زنی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۲۶-۰۵.
۴۲. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک و پلی اتیلن گلیکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت (*Zea mays* L.) تحت شرایط خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۲۶-۰۵.
۴۳. سهیل پارسا، سمیه مومنی، فاطمه چراغی، اثر پرایمینگ تغذیه ای با عناصر روی و منگنز بر بهبود شاخص های جوانه زنی ذرت دانه ای (*Zea mays* L.) تحت شرایط تنش خشکی، اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار، شماره صفحات -، اهواز، ۲۰۱۱، ۲۶-۰۵.
۴۴. مجید جامی الاحمدی، سمیه مومنی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت تحت تنش خشکی، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۴۶۹-۴۶۹، یزد، ۲۰۱۱، ۲۸-۰۴.
۴۵. 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 -، یزد، ۲۰۱۱، ۲۸-۰۴.
۴۶. سهیل پارسا، کرامه احمدی، گزانچیان علی، سهراب محمودی، بررسی اثر پیش تیمار هورمونی بر بهبود مولفه های جوانه زنی بذر باریجه *Ferula gummosa*، دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات -، یزد، ۲۰۱۱، ۲۸-۰۴.
۴۷. مجید جامی الاحمدی، فاطمه چراغی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر تیمارهای اسموپرایمینگ بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی گلپر ایرانی (*Heracleum persicum*)، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۲۶۷-۲۶۷، ساری، ۲۰۱۱، ۰۳-۰۲.
۴۸. کرامه احمدی، گزانچیان علی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تاثیر سرمادهی مرطوب و هورمون بنزید آمینوپورین بر شکست خواب بذر گیاه دارویی باریجه، همایش ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۱، ۰۳-۰۲.
۴۹. 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 -، بیرجند، ۲۰۱۰، ۱۶-۱۲.
۵۰. کرامه احمدی، سهیل پارسا، گزانچیان علی، سهراب محمودی، تاثیر سرمادهی مرطوب و جیبرلیک اسید بر شکست خواب بذر گیاه دارویی باریجه، اولین همایش پژوهش استاد دانشجو، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۰، ۱۶-۱۲.
51. Sohrab Mahmoodi, Soheil Parsa, EFFECT OF PRETREATMENT OF HUMIC ACID ON GERMINATION INDICES, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 461, تهران, 09 05 2017.
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, تهران, 09 05 2017.
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, تهران, 09 05 2017.

مقالات در نشریات

۱. سهراب محمودی، محمد فروزنده، سهیل پارسا، علی ایزانلو، پاسخ مورفوفیزیولوژیکی و عملکردی کینوا (*Chenopodium quinoa* Wild) به محلول پاشی برگ متیل جاسمونات و اسید سالیسیلیک در شرایط تنش خشکی، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۴، شماره ۱۵، شماره صفحات ۶۸۳-۶۸۳، ۲۰۲۴، ۶۹۸، ۱۰۰۰-۱۰۰۰.
۲. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، سهیل پارسا، محمد علی 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*، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۱-۲۰۲۳، ۲۷، ۱۰۰۰-۱۰۰۰.
۳. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری، اکوتیپ و تراکم گیاهی بر عملکرد و غلظت عناصر معدنی اندام هوایی و ریشه خارشتر (*Alhagi camelorum* Fisch.)، تنش های محیطی

- در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۷، شماره صفحات ۸۷-۲۰۲۴، ۱۰۴، ۱۰۴، ۱۰۴.
۴. سهراب محمودی، محمد فروزنده، سهیل پارسا، علی ایزانلو، بررسی اثر الیسیتورهای متیل جاسمونات و اسید سالیسیلیک بر عملکرد و اجزای عملکرد کینوا *Chenopodium quinoa* Wild تحت سطوح آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۷-۲۰۲۴، ۳۰، ۲۰۲۴، ۱۰۴.
۵. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه دو اکوتیپ خارشتر (*Alhagi camelorum* Fisch.)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۹۸۷-۲۰۲۴، ۱۰۴، ۱۰۴.
