



بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم ۱/۲/۹۳

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

فرم اطلاعات محققین

۲- نام پدر : رجب

۱- نام و نام خانوادگی : فریدون رفیع پور

۴- تاریخ تولد : ۱۳۴۲/۱۰/۱۳

۳- شماره شناسنامه : ۲۲۳۹

۶- وضعیت تأهل : متاهل

۵- محل تولد : رشت

پایه □

مرتبه :

۸- عضو هیأت علمی : بله

۷- تعداد فرزندان : ۳

خیر ■

۹- آدرس محل سکونت : گیلان- رشت- گلزار- خیابان استاد معین- ساختمان مهندسی : ۹۱۱۳۳۵۳۹۶۰

۱۰- آدرس محل کار : بندر انزلی، کیلومتر ۱۱ جاده آستانه، مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان کشور

تلفن : ۰۱۸۱۲۳۵۲۰۹۱۰ نمابر : ۰۱۸۱۲۳۵۲۲۷۱ پست الکترونیکی : frp335@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی *	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	علوم و صنایع غذایی	شهید چمران	۱۳۷۳	۱۵/۴۸	
۲	فوق لیسانس	تکنولوژی محصولات شیلاتی	دانشگاه آزاد	دانشجو	-	

* صرفأً به مدارک تحصیلی کارشناسی وبالاتر اشاره شود.

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

A comparsion study of Shelf life of industrial warm smoking common kilka in
MAP packages at refrigerated and chilled temperature.

usual and

عنوان پایان نامه دکتری:

۱۲- پروژه ها و طرحهای تحقیقاتی :

ردیف	عنوان پروژه/طرح	شماره مصوب	نوع تحقیق*	واحد اجرا	سمت در پروژه/طرح	وضعیت**	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	پروژه پایلوت پلنت فرآوری آبزیان	UNIDO	کاربردی	تعاونت صید- برنامه عمران سازمان ملل	همکار اصلی نماینده مقیم	خاتمه یافته	۱۳۷۶	۱۳۸۰	
۲	ارزیابی کیفی کنسرو کوفته (BALL) از گوشت چرخ شده ماهی کپور نقره ای (حاوی و بدون نشاسته)	-۰۱۹-۲۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۸۴۰۰۲	مستقل	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان شیلات ایران	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۴	۱۳۸۶	۸۸/۲۵۶
۳	بررسی عمر ماندگاری و تعیین میزان پذیرش کنسرو کوفته ماهی کپور نقره ای در مقایسه با کوفته ماهی با بوش سوخاری در کیسه و کیوم	طرح خاص درآمد زایی	کاربردی	مرکز ملی تحقیقات با نظارت اداره کل شیلات تبریز	مجری	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶	
۴	بررسی امکان تهیه خمیر ماهی آماده مصرف از ماهیان پرورشی (ماهی سیم و فیتوفاگ) در بسته بندی جدید	طرح خاص درآمد زایی	کاربردی	مرکز ملی تحقیقات با نظارت اداره کل شیلات تبریز	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶	
۵	مقایسه کیفیت و پتانسیل اقتصادی	طرح خاص درآمد زایی	کاربردی	مرکز ملی تحقیقات با	همکار اصلی	خاتمه یافته	۱۳۸۵	۱۳۸۶	

					ناظارت اداره کل شیلات تبریز			تولید کبابهای کوبیده و برگ از گوشت ماهیان کپور نقره ای، کیلکا و گوشه	
۸۶/۱۵۶۰	۱۳۸۵	۱۳۸۳	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	مستقل		بررسی تأثیر مواد نگهدارنده بر عمر ماندگاری برگر ماهی فیتوفاگ	۶
۸۸/۲۶۶	۱۳۸۶	۱۳۸۴	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان	مستقل	-۰۱۹-۲۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۸۴۰۰۳ ۲	بررسی امکان تولید فیله بدون استخوان از قسمت های خاص ماهی کپور نقره ای	۷
۸۸/۲۶۴	۱۳۸۶	۱۳۸۴	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	مستقل	-۰۱۹-۲۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۸۴۰۰۱ ۲	بررسی میزان پذیرش و کیفیت سوسیس تولید شده از گوشت ماهی کپور نقره ای	۸
۸۸/۲۵۷	۱۳۸۶	۱۳۸۴	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	مستقل	-۰۱۹-۲۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۸۴۰۰۴ ۲	ارزیابی مقایسه ای ماشین آلات تریمینگ در فیله ماهی کپور نقره ای	۹
	۱۳۸۶	۱۳۸۴	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	مستقل	-۰۱۹-۲۰۰۰۰-۰۳-۸۴۰۱-۸۴۰۰۵ ۲	بررسی تولید اسنک های حجیم شده از گوشت ماهی کپور نقره ای	۱۰
۸۷/۱۶۳۳	۱۳۸۶	۱۳۸۴	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	مستقل	-۰۳۲-۲۰۰۰۰-۰۳-۰۰۰۰-۸۳۰۱۵ ۲	استفاده از تکنیک بسته بندی اتمسفر اصلاح شده در بهبود زمان ماندگاری ماهی قزل آلای تازه	۱۱
	۱۳۸۸	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۲-۱۲-۱۲-۷۶۰۷۹	بررسی اثرات حمل و نقل زنده ماهی قزل آلای رنگین کمان بر کیفیت گوشت	۱۲

