

## محمدحسین امینی فرد

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: باغبانی



### سوابق تحصیلی

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

### اطلاعات استخدامی

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

### سوابق اجرایی

معاون گروه گیاهپژشکی و باغبانی

مدیر گروه گیاهپژشکی و باغبانی

### مقالات در همایش‌ها

- حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمدحسین امینی فرد، تأثیر تاریخ کاشت، شرایط آبیاری و کود زیستی EM بر برخی صفات رشدی گل نرگس شیراز (*Narcissus tazetta*)، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، گرگان، ۱۴۰۹، ۰۹۲۰۲۳.
- حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمدحسین امینی فرد، بررسی پاسخ‌های بیوشیمیایی گل نرگس شیراز (*Narcissus tazetta*) به زمان کاشت و شرایط متفاوت آبیاری، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، گرگان، ۱۴۰۹، ۰۹۲۰۲۳.
- محمدحسین امینی فرد، معصومه عبدالهی، مقصوده شاکری، مطالعه تأثیر دگرآسیبی و آللوپاتی گل نرگس بر شاخصه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه علف هرز آگرپایرون (علف گندمی)، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، گرگان، ۱۴۰۹، ۰۹۲۰۲۳.

۴. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین سرب و نیکل بر خصوصیات رشد گیاهچه‌های شاهی، سیزدهمین کنگره ملی علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۸، ۹۰ ۲۰۲۳.
۵. حسن بیات، بصیره شهرکی، محمد حسین امینی فرد، فرهاد آذری آتاجان، تأثیر محلول پاشی برگی سلینیوم و نانو سلینیوم بر گله‌ی گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.). تحت تنفس شوری، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری‌های آب، شماره صفحات ۵۰-۲۱، ۰۲ ۲۰۲۳.
۶. مهدی جهانی، الهام عدل، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر ضدقارچی اسانس گیاهان دارویی ترخون و دارچین در کنترل قارچ Aspergillus sP. در میوه توت قرنگی، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان با غی (مجازی)، شماره صفحات ۵۰-۲۵، بیرجند، ۰۵ ۲۰۲۲.
۷. الهام عدل، مهدی جهانی، محمد حسین امینی فرد، تأثیر اسانس گیاهان دارویی کندر و زنجبل بر قارچ.
۸. الهام عدل، مهدی جهانی، محمد حسین امینی فرد، در میوه توت فرنگی، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان با غی (مجازی)، شماره صفحات ۵۰-۲۵، بیرجند، ۰۵ ۲۰۲۲.
۹. سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی بر هم کنش CMV و Zn روی شاخص‌های رشدی فلفل در گلخانه، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۴، کاشمر، ۰۳ ۲۰۲۲.
۱۰. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارت آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پژمردگی لکه ای و عنصر آهن روی فتل و آنتی اکسیدان، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۴، کاشمر، ۰۳ ۲۰۲۲.
۱۱. نیلوفر حارت 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 فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۴، کاشمر، ۰۳ ۲۰۲۲.
۱۲. سیده عاطفه حسینی، دنیا رحمانی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهمکنش عنصر روی و ویروس موزاییک خیار روی خصوصیات فیزیولوژیکی فلفل، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط‌زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۴، کاشمر، ۰۳ ۲۰۲۲.
۱۳. محمد حسین امینی فرد، محمد بهزاد امیری، تأثیر کمپوست زباله شهری بر روند تغییرات سرب و کادمیوم در گیاه و خصوصیات رشدی زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۱۷، ۱۱ ۲۰۲۱.
۱۴. محمد حسین امینی فرد، محمد بهزاد امیری، اثر محلول پاشی اسیده‌قولویک و کاربرد سطوح مختلف کود گاوی بر خصوصیات زایشی و عملکرد گل و کلاله زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۱۷، ۱۱ ۲۰۲۱.
۱۵. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپیتاس و سولفات آهن بر رشد و عملکرد شبکیه تحت شرایط تنفس خشکی، دوازدهمین همایش علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۴، رفسنجان، ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۶. حسن بیات، سمهیه اشرفیان، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر کودهای آلی (کود مرغی و عصاره جلبک) بر صفات رویشی جمعیت‌های مختلف گل نرگس (*Narcissus tazetta* L.). دوازدهمین همایش علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۴، رفسنجان، ۰۹ ۲۰۲۱.
۱۷. حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، تأثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و اسید فولویک بر ویژگی‌های زایشی گل بومادران (*Achillea millefolium* L.). دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۵۰-۰۷، تهران، ۰۵ ۲۰۲۰.
۱۸. حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، اثر محلول پاشی عصاره جلبک دریابی و اسید آمینه بر خصوصیات زایشی گل بومادران (*Achillea millefolium* L.). دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۵۰-۰۷، تهران، ۰۷ ۲۰۲۰.
۱۹. فرید مرادی نژاد، افسانه حسینی، مهدی خیاط، محمد حسین امینی فرد، تأثیر محلولپاشی برگی با کلرید کلسیم بر خصوصیات کمی و کیفی زرشک بیدانه، یازدهمین کنگره علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۲۶، ۰۸ ۲۰۱۹.
۲۰. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر تنفس شوری بر ویژگی‌های جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه سبزی شاهی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۵۰-۱۳، مشهد، ۰۳ ۲۰۱۹.
۲۱. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه سنی بذر و رشد گیاهچه‌های تزیچه در برابر فلشات سنگین کبات و کادمیوم، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۵۰-۱۳، مشهد، ۰۳ ۲۰۱۹.