۶. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر عملکرد کمی و کیفی کنجد (*Sesamum indicum* L.) تحت شرایط کم آبیاری، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۱، شماره صفحات ۱۰۷-۲۰۲۲، ۱۲۱، ۱۲۱، ۱۰۷.
7. 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.
۸. سهیل پارسا، مصطفی زنگویی، مجید جامی الاحمدی، علی ایزانلو، تأثیر شوری آب آبیاری و تراکم گیاهی بر کیفیت علوفه دو اکوتیپ خارشتر (*Alhagi camelorum* Fisch.)، تنش های محیطی در علوم زراعی، شماره صفحات ۱-۱۰۷، ۲۰۲۳، ۷، ۲۰۲۳.
9. 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, Scopus.
۱۰. مجید جامی الاحمدی، معصومه علی زاده فروتن، سهیل پارسا، سهراب محمودی، ارزیابی کاربرد ژئولیت بر عملکرد و کارایی مصرف آب ذرت (*Zea mays* L.) تحت شرایط کم-آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۳، شماره ۱۵، شماره صفحات ۶۸۱-۲۰۲۲، ۶۹۴، ۱۰۴.
۱۱. مجید جامی الاحمدی، معصومه عربی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثر پلیمر سوپرجاذب و سولفات پتاسیم بر رشد، عملکرد و اجزای عملکرد کنجد (*Sesamum indicum* L.) تحت شرایط کم آبیاری، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۴۹-۲۰۲۲، ۱۶۰، ۱۰۴.
۱۲. حمیدرضا فلاحی، حمید وحیدی، سهراب محمودی، سهیل پارسا، ارزیابی عملکرد و شاخص های کشت مخلوط ارزن (*Panicum miliaceum* L.) و کینوا (*Chenopodium quinoa* Willd.) تحت تأثیر تراکم و نسبت های کاشت در منطقه بیرجند، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۳، شماره ۱۳، شماره صفحات ۴۷۱-۴۸۸، ۲۰۲۱، ۴۸۸، ۲۰۲۱.
۱۳. مجید جامی الاحمدی، آرزو عباسی قلعه نو، سهیل پارسا، آیدین حمیدی، بررسی اثر ضد عفونی بر جوانه زنی، بنیه بذر و ظهور گیاهچه در گلخانه چهار رقم پنبه (*Gossypium hirsutum* L.)، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۴۱-۲۰۲۱، ۶۲، ۱۰۴.
۱۴. علی شهیدی، حسین خزاعی تبار، سهیل پارسا، سهراب محمودی، تأثیر روشهای مختلف کم آبیاری بر صفات فیزیولوژیکی ذرت دانه ای (*Zea mays* L.)، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۴، شماره صفحات ۳۳۰، ۲۰۲۱-۳۳۱، ۳۳۰، ۲۰۲۱-۳۳۱.
۱۵. سهیل پارسا، رگسانا نظری، رضا توکل افشاری، سهراب محمودی، بررسی اثر پرایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک بر فعالیت آنزیمهای آنتی اکسیدان و پراکسیداسیون چربی در بذور زوال یافته سویا، علوم و فناوری بذر ایران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۵۷-۲۰۲۰، ۷۰، ۱۰۴.
۱۶. 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 ۸، شماره صفحات ۱۹-۲۰۲۰، ۳۴، ۱۰۴.
۱۷. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی (*Thymus vulgaris* L.) و دنایی (*Thymus daenensis* celak)، بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۷۰۳-۲۰۱۹، ۷۲۱، ۱۰۴.
۱۸. مجید جامی الاحمدی، حسن ابراهیمی، سهیل پارسا، علی راحمی کاریزکی، سید حسین حسینی، بازیابی بذور زوال یافته پنبه و بهبود ویژگیهای کیفی با استفاده از اسید جیبرلیک، فیزیولوژی گیاهان زراعی، مجلد ۴۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۳۵-۲۰۱۹، ۵۱، ۱۰۴.
