

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 گیاهپزشکی و باغبانی

مدیر گروه گیاهپزشکی و باغبانی

مقالات در همایش ها

۱. محمد حسین امینی فرد، زهره دهقانی، محمدعلی بهدانی، مهدی جهانی، بررسی تاثیر وزن بنه، قارچ میکوریزا و کود زیستی از توباکتر بر عملکرد زعفران، هفتمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، پیرجنده، ۱۳۲۴-۱۱.
۲. محمد حسین امینی فرد، وحید محمدزاده کاخکی، محمد بهزاد امیری، بررسی اثر سطوح مختلف زغال زیستی و کودهای گوگردی بر خصوصیات کمی و کیفی گیله دارویی مرزه، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۱۳۲۴-۰۹.
۳. حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمد حسین 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، ۱۳۲۳-۰۹.
۴. حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمد حسین امینی فرد، بررسی پاسخ های بیوشیمیایی گل نرگس شیراز (*Narcissus tazetta*) به زمان کاشت و شرایط متفاوت آبیاری، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره

۵. محمد حسین امینی فرد، علی خاکساری مقدم، حسن بیات، حمیدرضا فلاحتی، بررسی تأثیر سطوح مختلف کود گوسفندی و گوگرد بر گلهای زعفران، هفتمین همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۱۸، بیرجند، ۱۳۰۲.
۶. محمد حسین امینی فرد، زهره دهقانی، محمدعلی بهدانی، مهدی جهانی، بررسی تأثیر وزن بنه و قارچ میکوریزا و کود زیستی از توباكتر بر صفات بیوشیمیایی زعفران (*Crocus sativus L.*)، هجدهمین کنگره ملی و چهارمین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۰، مشهد، ۱۴۰۹.
۷. 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 ۵۰-۱۸، گرگان، ۱۴۰۹.
۸. محمد حسین امینی فرد، معصومه عبدالهی، مطالعه تأثیر دگرآسیبی و آلولپاتی گل نرگس بر شاخصه‌های جوانه‌زنی و رشد گیاهچه علف هرز آگروپایرون (علف گندمی)، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۱۸، گرگان، ۱۴۰۹.
۹. حسن بیات، بصیره شهرکی، محمد حسین امینی فرد، فرهاد آذرمند، تأثیر محلول پاشی برگ سلنیوم و نانو سلنیوم بر گلهای گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*) تحت تنش شوری، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۵۰-۲۱، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۰. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپیتاس و عنصر بور بر شاخصهای رشدی گیاه ریحان، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باگی (مجازی)، شماره صفحات ۵۰-۱۰، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۱. محمد حسین امینی فرد، مژگان غلامی بمروز، بررسی اثرات عصاره جلبک دریابی و اسید هیومیک بر صفات رشدی گیاه گشنیز، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باگی (مجازی)، شماره صفحات ۵۰-۱۰، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۲. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، بررسی سطوح مختلف فولویک اسید و عصاره جلبک بر رشد و عملکرد گیاه دارویی شنبليه (*Trigonella foenum-graecum*)، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باگی (مجازی)، شماره صفحات ۵۰-۱۰، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۳. 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 باگی (مجازی)، شماره صفحات ۵۰-۱۰، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۴. الهام عدل، مهدی جهانی، محمد حسین امینی فرد، تأثیر اسانس گیاهان دارویی کندر و زنجیبل بر قارچ.
۱۵. حسن بیات، سمیه اشرفیان، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر کود مرغی و عصاره جلبک بر برخی از ویژگی‌های زایشی جمعیت‌های گل نرگس (*Narcissus tazetta L.*)، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باگی (مجازی)، شماره صفحات ۵۰-۱۰، بیرجند، ۱۴۰۲.
۱۶. 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 محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۰، کاشمر، ۱۴۰۳.
۱۷. سیده عاطفه حسینی، نیلوفر حارت آبادی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر مشترک ویروس پژمردگی لکه ای و عنصر آهن روی فنل و آتنی اکسیدان، پنجمین همایش ملی فناوری‌های نوین در کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۰، کاشمر، ۱۴۰۳.
۱۸. 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 محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۰، کاشمر، ۱۴۰۳.
۱۹. 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 محیط زیست، شماره صفحات ۵۰-۱۰، کاشمر، ۱۴۰۳.
۲۰. محمد حسین امینی فرد، محبوبه عسکریان داغی، بررسی اثرات اسید آمینه و روی بر صفات رویشی و عملکرد گیاه دارویی مرزه (*Satureja hortensis L.*)، اولین کنگره بین المللی گیاهان دارویی؛ مکانیزاسیون و فرآوری، شماره صفحات ۵۰-۱۰، تهران، ۱۴۰۲.
۲۱. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، بررسی تأثیر اسید جیبریلیک و اسید آمینه بر خصوصیات مورفولوژی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبليه (*Trigonella foenum-graecum L.*)، اولین کنگره بین المللی گیاهان دارویی؛ مکانیزاسیون و فرآوری، شماره صفحات ۵۰-۱۰، تهران، ۱۴۰۲.

