

محمد حسین امینی فرد

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: باغبانی



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۷۸	علوم باغبانی	ولیعصر (عج) رفسنجان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۴	علوم باغبانی	فردوسی مشهد
دکترای تخصصی	۱۳۹۲	علوم باغبانی	فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
گروه علوم باغبانی دانشکده کشاورزی	عضو هیئت علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۲

سوابق اجرایی

معاون گروه گیاهپزشکی و باغبانی

مدیر گروه گیاهپزشکی و باغبانی

مقالات در همایش ها

- فرید مرادی نژاد ، افسانه حسینی ، مهدی خیاط ، محمد حسین امینی فرد، تأثیر محلولپاشی برگ با کلرید کلسیم بر خصوصیات کمی و کیفی زرشک بیدانه، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۲۶، ۲۰۱۹، ۰۸، ۲۶.
- سیده عاطفه حسینی ، سالار فرخوند ، سالاری خدیجه ، محمد حسین امینی فرد، ردیابی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه 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 ۰-۱۴، ۲۰۱۸، ۰۲، ۱۴).
- حسن بیات ، فاطمه شفیعی ، محمد حسین امینی فرد ، سعید دقیقی، اثر محلول پاشی عصاره جلبک دریایی و اسید آمینه بر خصوصیات زایشی گل بومادران (*Achillea millefolium L.*)، دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰-۰۷، ۲۰۲۰، ۰۷، ۰۷.

۴. حسن بیات ، فاطمه شفیعی ، محمد حسین امینی فرد ، سعید دقیقی، تأثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و اسید فولویک بر ویژگی های زایشی گل بومادران (*Achillea millefolium L*).، دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷.
۵. حسن بیات ، بصیره شهرکی ، محمد حسین امینی فرد ، فرهاد آذرمی آتاجان، تأثیر سیلیسیوم و نانو سیلیسیوم بر خصوصیات رشدی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis L*).، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۶. حسن بیات ، بصیره شهرکی ، محمد حسین امینی فرد ، فرهاد آذرمی آتاجان، تأثیر سیلیسیوم و نانو سیلیسیوم بر خصوصیات رشدی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis L*).، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۷. حسن بیات ، بصیره شهرکی ، محمد حسین امینی فرد ، فرهاد آذرمی آتاجان، تأثیر سیلیسیوم و نانو سیلیسیوم بر خصوصیات رشدی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis L*).، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۸. حسن بیات ، بصیره شهرکی ، محمد حسین امینی فرد ، فرهاد آذرمی آتاجان، بررسی پارامترهای رشدی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis L*). تحت تأثیر تیمارهای سلینیوم و نانو سلینیوم، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۹. حسن بیات ، بصیره شهرکی ، محمد حسین امینی فرد ، فرهاد آذرمی آتاجان، بررسی پارامترهای رشدی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis L*). تحت تأثیر تیمارهای سلینیوم و نانو سلینیوم، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۱۰. حسن بیات ، بصیره شهرکی ، محمد حسین امینی فرد ، فرهاد آذرمی آتاجان، بررسی پارامترهای رشدی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis L*). تحت تأثیر تیمارهای سلینیوم و نانو سلینیوم، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۱۱. حسن بیات ، محمد حسین امینی فرد ، فائزه آراسته علی دولی، بررسی پاسخ های رشدی گیاهچه و جوانه زنی بذر فستوکا (*Festuca rubra L*) به تنش خشکی، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۱۲. حسن بیات ، محمد حسین امینی فرد ، فائزه آراسته علی دولی، بررسی پاسخ های رشدی گیاهچه و جوانه زنی بذر فستوکا (*Festuca rubra L*) به تنش خشکی، یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۹، ۰۸ ۲۶.
۱۳. محمد حسین امینی فرد و حسن بیات، تأثیر تنش شوری بر ویژگی های جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه سبزی شاهی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۱۹، ۰۳ ۱۳.
۱۴. محمد حسین امینی فرد و حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه سنی بذر و رشد گیاهچه های تزبچه در بزایز فلشات سنگین کبالت و کادمیوم، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۱۹، ۰۳ ۱۳.
۱۵. محمد حسین امینی فرد و حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین نیکل و سرب بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه های تربچه، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۳.
۱۶. محمد حسین امینی فرد و حسن بیات، بررسی واکنش رشد گیاهچه و جوانه زنی بذر سبزی شاهی در برابر تنش خشکی، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۳.
17. محمد حسین امینی فرد ، مهدی خیاط ، زهرا براتی ، طاهره بوشادی ، Effects of NaCl pre-treatment and different drying temperatures on quality attributed characteristics of Peppermint ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار ، pp. 0-0، همدان ، 23 01 2019.
۱۸. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمدحسین امینی فرد، بررسی جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه شلغم (*Brassica rapa L*). تحت تاثیر دگرآسیبی عصاره آبی گیاه نرگس شیراز (*Narcissus tazetta L*).، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۱۹. حسن بیات، محمدحسین امینی فرد، تأثیر نانوذرات نقره بر عمر گلجایی گل شاخه بریده نرگس (*Narcissus tazetta L*).، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۲۰. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمدحسین امینی فرد، اثرات آللوپاتیک گیاه نرگس شیراز (*Narcissus tazetta L*). بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آهار (*Zinnia elegans*).، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.