۱۹. سهراب محمودی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، مجید جامی الاحمدی، اثرات تنش رطوبتی و کاربرد کود دامی بر شاخص های رشدی و تجمع وزن خشک دو گونه آویشن باغی (*Thymus*

- ۱۱، شماره صفحات ۷۲۱، ۲۰۱۹-۷۰۳، *Journal of Agroecology*، مجلد ۲، شماره ۲۰۰۳، *isc*.
۲۰. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، اثر حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر صفات موثر بر درصد جذب نور و عصاره ی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa L*). در بیرجند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۷۸۱-۲۰۱۹، ۷۹۵، *isc*.
۲۱. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک و پاسخ رشدی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa L*). در واکنش به سطوح مختلف کودهای دامی و شیمیایی، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۶، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۱۸، ۱۵۲، *isc*.
۲۲. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی عملکرد و اجزا عملکرد زیست توده و برخی صفات فیزیولوژیکی دو گونه آویشن *Thymus vulgaris* و *Thymus danensis* در شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۱، شماره ۱، شماره صفحات ۴۷-۲۰۱۸، ۶۳، *isc*.
۲۳. مجید جامی الاحمدی، مهدیه عسکری ملک آباد، محمدعلی بهدانی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، اثرات تنش خشکی و کود دامی بر برخی ویژگیهای فیزیولوژیک و عملکرد *Thymus vulgaris* و *Thymus daenensis* Celak L، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۹۳-۲۰۱۸، ۸۱۱، *isc*.
۲۴. مجید جامی الاحمدی، سمانه لاله، سهیل پارسا، تاثیر سطوح مختلف حاصلخیزکننده های آلی و شیمیایی بر عملکرد، شاخص برداشت و درصد عصاره گیاه شاهدانه (*Cannabis sativa L*). پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۱۵، شماره ۴، شماره صفحات ۸۲۳-۲۰۱۸، ۸۳۷، *isc*.
۲۵. علی ایزانلو، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، پهلوانی سمیه، تنوع آلی زیرواحدهای گلوئین با وزن مولکولی بالا در برخی ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای آل اختصاصی، فن آوری زیستی در کشاورزی، مجلد ۱۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۰۵-۲۰۱۷، ۱۱۶، *isc*.
۲۶. سهراب محمودی، کرامه احمدی، سهیل پارسا، گزانشیان علی، بررسی اثرات پرایمینگ تغذیه ای بر جوانه زنی و رشد گیاهچه باریجه، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۱۶، ۱۵۱، *isc*.
۲۷. سهراب محمودی، سهیل پارسا، کرامه احمدی، گزانشیان علی، تاثیر بستر سرمادهی و تیمارهای شکست خواب بر جوانه زنی بذر باریجه، اکو فیزیولوژی بذر، مجلد ۱، شماره ۲، شماره صفحات ۲۰۱-۲۰۱۶، ۲۱۵، *isc*.
۲۸. علی ایزانلو، سمیه پهلوانی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، ارتباط بین صفات کیفی دانه و نشانگرهای مولکولی SSR در برخی از ژنوتیپ های گندم نان، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، شماره ۱۹، شماره صفحات ۲۵-۲۰۱۶، ۳۶، *isc*.
۲۹. مجید جامی الاحمدی، فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، توکل افشاری رضا، اسماعیلی رضا، تاثیر هورمون های اسید سالیسیلیک و اسید جیبرلیک بر فرایندهای پیشگیری و بهبود زوال بذر دو رقم کنجد (*Sesamum indicum*)، علوم گیاهان زراعی ایران، مجلد ۴۵، شماره ۴، شماره صفحات ۶۱۳-۲۰۱۵، ۶۲۴، *isc*.
۳۰. مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، مجید جامی الاحمدی، بررسی اثرات اسموپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آنگوزه، علوم دامی، شماره ۱۰۱، شماره صفحات ۲۰۱۴-، *isc*.
۳۱. علی ایزانلو، صادق قریشی، سهیل پارسا، محمدقادر قادری، مطالعه ترکیب آلی زیرواحدهای گلوئین با وزن مولکولی بالا با استفاده از SDS-PAGE و ارتباط آنها با صفات کیفیت نانوائی برخی از ارقام گندم نان، تحقیقات غلات، مجلد ۴، شماره ۳، شماره صفحات ۱۹۹-۲۰۱۴، ۲۰۹، *isc*.
