



حسن بیات

دانشیار

دانشکده: کشاورزی

گروه: باغبانی

سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۸	رشته کشاورزی - باغبانی	فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد	۱۳۹۰	باغبانی - گیاهان زینتی	فردوسی مشهد
دکترای تخصصی	۱۳۹۴	باغبانی - گیاهان زینتی	فردوسی مشهد

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشکده کشاورزی	عضو هیأت علمی دانشکده کشاورزی	رسمی قطعی	تمام وقت	۸

سوابق اجرایی

عضو کمیته و ناظر فضای سبز دانشگاه بیرجند در سال ۱۳۹۸

عضو حقیقی شورای راهبردی مدیریت سبز

موضوعات تدریس تخصصی

گیاهان زینتی ۱ و ۲

درختان و درختچه های زینتی

چمن و گیاهان پوششی

اصلاح گیاهان باغی

مدیریت تنش های محیطی

طراحی فضای سبز

زمینه های تدریس

مورفولوژی و فیزیولوژی گیاهی

سیستماتیک گیاهی

تغذیه گیاهان باغی

کارگاه ها

برگزاری کارگاه تخصصی طراحی فضای سبز

برگزاری کارگاه تراریوم در دانشکده کشاورزی

مقالات در همایش ها

۱. 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 ۰-۰، گرگان، ۲۰۲۳، ۰۹ ۱۸.
۲. حسن بیات، احمد اکرمی، سعید دقیقی، محمد حسین 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 ۰-۰، گرگان، ۲۰۲۳، ۰۹ ۱۸.
۳. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین سرب و نیکل بر خصوصیات رشد گیاهچه‌های شاهی، سیزدهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰-۰، گرگان، ۲۰۲۳، ۰۹ ۱۸.
۴. حسن بیات، بصیره شهرکی، محمد حسین امینی فرد، فرهاد آذرمی آتاجان، تأثیر محلول پاشی برگ سلنیوم و نانو سلنیوم بر گلدهی 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 ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۲۱.
۵. محمدجواد وحیدی، حسن بیات، مریم داوودی، بررسی سیستماتیک شیوه های کنترل فرسایش و رسوب در اراضی کشاورزی قاره آسیا، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۲۱.
۶. سعید دقیقی، نجمه السادات موسویان اول، حسن بیات، تأثیر اکسین (ایندول بوتیریک اسید) بر ریشه زایی قلمه های چهارتوده مختلف سماق (*Rhus coriaria L.*)، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی (مجازی)، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۲، ۰۵ ۲۵.
۷. فرید مرادی نژاد، زهره بیرجندی طرقي، راضیه نیازمند، حسن بیات، بررسی اثر پلاسماي سرد بر میزان بار میکروبی کل در کلاله زعفران، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی (مجازی)، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۲، ۰۵ ۲۵.
۸. سعید دقیقی، نجمه السادات موسویان اول، حسن بیات، بررسی جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه سماق (*Rhus coriaria L.*) تحت تأثیر تیمارهای سرمادهی، هورمون جیبرلین و نوع توده، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی (مجازی)، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۲، ۰۵ ۲۵.
۹. حسن بیات، شکبیا دره گی، فرید مرادی نژاد، فرهاد آذرمی آتاجان، تأثیر باکتری های سودوموناس بر برخی از ویژگی های رشدی شمعدانی عطری (*Pelargonium graveolens L.*) تحت شرایط تنش شوری، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی (مجازی)، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۲۲، ۰۵ ۲۵.
۱۰. حسن بیات، سمیه اشرفیان، محمد حسین امینی فرد، فرید مرادی نژاد، اثر کود مرگی و عصاره جلبک بر برخی از ویژگی های زایشی جمعیت های گل نرگس (*Narcissus tazetta L.*)، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس

- از برداشت گیاهان باغی (مجازی)، شماره صفحات ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۲، ۰۵ ۲۵.
۱۱. محمد حسین امینی فرد، حمیرا قادری زه، حسن بیات، علیرضا صمدزاده، بررسی تأثیر کود زیستی بیوپتاس و سولفات آهن بر رشد و عملکرد شنبله تحت شرایط تنش خشکی، دوازدهمین همایش علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، رفسنجان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۵.
۱۲. 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 باغبانی ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، رفسنجان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۵.
۱۳. حسن بیات، فاطمه شفیعی، تأثیر محلول پاشی کودهای کلات آهن و روی با بنیان های نانو بر خصوصیات رشدی و زینتی گیاه نرگس (*Narcissus tazetta L.*)، دوازدهمین همایش علوم باغبانی ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، رفسنجان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۵.
۱۴. حسن بیات، فاطمه شفیعی، تأثیر فولویک اسید و نانو ذرات آهن بر صفات کمی گیاه دارویی بوماردان (*Achillea millefolium L.*)، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، گرگان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۱.
۱۵. حسن بیات، مریم درستکار، تأثیر سطوح مختلف کنستانتره کود مرغی بر خصوصیات رشدی نرگس شهلا (*Narcissus tazetta L.*)، هفتمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، شماره صفحات ۰۰-۰۵، گرگان، ۲۰۲۱، ۰۹ ۰۱.
۱۶. حسن بیات، بصیره شهرکی، تأثیر سیلیسیوم و سلنیوم بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه نرگس (*Narcissus tazetta L.*) تحت تنش شوری، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۲۳.
۱۷. حسن بیات، بصیره شهرکی، فرهاد آذرمی آتاجان، تأثیر باکتری های سودوموناس فلورسنت بر خصوصیات رشدی و زایشی گل همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*) تحت تنش شوری، پنجمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی، شماره صفحات ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۲۱، ۰۶ ۲۳.
۱۸. حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، اثر محلول پاشی عصاره جلبک دریایی و اسید آمینه بر خصوصیات زایشی گل بوماردان (*Achillea millefolium L.*)، دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰۰-۰۵، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷.
۱۹. حسن بیات، فاطمه شفیعی، محمد حسین امینی فرد، سعید دقیقی، تأثیر سطوح مختلف اسید هیومیک و اسید فولویک بر ویژگی های زایشی گل بوماردان (*Achillea millefolium L.*)، دهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰۰-۰۵، تهران، ۲۰۲۰، ۰۷ ۰۷.
۲۰. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بزرسى خصوصیات جوانه سنی بذر و رشد گیاهچه های تزبچه در بزباز فلشات سنگین کبالت و کادمیوم، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰۰-۰۵، مشهد، ۲۰۱۹، ۰۳ ۱۳.
۲۱. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر تنش شوری بر ویژگی های جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه سبزی شاهی، دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک، مواد طبیعی و دارویی، شماره صفحات ۰۰-۰۵، مشهد، ۲۰۱۹، ۰۳ ۱۳.
۲۲. 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 ۰۰-۰۵، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۳.
۲۳. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تأثیر فلزهای سنگین نیکل و سرب بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچههای تربچه، نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، شماره صفحات ۰۰-۰۵، همدان، ۲۰۱۹، ۰۱ ۲۳.
۲۴. 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 ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).
۲۵. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تأثیر نانوذرات نقره بر عمرگلجایی 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 ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).
۲۶. 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 فرصت های نوین تولید و اشتغال، بخش کشاورزی در شرق کشور (در راستای تحقق اهداف اقتصاد مقاومت، شماره صفحات ۰۰-۰۵، بیرجند، ۲۰۱۸، ۰۲ ۱۴).
۲۷. حسن بیات، سجاد میرمقدم، تأثیر تیمارهای مختلف بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه زیتون تلخ (*Melia azedarach L.*)، نخستین همایش ملی تولیدات گیاهی، زراعی و باغی، شماره صفحات ۰۰-۰۵، گنبدکاووس، ۲۰۱۸، ۰۱ ۲۵.
۲۸. فرید مرادی نژاد، معصومه عبدالهی، محمدحسن سیاری زهان، حسن بیات، اثر تیمار آب گرم بر برخی ویژگیهای شیمیایی و کیفی میوه تازه زرشک بی دانه، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی

- ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷ ۰۹ ۰۴.
۲۹. سعید دقیقی، حسن بیات، آراسته فائزه، تاثیر تنش خشکی بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه های بنفشه (Viola tricolor L)، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷ ۰۹ ۰۴.
۳۰. سعید دقیقی، حسن بیات، هما حبیبی، بررسی مطالعات سیتوژنتیک مولکولی در شناسایی کرموزوم های ارقام مختلف رز به همراه کاربرد پروب S۴۵، نخستین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷ ۰۹ ۰۴.
۳۱. فرید مرادی نژاد، معصومه عبدالهی، محمدحسن سیاری زهان، حسن بیات، Postharvest application of hot water treatment improved the quality of fresh seedless barberry fruit، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷ ۰۵ ۰۹.
۳۲. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، علیرضایی نقندر مرتضی، تاثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات زینتی گل همیشه بهار تحت شرایط تنش شوری، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۶ ۰۸ ۲۳.
۳۳. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تاثیر اسانس های گیاهی بر ماندگاری گل شاخه بریده میخک، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۶ ۰۸ ۲۳.
۳۴. حسن بیات، علیرضایی نقندر مرتضی، محمد حسین امینی فرد، بررسی سازگاری و قابلیت زینتی گونه وحشی گل حسرت به عنوان گیاه سوخوار پاییزه در شرایط مشهد، اولین کنگره بین المللی و دومین کنگره ملی گیاهان زینتی، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۶ ۰۸ ۲۳.
۳۵. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، بررسی مراحل فنولوژیکی گل نرگس در شرایط آب و هوایی بیرجند، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۶ ۰۲ ۲۳.
۳۶. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، سیدابوالفضل ناصری، تاثیر اندازه سوخ بر خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس، دومین کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالشها، شماره صفحات -، تبریز، ۲۰۱۶ ۰۲ ۲۳.
۳۷. حسن بیات، میرزاده سمانه، عبداللهی سعدآباد علی، تاثیر سالیسیلیک اسید بر خصوصیات کمی و کیفی گل شاخه بریده رز تحت شرایط کشت بدون خاک، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۲ ۱۶.
۳۸. حسن بیات، میرزاده سمانه، عبداللهی سعدآباد علی، تاثیر کلسیم بر ویژگی های کمی و کیفی گل شاخه بریده رز رقم در کشت هیدروپونیک، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶ ۰۲ ۱۶.
۳۹. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تاثیر اسانس های زیره سیاه و اکالیپتوس بر ماندگاری گل شاخه بریده ژربرا، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۶ ۰۱ ۲۰.
۴۰. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، بررسی خصوصیات مورفولوژیکی گل نرگس شیراز در شرایط رویشگاهی و مزرعه ای خراسان جنوبی، نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی، زمین سالم، شماره صفحات -، کرج، ۲۰۱۶ ۰۱ ۲۰.
41. Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, Interactive effects of drought and salinity on reproductive traits and chlorophyll content of Narcissus tazetta L. همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، pp. 0-0، بیرجند، 21 02 2023.
42. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effect of foliar application of iron sulfate on morphological traits of fenugreek (Trigonella foenum-graecum), هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، شیراز، 2018.
43. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Alireza Samadzadeh, Effects of potabarrovar biofertilizer on some physiological and growth characteristics of fenugreek (Trigonella foenum-graecum), هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، شیراز، 2018.
44. Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, Effects of salinity on some morphological traits of Narcissus tazetta L., هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، شیراز، 2018.
45. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Evaluation of some morphological characteristics of Narcissus tazetta L. under drought stress conditions, هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، شیراز، 2018.
46. Hasan Bayat, Investigation of seed germination and seedling growth of marigold (Tagetes erecta) under the allelopathic effects of aqueous extracts of narcissus (Narcissus tazetta L.), هفتمین کنگره ملی گیاهان دارویی، pp. -، شیراز، 2018.

