



www.jiroft.areeo.ac.ir

اطلاعات علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی (CV)

نام و نام خانوادگی: حمید رحیم زاده بهزادی

محل کار: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان

Hamid Rahimzadeh Behzadi, Plant Protection Research Department, South Kerman Agricultural and Natural Resources Research and Education Center, AREEO, Jiroft



آدرس پستی جیرفت- علی آباد عمران — صندوق پستی ۱۱۵- ۷۸۶۱۵

Email: h.behzadi@areeo.ac.ir ; behzadiha90@gmail.com

تلفن: ۰۳۴۴-۴۳۳۴۶۲۶۳ داخلی: ۱۴۹ تلفن همراه: ۰۹۱۷۵۲۵۳۹۷۷

دورنگار: ۰۳۴-۴۳۳۴۶۲۶۱

زمینه کاری

حشره شناسی کشاورزی	۱
کنترل بیولوژیک	۳
اکولوژی شیمیایی	۴

سوابق تحصیلی

مدارک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل
دکتری	حشره شناسی کشاورزی (اکولوژی شیمیایی)	در حال تحصیل	ایران	ولیعصر (عج)
کارشناسی ارشد	حشره شناسی کشاورزی	۱۳۸۳	ایران	تبریز
کارشناسی	مهندسی کشاورزی - گیاه پزشکی	۱۳۸۱	ایران	ولیعصر (عج)

پایان نامه ها

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
دکتری	شناسایی و ارزیابی ترکیبات پیام‌رسان شیمیایی در روابط گیاه پسته و آفت پسیل معمولی پسته و تعیین برهمکنش‌های رفتاری در روابط سه سطحی	دکتر مهدی ضیاء الدینی
کارشناسی ارشد	بررسی برخی ویژگی‌های زیستی بالتوری سبز در تغذیه از شته مومی کلم پرورش یافته بر روی دو رقم کلزا	دکتر کریم حداد ایرانی نژاد

عضویت در مجامع ملی/بین‌المللی

نوع عضویت	موضوع فعالیت مجمع	نام مجمع		دوره عضویت	
		کشور	شهر	شروع	خاتمه
عضو	علمی	ایران	تهران	۱۳۷۸	تاکنون

دوره‌های آموزشی گذرانده شده

محل دوره (کشور)	نام دوره آموزشی	موسسه آموزشی
ایران	آشنایی با نرم افزار Minitab	دانشگاه ولیعصر (عج) رفسنجان
ایران	سلسله وبینارهای مالکیت فکری و تجاری سازی حوزه کشاورزی	سازمان تات و پارک علم و فناوری البرز
ایران	روشهای کنترل جمعیت جوندگان زیان آور کشاورزی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان
ایران	اصول تولید و گواهی بذر (گندم و جو)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان
ایران	عوامل قرنطینه داخلی تهدید کننده استان (سوسک سرخرطومی حنایی خرما و مگس میوه مدیترانه ای)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان
ایران	ابزار و روشهای نوین ردیابی و پیش آگاهی ملخهای مضر کشاورزی	مرکز آموزش امام خمینی

تجربیات علمی و اجرایی

عنوان مسئولیت	محل انجام مسئولیت	سال	
		شروع	خاتمه
کارشناس حفظ نباتات	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قشم	۱۳۸۶	۱۳۸۷
کارشناس حفظ نباتات	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بندر لنگه	۱۳۸۷	۱۳۹۰
کارشناس مروج کشاورزی	مرکز جهاد کشاورزی دهستان طارم شهرستان حاجی آباد	۱۳۹۰	۱۳۹۲

