

## علیرضا صمدزاده

مربی

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



### مقالات در همایش ها

۱. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپتاس و سولفات آهن بر رشد و عملکرد شنبلله تحت شرایط تنش خشکی، دوازدهمین همایش علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، رفسنجان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۵.
۲. 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، ۰۲ ۱۴.
۳. محمد حسین امینی فرد، زهرا براتی، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی کیفیت میوه خشک زرشک بی دانه برداشت شده از مناطق مختلف، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴.
۴. حسین حمامی، جمشید سامانی پور، سهراب محمودی، علیرضا صمدزاده، اثر تراکم و دوره های رقابت علفهای هرز بر خصوصیات رشدی شاهدانه، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴.
۵. حسین حمامی، جمشید سامانی پور، سهراب محمودی، علیرضا صمدزاده، بررسی وزن خشک علف های هرز تحت تاثیر زمانهای مختلف تداخل در تراکمهای مختلف، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴.
۶. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تاثیر تاریخ کاشت بر اسانس و اجزای عملکرد زیره سبز، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴.
۷. سهراب محمودی، جمشید سامانی پور، علیرضا صمدزاده، حسین حمامی، تأثیر آللوپاتیک عصاره آبی اندامهای مختلف شاهدانه بر جوانه زنی بذر علف هرز تاج خروس سفید، هفتمین همایش علوم علف های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۷، ۰۸ ۲۷.
۸. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تاثیر محلول پاشی سولفات آهن بر خصوصیات کمی زیره سبز، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۶ ۰۲.
۹. سهراب محمودی، محمد آقاجانی کردآبادی، علیرضا صمدزاده، بررسی اثر کشت مخلوط دو رقم ذرت بر شاخص سطح برگ در تراکم و نسبتهای مختلف کاشت، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۶، ۰۱ ۲۰.
۱۰. سهراب محمودی، محمد آقاجانی کردآبادی، علیرضا صمدزاده، بررسی اثر کشت مخلوط دو رقم ذرت بر شاخص نسبت برابری زمین، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۶، ۰۱ ۲۰.
۱۱. سهراب محمودی، سجاد نصیری، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، بررسی تغییرات آنالیزهای رشد ارقام مختلف گوجه فرنگی در پاسخ به سیستمهای کشت متداول، سنتی و پایدار کم نهاده، اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی پژوهش های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۵، ۱۱ ۲۶.
۱۲. حمیدرضا فلاحی، مهسا اقحوانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئی، رضا طاهرپورکلانتری، پاسخ

- رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۰-۰، قائنات، ۲۰۱۵ ۱۱ ۰۴.
۱۳. حمیدرضا فلاحی، مهسا اقحوانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئی، رضا طاهرپورکلانتری، پاسخ رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۰-۰، قائنات، ۲۰۱۵ ۱۱ ۰۴.
۱۴. حمیدرضا فلاحی، مهسا اقحوانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئی، رضا طاهرپورکلانتری، پاسخ رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۲۴-، قائنات، ۲۰۱۵ ۱۱ ۰۴.
۱۵. نصیری سجاد، سهراب محمودی، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، مقایسه تاثیر کودهای دامی تلفیقی و شیمیایی بر بعضی خصوصیات رشدی و عملکرد ارقام گوجه فرنگی، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱-، شیراز، ۲۰۱۵ ۰۷ ۲۲.
