

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل
فرم: ۱۳۹۷/۱۰/۱۶

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
موسسه تحقیقات شیلات
ایران
فرم اطلاعات
محققین



۲- نام پدر: ایوب

۱- نام و نام خانوادگی: صاحبعلی قربانی

۴- تاریخ تولد: ۱۳۴۵

۳- شماره شناسنامه: ۲۰۹۲

۶- وضعیت تأهل: متأهل

۵- محل تولد: تالش

۸- عضویت علمی بلی خیر *

۷- تعداد فرزندان: ۲

۹- آدرس محل سکونت: گیلان - تالش - خ شهرداری - خ شهید مفتاح - کوچه سلامی مرتبه: پایه: ۲۷

۱۰- آدرس محل کار: گیلان - بندر انزلی - غازیان - ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی)

پست الکترونیکی: sahebali_ghorbani@yahoo.com

نمبر:

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	فوق دیپلم	تکنیروپروش آبزیان	مرکز آموزش عالی علمی - کارپردی میرزا کوچک خان	۱۳۷۸	۱۶/۵۰	
۲	لیسانس	تکنیروپروش آبزیان	دانشکده علوم کشاورزی گنبد (دانشگاه گرگان)	۱۳۸۲	۱۵/۱۵	
۳	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی لاهیجان	۱۳۸۸	۱۶/۴۸	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی تاثیر شدتهای مختلف نوری تحت نور مداوم بر روی رشد بچه ماهیان قزل آلاهی رنگین کمان

- عنوان پایان نامه دکتری:

۱۲- پروژه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی :

شماره ثبت گزارش نهایی	سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع تحقیق *	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
	۱۳۷۴	۱۳۷۳	مختومه	همکار	ایستگاه تحقیقاتی نرمتان خلیج فارس	پروژه		جمع آوری و پرورش مقدماتی صدفهای خوراکی <i>S.cucullata</i>
	۱۳۷۳	۱۳۷۲	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمتان خلیج فارس	"		بررسی برخی از روشهای مبارزه باموجودات مزاحم صدفهای مرواریدساز
	۱۳۷۳	۱۳۷۲	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمتان خلیج فارس	"		تکثیر نیمه مصنوعی صدف مرواریدساز لب سیاه و پرورش لاروهای آن تا اندازه رهاسازی
	۱۳۷۷	۱۳۷۶	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمتان خلیج فارس	"		ارزیابی ذخایر صدف مرواریدساز محار درزیستگاه های مقام , نخیلو ولاوان
	۱۳۸۴	۱۳۸۳	"	"	ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش سفیدرود	"		تأثیر سطوح مختلف چربی و n_3/n_6 بر رشد و ماندگاری ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین ارس
	۱۳۸۳	۱۳۸۳	"	"	بخش بهداشت و بیماریهای (پژوهشکده آبی) پروری آبهای داخلی	"		پایش کمی و کیفی رهاسازی بچه ماهیان استخوانی در رودخانه های گیلان
	۱۳۸۷	۱۳۸۵	"	"	ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش ساحل غازبان (پژوهشکده آبی) پروری آبهای داخلی	"		استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپور ماهیان چینی و تعیین غلظت بهینه آن
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	"	"	ایستگاه تحقیقاتی تکثیر و پرورش ساحل غازبان (پژوهشکده آبی) پروری آبهای داخلی	"		بررسی ارزش غذایی برخی از جلبکهای سبز-آبی در تغذیه بچه ماهیان کپور نقره ای
	۱۳۷۶	۱۳۷۶	"	"	ایستگاه تحقیقاتی نرمتان خلیج فارس	مطالعه موردی		بررسی میزان استحصال مروارید درزیستگاه های بندر مقام ونخیلو
	۱۳۸۸	۱۳۸۷	"	مجری	ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبیان (پژوهشکده آبی) پروری آبهای داخلی	خاص		بررسی تأثیر شدتهای مختلف نوری تحت نور مداوم روی رشد و برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهیان قزل آلا رنگین کمان
	۱۳۹۰	۱۳۸۸	-	همکار	"	پروژه	۲-۷۳-۱۲-۸۸۰۱۲	تعیین نیازمندیهای غذایی بچه ماهیان سفید
	۱۳۹۲	۱۳۸۹	مختومه	مجری	"	پروژه	۲-۷۳-۱۲-۸۹۰۹۰	تعیین نیازمندیهای غذایی بچه ماهیان کلمه دریای خزر
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مختومه	همکار	"	پروژه	۱۲-۷۶-۱۲	برخی از شاخصهای بیولوژیکی ماهیان استخوانی در سواحل دریای

							خزر	۸۹۰۸- ۸۹۱۱۷-
	۱۱۳۹۶	۱۳۹۵	مختومه	مجری	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	ارزایی اقتصادی و مقایسه رشد ماهی کپور با استفاده از جیره غذایی مناسب به روش پرورش تک گونه ای در استخرهای بتونی	
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی)	پروژه	بررسی تاثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> در جیره غذایی بر شاخص های رشد، خونی و ایمنی ماهی قزل آلی رتگین کمان	۹۶-۷۴۹ -۰۲۴- -۷۳-۱۲ ۲۴
	۱۳۹۶	۱۳۹۵	مختومه	همکار	ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبی پروری)	پروژه	تاثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> بر رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر استرس در شاه میگوی چنگال باریک <i>Astacus leptodactylus</i>	-۶۵۳ -۹۵ -۰۲۸ -۷۳-۱۲ ۴
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	پروژه	مطالعه رژیم غذایی صدف آلودونت در تالاب انزلی	
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تلفیقی شولم (پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی)	پروژه	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم	-۹۶۱۱۸۲ -۰۵۵ -۷۳-۱۲ ۲
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان (پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی)	پروژه	بررسی امکان کنترل شیمیایی گیاه مهاجم سنبل آبی در شرایط کنترل شده مزوکوزم و تالاب انزلی	-۴۵۸ -۳۹-۹۶ -۹۵ -۰۰۶ -۱۶-۱۲ ۱۲۴

