

بسمه تعالی



تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۳/۶/۷

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: متأهل

۷- تعداد فرزندان: ۲

۸- عضویت علمی بلی خیر:

۹- آدرس محل سکونت: -

مرتبه: - پایه: -

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

پست الکترونیکی: h.sarsangi@yahoo.com

نمبر: ۰۳۵۳۲۴۳۷۳۱۴

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	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	۱۴۰۰	۱۸/۹۰	

- 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 بیوفلاک

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	۷۹-۰۱-۰۰۶	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	۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۳۰۷۲ ۴	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	۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۳۰۶۶ ۲	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	۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۸۳۰۱-۸۳۰۵۱ ۲	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	۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۱ ۲	تاثیر نوبتهای غذادهی و اندازه رهاسازی بر ضریب تبدیل غذایی ماهی قزل آلائی رنگین کمان در آب لب شور
۸۸/۴	۱۳۸۷	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۱۸ ۲	بررسی مقایسه ای نتایج تکثیر مولدین قزل آلائی رنگین کمان بالغ سازگار شده در آب لب شور با شیرین
۸۷/۷۸۹	۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۸ ۲	بررسی سطوح مختلف غذادهی و اثرات آن بر رشد و ضریب تبدیل غذایی در قزل آلائی رنگین کمان
۸۷/۹۴۰	۱۳۸۵	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۰۱۹-۲۰۰۰۰۰-۰۱-۰۰۰۰-۸۶۰۳۷ ۲	دستیابی به بیوتکنیک تولید غذای زنده به منظور استفاده در تکثیر و پرورش آبزیان
۸۹/۱۳۸۴	۱۳۸۷	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۶۱۰۰	بهبود بهره وری و عملکرد تولید در استخرهای خاکی آب لب

					داخلی بافق			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
۹۱/۴۲۳۶۹	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
۴۹۲۳۱	۱۳۹۱	۸۹	در حال اجرا	همکار	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۸۹۲۰۳	تعیین اپتیمم های تکثیر (شوری)، دوره نوری، تراکم و نسبت 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	۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۷۷	ارزیابی اثرات زیست محیطی EIA پروژه ماهی تیلاپیا در آب لب شور منطقه بافق یزد
۴۹۲۲۲	۱۳۹۱	۱۳۹۰	خاتمه یافته	مجری	ایستگاه تحقیقات ماهیان آبهای شور داخلی بافق	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۰۰۱۱	بررسی بازده اقتصادی پرورش تیلاپیا 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	۲-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۳	بررسی اثر دما شوری دوره نوری تراکم و همجنس خواری بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپیا در آب لب شور بافق
۴۹۷۲۱	۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۶	پرورش تیلاپیا در قفس در برخی منابع آبی حوزه بافق
۴۸۹۰۱	۹۲	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	۲-۱۲-۱۲-۹۱۱۰۴	پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بیماریزای عفونی در کارگاههای تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق
۵۱۲۷۳	۱۳۹۳	۱۳۹۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۰۱۳۶	طراحی و مشاوره ساخت استخرهای آبی پروری - کشاورزی
۴۷۴۷۴	۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۱۱۴۰	پرورش تیلاپیا در سیستم اکوپونیک
۴۹۵۰۸	۹۳	۹۱	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	۴-۱۲-۱۲-۹۲۱۲۷	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	پایان نامه ارشد	ارزیابی کارایی رشد و تولید مثل تیلاپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> تغذیه شده با جیره حاوی نوکلئوتید در آب لب شور
۵۴۰۳۲	۹۶	۹۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۵۱۰۳	مقایسه کارایی دو سیستم نرسینگ ۱ در تیلاپیا تک جنس تیلاپیا سیاه <i>Oreochromis niloticus</i> و تیلاپیا هیبرید قرمز (<i>Oreochromis sp.</i>)
۵۳۵۵۴	۹۶	۹۴	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	مستقل	۲-۱۲-۱۲-۹۴۱۲۶	بررسی ارتباط برخی عوامل زیستی و غیرزیستی با رشد ماهی تیلاپیا پرورشی در سیستمهای حاکی و بسته

