

تاریخ تکمیل فرم:

بسمه تعالیٰ
 وزارت جهاد کشاورزی
 سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی
 فرم اطلاعات محققین

۱- نام و نام خانوادگی : مهرداد محمدی دوست

بله مرتبه: ۲ - عضو هیات علمی:

 خیر

۳- آدرس محل کار: اهواز - کیلومتر ۵ جاده قدیم اهواز-شوستر - پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور تلفن: ۰۶۱-۳۳۹۲۱۷۶۰-۳

نمبر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸
 پست الکترونیکی: mmohammadidoust@yahoo.com

۴- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	دکترا حرفه ای	دامپزشکی	دانشگاه آزاد اسلامی شهرکرد	۱۳۷۷	۱۶/۰۲	
۲	دکترا تحصصی	بهداشت آبزیان	موسسه علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۶	۱۹/۲۷	

- عنوان پایان نامه دکتری حرفه‌ای:

❖ سنجش سطح عیار پادتنی ضد ویروس نیوکاسل به روش H.I در جوجه‌های گوشتی زیر یک هفته

❖ عنوان پایان نامه دکترا(PhD):

❖ ارزیابی تحمل پذیری میگو پاسفید غربی واکسینه با واکسن بیماری لکه سفید و تعذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مواجهه با ویروس بیماری لکه سفید

ردیف	عنوان پروژه / طرح	سمت در پروژه / طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی رشد و بازماندگی بچه ماهیان قزل آلا با بکارگیری قفس در استخراهای خاکی چوبده	همکار	۱۳۸۲	۱۳۸۴	۷۱
۲	پرورش صید سرک از استخراهای فوق متراکم پرورش میگو	مجری	۱۳۸۹	۱۳۹۰	
۳	پرورش مقدماتی ماهی صیبی با استفاده از غذاهای مصنوعی آماده در استخراهای خاکی چوبده	همکار	۱۳۸۶	۱۳۸۷	
۴	پرورش مقدماتی ماهی شانک با استفاده از غذاهای مصنوعی آماده در استخراهای خاکی چوبده	همکار	۱۳۸۴	۱۳۸۶	د/۴۰۲۸/۴۰۲۰
۵	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو و انامی	همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۶	پرورش ماهی در قفس های هندیجان	مجری	۱۳۸۹	۱۳۹۰	
۷	پرورش سی بس در آبهای نامتعارف	همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۸	
۸	تراکم های مختلف سی بس در مزارع میگو	مجری	۱۳۹۸	۱۳۹۹	
۹	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو و انامی				
۱۰	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو و انامی	همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۱۱	پرورش ماهی در قفس های هندیجان	همکار	۱۳۸۸	۱۳۹۰	
۱۲	تعیین نرخ رشد، میانگین وزن، میزان بقاء، ضریب تبدیل غذایی و تولید کل در پرورش میگوی پا سفید در ایران	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	
۱۳	ارزیابی تحمل پذیری میگو پا سفید غربی و اکسینه با واکسن بیماری لکه سفید و تغذیه شده با محمر ساکارومایسیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مواجهه با ویروس بیماری لکه سفید	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	
۱۴	بررسی فاکتورهای اینمنی (THS, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون جلبک و مواجهه شده با ویروس لکه سفید	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	
۱۵	بررسی فاکتورهای اینمنی (POD, SOD, PO, TPP, THC) میگوهای تغذیه شده با محمر ساکارومایسیس سروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون محمر	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	
۱۶	بررسی فاکتورهای اینمنی (THS, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	

				با مخمر ساکارومایسیس سروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و مواده شده با ویروس لکه سفید	
	۱۳۸۹	۱۳۸۸	همکار	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو و انامی	17
	۱۳۹۵	۱۳۹۴	همکار	بررسی فاکتورهای اینمنی میگوهای مواده شده با واکسن در مقایسه با میگوهای غیر واکسینه و میگوهای مواده شده با ویروس لکه سفید	18
	۱۳۹۵	۱۳۹۴	همکار	بررسی مقایسه آسیب شناسی میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا با میگوهای تغذیه شده بدون جلبک و مخمر قبل و بعد از مواده با ویروس لکه سفید در میگوی سفید غربی	19

۶- دستاوردها (اكتشاف و اختراع ...)

ردیف	نام دستاورد	نوع دستاوردها	تاریخ و شماره ثبت (شماره نامه)	سازمان تایید کننده	توضیحات
۱					
۲					

۷- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه	عنوان مجله*/ عنوان همایش،...	شماره مجله	سال	ردیف درین نگارند گان	توضیحات
۱	سنجهن سطح عیار پادتنی ضد ویروس نیو کاسل به روش H.I در جوجه های گوشته زیر یک هفته شهر کرد	*	مجله دانشکده دامپزشکی داشنگاه تهران	۴	۱۳۷۸		
۲	Detection of antibody level against Newcastle disease by hit in one week old chicks	*	سومین کنگره لیون فرانسه بیماری های طیور		۱۹۹۹		
۳	بررسی امکان پرورش ماهی قزل آلا در استخرهای خاکی چوئبده	*	فصلنامه علمی - پژوهشی پژوهش و سازندگی	۷۵	۱۳۸۶		
۴	بررسی امکان پرورش ماهی قزل آلا در استخرهای خاکی چوئبده	*	مجله علمی - تخصصی تالاب - دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	۳	۱۳۸۹		
۵	تعیین نرخ رشد، میانگین وزن، میزان بقاء، ضربیت تبدیل غذایی و تولید کل در پرورش میگوی پا سفید در ایران	*	مجله علمی شیلات ایران	۳	۱۳۸۷		