	۱۳۸۸	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مجری	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان شیلات ایران	کاربردی	طرح خاص درآمد زایی مربوط به چاپهار ۸۹۰۳۷-۱۲-۱۲-۴شماره ومصوب موسسه تحقیقات فروست ۹۱/۷/۱۶ مورخه ۴۱۵۸۱	بررسی امکان تولید نان مغز دار) اشترودل (با استفاده از ماهیان ارزان قیمت جنوب کشور	۱۳
	۱۳۸۸	۱۳۸۷	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان شیلات ایران	کاربردی	طرح خاص درآمد زایی	بررسی امکان بیبود حمل و نقل ماهیان پرورشی گرمابی در استان کرمانشاه	۱۴
		۱۳۹۳	۱۳۹۲	مجری	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان کشور	کاربردی			۱۵
	ادامه دارد	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار اصلی	موسسه تحقیقات شیلات ایران	تحلیلی و ملی	۲-۱۲-۱۲-۸۹۱۰۹	بررسی تحلیلی و جمعبندی مطالعاتی تولید فرآورده های شیلاتی از زایدات باقیمانده آبزیان پرورشی و دریابی	۱۶
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	مستقل و کاربردی	۲-۱۲-۱۲-۸۹۱۰۸	بررسی تاثیر استفاده از رنگدانه های طبیعی (رزماری و آویشن) روی افزایش زمان ماندگاری گوشت چرخ شده ماهی منجمد	۱۷
	ادامه دارد	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	پژوهه خاص درآمد زایی مربوط به شیلات گیلان)		۱۸
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی			۱۹
	ادامه	۱۳۸۹	در دست	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات	کاربردی	مصوب	بررسی امکان استفاده از ژلاتین	۲۰

	دارد		اجرا		فرآوری آبزیان			استخراج شده از زایدات فرآوری کپور ماهیان پرورشی در تولید کره کم چرب	
		۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	مصوب	پروژه بررسی بازار پسندی ماهی تیلاپیا	۲۱
		۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	مصوب	پروژه بررسی اثر انجماد سریع و کند روی کیفیت گوشت ماهی تیلاپیا (شکم خالی و فیله)	۲۲
۱۳۹۱	۱۳۸۹	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۱۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۷-۸۹۱۴	مصوب	ارزیابی تازگی گوشت ماهی تیلاپیا نگه داری شده در یخ و دمای یخچال به روش اندازه گیری شاخص های کیفیت QIM	۲۳
۱۳۹۰	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	۴-۲۱-۲۱-۲۳۰۹۸		بررسی تهیه سوپ ماهی	۲۴
۱۳۹۰	۱۳۹۰	خاتمه یافته	مج瑞	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	پروژه خاص درآمد زایی مربوط به شیلات تهران)		تنوع بخشی به محصولات فرآوری آبزیان (تولید فیله سوخاری ماهی مارلین)	۲۵
۱۳۹۲	۱۳۹۱	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی		مصوب	تولید انواع فرآورده های خشک طعم دار از کیلکا	۲۶
	۱۳۹۱	متوقف شده	مج瑞	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی		مصوب	بررسی فرآیند واردیابی کیفی اسپرینگ رول ماهی کیلکا و شبه شوریده	۲۷
۱۳۹۳	۱۳۹۲	در دست	مج瑞	مرکز ملی تحقیقات	کاربردی	۲-۱۲-۱۲-۹۲-۱۴۵	مصوب	بررسی فرآیند تولید کیفی و تعیین	۲۸