۵۹۰۶۸	۹۸	۹۷	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	۲۴-۸۹-۱۲-۰۰۷-۹۷۰۳۷۰	بررسی سطوح بهینه غذا دهی، دما و تراکم لارو تیلاپیا برای زمستان گذرانی در آب لب شور
	۱۴۰۰	۱۳۹۸	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	رساله دکتری	ارزیابی نسبت‌های مختلف غذادهی و تراکم ذخیره‌سازی بر کیفیت آب، عملکرد رشد و ترکیب لاشه تیلاپای نیل (<i>Oreochromis niloticus</i>) در سیستم بیوفلاک
۶۵۵۸۸	۱۴۰۲	۱۴۰۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	خاص	۲۴-۸۹-۱۲-۰۴۸-۹۹۱۱۴۴	اثر سطوح مختلف پروتئین بر کارایی مولدین تیلاپیا در سیستم بیوفلاک
۶۵۶۶۹	۱۴۰۲	۱۴۰۰	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	مستقل	۲-۸۹-۱۲-۰۱۰-۰۰۰۱۹۳	مقایسه عملکرد رشد و بازماندگی ۵ سویه وارداتی تیلاپیا در آب لب شور
۶۵۱۷۴	۱۴۰۲	۱۴۰۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	مستقل	۲-۸۹-۱۲-۰۰۸-۰۰۰۰۷۳	ارزیابی و مقایسه عملکرد تکثیر، کیفیت اسپرم و تخمک در نژادهای مختلف تیلاپیا (<i>Oreochromis sp</i>)
در حال اجرا	۱۴۰۳	۱۴۰۲	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده میگوی کشور	خاص	۱۴-۸۰-۱۲-۰۲۴-۰۲۰۱۹-۰۲۰۲۷۱	بررسی عملکرد خوراک فرموله شده با سطوح مختلف اسیدهای صفراوی (Bile acids) بر رشد، بازماندگی، بافت هیپاتوپانکراس و آنزیم های گوارشی میگوی پرورشی سفید غربی (<i>Litopenaeus vannamei</i>)
در حال اجرا	۱۴۰۳	۱۴۰۲	در حال اجرا	همکار	آبزی پروری آبهای جنوب کشور	خاص	۱۴-۷۴-۱۲-۰۲۲-۰۲۰۱۹-۰۲۰۲۶۹	کاربرد اسیدصفراوی در افزایش بهره وری سطوح بالای چربی جیره غذایی انگشت قد ماهی کپور معمولی (<i>Cyprinus carpio</i>)
در حال اجرا	۱۴۰۴	۱۴۰۲	در حال اجرا	مجری	مرکز تحقیقات ملی آبریان آبهای شور	مستقل	۲-۸۹-۱۲-۰۵۹-۰۲۰۴۹۹	تاثیر سیستم بیوفلاک بر مصرف آب، عملکرد رشد، ترکیب بدن و بازماندگی تیلاپای نیل (<i>Oreochromis niloticus</i>) در تراکم های مختلف ذخیره سازی در آب لب شور
در حال اجرا	۱۴۰۴	۱۴۰۲	در	همکار	مرکز تحقیقات	مستقل	۲-۸۹-۱۲-۰۶۲-۰۲۰۵۱۳	بررسی اثر کائولای فرآوری

			حال اجرا		ملی آبیان آبهای شور			شده بر عملکرد رشد و ایمنی بچه ماهیان تیلاپای نیل پرورش یافته در سیستم بایوفلاک
در حال اجرا	۱۴۰۴	۱۴۰۳	در حال اجرا	همکار	مرکز تحقیقات ملی آبیان آبهای شور	خاص	۴-۸۹-۱۲-۰۰۲-۰۳۰۰۵۷	بررسی اثر منابع پروتئین ارزان قیمت حاصل از پالایشگاه فرآوری غلات، بر شاخص های اقتصادی، عملکرد رشد ماهی و کارایی سیستم، در پرورش تیلاپیا به روش بایوفلاک