	۲۰۰۴	Third indian fisheries science congress	*		Experimental culture of rainbow trout, <i>salmo gairdnerii</i> in erthen pond of chouebde shrimp farming complex	۶
	۱۳۸۹	سومین همایش میگوی ایران	*		بررسی امکان پرورش میگوی سفید غربی در استخرهای خاکی منطقه چوبنده آبادان	۷
	۱۳۸۹	سومین همایش میگوی ایران	*		تعیین مناسبترین تراکم جهت پرورش میگوی باسفید غربی در منطقه چوبنده آبادان	۸
	۱۳۹۷	چهارمین همایش ملی میگو	*		فاکتورهای اینمنی میگوی پا سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در مواجه با واکسن ویروس لکه سفید	۹
	۱۳۹۸	فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری	*		"بررسی تراکمهای مختلف پرورش ماهی سیباس آسیایی) (<i>Lates calcarifer</i> در استخرهای میگو چوبنده آبادان	۱۰
	۱۳۹۸	پژوهشی - علمی فصلنامه محیط زیست جانوری	*		"مقایسه آسیشناسی میگوهای تغذیه شده با جلبک گراسیلاریا کورتیکاتا با میگوهای تغذیه شده با غذای تجاری قبل و بعد از مواجه با ویروس لکه سفید در میگوهای سفید غربی	۱۱
	۱۳۹۷	چهارمین همایش ملی میگو	*		کارایی رشر ماهی سی باس آسیایی در استخرهای خاکی با آب لب سور	۱۲
	۱۳۹۷	چهارمین همایش ملی میگو			مقایسه میزان تولید میگوی پا سفید غربی در روش صید لايهای و معمولی در استخرهای خاکی چوبنده آبادان (خوزستان)	۱۳
	۱۳۹۸	نشریه علمی توسعه آبزی پروری، سال سیزدهم	*		ایمنی زایی تزریق ویروس غیرفعال شده بیماری لکه سفید با اشعه بر شاخص های (<i>Litopenaeus vannamei</i>) (ایمنی و بازماندگی میگو پا سفید غربی	۱۴
	۱۳۹۷	همایش ملی منطقه ای ارتقا بهره وری آب	*		امکان سنجی پرورش گونه جدید آبزی در استخرهای میگوی آبادان در راستای آبزی پروری پایدار استان	۱۵
	۱۳۹۷	فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	*		بررسی اثر مخمر ساکارومایسیس سروزیه به عنوان محرك سیستم ایمنی در میگوی پا سفید غربی	۱۶
	۱۳۹۷	مجله ترویجی میگو سخت پوستان بوشهر	*		پرورش توان خامه ماهی و میگو به منظور افزایش راندمان استخر و کاهش تلفات بیماری کله سفید ویروسی میگو	۱۷
	۱۳۸۶	پژوهش سازندگی	*		بررسی امکان پرورش قرلاای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در استخرهای خاکی پرورش میگو چوبنده آبادان	۱۸
	۲۰۱۶	Fish & Shellfish Immunology	*		Immunity enhancement with administration of <i>Gracilaria corticata</i> and <i>Saccharomyces cerevisiae</i> compared to gamma irradiation in expose to WSSV in shrimp, in juvenile <i>Litopenaeus vannamei</i> : A comparative study	۱۹

	۲۰۰۴		Third indian fisheries science congress	*		Experimental culture of rainbow trout,salmo gairdnerii in erthen pond of chouebde shrimp farming complex	۲۰
	۱۳۷۸		مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*		سنجش سطح عیار پادتی ضد ویروس نیو کاسل به روش H.I در جوجه های گوشتی زیر یک هفته شهر کرد	۲۱
	۱۳۷۹		سومین همایش میگوی کشور	*		تعیین مناسبترین تراکم جهت پرورش میگوی پاسفیدغریبی در منطقه چوئبده آبادان	۲۲
	۱۳۷۸		مجله علمی شیلات ایران	*		تعیین نرخ رشد، میانگین وزن، میزان بقاء، ضربت تبدیل غذایی و تولید کل در پرورش میگوی پا سفید در ایران	۲۳
	۱۳۷۹		مجله علمی-تخصصی تالاب- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	*		بررسی امکان پرورش ماهی قزل آلا در استخوهای خاکی چوئبده	۲۴
	1399		مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی			عوامل و راهکار کاهش عارض هـ سرفمزی در میگو های پرورشی مجتمع چوئبده آبادان	۲۵

