



مشخصات فردی و شغلی (C.V)

۱. نام و نام خانوادگی: مهرداد - عمو اقلی طبری
۲. نام پدر: غلام
۳. شماره شناسنامه: ۷۱
۴. شماره ملی ۲۰۶۳۲۲۱۹۷۹
۵. محل صدور شناسنامه: بابل
۶. تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۲/۱۵
۷. جنسیت: مرد
۸. محل تولد: بابل
۹. وضعیت تاهل: متاهل
۱۰. تعداد فرزندان: دو
۱۱. دین: اسلام
۱۲. مذهب: شیعه
۱۳. عضو هیئت علمی: بلی
- مرتب: استادیار پژوهش پایه: ۲۰
۱۴. همتراز هیات علمی: خیر
- مرتب: مرتبه:
۱۵. وضعیت ایثارگری: رزمنده مدت.....آزاده مدت.....جانبا در صد..... خانواده شهدا نسبت بسیجی فعال مدت.....
۱۶. آدرس محل سکونت: بابل امیرکبیر شرقی - فردوس ۴ - آپارتمان ارگ ۷
۱۷. تلفن محل سکونت: ۰۱۱-۳۲۲۱۷۱۰۴
۱۸. آدرس محل کار: موسسه تحقیقات برنج کشور - معاونت مازندران آمل ص. پ. ۱۴۵
۱۹. تلفن محل کار: ۰۱۱-۴۳۲۵۳۷۸۴
۲۰. دورنگار: ۰۱۱-۴۳۲۵۳۹۹۵
۲۱. پست الکترونیک: Ma_tabari@yahoo.com

۲۲. سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	بوس	ماموریت آموزشی	سال اخذ مدرک	معدل
۱	کارشناسی	گیاهپزشکی	تهران	-	-	۱۳۷۴	۱۶/۴۳
۲	کارشناسی ارشد	حشره شناسی کشاورزی	صنعتی اصفهان	-	-	۱۳۷۶	۱۶/۷۵
۳	دکتری	حشره شناسی کشاورزی	محقق اردبیلی	-	*	۱۳۹۵	۱۸/۹۰

* صرفاً به مدارک تحصیلی کارشناسی و بالاتر اشاره شود.

۲۳. عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

مطالعه بیولوژی و ارزیابی برخی از صفات اقتصادی ۴ لاین مهم کرم ابریشم و تاثیر تغذیه ای آنها از سه واریته توت

۲۴. عنوان پایان نامه دکتری:

« غربالگری جرم پلاسماهای ملی، خارجی، امید بخش جدید و ارقام متداول برنج در کشور از نظر مقاومت به کرم ساقه خوار نواری، *Chilo suppressalis* Walker و تاثیر جرم پلاسماهای مقاوم و حساس روی زنبور تریکوگراما، *Trichogramma brassicae* Bezdenko »

