



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-، (Narcissus tazetta) برخی صفات رشدی گل نرگس شیراز ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۳، گرگان، ۰-.
2. حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمد حسین امینی فرد، بررسی پاسخ‌های بیوشیمیایی گل نرگس شیراز به زمان کاشت و شرایط متفاوت آبیاری، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات (Narcissus tazetta) ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۳، گرگان، ۰-.
3. محمد حسین امینی فرد، معصومه عبدالهی، معصومه شاکری، مطالعه تأثیر دگرآسیبی و آللوپاتی گل نرگس بر شاخصه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه علف هرز آگروپایرون (علف گندمی)، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰- ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۳، گرگان، ۰-.
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-، گرگان، ۱۸ ۰۹ ۲۰۲۳.
5. حسن بیات، بصیره شهرکی، محمد حسین امینی فرد، فرهاد آذرمی آتاجان، تأثیر محلول پاشی برگ‌ی سلنیوم و نانو سلنیوم تحت تنش شوری، اولین همایش بین المللی و دومین همایش (Calendula officinalis L.) بر گلدهی گیاه همیشه بهار ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-، بیرجند، ۲۱ ۰۲ ۲۰۲۳.
6. مهدی جهانی، الهام عدل، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر ضدقارچی اسانس گیاهان دارویی ترخون و دارچین در در میوه توت فرنگی، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی Aspergillus sp. کنترل قارچ (مجازی)، شماره صفحات ۰-، بیرجند، ۲۵ ۰۵ ۲۰۲۲.
7. الهام عدل، مهدی جهانی، محمد حسین امینی فرد، تأثیر اسانس گیاهان دارویی کندر و زنجبیل بر قارچ Aspergillus sp. در میوه توت فرنگی، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی (مجازی)، شماره صفحات ۰-، بیرجند، ۲۵ ۰۵ 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، (Narcissus tazetta L.) های زایشی جمعیت های گل نرگس گیاهان باغی (مجازی)، شماره صفحات ۰-، بیرجند، ۲۵ ۰۵ ۲۰۲۲.
9. روی شاخص های رشدی ZN و CMV سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی بر هم کنش -۰ لفل در گلخانه، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰- ۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲، کاشمر، ۰-.
10. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارث آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پژمردگی لکه ای و عنصر آهن روی فنل و آنتی اکسیدان، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-، کاشمر، ۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
11. نیلوفر حارث آبادی، سیده عاطفه حسینی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پژمردگی لکه ای و عنصر آهن روی قند و فلاونوئید، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-، کاشمر، ۱۴ ۰۳ ۲۰۲۲.
12. سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهمکنش عنصر روی و ویروس موزاییک خیار روی ۰-.

- خصوصیات فیزیولوژیکی لفل، پنجمین همایش ملی فناوری های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، کاشمر، ۲۰۲۲، ۰۳ ۱۴
- محمد حسین امینی فرد، محمد بهزاد امیری، تاثیر کمپوست زباله شهری بر روند تغییرات سرب و کادمیوم در گیاه و 13. خصوصیات رشدی زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۰-۰، گناباد، ۲۰۲۱، ۱۱ ۱۷
- محمد حسین امینی فرد، محمد بهزاد امیری، اثر محلول پاشی اسید فولویک و کاربرد سطوح مختلف کود گاوی بر 14. خصوصیات زایشی و عملکرد گل و کلاله زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۰-۰، گناباد، ۲۰۲۱، ۱۱ ۱۷
- محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپیتاس و سولفات 15. آهن بر رشد و عملکرد شنبلله تحت شرایط تنش خشکی، دوازدهمین همایش علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، رفسنجان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۵
- حسن بیات، سمیه اشرفیان، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر کودهای آلی (کود مرغی و عصاره جلبک) بر 16. دوازدهمین همایش علوم باغبانی ایران، شماره، (Narcissus tazetta L.) صفات رویشی جمعیت های مختلف گل نرگس صفحات ۰-۰، رفسنجان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۵
- حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، تأثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و اسید فولویک 17. دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی، (Achillea millefolium L.) بر ویژگی های زایشی گل بومادران پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷
- حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، اثر محلول پاشی عصاره جلبک دریایی و اسید آمینه 18. دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی، (Achillea millefolium L.) بر خصوصیات زایشی گل بومادران پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷
- فرید مرادی نژاد، افسانه حسینی، مهدی خیاط، محمد حسین امینی فرد، تأثیر محلول پاشی برگ با کلرید کلسیم بر 19. خصوصیات کمی و کیفی زرشک بیدانه، یازدهمین کنفرانس علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶
- محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر تنش شوری بر ویژگی های جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه سبزی 20. شاهی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۱۹، ۰۳ ۱۳
- محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه سنی بذر و رشد گیاهچه های تزییح در بزایز فلشات 21. سنگین کبالت و کادمیوم، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۱۹، ۰۳ ۱۳
- محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین نیکل و سرب بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه های 22. تزییح، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۳
- محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی واکنش رشد گیاهچه و جوانه زنی بذر سبزی شاهی در برابر تنش 23. خشکی، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۳
- محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، بررسی تاثیر کود کنسانتره کود مرغی بر عملکرد و گل و کلاله زعفران، اولین 24. همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
- Brassica rapa) حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، بررسی جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه شلغم 25. اولین همایش فرصت های نوین تولید، (Narcissus tazetta L.) تحت تاثیر دگرآسیبی عصاره آبی گیاه نرگس شیراز و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
- Narcissus tazetta) حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تأثیر نانوذرات نقره بر عمر گلجایی گل شاخه بریده نرگس 26. اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد، مقاومت، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
- Narcissus tazetta L.) حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، اثرات آللوپاتیک گیاه نرگس شیراز 27. اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی، (Zinnia elegans) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آهار در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
- سیده عاطفه حسینی، سالار فرخوند، سالاری خدیجه، محمد حسین امینی فرد، ردیابی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه 28. 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
- فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تاثیر تاریخ کاشت بر اسانس و اجزای عملکرد 29. زیره سبز، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴
- محمد حسین امینی فرد، تهیه طراحی و اجرای نقشه راه گیاهان دارویی و طب سنتی استان خراسان جنوبی، اولین 30. همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد

- مقاومت، شماره صفحات، -بیرجند، ۲۰۱۸، ۱۴۰۲
31. 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، ۱۴۰۲
32. 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، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
33. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلی بهدانی، طباطبایی جلال، بررسی تاثیر هورمون اسید جیبرلیک و وزن بنه بر برخی صفات بیوشیمیایی زعفران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات - اردکان، ۲۰۱۷، ۱۱۰۵
34. 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
35. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، ارزیابی مطالعه هورمون جیبرلین و اکسین بر شکست خواب و افزایش جوانه زنی بذر هندوانه ابو جهل، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، شماره صفحات - ساری، ۲۰۱۶، ۲۰۱۰
36. 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، ۲۰۱۶، ۲۰۱۰
37. حسن بیات، علیرضایی نقندر مرتضی، محمد حسین امینی فرد، بررسی سازگاری و قابلیت زینتی گونه وحشی گل حسرت به عنوان گیاه سوخوار پاییزه در شرایط مشهد، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، شماره صفحات - مشهد، ۲۰۱۶، ۲۳۰۸
38. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تاثیر اسانس های گیاهی بر ماندگاری گل شاخه بریده میخک، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، شماره صفحات - مشهد، ۲۰۱۶، ۲۳۰۸
39. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، علیرضایی نقندر مرتضی، تاثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات زینتی گل همیشه بهار تحت شرایط تنش شوری، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، شماره صفحات - مشهد، ۲۰۱۶، ۲۳۰۸