۲۲. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین نیکل و سرب بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه‌های تریچه، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۵۰-۰، همدان، ۱۴۰۹ ۰۱ ۲۰۱۹.
۲۳. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی واکنش رشد گیاهچه و جوانه زنی بذر سبزی شاهی در برابر تنفس خشکی، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۵۰-۰، همدان، ۱۴۰۹ ۰۱ ۲۰۱۹.
۲۴. محمد حسین امینی فرد، زهره قلیزاده، بررسی تأثیر کود کنسانتره کود مرغی بر عملکرد و گل و کلاله زعفران، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۲۵. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، بررسی جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه شلغم (*Brassica rapa* L.) تحت تأثیر دگرآسیبی عصاره آبی گیاه نرگس شیراز (*Narcissus tazetta* L.), اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۲۶. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تأثیر نانوذرات نقره بر عمر گلچایی گل شاخه بریده نرگس (*Narcissus tazetta* L.), اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۲۷. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، اثرات آللوپاتیک گیاه نرگس شیراز (*Narcissus tazetta* L.) بر جوانه زنی و رشد گیاهچه آهار (*Zinnia elegans*), اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۲۸. سیده عاطفه حسینی، سالار فرخوند، سالاری خدیجه، محمد حسین امینی فرد، ردیابی و پروسس پژمردگی لکه ای گوجه فرنگی در مزارع زعفران استان، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۲۹. فرید مرادی نژاد، رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تأثیر تاریخ کاشت بر اسانس و اجزای عملکرد زیره سبز، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۳۰. محمد حسین امینی فرد، تهیه طراحی و اجرای نقشه راه گیاهان دارویی و طب سنتی استان خراسان جنوبی، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۳۱. محمد حسین امینی فرد، زهرا براتی، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی کیفیت میوه خشک زرشک بی دانه برداشت شده از مناطق مختلف، اولین همایش فرصت‌های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرونی، ۱۴۰۲ ۰۲ ۲۰۱۸).
۳۲. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلى بهدانی، طباطبایی جلال، مطالعه اثر وزن بنه و کشت پر تراکم بر برخی ویژگی‌های گل و عملکرد زعفران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۷.
۳۳. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلى بهدانی، طباطبایی جلال، بررسی تأثیر هورمون اسید جیرلیک و وزن بنه بر برخی صفات بیوشیمیایی زعفران، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۷.
۳۴. محمد حسین امینی فرد، سکینه خندان ده ارباب، بررسی اثر نیترات پتابیم و نیترات کلسیم بر شکست خواب و تحریک جوانه زنی بذر مریم گلی، دومین همایش ملی کشاورزی و ازدیاد گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۶.
۳۵. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، ارزیابی مطالعه هورمون جیرلیک و اکسین بر شکست خواب و افزایش جوانه زنی بذر هندوانه اوجله، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۶.
۳۶. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، بررسی تأثیر نیترات پتابیم، نیترات کلسیم، کلرید کلسیم بر شکست خواب و تحریک جوانه زنی، دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی، شماره صفحات -، ساری، ۱۴۰۵ ۰۲ ۲۰۱۶.
۳۷. حسن بیات، علیرضایی نقدندر مرتضی، محمد حسین امینی فرد، بررسی سازگاری و قابلیت زیستی گونه وحشی گل حسرت به عنوان گیاه سوخار پاییزه در شرایط مشهد، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زیستی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۶ ۰۸ ۲۰۱۶.
۳۸. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تأثیر اسانس‌های گیاهی بر ماندگاری گل شاخه بریده میخک، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زیستی، شماره صفحات -، مشهد، ۱۴۰۶ ۰۸ ۲۰۱۶.