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	ارزیابی خسارت کرم ساقه خوار برنج روی ارقام مختلف برنج با تاکید بر کاهش مصرف سم	۱۰۰-۱۸-۷۸-۰۹ ۱۰۰-۱۸-۷۸-۰۴۹	بنیادی- کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- آمل	مجری مسئول	پایان یافته	۸۳-۱۲۵۱ ۸۳-۹-۲۳
۲	بررسی وضعیت کرم ساقه خوار نواری برنج در شرایط کم آبیاری تنظیم شده در کشت نشایی : رقم طارم محلی	-۷۹-۱۲-۷۹-۰۵ ۱۲۰-۱۸	کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- آمل	مجری مسئول	پایان یافته	۸۳-۱۱۳۷ ۸۳-۸-۲۶
۳	بررسی وضعیت کرم ساقه خوار نواری برنج در شرایط کم آبیاری تنظیم شده در خشکه کاری : رقم طارم محلی	-۷۹-۱۲-۷۹-۰۶ ۱۲۰-۱۸	کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- آمل	مجری مسئول	پایان یافته	۸۳-۱۱۳۶ ۸۳-۸-۲۶
۴	بررسی مطالعه مقدماتی تاثیر محصولات کشت دوم بر روی جمعیت انبوهی آفات برنج	شماره طرح: ۱۲۰-۱۸-۷۸-۰۳۱ شماره پروژه: ۱۲۰-۱۸-۷۸-۰۵	کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- آمل	مجری مسئول	پایان یافته	۸۵-۳۹۱ ۸۵-۴-۲۶
۵	بررسی تاثیر دور آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد برنج (ارقام هاشمی و ندا)	-۱۸-۱۸-۸۰-۰۸۵ ۱۰۰	کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- آمل- رشت	سایر مجریان	پایان یافته	۸۲-۱۱۲۲ ۸۲-۱۲-۱۶
۶	ارزیابی خسارت کرم ساقه خوار برنج روی ارقام مختلف برنج با تاکید بر کاهش مصرف سم (طرح تحقیقی - تطبیقی (On-Farm)) (مشترک)	-۱۳۵۳-۸۴۰۳۲ ۳-۰۵۹	کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- جهاد کشاورزی مازندران	مجری مسئول	پایان یافته	۸۵-۲۷۹ ۸۵-۳-۳۰
۷	بررسی وضعیت کرم ساقه خوار نواری برنج در شرایط کم آبیاری تنظیم شده در کشت نشایی : رقم فجر	-۷۹-۱۲-۸۱-۰۷ ۱۲۰-۱۸	کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- آمل	مجری مسئول	پایان یافته	۸۴-۱۵۲ ۸۴-۲-۲۰
۸	بررسی وضعیت کرم ساقه خوار نواری برنج در شرایط کم آبیاری تنظیم شده در خشکه کاری : رقم فجر	-۷۹-۱۲-۸۱-۰۸ ۱۲۰-۱۸	کاربردی	موسسه تحقیقات برنج- آمل	مجری مسئول	پایان یافته	۸۴-۷۶۴ ۸۴-۸-۹

۸۵-۱۰۴۴ ۸۵-۱۱-۱۸	پایان یافته	مجری مسئول	موسسه تحقیقات برنج-آمل	بنیادی - کاربردی	(۷۹-۰۰۲)-۱۱- ۱۰۷ ۱۴۴-۷۹-۰۰۲- ۱۲۰-۱۸- (۷۹)	رابطه بین جمعیت نسل زمستان گذران کرم ساقه خوار برنج با میزان آلودگی بوته های برنج در نسل های بعد	۹
۸۸-۵۶۷ ۸۸-۶-۹	پایان یافته	مجری مسئول	موسسه تحقیقات برنج - جهاد کشاورزی مازندران	کاربردی	-۰۴۵۳-۸۶۰۷۳ ۴-۰۴ (مشترک)	مطالعه جمعیت لاروهای نسل زمستان گذران کرم ساقه خوار و خسارت آن در خزانه های برنج مازندران (طرح تحقیقی - تطبیقی (On-Farm)	۱۰
۱۳۸۷	پایان یافته	مجری مسئول	شرکت آریا شیمی - موسسه تحقیقات برنج-آمل	تحقیقاتی خاص	آ-۱۰۳-۸۷۸۷۴۹ (مشترک)	مقایسه مقدماتی کارایی حشره کش آریسان-۴ با برخی از حشره کش های رایج دیگر علیه کرم ساقه خوار و کرم سبز برگخوار در شرایط مزرعه ای با آلودگی طبیعی	۱۱
۱۳۸۸ ۸۹/۴۲۷	پایان یافته	همکار اصلی طرح	موسسه تحقیقات برنج-آمل	کاربردی	-۰۰۰۰-۸۵۰۰۷ -۱۲-۱۳۰۰۰۰-۲۳ ۲۰	بررسی کارایی SSNM در اراضی شالیزاری مازندران	۱۲
۱۳۸۹	پایان یافته	مجری	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی - موسسه تحقیقات برنج-آمل	کاربردی	-۱۶۰۴-۸۸۰۲۴ ۰۳-۱۶ (مشترک)	تاثیر کم آبیاری بر میزان خسارت کرم ساقه خوار و تراکم بعضی از بند پایان مهم مزرعه برنج	۱۳
۱۳۸۹	پایان یافته	مجری مارندران	شرکت گیاه - موسسه تحقیقات برنج کشور	تحقیقاتی خاص	در حال اخذ شماره ثبت	بررسی کارایی حشره کش فیپرونیل با فرمولاسیون G,SC در کنترل کرم ساقه خوار نواری برنج	۱۴
۱۳۹۰	در حال انجام	همکار اصلی طرح	موسسه تحقیقات برنج کشور	کاربردی	در حال اخذ شماره ثبت	ارزیابی مقاومت ارقام برنج منتخب ارسالی از IRRI به تنش شوری در استان مازندران و مقایسه آن با ارقام ...	۱۵
۱۳۸۷		مجری	موسسه	بنیادی-	اخذ شماره ثبت	ارزیابی میزان مقاومت ارقام برنج به کرم سبز	۱۶