40. محمد حسین امینی فرد، نجفی میثم، آروبی حسین، بررسی اثرات کودهای هیومیکی در رشد گیاهان، همایش بین المللی زیست شناسی، کشاورزی، گردشگری و توسعه پایدار، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۶۰۲
41. 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، ۲۰۱۶، ۰۶۰۲
42. 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، ۰۶۰۲
43. محمد حسین امینی فرد، نجفی میثم، آروبی حسین، اسیدهای آمینه و تاثیر آن بر رشد گیاهان در تنش خشکی، همایش بین المللی زیست شناسی، کشاورزی، گردشگری و توسعه پایدار، شماره صفحات - تهران، ۲۰۱۶، ۰۶۰۲
44. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، معصومه عبدالهی، مهدی قسمتی، مهران صفایی، مطالعه اثر آللوپاتیک عصاره نخستین همایش ملی گیاهان، ((Avena sativa)) در کنترل علف هرز یولاف (Crocus Sativus L) آبی برگ و بنه زعفران دارویی و معطر و ادویه ای، شماره صفحات - گنبدکاووس، ۲۰۱۶، ۰۴۰۲
45. محمد حسین امینی فرد، معصومه عبدالهی، معصومه شاکری، مهدی قسمتی، مهران صفایی، بررسی تاثیر دگرآسیبی گیاه نخستین همایش ملی، (Secale cerea) بر جوانه زنی و رشد علف هرز چاودار (Crocus Sativus L) دارویی زعفران گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، شماره صفحات - گنبدکاووس، ۲۰۱۶، ۰۴۰۲
46. 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، ۲۰۱۶، ۰۲۰۳
47. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، سیدابوالفضل ناصری، تاثیر اندازه سوخ بر خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها، شماره صفحات - تبریز، ۲۰۱۶، ۰۲۰۳
48. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، بررسی خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس شیراز در شرایط رویشگاهی و مزرعه ای خراسان جنوبی، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، شماره صفحات - کرج، ۲۰۱۶، ۰۱۰۲
49. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تاثیر اسانس های زیره سیاه و اکالیپتوس بر ماندگاری گل شاخه بریده ژربرا، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، شماره صفحات - کرج، ۲۰۱۶، ۰۱۰۲
50. Hasan Bayat, Mohammad 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, 21 02 2023, pp. 0-0, 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, و, نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و, همدان, 23 01 2019, pp. 0-0, کشاورزی پایدار
52. Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, Effects of salinity on some morphological traits of *Narcissus tazetta* L., شیراز, 12 05 2018, pp. - , هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی,
53. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Evaluation of some morphological characteristics of *Narcissus tazetta* L. under drought stress conditions, شیراز, 2018, pp. - , هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 12 05
54. Hamid, & Reza Fallahi, Mohammad 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, شیراز, 12 05 2018, pp. 396- , دارویی
55. Hamid, & Reza Fallahi, Mohammad Hossein Aminifard, Hamed Kaveh, effect of different algae extract levels on antioxidant activities anthocyanin and phenol of saffron (*Crocus sativus* L.), هفتمین کنگره ملی, شیراز, 12 05 2018, pp. 410- , گیاهان دارویی
56. Mohammad Hossein Aminifard, Effects of humic acid on physiological and growth characteristics of fenugreek, شیراز, 12 05 2018, pp. - , هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی,
57. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effect of foliar application iron sulfate on morphological traits of fenugreek, شیراز, 12 05 2018, pp. - , هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی,
58. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effects of potabarvar biofertilizer on some physiological and growth characteristics of fenugreek (*Trigonella foenum-graecum*), هفتمین, شیراز, 12 05 2018, pp. - , کنگره ملی گیاهان دارویی
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, اصفهان, 18 05 2016, pp. - ,

Papers in Journals

- حمیدرضا فلاحی, محمد حسین امینی فرد, علی خاکساری مقدم, حسن بیات, اثر کاربرد سولفات پتاسیم و عصاره جلبک *Crocus sativus* L.) در پژوهش های بر محتوای رنگدانه های فتوسنتزی برگ و برخی مواد مؤثره کلالة زعفران, زعفران, مجلد ۲, شماره ۱۱, شماره صفحات ۲۹۷-۲۰۲۴, ۳۱۳
- Mehdi Jahani, Mohammad 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.
- سیده عاطفه حسینی, نیلوفر حارث 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, گلخانه, علوم باغبانی, مجلد ۱, شماره ۳۷, شماره صفحات ۲۰۵-۲۰۲۳, ۲۱۷
- Hasan Bayat, Mohammad 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.