۲۱. زهرا براتی، مهدی خیاط، محمدحسین امینی فرد، 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 مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۲۲. محمدحسین امینی فرد، زهره قلی زاده، بررسی تاثیر کود کنسانتره کود مرغی بر عملکرد و گل و کلاه زعفران، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۲۳. محمدحسین امینی فرد، تهیه طراحی و اجرای نقشه راه گیاهان دارویی و طب سنتی استان خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۲۴. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمدحسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تاثیر تاریخ کاشت بر اسانس و اجزای عملکرد زیره سبز، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی)، ۱۳۹۶/۱۱/۲۵ - ۱۳۹۶/۱۱/۲۵.
۲۵. محمدحسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمد علی بهدانی، جلال طباطبایی، مطالعه اثر وزن بنه و کشت پر تراکم بر برخی ویژگی های گل و عملکرد زعفران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۲/۲۱.
۲۶. معصومه شاکری، محمدحسین امینی فرد، محمد علی بهدانی، جلال طباطبایی، بررسی تاثیر هورمون اسید جیبرلیک و وزن بنه بر برخی صفات بیوشیمیایی زعفران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، ۱۳۹۶/۰۲/۲۱ - ۱۳۹۶/۰۲/۲۱.
۲۷. محمدحسین امینی فرد، معصومه شاکری، ارزیابی مطالعه هورمون جیبرلین و اکسین بر شکست خواب و افزایش جوانه زنی بذر هندوانه ابوجهل، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ۱۳۹۵/۰۷/۲۹ - ۱۳۹۵/۰۷/۲۹.
۲۸. معصومه شاکری، محمدحسین امینی فرد، بررسی تاثیر نیترات پتاسیم، نیترات کلسیم، کلرید کلسیم بر شکست خواب و تحریک جوانه زنی، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، ۱۳۹۵/۰۷/۲۹ - ۱۳۹۵/۰۷/۲۹.
۲۹. سکینه خندان ده ارباب، محمدحسین امینی فرد، 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، ۱۳۹۵/۰۷/۲۹ - ۱۳۹۵/۰۷/۲۹.
۳۰. حسن بیات، مرتضی علیرضایی نقندر، محمدحسین 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، ۱۳۹۵/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۵/۰۶/۰۴.
۳۱. محمدحسین امینی فرد، حسن بیات، تاثیر اسانس های گیاهی بر ماندگاری گل شاخه بریده میخک، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، ۱۳۹۵/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۵/۰۶/۰۴.
۳۲. حسن بیات، محمدحسین امینی فرد، مرتضی علیرضایی نقندر، تاثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات زینتی گل همیشه بهار تحت شرایط تنش شوری، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، ۱۳۹۵/۰۶/۰۲ - ۱۳۹۵/۰۶/۰۴.
۳۳. میثم نجفی، حسین آرویی، محمدحسین امینی فرد، بررسی اثرات کودهای هیومیکی در رشد گیاهان، همایش بین المللی زیست شناسی، کشاورزی، گردشگری و توسعه پایدار، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۳۴. میثم نجفی، حسین آرویی، محمدحسین امینی فرد، اسیدهای آمینه و تاثیر آن بر رشد گیاهان در تنش خشکی، همایش بین المللی زیست شناسی، کشاورزی، گردشگری و توسعه پایدار، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۳۵. رحمان قزل، فرید مرادی نژاد، محمدحسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تاثیر محلول پاشی سولفات آهن بر خصوصیات کمی زیره سبز، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۳۶. علی افتاده فدافن، محمدحسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، محمد علی بهدانی، بررسی تاثیر نیتروکسین بر خصوصیات بیوشیمیایی کلاه زعفران، دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی، ۱۳۹۵/۰۳/۱۳ - ۱۳۹۵/۰۳/۱۳.
۳۷. معصومه عبدالهی، محمدحسین امینی فرد، معصومه شاکری، مهدی قسمتی، مهران صفایی، بررسی تاثیر دگرآسیبی گیاه دارویی زعفران (*Crocus Sativus L*) بر جوانه زنی و رشد علف هرز چاودار (*Secale cerea*)، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، ۱۳۹۵/۰۲/۰۱ - ۱۳۹۵/۰۲/۰۱.
۳۸. معصومه شاکری، محمدحسین امینی فرد، معصومه عبدالهی، مهدی قسمتی، مهران صفایی، مطالعه اثر آللوپاتیک عصاره آبی برگ و بنه زعفران (*Crocus Sativus L*) در کنترل علف هرز یولاف (*Avena sativa*)، نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای، ۱۳۹۵/۰۲/۰۱ - ۱۳۹۵/۰۲/۰۱.

