



Mohammad Hossein Aminifard

Associate Professor

Faculty: Agriculture

Department: Horticultural Sciences

Papers in Conferences

1. بر EM حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمد حسین امینی فرد، تأثیر تاریخ کاشت، شرایط آبیاری و کود زیستی سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۵، (*Narcissus tazetta*) برخی صفات رشدی گل نرگس شیراز ۱۸۰۹ ۲۰۲۳، ۰، گرگان.
2. حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمد حسین امینی فرد، بررسی پاسخهای بیوشیمیابی گل نرگس شیراز به زمان کاشت و شرایط متفاوت آبیاری، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات (۰-۵)، (*Narcissus tazetta*) (۰-۵)، گرگان، ۱۸۰۹ ۲۰۲۳.
3. محمد حسین امینی فرد، معصومه عبدالهی، معصومه شاکری، مطالعه تأثیر دگرآسیبی و آللوپاتی گل نرگس بر شاخه‌های جوانه‌زنی و رشدگیاهچه علف هرز آگروپایرون (علف گندمی)، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۵، گرگان، ۱۸۰۹ ۲۰۲۳.
4. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین سرب و نیکل بر خصوصیات رشد گیاهچه‌های شاهی، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۵، گرگان، ۱۸۰۹ ۲۰۲۳.
5. حسن بیات، بصیره شهرکی، محمد حسین امینی فرد، فرهاد آذمی آتاجان، تأثیر محلول پاشی برگی سلنیوم و نانو سلنیوم تحت تنش شوری، اولین همایش بین المللی و دومین همایش (L. *Calendula officinalis*) (بر گله‌ی گیاه همیشه بهار ملی مدلسازی و فناوری‌های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۲۱۰۲ ۲۰۲۳).
6. مهدی جهانی، الهام عدل، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر ضدقارچی اسانس گیاهان دارویی ترخون و دارچین در در میوه توت قرنگی، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باگی (مجازی)، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۲۵۰۵ ۲۰۲۲.
7. الهام عدل، مهدی جهانی، محمد حسین امینی فرد، تأثیر اسانس گیاهان دارویی کندر و زنجبل بر قارچ Aspergillus sp. در میوه توت فرنگی، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باگی (مجازی)، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۲۵۰۵ ۲۰۲۲.
8. حسن بیات، سمیه اشرفیان، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر کود مرغی و عصاره جلبک بر برخی از ویژگی نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت، (*L. Narcissus tazetta*) های زایشی جمعیت‌های گل نرگس گیاهان باگی (مجازی)، شماره صفحات ۰-۵، بیرجند، ۲۵۰۵ ۲۰۲۲.
9. روی شاخص‌های رشدی Zn و CMV سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی بر هم کنش فلفل در گلخانه، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۵، کاشمر، ۱۴۰۳ ۲۰۲۲.
10. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارت آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پزمردگی لکه ای و عنصر آهن روی فتل و آنتی اکسیدان، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۵، کاشمر، ۱۴۰۳ ۲۰۲۲.
11. نیلوفر حارت آبادی، سیده عاطفه حسینی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پزمردگی لکه ای و عنصر آهن روی قند و فلاونوئید، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۵، کاشمر، ۱۴۰۳ ۲۰۲۲.
12. سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهمکنش عنصر روی و ویروس موzaïek خیار روی

خصوصیات فیزیولوژیکی فلفل، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره ۱۴، ۰۳، ۲۰۲۲، کاشمر، صفحات ۵۰-۰۱.

محمد حسین امینی فرد، محمد بهزاد امیری، تاثیر کمپوست زباله شهری بر روند تغییرات سرب و کادمیوم در گیاه ۱۳. خصوصیات رشدی زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۰۵-۰۶، گناباد، ۱۷/۱۱/۲۰۲۱.

محمد حسین امینی فرد، محمد بهزاد امیری، اثر محلول پاشی اسید-فولویک و کاربرد سطوح مختلف کود گاوی بر ۱۴. خصوصیات زایشی و عملکرد گل و کلاله زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۰۵-۰۶، گناباد، ۱۷/۱۱/۲۰۲۱.

محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپتاس و سولفات ۱۵. آهن بررشد و عملکرد شنبلیله تحت شرایط تنفس خشکی، دوازدهمین همایش علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۰۵-۰۶، رفسنجان، ۰۹/۰۲/۲۰۲۱.

حسن بیات، سمیه اشرفیان، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر کودهای آلی (کود مرغی و عصاره جلبک) بر ۱۶. دوازدهمین همایش علوم باگبانی ایران، شماره (Narcissus tazetta L.) صفات رویشی جمعیت های مختلف گل نرگس صفحات ۰۵-۰۶، رفسنجان، ۰۹/۰۲/۲۰۲۱.

حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، تأثیر سطوح مختلف اسید-هیومیک و اسید-فولویک ۱۷. دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی، (Achillea millefolium L.) بر ویژگی های زایشی گل بومادران پایدار، شماره صفحات ۰۵-۰۶، تهران، ۰۷/۰۷/۲۰۲۰.

حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، اثر محلول پاشی عصاره جلبک دریابی و اسید-آمینه ۱۸. دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی، (Achillea millefolium L.) بر خصوصیات زایشی گل بومادران پایدار، شماره صفحات ۰۵-۰۶، تهران، ۰۷/۰۷/۲۰۲۰.