۱۳۹۴	۱۳۹۲	مرکز جهاد کشاورزی دهستان طارم مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان حاجی آباد	رئیس مرکز
۱۳۹۷	۱۳۹۴	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان حاجی آباد	کارشناس مسئول حفظ نباتات
۱۳۹۹	۱۳۹۷	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رفسنجان	کارشناس تولیدات گیاهی
۱۴۰۱	۱۳۹۹	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان	کارشناس بخش تحقیقات گیاه پزشکی
ادامه دارد	۱۴۰۲	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی جنوب کرمان	محقق
"	۱۴۰۲	مرکز تحقیقات کشاورزی جنوب کرمان	مسئول مرکز رشد واحدهای فناور

طرح ها و پروژه های تحقیقاتی

سال	محل اجرا	سمت	عنوان طرح یا پروژه	شروع	خاتمه
				سال	سال
۱۴۰۰/۳/۱	۱۳۹۹/۱۲/۱	جیرفت	همکار	مطالعه سموم گیاهی (بایو ۲) و ماریپرو+کاورینو-ام در کنترل جمعیت بهاره و تابستانه کنه تارتن دولکه ای و تاثیر آنها روی جمعیت کنه شکارگر <i>Phytoseiulus persimilis</i> خیار گلخانه ای	
۱۴۰۲	۱۳۹۹/۷/۱	جیرفت	همکار	نوسانات فصلی مگس میوه مدیترانه ای (<i>Ceratitis capitata</i> (Diptera: Tephritidae) در باغات مرکبات رقم واشنگتن ناول در جیرفت	
۱۴۰۳/۳/۱	۱۴۰۱/۱۲/۱	منوجان	همکار	ارزیابی کارایی روش تزریق چند حشره کش در کنترل سرخرطومی حنایی خرما <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	
۱۴۰۳/۹/۱	۱۴۰۱/۹/۱	جیرفت	همکار	بررسی کارایی ماده جلب کننده تولید داخل و مقایسه شیوه های مختلف کاربرد آن جهت کنترل مگس میوه مدیترانه ای	
۱۴۰۳	۱۴۰۱	جیرفت	همکار	بررسی بیولوژی مگس میوه زیتون (<i>Bactrocera olea</i> (Diptera: Tephritidae)	

نشریات ترویجی

تاریخ انتشار	تعداد صفحه	ناشر	نویسنده/نویسندگان	عنوان نشریه
۱۳۹۶	۱	مدیریت جهاد کشاورزی حاجی آباد	حمید رحیم زاده بهزادی	بروشور ترویجی سرخرطومی حنایی خرما
۱۳۹۵	۱	مدیریت جهاد کشاورزی حاجی آباد	حمید رحیم زاده بهزادی	سن گندم
۱۴۰۰	۱	مرکز تحقیقات جنوب کرمان	حمید رحیم زاده بهزادی و پیمان نامور	تهیه بروشور ترویجی سرخرطومی حنایی خرما

۱۴۰۱	۱۶	مرکز تحقیقات جنوب کرمان	حمید رحیم زاده بهزادی سمیه رنجبر، پیمان نامور	دستورالعمل فنی مگس میوه مدیترانه
۱۴۰۱	۱۸	مرکز تحقیقات جنوب کرمان	سمیه رنجبر، پیمان نامور و حمید رحیم زاده بهزادی	دستورالعمل فنی مدیریت سرخرطومی حنایی خرما در باغات جنوب کرمان

