

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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
۴. حسین حمامی، جمشید سامانی پور، سهراب محمودی، علیرضا صمدزاده، اثر تراکم و دورهای رقبای 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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
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، ۱۴۰۲ ۲۰۱۸).
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 ۲۰۱۷.
۸. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تاثیر محلول پاشی سولفات‌آهن بر خصوصیات کمی زیره سبز، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، زمین سالم، شماره صفحات -، تهران، ۰۶ ۰۵ ۲۰۱۶.
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، ۰۵ ۰۱ ۲۰۱۶.
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، ۰۵ ۰۱ ۲۰۱۶.
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، ۰۵ ۱۱ ۲۰۱۵.
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 ۵۰-۰، قائنات، ۱۱ ۲۰۱۵.

۱۳. حمیدرضا فلاحتی، مهسا اقوحانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئیه، رضا طاهرپور کلانتری، پاسخ رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره صفحات ۵۰-۰، قائنات، ۱۱ ۲۰۱۵.

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

۱۵. نصیری سجاد، سهراب محمودی، محمد علی 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 ۱-۰، شیراز، ۰۴ ۰۷ ۲۰۱۵.

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

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

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

۱۹. سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، علیرضا صمدزاده، تاثیر آبیاری جویچه ای یک در میان برخصوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات -، تهران، ۰۷ 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 -، تهران، ۰۴ 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 -، تهران، ۰۴ 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 -، گرگان، ۰۵ ۰۳ ۲۰۱۴.

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

۲۵. محمد رضا 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 -، مشهد، ۰۴ ۰۴ ۲۰۱۴.

۲۶. محمد رضا سعیدافخم شعراء، امیری الهام، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبشار بر عملکرد یونجه تحت تنفس کم آبیاری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسم، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۴ ۰۴ ۲۰۱۳.

۲۷. محمد رضا سعیدافخم شعراء، امیری الهام، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبشار بر عملکرد علوفه خشک یونجه تحت تنفس خشکی، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسم، شماره صفحات -، اردبیل، ۰۴ ۰۴ ۲۰۱۳.

۲۸. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مصطفوی خداداد، بررسی تنوع زنوتیکی و روابط عملکرد و اجزای عملکرد در ده رقم کلزا در منطقه بیргند، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوارکی، شماره صفحات -، تهران، ۱۲ ۰۴ ۲۰۱۰.

Hamid ,& Reza Fallahi,Gholamreza Zamani,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza .29
هشتمنی کنگره , Samadzadeh ,Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering

ملی گیاهان دارویی 0-0, تهران, pp. 24 04 2019 . 30 Gholamreza Zamani,Hamid ,& Reza Fallahi,Mohammad Hassan Sayyari Zohan,Alireza Samadzadeh ,Influence of Low Medium and High input organic and conventional production هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. - شیراز, system on Saffron Flowering .12 05 2018.

