

علیرضا صمدزاده

مرجعی

دانشکده: کشاورزی

گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی



مقالات در همایش‌ها

۱. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپیتاس و سولفات آهن بر رشد و عملکرد شبکه‌لیه تحت شرایط تنفس خشکی، دوازدهمین همایش علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۰۵۰-۰۹، ۲۰۲۱، رفسنجان.
۲. سهراب محمودی، حسن شاملو، سهیل پارسا، علیرضا صمدزاده، اثر سطوح مختلف آبیاری و کود نیتروژن بر رخدان خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی اسفرزه در شرایط گلخانه، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرونی، ۲۰۱۸، ۰۲-۰۵.
۳. محمد حسین امینی فرد، زهرا براتی، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی کیفیت میوه خشک زرشک بی‌دانه برداشت شده از مناطق مختلف، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرونی، ۲۰۱۸، ۰۲-۰۵.
۴. حسین حمامی، جمشید سامانی پور، سهراب محمودی، علیرضا صمدزاده، اثر تراکم و دوره‌های رقابت علفهای هرز بر خصوصیات رشدی شاهدانه، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرونی، ۲۰۱۸، ۰۲-۰۵.
۵. حسین حمامی، جمشید سامانی پور، سهراب محمودی، علیرضا صمدزاده، بررسی وزن خشک علف‌های هرز تحت تأثیر زمانهای مختلف تداخل در تراکمهای مختلف، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرونی، ۲۰۱۸، ۰۲-۰۵.
۶. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تاثیر تاریخ کاشت بر انسانس و اجزای عملکرد زیره سبز، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات -، بیرونی، ۲۰۱۸، ۰۲-۰۵.
۷. سهراب محمودی، جمشید سامانی پور، علیرضا صمدزاده، حسین حمامی، تاثیر آللوپاتیک عصاره آبی اندامهای مختلف شاهدانه بر جوانه زنی بذر علف هرز تاج خروس سفید، هفتمین همایش علوم علف‌های هرز ایران، شماره صفحات -، گرگان، ۲۰۱۷، ۰۸-۰۲.
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، زمین سالم، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶، ۰۶-۰۵.
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، ۰۱-۰۲.
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، ۰۱-۰۲.
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 بین‌المللی و چهارمین همایش ملی پژوهش‌های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۵، ۱۱-۲۶.
۱۲. حمیدرضا فلاحتی، مهسا اقوحانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئی، رضا طاهریورکلانتری، پاسخ

رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۰-۵۴ ۱۱ ۲۰۱۵.

۱۳. حمیدرضا فلاحتی، مهسا اقوحانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئیه، رضا طاهرپورکلانتری، پاسخ رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۰-۵۴ ۱۱ ۲۰۱۵.

۱۴. حمیدرضا فلاحتی، مهسا اقوحانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئیه، رضا طاهرپورکلانتری، پاسخ رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۰-۲۴، قائنات، ۰۴ ۱۱ ۲۰۱۵.

۱۵. نصیری سجاد، شهراب محمودی، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، مقایسه تاثیر کودهای دامی تلفیقی و شبیهایی بر بعضی خصوصیات رشدی و عملکرد ارقام گوجه فرنگی، اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱-۲۲ ۰۷ ۲۰۱۵.

۱۶. عالیه جامی، علی ایزانلو، محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه در شرایط اقلیمی بیرونی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰-۲۶ ۰۸ ۲۰۱۴.

۱۷. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ۲۰ رقم کنجد، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰-۲۶ ۰۸ ۲۰۱۴.

۱۸. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، بررسی عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی در ۲۰ رقم کنجد در منطقه بیرونی، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰-۲۶ ۰۸ ۲۰۱۴.

۱۹. سید رضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، علیرضا صمدزاده، تاثیر آبیاری جویچه ای یک در میان برخخوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات ۰-۳۱ ۰۷ ۲۰۱۴.

۲۰. محمد ضابط، عالیه جامی، علی ایزانلو، علیرضا صمدزاده، agronomical traits of different ecotypes of fennel -، مشهد، ۰۵ ۰۵ ۲۰۱۴.