۳۹. حسن بیات، محمدحسین امینی فرد، بررسی مراحل فنولوژیکی گل نرگس در شرایط آب و هوایی بیرجند، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها، ۱۳۹۴/۱۲/۰۴ - ۱۳۹۴/۱۲/۰۶.
۴۰. حسن بیات، محمدحسین امینی فرد، سید ابولفضل ناصری، تاثیر اندازه سوخ بر خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها، ۱۳۹۴/۱۲/۰۴ - ۱۳۹۴/۱۲/۰۶.
۴۱. محمدحسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس شیراز در شرایط رویشگاهی و مزرعه ای خراسان جنوبی، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، ۱۳۹۴/۱۰/۳۰ - ۱۳۹۴/۱۰/۳۰.
۴۲. محمدحسین امینی فرد، حسن بیات، تاثیر اسانس های زیره سیاه و اکالیپتوس بر ماندگاری گل شاخه بریده ژربرا، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، ۱۳۹۴/۱۰/۳۰ - ۱۳۹۴/۱۰/۳۰.
۴۳. محمدحسین امینی فرد، تاثیر اسانس زیره سیاه و اکالیپتوس بر ماندگاری گل شاخه بریده ی ژربرا، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ۱۳۹۰/۰۶/۱۹ - ۱۳۹۰/۰۶/۲۱.
۴۴. محمدحسین امینی فرد، تاثیر اسانس های زیره سیاه و اکالیپتوس بر ماندگاری گل شاخه بریده ی میخک، اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی، ۱۳۹۰/۰۶/۱۹ - ۱۳۹۰/۰۶/۲۱.
۴۵. محمدحسین امینی فرد، تاثیر اسید هیومیک بر اسانس و خصوصیات رویشی در ریحان، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۰/۰۶/۱۴ - ۱۳۹۰/۰۶/۱۷.
۴۶. محمدحسین امینی فرد، بررسی اثر ژل آله ورا بر کیفیت و انبارداری میوه گوجه فرنگی، هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۹۰/۰۶/۱۴ - ۱۳۹۰/۰۶/۱۷.
۴۷. محمدحسین امینی فرد، مقایسه اثر سه نوع کود آلی و تراکم بوته بر فاکتورهای رویشی و زایشی گیاه دارویی ماریتیغال، همایش ملی گیاهان دارویی، ۱۳۸۹/۱۲/۱۱ - ۱۳۸۹/۱۲/۱۲.
۴۸. محمدحسین امینی فرد، بررسی اثر زمان انتقال نشا و تراکم کاشت بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد بذر گیاه دارویی ماریتیغال، همایش ملی گیاهان دارویی، ۱۳۸۹/۱۲/۱۱ - ۱۳۸۹/۱۲/۱۲.
۴۹. محمدحسین امینی فرد، اثر تراکم کاشت بر برخی صفات کمی و کیفی فلفل دارویی، چهارمین کنگره علوم باغبانی ایران، ۱۳۸۴/۰۸/۱۷ - ۱۳۸۴/۰۸/۱۹.
50. Mohammad Hossein Aminifard, Sekineh Khandandeharbab, Hamidreza Fallahi, Kaveh Hamed, effect of different algae extract levels on antioxidant activities anthocyanin and phenol (.of saffron (*Crocus sativus* L. 2018/05/14 - 2018/05/12, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی
51. Sekineh Khandandeharbab, Mohammad Hossein Aminifard, Hamidreza Fallahi, Kaveh Hamed, Study of growth charactreistics and yield of saffron (*Crocus sativus* L.) by different levels of amino acids, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2018/05/14 - 2018/05/12.
52. Ali Naseri moghadam. Hassan Bayat. Mohammad Hossein Aminifard, Farid Moradinezhad, Evaluation of some morphological characteristics of *Narcissus tazzeza* L. under drought stress conditions, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2018/05/14 - 2018/05/12.
53. HOMAYRA GHADERE ZE, Mohammad Hossein Aminifard, Effects of humic acid on physiological and growth characteristics of fenugreek, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2018/05/14 - 2018/05/12,
54. Ali Naseri moghadam. Hassan Bayat. Mohammad Hossein Aminifard, Farid Moradinezhad, Effects of salinity on some morphological traits of *Narcissus tazzeza* L, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2018/05/14 - 2018/05/12.
55. HOMAYRA GHADERE ZE, Mohammad Hossein Aminifard, Hassan Bayat, Ali reza Samadzadeh, Effects of potabarvar biofertilizer on some physiological and growth characteristics (of fenugreek (*Trigonellafoenum-graecum* 2018/05/12, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2018/05/14 - 2018/05/12.
56. Mohammad Hossein Aminifard, HOMAYRA GHADERE ZE, Hassan Bayat, Ali reza Samadzadeh, Effect of foliar application iron sulfato on morphological traits of fenugreek, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2018/05/14 - 2018/05/12.
57. ZOHRE GHOLIZADE, Mohammad Hossein Aminifard, Effect of chicken manure on reproductive characteristics and yield of saffron (*crocus sativus* I توسط شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی, 2016/05/18 - 2016/05/19.
58. Mohammad Hossein Aminifard, Effect of essential oils on postharvest decay and some quality factors of peach, 7th international postharvest symposium 2012 (IPS2012), 2012/06/25 - 2012/06/29.