۱. حمیدرضا فلاحی، محمد حسین امینی فرد، علی خاکساری مقدم، حسن بیات، اثر کاربرد سولفات پتاسیم و عصاره جلبک دریایی بر محتوای رنگدانه‌های فتوسنتزی برگ و برخی مواد مؤثره کلالة زعفران (*Crocus sativus* L.)، پژوهش های زعفران، مجلد ۲، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۹۷-۲۰۲۴، ۳۱۳، i.s.c.
۲. فرهاد آذرمی آتاجان، محمدعلی احمدی، سعید دقیقی، حسن بیات، تأثیر محلولپاشی کلرید کلسیم و سولفات پتاسیم بر خصوصیات فیزیکی و بیوشیمیایی میوه عناب (*Ziziphus jujuba* Mill.)، علوم باغبانی، مجلد ۳، شماره ۳۷، شماره صفحات ۷۶۹-۲۰۲۳، ۷۸۶، i.s.c.
3. zohre birjandi, Razieh Niazmand, Hasan Bayat, Potential of cold plasma pretreatment for preserving biochemical attributes and ensuring the microbiological safety of saffron stigma, Food Science and Nutrition, Vol. 10, No. 12, pp. 7417-7427, 2024, ISI, JCR, Scopus
4. Hasan Bayat, Mohmmad Hossein Aminifard, Farhad Azarmi, & Atajan, Effects of Foliar Application of Selenium and Nano- Selenium on Growth, Flowering, and Antioxidant Activity of Pot Marigold (*Calendula officinalis* L.) Under Salinity Stress Conditions, Communications in Soil Science and Plant Analysis, Vol. 20, No. 53, pp. 2749-2765, 2022, JCR, Scopus
۵. زهره بیرجندی طرقي، فرید مرادی نژاد، راضیه نیازمند، حسن بیات، تأثیر بسته بندی فعال و خلاء بر ویژگیهای کیفی و بار میکروبی کلالة خشک زعفران (*Crocus sativus* L.)، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۴، شماره ۱۱، شماره صفحات ۴۱۳-۴۳۰، ۲۰۲۴، i.s.c.
۶. حسن بیات، مرتضی علیرضایی نقدر، 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، ۲۰۲۱، i.s.c.
۷. 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، i.s.c.
۸. حسن بیات، علی ناصری مقدم، محمد حسین امینی فرد، علی رحیمی، اثر دگرآسیبی عصاره آبی نرگس شیراز (*Narcissus tazetta* L.) بر ویژگیهای جوانه زنی بذر و رشد علفهای هرز تاج خروس (*Amaranthus retroflexus* L.) و خرفه (*Portulaca oleracea* L.)، فناوری تولیدات گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۰، شماره صفحات ۶۳-۷۵، ۲۰۲۰، i.s.c.
۹. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، بررسی خصوصیات جوانه زنی بذر فلفل شیرین (*Capsicum annum*) تحت تیمار شوری و خشکی، پژوهش های بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۶، شماره صفحات ۱۳۷-۲۰۲۰، ۱۴۹، i.s.c.
۱۰. محمد حسین امینی فرد، مزگان غلامی بمرد، حسن بیات، فرید مرادی نژاد، تأثیر کاربرد کودهای اسید فولویک و اسید آمینه بر ویژگیهای فیزیولوژیکی، رشدی و عملکرد (*Coriandrum sativum* L.)، گشنیز، بوم شناسی کشاورزی- Journal of Agroecology، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۳۷۳-۲۰۲۰، ۳۸۸، i.s.c.
۱۱. 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.*)، پژوهش های تولید گیاهی، مجلد ۱، شماره ۲۷، شماره صفحات ۲۰۷-۲۰۲۰، ۲۲۱، i.s.c.
۱۲. 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، i.s.c.
۱۳. 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.)، آب و خاک، مجلد ۳، شماره ۳۳، شماره صفحات ۴۵۱-۲۰۱۹، ۴۶۶، i.s.c.
۱۴. حسن بیات، مرتضی علیرضایی نقدر، تأثیر گلیسرول و سالیسیلیک اسید بر تحمل به تنش یخ زدگی گل اطلسی ایرانی (*Petunia hybrida* L.)، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، مجلد ۳، شماره ۹، شماره صفحات ۱۲۵-۱۳۵، ۲۰۱۹، i.s.c.
۱۵. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، مرتضی علیرضایی نقدر، تأثیر کودهای شیمیایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر برخی خصوصیات رویشی، زینتی و عملکرد بانه در گونه وحشی گل حسرت (*Colchicum kotschy*)، علوم باغبانی ایران، مجلد ۴، شماره ۴۹، شماره صفحات ۹۳۹-۲۰۱۹، ۹۴۷، i.s.c.
۱۶. محمد حسین امینی فرد، راحله دهقان تنها، الهام مهدیان، حسن بیات، رضا کاراژیان، 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، ISC.
۱۷. محمد حسین امینی فرد، مزگان 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 فتوسنتزی گیاه دارویی (*Coriandrum sativum L.*)، اکوفیتو شیمی گیاهان دارویی، مجلد ۱، شماره ۲۵، شماره صفحات ۲۵-۲۰۱۹، ۳۹، ISC.
