

مشخصات فردی و شغلی (C.V)



تاریخ تکمیل: ۱۴۰۰/۰۹/۱۵

۱. نام: و نام خانوادگی: گیتی  
 ۲. نام پدر: مزدشت  
 ۳. شماره شناسنامه: ۲۵  
 ۴. شماره ملی: ۴۰۱۱۴۰۰۲۶۲  
 ۵. محل صدور شناسنامه: اسدآباد  
 ۶. تاریخ تولد: ۱۳۵۳  
 ۷. جنیت: مرد   
 ۸. محل تولد: اسدآباد  
 ۹. وضعیت تاهل: متاهل  
 ۱۰. تعداد فرزندان: ۲  
 ۱۱. دین: اسلام  
 ۱۲. مذهب: شیعه  
 ۱۳. عضو هیات علمی: بلی  مرتبه: استادیار پژوهشی پایه ۲۲  
 ۱۴. مرتبه: پایه:

۱۵. وضعیت ایثارگری: رزمنده  مدت .... آزاده  مدت ..... جانباز  درصد..... خانواده شهید  نسبت .... بسیجی فعال  
 ۱۶. آدرس محل سکونت:

۱۷. تلفن محل سکونت: ۸۳۸۶۲۶۶ - ۰۸۱۱

همدان - مهدیه - خیابان مدیریت دولتی - کوچه گلستان ۲ - مجتمع زیگورات -

همراه: ۰۹۱۸۹۱۱۳۲۷۵

واحد ۱

۱۸. آدرس محل کار:

۱۹. تلفن محل کار: ۴۳۷۳۵۹۰ - ۰۸۱۱

کیلومتر ۵ جاده تهران - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان

۲۱. پست الکترونیک: Mazdyashtg@gmail.com

۲۰. نمابر: ۸۲۶۰۳۰۶ - ۰۸۱۰۱

۲۲. سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	بورس	ماموریت آموزشی	سال اخذ مدرک	معدل
۱	لیسانس	گیاهپزشکی	دانشگاه بوعلی سینا همدان	-	-	۱۳۷۴	۱۷/۷۵
۲	فوق لیسانس	بیماری شناسی گیاهی	دانشگاه شهید چمران اهواز	بورسیه	-	۱۳۷۶	۱۶/۲۳
۳	دکتری	نماتدشناسی گیاهی	دانشگاه تربیت مدرس تهران	آزاد	-	۱۴۰۱	۱۷

\* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

۲۳. عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

(( بررسی فون نماتدهای زیان آور گیاهی در مزارع سیب زمینی ایستگاه تجربه )) نمره پایان نامه : ۱۹

#### ۲۴. عنوان پایان نامه دکتر ۱ :

تعیین پراکنش و تراکم نماتد سیستی طلایی در استان همدان و ارزیابی واکنش تعدادی از ارقام تجاری متداول و کلونهای پیشرفته سیب زمینی نسبت به آن

#### ۲۵. طرح ها و پروژه های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح/پروژه	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در تحقیق	وضعیت**	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	شناسایی نماتدهای زیان آور مزارع سیب زمینی در همدان	۰۳۲-۷۸-۱۱-۱۲۳	استانی - بنیادی	استان همدان	مجری مسئول	پایان یافته	-
۲	بررسی مقاومت اکوتیپ های یونجه همدانی به نماتد ساقه یونجه و بیولوژی آن	۰۴۸ - ۷۹ - ۱۱ - ۱۲ - ۱۲۳	ملی - کاربردی	استان همدان	مجری مسئول و هماهنگ کننده	پایان یافته	-
۳	شناسایی نماتد های زیان آور طوقه و ریشه گردو در همدان	۰۷۲ - ۸۱ - ۱۱ - ۱۲۳	استانی - بنیادی	استان همدان	مجری مسئول	پایان یافته	-
۴	شناسایی، پراکنش و شدت آلودگی نماتدهای مهم پارازیت مزارع چغندر قند در استانهای همدان، سمنان و قزوین	۸۳۱۴۷ - ۱۰۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰ - ۱۰۰	ملی - بنیادی	استانهای همدان، سمنان و قزوین	مجری مسئول	پایان یافته	-
۵	بررسی پراکنش و تغییرات جمعیت نماتد عامل پوسیدگی غده سیب زمینی ( <i>Ditylenchus destructor</i> ) در استان همدان	۸۳۰۲۷ - ۱۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰ - ۲ - ۲۶	استانی - کاربردی	استان همدان	مجری مسیول	پایان یافته	-
۶	شناسایی و تعیین تراکم جمعیت و پراکنش نماتدهای سیستی غلات و نماتدهای زخم ریشه در استانهای شمال غرب، غرب و مرکزی ایران	۸۳۰۴۴ - ۱۰۰۰۰۰ - ۱۰۰۰۰۰ - ۱۰۰	ملی - بنیادی	همدان، آذربایجان غربی و شرقی، کردستان، کرمانشاه و مرکزی	مجری	پایان یافته	-
۷	بررسی تاثیر تناوب زراعی در کنترل نماتدهای زخم ریشه در مزارع گندم دیم	۸۷۰۰۴ - ۸۷۰۱ - ۰۳۱۶ - ۱۶ - ۳	ملی	همدان - تهران	مجری مسیول	پایان یافته	-

