



تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۹/۰۴/۲۰

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

۱- نام و نام خانوادگی : عبدالرحیم اصولی

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: Rahimoosooli@gmail.com

نمابر: ۰۶۱۳۳۹۲۱۷۵۸

۴- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	مهندسی تولیدات دامی	شهید چمران اهواز	۱۳۷۳	۱۵/۹۶	
۲						

- عنوان پایان نامه دکتری حرفه‌ای / کارشناسی ارشد:

- عنوان پایان نامه دکترا (PhD):

۵- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان پروژه/ طرح	سمت در پروژه/ طرح	سال شروع	سال خاتمه	شماره ثبت گزارش نهایی
۱	بررسی امکان پرورش ماهی هامور در قفسهای شناور واقع در خور غزاله ماهشهر	مجری	۱۳۸۹	۱۳۹۲	۴۴۲۵۷
۲	بررسی امکان سنجی و دستیابی به بیوتکنیک تکثیر ماهی حلوا سفید <i>Pumpus urgentus</i> در ایستگاه تحقیقاتی ماهیان دریایی بندر امام (ره)	همکار	۱۳۸۸	۱۳۹۰	۳۹۳۴۴
۳	تاثیر سطوح مختلف پروتئین و چربی بر رشد ترکیبان بدن و شاخصهای تولید مثلی مولدین شانک باله زرد <i>Acanthopagrus Latus</i>	همکار	۱۳۸۷	۱۳۸۹	۹۰/۳۷
۴	بررسی و تعیین تراکم مناسب ذخیره سازی میگو پا سفید غربی (<i>Litopenaeus Vannamei</i>) در استخرهای خاکی منطقه چوبیده آبادان	همکار	۱۳۸۸	۱۳۸۹	۳۹۸۹۵
۵	بررسی امکان پرورش اقتصادی میگوی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>) در استخرهای خاکی منطقه چوبیده آبادان با تراکم های فوق معمول (۷۰ و ۹۰ و ۱۰۰ قطعه در متر مربع)	همکار	۱۳۹۲	۱۳۹۴	۴۷۹۶۲
۶	بررسی اثر شوری بر تکثیر مولدین شانک (<i>Acanthopagrus Latus</i>) در تانک های تخم ریزی و تاثیر تراکم و شوری روی باقیماندگی بچه ماهی آن از وزن ۵ تا ۵ گرم	همکار	۱۳۸۰	۱۳۸۲	۸۵/۱۳۹
۷	تاثیر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر شاخص های رشد بازدهی غذایی و ترکیب شیمیایی بدن ماهی شانک زرد باله (<i>Acanthopagrus Latus</i>)	همکار	۱۳۸۷	۱۳۸۹	۸۹/۳۴۴
۸	بررسی امکان ایجاد تغییر جنسیت در ماهی صبیتی گونه (<i>Sparidentex hasta</i>) با استفاده از مقادیر مختلف هورمون استرادیول والرات	همکار	۱۳۸۳	۱۳۸۵	
۹	تعیین بهترین سطح پروتئین به انرژی در جیره غذایی ماهی صبیتی (<i>Sparidentex hasta</i>) در مرحله انگشت قد	همکار	۱۳۹۰	۱۳۹۲	۴۴۰۶۹
۱۰	مقایسه راندمان تکثیر ماهی صبیتی <i>Sparidentex hasta</i>	همکار	۱۳۸۹	۱۳۹۱	۴۶۸۷۴
۱۱	بررسی اثرات ناشی از پرورش مولدین هامور در محیط اسارت بر روی شاخصهای تولید مثلی	همکار	۱۳۸۰	۱۳۸۲	
۱۲	تعیین سطوح مناسب انرژی و پروتئین جیره بدن میگوی پا سفید غربی در مرحله بازاری	همکاری	۱۳۸۹	۱۳۹۱	
۱۳	بازسازی و احیا آبریزان منطقه ماهشهر	همکار	۱۳۸۷	۱۳۸۹	

۶- دستاورد (اکتشاف و اختراع ...)