۲۲. محمد حسین امینی فرد،**مژگان غلامی بمرود، بررسی اثرات اکسین و اسید آمینه بر صفات رویشی و زایشی گیاه دارویی بادرنجبویه (L. officinalis)**، اولین کنگره بین المللی گیاهان دارویی، مکانیزاسیون و فرآوری، شماره صفحات ۵۰-۵۱، تهران، ۲۰۲۲.
۲۳. محمد حسین امینی فرد،**محمد بهزاد امیری، تاثیر کمپوست زباله شهری بر روند تغییرات سرب و کادمیوم در گیاه و خصوصیات رشدی زعفران، ششمين همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، گتاباد، ۲۰۲۱.**
۲۴. محمد حسین امینی فرد،**محمد بهزاد امیری، اثر محلول پاشی اسیدقیوک و کاربردسطوح مختلف کود گاوی بر خصوصیات زایشی و عملکرد گل و کلاله زعفران، ششمين همایش ملی زعفران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، گتاباد، ۲۰۲۱.**
۲۵. محمد حسین امینی فرد،**اثر پیش تیمار اسیدهیومیک بر جوانه زنی و صفات رویشی خیار تحت تنش شوری، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمانشاه، ۲۰۲۱.**
۲۶. محمد حسین امینی فرد،**تأثیر تیمارهای هیدروپرایمینگ و اسید هیومیک بر صفات جوانه زنی بذر طالبی، اولین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، کرمانشاه، ۲۰۲۱.**
۲۷. محمد حسین امینی فرد،**حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپتاس و سولفات آهن بر رشد و عملکرد شبکه شنبه لیه تحت شرایط تنش خشکی، دوازدهمین همایش علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، رفسنجان، ۰۹ ۲۰۲۱.**
۲۸. حسن بیات،**سمیه اشرفیان، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر کودهای آلی (کود مرغی و عصاره جلبک) بر صفات رویشی جمعیت های مختلف گل نرگس (Narcissus tazetta L.)**، دوازدهمین همایش علوم باگبانی ایران، شماره صفحات ۵۰-۵۱، رفسنجان، ۰۹ ۲۰۲۱.
۲۹. 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 ۵۰-۵۱، تهران، ۰۷ ۲۰۲۰.
۳۰. 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 ۵۰-۵۱، تهران، ۰۷ ۲۰۲۰.
۳۱. 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 ۵۰-۵۱، ارومیه، ۰۸ ۲۰۱۹.**
۳۲. محمد حسین امینی فرد،**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 ۵۰-۵۱، مشهد، ۰۳ ۲۰۱۹.**
۳۳. محمد حسین امینی فرد،**حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه سنی بذر و رشد گیاهچه های تزیچه در برابر فلشات سنگین کبات و کادمیوم، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۵۰-۵۱، مشهد، ۰۳ ۲۰۱۹.**
۳۴. محمد حسین امینی فرد،**حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین نیکل و سرب بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه های تزیچه، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۵۰-۵۱، همدان، ۰۱ ۲۰۱۹.**
۳۵. محمد حسین امینی فرد،**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 ۵۰-۵۱، همدان، ۰۱ ۲۰۱۹.**
۳۶. فرید مرادی نژاد،**رحمان قزل، محمد حسین امینی فرد، علیرضا صمدزاده، تأثیر 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 مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).**
۳۷. 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، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).**
۳۸. محمد حسین امینی فرد،**زهرا براتی، مهدی خیاط، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود مرغی بر عملکرد و گل و کلاله زعفران، اولین همایش فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).**
۳۹. 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 -، بیرجند، ۱۴ ۰۲ ۲۰۱۸).**
۴۰. حسن بیات،**علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، اثرات آللوپاتیک گیاه نرگس شیراز (Narcissus)**