۱۸. حسن بیات، انفجاری محمد، تاثیر زمان غوطه وری سوخ در غلظتهای مختلف کود کامل NPK بر صفات کمی و کیفی گل مریم (*Polianthes tuberosa L. cv. Double*)، علوم و فنون کشت های گلخانه ای، مجلد ۹، شماره ۱، شماره صفحات ۵۳-۲۰۱۸، ۶۱، ISC.
۱۹. حسن بیات، محمد حسین امینی فرد، تاثیر 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 صفحات ۱۰۶-۲۰۱۸، ۱۲۰، ISC.
۲۰. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، دهقان تنها راحله، تاثیر امواج فراصوت بر استخراج کارتنوئیدهای بتاکاروتن و لیکوپن از فلفل قرمز و بهینه سازی شرایط استخراج به روش سطح پاسخ، علوم و صنایع غذایی ایران - انجمن علوم و صنایع غذایی ایران، مجلد ۱۴، شماره ۷۲، شماره صفحات ۱۷۷-۲۰۱۸، ۱۸۵، ISC.
۲۱. فرید مرادی نژاد، معصومه عبدالهی، محمد حسن سیاری زهان، حسن بیات، تاثیر تیمارهای پس از برداشت (آب گرم، اسید آسکوربیک و اسید سالیسیلیک) و بسته بندی بر خصوصیات کیفی میوه تازه زرشک بی دانه، علوم و صنایع غذایی ایران - انجمن علوم و صنایع غذایی ایران، مجلد ۸۱، شماره ۱۵، شماره صفحات ۲۳-۲۰۱۸، ۳۳، ISC.
۲۲. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، تاثیر تنشهای خشکی و شوری بر ویژگیهای جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه شاهی، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۷، شماره ۲، شماره صفحات ۶۲-۲۰۱۷، ۷۱.
۲۳. محمد حسین امینی فرد، حسن بیات، حسین حمامی، تاثیر سطوح مختلف فلزهای سنگین بر جوانهزنی بذر و رشد گیاهچه لولیوم پرنه، مجله علوم و تکنولوژی بذر، مجلد ۷، شماره ۱، شماره صفحات ۵۴-۲۰۱۷، ۶۴.
۲۴. حسن بیات، صادقی محمد صادق، طباطبایی سید جلال، تاثیر نیتروژن و حذف محلول غذایی یک هفته قبل از برداشت بر تجمع نیترات و خصوصیات رشدی اسفناج (*Spinacia oleracea L.*)، آب و خاک، مجلد ۳۱، شماره ۲، شماره صفحات ۳۰۶-۲۰۱۷، ۳۱۴، ISC.
25. Hasan Bayat, Effects of Active and Passive Modified Atmosphere Packaging on the Vase Life and Quality of Narcissus (*Narcissus tazetta L.*) 'Shahla' Cut Flowers, *Journal of Horticultural Research*, Vol. 2, No. 31, pp. 45-54, 2023, ISI, Scopus
26. Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, Farhad Azarmi, & Atajan, Alleviating adverse effects of salt stress in pot marigold (*Calendula officinalis L.*) by foliar spray of silicon and nano-silicon under greenhouse and field conditions, *JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*, Vol. 3, No. 6, pp. 287-298, 2023, ISC
27. Mohammadjavad Vahidi, Mohammad Hassan Sayyari Zohan, Hasan Bayat, Zahra Parsa, Short-term changes of soil physicochemical properties affected by organic modifier type and its application method, *Archives of Agronomy and Soil Science*, Vol. 14, No. 69, pp. 3015-3029, 2023, JCR, Scopus
28. Hossein Hammami, M.P., Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, The behavior of heavy metals in relation to their influence on the common bean (*Phaseolus vulgaris*) symbiosis, *Environmental and Experimental Botany*, Vol. 9, No. 193, pp. 1-11, 2022, JCR, Scopus
29. Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Changes in biochemical and morphological characters of garden cress (*Lepidium sativum L.*) as affected by foliar application with casein amino acid and salicylic acid under greenhouse conditions, *Journal of Plant Nutrition*, Vol. 8, No. 45, pp. 1264-1274, 2022, JCR, Scopus
30. Hasan Bayat, Salinity effects on growth, chlorophyll content, total phenols, and antioxidant activity in *Salvia lavandulifolia Vahl.*, *Advances in Horticultural Science*, Vol. 2, No. 36, pp. 145-153, 2022, Scopus
31. Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, SEED PRIMING WITH SELENIUM IMPROVES GROWTH, WATER RELATION AND ANTIOXIDANT ACTIVITY OF POT MARIGOLD (*Calendula officinalis L.*) UNDER DROUGHT CONDITIONS, *Acta Scientiarum Polonorum-Hortorum Cultus*, Vol. 1, No. 20, pp. 27-36, 2021, JCR, Scopus
32. Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, SAEID DAGHIGHI, Biostimulant Effects of