- محمد حسین امینی فرد, تأثیر کمپوست زباله شهری بر روند تغییرات برخی فلزات سنگین در گیاه و ارتباط آن با, Zعفران, مجلد ۱, شماره ۱۱, شماره صفحات ۱۹-۲۰۲۳, ۳۰
- حمیدرضا فلاحی, 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, Zعفران, مجلد ۲, شماره ۱۰, شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۲۳, ۱۹۴
- محمد حسین امینی فرد, مهدی گرامی صادقیان, محمدعلی بهدانی, سیدوحید اسلامی, تأثیر غلظتهای عصاره جلبک *Crocus sativus* L. در پژوهش های, زعفران, مجلد ۱, شماره ۱۰, شماره صفحات ۱۴-۲۰۲۲, ۲۷
- محمد حسین امینی فرد, معصومه شاکری, محمدعلی بهدانی, سید جلال طباطبایی, تاثیر کشت پرتراکم و وزن بنه مادری

- بر رشد رویشی، گلدهی و محتوای رنگدانه های فتوسنتزی زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۳، ۲۰۲۲-۱، iSC.
- محمد حسین امینی فرد، میثم نجفی، حسین آروبی، بررسی اثر اسید هیومیک و اسید آمینه به صورت کود آبیاری بر 9. iSC، صفات رشدی خیار سوپر دامینوس تحت تنش خشکی، آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۳۵، شماره صفحات ۵۳۳، ۲۰۲۲-۵۲۱
- محمد حسین امینی فرد، سکینه خندان ده ارباب، حمیدرضا فلاحی، حامد کاوه، تأثیر سطوح عصاره جلبک و وزن بنه 10. مادری بر محتوای رنگدانه های فتوسنتزی و رشد رویشی و زایشی زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۳۰۹، ۲۰۲۲-۲۹۶، iSC.
- محمد حسین امینی فرد، میثم نجفی، حسین آروبی، پیامد کاربرد اسید فولویک و اسید آمینه بر برخی شاخصهای 11. مورفوفیزیولوژیک خیار سوپر دامینوس در شرایط کم آبیاری، روابط خاک و گیاه، مجلد ۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۱۹-۳۶، ۲۰۲۲، iSC.
- محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلی بهدانی، سید جلال طباطبایی، اثر غلظتهای اسید جیبرلیک و وزن 12. بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و میزان متابولیت‌های ثانویه زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۱۰، ۲۰۲۱-۱، iSC.
- حسن بیات، مرتضی علیرضایی نقندر، محمد حسین امینی فرد، تعیین میزان و مقایسه ترکیبات فنلی و فعالیت آنتی 13. (Perovskia) اکسیدانی عصاره های آبی، متانولی، اتانولی و هگزانی حاصل از اندام های مختلف گیاه دارویی برازمبل iSC، نوآوری در علوم و فناوری غذایی، مجلد ۴، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱۱، ۲۰۲۱-۱، iSC، (abrotanoides Karel.)
- محمد حسین امینی فرد، محبوبه عسکریان داغی، مهدی جهانی، مهدی خیاط، بررسی تأثیر سطوح مختلف کود کامل 14. (Ocimum basilicum L.) و اسید فولویک بر خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزا عملکرد گیاه دارویی ریحان NPK iSC، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۳۷۵-۲۰۲۰-۱۳۸۸، Journal of Agroecology، بوم شناسی کشاورزی، (L.)
- محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه زنی بذر فلفل شیرین 15. تحت (Capsicum annuum) iSC، تیمار شوری و خشکی، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۲۰-۱۴۹
- محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، رحمان قزل، بررسی تأثیر سطوح مختلف اسید فولویک و کود دامی بر 16. ویژگی های رشدی و عملکرد گل زعفران در سال اول، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۷۵-۸۶، ۲۰۲۰، iSC.
- محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، تأثیر سطوح ورمی کمپوست حیوانی بر 17. خصوصیات بیوشیمیایی و مواد مؤثره گلبرگ و کلاه زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۱-۹، ۲۰۲۰، iSC.