			کرمانشاه- اراک				
-	پایان یافته	مجری	همدان - تهران - کرمانشاه- اراک	ملی	۰۰۳۸۷- ۸۷۰۱-۰۳۱۶- ۱۶-۱۳	ارزیابی میزان خسارت محصول فاشی از نماتدهای زخم ریشه در گندم	۸
-	پایان یافته	مجری	همدان	استانی	- ۸۶۱۱۱ ۱۶-۶۳-۲	استفاده از گیاهان دگرآسیب برای کنترل نماتدهای زیان آور گیاهی و علفهای هرز سیب زمینی	۹
-	در دست اجرا	مجری مسئول	همدان، تهران، اصفهان، فارس، اردبیل، کرمانشاه، زنجان و ...	ملی	۸۸۰۴۶ - ۱۶ - ۶۳ - ۰۴	نمونه برداری، شناسایی و تعیین پراکنش نماتدهای سیستی سیب زمینی در مناطق سیب زمینی کاری کشور	۱۰
-	در دست اجرا	مجری مسئول	همدان و تهران	ملی	۸۸۱۲۵ - ۱۶ - ۶۳ - ۰۴	تاثیر کشت گیاهان زراعی رایج منطقه در کنترل نماتد سیست طلائی سیب زمینی <i>Globodera rostochiensis</i>	۱۱
-	در دست اجرا	مجری مسئول	همدان	خاص - استانی		استفاده از آفتابدهی خاک ( Soil solarization) برای کنترل نماتد سیست طلائی سیب زمینی	۱۲

\* نوع تحقیق: طرح، پروژه مشترک، پروژه خاص، پروژه مستقل.

\*\* وضعیت: در دست اجرا، مختومه، متوقف شده.

## ۲۶. نوآوری، اختراع و ابتکار تخصصی:

ردیف	عنوان	محل تایید با ثبت	تاریخ
۱			

## ۲۷. مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه سخنرانی			سال	رتبه در بین نگارندگان
		سخنرانی	پوستر	چاپ		
۱	نماتدهای انگل گیاهی مزارع سیب زمینی در استان همدان			#	۱۳۷۹	۱

