

بسمه تعالی



تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۹/۵/۷

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

۱- نام و نام خانوادگی: حبیب سرسنگی علی آباد
۲- نام پدر: اکبر

۳- شماره شناسنامه: ۳۸
۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۱/۱

۵- محل تولد: تفت
۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۲
۸- عضویت علمی بلی خیر:

۹- آدرس محل سکونت: یزد- بلوار آزادگان- ۳۰ متری خورشید- کوچه ۲۷ بهار
مرتبه: پایه:

۱۰- آدرس محل کار: بافق- مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور

نمبر: ۰۳۵۳۲۴۳۷۳۱۴
پست الکترونیکی: h.sarsangi@yahoo.com

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرك تحصیلي*	رشته تحصیلي	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذمدرك	معدل	توضیحات
۱	کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی- شیلات	صنعتی اصفهان	۱۳۷۸	۱۵,۰۹	
۲	کارشناسی ارشد	تکثیر و پرورش آبزیان	صنعتی اصفهان	۱۳۹۴	۱۶,۷۰	
۳	دکتری	تکثیر و پرورش آبزیان	هرمزگان			دانشجو ورودی ۹۴ (روزانه)

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: ارزیابی کارایی رشد و تولید مثل تیلاپای نیل *Oreochromis niloticus* تغذیه شده با جیره حاوی

نوکلئوتید در آب لب شور

- عنوان پایان نامه دکتری: ارزیابی نسبت‌های مختلف غذادهی و تراکم ذخیره‌سازی بر کیفیت آب، عملکرد رشد و ترکیب تیلاپای نیل

(*Oreochromis niloticus*) در سیستم بیوفلوک

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
۸۱/۳۶۸	۸۰	۷۹	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام استان یزد	مستقل	۷۹-۰۱۰-۰۰۶	افزایش تولید در استخرهای خاکی پرورش قزل آلا در آب لب شور تا حد سیستم متراکم با استفاده از روشهای هوادهی
۸۵/۶۸۶	۸۲	۸۰	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۸۱-۰۷۱۰۳۵۸۰۰۰-۰۱	پرورش فیل ماهی در استخرهای خاکی آب لب شور
۸۷/۲۷۴	۸۴	۸۳	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۴-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۳۰۷۲	افزایش تولید در مزارع خاکی پرورش قزل آلا از طریق استفاده از پساب استخرهای خاکی
۸۴/۱۶۴۹	۸۴	۸۳	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۳۰۶۶	تاثیر سطوح مختلف پروتئین، انرژی و چربی جیره های غذایی بر رشد، کیفیت لاشه و تکامل گنادهای جنسی فیل ماهی
۸۶/۲۶۲۰	۸۶	۸۴	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۸۳۰۱-۸۳۰۵۱	بررسی بازده پرورش میگوی پاسفید در آبهای لب شور استان یزد
۸۴/۸۴۸	۸۱	۸۰	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۸۰-۰۱۱-۰۰۳	بررسی لیمنولوژیکی استخرهای خاکی آب لب شور
۸۸/۱۴۶	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه یافته	مجری	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۱	تاثیر نوبتهای غذایی و اندازه رهاسازی بر ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلاي رنگین کمان در آب لب شور
۸۸/۴	۱۳۸۷	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۸	بررسی مقایسه ای نتایج تکثیر مولدین قزل آلاي رنگین کمان بالغ سازگار شده در آب لب شور با شیرین
۸۷/۲۸۹	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۸	بررسی سطوح مختلف غذایی و اثرات آن بر رشد و ضریب تبدیل غذایی در قزل آلاي رنگین کمان
۸۷/۹۴۰	۱۳۸۵	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور	مستقل	۲-۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۷	دستیابی به بیوتکنیک تولید غذای زنده به منظور استفاده در