۳۹. حسن بیات, محمد حسین امینی فرد, علیرضا یی نقد مرتضی, تاثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات زیستی گل همیشه بهار تحت شرایط تنفس شوری, اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زیستی, شماره صفحات - ۰۸ ۲۰۱۶, مشهد.
۴۰. محمد حسین امینی فرد, مجتبی حسین, بررسی اثرات کودهای هیومیکی در رشد گیاهان, همایش بین المللی زیست شناسی, کشاورزی, گردشگری و توسعه پایدار, شماره صفحات - تهران, ۰۲ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۱. فرید مرادی نژاد, علی افتاده فداغن, محمد حسین امینی فرد, محمدرضا صمدزاده, تاثیر نیتروکسین بر خصوصیات بیوشیمیایی کلاله زعفران, دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی, شماره صفحات - تهران, ۰۲ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۲. فرید مرادی نژاد, رحمن 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, ۰۶ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۳. محمد حسین امینی فرد, مجتبی 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, ۰۶ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۴. محمد حسین امینی فرد, معصومه شاکری, معصومه عبدالهی, مهدی قسمتی, مهران صفائی, مطالعه اثر آلولپاتیک عصاره آبی برگ و بنه زعفران (*L*) (Crocus Sativus) در کنترل علف هرز یولاف (*Avena sativa*), نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای, شماره صفحات - گنبدکاووس, ۰۴ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۵. محمد حسین امینی فرد, معصومه عبدالهی, معصومه شاکری, مهدی قسمتی, مهران صفائی, بررسی تاثیر دگرآسیبی گیاه دارویی زعفران (*L*) (Crocus Sativus) بر جوانه زنی و رشد علف هرز چاودار (*Secale cerea*), نخستین همایش ملی گیاهان دارویی و معطر و ادویه ای, شماره صفحات - گنبدکاووس, ۰۴ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۶. حسن بیات, محمد حسین امینی فرد, بررسی مراحل فنولوژیکی گل نرگس در شرایط آب و هوایی بیرونی, دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها, شماره صفحات - تبریز, ۰۲ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۷. حسن بیات, محمد حسین امینی فرد, سیدابوالفضل ناصری, تاثیر اندازه سوخت بر خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس, دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها, شماره صفحات - تبریز, ۰۲ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۸. 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, ۰۱ ۰۶ ۲۰۱۶.
۴۹. 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, ۰۱ ۰۶ 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 همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب, ۰-۰, pp. 21 02 2023.
51. Mohammad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat ,Effects of NaCl pre-treatment and different drying temperatures on quality attributed characteristics of Peppermint دارویی و کشاورزی پایدار, همدان, ۰-۰, pp. 23 01 2019.
52. Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard ,Effects of salinity on some morphological traits . هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, ۰-۰, pp. 12 05 2018.
53. Mohammad Hossein Aminifard,Hasan Bayat ,Evaluation of some morphological characteristics of *Narcissus tazzeta L* under drought stress conditions دارویی, ۰-۰, pp. 12 05 2018.
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 کنگره ملی گیاهان دارویی, ۰-۰, pp. 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, ۰-۰, pp. 410, شیراز, ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۸.
56. Mohammad Hossein Aminifard ,Effects of humic acid on physiological and growth characteristics of fenugreek هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, ۰-۰, pp. 12 ۰۵ ۲۰۱۸.
57. Mohammad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,AliReza Samadzadeh ,Effect of foliar application iron sulfate on morphological traits of fenugreek ۰-۰, شیراز, ۱۲ ۰۵ ۲۰۱۸.

مقالات در نشریات

۱. حمیدرضا فلاحتی، محمد حسین امینی فرد، علی خاکساری مقدم، حسن بیات، اثر کاربرد سولفات پتاسیم و عصاره جلبک دریابی بر محتوای رنگدانه‌های فتوستنتزی برگ و برخی مواد مؤثره کلالة زعفران (*Crocus sativus*) L.). پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۹۷-۳۱۳، ۰۲۴-۰۲۹. .isc، ۳۱۳، ۰۲۴-۰۲۹

۲. 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

۳. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارت آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی برهم کنش ویروس پزمردگی لکهای گوجه‌فرنگی (*virus wilt spotted Tomato*) و آهن روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه، علوم باگبانی، مجلد ۱۳۷، شماره صفحات ۲۰۵-۲۳۰، ۰۲۳-۰۲۱. .isc، ۲۱۷، ۰۲۳-۰۲۰

۴. 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

۵. 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، شماره صفحات ۱۹-۳۰، ۰۲۳-۰۲۰. .isc، ۳۰، ۰۲۳-۱۹

۶. حمیدرضا فلاحتی، محمد حسین امینی فرد، سکینه خندان ده ارباب، حامد کاوه، مطالعه اثر سطوح مختلف اسید آمینه و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و مواد مؤثره زعفران (*Crocus sativus* L.), پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۳، ۰۲۳-۰۱۴. .isc، ۱۹۴، ۰۲۳-۰۱۸