۲۱. محمد ضابط، سامان صدیق، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، تجزیه به عامل ها در ارقام مختلف پنبه در شرایط نرمال و تنفس آبیاری، همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی، شماره صفحات ۰-۱۹ ۰۴ ۲۰۱۴.

۲۲. محمد ضابط، سامان صدیق، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه بای پلات، همایش ملی مباحثت نوین در کشاورزی، شماره صفحات ۰-۱۹ ۰۴ ۲۰۱۴.

۲۳. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف کنجد، اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب، شماره صفحات ۰-۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴.

۲۴. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، ارزیابی تحمل به تنفس کم آبی در ژنتیک های مختلف کنجد، اولین همایش ملی بهینه سازی مصرف آب، شماره صفحات ۰-۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴.

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 آبگیر باران (مدیریت کم آبی، استحصال آب باران)، شماره صفحات ۰-۱۹ ۰۲ ۲۰۱۴.

۲۶. محمدرضا سعیدافخم شعراء، امیری الهام، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبشار بر عملکرد یونجه تحت تنفس کم آبیاری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۰-۰۲ ۰۸ ۲۰۱۳.

۲۷. محمدرضا سعیدافخم شعراء، امیری الهام، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبشار بر عملکرد علوفه خشک یونجه تحت تنفس خشکی، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۰-۰۲ ۰۸ ۲۰۱۳.

۲۸. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مصطفوی خداداد، بررسی تنوع ژنتیکی و روابط عملکرد و اجزای عملکرد در ۵ رقم کلزا در منطقه بیرونی، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوارکی، شماره صفحات ۰-۰۲ ۱۲ ۲۰۱۰.

Hamid ,& Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza .29
Samadzadeh ,Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering
ملی گیاهان دارویی ۰-۰، تهران، ۲۴ ۰۴ ۲۰۱۹, pp.

Gholamreza Zamani,Hamid ,& Reza Fallahi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza .30
Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production

.12 ۰۵ ۲۰۱۸, pp. -، شیراز، هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, system on Saffron Flowering

- Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Hamid ,& Reza Fallahi,Alireza .31
 Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production
 .12 05 2018 ,هفتمنی کنگره ملی گیاهان دارویی, system on flowering and yield of saffron
 Mohammad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Alireza Samadzadeh ,Efects of potabarvar .32
 biofertilizer on some physiological and growth characteristics of fenugreek (*Trigonellafoenum-*
 .12 05 2018 ,هفتمنی کنگره ملی گیاهان دارویی, (graecum
 Mohammad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Alireza Samadzadeh ,Effect of foliar application .33
 iron sulfate on morphological traits of fenugreek
 .12 05
 Hamid , Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza Samadzadeh .34
 ,Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems
 .09 05 2017 ,ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp, - تهران, .
 Hamid , Reza Fallahi,Aghhavani , Shajari Mahsa,Gholamreza Zamani,Alireza Samadzadeh .35
 ,INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (*CROCUS SATIVUS*
 L.).پنجمین کنگره 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 زئولیت طبیعی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L.),بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology ,مجلد ۲,شماره ۱۵,شماره صفحات ۲۳۸،۰۲۳-۲۲۳ .isc,۰۳۸,۰۲۳-۲۲۳
۲. سهراب محمودی,جمشید سامانی پور,حسین حمامی,علیرضا صمدزاده,ارزیابی اثر تداخل علفهای هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد شاهدانه (*Cannabis sativa*),فناوری تولیدات گیاهی,مجلد ۱،شماره ۲۴,شماره صفحات ۱۰۱،۰۲۴-۸۹ .isc,۰۱۰,۰۲۴-۸۹
۳. 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 ۶۲ .isc,۰۷۷,۰۲۰
۴. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,ارزیابی ساختار ژنتیکی عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه عددی و گرافیکی هیمن,پژوهش های ژنتیک گیاهی,مجلد ۱،شماره ۱۰,شماره صفحات ۱۴۴،۰۲۳-۱۲۳ .isc,۰۱۴۴,۰۲۳-۱۲۳
۵. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,علیرضا صمدزاده,بررسی صفات مورفوЛОژی و کمی با استفاده از تجزیه دای آل در گندم نان,پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی,مجلد ۴۰,شماره ۱۳,شماره صفحات ۳۸,۰۲۲-۲۹ .isc,۰۳۸,۰۲۲-۲۹
۶. علی ایزانلو,سمیه علی پورمقدم,محمد قادر قادری,علیرضا صمدزاده,ارزیابی ویژگی های مرفوFنولوژیک گندم های هگزاپلولئید مصنوعی,تحقیقات غلات,مجلد ۲,شماره ۱۰,شماره صفحات ۱۶۵،۰۲۱-۱۴۹ .isc,۰۱۶۵,۰۲۱-۱۴۹
۷. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,مطالعه عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه دایآل در شرایط آب و هوایی بیرونی ایران,مجلد ۲,شماره ۵۲,شماره صفحات ۱۰۸،۰۲۱-۹۷ .isc,۰۱۰۸,۰۲۱-۹۷
۸. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,برآورد وراثت پذیری صفات زراعی کنجد (*Sesamum indicum*) L.) در شرایط بدونتنش و تنش خشکی با استفاده از تجزیه دایآل,به نزدیکی نهال و بذر,مجلد ۲,شماره ۳۷,شماره صفحات ۲۲۴،۰۲۱-۱۹۱ .isc,۰۲۲۴,۰۲۱-۱۹۱
۹. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,زهرا علیزاده,علیرضا صمدزاده,رسی ترکیبیزیری عمومی و خصوصی و تجزیه ژنتیکی صفات مختلف گندم نان در دو شرایط بدون تنش و تنش خشکی,پژوهش های ژنتیک گیاهی,مجلد ۲,شماره ۶,شماره صفحات ۱۵۶،۰۲۰-۱۴۱ .isc,۰۱۵۶,۰۲۰-۱۴۱
۱۰. حمیدرضا فلاحتی,علیرضا صمدزاده,غلامرضا صمدزاده,امکان سنجی تولید کینوا در شرایط اقلیمی خراسان جنوبی تحت تأثیر تاریخ و تراکم کاشت,پژوهش های کاربردی زراعی,مجلد ۱،شماره ۳۳,شماره صفحات ۱۰۴،۰۲۰-۰۸۲ .isc,۰۱۰۴,۰۲۰-۰۸۲
۱۱. سهراب محمودی,جمشید سامانی پور,حسین حمامی,علیرضا صمدزاده,تأثیر تراکم کاشت شاهدانه (*Cannabis sativus*) بر دوره بحرانی کنترل علف های هرز,حافظت گیاهان,مجلد ۴,شماره ۳۲,شماره صفحات ۵۹۳-۰۹۵ .isc,۰۶۵,۰۲۰۹
۱۲. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبری,مهدی خیاط,علیرضا صمدزاده,تأثیر اسید هیومیک و تراکم بنه بر ویژگی های بنه های دختری و عملکرد گل زعفران,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۲,شماره ۶,شماره صفحات ۱۹۷ .isc,۰۲۰۷,۰۲۰۸
۱۳. حمیدرضا فلاحتی,مانی جباری,مهدی خیاط,علیرضا صمدزاده,اثرات محلولپاشی اسید سالیسیلیک و نیترات