۱	۱۳۸۹	مجله پژوهش کشاورزی	#		وقوع نماتد سیست طلایی سیب زمینی در همدان	۲
۱- مزدشت گیتی - ۲ کارگریدهو ۳- واهه میناسیان	۱۳۷۹	۱۴کنگره گیاهپزشکی		#	بررسی فون نماتدهای انگل گیاهی در مزارع سیب زمینی ایستگاه تحقیقات کشاورزی تجرک	۳
M. Gitti ۱ S. Fatemy-۲	14-18 June 2004	XXVII ESN Intern -ational Symposium		#	Reaction of local ecotypes of lucern to <i>Ditylenchus dipsaci</i> in Iran.	۴
۱- مزدشت گیتی ۲- ۲- حسن بختیاری	۱۳۸۴	چهارمین کنگره باغبانی ایران		#	نماتدهای زیان آور گردو در استان همدان	۵
۱-مزدشت گیتی ۲- شاپور باروتی	۱۳۸۳	۱۶ کنگره گیاهپزشکی		#	مطالعه نماتد ساقه و پیاز و پراکنش آن در مزارع سیر استان همدان	۶
مزدشت گیتی	مهر ۱۳۸۳	اولین همایش ارزیابی دستاوردها و مشکلات مدیریتی بیماریهای مهم سیب زمینی کشور		#	وضعیت بیماریهای ناشی از نماتدهای انگل گیاهی در استان همدان	۷
مزدشت گیتی - زهرا تنها معافی	۱۳۸۵	۱۷ کنگره گیاهپزشکی		\$	شیوع گسترده نماتد زخم ریشه گندم در مزارع غلات استان همدان	۸
زهرا تنها معافی - مزدشت گیتی	۱۳۸۷	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		#	شناسایی و تراکم جمعیت نماتدهای سیستی غلات و نماتدهای زخم ریشه در استانهای شمال غرب، غرب و مرکزی ایران	۹
مزدشت گیتی	۱۳۸۷	هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران		#	گزارش وجود نماتد قرنطینه ای سیست سیب زمینی در ایران	۱۰
مزدشت گیتی	آبان ۱۳۸۷	جشنواره منطقه ای توانمندیهای تولید سیب زمینی غرب کشور		#	نماتد پوسیدگی غده سیب زمینی، علائم و مناطق انتشار بیماری در استان همدان	۱۱
مزدشت گیتی	آبان ۱۳۸۷	جشنواره منطقه ای توانمندیهای تولید سیب زمینی غرب کشور		#	نماتد سیست طلایی تهدیدی جدی در تولید سیب زمینی کشور	۱۲

رازك مهديزاده نراقی - مزدشت گیتی	پاییز ۱۳۸۸	فصلنامه علمی آموزشی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان	&			کاربرد متام سدیم (واپام) به عنوان ترکیبی موثر در کنترل نماتد سیست طلائی سیب زمینی در استان همدان	۱۳
فرخنده امتی - مزدشت گیتی	۱۳۸۹	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	&			شناسایی و تعیین پراکنندگی نماتدهای انگل گیاهی مزارع چغندر قند استان سمنان	۱۴
رازك مهديزاده نراقی - مزدشت گیتی	۱۳۸۹	نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	**			بررسی و شناسایی Sclerotium cepivorum عامل پوسیدگی سفید سیر در استان همدان	۱۵
M. Gitty & Z. Tanha maafi	2009	New Disease Reprts, Aug 2009, Vol. 19	**			First report of potato cyst nematode, <i>Globodera rostochiensis</i> , on potato , in Iran	۱۶
مزدشت گیتی	مهر ۱۳۸۸	جشنواره ملی ترویجی گردو	**			شناسایی نماتدهای زیان آور ریشه درختان گردو در استان همدان	۱۷
۳ مزدشت گیتی	شهریور ۱۳۸۵	هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران	**			وقوع گسترده پرمردگی درختان میوه هسته دار در استان همدان	۱۸
مزدشت گیتی ۱	۱۳۸۷	مجموعه سخنرانیهای هفته پژوهش	**			استفاده از سم متام سدیم (واپام) در کنترل نماتد سیست طلائی سیب زمینی	۱۹
۱- نیک پی ۲- خداکرمان ۳- گیتی	در دست چاپ	نشریه بیماریهای گیاهی	**			کنترل نماتد سیستی سیب زمینی توسط گونه های آنتاگونیست جنس <i>Bacillus</i>	۲۰
مزدشت گیتی	۱۳۸۳	هفته پژوهش	**			بررسی نماتد ساقه و پیاز در مزارع سیر استان همدان	۲۱
مزدشت گیتی	۱۳۸۹	هفته پژوهش	**			بررسی مقاومت ارقام رایج سیب زمینی نسبت به نماتد سیست طلائی	۲۲