			اجرا		فرآوری آبزیان			۹۲/۱۲/۲۷	عمر ما ندگاری فرآورده دودی گرم ماهی کیلکا) Clupeonella (در بسته بندی (cultiventris معمولی، وکیوم و اتمسفر اصلاح شده (MAP)	
	۱۳۹۳	۱۳۹۱	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	طرح شورای تحقیقات و فناوری استان	تولید میکروکپسول روغن ماهی کیلکا برای مصارف غذایی و دارویی با استفاده از پیتیدهای زیست فعال ژلاتین استحصالی از زائدات فرآوری کپور نقره ای	۲۹	
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	طرح شورای تحقیقات و فناوری استان	بررسی وضعیت آلاینده های شیمیایی (فلزات سنگین، سوموکشاورزی) بر روی بافت ماهیان پرورشی	۳۰	
	۱۳۹۳	۱۳۹۲	در دست اجرا	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	کاربردی	مصطفوی	بررسی امکان تولید کپسول از عصاره پروتئین ماهی	۳۱	
	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	همکار اصلی	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	تحلیلی و ملی	مصطفوی	تدوین نقشه راه توسعه فرآوری آبزیان	۳۲	

نوع تحقیق : پژوهه ، طرح ملی ، طرح مشترک ، طرح مستقل ، طرح خاص ، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان.

** وضعیت : دردست اجرا ، مختومه ، متوقف شد.

ردیف	مورد	تاریخ	محل تایید یا ثبت *
۱	دستیابی به دانش فنی تولید نان مغز دار (اشترودل) از ماهیان ارزان قیمت جنوب کشور	۸۹/۱۱/۲۶	معاون وزیر و رئیس سازمان به شماره ۷۸۰۳۲/۲۰۰
۲	دستیابی به دانش فنی تولید کنسرو کوفته (fish ball) از گوشت ماهی کپور نقره ای (حاوی و بدون نشاسته)	۸۹/۱۱/۲۶	معاون وزیر و رئیس سازمان به شماره ۷۸۰۳۳/۲۰۰
۳			

* ذکرعنوان شورا، کمیسیون ، کمیته ، مجمع یا... تاییدکننده یا ثبت کننده نوآوری،اختراع،ابتكار و...ضروری است.

- محل درج اطلاعات مربوط به شناسایی گونه یا گونه های جدید ، رقم یا ارقام معرفی شده و... همین جدول است.

ردیه ن نگاره دگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله*/عنوان همایش...	نمونه ارائه			عنوان	ج
				ب	ت	س		
	2009		Asian-Pacific Aquaculture 2009 - Meeting Abstract		*		Effect of starch utilization on sensory quality of silver carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) fish ball can	۱
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی		*		مقایسه راندمان تولید گوشت چرخ شده و سوریمی از ماهیان کاراس و کپور نقره ای	۲

	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی		*	تأثیر نشاسته های گندم و سیب زمینی بر خواص حسی کوفته ماهی کپور نقره ای کنسرو شده	۳
	2010		Journal of Food Science and Technology	۶		Quality characteristics and consumer acceptance of extruded puffed corn snack fortified with fish protein. Under Review Journal of Food Science and Technology	۴

	2010		. Journal of Science of Food and Agriculture	۵ ۳			. Quality changes during storage of extruded puffed corn snacks incorporated with freeze-dried saithe (<i>Pollachius virens</i>) protein and stabilized minces from rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) and silver carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>). 	۵
	2010		Journal of Science of Food and Agriculture	۴ ۳			chemical characteristics and sensory quality of ice-cream fortified with fish protein.	۶
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی	*			بررسی امکان تولید فیش بال ترکیبی ماهی و برنج و ارزیابی میزان پذیرش آن	۷

