

بسمه تعالی
وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی گیلان
فرم خلاصه سوابق (C.V)



الف - مشخصات اصلی :

نام : محمدرضا	نام خانوادگی : عباسی مژدهی	تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۶/۱	شماره شناسنامه : ۸۳۲
وضعیت تاهل: متاهل	تعداد فرزند: ۲		
مقاطع و رشته تحصیلی : <u>کارشناسی</u> : گیاهپزشکی	<u>کارشناسی ارشد</u> : حشره شناسی		
دانشگاه : ارومیه	دانشگاه: آزاد اسلامی. واحد علوم و تحقیقات تهران		
دکترای تخصصی : حشره شناسی	دانشگاه: گیلان		
عضو هیات علمی			
رتبه علمی : استادیار	پایه علمی : ۱۵		
سابقه خدمت: ۲۳	محل خدمت : گیلان-مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی		

ب - وضعیت تحصیلی :

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	سال شروع	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی
کارشناسی	ارومیه	۱۳۶۹	۱۳۷۴	گیاهپزشکی
کارشناسی ارشد	آزاد-علوم و تحقیقات تهران	۱۳۷۷	۱۳۸۱	حشره شناسی
دکترای تخصصی	گیلان	۱۳۹۳	۱۳۹۸	حشره شناسی

ج - سوابق

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	سازمان محل خدمت
۱	۱۳۷۷	۱۳۸۰	مسئول حفظ نباتات	سازمان کشاورزی. مدیریت کشاورزی رضوانشهر
۲	۱۳۸۰	۱۳۸۲	ناظر انسکتاریوم	سازمان جهاد کشاورزی. مدیریت رشت
۳	۱۳۸۳	۱۳۸۸	رییس ایستگاه تحقیقات	مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی گیلان-ایستگاه تحقیقات زیتون رودبار
۴	۱۳۸۴	تاکنون	عضو کمیته تخصصی	سازمان جهاد کشاورزی گیلان

	گیاهپزشکی			
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	عضو کمیته تخصصی بخش	تاکنون	۱۳۸۴	۵
سازمان جهاد کشاورزی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	عضو کمیته تخصصی هواشناسی استان	تاکنون	۱۳۹۱	۶
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	رئیس بخش گیاه پزشکی	تاکنون	۱۳۹۷	۷
سازمان جهاد کشاورزی - مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	عضو کمیته پدافند غیر عامل	تاکنون	۱۳۹۹	۸
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	رئیس مرکز	تاکنون	۱۴۰۰	۹

د- مقالات علمی چاپ شده در نشریات علمی / پژوهشی و ترویجی معتبر:

ردیف	نام نویسنده (گان)	عنوان مقاله	عنوان نشریه	تاریخ	شماره نشریه
۱	Sahar Delkash-Roudsari a, Arash Zibae a, Mohammad Reza Abbaci Mozhdehi	Digestive a-amylase of <i>Bacterocera oleae</i> Gmelin (Diptera:Tephritidae): Biochemical characterization and effect of proteinaceous inhibitor	Journal of King Saud University – Science	۲۰۱۴	26.2014
۲	Sahar Delkash-Roudsari a, Arash Zibae a, Mohammad Reza Abbaci Mozhdehi	Digestive proteolytic activity in larvae and adults of <i>Bacterocera oleae</i> Gmelin (Diptera: Tephritidae)	Journal of Asia-Pacific Entomology	۲۰۱۴	17 (2014) 483-491
۳	Sahar Delkash-Roudsari a, Arash Zibae a, Mohammad Reza Abbaci Mozhdehi	Determination of lipase activity in the larval midgut of <i>Bacterocera oleae</i> Gmelin (Diptera: Tephritidae)	Invertebrate survival journal	۲۰۱۴	11: 66-72, 2014
۴	Mohammad Reza Abbasi mozhdehi , Ali Akbar Kayhanian	Application of deterrent compound for control of olive Fruit fly <i>Bacterocera oleae</i> Gmelin. (Diptera:Tephritidae)	Romanian journal of olant protection	۲۰۱۴	7-2014
۵	Mojtaba Mahjoori, Jalil Hajizadeh & Mohammad Reza Abbasi Mozhdehi	Mites of the family Laelapidae (Acari: Mesostigmata) associated with olive orchards in Guilan Province Iran	Journal linzer biologische bitrage	۲۰۱۴	3-2014
۶	Mojtaba Mahjoori, Jalil Hajizadeh & Mohammad Reza Abbasi Mozhdehi	A checklist and a key for the phytoseiid and blattisociid mites (Acari: Phytoseioidea) associated with olive orchards in Guilan Province Iran	Entomofauna ZEITSCHRIFT FÜR ENTOMOLOGE	۲۰۱۴	5-2014
۷	Sahar Delkash-Roudsari a, Arash Zibae a, Mohammad Reza Abbaci Mozhdehi	INHIBITION OF DIGESTIVE A-AMYLASE FROM BACTEROCERA OLEAE GMELING (DIPTERA: TEPHRITIDAE) BY THE PROTEINACEOUS EXTRACTS OF PHASEOLUS VULGARIS L. AND VIGNA UNGUICULATA L.	Romanian journal of olant protection	۲۰۱۴	7-2014
۸	محمد رضا عباسی مژدهی - مراد رضی مرادی	معرفی بهترین محلول پروتئین هیدرولیزات جهت ردیابی و شکار انبوه مگس میوه زیتون	مجله علمی - ترویجی شکوفه	۱۳۹۳	شماره ۵ شهریور ۹۳
۹	محمد رضا عباسی مژدهی - سعید	ارزیابی روش "جلب و شکار" با تله‌های	نشریه تحقیقات	۱۳۹۵	شماره ۴-

