



وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی  
مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی جنوب استان کرمان

فرم خلاصه سوابق (C.V.) محققین و اعضاء هیئت علمی

الف - مشخصات اصلی:

نام خانوادگی: نامور	نام: پیمان
تاریخ تولد: 1353/6/29	محل تولد: تهران
عضو هیئت علمی هستید بلی (✓) خیر ( )	مرتبه علمی: استادیار پژوهشی تاریخ عضویت در هیئت علمی: 1380/6/14 پایه: 14
سابقه خدمت: 14 سال تاریخ استخدام: 80/5/20	عنوان پست: عضو هیئت علمی - معاون پژوهشی مسئولیت فعلی: معاون پژوهشی مرکز
شماره پست سازمانی: (2)	واحد مربوطه: بخش تمقیقات گیاهپزشکی

آدرس پستی: جیرفت - مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت وکهنوج، ص.پ 115-78615

تلفن تماس:

همراه:

E-mail: [p.namvar@areo.ir](mailto:p.namvar@areo.ir), [pnamvar@iripp.ir](mailto:pnamvar@iripp.ir)

ب - سابقه تحصیلی:

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	تاریخ شروع	تاریخ اخذ مدرک	رشته تحصیلی
کارشناسی	فردوسی مشهد	1371	1375	گیاهپزشکی
کارشناسی ارشد	ارومیه	1375	1378	مشاهده شناسی کشاورزی
دکتری	ارومیه	1385/11/1	1390	مشاهده شناسی کشاورزی گرایش اکولوژی مشرات

ج - مشاغل قبلی طی 5 سال گذشته:

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	محل خدمت
۱	1380/5/20	1381/5/24	عضو هیات علمی	مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت
۲	81/5/24	85/12/1	رئیس بخش تحقیقات گیاهپزشکی	مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت
۳	85/12/1	89/5/29	دانشجوی دکتری (ماموریت آموزشی)	دانشگاه ارومیه
۴	89/5/29	ادامه دارد	معاون پژوهشی	مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت

اگر توضیحي لازم است ذکر نمائید:

د - مقالات علمی کامل چاپ شده در نشریات علمی:

ردیف	عنوان مقاله	عنوان نشریه	تاریخ	شماره نشریه
۱	گزارش اولین خسارت کنه P. Latus روی سیبزمینی در جیرفت از ایران	آفات و بیماری های گیاهی ISI	1380	شماره 1، جلد 68