۷. محمد حسین امینی فرد، مهدی گرامی صادقیان، محمدعلى بهدانی، سیدوحید اسلامی، تأثیر غلظتهاي عصاره جلبک دریابی آکادین و کود مرغی مایع بیومکس بر صفات کیفی، مواد مؤثره و زعفران (*Crocus sativus* L)، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱۰، شماره صفحات ۱۴-۲۷، ۰۲۲-۰۲۰. .isc، ۲۷، ۰۲۲-۱۴

۸. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلى بهدانی، سید جلال طباطبائی، تأثیر کشت پرتراکم و وزن بنه مادری بر رشد رویشی، گلدهی و محتوای رنگدانه های فتوستنتزی زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۱-۱۳، ۰۲۲-۰۱۳. .isc، ۱۳، ۰۲۲-۰۱۳

۹. محمد حسین امینی فرد، میثم نجفی، حسین آروی، بررسی اثر اسید هیومیک و اسید آمینه به صورت کود آبیاری بر صفات رشدی خیار سوپر دامینوس تحت تنش خشکی، آب و خاک، مجلد ۴، شماره ۳۵، شماره صفحات ۱۹-۵۲۱. .isc، ۵۳۳، ۰۲۲

۱۰. 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، شماره صفحات ۹۶-۲۹۶. .isc، ۳۰۹، ۰۲۲-۰۲۰

۱۱. محمد حسین امینی فرد، میثم نجفی، حسین آروی، بیامد 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، شماره صفحات ۱۹-۳۶، ۰۲۲-۰۲۰. .isc، ۳۶، ۰۲۲-۱۹

۱۲. محمد حسین امینی فرد، معصومه شاکری، محمدعلى بهدانی، سید جلال طباطبائی، اثر غلظتهاي اسید جیرلیک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و میزان متابولیتهای ثانویه زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۹، شماره صفحات ۱۱-۲۰۲۱۰. .isc، ۱۰، ۰۲۱-۰۱۰

۱۳. حسن بیات، مرتضی علیرضایی نقذر، محمد حسین امینی فرد، تعیین میزان و مقایسه ترکیبات فنلی و فعالیت آنتی اکسیدانی عصاره های آبی، متانولی، اتانولی و هگزانی حاصل از اندام های مختلف گیاه دارویی برازنبل (*Perovskia abrotanoides Karel*)، نوآوری در علوم و فناوری غذایی، مجلد ۴، شماره ۱۳، شماره صفحات ۱-۱۳. .isc، ۱۱، ۰۲۱

۱۴. محمد حسین امینی، فرد، محبوبه عسکریان، داغ، مهدی، حهانی، مهدی، خیاط، درس، تأثیر سطوح مختلف کود

کامل NPK و اسید فولویک بر خصوصیات مورفولوژیکی، عملکرد و اجزا عملکرد گیاه دارویی ریحان (Ocimum basilicum L.)<sup>1</sup>. بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۴، شماره ۱۱، صفحات ۷۵-۱۳۷. <sup>2</sup>isc، ۲۰۲۰، ۱۳۸۸.