سال ۶		آفات گیاهی	جلب کننده در کنترل مگس میوه زیتون <i>Bactrocera oleae</i> Rossi (Dipt.: Tephritidae)	قنادآموز-و زهرا مجیب حق قدم	
در دست چاپ	۱۳۹۶	مجله علمی - ترویجی باغدار	مگس میوه زیتون	<u>محمد رضا عباسی مژدهی</u>	۱۰
شماره ۱	۱۳۹۷	مجله علمی کشاورزی گیاه- پزشکی	کارایی کائولین فرآوری شده (WP 95%) در کاهش جمعیت پسیل زیتون، <i>Euphyllura straminea</i> Loginova. (Hem.: Psyllidae)	علی اکبر کیهانیان، محمد رضا عباسی مژدهی	۱۱
۳۸ (۳)	۱۳۹۷	نامه انجمن حشره شناسان ایران	کارایی چند نوع تله در جلب و شکار مگس میوه زیتون (<i>Bactrocera oleae</i> (Dip.: Tephritidae) وحشرات غیرهدف در منطقه رودبار ایران	سارا امینی، احد صحراگرد، محمد رضا عباسی مژدهی	۱۲
شماره ۱	۱۳۹۷	نشریه تحقیقات آفات گیاهی دانشگاه گیلان	بررسی اثر چند حشره کش در کنترل پروانه سفید امریکایی <i>Hyphantria cunea</i> (Lep.: Arctiidae)	سعید قنادآموز و محمد رضا عباسی مژدهی*	۱۳
شماره ۱	۱۳۹۸	نشریه تحقیقات آفات گیاهی دانشگاه گیلان	ارزیابی تله حاوی پروتئین آبزبان (آمینو هیرکان®) در جلب و شکار مگس میوه زیتون (<i>Bactrocera oleae</i> (Rossi) (Dip.: Tephritidae)	علی اکبر کیهانیان، محمد رضا عباسی مژدهی	۱۴
شماره ۴	۱۳۹۷	نشریه تحقیقات آفات گیاهی دانشگاه گیلان	بررسی حساسیت چند رقم زیتون به مگس میوه زیتون، <i>Bactrocera oleae</i> Rossi (Dip.: Tephritidae)	محمد رضا عباسی مژدهی*، علی حسینی قرالری، علی اکبر کیهانیان، نازنین کوبی ۲	۱۵
شماره ۱	۱۳۹۸	نشریه علمی ترویجی تولید و فرآوری زیتون	کاربرد پودر کائولین سپیدان® برای کنترل مگس میوه زیتون <i>Bactrocera oleae</i> Rossi. (Diptera: Tephritidae)	محمد رضا عباسی مژدهی،* علی اکبر کیهانیان	۱۶
شماره ۱	۱۳۹۸	نشریه علمی ترویجی تولید و فرآوری زیتون	تاثیر آلودگی به مگس میوه زیتون بر کمیت و کیفیت روغن ارقام مختلف زیتون	عارف معروف، محمد رضا عباسی مژدهی، علی اکبر کیهانیان	۱۷
۲۲	۲۰۱۹	Journal of Asia- Pacific Entomology	Effect of pyridalyl on mortality, fecundity and physiological performance of olive fruit fly, <i>Bactrocera oleae</i> Rossi (Diptera: Tephritidae)	Mohammad Reza Abbasi-Mojdehi ^a , Jalil Hajizadeha ^b , Arash Zibae ^{a, b, □, ○} , Ali Akbar Keyhanian	۱۸
۲۵	۲۰۱۹	Pesticide Biochemistry and Physiology	Alterations in some physiological processes of <i>Bactrocera oleae</i> Rossi (Diptera: Tephritidae) following pyridalyl treatment	Mohammad Reza Abbasi-Mojdehi ^a , Jalil Hajizadeha ^b , Arash Zibae ^{a, b, □, ○} , Ali Akbar Keyhanian	۱۹
	۱۳۹۸	سازمان تحقیقات کشاورزی	دستورالعمل فنی تلفیقی مگس میوه زیتون مدیریت	علی اکبر کیهانیان، محمد رضا عباسی مژدهی، رئوف کلیایی، محمد ولی تقدسی	۲۰
	۱۳۹۸	سازمان تحقیقات کشاورزی	دستورالعمل فنی کنترل مگس میوه زیتون با استفاده از ترکیبات بازدارنده تخم‌ریزی	محمد رضا عباسی مژدهی،* علی اکبر کیهانیان	۲۱