- پتانسیم بر محتوای کلروفیل، نشت الکتروولیت و رشد پیازهای دختری زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۴۹۲، ۵۰۸-۲۷. .isc، ۴۹۲، ۵۰۸-۲۷.
۱۴. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبیری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تثیر 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 ۷۱-۶۱. .isc، ۷۱، ۲۰۱۷-۶۱.
۱۵. حمیدرضا فلاحتی، 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 ۱۵، شماره ۴، شماره صفحات ۵۷۱-۵۷۱. .isc، ۵۸۲، ۲۰۱۷-۵۷۱.
۱۶. علی ایزانلو، محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، عالیه جامی، رسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف رازیانه (Foeniculum vulgare Mill.) براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۵، شماره صفحات ۷۷۹-۷۹۲، ۲۰۱۷-۷۷۹. .isc، ۷۹۲، ۲۰۱۷-۷۷۹.
۱۷. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبیری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و تراکم کاشت بر عملکرد گل و شخصهای رشدی زعفران، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۳، شماره ۲، شماره صفحات ۲۹۱-۲۹۳. .isc، ۳۰۳، ۲۰۱۷-۲۹۳.
۱۸. حمیدرضا فلاحتی، مانی جباری، علیرضا صمدزاده، تثیر پیش تیمار بن مادری با سطوح مختلف اسید سالیسیلیک و نیترات پتانسیم بر عملکرد گل، بنه و شخصهای فلورسانس کلروفیل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره صفحات ۲۱-۳۵. .isc، ۲۰۱۷-۲۱.
۱۹. محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحتی، محمدمحسن 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 ۱۳۳-۱۳۴. .isc، ۱۴۷، ۲۰۱۷-۱۳۴.
۲۰. سهراب محمودی، سجاد نصیری، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، پاسخ شخصهای فیزیولوژیک ارقام گوجه فرنگی به مصرف کودهای دامی، شیمیابی و تلفیقی، علوم کشاورزی دانشگاه آزاد تبریز، مجلد ۱۵، شماره ۳۸، شماره صفحات ۳۵۳-۳۷۰، ۲۰۱۶-۳۵۳.
۲۱. محمد ضابط، سامان صدیق، مهدی قادری، علیرضا صمدزاده، تعیین شخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیپهای پنبه، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۳، شماره ۲، شماره صفحات ۴۱-۵۳. .isc، ۲۰۱۶-۴۱.
۲۲. محمد ضابط، سامان صدیق، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، شناسایی ارقام برتر پنبه در شرایط آبیاری نرمال و تنش با استفاده از تجزیه گرافیکی جی ای بای بای بلات و جی تی بای بای بلات در بیرجند، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۸، شماره ۱۹، شماره صفحات ۱۳۴-۱۴۴. .isc، ۱۴۴، ۲۰۱۶-۱۳۴.
۲۳. محمد ضابط، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۰ ژنتیپ کلزا در شرایط آب و هوایی بیرجند، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۱-۱۳۷، ۲۰۱۶-۱۲۱. .isc، ۱۳۷، ۲۰۱۶-۱۲۱.
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 ۲۱۷-۲۰۱۵. .isc، ۲۲۱، ۲۰۱۵-۲۱۷.
۲۵. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، سامان صدیق، محمد قادر قادری، شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و شرایط ۱۴ ژنتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۷، شماره ۲۲، شماره صفحات ۱۵-۳۰. .isc، ۲۰۱۵-۱۵.
۲۶. محمد رضا 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، ۲۰۱۴-۳۱. .isc، ۳۸، ۲۰۱۴-۳۱.
۲۷. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در برخی ژنتیپ های کنجد، به نژادی گیاهان زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره ۲، شماره صفحات ۱۸۵-۱۹۷، ۲۰۱۴-۱۸۵.
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 ۵۹-۱۱-۶۸. .isc، ۶۸، ۲۰۱۱-۵۹.
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,Aghavani , 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,Aghavani , 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,Aghavani .34
- Shajari Mahsa,Impact of Ssuper 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,Aghavani , 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,Aghavani , 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
- Fatemeh Sadat,Aghavani , 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
- اثر تنفس شوری بر خصوصیات جوانه زنی گلهای زینتی پریوش و .40 Mehdi Khayyat,Alireza Samadzadeh .Journal of Plant Nutrition,Vol. 5,pp. -,2012,JCR.Scopus,شقایق

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 صلحی زاده ، ۱۳۹۸/۶/۲۴
۴. تأثیر نوع و میزان مصرف زئولیت 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 شنبلیله تحت شرایط تنفس 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 هگزاپلوفیلید بر اساس خصوصیات مورفوفنولوژیکی 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 ناطق 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 کنجد با استفاده از تجزیه دی آل تحت شرایط نرمال و تنفس 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 روپا بهی در تراکم-های مختلف کاشت در منطقه بیرجند ، نرگس علی پور ، ۱۳۹۵/۱۱/۵
۱۵. تأثیر کاربرد اسید سالسیلیک و نیترات پتابسیم 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 آقامانی 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 تنفس خشکی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کنجد ، 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