۱۶. عالیہ جامی، علی ایزانلو، محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات مورفو-فینولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه در شرایط اقلیمی بیرجند، 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.
۱۷. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، محمدقادر قادری، علیرضا صمدزاده، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ۲۰ رقم کنگد، 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.
۱۸. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، محمدقادر قادری، علیرضا صمدزاده، بررسی عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی در ۲۰ رقم کنگد در منطقه بیرجند، 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.
۱۹. سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، علیرضا صمدزاده، تاثیر آبیاری جویچه ای یک در میان بر خصوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴ ۰۷ ۳۱.
۲۰. محمد ضابط، عالیہ جامی، علی ایزانلو، علیرضا صمدزاده، The study of water deficit stress effects on agronomical traits of different ecotypes of fennel - سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۴ ۰۵ ۱۴.
۲۱. محمد ضابط، سامان صدیق، محمدقادر قادری، علیرضا صمدزاده، تجزیه به عامل ها در ارقام مختلف پنبه در شرایط نرمال و تنش آبیاری، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴ ۰۴ ۱۹.
۲۲. محمد ضابط، سامان صدیق، محمدقادر قادری، علیرضا صمدزاده، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه بای پلات، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴ ۰۴ ۱۹.
۲۳. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف کنگد، اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۴ ۰۳ ۰۵.
۲۴. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در ژنوتیپ های مختلف کنگد، اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۴ ۰۳ ۰۵.
۲۵. محمدرضا سعیدافخم شعراء، علیرضا صمدزاده، الهام امیری، مدیریت منابع آب با استفاده از مکمل های آب آبیاری (مطالعه موردی منابع آب خراسان جنوبی، دومین همایش ملی سامانه های سطوح آبیگر باران (مدیریت کم آبی، استحصال آب باران)، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۴ ۰۲ ۱۹.
۲۶. محمدرضا سعیدافخم شعراء، امیری الهام، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبسار بر عملکرد یونجه تحت تنش کم آبیاری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳ ۰۸ ۲۱.
۲۷. محمدرضا سعیدافخم شعراء، امیری الهام، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبسار بر عملکرد علوفه خشک یونجه تحت تنش خشکی، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات -، اردبیل، ۲۰۱۳ ۰۸ ۲۱.
۲۸. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مصطفوی خداداد، بررسی تنوع ژنتیکی و روابط عملکرد و اجزای عملکرد در ده رقم کلزا در منطقه بیرجند، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوراکی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۰ ۱۲ ۲۲.
29. Hamid, & Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza. Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering. تهران، 2019، pp. 0-0. 24 04
30. Gholamreza Zamani, Hamid, & Reza Fallahi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza. Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on Saffron Flowering. شیراز، 2018، 12 05