70 شماره 1، جلد 70	1381	آفات و بیماری های گیاهی ISI	معرفی <i>Diaphania indica</i> به عنوان اولین گزارش برای فون بالپولکداران ایران	۲
70 شماره 1، جلد 70	1381	آفات و بیماری های گیاهی ISI	معرفی سپردار <i>Parlatoria crypta</i> بعنوان آفت زیتون در ایران	۳
شماره 3، جلد 23-28، 12	1381	مجله دانش کشاورزی (دانشگاه تبریز) - ISC	بررسی اثر سینترژیستی پودر حنا در اختلاط با بکتری B.t. روی لاروهای سن سوم برگخوار چغندرقد	۴
شماره اول، سال هفتم، بهار 1382، 215-221	1382	مجله علوم و فنون منابع طبیعی (دانشگاه صنعتی اصفهان) - ISC	بررسی حساسیت سنین لاروی اول تا سوم برگخوار چغندرقد در برابر باکتری B.t.	۵
شماره 1، سال نهم، بهار 1382، 53-62	1382	مجله علوم کشاورزی	بررسی اثر سینترژیستی کاربرد دوم و مخلوط پودر حنا و کاربرد دوم با B.t. روی لاروی سن سوم برگخوار چغندرقد	۶
شماره 72 پاییز جلد 19(3): 15-17، 85	1385	مجله پژوهش و سازندگی ISC	معرفی تریس های مرکبات در منطقه جیرفت و کهنوج	۷
جلد 74، شماره 2، اسفند 85، 23-43	1386	آفات و بیماری های گیاهی ISC- ISI	بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت کنه زرد و پهن سبب زمینی در منطقه جیرفت و کهنوج	۸
شماره 81 زمستان 87، جلد 21(4): 191-196	1387	مجله پژوهش و سازندگی ISC	بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت پروانه مینوز مرکبات در جیرفت	۹
سال دوم، شماره هفتم، پاییز، 96-89	1390	علوم و فنون کشت های گلخانه ای دانشگاه صنعتی اصفهان - ISC	تأثیر ترکیب تجاری چریش در کنترل مگس مینوز برگ سبزی و مقایسه آن با آفککش های شیمیایی متداول	۱۰
10 (2): 157-163, 2011	2011	Middle-East Journal of Scientific Research- ISI	Spatial Distribution and Fixed-Precision Sequential Sampling of <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard (Diptera: Agromyzidae) on Cucumber Greenhouse	۱۱
4 (2): 55-63	2011	Egypt. Acad. J. Biolog. Sci., ISI-	Fixed precision sequential sampling plans for leaf mines of <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard (Diptera: Agromyzidae) in cucumber greenhouses	۱۲
11(9), pp. 2381-2388	2012	African Journal of Biotechnology- IF= 0.56	Estimation of larval density of <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard (Diptera: Agromyzidae) in cucumber greenhouses using fixed precision sequential sampling plans	۱۳
iFirst article 2012, 1-9 45(20): 2386-2394	10 Oct 2012	Archives of Phytopathology and Plant Protection- ISI-	Evaluation of sequential sampling plans for estimation of leafmines density of <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard (Diptera: Agromyzidae) in cucumber greenhouses	۱۴
iFirst article 2012, 1-6 46(1):46-51-2013	30 Oct 2012	Archives of Phytopathology and Plant Protection- ISI-	Evaluation of susceptibility of <i>Rhyzopertha dominica</i> (F.), <i>Sitophilus granarius</i> (L.) and <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) to spinosad	۱۵
سال سوم، شماره یازدهم، 93-102	1391	علوم و فنون کشت های گلخانه ای دانشگاه صنعتی اصفهان - ISC	کارایی تله های کارتی زرد رنگ چسبناک به منظور کنترل جمعیت مگس مینوز برگ در خیار گلخانه ای <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard (Diptera: Agromyzidae)	۱۶
2014، شماره 61 جلد 14	2014، 5.2	Journal of Insect Science- ISI- IF= 0.875	Biology, temperature thresholds, and degree-day requirements for development of the cucumber moth, <i>Diaphania indica</i> , under laboratory conditions	۱۷
شماره 19 سال پنجم پاییز 93، 1-8		علوم و فنون کشت های گلخانه ای دانشگاه صنعتی اصفهان - ISC	ارزیابی روش نمونه برداری Presence – absence برای تخمین تراکم جمعیت لاروها و دالان های لاروی مگس مینوز برگ سبزی <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard روی خیار گلخانه ای در جیرفت	۱۸
سال سوم، شماره دوم، پاییز و زمستان 1392، صفحه های 47-35		مجله حشره شناسی گیاهان زراعی	نوسانات فصلی و مقایسه روش های مختلف نمونه برداری از مگس مینوز برگ سبزی <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard (Dipt.: Agromyzidae) روی خیار گلخانه ای در جیرفت	۱۹
جلد 1، شماره 2، پاییز 1392، 137-146		نشریه آفککشا در علوم گیاه پزشکی	مطالعه کارایی روش های مختلف سم پاشی در کنترل کنه زرد و پهن سبب زمینی <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks (Acari: Tarsonemidae)	۲۰

ه- شرکت در کنگره ها و همایش های علمی با ارائه مقاله:

ردیف	عنوان همایش	عنوان مقاله	تاریخ و محل تشکیل	ارائه بصورت	
				شفاهی	پوستر
۱	پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	بررسی حساسیت لاروهای سنین اول تا سوم S. exigua در برابر باکتری B.t.	شهر یورماه 1381- کرمانشاه	✓	
۲	پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	بررسی اثر سینترژیستی کاربرد دوم و مخلوط پودر حنا و کاربرد دوم با B.t. روی لاروهای سن سوم برگخوار چغندر قند	شهر یورماه 1381- کرمانشاه	✓	
۳	پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	اولین گزارش از خسارت که زرد پهن سبب زمینی در جیرفت	شهر یورماه 1381- کرمانشاه	✓	
۴	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت که زرد پهن سبب زمینی روی ارقام مختلف سبب زمینی در جیرفت	شهر یور 83- تبریز	*	
۵	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت پروانه مینوز مرکبات در منطقه جیرفت	شهر یور 83- تبریز	*	
6	نخستین همایش محصولات گلخانه‌ای	معرفی آفات برگخوار گلخانه های خیار در منطقه جیرفت و کهنوج	اردیبهشت 84- ساری	*	
7	نخستین همایش محصولات گلخانه‌ای	کنه زرد و پهن (Polyphagotarsonemus latus (Banks) آفت جدید سبزیجات گلخانه ای جیرفت	اردیبهشت 84- ساری	*	
8	اولین همایش ملی مرکبات	مطالعه زیست شناسی و نوسانات جمعیت پروانه مینوز مرکبات <i>Phyllocnistis citrella</i> در منطقه جیرفت.	بهمن 1384- ساری	*	
9	Global Conference on Entomology	Effect temperature on development of <i>Diaphania indica</i> under laboratory conditions	March 5-9, 2011 Chiang Mai, Thailand	*	
10	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	بررسی تاثیر سموم کنه کش، دوز های مختلف و فواصل سمپاشی روی کنه زرد و پهن سبب زمینی ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks) در جیرفت	9-12 مرداد 1389	*	
11	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	بررسی تاثیر ترکیب تجاری چریش در کنترل مگس مینوز برگ سبزی <i>Liriomyza</i> sp و مقایسه آن با سموم شیمیایی متداول	9-12 مرداد 1389	*	
12	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	تعیین مهمترین کنه های خسارتزای مزارع سبب زمینی در کشت بهاره و پاییزه و دشمنان طبیعی آن ها از زیر راسته Prostigmata در چند استان کشور	9-12 مرداد 1389	*	
13	سومین همایش علمی هفته پژوهش	بررسی نوسانات جمعیت و روش های مختلف نمونه گیری مگس مینوز برگ سبزیجات در گلخانه های خیار منطقه جیرفت	7-8 دی ماه 1389	*	
14	همایش ملی مدیریت کشاورزی	مدیریت تلفیقی مگس مینوز <i>Liriomyza sativae</i> در گلخانه های خیار منطقه جیرفت	5-6 خرداد 1390 دانشگاه آزاد اسلامی واحد جهرم - ص 195	*	
15	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران	اثر دما بر بقاء پروانه برگ خوار کدوئیان <i>Diaphania indica</i> در شرایط آزمایشگاهی	4-7 شهریور 1391 صفحه 662	*	
16	بیستمین کنگره گیاهپزشکی ایران	ویژگی هایی از زیست شناسی پروانه برگ خوار کدوئیان <i>Diaphania indica</i> در شرایط آزمایشگاهی	4-7 شهریور 1391 صفحه 684	*	
17	اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم	کاربرد روش های غیر شیمیایی کنترل مگس مینوز <i>Liriomyza sativae</i> در گلخانه های خیار منطقه جیرفت	1391/12/8- همدان	*	
18	اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	کنترل خسارت تشی ( <i>Hystrix indica</i> Kerr (Rodentia: Hystricidae) در عرصه- های منابع طبیعی جنوب استان کرمان	زمستان 1392- تهران	*	
19	اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	مقایسه کارایی بیولوژیک و فیزیکی سم پاش های مختلف در کنترل کنه زرد و پهن سبب زمینی ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks (Acari: Tarsonemidae) در جیرفت	زمستان 1392- تهران	*	
20	The 10 <sup>th</sup> International Mycological Congress	Wilt of <i>Lawsonia inermis</i> L. Caused by <i>Fusarium solani</i>	Bangkok, Thailand 3-8 August 2014	*	

ی - طرح‌های تحقیقاتی در دست اجرا (مجری مسئول / مجری):