۳۲. مجید جامی الاحمدی، مصطفی زنگویی، سهیل پارسا، سهراب محمودی، بررسی روش های مختلف شکستن خواب بذر کندل، علوم دامی، مجلد ۱۰۰، شماره صفحات ۸۶-۲۰۱۳، ۹۳، *isc*.
۳۳. فاطمه سادات حسینی خواه، سهیل پارسا، رضا توکل افشاری، علیرضا اسماعیلی، اثر اسید اسکوربیک (ویتامین C و آلفا توکوفرول) (ویتامین E بر فرایند زوال بذر دو رقم کنجد، علوم و فناوری بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۱، شماره صفحات ۸۳-۲۰۱۳، ۱۰۰، *isc*.
۳۴. آسیه سادات غیاثی، 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، *isc*.
۳۵. 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، *isc*.
۳۶. سهیل پارسا، تغییرات فصلی دریافت و کارایی مصرف نور در چغندر قند، پژوهشهای زراعی ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۲۲۹-۲۰۰۷، ۲۳۸، *isc*.
37. 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*

38. 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
39. 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
40. 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
41. 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
42. 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

پایان نامه ها

۱. تاثیر شوری آب آبیاری و کاربرد گوگرد بر عملکرد دانه و روغن کاملینا (*Camelina sativa L.*) ، ناصر عطوفتی رودی ، ۱۴۰۳/۶/۲۵
۲. تاثیر شوری آب آبیاری و تراکم بر عملکرد، کیفیت علوفه، پروفایل پروتئینی و مواد موثره دو اکوتیپ خارشتر (*Alhagi camelorum L.*) ، مصطفی زنگویی ، ۱۴۰۲/۶/۲۸
۳. اثرات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی سرمادهی مرطوب و جیبرلین در شکست خواب بذر آنگوزه ، سیده زهرا موسوی نژاد ، ۱۴۰۲/۶/۲۷
۴. واکنش رشد و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*) به محلول پاشی فولوبین و سامانتین در شرایط اب و هوایی قاین ، محمد حیدری ، ۱۴۰۲/۶/۲۷
۵. تاثیر سطوح مختلف کود شتر و دیاتومیت بر خصوصیات رشدی ارزن دم روباهی (*Setaria italica*) در منطقه نهبندان ، محمدحسن عربشاهی ، ۱۴۰۲/۶/۲۱
۶. نقش گاما آمینو بوتیریک اسید (گابا) و ورمی کمپوست بر خصوصیات فیزیولوژیکی، عملکرد دانه و کارایی مصرف آب کینوا تحت سطوح مختلف رطوبتی ، مهدی جمشید عینی ، ۱۴۰۲/۶/۲۱
۷. اثر اسید سالیسیلیک و زوال بذر بر پروفایل پروتئینی و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی بذر پنبه (*Gossypium hirsutum L.*) ، بهناز نخعی مطلق ، ۱۴۰۱/۷/۳۰
۸. اثر البیسیتورهای اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات بر شاخص های فیزیولوژیکی، فیتوشیمیایی و الگوی بیان برخی ژنها در کینوا (*Chenopodium quinoa willd.*) تحت سطوح مختلف آبیاری ، محمد فروزنده ، ۱۴۰۱/۶/۲۹
۹. بررسی برخی از تیمارهای فیزیکی و شیمیایی بر جوانه زنی بذر گون *Astragalus anisacanthus* ، مهدیه فنودی ، ۱۴۰۱/۶/۲۸