#### ۲۸. کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	شمارگان	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	خلاصه ای از فعالیت های مرکز تحقیقات کشاورزی همدان در سال ۱۳۷۷	کتاب، گردآوری	-	۵۸	۱۳۷۸
۲	Cereal cyst nematodes, status, research and outlooks	Book (تالیف)	2009	244	2010
۳	بیماری نماتد سیست طلائی سیب زمینی	کتابچه (تالیف)	۲۰۰۰	۲۵	۱۳۸۷

\* نوع: تالیف، گردآوری یا ترجمه

### ۲۹. تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	عنوان	اعطا کننده	تاریخ اعطا
۱	تقدیر و تشکر	بهباد قره یاضی - معاون وزیر کشاورزی و رئیس سازمان تحقیقات کشاورزی	۱۳۸۱/۱۲/۱۱
۲	تقدیر و تشکر	عباس کشاورز - رئیس موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	۱۳۸۸/۱۱/۸
۳	تقدیر و تشکر	یاسمی - معاون قرنطینه سازمان حفظ نباتات	۸۷/۱۲/۲۴
۴	لوح تقدیر	پیشه ور - مدیر حفظ نباتات استان همدان	۱۳۸۷/۱۱/۵
۵	لوح تقدیر	حسین رجیبیان - رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان همدان	آبان ۱۳۸۷
۶	تقدیر نامه	قاسم اسدیان - رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی استان همدان	آذرماه ۱۳۸۴
۷	لوح تقدیر	علی اصغر زبر دست - استاندار همدان	۱۳۸۴/۶/۱۷
۸	تقدیر و تشکر	قاسم اسدیان - رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی استان همدان	۱۳۸۷/۱۲/۱۳
۹	تقدیر و تشکر	سید حسین صباغ پور - رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان	۸۸/۶/۴
۱۰	تقدیر و تشکر	الهی تبار - مدیر کل دفتر آموزش و پژوهش استانداری همدان	۱۳۹۰/۹/۲۷

### ۳۰. همکاری با مجامع، شوراها، کمیسیون ها، کمیته ها و ... پژوهشی و آموزشی داخلی و خارجی:

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت*
۱	عضو کمیته فنی یونجه استان همدان	۱۳۷۸	۱۳۸۴	عضو
۲	عضو کمیته فنی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی همدان	۱۳۸۸	۱۳۹۰	عضو
۴	عضو کمیته فنی سیست طلایی سیب زمینی	۱۳۸۷	۱۳۹۰	عضو
۵	عضو کمیته فنی سیست طلایی سیب زمینی	۱۳۸۷	۱۳۹۰	عضو

\* سمت: رئیس، دبیر یا عضو

### ۳۱. تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی / درس	تعداد واحد		نوع درس*	سال تحصیلی
		نظری	علمی		
۱	نماتدشناسی گیاهی	۲	۱	کارشناسی	۱۳۸۶
۲	نماتدشناسی گیاهی	۲	۱	کارشناسی	۱۳۸۷
۳	بیماریهای گیاهان روغنی	۲	۱	کارشناسی	۱۳۸۸-۸۹
۴-	آفات انباری سیب زمینی	۱	۱	کارشناسی	۱۳۹۸
۵	کارگاه آموزشی نماتد ساقه یونجه و روشهای کنترل آن		۱	کارشناسی	۱۳۸۶
۶	کارگاه آموزشی نماتد سیستی چغندرقتد و		۱	کارشناسی	۱۳۸۶

					روشهای کنترل آن	
۱۳۸۶	کارشناسی	سازمان حفظ نباتات	۱		کارگاه آموزشی نمادهای سیب زمینی و روشهای کنترل آنها	۷
۱۳۸۶	کارشناسی	استانداری همدان	۱		کاربردهای فن آوری هسته ای در کشاورزی	۸
۱۳۸۸	کارشناسی	حفظ نباتات، موسسه گیاهپزشکی کشور، سازمان جهاد کشاورزی	۲	۱	کارگاه آموزشی نماتدسیست طلایی سیب زمینی و روشهای ردیابی آن	۹
۱۳۸۹	کارشناسی	سازمان جهاد کشاورزی همدان	۱	۱	کارگاه آموزشی نماتدسیست طلایی سیب زمینی و روشهای ردیابی آن	۱۰
۱۳۹۰	کارشناسی	سازمان جهاد کشاورزی همدان - کلینیک های گیاهپزشکی استان	-	-	نمونه برداری شناسایی و تعیین پراکنش نمادهای سیب زمینی	۱۱