۱۵. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانهزنی بذر فلفل شیرین (*Capsicum annuum*) تحت تیمار شوری و خشکی، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۶، مجلد ۴، شماره ۱۱، صفحات ۱۳۷-۱۴۹. <sup>3</sup>isc.
۱۶. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبیری، رحمان قزل، بررسی تاثیر سطوح مختلف اسیدوفولویک و کود دامی بر ویژگی های رشدی و عملکرد گل زعفران در سال اول، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، صفحات ۷۵-۸۶. <sup>4</sup>isc.
۱۷. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، تاثیر سطوح ورمی کمپوست حیوانی بر خصوصیات بیوشیمیایی و مواد مؤثره گلبرگ و کلاله زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، صفحات ۹۲۰-۹۲۵. <sup>5</sup>isc.
۱۸. 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) <sup>6</sup>علوم باگبانی ایران، مجلد ۴، شماره ۵۰، شماره صفحات ۷۹۱-۸۰۲. <sup>7</sup>isc.
۱۹. محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، تاثیر کنسانتره کود مرغ بر فعالیت آنتیاکسیدانی و متabolیت های ثانویه زعفران (Crocus sativus L.). فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۱۹، صفحات ۸۷-۹۵. <sup>8</sup>isc.
۲۰. محمد حسین امینی فرد، افسانه حسینی، فرید مرادی نژاد، مهدی خیاط، تاثیر 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 ۶، شماره ۱۳۵، شماره صفحات ۱۰۲۸-۲۰۲۰. <sup>9</sup>isc.
۲۱. محمد حسین امینی فرد، مرتگان غلامی بمروند، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، تاثیر کاربرد کودهای اسید فولویک و اسید آمینه بر ویژگی های فیزیولوژیکی، رشدی و عملکرد (Coriandrum sativum L.). گشنیز، بوم شناسی کشاورزی-Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۱۲، صفحات ۳۷۳-۳۸۸. <sup>10</sup>isc.
۲۲. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، تاثیر دگرآسیبی عصاره نرگس (*Narcissus tazetta* L.) بر خصوصیات جوانهزنی، رشدی و فیزیولوژیکی اگروبیرون (*Agropyron repens*) و یولاف وحشی (*Avena fatua*)، علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۴، شماره ۶، شماره صفحات ۴۵۷-۴۶۹. <sup>11</sup>isc.
۲۳. حمیدرضا فلاحتی، سکینه خندان ده ارباب، محمد حسین امینی فرد، حامد کاووه، تاثیر سطوح مختلف کود محرک رشد حاوی عصاره جلبک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتیاکسیدانی و مواد مؤثره زعفران، تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۴۳، شماره صفحات ۲۱۳-۲۲۶. <sup>12</sup>isc.
۲۴. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تاثیر تنفس های خشکی و شوری بر برخی از خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گل نرگس (*Narsicuss tazetta* L.)، علوم باگبانی ایران، مجلد ۱، شماره ۵۱، شماره صفحات ۸۰-۹۰. <sup>13</sup>isc.
۲۵. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر تنفس های خشکی و شوری بر کیفیت گل، تغییرات بیوشیمیایی و غلظت یون-ها در گل نرگس شهلا (*Narcissus tazzeta* cv.). <sup>14</sup>Shahla "، پژوهش های تولید گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۰۷-۲۲۱. <sup>15</sup>isc.
۲۶. محمدعلی بهدانی، مهدی گرامی صادقیان، سیدوحید اسلامی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر محلول پاشی برگی 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 ۳۰۷-۳۲۳. <sup>16</sup>isc.
۲۷. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، علی رحیمی، اثر دگرآسیبی عصاره آبی نرگس شیراز (*Narcissus tazetta* L.). بر ویژگی های جوانهزنی بذر و رشد علف های هرز تاج خروس (*Amaranthus retroflexus* L.) و خرفه (*Portulaca oleracea* L.). فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۰، صفحات ۶۳-۷۵. <sup>17</sup>isc.
۲۸. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، مرتضی علیرضایی نقندر، تاثیر کودهای شیمیایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر برخی خصوصیات رویشی، زیستی و عملکرد بنه در گونه وحشی گل حسرت (*Colchicum kotschy*). <sup>18</sup>BioSS علوم باگبانی ایران، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره ۹۱۹-۹۳۹. <sup>19</sup>isc.
۲۹. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تاثیر تنفس های خشکی و شوری بر رشد، گلدهی و برخی از ویژگی های بیوشیمیایی گیاه نرگس (*Narsicuss tazetta* L.). آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۳۳، شماره صفحات ۴۵۱-۴۶۶. <sup>20</sup>isc.
۳۰. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلی بهدانی، بررسی تاثیر ورمی کمپوست و نیتروکسین بر ویژگی های بنه های دختری و عملکرد گل زعفران سال دوم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۱۳۹-۲۰۱۹. <sup>21</sup>isc.