۱۰. ارزیابی خصوصیات جوانه زنی و استقرار گیاهچه ارقام کینوای پایه مادری رشد یافته در سطوح رطوبتی مختلف ، سیمین خشک شانه ، ۱۴۰۰/۱۱/۲۷
۱۱. اثر عمق دفن بر سرنوشت بذر اسپند (*Peganum harmala L.*) در شرایط عرصه طبیعی ، مهدی غلامی ، ۱۴۰۰/۱۱/۵
۱۲. اثر کم آبیاری و کاربرد ژئولیت بر عملکرد و ویژگی های مورفو-فیزیولوژیک ذرت (*Zea mays L.*) ، معصومه علی زاده فروتن ، ۱۴۰۰/۴/۲۳
۱۳. اثر کم آبیاری و کاربرد دیاتومیت بر رشد و عملکرد کینوا (*Chenopodium quinoa Willd.*) در منطقه بیرجند ، مهدی بهداد ، ۱۴۰۰/۳/۱۹
۱۴. اثر سطوح آبیاری بر عملکرد و برخی صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک دو رقم گندم در منطقه سریشه ، ناصر ابراهیمی بهلولی احمدی ، ۱۳۹۹/۱۱/۹
۱۵. تعیین دماهای کارینال جوانه زنی و اثرات آماده سازی اسمزی بر استقرار گیاهچه کینوا (*Chenopodium quinoa Willd.*) در شرایط تنش شوری ، محمود مشاوری نیا ، ۱۳۹۹/۷/۲۹
۱۶. ارزیابی کشت مخلوط کینوا (*Chenopodium quinoa Willd.*) و ارزن معمولی (*Panicum miliaceum L.*)

- تحت تأثیر تراکم و تاریخ کاشت در منطقه بیرجند ، حمید وحیدی ، ۱۳۹۹/۷/۲۸
۱۷. اثر سطوح آبیاری و محلول پاشی عناصر آهن و روی بر عملکرد و ویژگی های کمی و کیفی ماش ، یاور وظیفه جو ، ۱۳۹۹/۵/۲۲
۱۸. اثر پیش تیمار بذر با میدان مغناطیسی بر خصوصیات جوانه زنی، رشد گیاهچه ای و فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت کلزا در شرایط شوری ، مرتضی دری ، ۱۳۹۸/۱۰/۲۰
۱۹. تعیین دماهای کاردینال و اثرات آماده سازی اسمری در استقرار گیاهچه پنیرباد (*Withania coagulans*) در شرایط تنش شوری ، اسماء سازدار ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۴
۲۰. بررسی اثرات مصرف گوگرد، باکتری تیوباسیلوس و کود دامی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کلزا ، مینا سلجوقی ، ۱۳۹۷/۱۰/۲۴
۲۱. بررسی توانایی آزمون های بنیه بذر در پیش بینی جوانه زنی و سبز شدن چهار رقم پنبه (*Gossypium hirsutum.L*) در گلخانه ، آرزو عباسی قلعه نو ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۲۲. تأثیر اسید سالیسیلیک و زوال بذر بر خصوصیات جوانه زنی و رشد رویشی سویا (*Glycine max L*) ، رکسانا نظری ، ۱۳۹۶/۱۱/۱
۲۳. تأثیر رژیم های مختلف آبیاری و زئولیت بر عملکرد ارزن معمولی ، حمید نطاق نجفی ، ۱۳۹۶/۱۰/۵
۲۴. اثر سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی اسفرزه در شرایط گلخانه ، حسن شاملو ، ۱۳۹۶/۱۰/۴
۲۵. اثر پیش تیمار اسید هیومیک بر جوانه زنی و رشد گل همیشه بهار (*Calendula officinalis*) تحت تنش خشکی ، رضا قربانی ، ۱۳۹۶/۸/۲
۲۶. تأثیر کود حیوانی و دیاتومیت بر خصوصیات رشدی و عملکرد گیاه دارویی سیاهدانه ، امین جمالیان خوراسگانی ، ۱۳۹۶/۷/۱۲