- 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 ۱۵,مجلد ۲,شماره ۱۵,isc,۲۳۸,۰۲۳-۰۲۳
۲. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,زهرا 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 ۱۳,isc,۳۸,۰۲۲-۰۲۹
۳. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,برآورد و راثت پذیری صفات زراعی کنجد (*Sesamum indicum*) L.) در شرایط بدونتنش و تنفس خشکی با استفاده از تجزیه دای آل,به نزدیکی نهال و بذر,مجلد ۲,شماره ۳۷,مجلد ۲,شماره ۳۷,isc,۰۲۱-۰۲۲
۴. محمد ضابط,فهیمه برازنده,علیرضا صمدزاده,مطالعه عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه دای آل در شرایط آب و هوایی بیرونی,علوم گیاهان زراعی ایران,مجلد ۲,شماره ۵۲,مجلد ۲,شماره ۵۲,isc,۱۰۸,۰۲۱-۰۹۷
۵. علی ایزانلو,سمیه علی پورمقدم,محمد قادر قادری,علیرضا صمدزاده,ازربایی ویژگی های مرغوفنولوژیک گندم های هگزاپلولئید مصنوعی,تحقیقات غلات,مجلد ۲,شماره ۱۰,شماره ۱۰,isc,۱۶۵,۰۲۱-۰۴۹
۶. محمد ضابط,امیر ابراهیم زاده,زهرا علیزاده,علیرضا صمدزاده,رسی ترکیبپذیری عمومی و خصوصی و تجزیه ژنتیکی صفات مختلف گندم نان در دو شرایط بدون تنفس و تنفس خشکی,پژوهش های ژنتیک گیاهی,مجلد ۲,شماره ۶,شماره ۶,isc,۰۲۰-۰۱۴
۷. حمیدرضا فلاحتی,علیرضا صمدزاده,غلامرضا زمانی,امکان سنجی تولید کینوا در شرایط اقلیمی خراسان جنوبی تحت تأثیر تاریخ و تراکم کاشت,پژوهش های کاربردی زراعی,مجلد ۱,شماره ۳۳,شماره ۳۳,isc,۱۰۴,۰۲۰-۰۸۲
۸. 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 ۳۲,isc,۶۰۵,۰۰۹
۹. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبی,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 ۶,isc,۰۰۷,۰۰۸
۱۰. حمیدرضا فلاحتی,مانی جباری,مهدی خیاط,علیرضا صمدزاده,اثرات محلولپاشی اسید سالیسیلیک و نیترات پتابسیم بر محتوای کلروفیل,نشت الکترولیت و رشد پیازهای دختری زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۶,شماره ۶,شماره ۶,isc,۰۹۰,۰۱۸
۱۱. حمیدرضا فلاحتی,مانی جباری,مهدی خیاط,علیرضا صمدزاده,تثییر پیش تیمار بن مادری با سطوح مختلف اسید سالیسیلیک و نیترات پتابسیم بر عملکرد گل,بنه و شاخص های فلورسانس کلروفیل زعفران,زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۵,شماره ۱,شماره ۱,isc,۳۵,۰۱۷-۰۲۱
۱۲. حمیدرضا فلاحتی,مرتضی قربانی,مهسا اقوحانی شجری,علیرضا صمدزاده,مهدی خیاط,مرکی زهرا,امیرحسن اسعدیان,ازربایی خصوصیات رنگ کاسبرگ در گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.). تحت تأثیر مدیریت آبیاری, تلقیح با دو گونه قارچ میکوریزا و مصرف اسید هیومیک,تنفس های محیطی در علوم زراعی,مجلد