- Gholamreza Zamani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Hamid, & Reza Fallahi, Alireza Samadzadeh, Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on flowering and yield of saffron. 12 05 2018, شیراز, pp.
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effects of potabarvar biofertilizer on some physiological and growth characteristics of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*), هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. - شیراز, 12 05 2018.
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effect of foliar application iron sulfate on morphological traits of fenugreek. 12 05 2018, شیراز, pp.
- Hamid, Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Aghhavanian, Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. - تهران, 09 05 2017.
- Hamid, Reza Fallahi, Aghhavanian, Shajari Mahsa, Gholamreza Zamani, Alireza Samadzadeh, INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (*CROCUS SATIVUS* L.). پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. - اصفهان, 18 05 2016.

## مقالات در نشریات

۱. محمدعلی بهدانی, زهرا رضایی, عباس خاشعی سیوکی, علیرضا صمدزاده, تأثیر نوع و میزان مصرف ژئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L.), بوم شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*, مجلد ۲, شماره ۱۵, شماره صفحات ۲۲۳-۲۳۸, ۲۳۸۰, ۲۰۲۳. ISC.
۲. محمد ضابط, فهیمه برازنده, علیرضا صمدزاده, تجزیه ژنتیکی صفات مختلف کنجد با استفاده از روش عددی و گرافیکی هیمن تحت تنش خشکی, پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی, مجلد ۴۸, شماره ۱۵, شماره صفحات ۴۲-۷۷, ۲۰۲۴. ISC.
۳. محمد ضابط, فهیمه برازنده, علیرضا صمدزاده, ارزیابی ساختار ژنتیکی عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه عددی و گرافیکی هیمن, پژوهش‌های ژنتیک گیاهی, مجلد ۱, شماره ۱۰, شماره صفحات ۱۲۳-۱۴۴, ۲۰۲۳. ISC.
۴. محمد ضابط, امیر ابراهیم زاده, زهره علیزاده, علیرضا صمدزاده, بررسی صفات مورفولوژی و کمی با استفاده از تجزیه دای آل در گندم نان, پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی, مجلد ۴۰, شماره ۱۳, شماره صفحات ۲۹-۳۸, ۲۰۲۲. ISC.
۵. علی ایزانلو, سمیه علی پورمقدم, محمد قادر قادری, علیرضا صمدزاده, ارزیابی ویژگی‌های مرفوفنولوژیک گندم‌های هگزاپلوئید مصنوعی, تحقیقات غلات, مجلد ۲, شماره ۱۰, شماره صفحات ۱۴۹-۱۶۵, ۲۰۲۱. ISC.
۶. محمد ضابط, فهیمه برازنده, علیرضا صمدزاده, مطالعه عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه دای آل در شرایط آب و هوایی بیرجند, علوم گیاهان زراعی ایران, مجلد ۲, شماره ۵۲, شماره صفحات ۹۷-۱۰۸, ۲۰۲۱. ISC.
۷. محمد ضابط, فهیمه برازنده, علیرضا صمدزاده, برآورد وراثت پذیری صفات زراعی کنجد (*Sesamum indicum* L.) در شرایط بدتنتش و تنش خشکی با استفاده از تجزیه دی آل, به تژادی نهال و بذر, مجلد ۲, شماره ۳۷, شماره صفحات ۱۹۱-۲۲۴, ۲۰۲۱. ISC.
۸. محمد ضابط, امیر ابراهیم زاده, زهره علیزاده, علیرضا صمدزاده, بررسی ترکیب پذیری عمومی و خصوصی و تجزیه ژنتیکی صفات مختلف گندم نان در دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی, پژوهش‌های ژنتیک گیاهی, مجلد ۲, شماره ۶, شماره صفحات ۱۴۱-۱۵۶, ۲۰۲۰. ISC.
۹. حمیدرضا فلاحی, علیرضا صمدزاده, غلامرضا زمانی, امکان سنجی تولید کینوا در شرایط اقلیمی خراسان جنوبی تحت تأثیر تاریخ و تراکم کاشت, پژوهش‌های کاربردی زراعی, مجلد ۱, شماره ۳۳, شماره صفحات ۸۲-۱۰۴, ۲۰۲۰. ISC.
۱۰. سهراب محمودی, جمشید سامانی پور, حسین حمامی, علیرضا صمدزاده, تأثیر تراکم کاشت شاهدانه (*Cannabis sativus*) بر دوره بحرانی کنترل علف‌های هرز, حفاظت گیاهان, مجلد ۴, شماره ۳۲, شماره صفحات ۵۹۳-۶۰۵, ۲۰۱۹. ISC.
۱۱. محمد حسین امینی فرد, فریده احمدی صنوبری, مهدی خیاط, علیرضا صمدزاده, تأثیر اسید هیومیک و تراکم بنه بر ویژگی‌های بنه‌های دختر و عملکرد گل زعفران, زراعت و فناوری زعفران, مجلد ۲, شماره ۶, شماره صفحات ۱۹۷-۲۰۱۸, ۲۰۱۸. ISC.
۱۲. حمیدرضا فلاحی, مانی جبیری, مهدی خیاط, علیرضا صمدزاده, اثرات محلولپاشی اسید سالیسیلیک و نیترات پتاسیم بر محتوای کلروفیل, نشأت الکترولیت و رشد پیازهای دختر زعفران, پژوهش‌های زعفران, مجلد ۶, شماره ۱, شماره صفحات ۲۷-۴۹, ۲۰۱۸. ISC.
۱۳. محمد حسین امینی فرد, فریده احمدی صنوبری, مهدی خیاط, علیرضا صمدزاده, بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید

- هیومیک و تراکم کاشت بر عملکرد گل و شاخصهای رشدی زعفران، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۲۰۱۷، ۳۰۳. ISC.
۱۴. حمیدرضا فلاحی، مرتضی قربانی، مهسا افخوانی شجری، علیرضا صمدزاده، مهدی خیاط، مرکی زهرا، امیرحسین اسعدیان، ارزیابی خصوصیات رنگ کاسبرگ در گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa L.*) تحت تاثیر مدیریت آبیاری، تلقیح با دو گونه قارچ میکوریزا و مصرف اسید هیومیک، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۱۰، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۱-۲۰۱۷، ۵۸۲. ISC.
۱۵. علی ایزانلو، محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، عالیہ جامی، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف رازیانه (*Foeniculum vulgare Mill.*) براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۷۹-۲۰۱۷، ۷۹۲. ISC.
۱۶. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و تراکم بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی و مواد موثره زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۶۱-۲۰۱۷، ۷۱. ISC.
۱۷. حمیدرضا فلاحی، مانی جباری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، تاثیر پیش تیمار بن مادری با سطوح مختلف اسید سالیسیلیک و نترات پتاسیم بر عملکرد گل، بنه و شاخص های فلورسانس کلروفیل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱-۲۰۱۷، ۳۵. ISC.
۱۸. محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحی، محمدحسن سیاری زهان، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر نظام های کشاورزی رایج و ارگانیک، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۳-۲۰۱۷، ۱۴۷. ISC.
۱۹. سهراب محمودی، سجاد نصیری، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، پاسخ شاخص های فیزیولوژیک ارقام گوجه فرنگی به مصرف کودهای دامی، شیمیایی و تلفیقی، علوم کشاورزی دانشگاه آزاد تبریز، مجلد ۱۰، شماره ۳۸، شماره صفحات ۳۵۳-۲۰۱۶، ۳۷۰.
۲۰. محمد ضابط، سامان صدیق، مهدی قادری، علیرضا صمدزاده، تعیین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در ژنوتیپهای پنبه، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۴۱-۲۰۱۶، ۵۳. ISC.
۲۱. محمد ضابط، سامان صدیق، محمدقادر قادری، علیرضا صمدزاده، شناسایی ارقام برتر پنبه در شرایط آبیاری نرمال و تنش با استفاده از تجزیه گرافیکی جی جی ای بای پلات و جی تی بای پلات در بیرجند، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۸، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱۳۴-۲۰۱۶، ۱۴۴. ISC.
۲۲. محمد ضابط، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۰ ژنوتیپ کلزا در شرایط آب و هوایی بیرجند، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۱-۲۰۱۶، ۱۳۷. ISC.
۲۳. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، شورورزی علی، گزینش مهمترین صفات موثر بر عملکرد آفتابگردان در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۸، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۵، ۲۲۱. ISC.
۲۴. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، سامان صدیق، محمدقادر قادری، شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و ۱۴ ژنوتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۷، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱۵-۲۰۱۵، ۳۰. ISC.
۲۵. محمدرضا سعیدافخم شعراء، علیرضا صمدزاده، الهام امیری، مدیریت منابع آب با استفاده از مکمل های آب آبیاری (مطالعه موردی منابع آب خراسان جنوبی، آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، مجلد ۲، شماره ۴، شماره صفحات ۳۱-۲۰۱۴، ۳۸. ISC).
۲۶. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در برخی ژنوتیپ های کنگد، به نژادی گیاهان زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۵-۲۰۱۴، ۱۹۷.
۲۷. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مصطفوی خداداد، بررسی روابط بین عملکرد اجزای عملکرد و برخی صفات زراعی در ده رقم کلزا در منطقه بیرجند، زراعت و اصلاح نباتات ایران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۵۹-۲۰۱۱، ۶۸.
28. Mehdi Khayyat, Alireza Samadzadeh, Alternate Bearing, Chlorophyll Fluorescence Performance, Vegetative Growth and Fruit Quality of Seedless Barberry Under Different Mulching Treatments, *Erwerbs-Obstbau*, Vol. 1, No. 65, pp. 171-180, 2022, JCR, Scopus
29. Hamid, & Reza Fallahi, Mehdi Khayyat, Alireza Samadzadeh, Effects of Corm Dipping in Salicylic Acid or Potassium Nitrate on Growth Flowering and Quality of Saffron, *Journal of Horticultural Research*, Vol. 26, No. 1, pp. 13-21, 2018, ISI, Scopus
30. Mehdi Khayyat, Mohammad Hossein Aminifard, Alireza Samadzadeh, changes in fruit maturity indices and growth pattern along the harvest season in seedless barberry under different altitude conditions, *Journal of Berry Research*, Vol. 8, pp. 25-40, 2018, JCR, Scopus
31. Hamid, Reza Fallahi, Aghavani, Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Morteza