۲۷. ارزیابی برخی صفات موفوفیزیولوژیک و فیتوشیمیایی دو گونه آویشن باغی و دناپی در شرایط تنش خشکی و کاربرد کود دامی ، مهدیه عسکری ملک آباد ، ۱۳۹۶/۶/۱۹
۲۸. بررسی عملکرد و عصاره ی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa L*) و تغییرات نسبت کربن به نیتروژن خاک در پاسخ به کاربرد کودهای شیمیایی و دامی ، سمانه لاله ، ۱۳۹۶/۳/۷
۲۹. بررسی نیمرخ پروتئینی و خصوصیات جوانه زنی بذر جو پرابم شده با اسید سالیسیلیک تحت شرایط تنش خشکی ، فاطمه خورشیدی ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۳۰. بررسی خصوصیات جوانه زنیو پروفایل پروتئینی در بذور خواب و غیرخواب آنگوزه ، به ناز برونوس ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۳۱. اثر مقدار و تقسیم کود نیتروژن بر رشد و عملکرد زیره سبز (*Cuminum cyminum L*) در منطقه بیرجند ، علی روستا ، ۱۳۹۵/۱۱/۳
۳۲. بررسی اثرات تاریخ کشت و رقم بر عملکرد و گلدهی پیش هنگام ارقام چغندر قند در کشت پائیزه ، ابرهیم جهانی مقدم ، ۱۳۹۵/۶/۲۷
۳۳. ارزیابی بذور زوال یافته پنبه و بهبود خصوصیات کیفی و شاخص های رشدی گیاهچه با استفاده از اسید جیبرلیک ، حسن ابراهیمی ، ۱۳۹۴/۱۱/۲۵
۳۴. تاثیر سرما دهی مرطوب و تیمارهای شیمیایی بر خواب و ویژگی های جوانه زنی بذر کلپوره ، رسول سعادتی مقدم ، ۱۳۹۴/۱۱/۶
۳۵. تأثیر پرابمینگ بذور با نانو ذرات بر جوانه زنی و مراحل اولیه رشد ارزن دم روباهی در شرایط تنش خشکی ، علی رضائی ، ۱۳۹۴/۱۱/۴
۳۶. تأثیر باکتری های محرک رشد بر خصوصیات رشدی زعفران در مزارع چند ساله ، زلیخا کلاه کج ، ۱۳۹۴/۹/۲۹
۳۷. اثر تیمار بذر با میدان مغناطیسی بر خصوصیات جوانه زنی و صفات رشدی رازیانه (*Foeniculum vulgare L*) در شرایط تنش شوری ، امید فرنیا ، ۱۳۹۴/۹/۲۵
۳۸. مطالعه تغییرات پروفایل پروتئینی در فرایند زوال بذر خمر ، حسن رضائی ، ۱۳۹۴/۸/۲۶
۳۹. اثر روش های کم آبی و خشکی موضعی ریشه، بر عملکرد و خصوصیات مورفولوژیک و فیزیولوژیک ذرت ، حسین خزاعی تبار ، ۱۳۹۴/۲/۱۳
۴۰. بررسی اثر جوانه زنی دانه های جو. و انار بر ترکیب شیمیایی قابلیت هضم و خواص آنتی اکسیدانی آنها ، فاطمه یزدی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵
۴۱. تأثیر نانو کلات آهن و کلات آهن بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی بابونه ، سیدحجت اله هدایت ناصرآباد ، ۱۳۹۳/۱۱/۵
۴۲. اثر پرابمینگ بر جوانه زنی بذر اسپند تحت شرایط تنش شوری ، میثم عبدالهی خضرآبادی ، ۱۳۹۳/۱۰/۳۰
۴۳. ارزیابی تنوع زیستی گیاهی در اکوسیستمهای کشاورزی شهرستان های بیرجند و طبس ، مسعود رجیبی ،

۴۴. تاثیر نانوجلوات آهن بر رشد، فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانت و اسانس گشنیز، امید سالاریور، ۱۳۹۲/۱۱/۳۰
۴۵. (پایان نامه) اثر اسید سالیسیلیک و جیبرلین بر فرآیند زوال بذر کنجد، فاطمه سادات حسینی خواه، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۴۶. ارزیابی خصوصیات کیفی دانه ارقام گندم نان با استفاده از نشانگرهای ملکولی، سمیه پهلوانی، ۱۳۹۲/۶/۱۶
