

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, pp. - . 12 05

- پتاسیم بر محتوای کلروفیل، نشت الکترولیت و رشد پیازهای دختری زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۲۷-۴۹، ۲۰۱۸، ISC.
۱۴. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و تراکم بنه بر فعالیت آنٹی اکسیدانی و مواد موثره زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۶۱-۷۱، ۲۰۱۷، ISC.
۱۵. حمیدرضا فلاحی، مرتضی قربانی، مهسا اقحوانی شجری، علیرضا صمدزاده، مهدی خیاط، مرکی زهرا، امیرحسن 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 ۵۷۱-۵۸۲، ۲۰۱۷، ISC.
۱۶. علی ایزانلو، محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، عالیہ جامی، بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف رازیانه (*Foeniculum vulgare Mill.*) بر اساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۷۹-۷۹۲، ۲۰۱۷، ISC.
۱۷. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و تراکم کاشت بر عملکرد گل و شاخسهای رشدی زعفران، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۳، ۲۰۱۷، ISC.
۱۸. حمیدرضا فلاحی، مانی جباری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، تاثیر پیش تیمار بن مادری با سطوح مختلف اسید سالیسیلیک و نیترات پتاسیم بر عملکرد گل، بنه و شاخص های فلورسانس کلروفیل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱-۳۵، ۲۰۱۷، ISC.
۱۹. 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 ۱۳۳-۱۴۷، ۲۰۱۷، ISC.
۲۰. 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 ۳۵۳-۳۷۰، ۲۰۱۶، ISC.
۲۱. 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 ۴۱-۵۳، ۲۰۱۶، ISC.
۲۲. 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 ۱۳۴-۱۴۴، ۲۰۱۶، ISC.
۲۳. 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 ۱۲۱-۱۳۷، ۲۰۱۶، ISC.
۲۴. 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 ۲۱۷-۲۲۱، ۲۰۱۵، ISC.
۲۵. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، سامان صدیق، محمدقادر قادری، شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و شاخص ۱۴ ژنوتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۷، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱۵-۳۰، ۲۰۱۵، ISC.
۲۶. 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 ۳۱-۳۸، ۲۰۱۴، ISC).
۲۷. 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 ۱۸۵-۱۹۷، ۲۰۱۴، ISC.
۲۸. 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 ۵۹-۶۸، ۲۰۱۱، ISC.
29. 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
30. 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
31. 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
- Hamid , Reza Fallahi, Aghhavanani , Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Morteza .32
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, Aghhavanani , Shajari Mahsa, Alireza .33
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, Aghhavanani .34
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, Aghhavanani , Shajari .35
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, Aghhavanani , Shajari .36
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, Daneshkhah Omolbanin, Hosseini .37
Fateme Sadat, Aghhavanani , 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 .38
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 .39
Perwinkle and Corn Poppy plants, *PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE*, Vol. 67, pp. 116-123, 2013, ISI, isc
- 40 Mehdi Khayyat, Alireza Samadzadeh, اثر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی گلهای زیتنی پریش و شقایق, *Journal of Plant Nutrition*, Vol. 5, pp. -, 2012, JCR, Scopus

پایان نامه ها

۱. تاثیر کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum L.*) ،
بتول بگیان کوله مرزی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۲. تاثیر کاربرد بیوچار و مدیریت آبیاری بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum L.*) ،
بتول بگیان کوله مرزی ، ۱۴۰۰/۱۱/۱۷
۳. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم آفتابگردان (پروگرس و فرخ) در دو تراکم کاشت در منطقه بیرجند ، ناهید صلیحی
زاده ، ۱۳۹۸/۶/۲۴
۴. تأثیر نوع و میزان مصرف ژئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum L.*) ،
زهرا رضایی ، ۱۳۹۷/۱۱/۸
۵. اثر کاربرد بیوپتاس و سولفات آهن بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی سنبله تحت شرایط
تنش خشکی ، حمیرا قادری زه ، ۱۳۹۷/۹/۲۷
۶. مطالعه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد در گندم نان با استفاده از تجزیه دی آلل در منطقه بیرجند ، امیر
ابراهیم زاده ، ۱۳۹۷/۶/۳۱
۷. ارزیابی گندم های مصنوعی هگزاپلوئید بر اساس خصوصیات مورفولوژیکی در شرایط اقلیمی بیرجند ، سمیه

علی پورمقدم ، ۱۳۹۷/۴/۲۶

۸. دوره بحرانی کنترل علفهای هرز شاهدانه در منطقه بیرجند ، جمشید سامانی پور ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۱
۹. تأثیر رژیم های مختلف آبیاری و زئولیت بر عملکرد ارزن معمولی ، حمید نطق نجفی ، ۱۳۹۶/۱۰/۵
۱۰. بررسی عملکرد، خصوصیات بیوشیمیایی و دارویی میوه زرشک بی دانه در چند منطقه مختلف از خراسان جنوبی با توجه به دریافت واحد حرارتی ، زهرا براتی ، ۱۳۹۶/۱۰/۵
۱۱. اثر سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی اسفرزه در شرایط گلخانه ، حسن شاملو ، ۱۳۹۶/۱۰/۴
۱۲. مطالعه ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد کنگد با استفاده از تجزیه دی آل تحت شرایط نرمال و تنش خشکی ، فهیمه برازنده ، ۱۳۹۶/۶/۲۹
۱۳. تأثیر تاریخ کاشت و محلول پاشی سولفات آهن بر اسانس و اجزای عملکرد زیره سبز ، رحمان قزل ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۱۴. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم ارزن معمولی و دم روباهی در تراکم های مختلف کاشت در منطقه بیرجند ، نرگس علی پور ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۱۵. تاثیر کاربرد اسید سالیسیک و نترات پتاسیم بر صفات کمی و کیفی زعفران ، مانی جباری ، ۱۳۹۵/۸/۱۸
۱۶. ارزیابی کشت مخلوط دو رقم ذرت (ماکسیما و AR44) در تراکمهای مختلف کاشت در منطقه بیرجند ، محمد آقاجانی کردآبادی ، ۱۳۹۴/۱۰/۲۷
۱۷. اثر کودهای دامی و شیمیایی بر رشد و عملکرد سه رقم گوجه فرنگی در منطقه بیرجند ، سجاد نصیری ، ۱۳۹۴/۶/۲۹
۱۸. ارزیابی خصوصیات مورفولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت شرایط اقلیمی بیرجند ، عالیه جامی ، ۱۳۹۳/۷/۱۴
۱۹. اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کنگد ، افسون عسکری ملک اباد ، ۱۳۹۳/۷/۵
۲۰. بررسی اثر مکمل آبسار بر تغییرات آب مصرفی و تولید یونجه (مطالعه موردی: بیرجند) ، الهام امیری ، ۱۳۹۲/۶/۳۰