59. Mohammad Hossein Aminifard, Evaluation of the fungicidal properties of essential oils to postharvest decay and quality of sweet cherry, 7th international postharvest symposium 2012(IPS2012), 2012/06/25 - 2012/06/29
60. Mohammad Hossein Aminifard, Effect of fulvic acid on antioxidant activities and quality of hot pepper, اولین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2012/05/16 - 2012/05/17.
61. Mohammad Hossein Aminifard, The influence of compost on antioxidant activities and quality of hot pepper, اولین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2012/05/16 - 2012/05/17.
62. Mohammad Hossein Aminifard, Effect of essential oils on postharvest decay and quality factors of tomato in vitro and in vivo, اولین کنگره ملی گیاهان دارویی, 2012/05/16 - 2012/05/17.
63. Mohammad Hossein Aminifard, Companion culture for *Myopordalis Pardalino* control of cucumis melo var. Inodorus, The 8th International Symposium on Biocontrol and Biotechnology - in Pattaya, 2010/10/04.
64. Mohammad Hossein Aminifard, Effect of plant density and nitrogen nutrition on growth yield and active substances of medicinal pepper, 2nd International Symposium on Medicinal and Nutraceutical plants in Aims, 2009/11/25.
65. Mohammad Hossein Aminifard, Effects of nitrogen fertilizer on capsicum productivity, 27th International Horticulture Congress and Exhibition, 2006/08/13 - 2006/08/19.

مقالات در نشریات

۱. محمد حسین امینی فرد, افسانه حسینی, فرید مرادی نژاد, مهدی خیاط, تأثیر محلول پاشی برگ 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 ۶, شماره ۳۵, شماره صفحات ۱۰۲۸-۲۰۲۰-۱۰۴۳.
۲. محمدعلی بهدانی, مهدی گرامی صادقیان, سیدوحید اسلامی, محمد حسین امینی فرد, بررسی اثر محلول پاشی برگ عصاره جلبک دریایی و کود مایع مرغی بر رشد رویشی و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*), زراعت و فناوری زعفران, مجلد ۳, شماره ۸, شماره صفحات ۳۰۷-۲۰۲۰-۳۲۳.
۳. سیده عاطفه حسینی و محمد حسین امینی فرد, ردیابی سرلوژیکی و مولکولی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی در برخی علفهای هرز در مزارع زعفران, پژوهش های زعفران, مجلد ۶, شماره ۲, شماره صفحات ۱۶۷-۲۰۱۸-۱۷۷.
۴. محمد حسین امینی فرد, سالار فرخوند, سیده عاطفه حسینی, سالاری خدیجه, ردیابی و مقایسه فیلوژنتیکی جدایه های زعفران و گوجه فرنگی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی (TSWV) در استان خراسان جنوبی, دانش گیاه پزشکی ایران, مجلد ۲, شماره ۴۸, شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸-۲۲۷.
۵. سیده عاطفه حسینی, سالار فرخوند, سالاری خدیجه, محمد حسین امینی فرد, ردیابی سرلوژیکی و مولکولی ویروس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی در برخی علفهای هرز در مزارع زعفران, پژوهش های زعفران, مجلد ۶, شماره ۲, شماره صفحات ۱۶۷-۲۰۱۸-۱۷۷.
6. فرید مرادی نژاد, افسانه حسینی, مهدی خیاط, محمد حسین امینی فرد, 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.
7. حسن بیات, علی ناصری مقدم, محمد حسین امینی فرد, فرید مرادی نژاد, اثر تنش های خشکی و شوری بر کیفیت گل, تغییرات بیوشیمیایی و غلظت یون ها در گل نرگس شهلا (*Narcissus tazetta cv. Shahla*), پژوهش های تولید گیاهی, مجلد ۱, شماره ۲۷, شماره صفحات ۲۰۷-۲۰۲۰-۲۲۱.
8. حسن بیات, علی ناصری مقدم, محمد حسین امینی فرد, تأثیر دگرآسیبی عصاره نرگس (*Narcissus tazetta L.*) بر خصوصیات جوانه زنی, رشدی و فیزیولوژیکی آگروپیرون (*Agropyron repens*) و یولاف وحشی (*Avena fatua*), علوم و تحقیقات بذر ایران, مجلد ۴, شماره ۶, شماره صفحات ۴۵۷-۲۰۲۰-۴۶۹.
9. حسن بیات, علی ناصری مقدم, محمد حسین امینی فرد, فرید مرادی نژاد, تأثیر تنش های خشکی و شوری بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گل نرگس (*Narsicuss tazetta L.*), علوم باغبانی ایران, مجلد ۱, شماره ۵۱, شماره صفحات ۸۰-۲۰۲۰-۹۰.
10. بهینه سازی شرایط استخراج ترکیبات فنلی فلفل قرمز با استفاده از امواج فراصوت به روش سطح پاسخ, نوآوری در علوم و فناوری غذایی, مجلد ۱, شماره ۱۱, شماره صفحات ۸۵-۲۰۱۹-۹۵.
11. حسن بیات, علی ناصری مقدم, محمد حسین امینی فرد, فرید مرادی نژاد, تأثیر تنش های خشکی و شوری بر رشد, گلدهی و برخی از ویژگی های بیوشیمیایی گیاه نرگس (*Narsicuss tazetta L.*), علوم باغبانی, مجلد ۳, شماره

