



Ali reza Samadzadeh

Lecturer

Faculty: Agriculture

Department: Plant Production and Genetics

Papers in Conferences

1. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپتاس و سولفات آهن بر رشد و عملکرد شبیله تحت شرایط تنفس خشکی، دوازدهمین همایش علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰۵، ۰۹ ۲۰۲۱، رفسنجان.
2. 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 فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت)، شماره صفحات ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸، بیргند.
3. محمد حسین امینی فرد، زهرا براتی، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی کیفیت میوه خشک زرشک بی دانه 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 ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸، بیргند.
4. حسین حمامی، جمشید سامانی پور، سهراب محمودی، علیرضا صمدزاده، اثر تراکم و دورهای رقبابت 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 ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸، بیргند.
5. 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 ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸، بیргند.
6. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تأثیر 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 ۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸، بیргند.
7. سهراب محمودی، جمشید سامانی پور، علیرضا صمدزاده، حسین حمامی، تأثیر آلولپاتیک عصاره آبی اندامهای مختلف شاهدانه بر جوانه زنی بذر علف هرز تاج خروس سفید، هفتمین همایش علوم علف‌های هرز ایران، شماره صفحات ۰۸ ۰۸ ۲۰۱۷، گرگان.
8. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تأثیر محلول پاشی سولفات آهن بر خصوصیات کمی زیره سبز، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، شماره صفحات ۰۶ ۰۶ ۲۰۱۶، تهران.
9. 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 ۰۱ ۰۱ ۲۰۱۶، کرج.
10. 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 ۰۱ ۰۱ ۲۰۱۶، کرج.
11. 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 پژوهش‌های محیط زیست و کشاورزی ایران، شماره صفحات ۱۱ ۱۱ ۲۰۱۵، همدان.
12. حمیدرضا فلاحتی، مهسا افحوانی شجری، علیرضا صمدزاده، فرشاد ابراهیمی کوشکوئیه، رضا طاهریورکلانتری، پاسخ رشدی بنه‌های دختری زعفران تحت تأثیر مصرف سطوح مختلف اسید هیومیک، چهارمین همایش ملی زعفران ایران، شماره

- صفحات ۰-۵، قائنات، ۱۱۲۰۵، صفحات.
13. 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 ۰-۵، قائنات، ۱۱۲۰۵.
14. 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 ۲-۴، قائنات، ۱۱۲۰۵.
15. 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 ۱-۲،
شیراز، ۰۷۲۰۱۵.
16. عالیه جامی، علی ایزانلو، محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات مورفو-فنولوژیکی و کمی اکوتیپ های مختلف را زیانه 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 ۰-۲، کرج، ۰۸۲۰۱۴.
17. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد ۰-۲ رقم کنجد، اولین کنگره بین المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سومین همایش علوم و تکنولوژی، شماره صفحات ۰-۲، کرج، ۰۸۲۰۱۴.
18. محمد ضابط، افسون عسکری ملک اباد، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، بررسی عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی در ۰-۲ 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 ۰-۲، کرج، ۰۸۲۰۱۴.
19. سیدرضا هاشمی، اکبر تقیان اقدم، عباس خاشعی سیوکی، علی شهیدی، علیرضا صمدزاده، تاثیر آبیاری جویچه ای یک در میان برخخصوصیات فیزیولوژیکی ذرت شیرین، اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در علوم مهندسی و پایه، شماره صفحات ۳-۱۰۷۲۰۱۴، تهران.
20. محمد ضابط، سامان صدیق، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، The study of water deficit stress effects on agronomical traits of different ecotypes of fennel، سومین کنگره ملی گیاهان دارویی، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۰۵۲۰۱۴.
21. محمد ضابط، سامان صدیق، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، تجزیه به عامل ها در ارقام مختلف پنبه در شرایط نرم و تنفس آبیاری، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۰۴۲۰۱۴.
22. محمد ضابط، سامان صدیق، محمد قادر قادری، علیرضا صمدزاده، اثر تنفس خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد پنبه با استفاده از تجزیه با پلات، همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۰۴۲۰۱۴.
23. 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 ۰-۰، گرگان، ۰۳۲۰۱۴.
24. 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 ۰-۰، گرگان، ۰۳۲۰۱۴.
25. 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 ۰-۰، مشهد، ۰۲۲۰۱۴.
26. محمدرضا سعیدافخم شعراء، الهام امیری، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبسار بر عملکرد یونجه تحت تنفس کم آبیاری، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۰-۰، اردبیل، ۰۸۲۰۱۳.
27. محمدرضا سعیدافخم شعراء، الهام امیری، علیرضا صمدزاده، بررسی مکمل آبسار بر عملکرد علوفه خشک یونجه تحت تنفس خشکی، دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، شماره صفحات ۰-۰، اردبیل، ۰۸۲۰۱۳.
28. محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مصطفوی خداداد، بررسی تنوع ژنتیکی و روابط عملکرد و اجزای عملکرد در ده رقم کلزا در منطقه بیرونی، سومین سمینار بین المللی دانه های روغنی و روغن های خوارکی، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۱۲۲۰۱۰.
29. Hamid , & Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza Samadzadeh , Effect of Different Organic Production Systems on Saffron Flowering, pp. 0-0, 24 04 2019, تهران.
30. Gholamreza Zamani, Hamid , & Reza Fallahi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Alireza Samadzadeh , Influence of Low Medium and High input organic and conventional production system on Saffron Flowering, شیراز, pp. - 12 05 2018, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
31. 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, pp. - , 12 05 2018, شیراز, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
32. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effects of potabarvar biofertilizer on some physiological and growth characteristics of fenugreek (*Trigonellafoenum-graecum*), هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. - , 12 05 2018, شیراز, 2018.
33. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effect of foliar application iron sulfate on morphological traits of fenugreek, pp. - , 12 05 2018, شیراز, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی.
34. Hamid, Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Aghhavani, Shajari Mahsa, Alireza Samadzadeh, Comparison of flowering and growth of saffron in natural and controlled culture systems, ششمین کنگره ملی گیاهان دارویی, تهران, pp. - , 09 05 2017, 2017.
35. Hamid, Reza Fallahi, Aghhavani, Shajari Mahsa, Gholamreza Zamani, Alireza Samadzadeh, INFLUENCE OF HUMIC ACID ON FLOWER AND STIGMA YIELD OF SAFFRON (*CROCUS SATIVUS L.*), اصفهان, pp. - , 18 05 2016, پنجمین کنگره گیاهان دارویی.