۴۰.) 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 مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲).
۴۱. حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،تأثیر نانوذرات نقره بر عمرگلچایی 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 مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲).
۴۲. حسن بیات،علی ناصری مقدم،محمد حسین 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 مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲).
۴۳. محمد حسین 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 مقاومت،شماره صفحات -،بیرجند،۱۴۰۲).
۴۴. 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،۱۴۰۵.
۴۵. محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،محمدعلی بهدانی،طباطبایی جلال،بررسی تاثیر هورمون اسید جیرلیک و وزن بنه بر برخی صفات بیوشیمیایی زعفران،اولین همایش ملی کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی،شماره صفحات -،اردکان،۱۴۰۵.
۴۶. محمد حسین امینی فرد،سکینه خندان ده ارباب،بررسی اثر نیترات پتابسیم 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،۱۴۰۵.
۴۷. محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،ازیابی مطالعه هورمون جیرلیک و اکسین بر شکست خواب و افزایش جوانه زنی بذر هندوانه ابوجهل،دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۵.
۴۸. محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،بررسی تاثیر نیترات پتابسیم، نیترات کلسیم، کلریدکلسیم بر شکست خواب و تحریک جوانه زنی،دومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی،شماره صفحات -،ساری،۱۴۰۵.
۴۹. حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،علیرضایی نقnder مرتضی،تأثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات زینتی گل همیشه بهار تحت شرایط تنفس شوری،اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی،شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۸.
۵۰. حسن بیات،محمد حسین امینی فرد،تأثیر اسانس های گیاهی بر ماندگاری گل شاخه بریده میخک،اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی،شماره صفحات -،مشهد،۱۴۰۸.
۵۱. حسن بیات،علیرضایی نقnder 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،۱۴۰۸.
۵۲. محمد حسین امینی فرد،نجفی میثم،آرویی حسین،بررسی اثرات کودهای هیومیکی در رشد گیاهان،همایش بین المللی زیست شناسی،کشاورزی، گردشگری و توسعه پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶.
۵۳. 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،۱۴۰۶.
۵۴. فرید مرادی نژاد،رحمان قزل،محمد حسین امینی فرد،علیرضا صمدزاده،تأثیر محلول پاشی سولفات آهن بر خصوصیات کمی زیره سبز،دومین همایش ملی گیاهان دارویی و داروهای گیاهی،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶.
۵۵. محمد حسین امینی فرد،نجفی میثم،آرویی حسین،اسیدهای آمینه و تاثیر آن بر رشد گیاهان در تنفس خشکی،همایش بین المللی زیست شناسی،کشاورزی، گردشگری و توسعه پایدار،شماره صفحات -،تهران،۱۴۰۶.
۵۶. محمد حسین امینی فرد،معصومه شاکری،معصومه عبدالهی،مهدی قسمتی،مهران صفائی،مطالعه اثر آلولیاتیک 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،شماره صفحات -،گنبدکاووس،۱۴۰۴.

۵۷. محمد حسین امینی فرد، مخصوصه عبدالهی، مخصوصه شاکری، مهدی قسمتی، مهران صفائی، 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، شماره صفحات -، گنبد کاووس، ۱۴۰۶، ۲۰۱۶، ۲۰۰۵.
۵۸. 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، ۱۴۰۶، ۲۰۱۶، ۰۲۳۰.
۵۹. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، سید ابوالفضل ناصری، تاثیر اندازه سوخت بر خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها، شماره صفحات -، تبریز، ۱۴۰۶، ۰۲۲۳.
۶۰. 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، ۱۴۰۶، ۰۱۲۰.
۶۱. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تاثیر اسانس های زیره سیاه و اکالیپتوس بر ماندگاری گل شاخه بریده شیراز، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، شماره صفحات -، کرج، ۱۴۰۶، ۰۱۲۰.
- Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard ,Interactive effects of drought and salinity on .62
reproductive traits and chlorophyll content of Narcissus tazetta L . اولين همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوري های جدید در مدیریت آب 0-0, pp. 21 02 2023.
- Mohmmad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat ,Effects of NaCl pre-treatment and different .63
drying temperatures on quality attributed characteristics of Peppermint .23 01 2019.
- Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard ,Effects of salinity on some morphological traits .64
. هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 0-0, همدان, 12 05 2018, شیراز.
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat ,Evaluation of some morphological .65
characteristics of Narcissus tazzeta L. under drought stress conditions .12 05 2018, شیراز, pp. 0-0.
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Hamed Kaveh ,Study of growth .66
characteristics and yield of saffron (Crocus sativus L.) by different levels of amino acids .12 05 2018, شیراز, pp. 396, کنگره ملی گیاهان دارویی, 12 05 2018.
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Hamed Kaveh ,effect of different algae .67
(.extract levels on antioxidant activities anthocyanin and phenol of saffron (Crocus sativus L .12 05 2018, شیراز, pp. 410, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 12 05 2018).
- Mohmmad Hossein Aminifard ,Effects of humic acid on physiological and growth .68
. هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, pp. 0-0, شیراز, 12 05 2018, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 12 05 2018.
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Alireza Samadzadeh ,Effect of foliar application .69
of iron sulfate on morphological traits of fenugreek .12 05 2018.
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Alireza Samadzadeh ,Efects of potabarvar .70
biofertilizer on some physiological and growth characteristics of fenugreek (Trigonellafoenum- .12 05 2018, شیراز, pp. 0-0, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی, 12 05 2018).
- Mohmmad Hossein Aminifard ,Effect of chicken manure on reproductive characteristics and .71
yield of saffron (crocus sativus L.). پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی توسط شبکه ملی پژوهش و فناوری گیاهان دارویی, pp. 0-0, اصفهان, 18 05 2016.