	۱۳۹۹	سازمان تحقیقات کشاورزی	پوستر مدیریت تلفیقی آفت پسیل زیتون	محمد رضا عباسی ^{مژدهی} ، * علی اکبر کیهانیان، عارف معروف	۲۲
شماره ۱	۱۴۰۰	آفات و بیماری های گیاهی	تغییرات فصلی جمعیت مگس میوه زیتون Bactrocera oleae و خسارت آن در باغهای زیتون منطقه طارم سفلی در استان قزوین	علی اکبر کیهانیان، محمد رضا عباسی ^{مژدهی}	۲۳
۲	۲۰۲۱	Journal of Plant Protection Research	Economic injury level of olive psyllid Euphyllura straminea Loginova (Hemiptera: Aphalaridae) in northwestern Iran	Aref Marouf1*, Mohammadreza Abbasi Mojdehi2, Shamsollah Najafi1	۲۴
۱	۲۰۲۱	International Journal of Tropical Insect Science	Application of oviposition deterrent compounds for the control of olive fruit fly, Bactrocera oleae Rossi. (Dip. Tephritidae) control	Mohammad Reza Abbasi Mojdehi1 · Ali Akbar Keyhanian2 · Bahareh Rafiei1	۲۵
پذیرش شده	۲۰۲۱	African Journal of Agricultural	Population dynamics and determination of sample parameters for the major insect- pests of safflower	Ali Akbar Keyhanian1* Mohammad Reza Abbasi Mojdehi2	۲۶
	۱۴۰۰	نشریه تحقیقات آفات گیاهی دانشگاه گیلان	کاربرد تله های مختلف در کنترل مگس میوه زیتون	محمد رضا عباسی ^{مژدهی} ، * علی اکبر کیهانیان	۲۷

ر- شرکت در همایش های علمی

نحوه ارائه	محل کنگره	تاریخ	نام نویسنده (گان)	عنوان مقاله	عنوان همایش	ردیف
پوستر	شیراز	۱۳۹۱	محمد رضا عباسی ^{مژدهی} ، سعید قناد آموز، زهرا مجیب	کارایی تله های مختلف در ردیابی مگس میوه زیتون.	بیستمین کنگره گیاهپزشکی	۱
پوستر	گیلان- رودبار	۱۳۸۹	محمد رمضان، محمد رضا عباسی ^{مژدهی}	بررسی امکان تولید نهال های زیتون گونه فی روجینا به منظور معرفی پایه برای ارقام تجاری زیتون در مناطق خشک و شور رودبار و اهمیت آن در توسعه پایدار زیتون	همایش توسعه پایدار شهرستان رودبار	۲
پوستر	گیلان- رشت	۱۳۹۰	سعید قناد آموز، محمد رضا عباسی ^{مژدهی}	استفاده از پسماندهای کشاورزی و صنعتی در کنترل آفات کشاورزی	همایش ملی پسماندهای کشاورزی و منابع طبیعی	۳

پوستر	کرمان	۱۳۹۰	زهرا مجیب حق قدم، محمد رضا عباسی مژدهی	بررسی پارامترهای زیستی کفشدوزک <i>Hippodamia variegata</i> Goeze روی شته های <i>Macrosiphum rosae</i> و <i>Myzus persicae</i>	دومین همایش ملی مدیریت کنترل آفات	۹
پوستر	تهران	۱۳۹۰	ثمانه لواسانی، محمد رضا عباسی مژدهی	تعیین میزان سفتی و ضریب کشسانی ارقام میوه زیتون به منظور کاهش ضایعات مکانیکی	پنجمین همایش ملی بررسی ضایعات محصولات کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس	۱۰
پوستر	اصفهان	۱۳۹۰	محمد رمضان، محمد رضا عباسی مژدهی	بررسی عملکرد و برخی خصوصیات پومولوژیکی ارقام خارجی زیتون در رودبار	کنگره علوم باغبانی	۱۱
پوستر	شیراز	۱۳۹۱	محمد رضا عباسی مژدهی، علی اکبر کیهانیان، زهرا مجیب	مطالعه رشد و نمو مراحل نابالغ مگس میوه زیتون در چهار دمای مختلف در شرایط آزمایشگاهی	بیستمین کنگره گیاهپزشکی	۱۲
پوستر	شیراز	۱۳۹۱	محمد رضا عباسی مژدهی سعید قناد آموز، محمد رضانی	بررسی پراکندگی حشرات غیر هدف جمع آوری شده در سمپاشی به روش cover spray روی درختان زیتون جهت مبارزه با آفت مگس زیتون	بیستمین کنگره گیاهپزشکی	۱۳
پوستر	شیراز	۱۳۹۱	سعید قناد آموز محمد رضا عباسی مژدهی، محمد حسین کابانی	بررسی میزان کارایی تله مگنت ال در کنترل مگس میوه زیتون و مقایسه آن با سایر تله های طعمه ای و جذبی	بیستمین کنگره گیاهپزشکی	۱۴
پوستر	شیراز	۱۳۹۱	سعید قناد آموز محمد رضا عباسی مژدهی، زهرا مجیب	بررسی مقایسه کارایی تله های مختلف و تعیین اثر تلفیقی آنها در جلب و شکار مگس میوه زیتون	بیستمین کنگره گیاهپزشکی	۱۵
پوستر	اردبیل	۱۳۹۱	محمد رضا عباسی مژدهی	اثرات بیولوژیک عصاره آبی گیاه آقطی بر روی پروانه سفیده کوچک کلم	کنگره ملی کشاورزی ارگانیک	۱۶
پوستر	رشت	۱۳۹۱	محمد رضا عباسی مژدهی	کاربرد پودر کائولن در کنترل مگس زیتون	پنجمین همایش فکر برتر	۱۷
پوستر	تهران	۱۳۹۱	محمد رضا عباسی مژدهی	کاربرد کائولن در مبارزه با مگس زیتون	جشنواره علم تا عمل	۱۸