فرید مرادی نژاد، افسانه حسینی، مهدی خیاط، محمد حسین امینی فرد، تأثیر محلولپاشی برگی با کلرید کلسیم بر ۱۹. خصوصیات کمی و کیفی زرشک بیدانه، دیازدهمین کنگره علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۰۵-۰۶، ارومیه، ۲۶/۰۸/۲۰۱۹.

محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر تنفس شوری بر ویژگی های جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه سبزی ۲۰. شاهی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰۵-۰۶، مشهد، ۱۳/۰۳/۲۰۱۹.

محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بزرگی خصوصیات جوانه سنی بذر و رشد گیاهچه های تربچه در برابر فلشات ۲۱. سنگین کبات و کادمیوم، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰۵-۰۶، مشهد، ۱۳/۰۳/۲۰۱۹.

محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین نیکل و سرب بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه های تربچه، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۰۶، همدان، ۲۳/۰۱/۲۰۱۹.

محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی واکنش رشد گیاهچه و جوانه زنی بذر سبزی شاهی در برابر تنفس ۲۳. خشکی، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۵-۰۶، همدان، ۲۳/۰۱/۲۰۱۹.

محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، بررسی تأثیر کود کنسانتره کود مرغی بر عملکرد و گل و کلاله زعفران، اولین ۲۴. همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰۵-۰۶، ۱۴/۰۲/۲۰۱۸، بیرونی).

محمد حسین امینی فرد، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثرات Brassica rapa (L.) تأثیر دگرآسیبی عصاره آبی گیاه نرگس شیراز (Narcissus tazetta L.) و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰۵-۰۶، ۱۴/۰۲/۲۰۱۸، بیرونی).

محمد حسین امینی فرد، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، اثرات آل‌لولپاتیک گیاه نرگس شیراز (Narcissus tazetta L.) در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰۵-۰۶، ۱۴/۰۲/۲۰۱۸، بیرونی).

سیده عاطفه حسینی، سالار فرخوند، سالاری خدیجه، محمد حسین امینی فرد، ردیابی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه ۲۸. فرنگی در مزارع زعفران استان، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰۵-۰۶، ۱۴/۰۲/۲۰۱۸، بیرونی).

فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تأثیر تاریخ کاشت بر اسانس و اجزای عملکرد ۲۹. زیره سبز، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰۵-۰۶، ۱۴/۰۲/۲۰۱۸، بیرونی).

محمد حسین امینی فرد، تهیه طراحی و اجرای نقشه راه گیاهان دارویی و طب سنتی استان خراسان جنوبی، اولین ۳۰. همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد

- 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،۱۴۰۲ ۲۰۱۸.
- محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،محمدعلی بهدانی،طباطبایی جلال،مطالعه اثر وزن بنه و کشت پر تراکم بر برخی ویژگی های گل و عملکرد زعفران،اولین همایش ملی کشاورزی،منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۱۰۵ ۲۰۱۷.
- محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،محمدعلی بهدانی،طباطبایی جلال،بررسی تاثیر هورمون اسید جیبریلیک و وزن بنه بر برخی صفات بیوشیمیایی زعفران،اولین همایش ملی کشاورزی،منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۱۰۵ ۲۰۱۷.
- محمد حسین امینی فرد،سکینه خندان ده ارباب،بررسی اثر نیترات پتاسیم و نیترات کلسیم بر شکست خواب و تحریک جوانه زنی بذر مریم گلی،دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی،شماره صفحات -،ساری،۲۰۱۶،۲۰۱۰.
- محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،ازربایی مطالعه هورمون جیبریلین و اکسین بر شکست خواب و افزایش جوانه زنی بذر هندوانه ابوجهل،دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی،شماره صفحات -،ساری،۲۰۱۶،۲۰۱۰.
- محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،بررسی تاثیر نیترات پتاسیم،نیترات کلسیم،کلرید کلسیم بر شکست خواب و تحریک جوانه زنی،دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی،شماره صفحات -،ساری،۲۰۱۰ ۲۰۱۶.
- حسن بیات،علیرضایی نقnder مرتضی،محمد حسین امینی فرد،بررسی سازگاری و قابلیت زینتی گونه وحشی گل. حسرت به عنوان گیاه سوخته پاییزه در شرایط مشهد،اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی،شماره صفحات -،مشهد،۲۳۰۸ ۲۰۱۶.
- حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،تأثیر اسانس های گیاهی بر ماندگاری گل شاخه بریده میخک،اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی،شماره صفحات -،مشهد،۲۳۰۸ ۲۰۱۶.
- حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،علیرضایی نقnder مرتضی،تأثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات زینتی گل همیشه بهار تحت شرایط تنفس شوری،اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی،شماره صفحات -،مشهد،۰۸ ۲۰۱۶،۲۰۱۰.
- محمد حسین امینی فرد،نجفی میثم،آرویی حسین،بررسی اثرات کودهای هیومیکی در رشد گیاهان،همایش بین المللی زیست شناسی،کشاورزی،گردشگری و توسعه پایدار،شماره صفحات -،تهران،۰۲۰۶ ۲۰۱۶.
- فرید مرادی نژاد،علی افتاده فدافن،محمد حسین امینی فرد،محمدعلی بهدانی،بررسی تاثیر نیتروکسین بر خصوصیات بیوشیمیایی کلاله زعفران،دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی،شماره صفحات -،تهران،۰۲۰۶ ۲۰۱۶.
- 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 -،تهران،۰۲۰۶ ۲۰۱۶.
- محمد حسین امینی فرد،نجفی میثم،آرویی حسین،اسیدهای آمینه و تاثیر آن بر رشد گیاهان در تنفس خشکی،همایش بین المللی زیست شناسی،کشاورزی،گردشگری و توسعه پایدار،شماره صفحات -،تهران،۰۲۰۶ ۲۰۱۶.
- محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،مهدی قسمتی،مهران صفائی،مطالعه اثر آللوپاتیک عصاره نخستین همایش ملی گیاهان،(Avena sativa) در کنترل علف هرز یولاف (Crocus Sativus L) آبی برگ و بنه زعفران آرویی و معطر و ادویه ای،شماره صفحات -،گندکاووس،۲۰۰۴ ۲۰۱۶.
- محمد حسین امینی فرد،معصومه عبدالهی،معصومه شاکری،مهران صفائی،بررسی تاثیر دگرآسیبی گیاه نخستین همایش ملی،(Secale cerea) بر جوانه زنی و رشد علف هرز چاودار (L) (Crocus Sativus L) دارویی زعفران گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای،شماره صفحات -،گندکاووس،۲۰۰۴ ۲۰۱۶.
- حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،بررسی مراحل فنولوژیکی گل نرگس در شرایط آب و هوایی بیرجند،دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها،شماره صفحات -،تبریز،۰۲۰۲ ۲۰۱۶.
- حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،سید ابوالفضل ناصری،تأثیر اندازه سوخ بر خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس،دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها،شماره صفحات -،تبریز،۰۲۰۲ ۲۰۱۶.
- حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،بررسی خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس شیراز در شرایط رویشگاهی و مزتعه ای خراسان جنوبی،نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی،زمین سالم،شماره صفحات -،کرج،۰۱۰۱ ۲۰۱۶.
- حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،تأثیر اسانس های زیره سیاه و اکالیپتوس بر ماندگاری گل شاخه بریده چری،نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی،زمین سالم،شماره صفحات -،کرج،۰۱۰۱ ۲۰۱۶.
50. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard ,Interactive effects of drought and salinity on reproductive traits and chlorophyll content of *Narcissus tazetta* L. اولین همایش بین المللی و دومین،

