



مهدی ابراهیمی

استادیار

محل خدمت: استان خراسان جنوبی

سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکترای تخصصی	۱۳۹۵	مهندسی کشاورزی	بیرجند

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
استان خراسان جنوبی	معاون پژوهشی	رسمی قطعی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

رییس جهاددانشگاهی واحد خراسان جنوبی

مقالات در همایش ها

۱. مهدی ابراهیمی، محسن پویان، محمدعلی بهدانی، ساره حسینی، طیبه شاهی، حسین راغ آرا، حسین صحابی، تحلیل رابطه بین میزان عناصر برگ و بنه با عملکرد زعفران: رویکردی مبتنی بر داده‌کاوی با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و رگرسیون الاستیک نت (سخنرانی)، هفتمین همایش ملی زعفران ایران، بیرجند، ۲۰۲۴.
۲. مهدی ابراهیمی، کمال غوث، محسن پویان، طیبه شاهی، ساره حسینی، حسین راغ آرا، مقایسه کارایی روش های منتخب پیوند در ژنوتیپ های عناب (*Ziziphus jujuba Mill.*)، نخستین همایش ملی فناوری تولید و پس از برداشت گیاهان باغی، بیرجند، ۲۰۲۲.
۳. طیبه شاهی، محسن پویان، مهدی ابراهیمی، ساره حسینی، حسین راغ آرا، بررسی پیش تیمارهای نوین جهت استخراج ترکیبات موثره زعفران، ششمین همایش ملی زعفران، گناباد، ۲۰۲۱.
۴. طیبه شاهی، محسن پویان، ساره حسینی، مهدی ابراهیمی، حسین راغ آرا، بررسی پتانسیل زعفران در تولید انواع مکمل های غذایی، ششمین همایش ملی زعفران، گناباد، ۲۰۲۱.
۵. مهدی ابراهیمی، محسن پویان، ساره حسینی، طیبه شاهی، فاطمه امیری فرد، حسین راغ آرا، بررسی تاثیر مصرف کودهای زیستی حاوی باکتری های تثبیت کننده عناصر غذایی در کاهش مصرف کودهای شیمیایی زعفران (*Crocus sativus L.*) در شرایط کم آبیاری، دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران، رفسنجان، ۲۰۲۱.
۶. ساره حسینی، مهدی ابراهیمی، محسن پویان، طیبه شاهی، حسین راغ آرا، مروری بر کاربرد تکنولوژی نانو در فرآوری و بسته بندی مواد غذایی، همایش ملی بهداشت و صنایع غذایی، اهواز، ۲۰۲۰.
۷. طیبه شاهی، مهدی ابراهیمی، ساره حسینی، محسن پویان، بررسی و مقایسه روش های جداسازی ساپونین از کینوا (*Chenopodium quinoa Willd.*): دانه طلایی، چهارمین کنفرانس بین المللی علوم صنایع غذایی، کشاورزی ارگانیک و امنیت غذایی، ۲۰۲۰.
۸. طیبه شاهی، ساره حسینی، مهدی ابراهیمی، محسن پویان، مقایسه پارامترهای رنگی و ترکیبات فنلی سرکه سنتی و صنعتی، چهارمین کنفرانس بین المللی علوم صنایع غذایی، کشاورزی ارگانیک و امنیت غذایی، ۲۰۲۰.

۹. سکینه کهنسال واجارگاه، محسن پویان، حسین راغ آرا، مهدی ابراهیمی، بررسی ماندگاری میزان ویتامین C در میوه تازه گیاه دارویی عناب در درجه حرارت‌ها و شرایط متفاوت، اولین همایش ملی عناب، بیرجند، ۲۰۱۹.
۱۰. طیب شاه، محسن پویان، سکینه کهنسال واجارگاه، مهدی ابراهیمی، ساره حسینی، بررسی تحقیقات تاثیر عناب در درمان و عوارض ناشی از دیابت، نخستین کنفرانس ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طب ایرانی موثر بر دیابت، مشهد، ۲۰۱۸.
۱۱. طیب شاه، محسن پویان، مهدی ابراهیمی، سکینه کهنسال واجارگاه، ساره حسینی، بررسی نقش متابولیت های ثانویه زرشک در درمان عوارض ناشی از دیابت، نخستین کنفرانس ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طب ایرانی موثر بر دیابت، مشهد، ۲۰۱۸.
۱۲. مهدی ابراهیمی، محسن پویان، محمد مهدی نژاد، Investigating the Effect of Organic-mineral-based Emulsion Produced by Specialists of Sothern Khorasan on Improving Saffron (*Crocus sativus*) Yield، هفتمین، کنگره ملی گیاهان دارویی، شیراز، ۲۰۱۸.
۱۳. مهدی ابراهیمی، محسن پویان، سکینه کهنسال واجارگاه، حسین راغ آرا، ساره حسینی، تحلیل روند تولید سه محصول استراتژیک زعفران، زرشک و عناب در خراسان جنوبی با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون، هشتمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، همدان، ۲۰۱۷.
۱۴. غلامرضا زمانی، مهدی ابراهیمی، زهره علیزاده، بررسی تاثیر صفات فیزیولوژیک مرتبط با خسارت سلولی، بر عملکرد گل همیشه بهار در شرایط خشکی، پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، زنجان، ۲۰۱۷.
۱۵. Gholam Reza Zamani, Mahdi Ebrahimi and Zohreh Alizadeh. Antioxidant activity: a strategy for alleviating the drought-induced damages effects on pot marigold (*Calendula officinalis* L.), ۱۳th International Phytotechnologies conference. Hangzhou, China, ۲۰۱۶.
۱۶. غلامرضا زمانی، زهره علیزاده، مهدی ابراهیمی، بررسی همبستگی بین فعالیت آنتی اکسیدانی و عملکرد گل همیشه بهار (*Calendula officinalis* L.) با اعمال سطوح مختلف تنش خشکی، دومین همایش بین المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، گیلان، ۲۰۱۶.
۱۷. مهدی ابراهیمی، غلامرضا زمانی، زهره علیزاده، Investigation of qualitative traits and evaluation of flower yield of pot marigold (*Calendula officinalis* L.) during its growth period under drought stress، پنجمین کنگره ملی گیاهان دارویی، اصفهان، ۲۰۱۶.
۱۸. مهدی ابراهیمی و غلامرضا زمانی، بررسی کارایی علفکش تری فلوکسی سولفورون سدیم در کنترل علفهای هرز پنبه در منطقه بیرجند، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، کرج، ۲۰۱۳.
۱۹. غلامرضا زمانی و مهدی ابراهیمی، بررسی اثر مواد افزودنی بر کارایی علفکش تری فلوکسی سولفورون سدیم در کنترل علف های هرز پنبه در شرایط تنش خشکی، پنجمین همایش علوم علفهای هرز ایران، کرج، ۲۰۱۳.