- محمد حسین امینی فرد، محبوبه عسکریان داغی، مهدی خیاط، مهدی جهانی، ارزیابی پارامترهای بیوشیمیایی و فعالیت 18. (علوم باغبانی NPK) در واکنش به اسید فولویک و کود کامل (Ocimum basilicum L.) آنتی اکسیدانی ریحان (iSC، ایران، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۷۹۱-۲۰۲۰-۸۰۲
- محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، تأثیر کنسانتره کود مرغ بر فعالیت آنتی اکسیدانی و متابولیت‌های ثانویه 19. iSC، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۱۹، شماره صفحات ۸۷-۲۰۲۰-۹۵، (Crocus sativus L.) زعفران
- محمد حسین امینی فرد، افسانه حسینی، فرید مرادی نژاد، مهدی خیاط، تأثیر محلول پاشی برگ با کلرید کلسیم و 20. نیترات کلسیم در طی رشد و نمو بر ویژگی های کمی و کیفی گیاه زرشک، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، مجلد iSC، ۶، شماره ۳۵، شماره صفحات ۱۰۲۸-۲۰۲۰-۱۰۴۳
- محمد حسین امینی فرد، مژگان غلامی بمرود، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، تأثیر کاربرد کودهای اسید فولویک و اسید 21. Journal of -گشنیز، بوم شناسی کشاورزی (Coriandrum sativum L.) آمینه بر ویژگیهای فیزیولوژیکی، رشدی و عملکرد iSC، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۳۷۳-۲۰۲۰-۳۸۸، Agroecology
22. (Narcissus tazetta L.) حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، تأثیر دگرآسیبی عصاره نرگس علوم و (Avena fatua) و یولاف وحشی (Agropyron repens) بر خصوصیات جوانه زنی، رشدی و فیزیولوژیک آگروپیرون iSC، تحقیقات بذر ایران، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۴۵۷-۲۰۲۰-۴۶۹
- حمیدرضا فلاحی، سکینه خندان ده ارباب، محمد حسین امینی فرد، حامد کاوه، تأثیر سطوح مختلف کود محرک رشد 23. حاوی عصاره جلبک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و مواد مؤثره زعفران، تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره iSC، ۴۳، شماره صفحات ۲۱۳-۲۰۲۰-۲۲۶
- حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تأثیر تنش های خشکی و شوری بر برخی از 24. علوم باغبانی ایران، مجلد ۱، شماره ۵۱، شماره صفحات ۸۰-۲۰۲۰-۹۰، iSC، (Narsicuss tazetta L) خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گل نرگس
- حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر تنش های خشکی و شوری بر کیفیت 25. پژوهش های تولید، (Narcissus tazetta cv. 'Shahla') گل، تغییرات بیوشیمیایی و غلظت یون ها در گل نرگس شهلا iSC، گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۰۷-۲۰۲۰-۲۲۱

- محمدعلی بهدانی، مهدی گرامی صادقان، سیدوحید اسلامی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر محلول پاشی برگی 26. زراعت و فناوری، (*Crocus sativus L.*)، عصاره جلبک دریایی و کود مایع مرغی بر رشد رویشی و عملکرد زعفران *ISC*، زعفران، مجلد 3، شماره 8، شماره صفحات 307-202، 2023.
- حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، علی رحیمی، اثر دگرآسیبی عصاره آبی نرگس شیراز 27. (*Amaranthus retroflexus L.*) بر ویژگی‌های جوانه‌زنی بذر و رشد علف‌های هرز تاج خروس (*Narcissus tazetta L.*) *ISC*، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد 1، شماره 20، شماره صفحات 63-20، 75، (*Portulaca oleracea L.*) و خرفه
- حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، مرتضی علیرضایی نقندر، تأثیر کودهای شیمیایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر 28. علوم باغبانی، (*Colchicum kotschy Bioss*) برخی خصوصیات رویشی، زینتی و عملکرد بانه در گونه وحشی گل حسرت *ISC*، ایران، مجلد 4، شماره 49، شماره صفحات 939-947، 2019.
- حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تأثیر تنش‌های خشکی و شوری بر رشد، 29. آب و خاک، مجلد 3، شماره 33، شماره 33، (*Narsicuss tazetta L.*) گلدهی و برخی از ویژگی‌های بیوشیمیایی گیاه نرگس *ISC*، صفحات 451-466، 2019.
- محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، بررسی تأثیر ورمی کمپوست و 30. نیتروکسین بر ویژگی‌های بانه‌های عملکرد گل زعفران سال دوم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد 7، شماره 2، شماره *ISC*، صفحات 139-154، 2019.