مقالات علمی - پژوهشی فارسی

ردیف	مشخصات کامل مقاله
۱	رحیم زاده بهزادی، حمید؛ حداد ایرانی نژاد و شهزاد ایرانی پور. بررسی آزمایشگاهی برخی ویژگی های زیستی بالتوری سبزی <i>Chrysoperla carnea Stephans (Neuro., Chrysopidae)</i> در تغذیه از شته مومی کلم (<i>Brevicoryne brassicae L. (Hom; Aphididae)</i> پرورش یافته روی دو رقم کلزای متداول کشت در استان کرمان. ۱۳۸۴. مجله علمی-پژوهشی دانش کشاورزی. دوره ۱۵. شماره ۴. صفحات ۳۱۹-۳۰۷
۲	ایلخان، لاله؛ فرخی نژاد، رضا؛ امینایی، محمد مهدی و حمید رحیم زاده بهزادی. ۱۳۹۰. پوسیدگی ریزوکتونیائی ریشه و طوقه پسته در کرمان و کنترل بیولوژیکی آن. فصلنامه بیماریهای گیاهی (علمی - پژوهشی)، جلد ۴۷. شماره ۱، ص ۹۳.
۳	ایلخان، لاله؛ صداقتی ابراهیم؛ رحیم زاده بهزادی، حمید و حسین علایی. ۱۳۹۸. امکان کنترل پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه کنجد با استفاده از قارچ های تریکودرما و میکوریز آربسکولار. مجله علمی - پژوهشی کنترل بیولوژیک گیاهی. دوره ۸. شماره ۲. پاییز و زمستان (۱۳۷-۱۴۱)
۴	ایلخان، لاله، ابراهیم صداقتی، رحیم زاده بهزادی، حمید و حاتمی، نرگس. ۱۴۰۱. تأثیر قارچ های آربوسکولار میکوریزا بر شاخص های رشدی و فیزیولوژیکی و جذب برخی از عناصر غذایی پیازچه (<i>Allium fistulosum</i>)-. مجله فرآیند و کارکرد گیاهی. جلد ۱۲. شماره ۵۶.

مقالات کنفرانس های داخلی

ردیف	مشخصات کامل مقاله و کنفرانس (زمان و مکان برگزاری)
۱	<u>Rahimzadeh Behzadi, Hamid; Ziaaddini, Mahdi; Nejad Ebrahimi, Samad; Jalali, Mohammad Amin and Peyman Namvar.</u> The role of infochemicals in tritrophic relationship (pistachio, the common pistachio psylla and its principal parasitoid). 9 th Congress on medicinal plants 15-16 june 2022. Tehran –Iran. Journal of medical plants, Proceeding 1. P:241.
۲	رحیم زاده بهزادی، حمید؛ حداد ایرانی نژاد و شهزاد ایرانی پور. ۱۳۸۵. بررسی کارآیی بالتوری سبزی گونه <i>Chrysoperla carnea Steph</i> در کنترل شته مومی کلم پرورش یافته بر روی گیاه کلزا در شرایط آزمایشگاهی. هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. صفحه ۴۷
۳	رحیم زاده بهزادی، حمید؛ حداد ایرانی نژاد و شهزاد ایرانی پور. ۱۳۸۵. بررسی تاثیر تغذیه از شته مومی کلم بر روی برخی شاخص های زیستی بالتوری سبزی گونه <i>Chrysoperla carnea</i> با توجه به نوع رقم گیاه کلزای مورد تغذیه شته. هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. دانشکده کشاورزی کرج. صفحه ۴۸.

- ۴ ایلخان، لاله؛ صداقتی، ابراهیم؛ علایی، حسین و حمید رحیم زاده بهزادی. ۱۳۹۶. بررسی امکان کنترل پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه کنگد با استفاده از جدایه‌های تریکودرما و قارچ ریشه. هشتمین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه گیلان. صفحه ۸۰.
- ۵ ایلخان، لاله. صداقتی، ابراهیم و حمید رحیم زاده بهزادی. ۱۳۹۷. مقایسه دو روش کاربرد میکوریز بر محتوای عناصر غذایی در اندامهای هوایی پیازچه. خلاصه مقالات بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی ایران. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. صفحه ۳۹۶.
- ۶ ایلخان، لاله؛ صداقتی، ابراهیم؛ رحیم زاده بهزادی، حمید؛ نادی، ماریه و یوسف دادی زاده. شناسایی مرفولوژیکی و ملکولی چند گونه قارچ مایکوریز از ریزوسفر درختان میوه هسته دار مناطق کوهستانی رفسنجان. خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. دانشگاه ولیعصر (عج) رفسنجان. صفحه ۴۱.

تاریخ تکمیل: ۱۴۰۲/۲/۳۰