\* نوع درس: دانشگاهی، علمی- کاربردی، متوسطه کار دانش / فنی و حرفه ای، بهره برداران یا کارکنان

### ۳۱- ب- تدریس ( فعالیت آموزشی - ترویجی ):

ردیف	عنوان واحد درسی / دوره ترویجی	تاریخ	دانشگاه / مجتمع آموزشی محل تدریس	بهره برداران*
۱	شناسایی نمادهای داخلی سیب زمینی	۸۰/۱۲/۹	ترویج کشاورزی همدان	مروجین و کشاورزان
۲	بیولوژی و تغییرات جمعیت نماتد پوسیدگی غده سیب زمینی	۱۳۸۵/۱۲/۲۶	ترویج کشاورزی کبودرآهنگ	مروجین و کشاورزان
۳	نمادهای مهم پرازیت چغندر قند	۱۳۸۵	ترویج کشاورزی اسآباد	کارشناسان مروجین و کشاورزان
۴-	بیولوژی و تغییرات جمعیت نماتد پوسیدگی غده سیب زمینی	۱۳۸۵	ترویج کشاورزی همدان	مروجین و کشاورزان
۵	نمادهای مهم پرازیت چغندر قند	۱۳۸۵	سازمان کشاورزی استان همدان	کارشناسان مروجین و کشاورزان
۶	نمادهای مهم پرازیت چغندر قند	۸۵/۱۱/۱	سازمان کشاورزی استان همدان - نهاوند	کارشناسان مروجین و کشاورزان
۷	مدیریت نمادهای زیان آور گیاهی در زراعت دیم	۸۶/۱۲/۱۲	سازمان کشاورزی استان همدان	کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان
۸	مدیریت بیماریهای گندم آبی	۸۶/۳/۲۳	سازمان کشاورزی استان همدان	کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان
۹	نماتد سیستی چغندر قند	۸۶/۱۰/۲	سازمان کشاورزی استان همدان	کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان

کارشناسان حفظ نباتات	سازمان کشاورزی استان همدان	۸۶/۱۰/۱۷	نماتد ساقه و پیاز در مزارع سیر	۱۰
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان	۸۷/۱۰/۲	نماتد ساقه و پیاز در مزارع سیر استان همدان	۱۱
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان - شهرستان بهار	۸۷/۱۲/۵	نماتد سیست طلایی سیب زمینی	۱۲
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان	۸۷/۱۱/۹	نماتد سیست طلایی سیب زمینی	۱۳
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان - همدان	۸۷/۹/۱۶	نماتد سیست طلایی سیب زمینی	۱۴
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان - کبودرآهنگ	۸۷/۱۰/۸	نماتد سیست طلایی سیب زمینی	۱۵
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان	۸۷/۳/۲۶	نماتد ساقه و غده سیر در کاهش محصول استان همدان	۱۷
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان	۸۷/۴/۳۱	استفاده از گیاهان دگر آسیب در کنترل نماتدهای زیان آور گیاهی و علف های هرز در مزارع سیب زمینی	۱۸
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	سازمان کشاورزی استان همدان	۱۳۸۸	تولید بذر مادری سیب زمینی با استفاده از مینی تیوبر	۱۹
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	سازمان کشاورزی استان همدان	۱۳۸۸	مدیریت سلامت مزارع بذری سیب زمینی	۲۰
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	سازمان کشاورزی استان همدان	۸۸/۴/۳۰	استفاده از گیاهان دگر آسیب در کنترل نماتدهای زیان آور گیاهی و علف های هرز در مزارع سیب زمینی	۲۱
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان	۸۸/۴/۲	بررسی تناوب زراعی در کنترل نماتد زخم ریشه در گندم	۲۲
حفظ نباتات	مدیریت حفظ نباتات، سازمان کشاورزی استان همدان	۱۳۸۹	اجرای پروژه تعیین پراکنش نماتد سیستی در شهرستان بهار و بررسی ۹۵۰۰ نمونه خاک	۲۳
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	مدیریت حفظ نباتات، سازمان کشاورزی استان همدان	۸۸/۱۲/۶	نماتد سیب زمینی	۲۴
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	مدیریت حفظ نباتات، سازمان کشاورزی استان همدان - اسدآباد	۸۸/۱۱/۲۴	نماتدریشه گندم	۲۵
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	سازمان کشاورزی استان همدان - کبودرآهنگ	۸۹داد	مقایسه کشت انتظاری با کشت بهاره نخود	۲۶
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان	سازمان کشاورزی استان همدان - تیر	۸۹	برداشت مکانیزه ارقام اصلاح شده نخود	۲۷