* 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:

رتبه در بین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش، ...	نحوه ارائه			عنوان	ردیف
				مقاله	کتاب	پایان نامه		
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 آلالی رنگین کمان در مرحله پروراری	۱
۲	۱۳۸۶		اولین کنفرانس مهندسی برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای محیط زیست		*		کاربرد برخی ضایعات عمل آوری شده غلات در جیره غذایی قزل آلالی رنگین کمان (onchorhynchus. Mykiss) در مرحله پروراری	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 آلالی رنگین کمان (onchorhynchus. mykiss) و ارزیابی کیفیت اسپرم و تخمک	۳
۲	۱۳۸۸	۳	مجله علمی- پژوهشی شیلات		*		بررسی امکان استفاده از آبهای لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولدین قزل آلالی رنگین کمان و ارزیابی کیفیت اسپرم و تخمک	۴

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

۲۰	*			بررسی تاثیر پتاسیم و امکان پرورش تیلاپیا در آبهای لب شور زیرزمینی	۱۳۹۱	شهریور	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران
۲۱	*			تیلاپیا، گزینه‌ای برای مدیریت منابع آب شور زیرزمینی در مناطق مرکزی ایران	۱۳۹۱	اسفند	همایش کشوری کشاورزی، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین
۲۲	*			بررسی اثر دما بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپیا (<i>Oreochromis.sp</i>) در شرایط آب لب شور زیرزمینی	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۲۳	*			پرورش متراکم تیلاپیا (<i>Oreochromis.sp</i>) در حوضچه بتنی با استفاده از آب لب شور زیر زمینی	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۲۴	*			بررسی رشد و بازماندگی تیلاپیا (<i>Oreochromis.sp</i>) در برخی سیستم های پرورشی در شرایط آب لب شور زیرزمینی بافق	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۲۵	*			ارزش غذایی تیلاپیا: جنبه های بهداشتی مصرف	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۲۶	*			بیوتکنیک تکثیر تیلاپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i>	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۲۷	*			اثر هورمون ۱۷ آلفا متیل تستوسترون و لتروزول بر نر سازی در لاروهای تیلاپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> در شرایط آب لب شور	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۲۸	*			معرفی برخی سیستمهای متداول و نوین پرورش تیلاپیا	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۲۹	*			تعیین مناسب ترین سطح پروتئین جیره غذایی پروراری تیلاپای سیاه تک جنس نر <i>Oreochromis niloticus</i> آب لب شور زیرزمینی	۱۳۹۳	آذر	نخستین همایش ملی تیلاپیا
۳۰	*			تولید توام ماهی تیلاپیا و محصولات گلخانه‌ای در سیستم آکواپونیک	۱۳۹۴	اسفند	همایش ملی -منطقه‌ای آبی- پروری ماهیان دریایی
۳۱	*			تاثیر استفاده از نوکلئوتیدها بر عملکرد رشد و مقاومت در برابر استرس و بیماری های عفونی در آبزبان	۱۳۹۶	پاییز	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری
۳۲	*			بررسی اثر تراکم ذخیره سازی بر رشد و بازماندگی در تیلاپیا در <i>Oreochromis niloticus</i> استخر خاکی شرایط آب لب شور	۱۳۹۶	تابستان	علوم و فنون شیلات
۳۳	*			بررسی سطوح جایگزینی کنجاله کلزا، پنبه دانه و آذولا در جیره غذایی تیلاپای نیل	۱۳۹۶	تابستان	علوم و فنون شیلات
۳۴	*			بررسی اثر شوری بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپای نیل (<i>Oreochromis niloticus</i>)	۱۳۹۵	تابستان	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری

۴	۱۳۹۷	۱۰:۳	فصلنامه محیط زیست جانوری	*		بررسی کارایی تولید بچه ماهی نارس تیلاپیا سیاه Oreochromis niloticus و هیبرید قرمز Oreochromis sp در دو سیستم نرسینگ	۳۵
۴	۱۳۹۶	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		بررسی برخی عوامل لیمنولوژیک در سیستم های خاکی و بسته پرورش تیلاپیا Oreochromis niloticus و Oreochromis sp	۳۶
۲	۱۳۹۷	دی	همایش ملی و منطقه ای آبی پروری	*		تکنیک های نوین آبی پروری در آبهای لب شور	۳۷
۱	۱۳۹۹	۲	مجله علمی شیلات ایران	*		تاثیر سیستم بیوفلاک بر کیفیت آب، عملکرد رشد، شاخص های ایمنی و ترکیب لاشه ماهی تیلاپیای نیل (Oreochromis niloticus) در تراکم های مختلف در آب لب شور	۳۸
۱	۱۴۰۰	۳	علوم و فنون شیلات	*		تاثیر سطوح مختلف دما، شوری و نسبت کربن به نیتروژن در تولید توده زیستی (Biofloc)، ترکیب شیمیایی آن و کنترل مواد دفعی نیتروژنی در سیستم آبی پروری	۳۹
۴	۱۴۰۰	۲	بازتاب تات	*		تولید توام ماهی تیلاپیا و محصولات گیاهی در سیستم آکواریومیک	۴۰
۴	۱۴۰۰	۳۰		*		کیفیت آب و عملکرد ایمنی ماهیان انگشت قد تیلاپیای نیل (Oreochromis niloticus) تحت تاثیر زمان های مختلف افزودن کربوهیدرات در سیستم تعویض آب محدود	۴۱
۲	۱۴۰۱	۷	آبزیان در یای خزر	*		بررسی تکامل گناد فیلماهی (Huso huso) پرورشی در آب لب شور زیرزمینی استان یزد به روش سونوگرافی، لاپروسکوپی و بیوپسی	۴۲
۲	۱۴۰۱	۶	علوم آبی پروری پیشرفته	*		دستورالعمل راه اندازی سیستم بیوفلاک به زبان ساده	۴۳
۱	۱۳۹۵	۱۰	علوم تکثیر و آبی پروری	*		تأثیر سطوح مختلف نوکلئوتید جیره بر عملکرد رشد، برخی شاخص های خونی و ترکیب لاشه در ماهی تیلاپیای نیل (Oreochromis niloticus)	۴۴
۳	۱۴۰۲	۷	علوم آبی پروری پیشرفته	*		تحلیلی بر معرفی تیلاپیا به صنعت آبی پروری کشور	۴۵
۲	۱۴۰۲	۷	علوم آبی پروری پیشرفته	*		آشنایی با انواع تیلاپیا، نیازهای غذایی و روش های پرورش آن	۴۶

3	2011		18 th international symposium on chironomidae		*	<i>IChironomus aprilius</i> Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Bafgh, Iran	۴۷
3	2012		2th international congress of food hyglene		*	Minerals and heavy metals concentration in muscle tissues of reared rainbow trout, <i>Onchorhyncus mykiss</i> , from in Yazd province of Iran	۴۸
3	2012		2th international congress of food hyglene		*	Measuring minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout <i>Onchorhynchus mykiss</i> cultured in Yazd province Iran	۴۹
3	2011	4	Academic Journal of Entomology	*		<i>Chironomus Aprilinus</i> Meigen, 1830, production in underground brackish waters of Iran	۵۰
2	2011	23	Journal of applied aquaculture	*		Use of underground brackish water for reproduction and larviculture of rainbow trout	۵۱
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	۵۲
3	9-10 Dec. 2011		Food Studies: An Interdisciplinary Conference 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	۵۳
3	27-30 Sept 2011		41st 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	۵۴