- Seaweed Extract and Amino Acids On Growth, Antioxidants, and Nutrient Content of Yarrow (*Achillea millefolium* L.) In the Field and Greenhouse Conditions, *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, Vol. 9, No. 52, pp. 964-975, 2021, JCR, Scopus
- Hasan Bayat, Extending vase life of *Narcissus tazetta* L. cut flowers using selenium and 1-methylcyclopropene treatments, *Journal of Applied Horticulture*, Vol. 3, No. 22, pp. 196-201, 2020, Scopus
- Hasan Bayat, Drought effects on growth, water status, proline content and antioxidant system in three *Salvia nemorosa* L. cultivars, *Acta Physiologiae Plantarum*, Vol. 149, No. 41, pp. 1-8, 2019, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Mehdi Khayyat, Individual modelling of leaf area in cress and radish using leaf dimensions and weight, *JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*, Vol. 2, No. 1, pp. 83-94, 2019, isc
- Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, Effects of Different Preservative Solutions on Vase Life of *Narcissus tazetta* Cut Flowers, *Journal of Ornamental plants*, Vol. 8, No. 1, pp. 13-21, 2018, isc
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Influence of different rates of nitrogen fertilizer on growth, yield and fruit quality of sweet pepper (*Capsicum annum* L. var. California Wander), *JOURNAL OF HORTICULTURE AND POSTHARVEST RESEARCH*, Vol. 1, No. 2, pp. 107-116, 2018, isc
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Antifungal Activity of Black Caraway and Anise Essential Oils Against *Penicillium digitatum* on Blood Orange Fruits, *International Journal of Fruit Science*, Vol. 18, No. 3, pp. 307-319, 2018, JCR, Scopus
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Salicylic Acid Treatment Extends the Vase Life of Five, *Electronic Journal of Biology*, Vol. 13, No. 1, pp. 67-72, 2017, ISI
- Mohammad Hossein Aminifard, Mehdi Khayyat, Hasan Bayat, Individual Leaf Area Modelling of Chili Pepper (*Capsicum frutescens*) Using Leaf Dimensions and Weight, *Agricultural Communications*, Vol. 5, No. 1, pp. 1-6, 2017, isc
- Hasan Bayat, Nemati Hossein, Tehranifar Ali, Gazanchian Ali, Screening different crested wheatgrass (*Agropyron cristatum* (L.) Gaertner.) accessions for drought stress tolerance, *Archives of Agronomy and Soil Science*, Vol. 62, pp. 769-780, 2016, JCR, Scopus
- Hasan Bayat, Mohammad Hossein Aminifard, Mehdi Khayyat, Estimation of leaf area in coneflower (*Echinacea pupurea* L.) using independent variables, *Journal of Ornamental plants*, Vol. 6, No. 4, pp. 245-251, 2016, isc
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Effect of Three Essential Oils on Postharvest Grey Mould Rot and Some Quality Characteristics of Cucumber, *International Journal of Advanced Biotechnology and Research*, Vol. 7, No. 4, pp. 1417-1425, 2016, ISI
- Mohammad Hossein Aminifard, Hasan Bayat, Effect of vermicompost on fruit yield and quality of bell pepper, *International Journal of Horticultural Science and Technology*, Vol. 3, No. 2, pp. 221-229, 2016, isc