ردیف	نام دستاورد	نوع دستاورد*	تاریخ و شماره ثبت (شماره نامه)	سازمان تایید کننده	توضیحات
۱	پرورش ماهی هامور <i>Epineplelus coiodes</i> در قفس های شناور	یافته قابل ترویج	۴۴۲۵۷	موسسه علوم شیلاتی کشور	

۷- مقالات علمی و پژوهشی:

رتبه در بین نگارندگان آن	سال	شماره مجله	عنوان مجله/ عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				چاپ شده	پوسته	سخنرانی		
اول	۱۳۸۶		پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران - اهواز		*		مطالعه رشد ماهیان شانک زرد باله <i>Acanthopagrus Latus</i> نگهداری شده در قفسهای شناور دریایی	۱
چهارم	۱۳۸۶		پنجمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران - اهواز		*		مطالعه رشد ماهیان شانک زرد باله نگهداری شده در ایستگاه ماهیان دریایی بندر امام	۲
دوم	۱۳۸۸		همایش بین المللی خلیج فارس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	*			بررسی مقایسه ای نسبت های طولی و وزنی ماهیان هامور معمولی (<i>Epinephelus coiodes</i>) صید شده از خوربان بندر امام خمینی (خلیج فارس - خوزستان) در دوره یک ساله	۳
ششم	۱۳۸۸		همایش بین المللی خلیج فارس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	*			بررسی مقایسه ای نمودار رشد ریز جلبک نانو کلوروپسیس اوکولاتا مورد استفاده برای تکثیر ماهیان خلیج فارس در کشت های استوک (آزمایشگاهی) و کشت های بیرون	۴
ششم	۱۳۸۸		همایش بین المللی خلیج فارس دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر	*			بررسی تاثیر تراکم های مختلف کشت روتیفر <i>Brachionus plicatilis</i> و نوع غذایی بر میزان افزایش بیومس آنها	۵
چهارم	۱۳۸۸		ششمین گردهمایی دامپزشکان علوم بالینی ایران - دانشگاه منابع طبیعی گرگان	*			بررسی نسبت های طولی و وزنی ماهیان مولد ماده و نر حلوا سفید <i>Pampus argenteus</i> در فصل تخم ریزی	۶
ششم	۱۳۹۱		دومین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر	*			تعیین سطوح مناسب انرژی و پروتئین جیره بدن میگوی پاسفید غربی <i>Litopenaeus vannamei</i>	۷
ششم	۱۳۸۹		سومین همایش ملی میگوی ایران - بوشهر	*			بررسی امکان پرورش میگوی سفید غربی <i>Litopenaeus vannamei</i> در استخر های خاکی منطقه چوبیده آبادان	۸
اول	۱۳۹۴		همایش ملی منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی - اهواز			*	بررسی امکان پرورش ماهی هامور معمولی در قفسهای شناور در خور غزاله ماهشهر	۹
چهارم	۱۳۹۴		همایش ملی منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی - اهواز			*	تاثیر تغییر در ویتامینهای محیط کشت مورد استفاده برای پرورش ریز جلبک نانو کلوروپسیس اوکولاتا بر میزان تولید روتیفر	۱۰
چهارم	۱۳۹۴		همایش ملی منطقه ای آبزی پروری ماهیان دریایی - اهواز			*	تاثیر سطوح مختلف لستین سویای جیره بر شاخصهای رشد بازماندگی و تغذیه ای ماهی صبیتی جوان	۱۱
ششم	۱۳۹۷		مجله علمی شیلات ایران	*			اثرات میزان غذایی بر رشد و کارایی تغذیه بچه ماهی صبیتی در مرحله نرسری	۱۲

اول	۹۴		پژوهش و فناوری دانشگاه شهید چمران اهواز		*		پرورش ماهی هامور در قفسهای شناور در خور غزاله ماهشهر	۱۳
-----	----	--	--	--	---	--	---	----

۸- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	دستیابی به دانش فنی پرورش ماهی هامور در قفس های شناور	معاون وزیر و رییس سازمان -اسکندر زند	۱۳۹۳
۲	تعیین تراکم مناسب میگوی وانامی در استخر های خاکی منطقه چوئیده آبادان	رییس موسسه تحقیقات شیلات ایران - دکتر مطلبی	۱۳۸۸
۳			
۴			
۵			

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				
۲				
۳				
۴				
۵				

۱۰- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		تئوری	علمی			پایه	پایه
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							

۱۱- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱							

۱۲- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	مسئول قفسهای پرورشی واقع در خور غزاله ماهشهر	۱۳۷۹/۰۱/۲۳	۱۳۹۲/۰۸/۳۰
۲	کارشناس هجری در ایستگاه ماهیان دریایی بندر امام	۱۳۹۲/۰۸/۳۰	۱۳۹۸/۰۵/۰۱
۳	مسئول غذای زنده -روتیفر	۱۳۹۸/۰۵/۰۱	
۴			
۵			
۶			
۷			

۱۳- مهارتهای شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	برفکاری ساختمان	خیلی خوب
۲	تعمیر وسایل کوچک خانگی	خوب

۱۴- کارگاه های آموزشی و گردهمایی ها

ردیف	عنوان	برگزارکننده	محل برگزاری	سال
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				