ردیف	عنوان طرح	شماره طرح	تاریخ ارائه گزارش نهایی
1.	بررسی حساسیت ارقام مختلف گوجه فرنگی به بید گوجه‌فرنگی <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae)	04-41-16-92167	94/9
2.	دستیابی به شیوه پایدار تولید انبوه سن شکارگر <i>Nesidiocoris tenuis</i> Reuer و مطالعه کارایی آن در کنترل بید گوجه فرنگی <i>Tuta absoluta</i> Meyrick در گلخانه های گوجه فرنگی کشور	04-70-16-94138	97
3.	بررسی کارایی چند حشره کش با منشأ گیاهی در مقایسه با بی متروزین بر روی شته جالیز در خیار گلخانه ای	0-16-16-94125	95/7/1
4.	مطالعه تاثیر کنه کش جدید سیفلون (SC 20%) در کنترل کنه های خیار گلخانه ای	-16-16-94178 04	96/1/30

ی - همکاری در طرح‌های تحقیقاتی (همکار اصلی، سایر همکاران):

ردیف	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	تاریخ ارائه گزارش نهایی
1	تأثیر سطوح و منابع کودهای آلی بر عملکرد و کیفیت خیار گلخانه‌ای در منطقه جیرفت			1387
2	بررسی میزان آلودگی و خسارت بید سیب‌زمینی روی ارقام رایج سیب‌زمینی در مزرعه و انبار در منطقه جیرفت			89/649 89/6/8
3	بررسی اثرات امحاء درختان آلوده، حذف علف‌های هرز، قطع جاروک‌ها و سمپاشی درختان بر گسترش بیماری جاروک لیموترش	85/1	89/7	2401/280/11 89/8/23
4	شناسایی مقدماتی آفات، و بیماری‌های قارچی و فیتوپلاسمایی مهم حنا و وسمه در جنوب کرمان	92/1/1	93/6/1	93/11/27

و - پروژه‌های تحقیقاتی اتمام یافته (مجری مسئول و مجری):

ردیف	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره و تاریخ ثبت گزارش نهایی
1	شناسایی، تعیین پراکنش و دامنه میزبانی تریپس‌های مرکبات در منطقه جیرفت	1380	1382	83/804
2	بررسی بیولوژی و تغییرات جمعیت پروانه مینوز مرکبات در جیرفت	1380	1382	83/1220
3	بررسی کارایی ترکیب تجاری چریش در کنترل مگس مینوز جالیز و مقایسه تأثیر آن با سموم شیمیایی متداول (شماره مصوب)	1383/6	1385/12	87/388 87/3/26
4	بررسی تأثیر سموم کنه‌کش، دوزهای مختلف و فواصل سمپاشی روی کنه پهن زرد <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Banks) روی سیب‌زمینی در جیرفت	81/6/1	84/6/1	85/969 85/10/24
5	بررسی تغییرات جمعیت، نوع و میزان خسارت کنه زرد روی ارقام مختلف سیب‌زمینی	81/6/1	83/6/1	84/665
6	بررسی بیولوژی کنه زرد پهن روی سیب‌زمینی و دامنه میزبانی آن در منطقه جیرفت	81/6/1	83/6/1	83/1560
7	بررسی تأثیر روش‌های مختلف سم‌پاشی در کنترل کنه زرد پهن سیب‌زمینی	85/6/1	87/6/1	87/11/16
8	بررسی کارایی تله های زرد رنگ چسبناک به منظور کنترل جمعیت مگس مینوز <i>Liriomyza sativa</i> در گلخانه	1385/7/1	88/6/1	1389

4317/245 89/4/14	88/1/1	84/1/1	بررسی فون کنه‌های گیاهی (مضر و مفید) سیب‌زمینی در کشت بهاره و پاییزه در مهمترین مناطق آلوده به خسارت کنه‌های گیاهی	9
-45916 93/1/30	90/10/1	89/4/1	کارایی حشره‌کش تیوسیکلوم SP50% (اویسکت) در کنترل مگس مینوز برگ سبزی <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	10
-46522 93/3/20	91/7/1	89/12/1	بررسی کارایی چند حشره‌کش رایج در کنترل پسیل آسیایی مرکبات <i>Diaphorina citri</i>	11
-46098 93/4/22	92/10/1	91/4/1	بررسی کارایی پودر کاتولین در <i>Bemisia tabaci</i> (Hom.: Aleurodidae) Gen. روی گوجه فرنگی در جنوب استان کرمان	12
-46724 93/8/28	93/10/1	92/7/1	بررسی کارایی دورکنندگی تیرام از (Ratook <sup>®</sup> ) و نصب توری در کاهش خسارت تشی در جنوب استان کرمان	13
-48502 94/10/30	93/9/1	91/7/1	بررسی بیولوژی آزمایشگاهی و صحرایی پروانه مینوز گوجه‌فرنگی <i>Tuta absoluta</i> Meyrick (Lepidoptera: Gelechiidae)	14