			تحقیقات برنج - دانشگاه آزاد اسلامی شهر ری	کاربردی		برگخوار (<i>Naranga aenescens</i> Moore)	
۱۳۸۸	در حال انجام	همکار	موسسه تحقیقات برنج کشور	کاربردی	اخذ شماره ثبت	بررسی لاین های خالص برنج در آزمایش مشاهده ای	۱۷
۱۳۸۹	در حال انجام	همکار	موسسه تحقیقات برنج کشور	کاربردی	اخذ شماره ثبت	بررسی سازگاری و پایداری لاین های امید بخش در آزمایش مقایسه عملکرد ناحیه ای	۱۸
۱۳۸۹	در حال انجام	همکار	موسسه تحقیقات برنج کشور	کاربردی	در حال اخذ شماره ثبت	بررسی سازگاری و پایداری لاین های امید بخش در آزمایش مقایسه عملکرد ناحیه ای	۱۹

*نوع تحقیق: طرح، پروژه ملی، پروژه مشترک، پروژه خاص، پروژه مستقل
**وضعیت در دست اجرا، مختومه، متوقف شده

۲۶. نوآوری، اختراع و ابتکار تخصصی:

ردیف	عنوان	محل تایید یا ثبت	تاریخ
۱	اولین گزارش از معرفی گونه جدید برگخوار برنج <i>Rivula</i> sp. در مزارع برنج	آلمان - Michel Fibiger	
۲	اولین گزارش خسارت حلزون گیاهچه خوار برنج در خزانه های مازندران <i>Succinea putris</i> Succinidae	موسسه تحقیقات گیاهپزشکی دکتر الهام احمدی	۱۳۸۴/۴/۲۵
۳	عدم استفاده از حشره کش ها در خزانه برنج (توصیه فنی مبتنی بر نتایج پژوهشی)	موسسه تحقیقات برنج کشور سازمان حفظ نباتات کشور	

۲۲. مقالات علمی و پژوهش:

رتبه در بین نگارندگان	سال	عنوان مجله/همایش	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
			کتاب	مقاله	پایان نامه		
دوم	۱۳۸۳	مجله علمی پژوهشی کشاورزی - پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران	*			تاثیر حشره کش ایمیدا کلپرید بر سفید بالک گلخانه <i>Trialeurodes vaporariorum</i> و زنبور پارازیتوئید <i>Encarsia formosa</i>	۱
اول	۱۳۸۴	مجله علمی تخصصی - گیاه وزیست بوم دانشگاه آزاد شهرری	*			تاثیر روش کم آبیاری - خشکه کاری بر عملکرد شلتوک و کرم ساقه خوار برنج روی طارم محلی	۲
اول	۱۳۸۴	مجله کشاورزی - پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران	*			ارزیابی خسارت کرم ساقه خوار برنج بر ارقام مختلف برنج	۳
اول	۱۳۸۵	مجله علمی تخصصی - گیاه وزیست بوم دانشگاه آزاد شهرری	*			رابطه کم آبیاری کشت نشایی در برنج رقم طارم محلی روی ساقه خوار برنج	۴
اول	۱۳۸۶	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	*			تاثیر تناوب زراعی روی تراکم لاروهای کرم ساقه خوار برنج (<i>Chilo suppressalis</i> Walker: Lepidoptera: Pyralidae)	۵
دوم	۱۳۸۷	مجله کشاورزی - پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران شماره ۳ دوره ۱۰	*			بررسی تغییرات انبوهی جمعیت لاروهای زمستان گذران کرم ساقه خوار برنج روی میزبان های هرز مناطق اقلیمی مختلف استان مازندران	۶
اول	۱۳۸۷	مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز	*			تاثیر کشت دوم روی انبوهی جمعیت کرم ساقه خوار برنج ; <i>Lepidoptera: Crambidae</i> <i>Chilo suppressalis</i>	۷
سوم	۱۳۸۷	مجله علمی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز	*			نسبت جنسی و پتانسیل زیستی زنبور های تریکوگراما (<i>Trichogramma spp.</i>) در شرایط طبیعی مازندران مرکزی	۸
دوم	۱۳۸۷	مجله علمی - تحقیقی دانشور دانشگاه شاهد	*			ارزیابی میزان مقاومت ارقام برنج به کرم سبز برگخوار (<i>Naranga aenescens</i> Moore)	۹
سوم	۱۳۸۸	مجله گیاه پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی شیراز	*			تنوع گونه ای شکارگرهای <i>Heteroptera</i> و تغییرات دوره ای جمعیت آنها در مزارع برنج مازندران	۱۰
سوم	Jan. 2009	Munis Entomology Zoology Vol.4, No.1	*			Faunistic Notes On Formicidae Of Rice Fields And Surrounding Grasslands In Northern Iran	۱۱
دوم	Jan. 2009	Munis Entomology Zoology Vol.4, No.1	*			Odonata From Northern Iran, With Comments On Their Presence In Rice Fields	۱۲