12. حسن بیات ، فاطمه شفیعی ، محمد حسین امینی فرد ، سعید دقیقی، 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
13. سیده عاطفه حسینی ، مهدی جهانی ، مهدیه بهشتی ، محمد حسین امینی فرد، 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
14. محمد حسین امینی فرد ، محبوبه عسکریان داغی ، مهدی جهانی ، مهدی خیاط، بررسی تأثیر سطوح مختلف کود کامل NPK و اسید فولویک بر خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزا عملکرد گیاه دارویی ریحان (*Ocimum basilicum* L.)، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۴، شماره ۱، شماره صفحات ۱۳۷۵-۱۳۸۸، ۲۰۲۰.
15. حمیدرضا فلاحی ، سکینه خندان ده ارباب ، محمد حسین امینی فرد ، حامد کاوه، تأثیر سطوح مختلف کود محرک رشد حاوی عصاره جلبک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و مواد مؤثره زعفران، تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۴۳، شماره صفحات ۲۱۳-۲۲۶، ۲۰۲۰.
16. 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، شماره صفحات ۱-۹، ۲۰۲۰.
17. محمد حسین امینی فرد و حمیدرضا فلاحی، تأثیر سطوح مختلف کود محرک زیستی نوافل و وزن بنه مادری بر رشد رویشی، گلدهی و محتوای کلروفیل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۷، شماره صفحات ۴۴۱-۴۵۵، ۲۰۱۹.
18. محمد حسین امینی فرد ، معصومه شاکری ، معصومه عبدالهی ، مهدی قسمتی، اثر دگرآسیبی غلظت های عصاره آبی برگ و بنه زعفران (*Crocus sativus* L.) در کنترل دو گونه هرز چاودار (*Secale cereale* L.) و یولاف وحشی (*Avena ludoviciana* L.)، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۷، شماره صفحات ۲۹-۴۱، ۲۰۱۹.
19. حسن بیات ، محمد حسین امینی فرد ، مرتضی علیرضایی نقندر، تأثیر کودهای شیمیایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر برخی خصوصیات رویشی، زینتی و عملکرد بنه در گونه وحشی گل حسرت (*Colchicum kotschyi* BioSS)، علوم باغبانی ایران، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره صفحات ۹۳۹-۹۴۷، ۲۰۱۹.
20. محمد حسین امینی فرد، اثر دگرآسیبی غلظت های عصاره آبی برگ و بنه زعفران (*Crocus sativus* L.) در کنترل دو گونه هرز چاودار (*Secale cereale* L.) و یولاف وحشی (*Avena ludoviciana* L.)، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۷، شماره صفحات ۲۹-۴۱، ۲۰۱۹.
21. محمد حسین امینی فرد ، سکینه خندان ده ارباب ، حمیدرضا فلاحی ، حامد کاوه، تأثیر سطوح مختلف کود محرک زیستی نوافل و وزن بنه مادری بر رشد رویشی، گلدهی و محتوای کلروفیل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۷، شماره صفحات ۴۴۱-۴۵۵، ۲۰۱۹.
22. 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 ۱۷۷-۱۸۵، ۲۰۱۸.
23. محمد حسین امینی فرد ، فریده احمدی صنوبری ، مهدی خیاط ، علیرضا صمدزاده، تأثیر اسید هیومیک و تراکم بنه بر ویژگی های بنه های دختری و عملکرد گل زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱۹۷-۲۰۷، ۲۰۱۸.
24. حسن بیات ، محمد حسین امینی فرد، 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
25. محمد حسین امینی فرد ، عباس جورکش، 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
26. محمد حسین امینی فرد ، فریده احمدی صنوبری ، رحمان قزل، بررسی تاثیر سطوح مختلف اسیدقوولویک و کود دامی بر ویژگی های رشدی و عملکرد گل زعفران در سال اول، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۷۵-۸۶، ۲۰۲۰.
27. محمد حسین امینی فرد و حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه زنی بذر فلفل شیرین (*Capsicum annuum*)