مروجین و کشاورزان پیشرو	کبودرآهنگ			
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	سازمان کشاورزی استان همدان - کبودرآهنگ	مهر ۱۳۸۹	روز مزرعه سیب زمینی	۲۸
کارشناسان حفظ نباتات و مروجین و کشاورزان پیشرو	سازمان کشاورزی استان همدان - کبودرآهنگ	دیماه ۸۹	مسئله یابی زراعت سیب زمینی استان	۲۹
				۳۱

\* نوع درس: دانشگاهی، علمی- کاربردی، متوسطه کار دانش/ فنی و حرفه ای، بهره برداران یا کارکنان

### ۳۲. سوابق مدیریتی در ۱۰ سال اخیر:

ردیف	عنوان شغل یا سمت	نوع مدیریت		نام واحد سازمانی	تاریخ انتصاب	مدت تصدی	محل خدمت*
		میانمی	پایه				
۱	رییس ایستگاه تحقیقات کشاورزی تجرک			مرکز تحقیقات همدان	۱۳۸۸	۳	کبودرآهنگ
۲							

• محل خدمت: مناطق محروم/ مناطق عادی

### ۳۳. سرپرستی پایان نامه های دانشجویی:

ردیف	عنوان	نوع سرپرستی		مقطع		سال تحصیلی	دانشگاه
		راهنما	مشاور	کارشناسی ارشد	دکتر		
۱	کنترل بیولوژیک نماتد <i>Globodera rostochiensis</i> توسط رایزوباکترهای آنتاگونیست		**	**		۹۰-۱۳۸۹	بوعلی سینا همدان
۲	کنترل بیولوژیک نماتد طلایی سیب زمینی <i>Globodera rostochiensis</i> بوسیله بعضی از گونه های تریکودرما و قارچهای جدا شده از نماتد در استان همدان		**	**		۹۰-۱۳۸۹	بوعلی سینا همدان
۳	بررسی تاثیر آفتابدهی خاک در کنترل نماتد سیست طلایی سیب زمینی		**	**		۱۳۹۰	آزاد- علوم و تحقیقات تهران
۴	مطالعه اثرات هیستوپاتولوژیکی نماتد <i>Globodera rostochiensis</i> روی چند رقم سیب زمینی تحت کشت در ایران		**	**		۱۳۹۰	آزاد- علوم و تحقیقات تهران
۵	بررسی اثر کشندگی عصاره الکلی سیر بر روی نماتد سیست طلایی سیب زمینی <i>Globodera rostochiensis</i>	**				۱۳۸۸	مرکز آموزش علمی کاربردی - جهاد کشاورزی استان همدان

### ۳۴. دوره های آموزشی تخصصی:

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری
۱	4 th international master classes in soil borne pathogens of wheat	20Jun- 2010	3-Jul, 2010	104 h	CIMMYT-Turky

مجمع آموزش جهاد کشاورزی همدان	۴۸	۱۳۸۹/۱۲/۲۹	۱۳۸۹/۱۰/۱	دوره آموزش IELTS	۲
دانشگاه بوعلی سینا	۸	۸۴/۵/۸	۸۴/۵/۸	کارگاه آموزشی آشنایی با ISI	۳
مرکز آموزش عالی امام خمینی - تهران	۸	۸۸/۹/۱۱	۸۸/۹/۱۱	اهمیت و شناسایی نماد سیستمی سبب زمینی	۴
موسسه آموزش عالی عطارد	۴۸	۱۳۹۰/۵/۳	۱۳۹۰/۲/۳	دوره آموزشی Pre- IELTS	۵