	۱۳۸۸		همایش دانشگاه آزاد لاهیجان		*	بررسی اثر آنتی اکسیدان های مصنوعی بوتیل هیدروکسی آنیزول (BHA) و بوتیل هیدورکسی تولوئن (BHT) بر عمر ماند گاری فیش بر گر تهیه شده از ماهی فیتوفاغ (Hypophthalmichthys molitrix)	۸
	۱۳۸۹		نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی		*	تولید کباب کوبیده ماهی از گوشت کپور نقره ای	۹
	۱۳۸۹		خستین همایش ملی فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی		*	تعییرات کیفی و ماندگاری اسنک غنی شده ذرت با گوشت چرخ شده و پایدار شده ماهیان پرورشی و پودر پروتئین ماهی	۱۰
	۱۳۸۹		خستین همایش ملی فرآوری و بهداشت محصولات شیلاتی		*	بررسی اثر آنتی اکسیدان های مصنوعی بوتیل هیدروکسی آنیزول (BHA) و بوتیل هیدورکسی تولوئن (BHT) بر عمر ماند گاری فیش بر گر تهیه شده از ماهی فیتوفاغ	۱۱
	۲/۱۳۹۰		دومین کنگره دانشگاه آزاد لاهیجان		*	سوریمی و گوشت ماهی کپور نقره ای	۱۲
	23-september-2012	Doi:101111/jfpp.12039	Manuscript ID JFPP-06-12-0223.R1 - Journal of Food Processing and Preservation	۵ ۶ ۷		"CONSUMER-BASED DEVELOPMENT AND OPTIMIZATION OF FISHSTRUDEL USING D-OPTIMAL MIXTURE DESIGN"	۱۳

۱۴	تاثیر اسید اسکوربیک و نوع بسته بندی بر کیفیت و ماندگاری برگر بدون پوشش ماهی کپور نقره (ای)	Hypophthalmichthi (طی) - molitrix نگهداری در دمای ۱۸°C	۵	فصلنامه علمی علوم فنون شیلات	سال اول شماره یک	زان ۱۳۹۱ زمس
----	--	---	---	---------------------------------	------------------	--------------

۱۵	تغییرات فیزیکی و شیمیایی و کیفیت حسی برگر ماهی کپور نقره ای تحت دمای منفی ۱۸ درجه سانتی گراد	۵		مجله علمی تخصصی پژوهشنامه آبزیان دانشگاه آزاد لاهیجان	کد ۴۲ سال اول پیش شماره سوم	زمستان ۹۱
----	---	---	--	---	--------------------------------	-----------

* در مورد مقالات چاپ شده ، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله های علمی و پژوهشی معتبر داخلی یا خارجی اشاره شود.

ردیف	عنوان	* نوع	تیراز	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	Effect of superchilled storage on the freshness and salting behaviour of Atlantic salmon (<i>Salmo salar</i>) fillets	ترجمه	۳ جلد	۲۲ صفحه	
۲	ارزیابی کیفی کنسرو کوفته (FISH BALL) از گوشت چرخ شده ماهی کپور نقره ای (حاوی و بدون نشاسته)	گزارش پژوهه تحقیقاتی مصوب	۵ جلد	۵۵ صفحه	۸۸/۷۵۶
۳	بررسی امکان تولید نان مغز دار (اشتروودل) (با استفاده از ماهیان ارزان قیمت جنوب کشور	گزارش پژوهه تحقیقاتی مصوب	۵ جلد	۴۳ صفحه	۹۱/۷/۱۶ مورخه ۴۱۵۱۱

* نوع تألیف ، گردآوری ، ترجمه و ...

۱۶- تشویقات و جوايز علمي :

ردیف	مورد	اعطاء شده	تاریخ اعطاء
۱	دريافت لوح تقدير	ناحیه يك شیلات گیلان	۱۳۶۹/۱۲/۱۶
۲	کارمند نمونه سال ۱۳۷۰	اداره کل شیلات گیلان	۱۳۷۰
۳	کارمند نمونه سال ۱۳۸۲	شرکت بازرگانی شیلات ایران	۸۲/۴/۲۱
۴	تایید صلاحیت مسئول کنترل کیفیت	موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	۸۳/۶/۷ مورخ ۸۰۶/۸۶ ۹۱/۱۲/۲۷ مورخ ۳۵۴۳۴/۸۶