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 رنگدانه های فتوسترنزی برگ و برخی مواد مؤثره کلاله زعفران (Crocus sativus L)، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۹۷-۲۹۴، ۱۴۰۳، ۲۰۲۴.
2. Mehdi Jahani,Mohmmad Hossein Aminifard,In Vitro and In Vivo Control of Alternaria alternata in Barberry (Berberis vulgaris) by Some Essential Oils,Erwerbs-Obstbau,Vol. 1,No. 64,pp. 413-423,2022,JCR.Scopus
3. Mohammad Hossein Aminifard,elham adl,Mehdi Jahani,Investigating the antifungal effects of essential oils on Aspergillus sp. in strawberry (Fragaria ananassa Duchesne) fruit,JOURNAL OF

- .HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH,Vol. 2,No. 7,pp. 141-154,2024,isc,Scopus
۴. سیده عاطفه حسینی,نیلوفر حارت آبادی,محمد حسین امینی فرد,بررسی برهم کنش ویروس پژمردگی لکهای گوجهفرنگی Tomato virus wilt spotted Tomato() و آهن روی برش خصوصیات فیزیولوژیکی گوجهفرنگی در شرایط گلخانه,علوم باگبانی,مجلد ۱,شماره ۳۷,۲۰۲۳-۲۰۵,isc,۲۱۷,۲۰۲۳-۲۰۵.
 - Hasan Bayat,Mohmmad Hossein Aminifard,Farhad Azarmi,& Atajan,Effects of Foliar Application of Selenium and Nano- Selenium on Growth, Flowering, and Antioxidant Activity of Pot Marigold (*Calendula officinalis L.*) Under Salinity Stress Conditions,Communications in Soil Science and Plant Analysis,Vol. 20,No. 53,pp. 2749-2765,2022,JCR,Scopus
 ۶. محمد حسین امینی فرد,تأثیر کمپوست زباله شهری بر روند تغییرات برشی فلات سنگین در گیاه و ارتباط آن با ویژگیهای رشدی زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۱,۲۰۲۳-۱۹,isc,۳۰,۲۰۲۳-۱۹.
 ۷. 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 ۱۰,شماره صفحات ۱۸۳-۲۰۲۳,isc,۱۹۴,۲۰۲۳-۱۸۳.
 ۸. 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 ۲۹۶-۲۰۲۳,isc,۳۰۹,۲۰۲۳-۲۹۶.
 ۹. محمد حسین امینی فرد,میثم نجفی,حسین آرویی,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 ۵۲۱-۵۳۳,۲۰۲۲.
 ۱۰. محمد حسین امینی فرد,میثم نجفی,حسین آرویی,پیامد کاربرد اسید فولویک و اسید آمینه بر برشی شاخصهای مورفوفیزیولوژیک خیار سوپر دامینوس در شرایط کم آبیاری,روابط خاک و گیاه,مجلد ۴,شماره ۱۲,شماره صفحات ۳۶,۲۰۲۲-۱۹.
 ۱۱. محمد حسین امینی فرد,معصومه شاکری,محمدعلی بهدانی,سید جلال طباطبایی,تأثیر کشت پرترکم و وزن بنه مادری بر رشد رویشی,گلهای و محتوای رنگدانه های فتوستنتزی زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۵,شماره صفحات ۲۰۲۲-۱.
 ۱۲. محمد حسین امینی فرد,مهدی گرامی صادقیان,محمدعلی بهدانی,سیدوحید اسلامی,تأثیر غلظتهاي عصاره جلبک دریایی آکادین و کود مرغی مایع بیومکس بر صفات کیفی,مواد موثره و زعفران *Crocus sativus L.*,پژوهش های زعفران,مجلد ۱,شماره ۱۰,شماره ۱۴,شماره صفحات ۲۷,۲۰۲۲-۱۴.
 ۱۳. حسن بیات,مرتضی علیرضایی نقندر,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 برازمبل (*Perovskia abrotanoides Karel*),نوآوری در علوم و فناوری غذایی,مجلد ۴,شماره ۱۳,شماره صفحات ۱-۱۱,isc,۱۱,۲۰۲۱.
 ۱۴. محمد حسین امینی فرد,معصومه شاکری,محمدعلی بهدانی,سید جلال طباطبایی,اثر غلظتهاي اسید جیبرلیک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتی اکسیدانی و میزان متابولیتهای ثانویه زعفران,پژوهش های زعفران,مجلد ۱,شماره ۹,شماره صفحات ۱۰,۲۰۲۱-۱.
 ۱۵. 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,شماره صفحات ۶۳-۷۵,isc,۲۰۲۰.
 ۱۶. حسن بیات,علی ناصری مقدم,محمد حسین امینی فرد,تأثیر دگرآسیبی عصاره نرگس (*Narcissus tazetta L.*) بر خصوصیات جوانهزنی,رشدی و فیزیولوژیک اگروریپرون (*Agropyron repens*) و یولاف وحشی (*Avena fatua*),علوم و تحقیقات بذر ایران,مجلد ۴,شماره ۶,شماره ۴۵۷-۴۶۹,۲۰۲۰-۲۰۲۰.
 ۱۷. محمد حسین امینی فرد,افسانه حسینی,فرید مرادی نژاد,مهدی خیاط,تأثیر محلول پاشی برگی با کلرید کلسیم و نیترات کلسیم در طی رشد و نمو بر ویژگی های کمی و کیفی گیاه زرشک,تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۴,شماره ۳۵,شماره صفحات ۱۰۲۸-۱۰۲۰.
 ۱۸. محمد حسین امینی فرد,محبوبه عسکریان داغی,مهدی خیاط,مهدی جهانی,ارزیابی پارامترهای بیوشیمیابی و فعالیت آنتی اکسیدانی ریحان (*Ocimum basilicum L.*) در واکنش به اسید فولویک و کود کامل (NPK) علوم باگبانی ایران,مجلد ۴,شماره ۵۰,شماره صفحات ۷۹۱-۸۰۲,isc,۲۰۲۰-۲۰۲۰.
 ۱۹. محمد حسین امینی فرد,محبوبه عسکریان داغی,مهدی خیاط,مهدی جهانی,ارزیابی پارامترهای بیوشیمیابی و کامل NPK و اسید فولویک بر خصوصیات مورفوولوژیکی,عملکرد و اجزا عملکرد گیاه دارویی ریحان (*Ocimum*