					داخلی بافق			تکثیر و پرورش آبزیان
۸۹/۱۳۸۴	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۱۰۰	بهبود بهره وری و عملکرد تولید در استخرهای حاکی آب لب شور قزل آلا از طریق ایجاد محیط های محصور و افزایش دوره نوری
۸۸/۱۲۵۰	۱۳۸۸	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۰۷۷	بررسی ارزش غذایی ماهیان قزل آلا ی رنگین کمان پرورشی در شرایط آبهای لب شور و شیرین استان یزد و تراکم برخی فلزات سنگین بر اساس تجزیه بافت عضله
۹۱/۴۲۲۶۹	۱۳۹۰	۱۳۸۸	دفاع شده	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	خاص	۴-۱۲-۱۲-۸۸۰۰۱	مولدسازی فیل ماهی (Huso huso) پرورشی در شرایط آب لب شور منطقه بافق یزد
۴۱۶۸۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	دفاع شده	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۵۷	بررسی اقتصادی پرورش ماهیان تیلایا در ایران
۹۱/۴۱۲۷۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۶	تعیین بیوتکنیک تکثیر و تولید بچه ماهیان نورس تیلایای پرورشی در شرایط آب لب شور بافق
۹۱/۴۰۹۱۴	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۴	تعیین مناسب ترین جیره غذایی برای پرورش تیلایای سیاه در آب لب شور بافق
۹۱/۴۱۳۸۹	۱۳۸۹	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مجری	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۵۳	مطالعه وضعیت سازگاری، رشد و بازماندگی تیلایا در شرایط پرورشی آب لب شور بافق
۴۲۷۶۰	۱۳۹۰	۱۳۸۷	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۱-۱۲-۱۲-۸۷۰۳	بررسی امکان معرفی تیلایا به صنعت تکثیر و پرورش آبهای داخلی مناطق کویری ایران
۴۴۴۷۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۸۷	بهینه سازی جیره غذایی تیلایای سیاه با جایگزینی اقلام غذایی بومی و ارزان
۹۱/۴۰۹۱۳	۱۳۹۰	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۱۲-۱۲-۱۲-۸۷۰۳-۸۸۰۱۵	بررسی روشهای تولید تک جنس تیلایای سیاه در شرایط آب لب شور بافق
۴۶۶۵۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۱۳۳	امکان تولید تیلایای سیاه ابرنر supermale تحت شرایط آب لب شور بافق
۴۹۲۲۱	۱۳۹۱	۸۹	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۲۰۳	تعیین اپتیمم های تکثیر (شوری)، دوره نوری، تراکم و نسبت

					داخلی بافق		جنسی مولدین) ماهیان تیلایای پرورشی سیاه در شرایط آب لب شور بافق
۹۱/۴۰۲۸۶	۱۳۹۰	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	ارزیابی اثرات زیست محیطی EIA پروژه ماهی تیلایا در آب لب شور منطقه بافق یزد
۴۹۲۲۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	خاتمه یافته	مجری	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	بررسی بازده اقتصادی پرورش تیلایا بر اساس تراکم بهینه در استخرهای حاکی با آب لب شور
۴۸۸۰۴	۱۳۹۲	۱۳۹۱	خاتمه یافته	مجری	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	خاص	بررسی اثر دما شوری دوره نوری تراکم و همجنس خواری بر رشد و بازماندگی لارو تیلایا در آب لب شور بافق
	۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	پرورش تیلایا در قفس در برخی منابع آبی حوزه بافق
۴۸۹۰۱	۹۲	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بیماریزای عفونی در کارگاههای تکثیر و پرورش تیلایا در بافق
	۱۳۹۳	۱۳۹۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	طراحی و مشاوره ساخت استخرهای آبری پروری - کشاورزی
۴۷۴۷۴	۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	پرورش تیلایا در سیستم اکواپونیک
۴۹۵۰۸	۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	بررسی روند تکامل گناد مولدین فیل ماهی (<i>Huso huso</i>) پرورشی در منابع آب های لب شور زیرزمینی بافق
	۹۴	۹۳	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	ارزیابی کارایی رشد و تولید مثل تیلایای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> تغذیه شده با جیره حاوی نوکلئوتید در آب لب شور
ارسال شده برای فرورست	۹۶	۹۵	قاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	مستقل	مقایسه کارایی دو سیستم نرسینگ ۱ در تیلایا تک جنس <i>Oreochromis niloticus</i> تیلایا سیاه <i>niloticus</i> و تیلایا هیبرید قرمز (<i>Oreochromis sp.</i>)
ارسال شده برای فرورست	۹۶	۹۴	قاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	مستقل	بررسی ارتباط برخی عوامل