۱۴	بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی	کاربرد ترکیبات ممانعت کننده برای کنترل مگس میوه زیتون	محمد رضا عباسی مژدهی علی اکبر کیهانیان، سهراب صفرزاده	۱۳۹۳	ارومیه	پوستر
۱۵	بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی	معرفی بهترین محلول پروتئین هیدرولیزات برای ردیابی و شکار انبوه مگس زیتون	محمد رضا عباسی مژدهی سعید قناد آموز. مرتضی مرادی	۱۳۹۳	ارومیه	سخنرانی
۱۶	بیست و یکمین کنگره گیاهپزشکی	بررسی تاثیر ضایعات توتون در کنترل راب	سعید قناد آموز زهرا مجیب. محمد رضا عباسی مژدهی. محمد رضا بیابانی	۱۳۹۳	ارومیه	پوستر
۱۷	همایش منطقه ای کشاورزی در شمال کشور	اثرات کشندگی و دور کنندگی و ممانعت از رشد عصاره آبی گیاه آقطی بر پروانه سفیده کلم	محمد رضا عباسی مژدهی	۱۳۸۶	رشت	سخنرانی
۱۸	همایش منطقه ای کشاورزی در شمال کشور	مگس میوه زیتون آفت مهم باغهای زیتون گیلان	سعید قناد آموز. محمد رضا عباسی مژدهی	۱۳۸۶	رشت	سخنرانی
۱۹	کنگره ملی مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون	بررسی تاثیر اندازه و مدت زمان پس از برداشت بر خواص فیزیکی و مکانیکی زیتون	ثمانه لواسانی محمد رضا عباسی مژدهی	۱۳۸۷	تهران	پوستر
۲۰	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی	بررسی بیولوژی صحرایی مگس زیتون در استانهای گیلان، زنجان، قزوین و خوزستان	علی اکبر کیهانیان محمد رضا عباسی مژدهی	۱۳۸۷	تهران	پوستر
۲۱	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی	بررسی و مقایسه میزان خود گشنی و دگرگشنی در بعضی از ارقام زیتون	سید علی النقی معصومی محمد رضا عباسی مژدهی	۱۳۸۷	گیلان	پوستر
۲۲	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی	بررسی ارتباط بین تغییرات میزان پروتئین قند و نشاسته نمونه های برگ زیتون رقم روغنی رودبار طی سالهای آور و ناآور با پدیده سالآوری	محمد رمضان محمد رضا عباسی مژدهی	۱۳۸۷	گیلان	پوستر

۲۳	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی	مطالعه گرده افشانی و تعیین بهترین تلقیح کننده زیتون برای ارقام خود ناسازگار زیتون در شرایط رودبار	سید علی النقی معصومی <u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۷	گیلان	پوستر
۲۴	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی	بررسی برخی خصوصیات کمی و کیفی میوه ارقام زیتون به منظور شناسایی و معرفی ارقام کنسروی در منطقه رودبار	محمد رضائی <u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۷	گیلان	پوستر
۲۵	هفدهمین کنگره گیاهپزشکی	بررسی مقدماتی و شناسایی ارقام مقاوم و حساس زیتون برای مبارزه با آفت مگس زیتون در استان گیلان	سعیدقنادآموز. <u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۵	تبریز	پوستر
۲۶	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی	تاثیر تخم کشی و لاروکشی عصاره های متانولی گیاهان گندواش و آقطی روی پروانه سفیده کلم	جلال جلالی سندی. <u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۳	شیراز	پوستر
۲۷	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی	بررسی حشرات غیر هدف جمع آوری شده در سمپاشی به روش cover spray بر روی درختان زیتون جهت مبارزه با آفت مگس زیتون <i>Bactrocera oleae</i> Gmelin	<u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۹	تهران	پوستر
۲۸	همایش تخصصی روغن زیتون	بررسی روشهای تعیین بهترین زمان برداشت زیتون رقم روغنی محلی رودبار	محمد رضائی <u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۹	تهران	پوستر
۲۹	همایش تخصصی روغن زیتون	بررسی تحلیلی اثر برخی عوامل محیطی بر رشد میوه و بیوسنتز رقم روغنی محلی رودبار	محمد رضائی <u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۹	تهران	پوستر
۳۰	همایش تخصصی روغن زیتون	بررسی امکان تولید نهال های زیتون گونه فی روجینا به منظور معرفی پایه برای ارقام تجارتي زیتون در مناطق خشک و شور رودبار و اهمیت آن در توسعه پایدار زیتون	محمد رضائی <u>محمد رضا عباسی</u> مژدهی	۱۳۸۹	تهران	پوستر
۳۱	2nd Global Conference on Entomology(GCE-2)	Growth and development of <i>Bactrocera oleae</i> Gmelin(Diptera:Tephritidae) immature stages at four temperatures in the laboratory	<u>Mohammad reza abbasi</u> Mojdehi	۲۰۱۳	مالزی	پوستر
۳۲	18 th plant protection Conference	Evaluate the performance of several types of protein hydrolyze for olive fruit fly monitoring and control	Samaneh khalighi <u>Mohammad reza abbasi</u> Mojdehi	۲۰۱۵	آلمان	پوستر