۴۷. مقایسه کمی و کیفی پروتئین دانه ارقام مختلف گندم بهاره و پاییزه با استفاده از نشانگرهای آیزوزایم، صادق قریشی، ۱۳۹۲/۴/۱۰
۴۸. مقایسه ترسیب کربن سه گونه گیاهی آتریپلکس، تاغ و بادام در عرض سیلاب آبخوان بیرجند، وحید توکلی نجف آبادی، ۱۳۹۱/۷/۱۲
۴۹. تاثیر محلول پاشی عنصر روی بر کارایی مصرف آب در ذرت تحت شرایط تنش خشکی، علی افتخاری پور، ۱۳۹۱/۷/۱۱
۵۰. ارزیابی تاثیر خاک ورزی اولیه و شیوه های کشت در پویایی جمعیت علفهای هرز کشت نخود دیم در خرم آباد لرستان، حیدر طهماسبی، ۱۳۹۰/۱۲/۲۴
۵۱. اثر تیمارهای پرامینگ بذر بر خصوصیات جوانه زنی و رشد رویشی مریم گلی یک ساله تحت تنش خشکی، معصومه شفیق زاده خولنجانی، ۱۳۹۰/۱۲/۲۱
۵۲. اثر کود فسفر و باکتری های حل کننده فسفر بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت علوفه ای، حسن بلوچ قرایی، ۱۳۹۰/۱۲/۱۴
۵۳. تعیین دماهای کاردینال و اثرات آماده سازی اسمزی در بهبود استقرار گیاهچه آنگوزه، مصطفی زنگویی، ۱۳۹۰/۱۱/۳۰
۵۴. اثر فاکتورهای محیطی بر جوانه زنی، سبز شدن و خصوصیات رشدی علف هرز کف وحشی، سیدجلال الدین جزایری، ۱۳۹۰/۱۱/۳۰
۵۵. بیو-اسموبرایمینگ بذر گندم برای بهبود استقرار گیاهچه، آسیه سادات غیاثی، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۵۶. اثرات پرایمینگ بر صفات فیزیولوژیکی، آگرونومیکی و تثبیت بیولوژیکی ازت در نخود *Cicer arietinum* تحت شرایط تنش خشکی، سمیه رضا زاده، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۵۷. اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر رشد اولیه ارقام گلرنگ تحت شرایط خشکی، ملیحه کناقستانی، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۵۸. اثر تنظیم کننده های رشد گیاهی بر رشد اولیه ارقام گلرنگ تحت شرایط شوری، افسانه نادریور، ۱۳۹۰/۱۱/۱۵
۵۹. تاثیر برایمینگ بذر با اسید سالیسیلیک و پلی اتیلن گلیکول به همراه محلول پاشی گیاه با اسید سالیسیلیک بر مقاومت به خشکی ذرت *Zea mays L*، سمیه مومنی، ۱۳۹۰/۷/۱۹
۶۰. بررسی تیمارهای شکست خواب و برایمینگ بذر بر جوانه زنی و استقرار گیاه دارویی گلپر، فاطمه چراغی، ۱۳۹۰/۷/۱۸
۶۱. اثر تیمارهای شکست خواب و برایمینگ بذر بر جوانه زنی سبز شدن و استقرار گیاهچه باریچه، کرامه احمدی، ۱۳۹۰/۷/۱۷
۶۲. اثر هاردنینگ بذر بر جوانه زنی صفات رویشی و عملکرد ارزن معمولی تحت تنش خشکی، علی رضا طیوری نوری، ۱۳۹۰/۷/۱۰
۶۳. رسی مقاومت عرضی توده های خردل وحشی به علفکش های بازدارنده استولاکتات سینتاز، مریم رضوی مقدم، ۱۳۹۰/۷/۵
۶۴. اثر علف کش های تریفلورالین، آلاکلر و ستوکسیدیم بر کنترل علف های هرز و خصوصیات آفتابگردان (*Helianthus annuus L*) در بیرجند، محمد زارع زاده، ۱۳۸۹/۱۱/۱۰
۶۵. مطالعه بر همکنش کود نیتروژن و شوری و اجزای عملکرد جو بهاره، یحیی سیدآبادی، ۱۳۸۹/۱۱/۱۰