۱۳۸۷	دانشگاه تربیت مدرس نور	دریافت لوح تقدیر	۵
۸۶/۱۲/۵	روابط عمومی سازمان آموزش و تحقیقات کشاورزی	دریافت لوح تقدیر	۶
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد واحد شمال تهران	دریافت لوح تقدیر	۷
۱۳۸۶ و ۱۳۸۷	مرکز آموزش عالی علمی کار بردی شیلات	دریافت لوح تقدیر	۸
۱۳۸۷	موسسه تحقیقات شیلات	دریافت لوح تقدیر	۹
۱۳۸۷	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	دریافت لوح تقدیر	۱۰
۱۳۸۷	شرکت صنایع غذائی گلفام طلایی البرز	دریافت لوح تقدیر	۱۱
2003/05/22	سفارت ساحل عاج	دریافت لوح تقدیر	۱۲
۸۸/۳/۱۳	دانشگاه تربیت مدرس نور	دریافت لوح تقدیر	۱۳
۸۸/۷/۱۹	انستیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری دکتر دادمان	دریافت لوح تقدیر	۱۴
۸۸-۷۶-۸۸/۷/۱۸	شرکت صنایع غذایی پارس بریانک مشهد	دریافت لوح تقدیر	۱۵
۱۳۸۸	موسسه تحقیقات شیلات ایران	دریافت لوح تقدیر(پژوهشگر نمونه)	۱۶
۸۹/۸/۱۵	دانشگاه تربیت مدرس نور	دریافت لوح تقدیر	۱۷

۱۸	دریافت لوح تقدیر(جشنواره تولید کنندگان جوان و قهرمانان صنعت)	شرکت گلگام طلایبی البرز(پفیش)	۸۸/۹/۳
۱۹	دریافت لوح تقدیر	مشاور پژوهه تحقیقاتی مصوب	۸۷/۱۱/۲
۲۰	دریافت لوح تقدیر	معاون وزیر رئیس سازمان ۷۸۰۳۳/۲۰۰ معاون وزیر و رئیس سازمان به شماره ۸۹/۱۱/۲۶	۷۸۰۳۲/۲۰۰ معاون وزیر رئیس سازمان به شماره ۸۹/۱۱/۲۶
۲۱	دریافت لوح تقدیر	معاون وزیر رئیس سازمان	۷۸۰۳۲/۲۰۰ معاون وزیر و رئیس سازمان به شماره ۸۹/۱۱/۲۶
۲۲	دریافت لوح تقدیر	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبیان	۸۹/۱۲/۱۵ ف/۸۹/۲۵۶۰
۲۳	دریافت لوح تقدیر(نخستین فن بازار ملی کشاورزی و منابع طبیعی)	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۹
۲۴	ارتقاء رتبه از کارشناس ارشد به خبره و عالی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۹۰/۵/۲۲ مورخ ۲۰۰/۱۱۹۴۲
۲۵	دریافت لوح تقدیر (دومین جشنواره و نمایشگاه ملی علم تا عمل) دستاوردهای فناوری و تجاری سازی در عرصه ملی	معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری	۹۰/۶/۱۷ ۱۱/۱۵۷۱۳
۲۶	دریافت لوح تقدیر(پژوهه صنعتی کردن تولید فیش بال)	وزیر جهاد کشاورزی	۹۰/۶/۱۶ ۰۲۰/۲۲۹۶۹
۲۷	تشویق با درج در پرونده	رئیس مرکز	۹۰/۱۰/۲۵ ف/۹۰/۲۲۶۰
۲۸	لوح تقدیر غرفه برتر فن بازار	مدیر کل دفتر تجاری سازی وانتحال فناوری سازمان	۹۰/۱۰/۱۹ مورخ ۶۰۸۱۰/۲۲۴

		تحقیقات کشاورزی		
۲۹	تقدیر تشکر و تشویق درج در پرونده	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۹۱/۱۰/۹ مورخ ۳۹۹۷۷ /۰۲۷/۰۴۷	
۳۰	تقدیر تشکر و تشویق درج در پرونده	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	۹۱/۱۰/۱۱ مورخ ۹۱/۱	
۳۱	ارتقاء رتبه از خبره به عالی	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۹۱/۱۲/۱ مورخ ۴۱۴۹۶ /۰۲۷/۰۴۷	
۳۲	دریافت لوح تقدیر	جشنواره ملی کانون هماهنگی دانش و صنعت فرآوری آبزیان	۱۳۹۲ تیر ۱۶	

۱۷- همکاری با مجامع، شوراهای کمیسیونها، کمیته‌ها و... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت *
۱	اداره کل نظارت بر مواد غذایی وزارت بهداشت	۸۱/۴/۳۰	ادامه دارد	مسئول فنی
۲	اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی	۱۳۸۱	ادامه دارد	عضو کمیته
۳	انجمان صنایع همگن سازمان صنایع استان گیلان	۸۲	۱۳۸۷/۲/۳۱	عضو انجمن
۴	گروه اطلاع رسانی علمی	۱۳۸۲/۵/۲۶	۱۳۸۷/۲/۳۱	عضو گروه
۵	کمیته تخصصی فراوری و بازاریابی ماهیان گرمابی	۸۵/۱۲/۱۶	ادامه دارد	عضو کمیته
۶	گروه صنایع غذایی	۸۶/۳/۸	ادامه دارد	عضو گروه