- محمد حسین امینی فرد، مزگان غلامی بمرود، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، بررسی تأثیر کودهای اسید فولویک و اسید 31. (*Coriandrum*) آمینه بر ترکیبات فنلی، فلاونوئیدی، فعالیت آن‌تی‌اکسیدانی و رنگیزه‌های فتوستنتزی گیاه دارویی *ISC*، اکو فیتو شیمی گیاهان دارویی، مجلد 1، شماره 25، شماره 39، 2019.
- محمد حسین امینی فرد، سکینه خندان ده ارباب، بررسی تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره جلبک دریایی 32. فیزیولوژی، (*Momordica charantia L.*) بر رشد، عملکرد و صفات بیوشیمیایی کدوی تلخ (*Ascophyllum nodosum*) *ISC*، محیطی گیاهی - پژوهش‌های اکوفیزیولوژی گیاهی ایران، مجلد 52، شماره 13، شماره صفحات 56-66، 2019.
- محمد حسین امینی فرد، راحله دهقان تنها، الهام مهدیان، حسن بیات، رضا کاراژیان، بهینه‌سازی شرایط استخراج 33. ترکیبات فنلی فلفل قرمز با استفاده از امواج فراصوت به روش سطح پاسخ، نوآوری در علوم و فناوری غذایی، مجلد 1، شماره *ISC*، شماره 11، شماره صفحات 85-95، 2019.
- محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، تأثیر اسید هیومیک و تراکم بانه بر 34. ویژگی‌های بانه‌های دختری و عملکرد گل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد 2، شماره 6، شماره صفحات 197-207، 2018.
- حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تأثیر تنش‌های خشکی و شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی بذر، رشد و محتوای 35. علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد 5، شماره 5، شماره 120، 2018.
- زهرا قلی زاده، محمد حسین امینی فرد، محمدحسن سیاری زهان، تأثیر کمپوست زباله شهری و وزن بانه مادری بر 36. صفات رویشی، زایشی و شاخص‌های فتوستنتزی زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد 5، شماره 2، شماره صفحات 201-216، 2018.
- معصومه شاکری، محمد حسین امینی فرد، محمدعلی بهدانی، طباطبایی سیدجلال، مطالعه تأثیر اسید جیبرلیک و وزن 37. *ISC*، بانه بر صفات رویشی و عملکرد زعفران، پژوهش‌های تولید گیاهی، مجلد 25، شماره 2، شماره صفحات 153-165، 2018.
- محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، ارزیابی اثر اسید فولویک و کود دامی بر مواد موثره کلالة و فعالیت 38. *ISC*، ضد رادیکالی گلبرگ زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد 4، شماره 6، شماره صفحات 415-428، 2018.
- علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، محمدعلی بهدانی، فرید مرادی نژاد، اثر سطوح مختلف نیتروکسین و ورمی 39. کمپوست بر عملکرد و رنگیزه‌های فتوستنتزی زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد 5، شماره 2، شماره صفحات 163-179، 2018.
- علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، تأثیر کود بیولوژیک نیتروکسین بر 40. صفات بیوشیمیایی و متابولیت‌های ثانویه زعفران، تغذیه گیاهان باغی، مجلد 1، شماره 1، شماره صفحات 17-28، 2018.
- محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، بررسی و مقایسه تأثیر محلول پاشی و مصرف خاکی اسید هیومیک بر 41. *ISC*، ویژگی‌های رشدی و عملکرد گل زعفران، تولید گیاهان زراعی، مجلد 2، شماره 11، شماره صفحات 123-132، 2018.
- محمد حسین امینی فرد، مهدی قسمتی، معصومه شاکری، معصومه عبدالهی، تأثیر دگرآسیبی گیاه زعفران 42. (*Agropayron*) و مرغ (*Hordeum spontaneum*) بر خصوصیات جوانه‌زنی و رشد گیاهچه جو وحشی (*Crocus sativus L.*) *ISC*، زراعت و فناوری زعفران، مجلد 1، شماره 6، شماره صفحات 35-48، 2018.
- محمد حسین امینی فرد، سالار فرخوند، سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، ردیابی و مقایسه فیلوژنتیکی جدایه‌های 43. در استان خراسان جنوبی، دانش گیاه پزشکی (TSWV) زعفران و گوجه‌فرنگی ویروس پژمردگی لکه‌ای گوجه‌فرنگی *ISC*، ایران، مجلد 2، شماره 48، شماره صفحات 217-227، 2018.

