

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:

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



۱- نام و نام خانوادگی: سید افشین امیری سندسی

۲- نام پدر: سید علی

۳- شماره شناسنامه: ۳۷۲

۴- تاریخ تولد: ۱۳۵۶

۵- محل تولد: آمل

۶- وضعیت تأهل: متاهل

۷- تعداد فرزندان: ۲

۸- عضویت علمی بلی خیر خیر

۹- آدرس محل سکونت: رشت میدان کوی بیانی کچه نورانی ساختمان امیر حسین مرتبه: پایه:

۱۰- آدرس محل کار: گیلان - بندر انزلی - بخش تغذیه ازیان

پست الکترونیکی: amirisendesi2005 @ yahoo.com

نمبر:

۱۱- سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	فوق لیسانس	مهندسی منابع طبیعی تکثیر و پرورش آبزیان	دانشگاه آزاد واحد لاهیجان	۱۳۹۰	۱۸/۱۵	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: امکان جایگزینی کنجاله کانولا در غذای بچه ماهی سفید و تاثیر آن بر فاکتورهای رشد و لاشه بچه ماهی

سفید

- 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
	۱۳۸۵	۱۳۸۴	مختومه	مجری	ایستگاه تکثیر و پرورش آبیان دریای خزر (آبی پروری	مطالعه موردی		بررسی شوربهای مختلف بر روی رشد و ضریب بازماندگی بچه ماهی سفید یک گرمی
	۱۳۸۴	۱۳۸۳	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبیان دریای خزر (آبی پروری	پروژه		تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق قابلیت تنظیم اسمزی
	۱۳۸۲	۱۳۸۰	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبیان دریای خزر (آبی پروری	پروژه		تغذیه ماهی فیتو فاک با استفاده از جلبکهای سبز و سبز آبی
	۱۳۸۴	۱۳۸۱	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبیان دریای خزر (آبی پروری	پروژه		تعیین نیازهای غذایی لارو ماهی سفید از نظر سطح پروتین و چربی
	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مختومه	همکار	ایستگاه تکثیر و پرورش آبیان دریای خزر (آبی پروری)	پروژه		استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپور ماهیان چینی و تعیین خلطت بهینه آن
	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	بخش آبی پروری	پروژه		استفاده از کپور سیاه در پرورش ماهیان گرم آبی
	۱۳۸۹	۱۳۸۸	مختومه	همکار	بخش آبی پروری	پروژه		پرورش ماهی آزاد با استفاده از آب دریای خزر
	۱۳۹۱	۱۳۹۰	مختومه	همکار	ایستگاه آستانه	پروژه		تعیین دوز مناسب هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی
	۱۳۹۵	۱۳۹۳	مختومه	همکار	ایستگاه آستانه	پروژه		مطالعه آلودگی های انگلی ماهیان در یاچه نئور
	۱۳۹۵	۱۳۹۳	مختومه	همکار	ایستگاه آستانه	پروژه		بهینه سازی تکثیر و پرورش شاه میگوی آب شیرین
	۱۳۹۶	۱۳۹۴	مختومه	همکار	بخش فراوری آبیان	پروژه		تولید فرآورده های خشک از میگوی ریز Macrobrachium nipponense تالاب بین المللی

بندر انزلی							
	۱۳۹۷	۱۳۹۶	مختومه	همکار	ایستگاه تغذیه انزلیان	پروژه	بررسی رژیم غذایی صدف انادونت تالاب انزلی
	۱۳۹۸	۱۳۹۶	مختومه	همکار	ایستگاه تغذیه انزلیان	پروژه	دستیابی به زی فن ماهی سوف سفید از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرمی
		۱۳۹۸	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	پابی عوامل هیدرو شیمیایی و تعیین شاخص کیفیت آب دریا چه شهدای خلیج فارس چینگر
	۱۴۰۱	۱۴۰۰	مختومه	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	امکان سنجی رهاسازی مستقیم بچه ماهیان سفید نژاد بهاره به نواحی مصبی و ساحلی دریای خزر همکاری با پروزهبررسی عملکرد رشد ماهی سفید
	۱۴۰۱	۱۴۰۰	در حال انجام	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	بررسی عملکرد رشد ماهی سفید ((ikutum Rutilus از مرحله انگشت قدی تا حد بازاری با آب لب شور دریای
	۱۴۰۱	۱۴۰۰	در حال انجام	همکار	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	ایجاد بانک ژن سس ماهی سرگنده ((capito Luciobarbus دریای خزر
	۱۴۰۴	۱۴۰۲	در حال انجام	مجری	پژوهشکده آبی پروری	پروژه	مقایسه کارایی پلت گیاهی (پایه پروتئینی کنجاله سویا و کنجاله کانولا) بر اساس فراسنجه های رشد کپور علف خوار