بیرجند, 02 02 2023, همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب.

51. Mohammad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat ,Effects of NaCl pre-treatment and different drying temperatures on quality attributed characteristics of Peppermint نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار همدان, pp. 0-0 ,23 01 2019, همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار.
52. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard ,Effects of salinity on some morphological traits of *Narcissus tazzeta* L. هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, شیراز, 05 12 2018, pp. - ,12 05 2018.
53. Mohammad Hossein Aminifard,Hasan Bayat ,Evaluation of some morphological characteristics of *Narcissus tazzeta* L. under drought stress conditions هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, شیراز, 2018, pp. - ,2018, 12 05.
54. Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Hamed Kaveh ,Study of growth characteristics and yield of saffron (*Crocus sativus* L.) by different levels of amino acids هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, شیراز, pp. 396- ,12 05 2018.
55. Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Hamed Kaveh ,effect of different algae extract levels on antioxidant activities anthocyanin and phenol of saffron (*Crocus sativus* L.) هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, شیراز, 410- ,12 05 2018, pp. 410- ,12 05 2018.
56. Mohammad Hossein Aminifard ,Effects of humic acid on physiological and growth characteristics of fenugreek هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, شیراز, pp. - ,12 05 2018.
57. Mohammad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Alireza Samadzadeh ,Effect of foliar application iron sulfate on morphological traits of fenugreek هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, شیراز, 2024-297, pp. - ,12 05 2018.
58. 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, شیراز, pp. - ,12 05 2018.
59. Mohammad Hossein Aminifard ,Effect of chicken manure on reproductive characteristics and yield of saffron (*crocus sativus* L.) پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی توسط شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی, (I. اصفهان, pp. - ,18 05 2016).

