



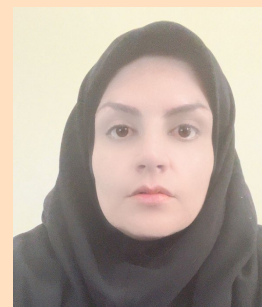
www.jiroft.areeo.ac.ir

اطلاعات علمی و پژوهشی اعضای هیات علمی (CV)

نام و نام خانوادگی: لاله ایلخان

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

Lale Ilkhan, 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

بیماری شناسی گیاهی	۱
بیماریهای قارچی گیاهی	۲
قارچهای همزیست ریشه (مایکوریز)	۳

سوابق تحصیلی

مدارک	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	کشور اخذ مدرک	دانشگاه محل تحصیل
دکتری	بیماری شناسی گیاهی (قارچ شناسی)	۱۴۰۱	ایران	ولیعصر (عج)
کارشناسی ارشد	بیماری شناسی گیاهی	۱۳۸۶	ایران	شهید چمران اهواز
کارشناسی	مهندسی کشاورزی- گیاه پزشکی	۱۳۸۱	ایران	ولیعصر (عج)

پایان نامه ها

مقطع	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
دکتری	شناسایی قارچهای میکوریز آربوسکولار استان هرمزگان و بررسی کارایی آنها در افزایش تحمل خشکی کهور پاکستانی <i>Prosopis juliflora</i>	دکتر ابراهیم صداقتی
کارشناسی ارشد	پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه پسته در استان کرمان	دکتر رضا فرخی نژاد

دوره های آموزشی گذرانده شده

نام دوره آموزشی	موسسه آموزشی	محل دوره (کشور)
طرح نویسی	سازمان نظام مهندسی کشاورزی هرمزگان	ایران
نماتوهای مهم پرازیت گیاهی در محصولات کشاورزی ایران	دانشگاه شیراز	ایران
بیماریهای ویروسی مهم گیاهان زراعی و باغی	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان	ایران
اصول تولید و گواهی بذر (گندم و جو)	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان	ایران
آشنایی با قوانین و مقررات شرکت های دانش بنیان	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان هرمزگان	ایران
آشنایی با اصول و ساختار و تکنولوژی نوین سمپاشهای جدید و کارآیی آنها	مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان (شهید مدنی)	ایران
قارچ شناسی	مرکز آموزش جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان	ایران

تجربیات علمی و اجرایی

عنوان مسئولیت	محل انجام مسئولیت	سال	
		شروع	خاتمه
کارشناس حفظ نباتات	مرکز جهاد کشاورزی شمیل شهرستان حاجی آباد	۱۳۹۴	۱۳۹۷
کارشناس ترویج	مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان رفسنجان	۱۳۹۷	۱۳۹۹
کارشناس بخش تحقیقات گیاه پزشکی	مرکز تحقیقات جنوب کرمان	۱۳۹۹	۱۴۰۱
محقق	مرکز تحقیقات جنوب کرمان	۱۴۰۱	ادامه دارد

سوابق تدریس در مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی

ردیف	عنوان	محل آموزش	تاریخ آموزش
------	-------	-----------	-------------

۱۳۹۹/۱۱/۲۰	مرکز تحقیقات جنوب کرمان	دوره آموزش مدیریت بیماریهای گلخانه ای ویژه کارشناسان	۱
۱۴۰۲/۲/۲۰	مرکز تحقیقات جنوب کرمان (شاک)	نقش قارچهای میکوریز در کنترل بیماریهای گیاهی	۲

طرح ها و پروژه های تحقیقاتی

سال	محل اجرا	سمت	عنوان طرح یا پروژه
۱۴۰۱/۵/۲۳	۱۳۹۹/۷/۱	همکار	ارزیابی کارایی قارچ کش سیگنوم ۳۳/۴٪ (WG) پیراکلو استروبین ۶/۷٪ + بوسکالید ۲۶/۷٪) علیه، <i>Botrytis cinerea</i> عامل بیماری کپک خاکستری فلفل در شرایط گلخانه
۱۴۰۱/۳/۱	۱۳۹۹/۹/۱	همکار	بررسی کارایی حشره کش امامکتین بنزوات ۸/۴٪+ استامی پراید ۴/۶٪ EC روی شسته جالیز و بررسی میزان باقیمانده آن روی خیار گلخانه ای
در دست اجرا	۱۳۹۹/۸/۱	همکار	بررسی تاثیر برخی قارچکش های شیمیایی در کنترل بیماری های لکه برگی خرما (<i>Phoenix dactylifera</i>) در استان کرمان
در دست اجرا	۱۴۰۰/۷/۱	همکار	بررسی کارایی و نقش فواصل محلول پاشی با قارچکش ها در کنترل بیماری کپک خاکستری خیار و تعیین دوره کارنس آنها
در دست اجرا	۱۴۰۰/۲/۱۰	همکار	اتیولوژی پوسیدگی جوانه مرکزی و مرگ درختان خرما در جنوب استان کرمان
در دست اجرا	۱۴۰۱/۳/۱	همکار	ارزیابی تاثیر قارچکش هاکی ایکس ال (فلودیوکسانیل + متالاکسیل ام) با فرمولاسیون FS در کنترل بیماری مرگ گیاهچه و بوته میری پیتیومی و پوسیدگی ریشه فوزاریومی گوجه فرنگی