۳۱. محمد حسین امینی فرد,مژگان غلامی بمرود,حسن بیات,فرید مرادی نژاد,بررسی تاثیر کودهای اسید فولویک و اسید آمینه بر ترکیبات فنلی ، فلاونوئیدی، فعالیت آنتی اکسیدانی و رنگیزه های فتوستنتزی گیاه دارویی (Coriandrum sativum L.).isc,۳۹,۲۰۱۹-۲۵
۳۲. محمد حسین امینی فرد,سکینه خندان ده ارباب,بررسی تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره جلبک دریایی (Ascophyllum nodosum) بر رشد، عملکرد و صفات بیوشیمیایی کدوی تلخ (Momordica charantia L.),فیزیولوژی محیطی گیاهی - پژوهش های اکو فیزیولوژی گیاهی ایران,مجلد ۱۳,شماره ۵۲,۰۶-۵۶ .isc,۶۶,۲۰۱۹
۳۳. محمد حسین امینی فرد,راحله دهقان تنها,الهام مهدیان,حسن بیات,رضا کارازیان,بهینه سازی شرایط استخراج ترکیبات فنلی فلفل قرمز با استفاده از امواج فرماصوت به روش سطح پاسخ,نوآوری در علوم و فناوری غذایی,مجلد ۱,شماره ۱۱,شماره صفحات ۸۵-۸۱ .isc,۹۵,۲۰۱۹
۳۴. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبیری,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 ۱۹۷-۱۹۷ .isc,۲۰۷,۲۰۱۸
۳۵. حسن بیات,محمد حسین امینی فرد,تأثیر تنشهای خشکی و شوری بر خصوصیات جوانهزنی بذر،رشد و محتوای پرولین گیاهچه مینا چمنی (Bellis perennis L. "Bellissima Mixture"),علوم و تحقیقات بذر ایران,مجلد ۵,شماره ۲,شماره صفحات ۱۰۶-۲۰۱۸ .isc,۱۲۰,۲۰۱۸
۳۶. زهره قلی زاده محمد حسین امینی فرد,محمدحسن سیاری زهان,تأثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه مادری بر صفات رویشی، زایشی و شاخص های فتوستنتزی زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۵,شماره ۲,شماره صفحات ۲۰۱۸-۲۰۱ .isc,۲۱۶,۲۰۱۸
۳۷. معصومه شاکری,محمد حسین امینی فرد,محمدعلی بهدانی,طباطبایی سیدجلال,مطالعه تاثیر اسید جیرلیک و وزن بنه بر صفات رویشی و عملکرد زعفران,پژوهش های تولید گیاهی,مجلد ۲,شماره ۲,شماره صفحات ۱۵۳-۱۵۳ .isc,۱۶۵,۲۰۱۸
۳۸. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبیری,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,شماره صفحات ۴۱۵-۴۲۸ .isc,۲۰۱۸-۲۰۱۸
۳۹. علی افتاده فدافن,محمد حسین امینی فرد,محمدعلی بهدانی,فرید مرادی نژاد,اثر سطوح مختلف نیتروکسین و ورمی کمپوست بر عملکرد و رنگیزه های فتوستنتزی زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۵,شماره ۲,شماره صفحات ۱۶۳-۱۷۹ .isc,۲۰۱۸-۲۰۱۸
۴۰. علی افتاده فدافن,محمد حسین امینی فرد,فرید مرادی نژاد,محمدعلی بهدانی,تأثیر کود بیولوژیک نیتروکسین بر صفات بیوشیمیایی و متabolیت های ثانویه زعفران,تفذیه گیاهان باگی,مجلد ۱,شماره ۱,شماره صفحات ۱۷-۲۸ .isc,۲۰۱۸
۴۱. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبیری,بررسی و مقایسه تأثیر محلول پاشی و مصرف خاکی اسیدهیومیک بر ویژگی های رشدی و عملکرد گل زعفران,تولید گیاهان زراعی,مجلد ۲,شماره ۱۱,شماره صفحات ۱۲۳-۲۰۱۸ .isc,۱۳۲,۲۰۱۸
۴۲. محمد حسین امینی فرد,مهدی قسمتی,معصومه شاکری,معصومه عبدالهی,تأثیر دگرآسیبی گیاه زعفران (Crocus sativus L.) بر خصوصیات جوانه زنی و رشدگیاهچه جو وحشی (Hordeum spontaneum) و مرغ (Agropyron repense) :زراعت و فناوری زعفران,مجلد ۱,شماره ۶,شماره صفحات ۳۵-۴۸ .isc,۲۰۱۸-۲۰۱۸
۴۳. محمد حسین امینی فرد,سالار فرخوند,سیده عاطفه حسینی,سالاری خدیجه,ردیابی و مقایس؟ فیلوزنیکی جدایه های زعفران و گوجه فرنگی ویروس پزمردگی لکه ای گوجه فرنگی (TSWV) در استان خراسان جنوبی,دانش گیاه پزشکی ایران,مجلد ۲,شماره ۴۸,شماره صفحات ۲۱۷-۲۰۱۸ .isc,۲۲۷,۲۰۱۸
۴۴. 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,شماره صفحات ۴۴۳-۲۰۱۸-۴۵۶ .isc,۴۵۶,۲۰۱۸-۴۴۳
۴۵. محمد حسین امینی فرد,حسن بیات,دهقان تنها راحله,تأثیر امواج فرماصوت بر استخراج کارتنتوئیدهای بتاکاروتون و لیکوپین از فلفل قرمز و بهینه سازی شرایط استخراج به روش سطح پاسخ,علوم و صنایع غذایی ایران - انجمان علوم و صنایع غذایی ایران,مجلد ۱۴,شماره ۷۲,شماره ۱۴,شماره ۱۷۷ .isc,۱۸۵,۲۰۱۸-۱۷۷
۴۶. 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 ۱۷-۲۰۱۸ .isc,۲۶,۲۰۱۸-۲۰۱۸
۴۷. 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 صفحات ۶۱-۲۰۱۷ .isc,۷۱,۲۰۱۷-۶۱