Papers in Journals

1. حمیدرضا فلاحتی,محمد حسین امینی فرد,علی خاکساری مقدم,حسن بیات,اثر کاربرد سولفات پتاسیم و عصاره جلبک پژوهش های, (*Crocus sativus* L.) دریابی بر محتوای رنگدانه های فتوسترنزی برگ و برخی مواد مؤثره کلالة زعفران, Z. عفرا, مجلد ۲، شماره ۱۱، ۳۹۷-۴۰۴، ۱۳۱۳، isc.
2. Mehdi Jahani,Mohmmad Hossein Aminifard,In Vitro and In Vivo Control of *Alternaria alternata* in Barberry (*Berberis vulgaris*) by Some Essential Oils,Erwerbs-Obstbau,Vol. 1,No. 64,pp. 413-423,2022,JCR.Scopus.
3. سیده عاطفه حسینی,نیلوفر حارت آبادی,محمد حسین امینی فرد,بررسی برهم کنش ویروس پژمردگی لکهای و آهن روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گوجهفرنگی در شرایط (virus wilt spotted Tomato) (گوجهفرنگی ۲۰۵-۲۰۳-۲۰۷، مجلد ۱، شماره ۳۷، علوم باگبانی, ۱۳۷، isc.
4. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,Farhad Azarmi ,& Atajan,Effects of Foliar Application of Selenium and Nano- Selenium on Growth, Flowering, and Antioxidant Activity of Pot Marigold (*Calendula officinalis* L.) Under Salinity Stress Conditions,Communications in Soil Science and Plant Analysis,Vol. 20,No. 53,pp. 2749-2765,2022,JCR.Scopus.
5. محمد حسین امینی فرد,تأثیر کمپوست زباله شهری بر روند تغییرات برخی فلزات سنگین در گیاه و ارتباط آن با ویژگیهای رشدی زعفران,پژوهش های زعفران, مجلد ۱، شماره ۱۱، ۱۹-۲۰۳-۲۰۵، isc.
6. حمیدرضا فلاحتی,محمد حسین امینی فرد,سکینه خندان ده ارباب,حامد کاوه,مطالعه اثر سطوح مختلف اسید آمینه و پژوهش های زعفران, مجلد, (*Crocus sativus* L.) وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و مواد مؤثره زعفران ۱۸۳-۱۸۳-۲۰۳-۱۹۴، شماره ۱۰، ۱۳۰-۱۳۱-۱۳۲-۱۳۳، isc.
7. محمد حسین امینی فرد,مهدی گرامی صادقیان,محمدعلی بهدانی,سیدوحید اسلامی,تأثیر غلظتهاي عصاره جلبک پژوهش های, (*Crocus sativus* L.) دریابی آکادین و کود مرغی مایع بیومکس بر صفات کیفی، مواد مؤثره و زعفران, Z. عفرا, مجلد ۱، شماره ۱۰، ۱۴-۲۰۲-۲۰۳-۱۴۲، isc.
8. محمد حسین امینی فرد,معصومه شاکری,محمدعلی بهدانی,سید جلال طباطبایی,تأثیر کشت پرترکم و وزن بنه مادری

- بر رشد رویشی، گلدهی و محتوای رنگدانه های فتوستنتزی زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱۵، صفحات ۱۳، ۲۰۲۲-۱.iSC.
9. محمد حسین امینی فرد، میثم نجفی، حسین آروبی، بررسی اثر اسید هیومیک و اسید آمینه به صورت کود آبیاری بر iSC، صفات رشدی خیار سوپر دامینوس تحت تنش خشکی، آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۳۵، صفحات ۵۲۱-۵۳۳، ۲۰۲۲.
10. محمد حسین امینی فرد، سکینه خندان ده ارباب، حمیدرضا فلاحتی، حامد کاوه، تأثیر سطوح عصاره جلبک و وزن بنه مادری بر محتوای رنگدانه های فتوستنتزی و رشد رویشی و زایشی زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۹، صفحات ۲۹۶-۳۰۹، ۲۰۲۲-۲۰۲۰.
11. محمد حسین امینی فرد، میثم نجفی، حسین آروبی، پیامد کاربرد اسید فولویک و اسید آمینه بر برخی شاخصهای مورفوفیزیولوژیک خیار سوپر دامینوس در شرایط کم آبیاری، روابط خاک و گیاه، مجلد ۴، شماره ۱۲، صفحات ۱۹-۳۶، ۲۰۲۲.iSC.
12. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلی بهدانی، سید جلال طباطبایی، اثر غلظتهای اسید جیبرلیک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و میزان متابولیتهای ثانویه زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۹، صفحات ۱۰-۱۱.iSC.
13. حسن بیات، مرتضی علیرضایی نقندر، محمد حسین امینی فرد، تعیین میزان و مقایسه ترکیبات فتلی و فعالیت آنتی (Perovskia) اکسیدانی عصاره های آبی، متانولی، اتانولی و هگزانولی حاصل از اندام های مختلف گیاه دارویی برازمبل abrotanoides Karel.(.)
14. محمد حسین امینی فرد، محبوبه عسکریان داغی، مهدی خیاط، بررسی تأثیر سطوح مختلف کود کامل NPK (Ocimum basilicum) و اسید فولویک بر خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزا عملکرد گیاه دارویی ریحان Journal of Agroecology، مجلد ۱۱، شماره ۱۱، صفحات ۷۵-۸۸، ۲۰۲۰-۱۳۸۸.iSC.
15. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تیمار شوری و خشکی، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۶، صفحات ۱۳۷-۱۴۹، ۲۰۲۰-۲۰۱۴.iSC.
16. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، رحمان قزل، بررسی تأثیر سطوح مختلف اسید فولویک و کود دامی بر ویژگی های رشدی و عملکرد گل زعفران در سال اول، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، صفحات ۷۵-۸۶، ۲۰۲۰.iSC.
17. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، تأثیر سطوح ورمی کمپوست حیوانی بر خصوصیات بیوشیمیایی و مواد مؤثره گلبرگ و کلاله زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، صفحات ۱-۹، ۲۰۲۰.iSC.
18. محمد حسین امینی فرد، محبوبه عسکریان داغی، مهدی خیاط، مهدی ارزیابی پارامترهای بیوشیمیایی و فعالیت (علوم باغبانی NPK) در واکنش لبه اسید فولویک و کود کامل (Ocimum basilicum L.) آنتی اکسیدانی ریحان (۱)، ایران، مجلد ۴، شماره ۵۰، صفحات ۷۹۱-۸۰۲، ۲۰۲۰-۲۰۱۴.iSC.
19. محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، تأثیر کنسانتره کود مرغ بر فعالیت آنتی اکسیدانی و متابولیت های ثانویه (Crocus sativus L.) زعفران، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۱۹، صفحات ۸۷-۹۵، ۲۰۲۰-۲۰۱۹.iSC.
20. محمد حسین امینی فرد، افسانه حسینی، فرید مرادی نژاد، مهدی خیاط، تأثیر محلول پاشی برگی با کلرید کلسیم و نیترات کلسیم در طی رشد و نمو بر ویژگی های کمی و کیفی گیاه زرشک، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد ۱۰۴۳، ۲۰۲۰-۱۰۲۸، شماره ۳۵، صفحات ۷۳-۳۸۸، ۲۰۲۰-۲۰۱۲.iSC.
21. محمد حسین امینی فرد، مژگان غلامی بمرود، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، تأثیر کاربرد کودهای اسید فولویک و اسید Journal-گشنیز، بوم شناسی کشاورزی (Coriandrum sativum L.) آمینه بر ویژگی های فیزیولوژیکی، رشدی و عملکرد Agroecology، مجلد ۳، شماره ۱۲، صفحات ۷۳-۳۷۳، ۲۰۲۰-۲۰۱۳.iSC.
22. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، تأثیر دگرآسیبی عصاره نرگس (Narcissus tazetta L.) علوم و، (Avena fatua) و بیولاف وحشی (Agropyron repens) بر خصوصیات جوانه زنی، رشدی و فیزیولوژیک اگرپریون ۴۵۷، ۲۰۲۰-۲۰۱۶.iSC.
23. حمیدرضا فلاحتی، سکینه خندان ده ارباب، محمد حسین امینی فرد، حامد کاوه، تأثیر سطوح مختلف کود محرك رشد حاوی عصاره جلبک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و مواد مؤثره زعفران، تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۴۳، صفحات ۲۱۳-۲۲۶، ۲۰۲۰-۲۰۱۴.iSC.
24. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تأثیر تنش های خشکی و شوری بر برخی از علوم باغبانی ایران، مجلد ۱، شماره ۵۱، صفحات ۸۰-۹۰، ۲۰۲۰-۲۰۱۹.iSC.
25. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر تنش-های خشکی و شوری بر کیفیت پژوهش های تولید، (Narcissus tazetta cv. 'Shahla') گل، تغییرات بیوشیمیایی و غلظت یون-ها در گل نرگس شهلا، گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۷، صفحات ۲۰۷-۲۲۱، ۲۰۲۰-۲۰۱۲.iSC.