							زیستی و غیرزیستی با رشد ماهی تیلاپیا پرورشی در سیستمهای خاکی و بسته
در حال تدوین گزارش نهایی	۹۸	۹۷	فاتمه یافته	مهری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور	خاص	۲۴-۸۹-۱۲-۰۰۷-۹۷-۰۳۷۰ بررسی سطوح بهینه غذا دهی، دما و تراکم لارو تیلاپیا برای زمستان گذرانی در آب لب شور

* نوع تحقیق : پروژه ، طرح مشترك ، طرح مستقل ، طرح خاص ، طرح شوراي 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 گونه‌های جدید، رقم یا ارقام معرفی شده و ... همین جدول است.

۱۴- مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله/ عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				مقاله	کتاب	سینمایی		
۲	۱۳۸۷		کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی		*		اثر استفاده از ضایعات نان و ماکارونی در جیره غذایی بر عملکرد قزل آلاهی رنگین کمان در مرحله پرورشی	۱
۲	۱۳۸۶		اولین کنفرانس مهندسی برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای محیط زیست		*		کاربرد برخی ضایعات عمل آوری شده غلات در جیره غذایی قزل آلاهی رنگین کمان (onchorhynchus. Mykiss) در مرحله پرورشی	۲
۲	۱۳۸۸		اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی کشاورزی و دامپزشکی		*		بررسی امکان استفاده از آبهای لب شور زیر زمینی جهت پرورش مولدین قزل آلاهی رنگین کمان (onchorhynchus. mykiss) و ارزیابی کیفیت اسپریم و تخمک	۳
۲	۱۳۸۸	۳	مجله علمی - پژوهشی شیلات		*		بررسی امکان استفاده از آبهای لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولدین قزل آلاهی رنگین کمان و ارزیابی کیفیت اسپریم و تخمک	۴

۱	۱۳۸۸	۲	مجله علمی - پژوهشی شیلات	*		تاثیر نوبت های غذایی و اندازه رها سازی در رشد و ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلائی رنگین کمان در آب لب شور	۵
۳	۱۳۸۸	۴	مجله علمی - پژوهشی شیلات	*		بهبود بهره وری و عملکرد تولید در استخرهای حاکی آب لب شور پرورش قزل آلا از طریق ایجاد محیط محصور net pen	۶
۴	۱۳۸۷	۴	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی امکان پرورش میگوی سفید غربی <i>litopenaeus vannamei</i> در آبهای لب شور زیر زمینی بافق یزد	۷
۳	۱۳۸۸	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		تاثیر سطوح مختلف انرژی جیره غذایی بر عملکرد رشد بدن و تکامل گنادهای جنسی فیل ماهیهای ۴ساله پرورشی در آب لب شور	۸
۶	۱۳۸۸		نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی		*	تاثیر روشهای هوادهی میان آبی در افزایش تولید قزل آلائی رنگین کمان در استخرهای حاکی آبهای لب شور	۹
۳	۱۳۹۱	آذر	همایش ملی آبزیان - بوشهر		*	تاثیر MDHT غوطه وری لاروهای تیلاپپای نیل در آن بر نرسازی در آب لب شور	۱۰
۲	۱۳۹۱	شهریور	پنجمین کنگره علوم دامی ایران دانشگاه صنعتی اصفهان			اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر نر سازی طول کل بدن وزن و بازماندگی در لاروهای تیلاپپای سیاه در شرایط آب لب شور	۱۱
۳	۱۳۹۱	آذر	همایش ملی آبزیان - بوشهر		*	تاثیر لتروزول بر نرسازی در لاروهای تیلاپپای نیل	۱۲
۲	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبی پروری ایران		*	بررسی اثر شوری بر شاخص های رشد بچه ماهیان قزل آلائی رنگین کمان	۱۳
۲	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبی پروری ایران		*	بررسی تاثیر میزان پتاسیم آب بر رشد و بازماندگی بچه ماهیان تیلاپپا در آبهای لب شور زیرزمینی	۱۴
۳	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبی پروری ایران		*	تعیین برخی ویژگی های تکثیر تیلاپپا در شرایط آب لب شور بافق	۱۵
۴	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبی پروری ایران		*	معرفی تیلاپپا به صنعت تکثیر و پرورش آب های داخلی مناطق مرکزی ایران، چشم اندازها و چالش ها	۱۶
۲	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبی پروری ایران		*	اثر آنتی آروماتاز لتروزول بر نرسازی لاروهای تیلاپپای نیل در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق	۱۷