۴۸. 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 ۲,۷۱,۲۰۱۷-۶۲
۴۹. محمد حسین امینی فرد,فریده احمدی صنوبیری,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 ۲,۲۰۱۷-۲۹۳ .isc,۳۰۳,۲۰۱۷-۲۹۳
۵۰. 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 ۱,۶۴,۲۰۱۷-۵۴
۵۱. محمد حسین امینی فرد,زهره قلی زاده,محمد حسن 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 ۵۳-۵۷ .isc,۶۵,۲۰۱۷
۵۲. محمد حسین امینی فرد,زهره قلی زاده,تأثیر سطوح مختلف کنسانتره کود مرغی بر صفات رویشی و شاخصهای فتوسنتزی زعفران,تغذیه گیاهان باگی,مجلد ۱,شماره ۱,شماره ۱,۱۶,۲۰۱۶-۱
۵۳. محمد حسین امینی فرد,محمد حسن سیاری زهان,زهره قلی زاده,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,شماره ۳,۱۸۴,۲۰۱۶-۱۶۹ .isc
۵۴. محمد حسین امینی فرد,محمدی سمانه,فرزانه اکرم,فاطمی حمیده,نظمی سمیه,آربویی حسین,تأثیر کود آلی و تراکم بوته بر فاکتورهای رویشی و زایشی مارپیچال,علوم دامی,شماره ۱۵,شماره صفحات ۱-۱۳ .isc,۲۰۱۳
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad 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. 63

- .299-303,2020,ISI,JCR,Scopus  
 Mehdi Jahani,Mohmmad Hossein Aminifard,Effects of essential oils to control Penicillium .64  
 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
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Mehdi Khayyat,Individual modelling of leaf area in .65  
 cress and radish using leaf dimensions and weight,JOURNAL OF HORTICULTURE AND  
 .POSTHARVEST RESEARCH,Vol. 2,No. 1,pp. 83-94,2019,isc
- Mohmmad Hossein Aminifard,Foliar application of asparagine and casein on biochemical .66  
 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
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Abbas Jourkesh,Biochemical, .67  
 morphological and reproductive growth response of fenugreek to foliar applica-tion of glycine  
 betaine and salicylic acid,Zeitschrift fur Arznei-und Gewurzpflanzen,Vol. 1,No. 23,pp.  
 .43-48,2019,JCR,Scopus
- Hamid ,& Reza Fallahi,Alipoor Khosro,Mohmmad Hossein Aminifard,Jorkesh Abbas,Foliar .68  
 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
- Mehdi Khayyat,Mohmmad Hossein Aminifard,Alireza Samadzadeh,changes in fruit maturity .69  
 indices and growth pattern along the harvest season in seedless barberry under different altitude  
 .conditions,Journal of Berry Research,Vol. 8,pp. 25-40,2018,JCR,Scopus
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Joorkesh Abbas,Effects of thiamine .70  
 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
- Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,Effects of Different Preservative Solutions on .71  
 Vase Life of Narcissus tazetta Cut Flowers,Journal of Ornamental plants,Vol. 8,No. 1,pp.  
 .13-21,2018,isc
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Antifungal Activity of Black Caraway and Anise .72  
 Essential Oils Against Penicillium digitatum on Blood Orange Fruits,International Journal of Fruit  
 .Science,Vol. 18,No. 3,pp. 307-319,2018,JCR,Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Influence of different rates of nitrogen fertilizer .73  
 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
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Salicylic Acid Treatment Extends the Vase Life of .74  
 .Five,Electronic Journal of Biology,Vol. 13,No. 1,pp. 67-72,2017,ISI
- Mohmmad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat,Hasan Bayat,Individual Leaf Area Modelling of .75  
 Chili Pepper (*Capsicum frutescens*) Using Leaf Dimensions and Weight,Agricultural  
 .Communications,Vol. 5,No. 1,pp. 1-6,2017,isc
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Effect of Three Essential Oils on Postharvest .76  
 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
- Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat,Estimation of leaf area in .77  
 coneflower (*Echinacea pupurea L.*) using independent variabes,Journal of Ornamental plants,Vol.  
 .6,pp. 245-251,2016,isc
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Effect of vermicompost on fruit yield and quality .78  
 of bell pepper,International Journal of Horticultural Science and Technology,Vol. 3,No. 2,pp.  
 .221-229,2016,isc
- Mohmmad Hossein Aminifard,,,Effects of Essential Oils to Control Rhizopus stolonifer in .79