* نوع تحقیق: پروژه، طرح مشترک، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شورای تحقیقات و فناوری استان
** وضعیت: در دست اجراء مختومه، متوقف شده

۱۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱			

* ذکر عنوان شورا، کمیسیون، کمیته، مجمع یا... تاییدکننده یا ثبت کننده نوآوری، اختراع، ابتکار و... ضروری است.

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

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			شماره مجله	سال	رتبه دربین نگارندگان
		مجله علمی	کتاب	پایان نامه			
۱	بررسی مقدماتی رشد رشته های ابریشم در صدفهای محار بندر لنگه	*			۴	۱۳۷۵	اول
۲	بررسی مقدماتی تغییرات فصلی میزان گوشت صدفهای خوراکی <i>Saccostrea cucullata</i> در بندر معلم	*			۳	۱۳۷۶	"

۳	بررسی میزان فیلتراسیون دو کفه ای <i>Dreissena polymorpha</i> در دودرجه حرارت مختلف	*	" " " "	۱	۱۳۸۵	"
۴	بررسی دوره های مختلف نوری بر رشد بچه ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان	*	همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس		۱۳۸۵	اول
۵	تاثیر اکولوژیکی خروجی آب تالاب انزلی بر دریای خزر در حومه بندرانزلی	*	همایش زیست شناسی ایران رشت - دانشگاه گیلان		۱۳۸۴	سوم
۶	بررسی اثر شوریه های مختلف بر روی رشد و ضریب بازماندگی بچه ماهیان سفید انگشت قد	*	همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس		۱۳۸۵	سوم
۷	مقایسه گونه هایی از جلبک سبز در تغذیه ۶ گروه وزنی از بچه ماهیان کپور نقره ای	*	همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس		۱۳۸۵	ششم
۸	بررسی رشد و بازماندگی بچه ماهیان سفید در مخازن پلی اتیلنی با چگالی زیاد (ژئوممبران)	*	مجله علمی شبلات ایران	۳	۱۳۸۶	سوم
۹	بررسی فرایند لخته سازی فلزات سنگین در رودخانه پیربازار	*	همایش علوم و فنون دریایی و اولین همایش آبتکاری ایران		۱۳۸۴	سوم
۱۰	تاثیر شدتهای نوری مختلف تحت نور مداوم روی برخی از فاکتورهای خونی بچه ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان	*	اولین همایش ملی آبی پروری ایران - بندر انزلی		۱۳۹۰	اول
۱۱	تاثیر شدتهای نوری مختلف تحت نور مداوم روی رشد بچه ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	*	مجله علمی- پژوهشی شبلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر	۱	۱۳۹۱	اول
۱۲	مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) دو نژاد پاییزه و بهاره در شوری		فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری	۱۳	۱۳۹۶	سوم
۱۳	اثرات سطوح مختلف چربی جیره روی رشد و ترکیبات لاشه بچه ماهی کلمه دریای خزر (<i>Rutilus caspicus</i>)	*	مجله علمی- پژوهشی علوم و فنون دریایی خرمشهر		۱۳۹۷	اول
۱۳	مقایسه تاثیر خوراک های پلت شناور و غوطه ور بر عملکرد رشد ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>) در استخرهای بتنی گرد	*	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته- پژوهشکده آبی پروری آبیهای داخلی- انزلی	۱	۱۳۹۷	اول
۱۴	تاثیر سطوح انرژی جیره بر عملکرد رشد و تغذیه ماهی کلمه دریای خزر	*	همایش حفاظت از ماهیان بومزاد اکوسیستمهای آبیهای داخلی ایران. دانشگاه تهران - کرج		۱۳۹۷	اول

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

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه، ...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی:

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	کارمند نمونه	فرمانداری بندر لنگه	۱۳۷۷
۲	تشویق نامه	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۹۶

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱				

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		تئوری	علمی			اول	دوم
۱							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		دانشگاه	سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری			اول	دوم
۱							
۲							
۳							
۴							
۵							
۶							
۷							

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	معاون ایستگاه تحقیقاتی تغذیه و غذای زنده آبزیان	۱۳۸۷/۱۲/۲۰	۱۳۹۱/۹/۱
۲			
۳			
۴			
۵			

۲۱- مهارت های شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	۷۰ درصد
۲	کامپیوتر	۷۰ درصد
۳	الکترونیک	۳۰ درصد
۵		

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

۲۲- سایر موارد :

مجری مطالعات موردی :

۱: بررسی رشد رشته های ابریشم در صدفهای مرواریدساز محار

۲: بررسی فصلی میزان گوشت صدفهای خوراکی (*Saccostrea cucullata*)

۳: بررسی میزان فیلتراسیون دوکفه ای (*Dreissena polymorpha*) در درجه حرارت های مختلف

۴: بررسی دوره های مختلف نوری بر عملکرد رشد بچه ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان

۵- بررسی تاثیر شدتهای نوری مختلف تحت نور مداوم روی رشد و برخی فاکتورهای خونی بچه ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان (موردی خاص)