مقالات علمی و پژوهشی :

رتبه دربین نگارندگان	سال	شماره مجله	عنوان مجله* / عنوان همایش...	نحوه ارائه			رتبه
				تولید شده	پایه	تولید شده	
اول	۱۳۸۵		همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس	*			۱
هفتم	۱۳۸۵		همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس	*			۲
سوم	۱۳۸۵		همایش زیست شناسی ایران تهران- دانشگاه تربیت مدرس	*			۳
هفتم	۱۳۸۴		مجله علمی شیلات	*			۴
اول	۱۳۸۷		مجله علمی شیلات	*			۵
دوم	۱۳۸۶		سمینار ملی زیست شناسی - دانشگاه آزاد واحد مرند	*			۶
چهارم	۱۳۸۶	پاییز	مجله علمی شیلات	*			۷
دوم	۱۳۸۴		اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران	*			۸
اول	۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان	*			۹
دوم	۱۳۸۷		اولین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان	*			۱۰
سوم	۱۳۸۷		اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران	*			۱۱
سوم	۱۳۸۸		اولین همایش بین المللی ماهیان سرد آبی	*			۱۲
دوم	۱۳۸۸		اولین همایش بین المللی ماهیان سرد آبی	*			۱۳

ششم	۱۳۸۸	زمستان	مجله علمی شیلات	*		۱۴	بررسی فعالیت بافت کلیه و آبشش بچه ماهی آزاد خزر در شوری آب دریای خزر
سوم	۱۳۸۹	زمستان	جشنواره بین المللی خوارزمی		*	۱۵	استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپورماهیان چینی
دوم	۱۳۹۰	بهار	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتو آبیان		*	۱۶	استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپورماهیان چینی و تعیین غلظت بهینه آن
اول	۱۳۹۰	بهار	دومین کنفرانس ملی علوم شیلاتو آبیان		*	۱۷	بررسی سطوح مختلف کنجاله کانولا بر روی فاکتورهای رشد بچه ماهی سفید
اول	۱۳۹۰	پاییز	مجله علمی پژوهشی دانشگاه آزاد شهر	*		۱۸	بررسی سطوح مختلف کنجاله کانولا بر روی فاکتورهای رشد بچه ماهی سفید
اول	۱۳۹۰	پاییز	اولین همایش ملی آبیاری پروری		*	۱۹	مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهی سفید پاییزه و بهاره در شوری ppt۱۰
اول	۱۳۹۰	پاییز	اولین همایش ملی آبیاری پروری		*	۲۰	امکان جایگزینی سطوح مختلف کانولا با آرد ماهی در جیره غذایی بر روند رشد و ترکیب لاشه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)
سوم	۱۳۹۰	پاییز	اولین همایش ملی آبیاری پروری	*		۲۱	بررسی وضعیت تولید و رهاسازی بچه ماهی سیم و اثر آن در رسیدن این ماهی در سواحل ایرانی دریای خزر
سوم	۱۳۹۰	پاییز	اولین همایش ملی آبیاری پروری		*	۲۲	بررسی انگلهای مونوژن در ماهیان تالاب
چهارم	۱۳۹۱	تابستان	مجله علمی شیلات	*		۲۳	تاثير شيرابه كود آلي تخمير شده بيهوازي در پرورش ماهی سفید مقایسه فاکتور های رشد و بقای با تغذیه مرسوم
اول	۱۳۹۳	تابستان	مجله علمی پژوهشی زیست دریا اهواز	*		۲۴	اثر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله کانولا به جای آرد ماهی بر رشد و لاشه بچه ماهیان سفید
چهارم	۱۳۹۴	بهار	مجله علمی شیلات	*		۲۵	تعیین دوز مناسب هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی
اول	2015	December	World aquaculture Society international conference & exposition	*		۲۶	Comparison of growth factors <i>rutilus kutum</i> two race autumn and spring after the transfer of Caspian sea
دوم	2013	(۱)۱۲	Iranian Journal of Fisheries Sciences	*		۲۶	Culture of Chinese carps using anaerobic fermented cowmanure (Slurry) and comparison of survival and growth factors versus traditional culture