۲۰. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه‌زنی بذر فلفل شیرین (*Capsicum annuum*) تحت تیمار شوری و خشکی، پژوهش‌های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱۳۷، ۱۴۹، ۲۰۲۰-۱۳۷. .isc،
۲۱. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبیری، رحمان قزل، بررسی تاثیر سطوح مختلف اسیدولویک و کود دامی بر ویژگی‌های رشدی و عملکرد گل زعفران در سال اول، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۲، شماره ۷، شماره صفحات ۷۵، ۲۰۲۰-۸۶، .isc،
۲۲. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلى بهدانی، تأثیر سطوح ورمی کمپوست حیوانی بر خصوصیات بیوشیمیابی و مواد مؤثره گلبرگ و کلاله زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۱، شماره ۸، شماره صفحات ۱-۲۰۲۰. .isc،
۲۳. محمد حسین امینی فرد، 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 ۸۷-۹۵، .isc،
۲۴. محمد حسین امینی فرد، مژگان غلامی بمرود، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، تأثیر کاربرد کودهای اسید فولویک و اسید آمینه بر ویژگی‌های فیزیولوژیکی، رشدی و عملکرد (*Coriandrum sativum L.*) گشینیز، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۳۷۳-۳۸۸، .isc،
۲۵. حمیدرضا فلاحتی، سکینه خندان ده ارباب، محمد حسین امینی فرد، حامد کاوه، تأثیر سطوح مختلف کود محرك رشد حاوی عصاره جلبک و وزن بنه مادری بر فعالیت آنتیاکسیدانی و مواد مؤثره زعفران، تولیدات گیاهی، مجلد ۲، شماره ۲۱۳، شماره صفحات ۲۱۳-۲۲۶، .isc،
۲۶. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تأثیر تنفس‌های 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، .isc،
۲۷. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر تنفس‌های خشکی و شوری بر کیفیت گل، تغییرات بیوشیمیابی و غلظت یون-ها در گل نرگس شهلا (*Narcissus tazetta cv. Shahla* ")، پژوهش‌های تولید گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۷، شماره صفحات ۵۷-۶۲، .isc،
۲۸. محمدعلی بهدانی، مهدی گرامی صادقیان، سیدوحید اسلامی، محمد حسین امینی فرد، بررسی اثر محلول پاشی برگی عصاره جلبک دریابی 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، .isc،
۲۹. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، تأثیر تنفس‌های خشکی و شوری بر رشد، گلدهی و برخی از ویژگی‌های بیوشیمیابی گیاه نرگس (*Narsicuss tazetta L.*)، آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۴۵۱-۴۶۶، شماره صفحات ۴۵۱-۴۶۶، .isc،
۳۰. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، مرتضی علیرضایی نقند، تأثیر کودهای شیمیابی نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر برخی خصوصیات رویشی، زیستی و عملکرد بنه در گونه وحشی گل حسرت (*Colchicum kotschyoi*)، علوم باگبانی ایران، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره صفحات ۹۳۹-۹۴۷، .isc،
۳۱. محمد حسین امینی فرد، علی افتاده فدافن، فرید مرادی نژاد، محمدعلى بهدانی، بررسی تاثیر ورمی کمپوست و نیتروکسین بر ویژگی‌های بنه‌های دختری و عملکرد گل زعفران سال دوم، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۷، شماره ۱۳۹-۱۴۹، شماره صفحات ۱۳۹-۱۵۴، .isc،
۳۲. محمد حسین امینی فرد، مژگان غلامی بمرود، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، بررسی تاثیر کودهای اسید فولویک و اسید آمینه بر ترکیبات فتلی، فلاونوئیدی، فعالیت آنتیاکسیدانی و رنگیزه‌های فتوستنتزی گیاه دارویی (*Coriandrum sativum L.*)، اکو فیتو شیمی گیاهان دارویی، مجلد ۱، شماره ۲۵، شماره صفحات ۲۵-۳۹، .isc،
۳۳. محمد حسین امینی فرد، سکینه خندان ده ارباب، بررسی تاثیر غلظت‌های مختلف عصاره جلبک دریابی (*Momordica charantia*) بر رشد، عملکرد و صفات بیوشیمیابی کدوی تلخ (*Ascophyllum nodosum*) L.، فیزیولوژی محیطی گیاهی - پژوهش‌های اکو فیزیولوژی گیاهی ایران، مجلد ۵۲، شماره ۵۶، شماره صفحات ۶۹-۷۶، .isc،
۳۴. محمد حسین امینی فرد، راحله دهقان تنها، الهام مهدیان، حسن بیات، رضا کارازیان، بهینه سازی شرایط استخراج ترکیبات فتلی فلفل قمز با استفاده از امواج فرماصوت به روش سطح پاسخ، نوآوری در علوم و فناوری غذایی، مجلد ۱، شماره ۱۱، شماره صفحات ۸۵-۹۵، .isc،
۳۵. زهره قلی زاده، محمد حسین امینی فرد، محمدمحسن سیاری زهان، تاثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه مادری بر صفات رویشی، زایشی و شاخص‌های فتوستنتزی زعفران، پژوهش‌های زعفران، مجلد ۵، شماره ۲، شماره صفحات ۵۰-۵۶، .isc،
۳۶. علی افتاده فدافن، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، محمدعلى بهدانی، تاثیر کود بیولوژیک نیتروکسین