مقالات در نشریات

1. Ebrahimi Mahdi et al., Effects of organic fertilisers and mother corm weight on yield, apocarotenoid concentration and accumulation of metal contaminants in saffron (*Crocus sativus* L.), *Biological Agriculture & Horticulture*, Vol. 38, pp. 73, 2021, ISI.
۲. تاثیر وزن بنه مادری بر عملکرد، رشد زایشی، میزان آپوکاروتنوئیدها و تولید بنه های دختری در هواکشت زعفران، مجله پژوهش های زعفران، مجلد ۹، شماره صفحات ۲۰۲۲، ۳۳۵.
۳. مقایسه ویژگی های فیزیوشیمیایی و ضداکسایشی سرکه های سنتی عناب، سیب و انگور با سرکه صنعتی، مجله علوم و صنایع غذایی ایران، مجلد ۱۸، شماره صفحات ۲۰۲۲، ۱۷۳، ISI.
۴. داراب یزدانی و سایر، بررسی اثرهای کشندگی فرمولاسیون اسانس و عصاره برخی گیاهان دارویی روی سنک عناب (*Monosteira alticarinata* Ghauri)، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، شماره صفحات ۲۰۲۲، ۳۴۵.
۵. طیب شاه و سایر، ارزیابی تولید سرکه عناب و نقش مخمر ساکارومایسس سرویزیه و گلوکز بر ویژگی های فیزیوشیمیایی و خاصیت آنتی اکسیدانی آن، مجله علوم و صنایع غذایی ایران، شماره صفحات ۲۰۲۱، ۱۸۵، ISC.
۶. مهدی ابراهیمی، محسن پویان، محمد مهدی نژاد، بررسی امکان جایگزینی کود دامی با سایر بهبود دهنده های رشد آلی در زراعت زعفران (*Crocus sativus* L.) در وزن های مختلف بنه مادری، زراعت و فناوری زعفران، مجلد ۸، شماره صفحات ۲۰۲۰، ۳۷.
۷. مروری بر تحقیقات صورت گرفته در زمینه تاثیر پوشش های خوراکی بر افزایش ماندگاری عناب تازه، مجله ترویجی زرشک و عناب، مجلد ۲، شماره صفحات ۲۰۲۰، ۹.
۸. طیب شاه، مهدی ابراهیمی، محسن پویان، فرحناز کرمی، بسته بندی و افزایش زمان ماندگاری عناب تازه با استفاده از فناوری اتمسفر اصلاح شده، مجله ترویجی زرشک و عناب، مجلد ۵، شماره صفحات ۲۰۲۰، ۱۹.

۹. مهدی ابراهیمی , محسن پویان , محمد مهدی نژاد,تاثیر کودهای آلی و اندازه بنه مادری بر عملکرد گل و بنه زعفران (*Crocus sativus*) در سال اول,مجله پژوهش های زعفران,مجلد ۶, شماره صفحات ۱۰۱۹,۱.
۱۰. مهدی ابراهیمی , غلامرضا زمانی , زهره علیزاده,بررسی صفات کیفی و تحلیل عملکرد گل همیشه بهار (*Calendula officinalis* L) , طی دوره رشد این گیاه در شرایط تنش خشکی,مجله علمی پژوهشی تنش های محیطی در علوم زراعی,مجلد ۱۰,شماره صفحات ۲۹۳,۲۰۱۷,ISC.
۱۱. مهدی ابراهیمی , غلامرضا زمانی , زهره علیزاده,مطالعه اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیک و عملکردی همیشه بهار (*Calendula officinalis* L),تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران,مجلد ۳۳,شماره صفحات ۴۹۲,۲۰۱۷,ISC.
12. مهدی ابراهیمی et al,مروری بر ترکیبات شیمیایی و کاربردهای عنب در طب سنتی,مجله ترویجی زرشک و عنب,2019,pp. 26.
13. Mahdi Ebrahimi , Gholam Reza Zamani , Zohreh Alizadeh,Antioxidant Activity: A Strategy for Alleviating the Effects of Drought on *Calendula officinalis* L.,*European Journal of Medicinal Plants*,Vol. 15,pp. 1,2016.