26. محمد مدلی بهدانی، مهدی گرامی صادقیان، سیدوحید اسلامی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر محلول پاشی برگی زراعت و فناوری، (*Crocus sativus* L.) عصاره جلبک دریایی و کود مایع مرغی بر رشد رویشی و عملکرد زعفران، *isc.*

27. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، علی رحیمی، اثر دگرآسیبی عصاره آبی نرگس شیراز (*Narcissus tazetta* L.) بر ویژگی‌های جوانه‌زنی بذر و رشد علف‌های هرز تاج خروس (*L.*) *Amaranthus retroflexus* L.) فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۱، شماره صفحات ۳۰۷، *isc.*

28. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، مرتضی علیرضایی نقندر، تأثیر کودهای شیمیایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر علوم باگبانی، (*Colchicum kotschyii* Bioss) برخی خصوصیات رویشی، زیستی و عملکرد بنه در گونه وحشی گل حسرت *isc.*

29. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تأثیر تنفس‌های خشکی و شوری بر رشد، آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۳۳، *isc.*

30. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمد مدلی بهدانی، بررسی تاثیر ورمی کمپوست و نیتروکسین بر ویژگی‌های بنه‌های دختری و عملکرد گل زعفران سال دوم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۲، *isc.*

31. محمد حسین امینی فرد، مژگان غلامی بمروز، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، بررسی تاثیر کودهای اسید فولویک و اسید فلاؤنونیئیدی، (*Coriandrum sativum* L.) آمینه بر ترکیبات فلنجی، فعالیت آنتی اکسیدانی و رنگیزه‌های فتوستنتزی گیاه دارویی *isc.*

32. محمد حسین امینی فرد، سکینه خندان ده ارباب، بررسی تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره جلبک دریایی (*Momordica charantia* L.) بر رشد، عملکرد و صفات بیوشیمیایی کدوی تلخ (*Ascophyllum nodosum*) *isc.*

33. محمد حسین امینی فرد، راحله دهقان تنها، الهام مهدیان، حسن بیات، رضا کاراژیان، بهینه سازی شرایط استخراج ترکیبات فلنجی - پژوهش‌های اکو فیزیولوژی گیاهی ایران، مجلد ۲۵، شماره ۱۳، *isc.*

34. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، تأثیر اسید هیومیک و تراکم بنه بر ویژگی‌های بنه‌های دختری و عملکرد گل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، *isc.*

35. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تأثیر تنفس‌های خشکی و شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی بذر، رشد و محتوای علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۵، شماره، ("Bellissima Mixture") پرولین گیاهچه مینا چمنی *isc.*

36. زهره قلی زاده، محمد حسین امینی فرد، محمد حسن سیاری زهان، تأثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه مادری بر صفات رویشی، زایشی و شاخص‌های فتوستنتزی زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، *isc.*

37. معصومه شاکری، محمد حسین امینی فرد، طباطبایی سید جلال، مطالعه تأثیر اسید جیبریلیک و وزن بنه بر صفات رویشی و عملکرد زعفران، پژوهش‌های تولید گیاهی، مجلد ۲۵، شماره ۲، *isc.*

38. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، ارزیابی اثر اسید فولویک و کود دامی بر مواد موثره کلاله و فعالیت ضد رادیکالی گلبرگ زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۶، *isc.*

39. علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، محمد مدلی بهدانی، فرید مرادی نژاد، اثر سطوح مختلف نیتروکسین و ورمی کمپوست بر عملکرد و رنگیزه‌های فتوستنتزی زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، *isc.*

40. علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، محمد مدلی بهدانی، تأثیر کود بیولوژیک نیتروکسین بر صفات بیوشیمیایی و متabolیت‌های ثانویه زعفران، تغذیه گیاهان باگی، مجلد ۱، شماره ۱، *isc.*

41. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، بررسی و مقایسه تأثیر محلول پاشی و مصرف خاکی اسیده‌هیومیک بر ویژگی‌های رشدی و عملکرد گل زعفران، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۱، *isc.*

42. محمد حسین امینی فرد، مهدی قسمتی، معصومه شاکری، تأثیر دگرآسیبی گیاه زعفران (*Crocus sativus* L.) و مرغ (*Hordeum spontaneum*) بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه جو وحشی (*Agropyron repense*)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۱، شماره ۶، *isc.*

43. محمد حسین امینی فرد، سالار فخرخوند، سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، ردیابی و مقایسی؟ فیلوزنوتیکی جدایه های در استان خراسان جنوبی، دانش گیاه پزشکی (TSWV) زعفران و گوجه فرنگی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی *isc.*

44. محمد حسین امینی فرد,علی افتاده فدافن,بررسی خصوصیات رویشی و زایشی زعفران تحت تأثیر کاربرد سطوح مختلف ورمی کمپوست زباله شهری در سال دوم آزمایش,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۳,شماره ۴۵۶,۲۰۱۸-۴۴۳,isc.
45. محمد حسین امینی فرد,حسن بیات,دهقان تنها راحله,تأثیر امواج فراصوت بر استخراج کارتنوئیدهای بتاکاروتون و لیکوپین از فلفل قرمز و بهینه سازی شرایط استخراج به روش سطح پاسخ,علوم و صنایع غذایی ایران - انجمن علوم و صنایع غذایی ایران,مجلد ۱۴,شماره ۷۲,شماره صفحات ۱۷۷-۱۸۵,۲۰۱۸-۱۷۷,isc.
46. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبیری,تأثیر محلولپاشی با اسید هیومیک بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد گل زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۱,شماره ۶,شماره صفحات ۱۷-۲۶,۲۰۱۸-۲۶,isc.
47. 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 ۷۱,۲۰۱۷-۶۱,صفحات ۶۱-۷۱,isc.
48. محمد حسین امینی فرد,حسن بیات,تأثیر تنشهای خشکی و شوری بر ویژگیهای جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه شاهی,مجله علوم و تکنولوژی بذر,مجلد ۷,شماره ۲,شماره صفحات ۶۲-۷۱,۲۰۱۷-۶۲.
49. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبیری,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 ۳۰۳,۲۰۱۷-۲۹۳,شماره ۲,شماره صفحات ۲۹۳-۳۰۳,isc.
50. محمد حسین امینی فرد,حسن بیات,حسین حمامی,تأثیر سطوح مختلف فلزهای سنگین بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه لولیوم پرنه,مجله علوم و تکنولوژی بذر,مجلد ۷,شماره ۱,شماره صفحات ۵۴-۶۴,۲۰۱۷-۵۴.
51. محمد حسین امینی فرد,زهره قلی زاده,محمدحسن سیاری زهان,بررسی تاثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه بر صفات کیفی و میزان متابولیتهای ثانویه زعفران,گیاه پرleshکی,مجلد ۳,شماره ۴۰,شماره صفحات ۵۳-۵۷,۲۰۱۷-۵۳,isc.
52. محمد حسین امینی فرد,زهره قلی زاده,تأثیر سطوح مختلف کنسانتره کود مرغی بر صفات رویشی و شاخصهای فتوسترزی زعفران,تفضیله گیاهان باگی,مجلد ۱,شماره ۱,شماره صفحات ۱۶۱-۲۰۱۶,isc.
53. محمد حسین امینی فرد,محمدحسن سیاری زهان,بررسی تاثیر سطوح مختلف کمپوست زباله شهری و زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۴,شماره,(*Crocus sativus* L.) وزن بنه مادری بر عملکرد و خصوصیات رشدی زعفران ۱۶۹,۲۰۱۶-۱۸۴,شماره صفحات ۳-۱۳,isc.
54. محمد حسین امینی فرد,محمدی سمانه,فرزانه اکرم,فاطمی حمیده,نظمی سمیه,آرویی حسین,تأثیر کود آلی و تراکم بوته بر فاکتورهای رویشی و زایشی ماریتیغال,علوم دامی,شماره ۱۰۱,شماره صفحات ۱۳۰-۲۰۱۳,isc.
55. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,Farhad Azarmi ,& Atajan,Alleviating adverse effects of salt stress in pot marigold (*Calendula officinalis* L.) by foliar spray of silicon and nano-silicon under greenhouse and field conditions,JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH,Vol. 3,No. 6,pp. 287-298,2023,isc.
56. Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Changes in biochemical and morphological characters of garden cress (*Lepidium sativum* L.) as affected by foliar application with casein amino acid and salicylic acid under greenhouse conditions,Journal of Plant Nutrition,Vol. 8,No. 45,pp. 1264-1274,2022,JCR.Scopus.
57. Hossein Hammami,M.P,Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,The behavior of heavy metals in relation to their influence on the common bean (*Phaseolus vulgaris*) symbiosis,Environmental and Experimental Botany,Vol. 9,No. 193,pp. 1-11,2022,JCR.Scopus.
58. Mehdi Khayyat,Mohmmad Hossein Aminifard,Bioactive Compounds and Quality Attributes of Fresh Seedless Barberry at Cold Storage as Influenced by Multiple Spraying of Calcium Nitrate and Potassium Nitrate,The Journal of Agricultural Sciences- Sri Lanka,Vol. 2,No. 17,pp. 258-269,2022,Scopus.
59. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,SEED PRIMING WITH SELENIUM IMPROVES GROWTH, WATER RELATION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF POT MARIGOLD (*Calendula officinalis* L.) UNDER DROUGHT CONDITIONS,Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus,Vol. 1,No. 20,pp. 27-36,2021,JCR.Scopus.
60. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,SAEID DAGHIGHI,Biostimulant Effects of Seaweed Extract and Amino Acids On Growth, Antioxidants, and Nutrient Content of Yarrow (*Achillea millefolium* L.) In the Field and Greenhouse Conditions,Communications in Soil Science and Plant Analysis,Vol. 9,No. 52,pp. 964-975,2021,JCR.Scopus.