- تحت تیمار شوری و خشکی، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۲، ۱۴۹.
۲۸. محمد حسین امینی فرد و زهره قلی زاده، تأثیر کنسانتره کود مرغ بر فعالیت آنتی‌اکسیدانی و متابولیت‌های ثانویه زعفران (*Crocus sativus* L.)، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۱۹، شماره صفحات ۸۷-۲۰۲، ۹۵.
۲۹. محمد حسین امینی فرد، محبوبه عسکریان داغی، مهدی خیاط، مهدی جهانی، ارزیابی پارامترهای بیوشیمیایی و فعالیت آنتی‌اکسیدانی ریحان (*Ocimum basilicum* L.) در واکنش به اسید فولویک و کود کامل (NPK)، علوم باغبانی ایران، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۷۹۱-۲۰۲، ۸۰۲.
۳۰. محمد حسین امینی فرد، مزگان غلامی بمرود، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، تأثیر کاربرد کودهای اسید فولویک و اسید آمینه بر ویژگیهای فیزیولوژیکی، رشدی و عملکرد (*Coriandrum sativum* L.)، گشنیز، بوم‌شناسی کشاورزی-*Journal of Agroecology*، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۳۷۳-۲۰۲، ۳۸۸.
۳۱. محمد حسین امینی فرد، اثر سطح کمپوست بر جذب برخی عناصر کم مصرف و ارتباط آن با شاخص‌های فیزیولوژیکی زعفران، پژوهش‌های تولید گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۶، شماره صفحات ۶۱-۲۰۱۹، ۷۴.
۳۲. محمد حسین امینی فرد و سکینه خندان ده ارباب، بررسی تأثیر غلظت‌های مختلف عصاره جلبک دریایی (*Ascophyllum nodosum*) بر رشد، عملکرد و صفات بیوشیمیایی کدوی تلخ (*Momordica charantia* L.)، فیزیولوژی محیطی گیاهی - پژوهش‌های اکوفیزیولوژی گیاهی ایران، مجلد ۵۲، شماره ۱۳، شماره صفحات ۵۶-۲۰۱۹، ۶۶.
۳۳. محمد حسین امینی فرد، مزگان غلامی بمرود، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، بررسی تأثیر کودهای اسید فولویک و اسید آمینه بر ترکیبات فنلی، فلاونوئیدی، فعالیت آنتی‌اکسیدانی و رنگیزه‌های فتوسنتزی گیاه دارویی (*Coriandrum sativum* L.)، اکوفیتو شیمی گیاهان دارویی، مجلد ۱، شماره ۲۵، شماره صفحات ۲۵-۲۰۱۹، ۳۹.
۳۴. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، بررسی تأثیر ورمی کمپوست و نیتروکسین بر ویژگی‌های بانه‌های دختری و عملکرد گل زعفران سال دوم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۹-۲۰۱۹، ۱۵۴.
۳۵. محمد حسین امینی فرد، اثر سطح کمپوست بر جذب برخی عناصر کم مصرف و ارتباط آن با شاخص‌های فیزیولوژیکی زعفران، پژوهش‌های تولید گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۶، شماره صفحات ۶۱-۲۰۱۹، ۷۴.
36. حمیدرضا فلاحی، محمد حسین امینی فرد، Abbas, Fatemeh, 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.
37. حمیدرضا فلاحی، محمد حسین امینی فرد، عباس جورکش، 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.
۳۸. مهدی قسمتی، محمد حسین امینی فرد، معصومه عبدالهی، معصومه شاکری، تأثیر دگرآسیبی گیاه زعفران (*Crocus sativus* L.) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه جو وحشی (*Hordeum spontaneum*) و مرغ (*Agropayron repense*)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۱، شماره ۶، شماره ۱۳۹۷، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۳۹. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تأثیر تنش‌های خشکی و شوری بر خصوصیات جوانه‌زنی بذر، رشد و محتوای پروتئین گیاهچه مینا چمنی (*Bellis perennis* L. "Bellissima Mixture")، علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره ۱۳۹۷، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۰. فریده احمدی صنوبری، محمد حسین امینی فرد، تأثیر محلولپاشی با اسید هیومیک بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد گل زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۱، شماره ۶، شماره ۱۳۹۷، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۱. فریده احمدی صنوبری، محمد حسین امینی فرد، ارزیابی اثر اسید فولویک و کود دامی بر مواد موثره کلاره و فعالیت ضد رادیکالی گلبرگ زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۶، شماره ۱۳۹۷، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۲. علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، 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، شماره ۱۳۹۷، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۳. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبری، بررسی و مقایسه تأثیر محلول پاشی و مصرف خاکی اسید هیومیک بر ویژگی‌های رشدی و عملکرد گل زعفران، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره ۱۳۹۷، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۴. علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، محمد علی بهدانی، تأثیر کود بیولوژیک نیتروکسین بر صفات بیوشیمیایی و متابولیت‌های ثانویه زعفران، تغذیه گیاهان باغی، مجلد ۱، شماره ۱۰، شماره ۱۳۹۷، ISC.
۴۵. معصومه شاکری، محمد حسین امینی فرد، محمد علی بهدانی، سیدجلال طباطبایی، مطالعه تأثیر اسید جیبرلیک و وزن بانه بر صفات رویشی و عملکرد زعفران، مجله پژوهش‌های تولید گیاهی، مجلد ۲۵، شماره