۳	۱۳۹۰	آذر	اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	*	اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر نر سازی لاروهای تیلاپای سیاه در شرایط آب لب شور ایستگاه باقی	۱۸
۱	۱۳۹۱	۲	مجله علمی شیلات ایران	*	وضعیت سازگاری، رشد و بازماندگی تیلاپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط پرورشی آب لب شور باقی	۱۹
۲	۱۳۹۱	شهریور	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	*	بررسی تاثیر پتاسیم و امکان پرورش تیلاپا در آبهای لب شور زیرزمینی	۲۰
۳	۱۳۹۱	اسفند	همایش کشوری کشاورزی، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین	*	تیلاپا، گزینه‌ای برای مدیریت منابع آب شور زیرزمینی در مناطق مرکزی ایران	۲۱
۱	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	بررسی اثر دما بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپا (<i>Oreochromis.sp</i>) در شرایط آب لب شور زیرزمینی	۲۲
۱	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	پرورش متراکم تیلاپا (<i>Oreochromis.sp</i>) در حوضچه بتنی با استفاده از آب لب شور زیر زمینی	۲۳
۱	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	بررسی رشد و بازماندگی تیلاپا (<i>Oreochromis.sp</i>) در برخی سیستم های پرورشی در شرایط آب لب شور زیرزمینی باقی	۲۴
۳	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	ارزش غذایی تیلاپا: جنبه های بهداشتی مصرف	۲۵
۳	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	بیوتکنیک تکثیر تیلاپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i>	۲۶
۳	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون و لتروزول بر نر سازی در لاروهای تیلاپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط آب لب شور	۲۷
۳	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	معرفی برخی سیستمهای متداول و نوین پرورش تیلاپا	۲۸
۲	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپا	*	تعیین مناسب ترین سطح پروتئین جیره غذایی پروراری تیلاپای سیاه تک جنس نر <i>Oreochromis niloticus</i> آب لب شور زیرزمینی	۲۹
۳	۱۳۹۴	اسفند	همایش ملی-منطقه‌ای آبرزی پروری ماهیان دریایی	*	تولید توام ماهی تیلاپا و محصولات گلخانه‌ای در سیستم آکواپونیک	۳۰
۱	۱۳۹۶	پاییز	فصلنامه علوم تکثیر و آبرزی پروری	*	تاثیر استفاده از نوکلئوتیدها بر عملکرد رشد و مقاومت در برابر استرس و بیماری های عفونی در آبزبان	۳۱