سرخنرانی	تهران - کرج	۱۳۹۵	محمد رضا عباسی مژدهی ، علی اکبر کیهانیان ، سعید قناد آموز ، زهرا مجیب	بررسی کارایی پروتئین ماهی در جلب و کنترل مگس میوه زیتون، <i>Bactrocera oleae</i>	بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی	۳۸
پوستر	تهران	۱۳۹۵	سعید قناد آموز ، رئوف کلیائی ، محمد رضا عباسی مژدهی ، محمد رضانی ملکرودی	بررسی و تعیین بهترین ارتفاع و جهت نصب تله های زرد همراه با فرومون جنسی برای شکار مگس میوه زیتون (<i>Bactrocera oleae</i>) در شرایط استان گیلان	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی	۳۹
پوستر	تهران	۱۳۹۵	زهرا مجیب حق قدم ، محمد رضا عباسی مژدهی و سعید قناد آموز	بررسی دمای آستانه و نیاز حرارتی رشد و نمو سوسک <i>Lilioceris faldermanni</i> (Col., Chrysomelidae) آفت گیاه سوسن چلچراغ، <i>Lilium ledebourii</i>	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی	۴۰
پوستر	تهران	۱۳۹۵	محمد رضا عباسی مژدهی ، علی اکبر کیهانیان و سینا احمدیه	کاربرد کائولن فرآوری شده برای کنترل آفات مهم زیتون	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی	۴۱
پوستر	تهران	۱۳۹۵	سعید قناد آموز ، محمد رضا ملک زاده ، علیرضا ارجمندی نژاد ، زهرا مجیب حق قدم و محمد رضا عباسی مژدهی	کنترل جمعیت آفت سپردار قهوه‌های مرکبات (<i>Chrysomphalous dictyospermi</i>) در استان گیلان	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی	۴۲
پوستر	تهران	۱۳۹۵	زهرا مجیب حق قدم ، محمد قدمیاری ، الهام احمدی ، سعید قناد آموز و محمد رضا عباسی مژدهی	تأثیر عصاره گیاه سیر <i>Allium sativum</i> L. در کنترل راب <i>Agriolimax agrestis</i> و مقایسه آن با سموم متالدهید و چریش	بیست و سومین کنگره گیاهپزشکی	۴۳

پوستر	تهران - کرج	۲۰۱۷	Aref Marouf*; Mohammad Reza Abbasi Mozhdehi ; Mohammadvali Taghaddosi; Aliakbar Keyhanian	A preliminary study on the effect of olive fruit fly damage on quality of olive oil	دومین کنگره بین المللی حشره شناسی	۳۱
سخنرانی	گیلان - رشت	۱۳۹۶	سعید قنادآموز، علیرضا میرزاجانی، محمد رضا عباسی، مژدهی، زهرا مجیب، سمیه تکاسی	معرفی دشمن طبیعی برای کنترل بیولوژیک علف هرز مهاجم سنبل آبی	هشتمین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی	۳۰
	ایران	۱۳۹۸	Aref Marouf1, Mohammad Reza Abbasi Mozhdehi2 , Azizollah Abdollahi3, Seyed Hossein Nazer Kakhki	Evaluation of the economic injury level of olive psyllid <i>Euphyllura straminea</i> Loginova (Hemiptera: Aphalaridae)	سومین کنگره حشره شناسی ایران	۳۱
	ایران	۱۳۹۸	سارا حیدری منجیلی، سالار جمالی و محمد رضا عباسی مژدهی	وضعیت آلودگی نسبت به نماتد ریشه گرهی در باغات زیتون منطقه رودبار	اولین کنگره بیماری شناسی گیاهی	۳۲
	ایران	۱۳۹۶	سعید قنادآموز، علیرضا میرزاجانی، محمد رضا عباسی مژدهی ، زهرا مجیب، سمیه تکاسی	معرفی دشمن طبیعی برای کنترل بیولوژیک علف هرز مهاجم سنبل آبی	هشتمین همایش ملی کنترل بیولوژیک در کشاورزی و منابع طبیعی	۳۳

س - طرح‌های پژوهشی مصوب (در دست اجرا و خاتمه یافته)

ردیف	عنوان	سال شروع	سال خاتمه	محل اجرا	تاریخ ارائه گزارش نهایی
------	-------	----------	-----------	----------	-------------------------