۱۵. شماره ۴،شماره صفحات ۵۷۱-۵۷۲،۲۰۱۷-۰۸۲،isc،
۱۳. علی ایزانلو،محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،علیله جامی،رسی تنوع ژنتیکی اکوتبیهای مختلف رازیانه (Foeniculum vulgare Mill) براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی،تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران،مجلد ۳۳،شماره ۵،شماره صفحات ۷۷۹-۷۹۲،۲۰۱۷-۰۹۲،isc،
۱۴. محمد حسین امینی فرد،فریده احمدی صنوبری،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 ۶۱-۷۱،۲۰۱۷-۰۱۲،isc،
۱۵. محمد حسین امینی فرد،فریده احمدی صنوبری،مهدی خیاط،علیرضا صمدزاده،بررسی تثیر 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 ۲۹۳-۳۰۳،۲۰۱۷-۰۹۳،isc،
۱۶. محمدعلی بهدانی،غلامرضا زمانی،همیرضا فلاحتی،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،۲۰۱۷-۰۱۷،isc،
۱۷. سهراب محمودی،سجاد نصیری،محمدعلی بهدانی،علیرضا صمدزاده،پاسخ شاخص های فیزیولوژیک ارقام گوجه فرنگی به مصرف کودهای دامی،شیمیابی و تلفیقی،علوم کشاورزی دانشگاه آزاد تبریز،مجلد ۱۰،شماره ۳۸،شماره صفحات ۳۵۳-۳۷۰،۲۰۱۶-۰۱۶،isc،
۱۸. محمد ضابط،سامان صدیق،مهدی قادری،علیرضا صمدزاده،تعیین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در ژنتیکی پنبه،پژوهش های پنبه ایران،مجلد ۳،شماره ۲،شماره صفحات ۴۱-۵۳،۲۰۱۶-۰۵،isc،
۱۹. 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 جی تی بای پلات و جی تی بای پلات در بیرونی،پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی،مجلد ۱۹،شماره ۸،شماره صفحات ۱۳۴-۱۴۴،۲۰۱۶-۰۱۶،isc،
۲۰. محمد ضابط،سامان صدیق،علیرضا صمدزاده،اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ۱۰ ژنتیپ کلزا در شرایط آب و هوایی بیرونی،تنش های محیطی در علوم زراعی،مجلد ۹،شماره ۲،شماره صفحات ۱۲۱-۱۳۷،۲۰۱۶-۰۱۳،isc،
۲۱. 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 ۲۱۷-۰۱۵،isc،۲۰۱۶-۰۲۱،
۲۲. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،سامان صدیق،محمد قادر قادری،شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و ش ۱۴ ژنتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش،اکو فیزیولوژی گیاهی،مجلد ۷،شماره ۲۲،شماره صفحات ۰۱۵-۰۳۰،isc،
۲۳. محمدرضا سعیدافخم شعراء،علیرضا صمدزاده،الهام امیری،مدیریت منابع آب با استفاده از مکمل های آب آبیاری (مطالعه موردنی منابع آب خراسان جنوبی،آموزش محیط زیست و توسعه پایدار)،مجلد ۲،شماره ۴،شماره صفحات ۳۱-۰۱۴،isc،۰۱۸-۲۰۱۴،
۲۴. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در برخی ژنتیپ های کنجد،به نژادی گیاهان زراعی و باگی،مجلد ۲،شماره ۲،شماره صفحات ۰۸۵-۰۱۴،۰۱۷-۲۰۱۴،
۲۵. محمد ضابط،علیرضا صمدزاده،مصطفوی خداداد،بررسی روابط بین عملکرد اجزای عملکرد و برخی صفات زراعی در ده رقم کلزا در منطقه بیرونی،زراعت و اصلاح نباتات ایران،مجلد ۲،شماره ۷،شماره صفحات ۵۹-۱۱۰،۰۱۱-۰۶۸،
- Mehdi Khayyat,Alireza Samadzadeh,Alternate Bearing, Chlorophyll Fluorescence .26
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
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mehdi Khayyat,Alireza Samadzadeh,Effects of Corm Dipping in .27
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
- Mehdi Khayyat,Mohmmad Hossein Aminifard,Alireza Samadzadeh,changes in fruit maturity .28
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,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza Samadzadeh,Morteza .29
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,Aghhavani , Shajari Mahsa,Alireza .30
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,Aghhavani .31
- 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,Aghhavani , Shajari .32
- 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,Aghhavani , Shajari .33
- 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 .34
- Fatemeh Sadat,Aghhavani , 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 .35
 .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 .36
 Perwinkle and Corn Poppy plants,PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE,Vol. 67,pp. 116-123,2013,ISI,isc
 اثر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی گلهای زینتی پریوش و شقایق,Mehdi Khayyat,Alireza Samadzadeh .37
 .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)
۲. تاثیر کاربرد بیوچار 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 بیوشیمیابی گیاه دارویی شبکیه 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 هگزابلونید بر اساس خصوصیات مورفوفنولوژیکی 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 بیوشیمیابی 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 کنجد 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 روばهی در تراکم های مختلف کاشت در منطقه بیرجند
۱۵. تأثیر کاربرد اسید سالسیلیک 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 شیمیابی بر رشد و عملکرد سه رقم گوجه فرنگی در منطقه بیرجند
۱۸. ارزیابی خصوصیات مورفوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف رازیانه تحت شرایط اقلیمی بیرجند
۱۹. اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزاء عملکرد کنجد

۲۰. بررسی اثر مکمل آبسار بر تغییرات آب مصرفی و تولید یونجه(مطالعه موردی: بیرجند)