61. Mehdi Khayyat,Mohmmad Hossein Aminifard,Influence of foliar application of calcium nitrate and potassium nitrate on qualitative and quantitative traits of seedless barberry (*Berberis vulgaris* L.)*Erwerbs-Obstbau*,Vol. 2,No. 63,pp. 151-161,2021,JCR.Scopus.
62. Mohmmad Hossein Aminifard,Mohammad Behzad Amiri,Growth and yield of saffron (*Crocus sativus* L.) affected by different levels of fulvic acid and cow manure in the second growing season,*JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*,Vol. 1,No. 4,pp. 57-68,2021,isc.
63. Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Jorkesh,Setamdeh Moslemi,Influences of benzyl adenine and salicylic acid and on growth, yield, and biochemical characteristics of coriander (*Coriandrum sativum* L),*South African Journal of Botany*,No. 132,pp. 299-303,2020,ISI.JCR.Scopus.
64. Mehdi Jahani,Mohmmad Hossein Aminifard,Effects of essential oils to control *Penicillium* Sp. in in Vitro and in in Vivo on Grapevine(*visits vinifera* L.) fruit,*International Journal of Fruit Science*,Vol. 20,No. 4,pp. 812-826,2020,JCR.Scopus.
65. Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Mehdi Khayyat,Individual modelling of leaf area in cress and radish using leaf dimensions and weight,*JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*,Vol. 2,No. 1,pp. 83-94,2019,isc.
66. Mohmmad Hossein Aminifard,Foliar application of asparagine and casein on biochemical and morphological attributes of garden cress (*Lepidium sativum* L.) under greenhouse conditions,*Advances in Horticultural Science*,Vol. 2,No. 33,pp. 227-233,2019,Scopus.
67. Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Abbas Jourkesh,Biochemical, morphological and reproductive growth response of fenugreek to foliar application of glycine betaine and salicylic acid,*Zeitschrift fur Arznei-und Gewurzpflanzen*,Vol. 1,No. 23,pp. 43-48,2019,JCR.Scopus.
68. Hamid ,& Reza Fallahi,Alipoor Khosro,Mohmmad Hossein Aminifard,Jorkesh Abbas,Foliar Application of Thiamin Stimulates the Growth Yield and Biochemical Compounds Production of Coriander and Fenugreek,*Journal of Horticultural Research*,Vol. 26,No. 1,pp. 77-85,2018,ISI.Scopus.
69. Mehdi Khayyat,Mohmmad 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.
70. Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Joorkesh Abbas,Effects of thiamine spraying on biochemical and morphological traits of basil plants under greenhouse conditions,*JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*,Vol. 1,No. 1,pp. 27-36,2018,isc.
71. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,Effects of Different Preservative Solutions on Vase Life of *Narcissus tazetta* Cut Flowers,*Journal of Ornamental plants*,Vol. 8,No. 1,pp. 13-21,2018,isc.
72. Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Antifungal Activity of Black Caraway and Anise Essential Oils Against *Penicillium digitatum* on Blood Orange Fruits,*International Journal of Fruit Science*,Vol. 18,No. 3,pp. 307-319,2018,JCR.Scopus.
73. Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Influence of different rates of nitrogen fertilizer on growth, yield and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annuum* L. var. California Wonder),*JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*,Vol. 1,No. 2,pp. 107-116,2018,isc.
74. Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Salicylic Acid Treatment Extends the Vase Life of Five,*Electronic Journal of Biology*,Vol. 13,No. 1,pp. 67-72,2017,ISI.
75. Mohmmad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat,Hasan Bayat,Individual Leaf Area Modelling of Chili Pepper (*Capsicum frutescens*) Using Leaf Dimensions and Weight,*Agricultural Communications*,Vol. 5,No. 1,pp. 1-6,2017,isc.
76. Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Effect of Three Essential Oils on Postharvest Grey Mould Rot and Some Quality Characteristics of Cucumber,*International Journal of Advanced Biotechnology and Research*,Vol. 7,No. 4,pp. 1417-1425,2016,ISI.
77. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat,Estimation of leaf area in coneflower (*Echinacea purpurea* L.) using independent variables,*Journal of Ornamental plants*,Vol. 6,No. 4,pp. 245-251,2016,isc.
78. Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Effect of vermicompost on fruit yield and quality of bell

