

تاریخ تکمیل فرم:

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

۱- نام و نام خانوادگی : مهرداد محمدی دوست

۲- عضو هیات علمی: بلی مرتبه: خیر

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

پست الکترونیکی: mmohammadidoust@yahoo.com

نمابر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸

۴- سوابق تحصیلی:

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

- عنوان پایان نامه دکتری حرفه‌ای:

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

❖ عنوان پایان نامه دکترای (PhD):

❖ ارزیابی تحمل پذیری میگو پاسبید غربی واکسینه با واکسن بیماری لکه سفید و تغذیه شده با مخمر ساکارومایسینیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا

کور تاکا 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 استخرهای خاکی چوئیده	همکار	۱۳۸۲	۱۳۸۴	۷۱
۲	پروژه صید سرک از استخرهای فوق متراکم پرورش میگو	مجری	۱۳۸۹	۱۳۹۰	
۳	پرورش مقدماتی ماهی صیبتی با استفاده از غذاهای مصنوعی آماده در استخرهای خاکی چوئیده	همکار	۱۳۸۶	۱۳۸۷	
۴	پرورش مقدماتی ماهی شانک با استفاده از غذاهای مصنوعی آماده در استخرهای خاکی چوئیده	همکار	۱۳۸۴	۱۳۸۶	د/۲۰/۴۰۲۸
۵	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو وانامی	همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
۶	پرورش ماهی در قفس های هنديجان	مجری	۱۳۸۹	۱۳۹۰	
۷	پرورش سی باس در آبهای نامتعارف	همکار	۱۳۹۶	۱۳۹۸	
۸	تراکم های مختلف سی باس در مزارع میگو	مجری	۱۳۹۸	۱۳۹۹	
۹	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو وانامی				
۱۰	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو وانامی	همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۹	
11	پرورش ماهی در قفس های هنديجان	همکار	۱۳۸۸	۱۳۹۰	
12	تعیین نرخ رشد، میانگین وزن، میزان بقاء، ضریب تبدیل غذایی و تولید کل در پرورش میگوی پا سفید در ایران	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	
13	ارزیابی تحمل پذیری میگو پا سفید غربی و اکسینه با واکسن بیماری لکه سفید و تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه و جلبک گراسیلاریا کورتاکا در مواجهه با ویروس بیماری لکه سفید	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	
14	بررسی فاکتورهای ایمنی (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	
15	بررسی فاکتورهای ایمنی (THC, TPP, PO, SOD, POD) میگوهای تغذیه شده با مخمر ساکارومایسیس سروزیه در مقایسه با میگوهای تغذیه شده بدون مخمر	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵	
16	بررسی فاکتورهای ایمنی (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 مواجهه شده با ویروس لکه سفید
17	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو وانامی	همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۹
18	بررسی فاکتورهای ایمنی میگوهای مواجهه داده شده با واکسن در مقایسه با میگوهای غیر واکسینه و میگوهای مواجهه شده با ویروس لکه سفید	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵
19	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 مواجهه با ویروس لکه سفید در میگوی سفید غربی	همکار	۱۳۹۴	۱۳۹۵

۶- دستاورد (اکتشاف و اختراع ...)

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

۷- مقالات علمی و پژوهشی:

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

۲۰۰۴		Third indian fisheries science congress	*			Experimental culture of rainbow trout, salmo gairdnerii in erthen pond of choubde shrimp farming complex	۶
۱۳۸۹		سومین همایش میگوی ایران	*			بررسی امکان پرورش میگوی سفید غربی در استخرهای خاکی منطقه چوئیده آبادان	۷
۱۳۸۹		سومین همایش میگوی ایران	*			تعیین مناسبترین تراکم جهت پرورش میگوی پاستفید غربی در منطقه چوئیده آبادان	۸
۱۳۹۷		چهارمین همایش ملی میگو	*			فاکتورهای ایمنی میگوی پا سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در مواجهه با واکسن و پروس لکه سفید	۹
۱۳۹۸		فصلنامه علمی - پژوهشی محیط زیست جانوری	*			"بررسی تراکمهای مختلف پرورش ماهی سیاس آسیایی (<i>Lates calcarifer</i>) در استخرهای میگو چوئیده آبادان"	۱۰
۱۳۹۸		پژوهشی - علمی فصلنامه محیط زیست جانوری	*			"مقایسه آسایشناسی میگوهای تغذیه شده با جلبک گراسیلاریا کورتیکاتا با میگوهای تغذیه شده با غذای تجاری قبل و بعد از مواجهه با و پروس لکه سفید در میگوهای سفید غربی"	۱۱
۱۳۹۷		چهارمین همایش ملی میگو	*			کارایی رشر ماهی سی باس آسیایی در استخرهای خاکی با آب لب شور	۱۲
۱۳۹۷		چهارمین همایش ملی میگو				مقایسه میزان تولید میگوی پا سفید غربی در روش صید لایهای و معمولی در استخرهای خاکی چوئیده آبادان (خوزستان)	۱۳
۱۳۹۸		نشریه علمی توسعه آبرزی پروری، سال سیزدهم	*			ایمنی زایی تزریق و پروس 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 آبرزی در استخرهای میگوی آبادان در راستای آبرزی پروری پایدار استان	۱۵
۱۳۹۷		فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری	*			بررسی اثر مخمر ساکارومایسیس سروزیه به عنوان محرک سیستم ایمنی در میگوی پا سفید غربی	۱۶
۱۳۹۷		مجله ترویجی میگو و سخت پوستان بوشهر	*			پرورش توام خامه ماهی و میگو به منظور افزایش راندمان استخر و کاهش تلفات بیماری کله سفید و پروس میگو	۱۷
۱۳۸۶		پژوهش سازندگی	*			بررسی امکان پرورش قزلا لای رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) در استخرهای خاکی پرورش میگو چوئیده 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 choubde shrimp farming complex	۲۰
	۱۳۷۸	مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*		سنجش سطح عیار پادتنی ضد ویروس نیوکاسل 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 پانسفید غربی در منطقه چوئبده آبادان	۲۲
	۱۳۷۸	مجله علمی شیلات ایران	*		تعیین نرخ رشد، میانگین وزن، میزان بقاء، ضریب تبدیل غذایی و تولید کل در پرورش میگوی پانسفید در ایران	۲۳
	۱۳۷۹	مجله علمی-تخصصی تالاب- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز	*		بررسی امکان پرورش ماهی قزل آلا در استخرهای خاکی چوئبده	۲۴
	1399	مجله علوم محیطی دانشگاه شهید بهشتی			عوامل و راهکار کاهش عارضه سرفرمزی در میگو های پرورشی مجتمع چوئبده آبادان	۲۵

۸- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	احیاء و فعالسازی مجدد مجتمع پرورش میگوی چوئیده	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 چوئیده آبادان	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران - آقای عباسعلی مطلبی	۱۳۸۷
۳	ارائه مقاله پرورش ماهی در قفسهای دریایی	فرماندار هندیجان	۱۳۹۰
۴	پروژه موفقیت آمیز تعیین تراکم مناسب میگوی وانامی در استخرهای منطقه چوئیده آبادان	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران - آقای عباسعلی مطلبی	۱۳۸۸
۵	برنامه ریزی آموزشی و ارزیابی و تدوین نیازهای آموزشی آبری پروری	معاون آبری پروری - مهدی شکوری	۱۳۸۹
۶	در راستای اعتلای اهداف توسعه ای دفتر امور میگو و آبریان دریایی سازمان شیلات ایران در چارچوب برنامه چهارم توسعه ای کشور و پیشبر برنامه های مدون سازمانی	مدیر کل توسعه میگو و آبریان دریایی شیلات ایران	۸۷/۱۲/۱۷

۹- همکاری با مجامع ، شوراها ، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضو کمیسیون تخصصی میگو کشور		۴۸	عضو
۲	عضو کمیته ارزیابی خسارت بیمه کشاورزی استان		۱۲	عضو
۳	عضو کمیته سایر آبریان 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

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	رییس اداره میگوی خوزستان	۱۳۸۲	۱۲۰ ماه
۴	رییس 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 رییس 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				