۱۳۹۵	رودبار	۱۳۹۲	۱۳۸۸	بررسی امکان پرورش مگس میوه زیتون با استفاده از غذای مصنوعی در شرایط آزمایشگاه	۱
۱۳۹۳	رودبار	۱۳۹۱	۱۳۸۹	بررسی تاثیر پودر میکرونیزه کائولن در کاهش خسارت مگس میوه زیتون	۲
۱۳۹۴	رودبار	۱۳۹۳	۱۳۹۰	بررسی تاثیر پودر میکرونیزه کائولن در کاهش خسارت پسیل زیتون	۳
۱۳۹۴	رودبار	۱۳۹۲	۱۳۹۱	مقایسه کارایی چند نوع پروتئین هیدرولیزات در جلب و شکار مگس زیتون	۴
۱۳۹۵	رودبار	۱۳۹۴	۱۳۹۳	بررسی کارایی پروتئین آبزین (آمینو هیرکان) در جلب و کنترل مگس میوه زیتون	۵
۱۳۹۸	رودبار	۱۳۹۶	۱۳۹۴	بررسی کارایی ترکیبات بازدارنده تخم‌ریزی در کنترل مگس میوه زیتون	۶
۱۳۹۶	رودبار	۱۳۹۵	۱۳۹۴	بررسی مقاومت ۱۳ رقم امیدبخش زیتون به مگس میوه زیتون، <i>Bactrocera oleae</i> Gmelin (Dip.:Tephritidae)	۷
۱۳۹۶	رودبار	۱۳۹۵	۱۳۹۳	بررسی تاثیر تراکم‌های متفاوت از آلودگی به مگس میوه زیتون در کیفیت و کمیت روغن ارقام مختلف زیتون	۸
۱۳۹۲	رشت	۱۳۹۴	۱۳۹۲	تعیین بهترین دما برای خشک کردن فندق در استان گیلان	۹
۱۳۹۵	رشت	۱۳۹۳	۱۳۹۲	بررسی میزان اثربخشی فعالیت‌های ترویجی در تولید محصول سالم) با نکیه بر آموزش‌های IPM مطالعه موردی شهرستان‌های رشت و فومن	۱۰
۱۳۹۷	انزلی	۱۳۹۸	۱۳۹۶	بررسی فون حشرات مربوط به علف هرز مهاجم سنبل آبی در استان گیلان به منظور تعیین و معرفی گونه (ها) ی موثر مفید در کنترل بیولوژیک آن	۱۱
۱۳۹۷	انزلی	۱۳۹۸	۱۳۹۶	بررسی امکان کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در شرایط کنترل شده مزوکوزم و تالاب انزلی	۱۲
۱۳۹۸	رودبار	۱۳۹۷	۱۳۹۵	برآورد سطح زیان اقتصادی پوره‌های پسیل زیتون <i>Euphyllura straminea</i> Loginova (Hemiptera: Aphalaridae)	۱۳
۱۳۹۷	گیلان	۱۳۹۶	۱۳۹۴	بررسی پراکنش و نوسانات جمعیت شپشک سفید توت <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> روی کیوی	۱۴
۱۳۹۶	رودبار	۱۳۹۶	۱۳۹۳	بررسی بیولوژی مگس میوه زیتون	۱۵
۱۳۹۷	رشت	۱۳۹۶	۱۳۹۲	مطالعه پرورش کفش‌دوزک <i>Hippodamia variegata</i> Guerin روی رژیم غذایی طبیعی و مصنوعی در شرایط آزمایشگاهی	۱۶

۱۳۸۸	رودبار	۱۳۸۷	۱۳۸۴	بررسی بیولوژی صحرایی مگس میوه زیتون	۱۷
۱۳۹۲	رودبار	۱۳۹۱	۱۳۸۹	بررسی میزان کارایی تله مگنت- ال در کنترل مگس میوه زیتون (<i>Bactrocera oleae</i> Gmelin. - Tephritidae) و مقایسه آن با سایر تله های طعمه ای و جذبی	۱۸
۱۳۹۱	رودبار	۱۳۹۱	۱۳۸۹	بررسی و مقایسه کارایی تله های مختلف در جلب و شکار مگس میوه زیتون	۱۹
۱۳۹۰	رودبار	۱۳۸۹	۱۳۸۷	بررسی تاثیر ارتفاع جهت نصب تله های زرد چسبنده عمودی همراه با فرمون جنسی در شکار مگس زیتون	۲۰
۱۳۸۹	رودبار	۱۳۸۸	۱۳۸۶	شناسایی و ثبت تعدادی از ارقام بومی و زراعی زیتون ایران با استفاده از خصوصیات مورفولوژیکی	۲۱
در دست اجرا	گیلان	۱۴۰۱	۱۳۹۹	اثر ترکیبات بازدارنده تخم‌ریزی در کنترل مگس میوه زیتون	۲۲
در دست اجرا	گیلان	۱۴۰۰	۱۳۹۸	بررسی کنترل تلفیقی پسیل زیتون در مناطق زیتون خیز کشور	۲۳
در دست اجرا	گیلان	۱۴۰۰	۱۳۹۸	بررسی کارایی تله‌های نوری در پایش حشرات کامل شب پره شمشاد	۲۴
در دست اجرا	گیلان	۱۳۹۹	۱۳۹۷	بررسی کارایی تله های فرمونی در پایش حشرات کامل شب پره شمشاد	۲۵
در دست اجرا	گیلان	۱۴۰۱	۱۳۹۹	کاربرد پساب کارخانجات روغن زیتون در کنترل مگس میوه زیتون (پروژه خاص - اعتبارات ۱٪ استانی)	۲۶
خاتمه یافته	گیلان	۱۳۹۹	۱۳۹۷	مدیریت تلفیقی مگس میوه زیتون	۲۷
در دست اجرا	گیلان	۱۴۰۳	۱۴۰۰	تلفیق روش جلب و شکار با بازدارنده های تخم‌ریزی در کنترل مگس میوه زیتون (<i>Bactrocera oleae</i>) (پروژه خاص - صندوق حمایت از پژوهشگران)	۲۸

ش- تدریس در دانشگاه:

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل تدریس	سال تدریس
۱	مدیریت تلفیقی آفات زیتون (۲ ترم)	۲	دانشگاه جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۱۳۸۵-۱۳۸۸
۲	آفات و بیماریهای گیاهی (۱۱ ترم)	۳	دانشگاه پیام نور منجیل	۱۳۸۴-۱۳۹۳
	آفات گیاهان دارویی	۲	دانشگاه جامع علمی کاربردی جهاد کشاورزی	۱۳۹۷-۱۳۹۸

ص- تدریس کارگاه های آموزشی:

ردیف	عنوان درس	بهره برداران	محل تدریس	سال تدریس
۱	آشنایی با فناوری های نوین مبارزه با آفات و بیماری های گیاهی	کارشناسان	معاونت آموزشی مرکز تحقیقات	۱۳۹۴/۵/۲۱
۲	آشنایی با آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۸۹
۳	آشنایی با آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۱
۴	آشنایی با آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۰/۱/۲۲
۵	آشنایی با آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۰/۲/۱۵
۶	آشنایی با آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۰/۴/۲۵
۷	آشنایی با آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۰/۱/۲۹
۸	آشنایی با آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۰/۳/۱۳
۹	آشنایی با آفت مگس زیتون و روش های کنترل	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۰/۴/۲۳
۱۰	آشنایی با آفت مگس زیتون و روش های کنترل آن	کارشناسان و بهره برداران	مرکز آموزشی کشاورزی کرج	۱۳۹۵/۴/۳۱
۱۱	روش های کنترل آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۰/۷/۲۴
۱۲	روش های کنترل آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۱/۲/۳۰
۱۳	روش های کنترل آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۱/۴/۱۹
۱۴	روش های کنترل آفت مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۱/۳/۱۳
۱۵	روش های مبارزه با مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۲/۵/۳۰
۱۶	روش های مبارزه با مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۲/۵/۳۱
۱۷	روش های مبارزه با مگس زیتون	باغداران	جهاد کشاورزی رودبار	۱۳۹۲/۹/۲۱
۱۸	روز مزرعه (آشنایی و مبارزه با مگس زیتون)	کارشناسان، باغداران	فرمانداری رودبار	۱۳۹۶/۴/۲۴
۱۹	پدافند غیر عامل	دهیاران استان	استانداری گیلان- جهاد دانشگاهی	۱۳۹۱

ک- راهنمایی یا مشاوره دانشجویی :

ردیف	عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	سمت	نام دانشگاه	سال دفاع
۱	بررسی تاثیر اندازه میوه و مدت زمان پس از برداشت بر خواص فیزیکی و مکانیکی میوه زیتون در ارقام متداول	کارشناسی ارشد	مشاور	اردبیل	۱۳۸۷
۲	مطالعه کربوهیدرازها و پروتئازهای گوارشی لاروهای مگس زیتون <i>Bactrocera oleae</i> با تغذیه از ارقام مختلف زیتون	کارشناسی ارشد	مشاور	گیلان	۱۳۹۳
۳	فون کنه های میان استیگمای (<i>Acari: Mesostigmata</i>) باغ های زیتون استان گیلان	کارشناسی ارشد	مشاور	گیلان	۱۳۹۳
۴	نوسان های جمعیت مگس میوه زیتون (<i>Bactrocera oleae</i>) در باغ های زیتون سنتی و مدرن در شهرستان رودبار با استفاده از تله های جلب کننده	کارشناسی ارشد	مشاور	گیلان	۱۳۹۷
۵	اثرات برخی بهبود دهنده های آلی خاک روی نماد ریشه گرهی زیتون (<i>Meloidogyne javanica</i>) در شرایط گلخانه	کارشناسی ارشد	مشاور	گیلان	۱۳۹۸
۶	آفات و بیماری های انگور		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۷	برنج و بیماری های برنج				
۸	احداث باغ کیوی و آفات و بیماری های آن				
۹	مبارزه بیولوژیک کرم ساقه خوار با استفاده از زنبور تریکوگراما		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۰	آفات و بیماری های چای		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۱	اثرات مکانیزاسیون بر برنج در شهرستان صومعه سرا		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۲	اثرات سوء سموم بر انسان و محیط زیست		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۳	برنج، آفات و علف های هرز آن		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۴	چغندر قند		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۵	بررسی آثار آزاد سازی نهاده های کشاورزی بر تولید برنج در گیلان		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۶	نگاهی به تاریخچه تجارت داخلی و خارجی برنج		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۷	علف های هرز و روش های کنترل آن		راهنما	پیام نور	۱۳۹۰
۱۸	بررسی محلول پاشی درختان زیتون با اسید سالیسیلیک و اسید جاسمونیک روی مگس میوه زیتون <i>Bactrocera oleae</i> (Dip: Tephritidae) در ارقام مقاوم و حساس زیتون	دکتری	مشاور	دانشگاه اردبیل	در دست اجرا
۱۹	ارزیابی سمیت و اختلال فیزیولوژی متابولیت های ثانویه قارچ <i>Metarhizium anisopliae</i> علیه <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi)	دکتری	مشاور	دانشگاه گیلان	در دست اجرا
۲۰	کارایی تله های طعمه ای، جنسی و چند حشره کش در جلب و کنترل مگس میوه مدیترانه ای <i>Ceratitidis capitata</i> در باغ مرکبات	کارشناسی ارشد	مشاور	دانشگاه گیلان	در دست اجرا