بر صفات بیوشیمیابی و متابولیت های ثانویه زعفران، تغذیه گیاهان باگی، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۱۷-۲۸، ۲۰۱۸.

۳۷. 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، صفحات ۱۶۳-۲۰۱۸، iSC، ۱۷۹.

۳۸. معصومه شاکری، محمد حسین امینی فرد، محمدعلی بهدانی، طباطبایی سید جلال، مطالعه تاثیر اسید جیبریلیک و وزن بنه بر صفات رویشی و عملکرد زعفران، پژوهش های تولید گیاهی، مجلد ۲۵، شماره ۲، صفحات ۱۵۳-۱۶۵، iSC، ۲۰۱۸.

۳۹. 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، صفحات ۱۰۶-۲۰۱۸.

۴۰. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، دهقان تنها راحله، تأثیر امواج فرماصوت بر استخراج کارتنوئیدهای بتاکاروتون و لیکوپن 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، صفحات ۱۷۷-۲۰۱۸.

۴۱. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، تأثیر محلولپاشی با اسید هیومیک بر برخی صفات مورفولوژیک و عملکرد گل زعفران، پژوهش های زعفران، مجلد ۶، شماره ۱۷-۲۰۱۸، iSC، ۱۸۵.

۴۲. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، 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، صفحات ۱۹۷-۲۰۱۸، iSC، ۲۰۷.

۴۳. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، ارزیابی اثر اسید فولویک و کود دامی بر مواد موثره کلاله و فعالیت ضد رادیکالی گلبرگ زعفران، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۶، صفحات ۴۱۵-۲۰۱۸-۴۲۸.

۴۴. محمد حسین امینی فرد، مهدی قسمتی، معصومه شاکری، مطالعه تأثیر دگرآسیبی گیاه زعفران (*Crocus sativus L.*) بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه جو و حشی (*Hordeum spontaneum*) و مرغ (Agropayron repense)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۱، شماره ۶، صفحات ۳۵-۲۰۱۸-۴۵۶.

۴۵. 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، صفحات ۴۴۳-۲۰۱۸-۴۵۶.

۴۶. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، بررسی مقایسه تأثیر محلول پاشی و مصرف خاکی اسید هیومیک بر ویژگی های رشدی و عملکرد گل زعفران، تولید گیاهان زراعی، مجلد ۲، شماره ۱۱، صفحات ۱۲۳-۲۰۱۸-۴۳۲.