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطای
۱	احیاء و فعالسازی مجدد مجتمع پرورش میگوی چوبیده	معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران - آقای شعبانعلی نظامی	۱۳۷۶
۲	پایلوت تحقیقاتی پرورش میگوی وانامی با رعایت اصول بهداشتی و پیشگیری از بیماری لکه سفید در سایت چوبیده آبادان	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران - آقای عباسعلی مطلبی	۱۳۸۷
۳	ارائه مقاله پرورش ماهی در قفسهای دریابی	فرماندار هندیجان	۱۳۹۰
۴	پروژه موفقیت آمیز تعیین تراکم مناسب میگوی وانامی در استخرهای منطقه چوبیده آبادان	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران - آقای عباسعلی مطلبی	۱۳۸۸
۵	برنامه ریزی آموزشی و ارزیابی و تدوین نیازهای آموزشی آبزی پروری	معاون آبزی پروری - مهدی شکری	۱۳۸۹
۶	در راستای اعتلای اهداف توسعه ای دفتر امور میگو و آبزیان دریابی سازمان شیلات ایران در چارچوب برنامه چهارم توسعه ای کشور و پیشبر برنامه های مدون سازمانی	مدیر کل توسعه میگو و آبزیان دریابی شیلات ایران	۸۷/۱۲/۱۷

۹- همکاری با مجتمع ، شوراهها ، کمیسیونها ، کمیته‌ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	*سمت
۱	عضو کمیسیون تخصصی میگو کشور		۴۸	عضو
۲	عضو کمیته ارزیابی خسارتخانه کشاورزی استان		۱۲	عضو
۳	عضو کمیته سایر آبزیان شیلات ایران		۴۸	عضو
۴	عضو کمیسیون ماهی کشور		۳۶	عضو
۵	عضو کمیسیون بحران آب شهرستان آبادان و شیلات خوزستان		۲۴	عضو
۶	عضو کمیته تدوین کتب میگوی کشور		۲۴	عضو
۷	عضو کمیته سیاست گذاری میگو کشور		۲۴	عضو
۸	عضو کمیته سرمایه گذاری شیلات خوزستان		۱۲	عضو

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد	دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال
۱	تشريح و فيزيولوجی دام و بیماری های گوسفت و بز		دیبرستان جهاد کشاورزی شهرستان شوش	۷۸-۷۹	
۲	مهارت‌های رشته پرورش میگو		تاسیس هنرستان کار و دانش ارونده کنار	۸۳-۸۴ ۸۴-۸۵	
۳	مدیریت نکثیر و پرورش آبزیان	۲	دانشگاه جامع علمی کاربردی خوزستان	۸۷-۸۸	
۴	مدیریت نکثیر و پرورش آبزیان	۲	دانشگاه جامع علمی کاربردی خوزستان	۱۳۸۹	
۵	بهداشت و بیماری های آبزیان		گروه شیلات دانشگاه آزاد واحد آبادان	۸۵	
۶	تکثیر و پرورش میگو		جهاد کشاورزی آبادان	۸۸	

۱۱- سرپرستی پایان‌نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع	دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
					دوم	اول
۱	بررسی فلزات سنگین موجود در میگوهای پرورشی آبادان	+	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز	۱۳۹۳		
۲	بررسی اثرات شوری و دما بر روی تعداد تخم و میزان هجینتگ میگوی وانامی	+	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز	۱۳۹۲		
۳	بررسی میزان شوریهای پیروتئینهای مختلف بر روی میگوی وانامی	+	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز	۱۳۹۳		
۴	اثر سطوح مختلف پیروتئین جیره غذایی و شوری آب بر شاخص های رشد، تغذیه و ترکیبات بیوشیمیایلاشه میگوی پا سفید غربی	+	دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر	۱۳۹۴		
۵	بررسی برخی پارامتر های رشد ووتركيب عضله ماهی سی باس <i>lates calcarifer</i> پرورش یافته تحت شرایط استخراهای خاکی	+	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۳۹۲		
۶	: بررسی مراحل تکامل جنبینی ولا روی <i>Sparidentex hasta</i> ماهی صیبته عنوان پایان نامه انگلیسی:	+	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز	۱۳۹۳		

۱۲- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	کارشناس دامپزشکی	۱۳۷۸	۱۴ ماه
۲	کارشناس تغذیه آبزیان	۱۳۷۹	۱۳ ماه
۳	رئیس اداره میگوی خوزستان	۱۳۸۲	۱۲۰ ماه
۴	رئیس اداره میگو و ماهیان دریایی خوزستان	۱۳۹۲	۴۱ ماه
۵	مدیر اجرایی ستاد میگوی استان	۱۳۸۷	۲۴ ماه
۶	دبیر کمیته فنی ستاد میگوی استان با حکم رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان	۱۳۸۶	۴۶ ماه
۷	کارشناس ماهیان دریایی	۱۳۹۵	تاکنون

۱۳- مهارت‌های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱		
۲		

۱۴- کارگاه‌های آموزشی و گردهمایی‌ها

ردیف	عنوان	برگزارکننده	محل برگزاری	سال
۱	اولین همایش میگوی کشور		بوشهر	
۲	همایش آبهای نامتعارف		اهواز	
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				