چهارم	June 2009	Munis Entomology Zoology Vol.4,No.1	*			A Contribution To Braconidae From Rice Fields And Surrounding Grasslands Of Northern Iran	۱۳
سوم	2009	Linzer Biology Beitr.	*			An Annotated Catalogue Of Orthoptera And their Natural Enemies From Iranian Rice Fields And Surrounding Grasslands	۱۴
پنجم	2009	J. boil.Control, Vol.23, No.2	*			Ground Beetles From Rice Fields And Surrounding Grasslands Of Northern Iran	۱۵
چهارم	Jan. 2010	Munis Entomology Zoology Vol.5,No.1	*			Lacewings (Insecta:Neuroptera) Of Iranian Rice Fields And Surrounding Grasslands	۱۶
سوم	Mar. 2010	Polish Journal Of Entomology	*			Contribution To The Knowledge Of Darkling Beetles From Iranian Rice Fields And Surrounding Grasslands	۱۷
پنجم	2009	Linzer Biology Beitr.	*			A Contribution To The Rove Beetles (Coleoptera:Staphylioidea:Staph ylinidae) Of IranianRice Fields And Surrounding Grasslands	۱۸
سوم	2008	Munis Entomology Zoology Vol.3,No.1	*			Hover Flies(Diptera :Syrphidae)From Rice Fields And Around Grasslands Of Northern Iran	۱۹
سوم	2008	Linzer Biology Beitr. 40/1	*			A Contribution To The Predator And Parasitoid Fauna Of Rice Pests In Iran, And A Discussion On The Biodiversity And IPM In Rice Fields	۲۰
چهارم	2010	Munis Entomology Zoology Vol.5,No.1	*			WEEVILS (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) FROM IRANIAN RICE FIELDS AND SURROUNDING GRASSLANDS	۲۱
دوم	۱۳۸۷	مجله کشاورزی - پردیس ابوریحان - دانشگاه تهران شماره ۳ دوره ۱۰	*			سوسک های شکارگر (Coleoptera) و تغییرات جمعیت آنها در مزارع برنج مازندران	۲۲
اول	۱۳۸۸	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	*			مطالعه کاربرد دفعات مصرف حشره کش دیازینون علیه کرم ساقه خوار Chilo suppressalis روی سه رقم برنج در مازندران	۲۳
دوم	۱۳۸۷	مجله علمی - تحقیقی دانشور دانشگاه شاهد	*			تغییرات جمعیت مراحل زیستی نابالغ کرم ساقه خوار برنج suppressalisWalker Chilo	۲۴
نوبت چاپ دوم	۱۳۸۹	مجله علمی پژوهشی خزر دانشگاه مازندران	*			تغییرات جمعیت کرم ساقه خوار برنج Chilo suppressalisWalker در بخش مرکزی استان مازندران	۲۵