۷	کمیته تخصصی فراوری و بازاریابی ماهیان سرد آبی	۸۶/۴/۳	ادامه دارد	عضو کمیته
۸	کمیته علمی-فنی مرکز	۸۶/۱/۲۷	ادامه دارد	عضو کمیته
۹	اداره کل دامپژوهشی استان گیلان	۱۳۸۶	ادامه دارد	عضو کمیته
۱۰	ستاد تدوین برنامه پنجم سازندگی	۸۷/۹/۱۲	ادامه دارد	عضو ستاد
۱۱	شورای پژوهشی مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان کشور	۸۷/۲/۱۴ و ۸۷/۲/۲۱	ادامه دارد	عضو شورا
۱۲	همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی	۸۹/۴/۲۲	۸۹/۱۱/۳۰	عضو کمیته اجرایی
۱۳	کمیته فرعی نظام پیشنهادات	۸۹/۵/۱۳	ادامه دارد	عضو کمیته
۱۴	کارگروه ویژه تدوین نقشه راه توسعه فرآوری آبزیان کشور	۹۱/۷/۱	ادامه دارد	عضو کمیته
۱۵	شورای هماهنگی تحقیقات، آموزش، ترویج کشاورزی	-۱۳۹۲/۱/۲۷ ف م/۹۲/۲۷۰	ادامه دارد	رابطین اعضای شورا

* سمت : رئیس ، دبیر ، عضو ، ...

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد	دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	نام	نام
						نام	نام
۱	کارگاه آموزشی فرآوری نوین آبزیان	۶	مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبزیان	۱۳۸۵ و ۱۳۸۴	*		
۲	بهینه سازی روش های نگهداری و جابجایی ماهیان صید شده پره های تعاونی گیلان	۶	مرکز آموزش صیادی شیلات گیلان	۱۳۸۵ و ۱۳۸۴ و ۱۳۸۳	*		
۳	کارگاه آموزشی فرآیند تولید سوریمی	۸	شرکت صنایع غذائی یلدادریا	۱۳۸۵	*		
۴	کارگاه آموزشی فرآیند تولید کنسرو ماهی کپور نقره ای و ماریناد کیلکا	*	اداره کل شیلات مازندران (معاونت صید)	۱۳۸۵	*		
۵	کارگاه آموزشی فرآوری آبزیان	۶	دانشگاه تربیت مدرس نور	بهار ۱۳۸۷	*		
۶							
۷	کارگاه آموزشی تولید آزمایشی اشتربودل ماهی کپور نقره ای	*	شرکت نان قدس رضوی مشهد	۱۳۸۶	*		
۸	کارگاه آموزشی فرآورده های خمیری ماهی	۶	شرکت صنایع غذائی پارس بریانک مشهد	۸۳/۷/۶ الغايت ۷/۵	*		

۹	آبریان	کارگاه آموزشی فرآوری نوین	۶	۱۰	شرکت صنایع غذائی مارین کرج	۸۳/۵/۲۶	*	
۱۰	خمیری ماهی	کارگاه آموزشی فرآوردهای های دریایی کیانیان شمال بندر ترکمن	۶	۱۰	شرکت تولیدی فرآورده	۱۳۸۵	*	
۱۱	آبریان	کارگاه آموزشی فرآوری نوین		۶	دانشگاه تربیت مدرس نور	۸۸/۳/۱۳	*	
۱۲	برگرفیش بال و ماریناد	کارگاه آموزشی فرآیند تولید فیش کیارش(کلهام)	۶	۱۰	شرکت آبزی گوشت	۱۳۸۸	*	
۱۳	سوریمی و فیش بال و بتینگ	کارگاه آموزشی فرآیند تولید دانشگاه تربیت مدرس نور	۶		دانشگاه تربیت مدرس نور	۸۹/۸/۱۵	*	
۱۴	شیلاتی	کارگاه آموزشی نخستین همایش ملی فراوری و بهداشت فراوردهای فرآوری آبریان	۶		مرکز ملی تحقیقات فرآوری آبریان	۸۹/۱۱/۲۸		