ط- نشریات فنی - ترویجی:

ردیف	عنوان نشریه/ پوستر	تاریخ انتشار	ناشر	تیراژ
1	شپشک نرم تن قهوه ای مرکبات	1386	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	500
2	کنه زرد و پهن سیب زمینی	1390	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	500
3	سرخرطومی حنایی خرما	1392	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	500
4	آفات و بیماریهای حنا	1394	سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	500

ی- مسئولیت و عضویت در کمیته‌ها و شوراهای تخصصی:

ردیف	عنوان کمیته/ شورا	نوع همکاری	از تاریخ	تا تاریخ
1	کمیته محیط زیست و توسعه پایدار کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	دبیر	85/6/11	ادامه دارد
2	کمیته اجرایی توافق نامه وزارت جهاد کشاورزی و سازمان حفاظت محیط زیست	دبیر	89/28/1	ادامه دارد
3	کمیته فنی گیاهپزشکی سازمان جهاد کشاورزی جنوب استان کرمان	عضو کمیته	88/4/4	ادامه دارد
4	کمیته علمی - فنی مرکز	دبیر	89/28/1	ادامه دارد
5	شورای مدیریت پژوهشی مرکز	دبیر	89/28/1	ادامه دارد
6	کمیته انتشارات سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان	عضو کمیته	89/28/1	ادامه دارد
7	کمیته ارزشیابی و نظارت بر اجرای پروژه های تحقیقاتی	دبیر	89/28/1	ادامه دارد
8	کمیته تدوین طرح جامع توسعه کشاورزی منطقه جنوب کرمان	دبیر	94/2/1	ادامه دارد
9	کمیته گیاهپزشکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان کرمان	عضو کمیته	94/1/15	ادامه دارد

ز- اختراع و اکتشاف ، معرفی ارقام ، شناسائی گونه های جدید و ...:

1- معرفی گونه <i>Diaphania indica</i> (Suanders) (Lep:Pyralidae:Pyraustinae) برای اولین بار از ایران در سال 1381 (گزارش شده در مجله آفات و بیماریهای گیاهی 1381 ، شماره 1، جلد 70).
2- معرفی سپردار <i>Parlatoria crypta</i> بعنوان آفت زیتون برای اولین بار از ایران در سال 1381 (گزارش شده در مجله آفات و بیماریهای گیاهی 1381 ، شماره 1، جلد 70).
3- شناسایی و معرفی کنه <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (Tarsonemidae) برای اولین بار از ایران (گزارش شده در مجله آفات و بیماریهای گیاهی 1380 ، شماره 1، جلد 68).

ط - پایان نامه ( راهنمایی و مشاوره ) :

ردیف	عنوان	نام دانشجو	مقطع	سال دفاع	سمت در پایان نامه
1	بررسی بیولوژی کرم برگ‌خوار کدوئیان در شرایط آزمایشگاهی	ساره حسین زاده	کارشناسی ارشد	1389	مشاور
2	بررسی تغییرات جمعیت و پراکنش فضایی کنه زرد و پهن <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks (Acari: Tarsonomidae) روی چهار رقم مختلف سیب زمینی در جیرفت	نعیمه قزلباش	کارشناسی ارشد	1392	راهنما
3	تاثیر باکتری <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>kurstaki</i> روی لاروهای سنین اول و دوم و سوم <i>Diaphania indica</i>	فاطمه افشاری پور	کارشناسی ارشد	1392	راهنما
4	شناسایی و معرفی زنجرف‌های بالا خانواده Fulgoroidea در شهرستان جیرفت	شیما دولتی	کارشناسی ارشد	1393	مشاور
5	ترجیح میزبانی پروانه برگ‌خوار کدوئیان <i>D. indica</i> روی چند واریته خیار سبز در جیرفت	معین ملاتی	کارشناسی ارشد	1394	راهنما
6	بررسی اثرات زیر کشندگی آفتکشها بر زیست شناسی سن <i>Nesidiocoris tenuis</i> شکارگر سفید بالک پنبه	محمد علی ضیایی	دکتری تخصصی	ادامه دارد	مشاور
7	اثر کشندگی، دور کشندگی و بازدارندگی تخم‌ریزی عصاره رزماری، تاتوره، رازیانه و پونه روی پروانه برگ خوار کدوئیان <i>Diaphania indica</i>	عباس شکوهی	کارشناسی ارشد	1394	راهنما