- pepper,International Journal of Horticultural Science and Technology,Vol. 3,No. 2,pp. 221-229,2016,isc.
79. Mohmmad Hossein Aminifard,,,Effects of Essential Oils to Control Rhizopus stolonifer in vitro and in vivo on Strawberry,Journal of Biological and Environmental Sciences,Vol. 23,No. 8,pp. -,2014,ISI.
80. Mohmmad Hossein Aminifard,,Essential oils to control Botrytis cinerea in vitro and in vivo on plum fruits,Journal of the Science of Food and Agriculture,No. 93,pp. -,2013,JCR,Scopus.
81. Mohmmad Hossein Aminifard,,Efficacy of plant essential oils on postharvest control of rot caused by Botrytis cinerea on kiwi fruit,Archives of Phytopathology and Plant Protection,Vol. 5,No. 46,pp. -,2013,ISI,Scopus.
82. Mohmmad Hossein Aminifard,,Efficacy of plant essential oils for post harvest decay control on sweet cherry fruit (*Prunus avium* L.),Journal of Horticultural Science and Biotechnology,Vol. 1,No. 88,pp. -,2013,JCR,Scopus.
83. Mohmmad Hossein Aminifard,,Inhibition of grey mould in vitro and in vivo with essential oil of fennel (*Foeniculum vulgare* L.),Journal of Central European Agriculture,Vol. 5,pp. -,2013,ISI,Scopus.
84. Mohmmad Hossein Aminifard,,Effect of postharvest salicylic acid treatment on fungal decay and some postharvest quality factors of kiwi fruit,Archives of Phytopathology and Plant Protection,No. 48,pp. -,2013,ISI,Scopus.
85. Mohmmad Hossein Aminifard,,,Effect of compost on antioxidant components and fruit quality of sweet pepper (*capsicum annuum* L.),Journal of Central European Agriculture,Vol. 2,No. 14,pp. -,2013,ISI,Scopus.
86. Mohmmad Hossein Aminifard,,,Effect of fungicidal essential oils against Botrytis cinerea and Rhizopus stolonifer rot fungus in vitro conditions,Archives of Phytopathology and Plant Protection,No. 1,pp. -,2013,ISI,Scopus.
87. Mohmmad Hossein Aminifard,,Effect of essential oils on postharvest decay and quality factors of tomato in vitro and vivo condition,Archives of Phytopathology and Plant Protection,Vol. 45,No. 11,pp. 1280-1285,2012,ISI,Scopus.
88. Mohmmad Hossein Aminifard,,Inhibition of green mould in blood orange (*Citrus sinensis* var. Moro) with salicylic acid treatment.,Archives of Phytopathology and Plant Protection,Vol. 6,No. 46,pp. -,2012,ISI,Scopus.
89. Mohmmad Hossein Aminifard,,,In vitro and in vivo antifungal activates of the essential oils of various plants against strawberry grey mould disease agent Botrytis cinerea,Archives of Phytopathology and Plant Protection,Vol. 20,No. 45,pp. -,2012,ISI,Scopus.
90. Mohmmad Hossein Aminifard,,,Effect of humic acid on antioxidant activities and fruit quality of hot pepper (*Capsicum annuum* L.),Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plants,No. 18,pp. -,2012,ISI,Scopus.
91. ,Mohmmad Hossein Aminifard,Effect of essential oils on Postharvest Decay and some quality factors of peach,Journal of Biological and Environmental Sciences,Vol. 17,No. 6,pp. 147-153,2012,ISI.
92. Mehdi Khayyat,Mohmmad Hossein Aminifard,,,EFFECT OF NITROGEN FERTILIZER ON VEGETATIVE AND REPRODUCTIVE GROWTH OF PEPPER PLANTS UNDER FIELD CONDITIONS,Journal of Plant Nutrition,Vol. 35,pp. 235-242,2012,JCR,Scopus.
93. ,Mohmmad Hossein Aminifard,In vitro and in vivo antifungui activities of three essential oils against grey mould disease in cucumber,Asian Journal of Plant Sciences,Vol. 5,No. 10,pp. 287-293,2011,ISI,Scopus.