ردیف	عنوان	دانشگاه			سال تحصیلی	نیمسال
			کارشناسی	کارشناسی ارشد		
۱	بررسی امکان تولید fpc(کنسانتره پروتئین ماهی کیلکا)	علوم تحقیقات تهران	*	*	۱۳۸۶	*
۲	بررسی امکان تولید سوریمی از ماهی کیلکا	فردوسی مشهد	*	*	۱۳۸۳	*

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	متولی	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	متصدی صیدگاه ماهیان خاویاری شهید نامجو گلشن	مرداد ماه ۱۳۶۸	۱۳۷۱/۶/۳۱	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۲	کارشناس مسئول اداره صنایع شیلاتی	تیر ماه ۱۳۷۳	۸۰/۵/۲۲	
۳	کارشناس ماشین آلات و تولید	۱۳۸۰	۱۳۸۹	
۴	مدیر تولید تحقیقاتی مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان	۸۰/۵/۲۲	ادامه دارد	
	مسئول ستاد افتتاحیه مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	۱۳۸۱/۶/۱۷	۱۳۸۱/۱۰/۱۱	

۵	قائم مقام مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	۸۰/۵/۲۲	۸۷/۱/۲۵
۶	مسئول فنی مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	۱۳۸۱/۱/۱	ادامه دارد
۷	نماینده مقیم اداره کل نظارت دارو و غذای استان گیلان	۱۳۸۱/۱/۱	ادامه دارد
۸	نماینده مقیم اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان گیلان	۱۳۸۱/۱/۱	ادامه دارد
۹	نماینده مدیریت در اجرای سیستم حصب	۱۳۸۲/۲/۲۰	۱۳۸۷/۱/۲۵
۱۰	معاون مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	۱۳۸۵/۲/۲۴	۱۳۸۷/۱/۲۵
۱۱	مسئول طرح های عمرانی مرکز ملی تحقیقات فراوری آبزیان شیلات ایران	۱۳۸۶/۷/۳۰	۸۷/۱/۲۵
۱۲	مسئول طرح های خاص و درآمدزایی	۸۷/۲/۲۱	۱۳۹۱
۱۳	معاون توسعه تولید تحقیقاتی مرکز ملی	۸۹/۱۰/۲۰ ف/۸۹/۲۲۴۸	ادامه دارد
۱۴	مسئول گروه صنایع غذایی	۱۲۸۴-۹۰/۱/۱	ادامه دارد
۱۵	نماینده مرکزدر کارگروه پایگاه تغذیه سالم با مشارکت اداره آموزش و پرورش و شبکه بهداشت بندر انزلی	۱۳۹۲/۱۰/۱	ادامه دارد

۲۱- مهارتهای شخصی * :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	متوسط
۲	کامپیوتر (ویندوز و اینترنت و WORD)	خوب
۳	برگزاری کارگاه آموزشی (فرآوری نوین آبزیان)	خوب
۴	راه اندازی خط تولید و تولید آزمایشی انواع فرآورده های خمیری ماهی شامل فیش برگر، فیش فینگر، فیش بال... و سوریمی (گوشت ماهی پلاس شده)	خوب
۵	برگزاری نمایشگاه تخصصی فرآورده های نوین آبزیان	خوب
۶	برگزاری فن بازار و انتقال دانش فنی به صاحبان صنایع شیلاتی	خوب
۷	راه اندازی خط تولید و تولید آزمایشی انواع فرآورده های ماهی دودی گرم و سرد صنعتی	خوب
۸	راهنمایی و مشاوره در تدوین سند پروژه و پایان نامه های دانشجویی و اجرای آن	خوب

* در این جدول لازم است به مهارتهایی نظیر آشنایی با زبانهای بیکانه، کامپیوتر و ... اشاره نمود.

۲۲- سایر موارد :

شرکت در دوره های تخصصی ضمن خدمت در زمینه سوریمی و فرآوری نوین آبزیان و تضمین کیفیت (سیستم کنترل کیفیت جامعه اقتصادی اروپا) و دریافت بیست گواهینامه معتبر داخلی و خارجی و عضو کمیته های علمی و فنی فرآوری آبزیان و داوری پروژه های مصوب موسسه و مقالات فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی و همکاری با دانشگاه و سازمان استانداردد راستای سرپرستی انجام کارورزی، پایان نامه دانشجویی و در تدوین استاندارد فرآورده های نوین شیلاتی