### ۳۵. دوره های آموزشی مدیریتی:

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری
۱	آزمون توجیهی ۶ ویژه استان همدان	۱۶-۱۲-۸۱	۸۱/۱۲/۱۶	-	مرکز آموزش مدیریت دولتی استان همدان

### ۳۶. فعالیت های تولیدی در زمینه پژوهش و فناوری و خدمات اجرایی

ردیف	عنوان فعالیت	میزان تولید	تاریخ	محل تولید
۱	تولید بذر غلات پرورشی	۱۶۰ تن	۱۳۸۲	ایستگاه تجرک
۲	تولید بذر سبب زمینی گواهی شده	۱۸۳۲ تن	۱۳۸۲	ایستگاه تجرک
۳	تولید بذر سبب زمینی گواهی شده در کلاس SE	۳۲۰ تن	۱۳۸۴	ایستگاه تجرک
۴-	تولید بذر مادری گندم پرورشی	۱۵۷ تن	۱۳۸۴	ایستگاه تجرک
۵	تولید بذر مادری جو ماکوی پرورشی	۹۱ تن	۱۳۸۴	ایستگاه تجرک
۶	تولید بذر سبب زمینی گواهی شده در کلاس SE با استفاده از مینی تیوبر	۱۲ تن	۱۳۸۵	ایستگاه تجرک
۷	تولید بذر مادری گندم پرورشی	۱۸ تن	۱۳۸۵	ایستگاه تجرک
۸	تولید بذر مادری جو ماکوی پرورشی	۲۰ تن	۱۳۸۵	ایستگاه تجرک
۹	تولید بذر مادری گندم پرورشی	۵۹ تن	۱۳۸۸	ایستگاه تجرک
۱۰	تولید بذر مادری جو پرورشی	۵۴ تن	۱۳۸۸	ایستگاه تجرک
۱۱	تولید بذر چغندر قند والد نر عقیم	۲۱۰۰ کیلو	۱۳۸۸	ایستگاه تجرک
۱۲	تولید بذر کلزا کرج ۳ و کرج ۱	۱۶۰۰ کیلو	۱۳۸۸	ایستگاه تجرک
۱۳	تولید بذر نخود ارقام هاشم و آزاد	۸۳۰ کیلو	۱۳۸۸	ایستگاه تجرک
۱۴	تولید بذر سبب زمینی گواهی شده در کلاس SE ارقام و کلونهای برتر کشور	۱۰۰ تن	۱۳۸۸	ایستگاه تجرک
۱۵	تولید بذر مادری گندم پرورشی	۱۴۴ تن	۱۳۸۹	ایستگاه تجرک

۱۶	تولید بذر چغندر قند والد نر عقیم	۱۴۹۶ کیلو	۱۳۸۹	ایستگاه تجرک
۱۷	تولید بذر سیب زمینی گواهی شده در کلاس SE ارقام و کلونهای برتر کشور	۱۹۳ تن	۱۳۸۹	ایستگاه تجرک
۱۸	تولید بذر کلزا کرج ۳ و کرج ۱	۱۳۷۰ کیلو	۱۳۸۹	ایستگاه تجرک
۱۹	تولید بذر آفتابگردان رقم رکورد	۱۴۰۰	۱۳۸۹	ایستگاه تجرک
۲۰	تولید بذر مادری جو ماکوی پرورشی و جو بهمن	۶۳ تن	۱۳۸۹	ایستگاه تجرک

### ۳۷- مهارت های شخصی:

ردیف	عنوان مهارت*	میزان تسلط		
		عالی	خوب	متوسط
۱	آشنایی با زبان خارجی		*	
۲	روشهای مدیریت بیماریهای گیاهی در مزارع با دیدگاه های زیست محیطی		*	
۳	شناسایی عوامل بیماریزای گیاهی	*		
۴	شناسایی نماتدهای انگل گیاهی	*		
۵	مدیریت مزارع تولید بذر و تولید بذر سیب زمینی			

\* در این جدول می توان عنوان مهارت هایی نظیر آشنایی با زبان های خارجی، رایانه، اتوماسیون، IT و ... ذکر نمود.