- Ghorbany, Qualitative response of roselle to planting methods humic acid application mycorrhizal inoculation and irrigation management, Journal of Crop Improvement, Vol. 31, No. 2, pp. 192-208, 2017, ISI, Scopus
- Hamid , Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Aghhavanian , Shajari Mahsa, Alireza .32 Samadzadeh, Branca Ferdinando, Saffron Flower and Stigma Yield Changes in Response to Application of Different Levels of super Absorbent Polymer, Journal of Medicinal Plants and By-products, Vol. 6, No. 2, pp. 145-151, 2017, isc
- Hamid , & Reza Fallahi, Alireza Samadzadeh, Gholamreza Zamani, Nakhaei Shahram, Aghhavanian .33 Shajari Mahsa, Impact of Super Absorbent Polymer and Irrigation Management on Seed and Essential Oil Yields of Cumin, Journal of Medicinal Plants and By-products, Vol. 5, No. 2, pp. 145-152, 2016, isc
- Hamid , Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Mehrabani Mokhadereh, Aghhavanian , Shajari .34 Mahsa, Alireza Samadzadeh, Influence of superabsorbent polymer rates on growth of saffron replacement corms, Journal of Crop Science and Biotechnology, Vol. 19, No. 1, pp. 77-84, 2016, Scopus
- Hamid , Reza Fallahi, Morteza Ghorbany, Alireza Samadzadeh, Aghhavanian , Shajari .35 Mahsa, Influence of arbuscular mycorrhizal inoculation and humic acid application on growth and yield of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) and its mycorrhizal colonization index under deficit irrigation, International Journal of Horticultural Science and Technology, Vol. 2, No. 3, pp. 113-128, 2016, isc
- Hamid , Reza Fallahi, Fadaeian Golsoom, Gholami Marziyeh, Daneshkhan Omolbanin, Hosseini .36 Fatemeh Sadat, Aghhavanian , Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Germination response of grasspea (*Lathyrus sativus* L.) and arugula (*Eruca sativa* L.) to osmotic and salinity stresses, PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE, Vol. 71, pp. 97-108, 2015, ISI, isc
- Mehdi Khayyat, Alireza Samadzadeh, SEED GERMINATION OF BASIL AND CRESS UNDER .37 NACL AND BORON STRESS, Journal of Plant Nutrition, Vol. 37, pp. 2281-2290, 2014, JCR, Scopus
- Mehdi Khayyat, Alireza Samadzadeh, Effects of NaCl stress on seed germination attributes of .38 Perwinkle and Corn Poppy plants, PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE, Vol. 67, pp. 116-123, 2013, ISI, isc
- 39 Mehdi Khayyat, Alireza Samadzadeh, اثر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی گل‌های زینتی پریش و شقایق, Journal of Plant Nutrition, Vol. 5, pp. -, 2012, JCR, Scopus

## پایان نامه‌ها

۱. تاثیر کاربرد بیوپچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L).
۲. تاثیر کاربرد بیوپچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L).
۳. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم آفتابگردان (پروگرس و فرخ) در دو تراکم کاشت در منطقه بیرجند
۴. تأثیر نوع و میزان مصرف زئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L)
۵. اثر کاربرد بیوپتاس و سولفات آهن بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبلیله تحت شرایط تنش خشکی
۶. مطالعه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد در گندم نان با استفاده از تجزیه دی آلل در منطقه بیرجند
۷. ارزیابی گندم های مصنوعی هگزاپلوئید بر اساس خصوصیات مورفولوژیکی در شرایط اقلیمی بیرجند
۸. دوره بحرانی کنترل علفهای هرز شاهدانه در منطقه بیرجند
۹. تأثیر رژیم های مختلف آبیاری و زئولیت بر عملکرد ارزن معمولی
۱۰. بررسی عملکرد، خصوصیات بیوشیمیایی و دارویی میوه زرشک بی دانه در چند منطقه مختلف از خراسان جنوبی با توجه به دریافت واحد حرارتی
۱۱. اثر سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی اسفرزه در شرایط گلخانه
۱۲. مطالعه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد کنگد با استفاده از تجزیه دی آلل تحت شرایط نرمال و تنش خشکی
۱۳. تأثیر تاریخ کاشت و محلول پاشی سولفات آهن بر اسانس و اجزای عملکرد زیره سبز
۱۴. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم ارزن معمولی و دم روباهی در تراکم-های مختلف کاشت در منطقه بیرجند

۱۵. تاثیر کاربرد اسید سالیسیک و نیترات پتاسیم بر صفات کمی و کیفی زعفران
۱۶. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم ذرت (ماکسیما و AR44) در تراکمهای مختلف کاشت در منطقه بیرجند
۱۷. اثر کودهای دامی و شیمیایی بر رشد و عملکرد سه رقم گوجه فرنگی در منطقه بیرجند
۱۸. ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت شرایط اقلیمی بیرجند
۱۹. اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کنجد
۲۰. بررسی اثر مکمل آبنساز بر تغییرات آب مصرفی و تولید بیونجه (مطالعه موردی: بیرجند)