مقالات علمی - پژوهشی انگلیسی

ردیف	مشخصات کامل مقاله
۱	Ilkhan, L., Sedaghati, E., & Alaei, H. (2021). Morphological and molecular characterization of Arbuscular Mycorrhizal fungus, <i>Acaulospora punctata</i> in Iran. <i>Mycologia Iranica</i> , 8(1), 69-77.

مقالات علمی پژوهشی فارسی

- ۱ ایلخان، لاله؛ فرخی نژاد رضا؛ امینایی، محمد مهدی؛ موسوی جرف علی. ۱۳۸۸. بررسی مقاومت گیاهچه های سه پایه پسته به *Rhizoctonia solani AG4*. مجله علمی - کشاورزی (علمی - پژوهشی)، جلد شماره ۳۲ شماره ۱.
- ۲ ایلخان، لاله؛ فرخی نژاد، رضا؛ امینایی، محمد مهدی و حمید رحیم زاده بهزادی. ۱۳۹۰. پوسیدگی ریزوکتونیایی 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 کنگد با استفاده از قارچ های تریکودرما و میکوریز آربسکولار. مجله علمی - پژوهشی کنترل بیولوژیک گیاهی. دوره ۸. شماره ۲. پاییز و زمستان (۱۳۷-۱۴۱)
- ۳ ایلخان، لاله، ابراهیم صداقتی، رحیم زاده بهزادی، حمید و حاتمی، نرگس. ۱۴۰۱. تأثیر قارچ های آربسکولار میکوریزا بر شاخص های رشدی و فیزیولوژیکی و جذب برخی از عناصر غذایی پیازچه (*Allium fistulosum*)-. مجله فرآیند و کارکرد گیاهی. جلد ۱۲. شماره ۵۶.

مقالات کنفرانس های داخلی

- ۱ ایلخان، لاله؛ فرخی نژاد، رضا و محمد مهدی امینایی. ۱۳۸۵. بررسی و تعیین پراکنش بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی پسته در نهالستانهای پسته استان کرمان. هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. صفحه ۳۰۹.
- ۲ ایلخان، لاله؛ فرخی نژاد، رضا و محمد مهدی امینایی. ۱۳۸۷. بررسی امکان کنترل پوسیدگی ریزوکتونیایی ریشه و طوقه پسته با استفاده از جدایه های دو هسته ای ریزوکتونیا. هجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. صفحه ۲۹۲.
- ۳ ایلخان، لاله؛ فرخی نژاد، رضا و محمد مهدی امینایی. ۱۳۸۷. بررسی بیماری پوسیدگی ریزوکتونیایی طوقه و ریشه پسته در استان کرمان و مقایسه مقاومت چند پایه پسته نسبت عامل بیماری. هجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران. صفحه ۷۹.
- 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 جدایه های 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؛ نادى، ماریه و یوسف دادی زاده. ۱۴۰۰. 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.

مقالات کنفرانس های بین المللی

۱ ایلخان، لاله؛ صداقتی، ابراهیم. ۱۳۹۹. کارآیی قارچهای میکوریز آربوسکولار در کویرزدایی. مجموعه مقالات دومین همایش بین المللی شورورزی. دانشگاه یزد. صفحه ۴۴۹

۲ ایلخان، لاله؛ صداقتی، ابراهیم. ۱۳۹۹. مطالعه همزیستی قارچهای میکوریز آربوسکولار بادرختان کهور پاکستانی استان هرمزگان *Prosopis juliflora*. مجموعه مقالات دومین همایش بین المللی شورورزی. دانشگاه یزد. صفحه ۴۶۷

تاریخ تکمیل : ۱۴۰۲/۲/۳۰