3	2010		Australai Aquaculture 2010	*		Evaluation of different levels of feeding and their effects on growth and FCR in rain bow trout reared in fiberglass tanks under the condition of brackish water	۵۵
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	۵۶
5	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Masculinization in Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> by orally treatment of 17 α -methyl testosterone	۵۷
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	۵۸
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	۵۹
4	2012		Australasian Aquaculture 2012		*	Letrozole as an anti aromatase in masculinization of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> fries	۶۰
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	۶۱
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>)	۶۲
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	۶۳

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	۶۴
3	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture			*	Tilapia culture in aquaponic system, Iran	۶۵
3	2015	Dec 14-16	Middle east & central Asia aquaculture			*	Cage culture of Tilapia in Iran	۶۶
4	2016	27 (4)	Journal of applied aquaculture	*			Reproduction of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water	۶۷
3	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016			*	An investigation on breeding of cultured Nile Tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> in brackish water , Iran	۶۸
4	2016		World Aquaculture Society Meetings			*	Reproductive biology of Nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> under the brackish water culture condition, Iran	۶۹
3	2016		Asian-Pacific Aquaculture 2016			*	<i>Chironomus aprilinus</i> production in underground brackish water, Iran	۷۰
3	2016	Febru ary 22 - 26	Aquaculture 2016			*	reproductive biology of nile tilapia <i>oreochromis niloticus</i> under the brackish water culture condition, iran	۷۱
4	2017	June 26-30	World Aquaculture 2017			*	optimizing some breeding factors of cultured nile tilapia <i>oreochromis niloticus</i> , under brackish water	۷۲
4	2017	June 26-30	World Aquaculture 2017			*	pathogen monitoring in indoor systems of tilapia aquaculture in iran	۷۳
5	2019	7	Aquatic science and technology	*			Some spawning performance parameters of cultured nile tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> under brackish water	۷۴
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	۷۵

2	2016	7	Journal of Cell Science & Therapy	*		Canola Substitution in Nile Tilapia Oreochromis niloticus Diets	۷۶
3	2010	3	NEW TECHNOLOGIES IN AQUACULTURE DEVELOPMENT (JOURNAL OF FISHERIES)	*		UTILITY IMPROVEMENT OF BRACKISH WATER CULTURAL EARTH PONDS OF RAINBOW TROUT (ONCORHYNCHUS MYKISS) THROUGH ESTABLISHING ENCLOSURE MEDIUM (NET PEN)	۷۷
4	2021	20	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*		Biofloc system applied to Nile tilapia (Oreochromis niloticus) farming using different carbon sources: Growth performance, carcass analysis, digestive and hepatic enzyme activity	۷۸
4	2021	21	Annals of Animal Science	*		The Effect of Adding Molasses in Different Times on Performance of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Raised in a Low-Salinity Biofloc System	۷۹
6	2022	6	International Journal of Food Science and Agriculture	*		Reproductive Biology of Nile Tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> under the Brackish Water Culture Condition	۸۰
1	2022	546	Aquaculture	*		Effects of restricted feeding levels and stocking densities on water quality, growth performance, body composition and mucosal innate immunity of Nile tilapia (Oreochromis ...	۸۱

* 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
۹	همکار نمونه سال ۹۸	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۸
۱۰	تقدیر نامه	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۸
۱۱	تقدیر نامه ترویج ۹۷	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷
۱۲	تقدیر نامه از شیلات استان	شیلات استان یزد	۱۳۹۹
۱۳	تقدیر نامه از مرکز	رئیس مرکز	۱۳۹۹
۱۴	کارمند نمونه سال ۱۴۰۰	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۴۰۰
۱۵	پژوهشگر برتر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۴۰۱
۱۶	پژوهشگر برتر فناور محور	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۴۰۲

۱۷- همکاری با مجامع ، شوراهای ، 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	
		پایان	ابتداء			پایان	ابتداء
۱							

۱۹- سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

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

۲۰- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	رابط آزمایشگاه	۱۳۸۸	۲۴
۲	رابط حراست	۱۳۹۶	۳۸
۳	معاون مرکز	۱۴۰۰	۲۷

۲۱- مهارت های شخصی* :

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

عضو محقق معین