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

## پایان نامه ها

- 
۱. بررسی تاثیرسطوح مختلف بیوچار و گوگرد بر برخی خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی مرزه (*Satureja hortensis L.*)
  ۲. اثر اسانس-های زنجبیل، ترخون، اکالیپتوس و کندر در کنترل فارج *Penicillium italicum* عامل پوسیدگی میوه پرتقال

۳. اثر اسانس-های دارچین، هل، باریجه و زنیان در کنترل قارچ *Penecillium digitatum* عامل پوسیدگی پرتفال
۴. اثر اسانس برخی از گیاهان دارویی بر قارچ *Penicillium sp.*. در میوه زرشک
۵. اثر اسانس برخی از گیاهان دارویی بر قارچ *Penicillium sp.* در میوه انار
۶. بررسی تأثیر کود مرغی و سولفات پتاسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبیله
۷. اثر اسانس‌های برخی گیاهان دارویی در کنترل عوامل قارچی پوسیدگی میوه انگور
۸. بررسی اثر بازدارندگی اسانس‌های برخی گیاهان دارویی در کنترل عوامل قارچی پوسیدگی میوه گوجه فرنگی
۹. تاثیر اسانس گیاهان دارویی کندر، زنجبل، دارچین و ترخون بر قارچ *Aspergillus sp.*. در میوه توت فرنگی
۱۰. بررسی پاسخ‌های کمی و کیفی اسفرزه (*Plantago ovata Forsk*) به برخی منابع تغذیه‌ای ارگانیک تحت سطوح مختلف فراهمی آب
۱۱. بررسی پاسخ‌های کمی و کیفی اسفرزه (*Plantago ovata Forsk*) به برخی منابع تغذیه‌ای ارگانیک تحت سطوح مختلف فراهمی آب
۱۲. بررسی برهmekنش عنصر روی و ویروس موزاییک خیار روی دو رقم فلفل در شرایط گلخانه
۱۳. بررسی برهm کنش عنصر آهن و ویروس پژمردگی لکه‌ای گوجه فرنگی روی دو رقم گوجه فرنگی در شرایط گلخانه‌ای
۱۴. شناسایی و تعیین راهبردهای مدیریت تولید و بازاریابی زرشک در استان خراسان جنوبی با استفاده از تحلیل SWOT
۱۵. اثر جمعیت و کودهای آلی (کود مرغی و عصاره جلبک) بر رشد، گلدهی و برخی صفات بیوشیمیایی گل نرگس (*Narcissus tazetta L.*)
۱۶. بررسی اثر سطوح مختلف محلول پاشی جلبک دریابی آکادین و کود مایع مرغی بیومیکس بر رشد و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*)
۱۷. بررسی ویروس پژمردگی لکه‌ای گوجه فرنگی (TSWV) در مزارع زعفران استان خراسان جنوبی
۱۸. تاثیر اسانس برخی از گیاهان دارویی بر پوسیدگی قارچی میوه انار
۱۹. بررسی پاسخ‌های موژفولوژیکی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گل نرگس (*Narcissus tazetta L.*). به تنش‌های شوری و خشکی
۲۰. تأثیر اسید فولویک و اسید آمینه بر خصوصیات رویشی، عملکرد و بیوشیمیایی گیاه دارویی گشنیز (*Coriandrum sativum*)
۲۱. اثر کاربرد بیوپتاس و سولفات آهن بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبیله تحت شرایط تنش خشکی
۲۲. اثر اسید آمینه، عصاره جلبک و وزن بنه بر صفات کمی و کیفی زعفران (*Crocus sativus L.*)
۲۳. ارزیابی تاثیر کشت پر تراکم، اسید جیبرلیک و وزن بنه بر روی صفات رویشی، زایشی و عملکرد زعفران (*Crocus sativus L.*)
۲۴. بررسی عملکرد، خصوصیات بیوشیمیایی و دارویی میوه زرشک بی‌دانه در چند منطقه مختلف از خراسان جنوبی با توجه به دریافت واحد حرارتی
۲۵. بررسی اثرات ضد قارچی اسانس‌های برخی گیاهان دارویی علیه عوامل پوسیدگی میوه انگور (*Vitis vinifera*)
۲۶. تأثیر تاریخ کاشت و محلول پاشی سولفات آهن بر اسانس و اجزای عملکرد زیره سبز
۲۷. تأثیر کاربرد نیتروکسین و ورمی کمپوست بر روی صفات رویشی، زایشی و عملکرد گیاه زعفران
۲۸. بررسی اثر اسید هیومیک و تراکم بنه بر روی صفات رویشی، زایشی و عملکرد زعفران
۲۹. تأثیر بنه و سطوح مختلف کمپوست زباله شهری بر صفات رویشی، زایشی و عملکرد گیاه دارویی زعفران