اول	2015	December	World aquaculture Society international conference & exposition	*		Investigation different levels of canola meal on growth performance and body composition <i>rutilus kutum</i> fingerlings	۲۷
-----	------	----------	---	---	--	---	----

چهارم	۲۰۱۶	september	International conference on the future of sturgeon aquaculture	*		Changes of microbial spoilage indices beluga caviar processed during storage at -2	۲۸
چهارم	۲۰۱۶	August	11 th Asian fisheries and aquaculture forum Bangkok- thailand	*		Effect of citrus pectin on functional properties of silver carp	۲۹
چهارم	۱۳۹۵	تابستان	فصلنامه علوم تکثیر و آبی پروری سال سوم	*		رشد و بازماندگی بچه ماهیان سفید تغذیه شده با کرم خاکی و مقایسه آن با جیره غذای کنستانتره	۳۰
اول	۱۳۹۶	تابستان	فصلنامه علوم تکثیر و آبی دوره چهارم تابستان ۹۶	*		مقایسه فاکتورهای رشد بچه ماهیان سفید دو نژاد پاییزه و بهاره در شوری ۱۰ در هزار	۳۱
سوم	۱۳۹۶	زمستان	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	*		معرفی روش های مختلف استحصال فایتوبیوتیک های مورد استفاده در آبی پروری	۳۲
چهارم	۱۳۹۶	پاییز	فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس	*		بهبود ویژگی های حسی و ماندگاری برگرفته شده از ماهی کپور نقره ایی با استفاده از پکتین	۳۳
ششم	۱۳۹۷	بهار	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	*		مقایسه تاثیر خوراک های پلت شناور و غوطه ور بر عملکرد رشد کپور معمولی در استخر های گرد	۳۴
پنجم	۱۳۹۷	آذر	کنفرانس حفاظت از ماهیان بوم زاد اکوسیستم های آبهای داخلی ایران	*		تاثیر سطوح جیره بر عملکرد رشد در تغذیه کلمه دریای خزر	۳۵
	۱۳۹۸	بهار	مجله علمی شیلات ایران			تعیین رژیم غذایی و فراوانی صدف آنادونت تالابانزلی	۳۶

دوم	۱۳۹۸	تابستان	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	*		بررسی هماوری خرچنگ دراز آب شیرین در مولدین تولید شده در شرایط استخری	۳۷
اول	۱۳۹۸	زمستان	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته	*		تعیین بهترین وعده غذایی بچه ماهی سفید	۴۰
سوم	۱۴۰۱	زمستان	مجله تغذیه ابریان	*		اثرات جایگزینی روغن ماهی با روغن ذرت در جیره غذایی بر عملکرد رشد و ترکیبات بیوشیمیایی خون بچه ماهیان انگشت قد سفید	۴۱
چهارم	۱۴۰۲	زمستان	مجله تغذیه ابریان	*		اثرات جایگزینی روغن ماهی با روغن کانولا در جیره غذایی بر عملکرد رشد و ترکیبات بیوشیمیایی بچه ماهیان انگشت قد سفید	۴۲

۱۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	بررسی نوسانات شوری بر روی رشد ماهیان جوان	ترجمه	۱		۱۳۸۴
۲	تغذیه کپور علفخوار با استفاده از غذای کنستانتره A S A	ترجمه	۱		۱۳۸۴
۳					
۵					

* نوع: تالیف، گردآوری، ترجمه،

...

۱۶- تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	دریافت لوح تقدیر به پاس خدمت در پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	استاندار محترم گیلان	۱۳۸۹
۲	همکاری با پروژه استفاده از ماده اسلاری در پرورش لارو ماهی سفید و کپورماهیان چینی و تعیین غلظت بهینه آن به عنوان سومی جشنواره خوارزمی نائل گردید	ریاست محترم جمهور	۱۳۸۹
۳	پژوهشگر برتر کارشناسان ایستگاه شولم	رئیس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی بندر انزلی	۱۳۹۸
۳	کارمند نمونه ایستگاه تغذیه آبیان	رئیس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی بندر انزلی	۱۴۰۱

- مهارتهای شخصی* :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	ترجمه متون انگلیسی	خوب
۲	کار با برنامه های نرم افزاری WORD - EXCEL - POWER POINT - INTRNET EXPIORE	عالی
۳		
۵		

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