- ۱۳۹۷،۲،ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۶. زهره قلی زاده، محمدحسین امینی فرد، محمد حسن سیاری زهان، تاثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه مادری بر صفات رویشی، زایشی و شاخص های فتوسنتزی زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، ۱۳۹۶، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۷. فریده احمدی صنوبری، محمدحسین امینی فرد، 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، ۱۳۹۶، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۸. فریده احمدی صنوبری، محمدحسین امینی فرد، 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، ۱۳۹۶، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۴۹. محمدحسین 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، ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۰. حسن بیات، حسین حمامی، محمدحسین امینی فرد، تاثیر سطوح مختلف فلزهای سنگین بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه لولیوم پرنه، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۷، شماره ۱، ۱۳۹۶، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۱. زهره قلی زاده، محمدحسین امینی فرد، محمد حسن سیاری زهان، بررسی تاثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه بر صفات کیفی و میزان متابولیتهای ثانویه زعفران، تولیدات گیاهی، مجلد ۳، شماره ۴۰، ۱۳۹۶، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۲. علی افتاده فدافن، محمدحسین امینی فرد، محمد علی بهدانی، فرید مرادی نژاد، اثر سطوح مختلف نیتروکسین و ورمی کمپوست بر عملکرد و رنگیزه های فتوسنتزی زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، ۱۳۹۶، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۳. زهره قلی زاده، محمدحسین امینی فرد، محمد حسن سیاری زهان، بررسی تاثیر سطوح مختلف کمپوست زباله شهری و وزن بنه مادری بر عملکرد و خصوصیات رشدی زعفران (*Crocus sativus L.*)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۳، ۱۳۹۵، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
۵۴. محمدحسین 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، ۱۳۹۵، ISC.
۵۵. سمانه محمدی، اکرم فرزانه، حمیده فاطمی، سمیه نظامی، حسین آرویی، محمدحسین امینی فرد، تاثیر کود آلی و تراکم بوته بر فاکتورهای رویشی و زایشی ماریتیغال، پژوهش و سازندگی، شماره ۱۰۱، ۱۳۹۲.
۵۶. محمدحسین امینی فرد، بررسی گرده افشانی و تشکیل میوه در زرشک بی دانه، مجله علوم و فنون باغبانی ایران، شماره ۱۰، ۱۳۸۸، ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
57. Mohammad Hossein Aminifard, Hassan 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, 2019, داخلی دانشگاهی.
58. Hamidreza Fallahi, Mohammad Hossein Aminifard, Abbas Joorkesh, 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, 2018, داخلی دانشگاهی.
59. Ali reza Samadzadeh, Mohammad Hossein Aminifard, Zahra Barati, Mehdi Khayyat, 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, 2018, SCOPUS.
60. Hassan 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, 2018, ISC، وزارت علوم - علمی پژوهشی.
61. Mohammad Hossein Aminifard, Abbas Jorkesh, Hamidreza Fallahi, Khosro Alipoor, Foliar Application of Thiamin Stimulates the Growth Yield and Biochemical Compounds Production of Coriander and Fenugreek, Journal of Horticultural Research, Vol. 26, No. 1, 2018, SCOPUS.
62. Mohammad Hossein Aminifard, Hassan 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, 2018, SCOPUS.
63. Mohammad Hossein Aminifard, Hassan Bayat, Influence of different rates of nitrogen fertilizer on growth, yield and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annum L. var. California*