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 ۳۴، ISC، شماره صفحات ۴۴۳-۲۰۱۸-۴۵۶.
45. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، دهقان تنها راحله، تأثیر امواج فراصوت بر استخراج کارتنوئیدهای بتاکاروتن و لیکوپن 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 ۱۷۷-۲۰۱۸-۱۸۵، ISC.
46. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، تأثیر محلولپاشی با اسید هیومیک بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد گل زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۶، شماره صفحات ۱۷-۲۰۱۸-۲۶، ISC.
47. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تاثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و تراکم بنه بر فعالیت آنتی اکسیدانی و مواد موثره زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۵، شماره ۱، شماره ۶۱-۲۰۱۷-۷۱، ISC، صفحات ۶۱-۲۰۱۷-۷۱.
48. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تاثیر تنشهای خشکی و شوری بر ویژگیهای جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه شاهی، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۶۲-۲۰۱۷-۷۱.
49. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تاثیر 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 ۲۹۳-۲۰۱۷-۳۰۳، ISC.
50. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، حسین حمامی، تاثیر سطوح مختلف فلزهای سنگین بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه لولیوم پرنه، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۵۴-۲۰۱۷-۶۴.
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 پزشکی، مجلد ۳، شماره ۴۰، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۷-۶۵، ISC.
52. محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، تاثیر سطوح مختلف کنسانتره کود مرغی بر صفات رویشی و شاخصهای فتوسنتزی زعفران، تغذیه گیاهان باغی، مجلد ۱، شماره ۱، شماره صفحات ۱-۲۰۱۶-۱۶.
53. محمد حسین امینی فرد، محمدحسن سیاری زهان، زهره قلی زاده، بررسی تاثیر سطوح مختلف کمپوست زباله شهری و زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۴، شماره صفحات ۱۶۹-۲۰۱۶-۱۸۴، ISC.
54. محمد حسین امینی فرد، محمدی سمانه، فرزانه اکرم، فاطمی حمیده، نظامی سمیه، آرویی حسین، تاثیر کود آلی و تراکم بونه بر فاکتورهای رویشی و زایشی ماریتیغال، علوم دامی، شماره ۱۰۱، شماره صفحات ۲۰۱۳-۲۰۱۳، ISC.
55. Hasan Bayat, Mohammad 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. Mohammad 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, Mohammad 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 Khayat, Mohammad 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, Mohammad 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, Mohammad 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, Mohammad 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. Mohammad 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, Mohammad Hossein Aminifard, Jorkesh, Setamdideh 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, Mohammad Hossein Aminifard, Effects of essential oils to control *Penicillium* Sp. in in Vitro and in in Vivo on Grapevine (*Vitis vinifera* L.) fruit, *International Journal of Fruit Science*, Vol. 20, No. 4, pp. 812-826, 2020, JCR.Scopus.
65. Mohammad 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. Mohammad 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, Mohammad 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, Mohammad 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, 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.
70. Hamid, & Reza Fallahi, Mohammad 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, Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Influence of different rates of nitrogen fertilizer on growth, yield and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annum* L. var. California Wander), *JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*, Vol. 1, No. 2, pp. 107-116, 2018, isc.
74. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad 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, Mohammad Hossein Aminifard, Mehdi Khayyat, Estimation of leaf area in coneflower (*Echinacea pupurea* L.) using independent variables, *Journal of Ornamental plants*, Vol. 6, No. 4, pp. 245-251, 2016, isc.
78. Mohammad 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, ISI.
79. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad Hossein Aminifard, Effect of compost on antioxidant components and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annum* L.), Journal of Central European Agriculture, Vol. 2, No. 14, pp. -, 2013, ISI.Scopus.
86. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad 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. Mohammad Hossein Aminifard, In vitro and in vivo antifungal activities 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. Mohammad Hossein Aminifard, Effect of humic acid on antioxidant activities and fruit quality of hot pepper (*Capsicum annum* L.), Journal of Herbs, Spices and Medicinal Plants, No. 18, pp. -, 2012, ISI.Scopus.
91. Mohammad 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, Mohammad 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. Mohammad Hossein Aminifard, In vitro and in vivo antifungal 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.