نوبت چاپ دوم	۱۳۸۹	مجله علمی پژوهشی خزر دانشگاه مازندران	*			شناسایی و تغییرات جمعیت عنکبوت ها (Arthropoda: Aranei)	۲۶
اول	۱۳۸۸	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	*			تاثیر روش کم آبیاری بر خسارت ایجاد شده توسط کرم ساقه خوار برنج	۲۷
دوم	۱۳۸۸	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	*			تغییرات جمعیت لاروهای زمستان گذران پروانه کرم ساقه خوار برنج در شالیزارهای شمال شهرستان آمل در استان مازندران	۲۸
نوبت چاپ سوم	۱۳۸۹	مجله علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات	*			کارایی زنبورهای تریکو گراما در شرایط مزارع برنج و ساقه خوار آن در مازندران مرکزی	۲۹
سوم	۱۳۸۸	مجله علمی - تحقیقی دانشور دانشگاه شاهد	*			معرفی بخشی از فون سخت بالپوشان (Coleoptera) مزارع برنج شمال ایران	۳۰
دوم	۱۳۸۸	مجله دانش نوین کشاورزی - دانشگاه آزاد اسلامی میانه	*			گیاهان میزبان کرم ساقه خوار برنج <i>Chilo suppressalis</i> Walker (Lepidoptera, Pyralidae <i>Chilo</i> (و شناسایی گونه های <i>spp.</i> در استان مازندران	۳۱
اول	۱۳۸۹	مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد	*			عدم استفاده از حشره کش ها علیه کرم ساقه خوار در خزانه های برنج مازندران	۳۲
اصلاح پس از داوری		مجله علوم و صنایع کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد				اولین گزارش خسارت حلزون گیاهچه خوار برنج در خزانه های برنج	۳۳
*****	***	*****	*	*	*	خلاصه مقاله علمی در همایش های داخلی و خارجی	*****
اول	۱۳۷۷	سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی - ۱۳۷۷ - کرج			*	مطالعه بیولوژی لاینهای مهم کرم ابریشم بر روی ارقام مختلف توت	۱
اول	۱۳۷۹	پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی - ۱۳۷۹ - اصفهان			*	مقایسه صفات اقتصادی لاینهای مهم کرم ابریشم	۲
اول	۱۳۷۸	ششمین کنگره زراعت ۱۳۷۸ - بابلسر			*	ارزیابی میزان خسارت کرم ساقه خوار نواری برنج	۳
اول	۱۳۸۳	سومین کنگره کاهش مصرف سم و توسعه مواد بیولوژیک کرج			*	استفاده بهینه از حشره کش دیازینون در کنترل کرم ساقه خوار نواری برنج	۴
اول	۱۳۸۳	شانزدهمین کنگره گیاهپزشکی - ۱۳۸۳ - کرج			*	برآورد نقصان عملکرد ارقام مختلف برنج ناشی از خسارت کرم ساقه خوار	۵
اول	۱۳۸۵	دوازدهمین همایش ملی برنج دانشگاه مازندران بابلسر	*			حشره کش دیازینون و کرم ساقه خوار برنج: استفاده ی کارآمد و اقتصادی	۶
سوم	۱۳۸۵	دوازدهمین همایش ملی برنج دانشگاه مازندران بابلسر	*			تناوب در شالیزار و تاثیر آن روی کرم ساقه خوار برنج و عملکرد محصول	۷
پنجم	۱۳۸۵	هفدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران - ۱۳۸۵			*	بررسی بیماری قارچ بواریا روی کرم سبز بر گنخوار برنج	۸

پنجم	۱۳۸۵	هفدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران - ۱۳۸۵	*		بررسی زیست شناسی و اکولوژیکی کرم سبز برگخوار برنج در استان مازندران	۹
اول	2006	International Rice Congress Oct.,2006 New Delhi-		*	Control of Chilo suppressalis Walker (Lepidoptera: Pylalidae) by crop rotation	۱۰
اول	2006	International Rice Congress Oct.,2006 New Delhi-		*	Relationship between population of overwintering larvae <i>Chilo suppressalis</i> Walker (Lep.:Crambidae) with rice percentage infestation in next crop season	۱۱
دوم	2006	International Rice Congress Oct.,2006 New Delhi-		*	Evaluation of rice stem borer's damage(<i>Chilo</i> <i>suppressalis</i> Walker) with emphasis on pesticide use reduction	۱۲
سوم	۱۳۸۹	نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران		*	ارزیابی مقاومت سه لاین جدید برنج تراریخته حاوی ژن Cry1Ab به کرم سبز برگخوار و ساقه خوار برنج	۱۳
پنجم	۱۳۸۹	نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران		*	خصوصیات بیوشیمیایی آنزیمهای آلفا و بتا گلو کو زیداز در لوله گوارش ، غدد بزاقی و همولنف کرم سبز برگخوار برنج	۱۴
پنجم	۱۳۸۹	نوزدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران		*	خصوصیات بیوشیمیایی آلفا آمیلاز در لوله گوارش، غدد بزاقی و همولنف کرم سبز برگخوار برنج	۱۵
اول	۱۳۸۷	هیجدهمین کنگره گیاه پزشکی ایران - همدان		*	عدم استفاده از حشره کش ها در خزانه های برنج استان مازندران	۱۶
سوم	۱۳۸۷	همایش ملی به زراعی و به نژادی برنج		*	بررسی مقدماتی فون مورچه ها و سوسک های بالپوش کوتاه در مزارع برنج مناطق مختلف ایران	۱۷
دوم	۱۳۸۷	همایش ملی به زراعی و به نژادی برنج		*	بررسی جنبه هایی از زیست شناسی کرم ساقه خوار برنج در مازندران	۱۸
دوم	۱۳۸۷	همایش ملی به زراعی و به نژادی برنج		*	تاثیر تعداد نشاء در کپه و مصرف مواد بیولوژیک بر عملکرد و بعضی از خواص کمی رقم طارم محلی برنج	۱۹