- داخلی,Wander),JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH,Vol. 1,No. 2,2018
دانشگاهی.
- Hassan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard,Salicylic Acid Treatment Extends the Vase Life .64
مجلات خارجی فاقد نمایه.of Five,ELECTRONIC JOURNAL OF BIOLOGY,Vol. 13,No. 1,2017
- Mohammad Hossein Aminifard, Mehdi Khayyat, Hassan Bayat,Individual Leaf Area Modelling .65
of Chili Pepper (*Capsicum frutescens*) Using Leaf Dimensions and Weight,agricultural
communications,Vol. 5,No. 1,2017
- Mohammad Hossein Aminifard, Hassan Bayat,Effect of vermicompost on fruit yield and .66
quality of bell pepper,International Journal Of Horticultural Science And Technology,Vol. 3,No.
2,2016 وزارت علوم - علمی پژوهشی.
- Mohammad Hossein Aminifard, Mehdi Khayyat, Hassan Bayat,Estimation of leaf area in .67
coneflower (*Echinacea pupurea* L.) using independent variabes,journal of ornamental plants,Vol.
6,No. 4,2016,ISC وزارت علوم - علمی پژوهشی.
- Mohammad Hossein Aminifard, Hassan Bayat,Effect of Three Essential Oils on Postharvest .68
Grey Mould Rot and Some Quality Characteristics of Cucumber,International Journal of
Advanced Biotechnology and Research,Vol. 7,No. 4,2016,ISI
- Mohammad Hossein Aminifard, „Effects of Essential Oils to Control *Rhizopus stolonifer* in , , .69
vitro and in vivo on Strawberry,JOURNAL OF BIOLOGICAL and ENVIRONMENTAL SCIENCES,Vol.
23,No. 8,2014,ISC مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Aminifard, „Effect of fungicidal essential oils against *Botrytis cinerea* , , .70
and *Rhizopus stolonifer* rot fungus in vitro conditions,ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND
PLANT PROTECTION,No. 1,2013,SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard, , , „Effect of compost on antioxidant components and fruit .71
quality of sweet pepper (*capsicum annum* L.),JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN
AGRICULTURE,Vol. 2,No. 14,2013,SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard,„Essential oils to control *Botrytis cinerea* in vitro and in vivo .72
on plum fruits,JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE,No.
93,2013,ISI.SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard,„Efficacy of plant essential oils on postharvest control of rot , .73
caused by *Botrytis cinerea* on kiwi fruit,ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND PLANT
PROTECTION,Vol. 5,No. 46,2013,SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard,„Efficacy of plant essential oils for post harvest decay control .74
on sweet cherry fruit (*Prunus avium* L.),JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE and
BIOTECHNOLOGY,Vol. 1,No. 88,2013,ISI.SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard,Inhibition of grey mould in vitro and in vivo with essential oil , .75
of fennel (*Foeniculum vulgare* L.),JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE,Vol.
5,2013,SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard,Effect of postharvest salicylic acid treatment on fungal , , .76
decay and some postharvest quality factors of kiwi fruit,ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND
PLANT PROTECTION,No. 48,2013,SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard, , , „Effect of humic acid on antioxidant activities and fruit .77
quality of hot pepper (*Capsicum annum* L.),JOURNAL OF HERBS SPICES AND MEDICINAL
PLANTS,No. 18,2012,SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard,„Effect of essential oils on postharvest decay and quallity .78
factors of tomato in vitro and vivo condition,ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND PLANT
PROTECTION,Vol. 45,No. 11,2012,SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard, , , , Mehdi Khayyat,EFFECT OF NITROGEN FERTILIZER ON .79
VEGETATIVE AND REPRODUCTIVE GROWTH OF PEPPER PLANTS UNDER FIELD
CONDITIONS,JOURNAL OF PLANT NUTRITION,Vol. 35,2012,ISI.SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard,„In vitro and in vivo antifungal activates of the essential oils , , .80

- of various plants against strawberry grey mould disease agent *Botrytis cinerea*, ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND PLANT PROTECTION, Vol. 20, No. 45, 2012, SCOPUS
- 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, 2012, SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard, Effect of plant density and nitrogen on growth and yield and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annum* L.), African Journal of Agricultural Research, Vol. 6, No. 7, 2012, مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Aminifard, Fulvic acid affects pepper antioxidant activity and fruit quality, AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, Vol. 68, No. 11, 2012, SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard, The influence of compost on antioxidant activities and quality of hot pepper (*Capsicum annum* L.), CASPIAN JOURNAL OF APPLIED SCIENCES RESEARCH, Vol. 9, No. 1, 2012, مجلات خارجی فاقد نمایه.
- 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, 2012, IS, مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Aminifard, In vitro and in vivo antifungal activities of three essential oils against Grey mould disease in cucumber (*Cucumis sativus*), ASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES, Vol. 5, No. 10, 2011, SCOPUS
- 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, 2011, SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard, Growth and yield characteristics of paprika pepper (*Capsicum annum* L.) in response to plant density, ASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES, Vol. 5, No. 9, 2010, SCOPUS
- Mohammad Hossein Aminifard, Performance of eggplant (*Solanum melongena* L.) and sweet pepper (*Capsicum annum* L.) in intercropping system under different rates of nitrogen, Horticulture Environment and Biotechnology, Vol. 5, No. 51, 2010, مجلات خارجی فاقد نمایه.
- Mohammad Hossein Aminifard, Responses of eggplant (*Solanum melongena* L.) to different rates of nitrogen under field conditions, JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE, Vol. 4, No. 35, 2010, SCOPUS