۱	۱۳۹۶	تَابِسْتَان	علوم و فنون شیلات	*		بررسی اثر تراکم ذخیره سازی بر رشد و بازماندگی در تیلاپیا در <i>Oreochromis niloticus</i> استخر خاکی شرایط آب لب شور	۳۲
۲	۱۳۹۶	تَابِسْتَان	علوم و فنون شیلات	*		بررسی سطوح جایگزینی کنجاله کلزا، پنبه دانه و آزولا در جیره غذایی تیلاپیای نیل	۳۳
۱	۱۳۹۵	تَابِسْتَان	فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری	*		بررسی اثر شوری بر رشد و بازماندگی لارو (<i>Oreochromis niloticus</i>) تیلاپیای نیل	۳۳
۴	۱۳۹۷	۱۰:۳	فصلنامه محیط زیست جانوری	*		بررسی کارایی تولید بچه ماهی نوره تیلاپیا سیاه <i>Oreochromis niloticus</i> و هیبرید قرمز <i>Oreochromis sp</i> در دو سیستم نرسینگ	۳۴
۴	۱۳۹۶	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی برخی عوامل لیمنولوژیک در سیستم های خاکی و بسته پرورش تیلاپیا <i>Oreochromis sp niloticus</i>	۳۵
۲	۱۳۹۷	دی	همایش ملی و منطقه ای آبزی پروری	*		تکنیک های نوین آبزی پروری در آبهای لب شور	۳۶
3	2011		18 th international symposium on chironomidae		*	<i>Chironomus aprilius</i> Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Bafgh, Iran	۳۷
3	2012		2th international congress of food hygiene		*	Minerals and heavy metals concentration in muscle tissues of reared rainbow trout, <i>Onchorhynchus mykiss</i> , from in Yazd province of Iran	۳۸
3	2012		2th international congress of food hygiene		*	Measuring minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout <i>Onchorhynchus mykiss</i> cultured in Yazd province Iran	۳۹
3	2011	4	Academic Journal of Entomology	*		<i>Chironomus Aprilius</i> Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Iran	۴۰
2	2011	23	Journal of applied aquaculture	*		Use of underground brackish water for reproduction and larviculture of rainbow trout	۴۱

4	8-10 Nov. 2010		International seafood and health conference program, Melbourne Conference and Exhibition Centre, Melbourne Australia	*		Quantitative evaluation of rainbow trout <i>onchorhynchus mykiss</i> cultured in brackishwater and freshwater of yazd province, at the based on muscle analysis	۴۲
3	9-10 Dec. 2011		<u>Food Studies: An Interdisciplinary Conference</u> University of Nevada, Las Vegas	*		Proximate and Fatty Acid Composition in Muscle Tissues of Rainbow Trout, <i>Onchorhynchus mykiss</i> , Cultured in Yazd Province of Iran	۴۳
3	27-30 Sept 2011		41 st Annual WEFTA Meeting (West European Fish Technologists Association) Gothenburg, Sweden	*		Concentration of minerals and heavy metals in muscle tissues of reared rainbow trout, <i>Onchorhynchus mykiss</i> , from in Yazd province of Iran	۴۴
3	2010		Australai Aquaculture 2010	*		Evaluation of different levels of feeding and their effects on growth and FCR in rainbow trout reared in fiberglass tanks under the condition of brackish water	۴۵
3	2011	7 (2)	Global Veterinaria	*		Determination of some minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout, <i>Onchorhynchus mykiss</i> , cultured in Iran	۴۶
5	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Masculinization in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> by orally treatment of 17 α -methyl testosterone	۴۷
5	2012	2 (1)	Global journal of biodiversity science and management	*		Effect of different feeding levels in rainbow trout, <i>Oncorhynchus mykiss</i> , reared in brackish water drained form desert land reservoirs	۴۸
2	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Musculinization of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> larvae by immersion in methyl di hydro testosterone under the condition of brackish wate	۴۹
4	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Letrozole as an anti aromatse in masculinization of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> fries	۵۰

2	2014	14	Animal nutrition and feed technology	*		Optimization of dietary protein in all male Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) reared in inland saline water	۵۱
1	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	EFFECTS OF DIETARY NUCLEOTIDES ON GROWTH PERFORMANCE AND SOME HAEMATOLOGICAL PARAMETERS OF NILE TILAPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>)	۵۲
2	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Protein requirement, lipid utilization, growth, feed and protein performances and protein quality breakdown point of all male Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> kept in brackish water	۵۳
3	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Optimization of breeding (salinity, light regime, brood density and sex ratio) of cultured tilapia under brackish water of Bafgh, Iran	۵۴
3	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Tilapia culture in aquaponic system, Iran	۵۵
3	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture		*	Cage culture of Tilapia in Iran	۵۶
4	2016	27 (4)	Journal of applied aquaculture	*		Reproduction of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water	۵۷
3	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016		*	An investigation on breeding of cultured Nile Tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water , Iran	۵۸
4	2016		World Aquaculture Society Meetings		*	Reproductive biology of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> under the brackish water culture condition, Iran	۵۹
3	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016		*	<i>Chironomus aprilinus</i> production in underground brackish water, Iran	۶۰