اول	۱۳۸۷	همایش ملی به زراعی و به نژادی برنج	*		تغییرات جمعیت مراحل زیستی نابالغ کرم ساقه خوار برنج روی ارقام مختلف برنج در مازندران	۲۰
دوم	۱۳۸۷	همایش ملی به زراعی و به نژادی برنج	*		ارزیابی مقاومت ارقام مختلف برنج به کرم سبز برگخوار در شرایط طبیعی مازندران	۲۱
اول	۱۳۸۵	دوازدهمین همایش ملی برنج	*		حشره کش دیازینون و کرم ساقه خوار برنج: استفاده ی کارآمد و اقتصادی	۲۲
سوم	۱۳۸۵	دوازدهمین همایش ملی برنج	*		تناوب در شالیزار ها و تاثیر آن روی کرم ساقه خوار برنج و افزایش عملکرد محصول	۲۳
اول	۱۳۸۹	چهاردهمین همایش ملی برنج	*		تاثیر جمعیت انتقالی لاروهای زمستان گذران روی نسل های بعد	۲۴

۲۸. کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	شمارگان	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	مدیریت آفات و بیماری مهم برنج	تالیف	۱۰۰۰	۱۵	
۲	چگونگی استفاده از سمپاشی پشتی در مزارع برنج	ترجمه	۱۰۰۰	۱۷	۱۳۷۸
۳	تنظیم (کالیبراسیون) دستگاه سمپاشی	ترجمه	۱۰۰۰	۱۸	۱۳۷۹
۴	آزمون جوانه زنی بذر برنج	ترجمه	۱۰۰۰	۲۵	۱۳۸۲
۵	کرم ساقه خوار برنج	بروشور	۱۰۰۰	۵	۱۳۸۳
۶	دشمنان طبیعی آفات برنج (نشریه فنی)	گردآوری و تالیف	۱۵	۶۰	۱۳۸۹
۷	کرم ساقه خوار نواری برنج (نشریه فنی)	گردآوری و تالیف	۱۵	۹۰	اصلاح پس از دوری

*نوع: تالیف، گردآوری یا ترجمه

۲۹. تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعمال
۱	آفات و بیماری مهم برنج و مدیریت آنها (نشریه فنی - ترویجی برگزیده کشور)	وزارت جهاد کشاورزی جشنواره ملی فرهنگی روستا	دهه فجر سال ۱۳۸۳
۲	پروژه برگزیده مدرسه در مزرعه کشاورزان (FFS) در استان مازندران	سازمان جهاد کشاورزی مازندران	
۳	پژوهشگر برگزیده سال ۱۳۸۸ وزارت جهاد کشاورزی	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی ایران	۱۳۸۸
۴	تالیف نشریات ترویجی	معاونت ترویج و مشارکت مردمی سازمان جهاد کشاورزی مازندران	
۵	دوره آموزشی On-farm	موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۷۹