گ- تقدیر ، تشویق و اختراع

ردیف	عنوان تقدیر کننده	سال
۱	تقدیر بابت فعالیت در خصوص کنترل تلفیقی مگس زیتون توسط رییس سازمان جهاد کشاورزی گیلان	۱۳۹۴
۲	تقدیر بابت فعالیت در بخش فناوری اطلاعات مرکز تحقیقات توسط رییس مرکز تحقیقات گیلان	۱۳۹۴
۳	تقدیر بابت برپایی هفته پژوهش توسط فرماندار رودبار	۱۳۸۷
۴	تقدیر بابت برپایی هم اندیشی توسعه تحقیقات زراعی و باغی استان توسط رییس مرکز	۱۳۹۳
۵	تقدیر بابت همکاری در انتقال اطلاعات در پیش بینی های هواشناسی توسط معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی گیلان	۱۳۹۳
۶	تقدیر بابت ارائه سخنرانی در مرکز تحقیقات توسط رییس مرکز	۱۳۹۲
۷	تقدیر بابت ارائه سخنرانی در مرکز تحقیقات توسط رییس مرکز	۱۳۹۳
۸	تقدیر بابت همکاری در مدیریت و کنترل مگس میوه زیتون توسط معاونت بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی گیلان	۱۳۹۲
۹	تقدیر بابت تدریس کارگاه آموزشی در مدیریت جهاد کشاورزی طارم توسط مدیر جهاد کشاورزی شهرستان طارم	۱۳۹۲
۱۰	تقدیر بابت پژوهشگر برتر یافته محور موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور	۱۳۹۹
۱۱	تقدیر بابت پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات کشاورزی گیلان	۱۳۹۸

همکاری در اجرای برنامه های ترویجی و تلویزیونی

ردیف	عنوان	محل اجرا	سال
۱	برنامه تلویزیونی برکت	سازمان جهاد کشاورزی	۱۴۰۰
۲	برنامه تلویزیونی رادوار	صدا و سیما	۱۳۹۹
۳	مصاحبه با رادیو اقتصاد	صدا و سیما	۱۳۹۹
۴	مصاحبه با برنامه لوجنگ	صدا و سیما (گیلان)	۱۳۹۹

ل- شرکت در کارگاههای آموزشی

ردیف	عنوان دوره	تاریخ برگزاری
۱	مدیریت تلفیقی آفات	۱۳۷۹
۲	آشنایی با نرم افزار تجزیه و تحلیل آماری	۱۳۸۴
۳	سم شناسی عمومی	۱۳۸۰
۴	پروانه سفید آمریکایی	۱۳۸۲
۵	آفات و بیماریهای مرکبات	۱۳۸۲
۶	کاهش مصرف سموم و استفاده بهینه از کودهای شیمیایی	۱۳۷۹
۷	عملیات مناسب کشاورزی جهت کاهش باقیمانده سموم در مواد غذایی	۱۳۸۲
۸	آشنایی با بیولوژی مولکولی و کاربرد آن در گیاهپزشکی	۱۳۸۵
۹	کارگاه بین المللی سلامت و ایمنی غذا	۱۳۸۳
۱۰	دوره آموزشی سلوک نبوی	۱۳۸۵
۱۱	خدمت رسانی از دیدگاه قرآن	۱۳۸۲
۱۲	دوره سیره نبوی	۱۳۸۴
۱۳	دوره احکام نماز	۱۳۸۳
۱۴	دوره مکارم اخلاق در صحیفه سجاده	۱۳۸۵
۱۵	آشنایی با بانکهای اطلاعات	۱۳۸۴
۱۶	آشنایی با مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	۱۳۸۲
۱۷	آشنایی با استفاده از کامپیوتر و مدیریت فایلها	۱۳۸۲
۱۸	آشنایی با واژه پردازها	۱۳۸۳
۱۹	آشنایی با صفحه گسترده ها	۱۳۸۴
۲۰	آشنایی با ارائه مطالب توسط کامپیوتر	۱۳۸۴
۲۱	سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS	۱۳۸۹
22	مدیریت تلفیقی آفات محصولات گلخانه ای	۱۳۸۸
۲۳	توسعه روستایی: استراتژی ها و نیازها	۱۳۹۰
۲۴	آشنایی با نرم افزار spss	۱۳۸۸
۲۵	مدل سازی خطی با استفاده از R برای داده های بیولوژی و کشاورزی	۱۳۸۹
۲۶	مایکوتوکسینها و روشهای پیشگیری از تولید آنها در ایران	۱۳۸۹
۲۷	آشنایی با نرم افزار آماری SAS	۱۳۹۳
۲۸	تفسیر قرآن کریم (جلد دوم)	۱۳۹۳
۲۹	سالم سازی و روش های نوین در کنترل مگس میوه زیتون	۱۳۹۳
۳۰	GPS تعیین موقعیت ماهواره ای	۱۳۹۰
۳۱	آشنایی با استاندارد ISO 17025	۱۳۹۰
۳۲	دوره آموزش خانواده	۱۳۹۱
۳۳	آشنایی با اصول و مبانی سنجش از دور و تفسیر رقومی داده های ماهواره	۱۳۹۲
۳۳	اصول مدیریت منابع انسانی	۱۳۹۲

۱۳۹۲	توسعه و کاربرد رسانه های آموزشی ترویجی در برنامه	۳۴
۱۳۹۲	امر به معروف و نهی از منکر	۳۵
۱۳۹۲	تفسیر قرآن کریم (جلد اول)	۳۶
۱۳۹۲	مقاله نویسی به زبان انگلیسی بر اساس استاندارد ISI	۳۷
۱۳۹۳	آشنایی با فرهنگ کار و قانون گزایی از دیدگاه اسلام	۳۸
۱۳۹۲	شیوه های دعوت فرزندان به نماز توسط والدین	۳۹

عضویت در انجمن های علمی

عضو انجمن علمی حشره شناسان ایران