Papers in Journals

1. محمدعلی بهدانی, زهرا رضایی, عباس خاشعی سیوکی, علیرضا صمدزاده, تأثیر نوع و میزان مصرف زئولیت طبیعی بر Journal of شناسی کشاورزی, (*Panicum miliaceum L.*). عملکرد و اجزای عملکرد ارزن معمولی Agroecology, ۲۳۸, ۲۰۲۳-۲۲۳, مجلد ۲, شماره ۱۵, شماره صفحات ۰۹-۰۷, ۰۹ ۰۵ ۲۰۱۷, ۰۹ ۰۵ ۲۰۱۷.
2. محمد ضابط, امیر ابراهیم زاده, زهرا علیزاده, علیرضا صمدزاده, بررسی صفات مورفوЛОژی و کمی با استفاده از تجزیه دایالل در گندم نان, پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی, مجلد ۴۰, شماره ۱۳, شماره صفحات ۳۸, ۰۰۲۲-۰۹, isc.
3. (Sesamum indicum L.) محمد ضابط, فهیمه برازنده, علیرضا صمدزاده, برآورد و راثت پذیری صفات زراعی کنجد در شرایط بدون تنفس و تنفس خشکی با استفاده از تجزیه دایالل, به نزدیکی نهال و بذر, مجلد ۲, شماره ۱۷, شماره صفحات ۰۹-۰۷, ۰۰۲۱-۰۹, isc.
4. محمد ضابط, فهیمه برازنده, علیرضا صمدزاده, مطالعه عملکرد و اجزای آن در کنجد با استفاده از تجزیه دایالل در شرایط آب و هوایی بیرونی, علوم گیاهان زراعی ایران, مجلد ۲, شماره ۰۵, شماره صفحات ۱۰۸, ۰۰۲۱-۰۷, isc.
5. علی ایزانلو, سمیه علی پور, مهدی قادری, علیرضا صمدزاده, ارزیابی ویژگی های مرفوفولوژیک گندم های هگزاپلولئید مصنوعی, تحقیقات غلات, مجلد ۰۲, شماره ۱۰, شماره صفحات ۱۴۹-۱۴۱, ۰۰۲۱-۰۹, isc.
6. محمد ضابط, امیر ابراهیم زاده, زهرا علیزاده, علیرضا صمدزاده, رسی ترکیبی پذیری عمومی و خصوصی و تجزیه ژنتیکی صفات مختلف گندم نان در دو شرایط بدون تنفس و تنفس خشکی, پژوهش های ژنتیک گیاهی, مجلد ۰۲, شماره ۰۶, شماره ۱۵۶, ۰۰۲۰-۱۴۱, isc.
7. 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 ۰۱, شماره ۳۳, شماره صفحات ۰۸-۰۵, ۰۰۲۰-۰۴, isc.
8. (Cannabis sativus) سه راب محمودی, جمشید سامانی پور, حسین حمامی, علیرضا صمدزاده, تأثیر تراکم کاشت شاهدانه بر دوره بحرانی کنترل علف های هرز, حفاظت گیاهان, مجلد ۰۴, شماره ۳۲, شماره صفحات ۰۹۳-۰۹۱, ۰۰۱۹-۰۰۵, isc.
9. 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 ۰۲, شماره ۰۶, شماره صفحات ۰۹۷-۰۰۱۸, ۰۰۱۸-۰۰۷, isc.