پایان نامه ها

۱. تأثیر بیوجارهای عناب و زرشک بر خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاهان دارویی بومادران و همیشه بهار
۲. اثر تاریخ کاشت، اندازه سوخ و کودهای زیستی بر رشد، گلدهی و برخی از پارامترهای بیوشیمیایی گل نرگس (*Narcissus tazetta* L.)
۳. تأثیر پیش تیمار پلاسمای سرد و بسته بندی اتمسفر تغییر یافته بر ماندگاری و برخی از مواد موثره کلالة زعفران (*Crocus sativus* L.)
۴. بررسی تأثیر کود مرغی و سولفات پتاسیم بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبلیله
۵. بررسی تاثیر محلول پاشی کلرید کلسیم و سولفات پتاسیم بر خصوصیات فیزیکی و بیوشیمیایی میوه گیاه

دارویی عناب (*Ziziphus jujuba* Mill).

۶. اثر جمعیت و کودهای آلی (کود مرغی و عصاره جلبک) بر رشد، گلدهی و برخی صفات بیوشیمیایی گل نرگس (*Narcissus tazetta* L).

۷. بررسی پاسخ‌های موژفولوژیکی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گل نرگس (*Narcissus tazetta* L) به تنش‌های شوری و خشکی

۸. تأثیر اسید فولویک و اسید آمینه بر خصوصیات رویشی، عملکرد و بیوشیمیایی گیاه دارویی گشنیز (*Coriandrum sativum*)

۹. اثر کاربرد بیوپتاس و سولفات آهن بر خصوصیات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه دارویی شنبلیله تحت شرایط تنش خشکی

۱۰. اثر تیمارهای پس از برداشت (آب گرم، اسید سالیسیلیک و اسید آسکوربیک) و نوع بسته بندی بر خصوصیات کیفی و بیوشیمیایی میوه تازه زرشک بی دانه