۴۷. محمد حسین امینی فرد، سالار فرخوند، سیده عاطفه حسینی، سالاری خدیجه، ردیابی و مقایس؟ فیلوژنتیکی جدایه های زعفران و گوجه فرنگی ویروس پمزدگی لکه ای گوجه فرنگی (TSWV) در استان خراسان جنوبی، دانش گیاه پزشکی ایران، مجلد ۲، شماره ۴۸، تأثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه iSC، ۲۰۱۸-۲۲۷.

۴۸. محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، محمدحسن سیاری زهان، بررسی تأثیر کمپوست زباله شهری و وزن بنه بر صفات کیفی و میزان متابولیتهای ثانویه زعفران، گیاه پزشکی، مجلد ۳، شماره ۴۰، صفحات ۵۱-۵۷، iSC، ۲۰۱۷-۶۵.

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

۵۰. محمد حسین امینی فرد، فریده احمدی صنوبی، 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، صفحات ۷۱-۶۱-۲۰۱۷.

۵۱. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر تنشهای خشکی و شوری بر ویژگی های جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه شاهی، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۷، شماره ۲، صفحات ۶۲-۲۰۱۷-۷۱.

۵۲. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، حسین حمامی، تأثیر سطوح مختلف فلزهای سنگین بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه لولیوم پرنده، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۷، شماره ۱، صفحات ۵۴-۲۰۱۷-۶۴.

۵۳. محمد حسین امینی فرد، زهره قلی زاده، تأثیر سطوح مختلف کنسانتره کود مرغی بر صفات رویشی و شاخصهای فتوستنتزی زعفران، تغذیه گیاهان باگی، مجلد ۱، شماره ۱، صفحات ۱-۱۶.

۵۴. محمد حسین امینی فرد، محمدحسن سیاری زهان، زهره قلی زاده، بررسی تأثیر سطوح مختلف کمپوست زباله شهری و وزن بنه مادری بر عملکرد و خصوصیات رشدی زعفران (*Crocus sativus L.*)، زراعت و فناوری

- زغفران, مجلد ۴, شماره ۳, شماره صفحات ۱۶۹-۲۰۱, .isc, ۱۸۴, ۲۰۱۶-۵۵
 محمد حسین امینی فرد, محمدی سمانه, فرزانه اکرم, فاطمی حمیده, نظامی سمیه, آرویی حسین, تاثیر کود آلی و تراکم بوته بر فاکتورهای رویشی و زایشی مارپیچال, علوم دامی, شماره ۱۰۱, شماره صفحات ۱۳۰-۱۵۰, .isc, ۲۰۱۳
- Mohmmad Hossein Aminifard,,Influence of an exogenous application of glycine betaine and methionine on biochemical and morphological traits of basilis (*Ocimum basilicum L.*),JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH,Vol. 3,No. 7,pp. 263-276,2024,isc,Scopus
- 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
- 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
- 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
- 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
- Mehdi Jahani,Mohmmad Hossein Aminifard,Effects of essential oils to control *Penicillium Sp.* in in Vitro and in in Vivo on Grapevine(*visits vinifera L.*) fruit,International Journal of Fruit Science,Vol. 20,No. 4,pp. 812-826,2020,JCR,Scopus
- 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. 299-303,2020,ISI,JCR,Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,Foliar application of asparagine and casein on biochemical and morphological attributes of garden cress (*Lepidium sativum L.*) under greenhouse conditions,Advances in Horticultural Science,Vol. 2,No. 33,pp. 227-233,2019,Scopus
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Abbas Jourkesh,Biochemical, morphological and reproductive growth response of fenugreek to foliar application of glycine betaine and salicylic acid,Zeitschrift fur Arznei-und Gewurzpflanzen,Vol. 1,No. 23,pp. 43-48,2019,JCR,Scopus

- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Mehdi Khayyat,Individual modelling of leaf area in .69
cress and radish using leaf dimensions and weight,JOURNAL OF HORTICULTURE AND
.POSTHARVEST RESEARCH,Vol. 2,No. 1,pp. 83-94,2019,isc
- Mehdi Khayyat,Mohmmad Hossein Aminifard,Alireza Samadzadeh,changes in fruit maturity .70
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
- 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,Influence of different rates of nitrogen fertilizer .72
on growth, yield and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annuum L.* var. California
Wander),JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH,Vol. 1,No. 2,pp.
.107-116,2018,isc
- Mohmmad Hossein Aminifard,Hasan Bayat,Antifungal Activity of Black Caraway and Anise .73
Essential Oils Against *Penicillium digitatum* on Blood Orange Fruits,International Journal of Fruit
.Science,Vol. 18,No. 3,pp. 307-319,2018,JCR.Scopus
- Hamid ,& Reza Fallahi,Alipoor Khosro,Mohmmad Hossein Aminifard,Jorkesh Abbas,Foliar .74
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
- Hamid ,& Reza Fallahi,Mohmmad Hossein Aminifard,Joorkesh Abbas,Effects of thiamine .75
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
- Mohmmad Hossein Aminifard,Mehdi Khayyat,Hasan Bayat,Individual Leaf Area Modelling of .76
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,Salicylic Acid Treatment Extends the Vase Life of .77
.Five,Electronic Journal of Biology,Vol. 13,No. 1,pp. 67-72,2017,ISI
- 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,Hasan Bayat,Effect of Three Essential Oils on Postharvest .79
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 .80
coneflower (*Echinacea purpurea L.*) using independent variables,Journal of Ornamental plants,Vol.
.6,pp. 245-251,2016,isc
- Mohmmad Hossein Aminifard,,,Effects of Essential Oils to Control *Rhizopus stolonifer* in .81
vitro and in vivo on Strawberry,Journal of Biological and Environmental Sciences,Vol. 23,No.
.8,pp. -,2014,ISI
- Mohmmad Hossein Aminifard,,,Effect of fungicidal essential oils against *Botrytis cinerea* .82
and *Rhizopus stolonifer* rot fungus in vitro conditions,Archives of Phytopathology and Plant
.Protection,Vol. 47,pp. 1-10,2013,ISI.Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,,Efficacy of plant essential oils on postharvest control of rot .83
caused by *Botrytis cinerea* on kiwi fruit,Archives of Phytopathology and Plant Protection,Vol.
.5,pp. 46,2013,ISI.Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,,Essential oils to control *Botrytis cinerea* in vitro and in vivo on .84
.plum fruits,Journal of the Science of Food and Agriculture,Vol. 93,pp. -,2013,JCR.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 postharvest salicylic acid treatment on fungal decay .86 and some postharvest quality factors of kiwi fruit,Archives of Phytopathology and Plant Protection, No. 48,pp. -2013,ISI.Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,,Inhibition of grey mould in vitro and in vivo with essential oil .87 of fennel (*Foeniculum vulgare* L.),Journal of Central European Agriculture,Vol. 5,pp. - ,2013,ISI.Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,,Efficacy of plant essential oils for post harvest decay control .88 on sweet cherry fruit (*Prunus avium* L.),Journal of Horticultural Science and Biotechnology,Vol. 1, No. 88,pp. -,2013,JCR.Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,,Effect of essential oils on postharvest decay and quallity .89 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,,,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,,,In vitro and in vivo antifungal activates of the essential oils .91 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,,Inhibition of green mould in blood orange (*Citrus sinensis* var. .92 Moro) with salicylic acid treatment.,Archives of Phytopathology and Plant Protection,Vol. 6, No. 46,pp. -,2012,ISI.Scopus
- Mohmmad Hossein Aminifard,Effect of essential oils on Postharvest Decay and some, .93 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 .94 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, .95 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. اثر تاریخ کاشت ، اندازه سوخت و کودهای زیستی بر رشد، گلدهی و برخی از پارامترهای بیوشیمیایی گل نرگس (*Narcissus tazetta* L)
۲. بررسی برهم-کنش سولفات مس و ویروس موزاییک گوجه فرنگی بر روی برخی خصوصیات فیزیولوژیکی در رقم گوجه فرنگی گیلاسی و رقم گوجه فرنگی سوپر استار در شرایط گلخانه
۳. بررسی تاثیرسطح مختلف بیوچار و گوگرد بر برخی خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی مرزه (*Satureja hortensis* L)
۴. اثر اسانس-های زنجبیل، ترخون، اکالیپتوس و کندر در کنترل قارچ *Penicillium italicum* عامل پوسیدگی میوه پرتنقال
۵. اثر اسانس-های دارچین، هل ، باریجه و زنیان در کنترل قارچ *Penecillium digitatum* عامل پوسیدگی پرتنقال
۶. اثر اسانس برخی از گیاهان دارویی بر قارچ sp. *Penicillium* sp. در میوه زرشک
۷. اثر اسانس برخی از گیاهان دارویی بر قارچ *Penicillium* sp. در میوه انار
۸. بررسی تأثیر کود مرغی و سولفات پتاسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبله
۹. اثر اسانس های برخی گیاهان دارویی در کنترل عوامل قارچی پوسیدگی میوه انگور
۱۰. بررسی اثر بازدارندگی اسانس های برخی گیاهان دارویی در کنترل عوامل قارچی پوسیدگی میوه گوجه فرنگی
۱۱. تاثیراسانس گیاهان دارویی کندر، زنجبیل، دارچین و ترخون بر قارچ *Aspergillus* sp. درمیوه توت فرنگی

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

کتاب‌ها

-
۱. پیازها و سایر سبزیهای خانواده پیازیان