10. حمیدرضا فلاحتی, مانی جباری, مهدی خیاط, علیرضا صمدزاده, اثرات محلولپاشی اسید سالیسیلیک و نیترات پتابسیم بر محتویات کلروفیل, نشت الکتروولیت و رشد پیازهای دختری زعفران, پژوهش های زعفران, مجلد ۰۶, شماره ۰۱, شماره صفحات ۰۷-۰۱۸, ۰۰۱۸-۰۰۹, isc.
11. حمیدرضا فلاحتی, مانی جباری, مهدی خیاط, علیرضا صمدزاده, تثیر پیش تیمار بن مادری با سطوح مختلف اسید سالیسیلیک و نیترات پتابسیم بر عملکرد گل, بنه و شاخص های فلورسانس کلروفیل زعفران, مجلد ۰۵, شماره ۰۱, شماره صفحات ۰۲۱-۰۰۱۷, ۰۰۱۷-۰۰۳۵, isc.
12. حمیدرضا فلاحتی, مرتضی قربانی, مهسا اقوحانی شجری, علیرضا صمدزاده, مهدی خیاط, مرکی زهرا, امیرحسن تحت تأثیر مدیریت (*Hibiscus sabdariffa L.*) اسعديان, ارزیابی خصوصیات رنگ کاسبرگ در گیاه دارویی چای ترش آبیاری, تلقیح با دو گونه قارچ میکوریزا و مصرف اسید هیومیک, تنفس های محیطی در علوم زراعی, مجلد ۰۰, شماره ۰۴, شماره صفحات ۰۷۱-۰۰۱۷, ۰۰۱۷-۰۰۸۲, isc.
13. (Foeniculum vulgare Mill.) علی ایزانلو, محمد ضابط, علیرضا صمدزاده, عالیه جامی, رسی تنوع ژنتیکی اکوتیپهای مختلف رازیانه براساس خصوصیات مورفو-فنولوژیکی, تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران, مجلد ۳۳, شماره ۰۵, شماره ۰۵, شماره صفحات ۰۷۷-۰۰۱۷, ۰۰۱۷-۰۰۹۲, isc.
14. 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، سماره ۷۱، ۲۰۱۷-۶۱، isc.

محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تغییر سطوح مختلف اسید ۱۵. هیومیک و تراکم کاشت بر عملکرد گل و شاخصهای رشدی زعفران، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۳۰۳، ۲۰۱۷-۲۹۳، شماره ۲، صفحات ۳۳، ۲۰۱۷-۳۰۳، isc.

محمدعلی بهدانی، غلامرضا زمانی، حمیدرضا فلاحتی، محمدحسن سیاری زهان، علیرضا صمدزاده، ارزیابی خصوصیات ۱۶. رشدی بنه های دختری زعفران تحت تاثیر نظام های کشاورزی رایج و ارگانیک، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱۴۷، ۲۰۱۷-۱۳۳، isc.

شهراب محمودی، سجاد نصیری، محمدعلی بهدانی، علیرضا صمدزاده، پاسخ شاخص های فیزیولوژیک ارقام گوجه فرنگی ۱۷. به مصرف کودهای دامی، شیمیایی و تلفیقی، علوم کشاورزی آزاد تبریز، مجلد ۱۰، شماره ۳۸، صفحات ۳۵۳-۳۷۰، ۲۰۱۶.