۶	روز مزرعه ملی برنج	علی فاتحی عبدالملکی-معاون تات جهاد کشاورزی استان
۷	FFS (مدرسه در مزرعه)	رزاقی-مدیر ترویج جهاد کشاورزی استان
۸	روز مزرعه ملی برنج	جعفر قلی راهب-رئیس سازمان جهاد کشاورزی مازندران
۹	دوره آموزشی On-farm	غلامرضا پزشکی راد-سازمان تات
۱۰	هفته انتقال یافته ها	دکتر علی نیا-رئیس موسسه تحقیقات برنج کشور
۱۱	روز مزرعه	منصور بهرامی معاون موسسه تحقیقات برنج کشور-آمل
۱۲	FFS, IPM	دکتر منصور هاشمی مدیر پروژه مدیریت یکپارچه منابع آب و خاک البرز

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت
۱-	کمیته انتشارات موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۷۷	۲ سال	عضو
۲-	کمیته انتشارات موسسه تحقیقات برنج کشور- معاونت مازندران		۱ سال	عضو
۳-	کمیته راهبردی برنامه ملی تحقیقات آفت کش ها موسسه تحقیقات گیاه پزشکی		۱ سال	عضو
۴-	کمیته علمی همایش ملی بهزراعی	۱۳۸۷	دوره	عضو

* سمت: رئیس، دبیر یا عضو

۳۱. تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی/درس	تعداد واحد		نوع درس*	سال تحصیل
		نظری	عملی		
۱	حشره شناسی و آزمایشگاه	۱	۱	دانشگاهی	۱۳۸۵-۸۶
۲	آفات گیاهان باغی	۱	۱	دانشگاهی	۱۳۸۶-۸۷
۳	مبانی حشره شناسی و آفات برنج	۲	۱	دانشگاهی	۱۳۸۶-۸۷-۲
۴	آفات برنج و مدیریت آن	۲	۱	دانشگاهی	۱۳۸۸
۵	حشره شناسی مقدماتی و آفات برنج	۲	۱	دانشگاهی	

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

۳۲. سوابق مدیریتی:

ردیف	عنوان شغل یا سمت	نوع مدیریت		نام واحد سازمانی	تاریخ انتصاب	مدت تصدی	محل خدمت*
		مبانی	پایه				
۱	دبیر شورای انتشارات معاونت موسسه تحقیقات برنج مازندران						
۲	عضو شورای انتشارات موسسه تحقیقات برنج کشور- رشت						
۳	عضو کمیته رفاه معاونت موسسه تحقیقات برنج کشور						
۴							

*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-	ارزیابی مقاومت انواع برنج تراریخته حاوی ژن Cry1Ab به کرم سبز برگخوار و ساقه خوار برنج		مشاور	ارشد		۸۸-۱۳۸۶	دانشگاه زابل
۲-	کاربرد IPM در برنج (سمینار کارشناسی ارشد)		مشاور	ارشد		۱۳۷۹	دانشگاه آزاد اسلامی - واحد علوم و تحقیقات تهران

۳۴- دوره های آموزشی تخصصی (سه ماه به بالا):

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری
۱	دوره آموزشی On-farm برنج- موسسه تحقیقات برنج کشور	۱۳۷۹			آمل
۲	دوره آموزشی IPM برنج- موسسه تحقیقات بین المللی برنج	۱۳۸۱		یک ماه	فیلیپین
۳	دسترسی به داده های علمی از طریق اینترنت مرکز آموزش شهید فروزنده				ساری
۴	اولین دوره آموزش تکنولوژی تولید برنج هیبرید موسسه تحقیقات برنج کشور				رشت
۵	اولین کارگاه آموزشی بین المللی سلامت و ایمنی غذا موسسه تحقیقات گیاه پزشکی				تهران
۶	دوره آموزشی گزارش و مقاله نویسی مرکز آموزش جهاد کشاورزی کرمان				کرمان
۷	سمینار ملی توسعه آفت کشها و کودهای شیمیایی دانشگاه علم و صنعت				تهران
۸	دوره فرمولاسیون آفت کشها				رشت

تهران				کنگره سلامت الکترونیک	۹
رشت				دوره آموزشی SAS	۱۰

۳۵- دوره‌های آموزشی مدیریتی:

ردیف	عنوان دوره	از تاریخ	تا تاریخ	مدت به ساعت	محل برگزاری

۳۶- مهارت‌های شخصی:

ردیف	عنوان مهارت*	میزان تسلط		
		عالی	خوب	متوسط
۱-	زبان انگلیسی		*	
۲-	ICDL			*

* در این جدول می‌توان مهارت‌هایی نظیر آشنایی با زبان‌های خارجی، رایانه، اتوماسیون، IT و ... ذکر نمود.