3	2016	February 22 – 26	Aquaculture 2016		*	REPRODUCTIVE BIOLOGY OF NILE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> UNDER THE BRACKISH WATER CULTURE CONDITION, IRAN	۶۱
4	2017	June 26–30	World Aquaculture 2017		*	OPTIMIZING SOME BREEDING FACTORS OF CULTURED NILE TILAPIA <i>Oreochromis niloticus</i> , UNDER BRACKISH WATER	۶۲
4	2017	June 26–30	World Aquaculture 2017		*	PATHOGEN MONITORING IN INDOOR SYSTEMS OF TILAPIA AQUACULTURE IN IRAN	۶۳
5	2019	7	Aquatic science and technology	*		Some spawning performance parameters of cultured Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> under brackish water	۶۴
2	2020	19	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*		Lipid utilization, protein sparing effects and protein requirement of all male Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> Linnaeus, 1758) in underground brackish water	۶۵
2	2016	7	Journal of Cell Science & Therapy	*		Canola Substitution in Nile Tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> Diets	۶۶
3	2010	3	NEW TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE DEVELOPMENT (JOURNAL OF FISHERIES)	*		UTILITY IMPROVEMENT OF BRACKISH WATER CULTURAL EARTH PONDS OF RAINBOW TROUT (<i>ONCORHYNCHUS MYKISS</i>) THROUGH ESTABLISHING ENCLOSURE MEDIUM (NET PEN)	۶۷

* در مورد مقالات چاپ شده، باید صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌های 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	پژوهشگر نمونه سال ۸۷	موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۷
۲	پژوهشگر نمونه استان در سال ۸۹	سازمان جهاد کشاورزی استان یزد	۱۳۸۹
۳	تقدیر نامه	سازمان ترویج آموزش و تحقیقات کشاورزی	۱۳۸۷
۴	پژوهشگر نمونه شهرستان در سال ۹۰	فرمانداری شهرستان بافق	۱۳۹۰
۵	پژوهشگر نمونه استان در سال ۹۱	سازمان جهاد کشاورزی استان یزد	۱۳۹۱
۶	پژوهشگر نمونه شهرستان در سال ۹۳	فرمانداری شهرستان بافق	۱۳۹۳
۷	پژوهشگر نمونه استان در سال ۹۳	سازمان جهاد کشاورزی استان یزد	۱۳۹۳
۸	کارمند نمونه سال ۹۷	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به‌ماه	سمت*
۱				

* سمت: رییس، دبیر، عضو، ...

۱۸- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			پ	س
۱							

۱۹- سرپرستی پایان‌نامه‌های دانشجویی:

نیمسال		سال تحصیلی	دانشگاه	مقطع		عنوان	ردیف
ترم	رتبه			نظری	کارشناسی ارشد		
							۱

۲۰- سوابق اجرایی :

مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه	تاریخ انتصاب	سمت	ردیف
۲۴	۱۳۸۸	رابط آزمایشگاه	۱

۲۱- مهارت‌های شخصی*:

میزان تسلط	مهارت	ردیف
خوب	آشنایی با زبان انگلیسی	۱
خوب	آشنایی با نرم افزارهای کامپیوتری	۲
خوب	آشنایی با شبکه کامپیوتری	۳
		۵

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

۲۲- سایر موارد :

شرکت در جلسات کمیته های تخصصی، فنی و شورای پژوهشی در موسسه تحقیقات شیلات ایران، شیلات استان یزد و مرکز تحقیقات

ملی آبزیان آبهای شور