گ - تدریس :

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل تدریس	سال تدریس
۱	مبارزه با آفات گیاهان زراعی	2	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت	1380
۲	حشره شناسی	2	دانشگاه جامع علمی - کاربردی	1381
۳	مبارزه با آفات گیاهان زراعی	2	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت	1381
۴	مبارزه با آفات گیاهان باغی	2	دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت	1381
۵	مبارزه با آفات گیاهان باغی	2	دانشگاه جامع علمی - کاربردی	1381
۶	حشره شناسی تکمیلی	3	دانشگاه جیرفت	از 1385
۷	آفات باغی	3	دانشگاه جیرفت	از 1385
۸	آفات زراعی	3	دانشگاه جیرفت	از 1385
۹	سم شناسی	3	دانشگاه جامع علمی - کاربردی	از 1386
۱۰	آفات خانگی و انباری	3	دانشگاه جامع علمی - کاربردی	از 1386
۱۱	جانوران زیان آور کشاورزی	3	دانشگاه جامع علمی - کاربردی	از 1386
۱۲	کنه شناسی	3	دانشگاه جیرفت	1390
۱۳	اصول مبارزه با آفات	2	دانشگاه جیرفت	از 1392

ل - طی دوره های آموزشی تخصصی:

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری
1	دسترسی به اطلاعات اینترنت			36	تهران - مؤسسه خاک و آب
2	شناسایی تریپس‌ها			34	تهران - مؤسسه آفات و بیماری‌های گیاهی
3	دوره آموزشی SAS	92/6/16	92/6/18	24	جیرفت - مرکز تحقیقات جیرفت

جیرفت - مرکز تحقیقات جیرفت	16	92/10/23	92/10/21	دوره آموزشی End Note	4
----------------------------	----	----------	----------	----------------------	---

م - تقدیر و تشویق:

سال	موضوع	عنوان تقدیر کننده	ردیف
1380	فعالیت در نمایشگاه هفته پژوهش	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت و کهنوج	۱
1381	موفقیت در انجام امور تحقیقاتی	رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت و کهنوج	۲
1381	فعالیت در هفته انتقال یافته‌ها	رئیس سازمان جهاد کشاورزی و مدیریت ترویج مشارکت‌های مردمی منطقه جیرفت و کهنوج	۴
1382	فعالیت در نمایشگاه هفته کشاورزی	رئیس سازمان جهاد کشاورزی منطقه جیرفت و کهنوج	۳
1384	ارایه مقاله برتر در اولین همایش مرکبات	رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان مازندران	۴
1388	همکاری و مشاوره با واحد حفظ نباتات آن شرکت	مدیر عامل و رئیس هیات مدیره شرکت سهامی کشت و صنعت جیرفت	۵
1388	ارایه مقاله در دومین همایش بزرگداشت هفته پژوهش	فرماندار جیرفت و رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی جیرفت و کهنوج	۶
1392	کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز در سال 1391	رئیس مرکز و مدیر کل دفتر پژوهش و آموزش استانداری کرمان	۷
1393	کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز در سال 1392	رئیس سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان و رئیس مرکز	۸
1394	کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز در سال 1393	رئیس سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان و رئیس مرکز	۹
1394	کسب عنوان داور برتر موسسه تحقیقات گیاهپزشکی	رئیس موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور	۱۰

ن - سایر توضیحات ضروری

- 1- رتبه 6 کنکور ارشد حشره‌شناسی کشاورزی سال 1375
- 2- رتبه نخست آزمون ورودی دکتری دانشگاه ارومیه 1385
- 3- کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه ارومیه با معدل کل 19/06
- 4- مدرک قبولی امتحان زبان MCHE با نمره عالی 71 از 100 در سال 1388

تاریخ تکمیل فرم: 94/11/24