محمد ضابط، سامان صدیق، مهدی قادری، علیرضا صمدزاده، تعیین شاخصهای مناسب برای ارزیابی تحمل به خشکی در ۱۸. آب، ژنتوتیپهای پنبه، پژوهش های پنبه ایران، مجلد ۳، شماره ۲، صفحات ۴۱-۵۳، ۲۰۱۶-۲۰۱۷.

محمد ضابط، سامان صدیق، محمدقادر قادری، علیرضا صمدزاده، شناسایی ارقام برتر پنبه در شرایط آبیاری نرمال و تنش ۱۹. با استفاده از تجزیه گرافیکی جی ای بای پلات و جی تی بای پلات در بیرون، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، مجلد ۱۴۴، ۲۰۱۶-۱۳۴، شماره ۱۹، صفحات ۸، isc.

محمد ضابط، سامان صدیق، علیرضا صمدزاده، اثر تنش خشکی بر عملکرد و اجزای عملکرد در ژنتوتیپ کلزا در شرایط آب و هوایی بیرون، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۹، شماره ۲، صفحات ۱۲۱-۱۳۷، ۲۰۱۶-۲۰۱۷.

محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، شورورزی علی، گزینش مهمترین صفات موثر بر عملکرد آفتابگردان در دو شرایط آبیاری ۲۱. نرمال و تنش، تنش های محیطی در علوم زراعی، مجلد ۸، شماره ۱، صفحات ۲۱۷-۲۰۱۵-۲۲۱، isc.

محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، سامان صدیق، محمدقادر قادری، شناسایی مهمترین صفات موثر بر عملکرد و شرایط آب و هوایی بیرون، ژنتوتیپ پنبه در دو شرایط آبیاری نرمال و تنش، اکو فیزیولوژی گیاهی، مجلد ۷، شماره ۲۲، صفحات ۱۵-۳۰، ۲۰۱۵-۲۰۱۶.

محمد رضا سعیدافخم شعراء، علیرضا صمدزاده، الهام امیری، مدیریت منابع آب با استفاده از مکمل های آب ۲۳. آبیاری (مطالعه موردی منابع آب خراسان جنوبی، آموزش محیط زیست و توسعه پایدار)، مجلد ۲، شماره ۴، صفحات ۳۱-۲۰۱۴-۳۸، isc.

محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، ارزیابی تحمل به تنش کم آبی در برخی ژنتوتیپ های کنجد، به نظریه نژادی گیاهان زراعی و باغی، مجلد ۲، شماره ۲، صفحات ۱۸۵-۱۹۷، ۲۰۱۴-۲۰۱۷.

محمد ضابط، علیرضا صمدزاده، مصطفوی خداداد، بررسی روابط بین عملکرد اجزای عملکرد و برخی صفات زراعی در ده رقم کلزا در منطقه بیرون، زراعت و اصلاح نباتات ایران، مجلد ۲، شماره ۷، صفحات ۵۹-۶۸، ۲۰۱۱-۲۰۱۰.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. Hamid , Reza Fallahi, Aghhavani , 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.

30. Hamid , Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Aghhavani , Shajari Mahsa, Alireza 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, jsc.

31. Hamid , & Reza Fallahi, Alireza Samadzadeh, Gholamreza Zamani, Nakhaei Shahram, Aghhavani 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.

32. Hamid , Reza Fallahi, Gholamreza Zamani, Mehrabani Mokhadereh, Aghhavani , Shajari 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.
33. Hamid , Reza Fallahi,Morteza Ghorbany,Alireza Samadzadeh,Aghhavani , Shajari 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.
34. Hamid , Reza Fallahi,Fadaeian Golsoom,Gholami Marziyeh,Daneshkhah Omolbanin,Hosseini 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.
35. Mehdi Khayyat,Alireza Samadzadeh,SEED GERMINATION OF BASIL AND CRESS UNDER NACL AND BORON STRESS,Journal of Plant Nutrition,Vol. 37,pp. 2281-2290,2014,JCR,Scopus.
36. Mehdi Khayyat,Alireza Samadzadeh,Effects of NaCl stress on seed germination attributes of Perwinkle and Corn Poppy plants,PLANT BREEDING AND SEED SCIENCE,Vol. 67,pp. 116-123,2013,ISI,isc.
37. Mehdi Khayyat,Alireza Samadzadeh,اثر تنش شوری بر خصوصیات جوانه زنی گلهای زینتی پریوش و شقایق,Journal of Plant Nutrition,Vol. 5,pp. -,2012,JCR,Scopus.