

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل
فرم:

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات و
آموزش کشاورزی
فرم اطلاعات محققین



کاربرگ شماره ۱

مشخصات فردی و شغلی (c.v)

- ۱- نام و نام خانوادگی : علیرضا ولی پور
- ۲- نام پدر : علی
- ۳- شماره شناسنامه : ۴۱۱۷۲
- ۴- شماره ملی : ۲۵۹۰۸۲۲۶۸۵
- ۵- محل صدور شناسنامه : رشت
- ۶- تاریخ تولد : ۱۳۴۹/۷/۱۶
- ۷- جنسیت : مرد ■ زن
- ۸- محل تولد : رشت
- ۹- وضعیت تاهل : متاهل
- ۱۰- تعداد فرزندان : یک
- ۱۱- دین : اسلام
- ۱۲- مذهب : شیعه
- ۱۳- عضو هیئت علمی : بلی ■ خیر
- مرتبہ : استادیار پژوهشی
- ۱۴- همتراز هیئت علمی : بلی خیر ■ مرتبه
- پایه : ۲۱
- ۱۵- وضعیت اینتارگری : رزمنده مدت آزاده مدت جانباز درصد خانواده شهید نسبت ...
- بسیجی فعال مدیت
- ۱۶- آدرس محل سکونت :
- ۱۷- تلفن محل سکونت :
- ۱۸- آدرس محل کار : گیلان، بندر انزلی، پژوهشکده آبیاری پروری آبهای داخلی، ص پ ۶۶
- ۱۹- تلفن محل کار : ۰۱۳-۴۴۴۲۰۵۲
- ۲۰- نامبر : ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰
- ۲۱- پست الکترونیک : valipour40@gmail.com تلفن همراه : ۰۹۱۱۳۸۱۱۲۲۷

۱- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل	توضیحات
۱	لیسانس	شیلات و محیط زیست	دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۲	۱۷/۰۲	
۲	فوق لیسانس	شیلات	دانشگاه آزاد لاهیجان	۱۳۷۵	۱۸/۰۷	
۳	دکتری	شیلات (تکثیر و پرورش)	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۸۵	۱۸/۱۸	

- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: بررسی رژیم غذایی اردک ماهی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با آبزبان

غیر اقتصادی در تالاب انزلی

عنوان پایان نامه دکتری: تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n-3/n-6 جیره بر رشد، ماندگاری و

ترکیب بدن بچه شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus* Esch. 1823)

۲- طرح‌ها و پروژه‌های اجرا شده یا در دست اجرای مجری مسئول یا مجری در پنج سال اخیر (در صورتی که پروژه پیشنهادی ملی یا

مشترک است سوابق مجری مسئول (پروژه‌های ملی و مشترک) سوابق مجری (سایر پروژه‌ها) در این جدول درج می‌شود):

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه	سال شروع	سال پایان	تاریخ ارائه گزارش نهایی
۱	بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیرونومیده و سنجاقک‌ها در تالاب انزلی	مجری	۱۳۷۲	۱۳۷۲	۱۳۷۲
۲	بررسی رژیم غذایی اردک ماهی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با آبزبان غیر اقتصادی در تالاب انزلی آپ	مجری	۱۳۷۴	۱۳۷۵	۱۳۷۵
۳	بررسی توان آبزبان در آبگیرهای داخلی استان گیلان	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۴	مطالعات جامع رودخانه سفید رود	همکار	۱۳۷۶	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۵	مطالعات تفصیلی جامع دریاچه ماکو	مجری زیر پروژه	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۶	مطالعات تفصیلی دریاچه مهاباد	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۸	۱۳۷۹
۷	بررسی تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر در رودخانه سفید رود	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۸	بررسی زیست‌سنجی ماهی سفید مهاجر فرم پائیزه	همکار	۱۳۷۷	۱۳۷۹	۱۳۸۰
۹	پروژه مطالعات جامع تالاب انزلی	مجری زیر پروژه	۱۳۸۰	۱۳۸۲	
۱۰	بررسی زیست‌شناسی سیاه ماهی	مشاور	۱۳۸۲	۱۳۸۳	۱۳۸۵
۱۱	تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n3/n6 جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	مجری	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵
۱۲	تاثیر مقادیر مختلف کلسیم و فسفر جیره بر شاخص‌های زیستی و پرورشی بدن شاه میگوی آب شیرین	مشاور	۱۳۸۳	۱۳۸۵	۱۳۸۵
۱۳	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت‌های تنظیم اسمزی	همکار	۱۳۸۳	۱۳۸۴	۱۳۸۵

۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۳	مشاور	تکثیر و پرورش ماهی اسبله تا حد انگشت قد	۱۴
۱۳۹۲	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مشاور	مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۱۵
۱۳۸۹	۱۳۸۷	۱۳۸۵	مشاور	کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	۱۶
۱۳۸۹	۱۳۸۶	۱۳۸۵	مجری	تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه	۱۷
۱۳۹۳	۱۳۸۶	۱۳۸۵	مجری	مطالعه و امکان سنجی مناطق پائین دست شهید شاهچراغی و حاشیه رودخانه چشمه علی دامغان به منظور توسعه آبیاری پروری	۱۸
۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	مجری	بررسی مقدماتی پرورش بازاری ماهی سفید	۱۹
۱۳۸۹	۱۳۸۷	۱۳۸۵	همکار	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی	۲۰
۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۶	همکار	تعیین نرماتیو پرورش کپور ماهیان هندی از بچه ماهی نارس تا وزن ۱ گرمی در استخرهای خاکی	۲۱
۱۳۹۰	۱۳۹۰	۱۳۸۶	همکار	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم (در شرایط استان گیلان)	۲۲
۱۳۹۰	۱۳۸۷	۱۳۸۴	همکار	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی ، به روش متراکم (در شرایط استان گیلان)	۲۳
۱۳۹۰	۱۳۸۹	۱۳۸۶	همکار	بررسی اقتصادی پرورش توام کپور ماهیان هندی و چینی و بازار آن در ایران	۲۴
۱۳۸۶	۱۳۸۵	۱۳۸۴	مجری	بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد ماهی کپور در استخرهای بتونی با آب جاری	۲۵
۱۳۹۰	۱۳۸۷	۱۳۸۶	مشاور	مطالعه گونه های آبیان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکانهای مستعد برای آبیاری پروری	۲۶
۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار	مطالعه و امکان سنجی رودخانه گاماسیاب به منظور توسعه آبیاری پروری	۲۷
۱۳۹۲	۱۳۸۸	۱۳۸۷	همکار	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی	۲۸
۱۳۹۳	۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار	شناخت استعداد های آبیاری پروری استان زنجان	۲۹
در دست اجرا	۹۴/۱۲/۲۸	۹۱/۸/۱	مجری مسئول	مطالعه و امکان سنجی پایاب سد یامچی به منظور آبیاری پروری در استان اردبیل (طرح)	۳۰
در دست اجرا	۹۳/۳/۲۹	۹۱/۱۰/۱	همکار	بررسی هیدروبیولوژی رودخانه یامچی استان اردبیل	۳۱
در دست اجرا	۹۳/۲/۳۱	۹۱/۸/۱	همکار	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	۳۲

در دست اجرا	۹۳/۲/۳۱	۹۱/۸/۱	همکار	بررسی آلودگیهای زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه پایاب یامچی اردبیل	۳۳
در دست اجرا	۹۳/۵/۳۱	۹۱/۸/۱	مجری	امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبی پروری	۳۴
در دست اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۰	مجری	مولد سازی گونه های ماهیان بومی تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی (فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	۳۵
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۹۰	مجری	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید در پرورش با آب دریای خزر	۳۶
۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۰	همکار	تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	۳۷
	۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار	مولد سازی و تکثیر ماهی ماش (<i>Aspius aspius</i>) به منظور بازسازی ذخایر	۳۸
۱۳۹۱	۱۳۹۰	۱۳۸۷	همکار	انجام مطالعات امکان سنجی و مکان یابی بمنظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در حاشیه رودخانه بازفت	۳۹
در دست اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۰	مجری	بررسی امکان مولد سازی کپور بومی (<i>Cyprinus carpio</i>) تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی	۴۰
در دست اجرا	۱۳۹۴	۱۳۹۰	مجری	بررسی امکان مولد سازی لای ماهی بومی (<i>Tinca tinca</i>) تالاب انزلی	۴۱
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۸	همکار	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش میکرو جلبک و کنسانتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگ پرورشی و ارائه آموزشهای لازم	۴۲
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۴۳
۱۳۹۳	۱۳۹۱	۱۳۸۹	مجری	بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کپور ماهیان هندی در استخرهای خاکی	۴۴
۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی تالاب انزلی	۴۵
۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی تالاب انزلی	۴۶
در دست اجرا		۱۳۹۳	مجری	بهینه سازی تکثیر شاه میگوی آب شیرین	۴۷
در دست اجرا		۱۳۹۴	همکار	تعیین بهترین نوع تله (Trap) و روش مناسب صید شاه میگوی آب شیرین از مزارع پرورش شاه میگو	۴۸
در دست اجرا		۱۳۹۴	همکار	بررسی پراکنش، فراوانی و زیتوده صدف آنادونت در تالاب انزلی	۴۹
در دست اجرا		۱۳۹۴	همکار	بررسی پراکنش، فراوانی و زیتوده میگوی غیر بومی ماکروبراکیوم در تالاب انزلی	۵۰
در دست اجرا			مشاور	مطالعات بوم شناختی دریاچه نئور به منظور احیاء حفاظت پایدار از دریاچه	۵۱

در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	ارائه راهکارهای آبی پروری دریاچه نور استان اردبیل	۵۲
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	شناسایی ماهیان و بررسی رژیم غذایی آنها در دریاچه نور استان اردبیل	۵۳
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی دریاچه نور	۵۴
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی دریاچه نور	۵۵
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)	۵۶
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۳	همکار	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان دریاچه چیتگر	۵۷
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	مجری	تأثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> بر رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر استرس در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823	۵۸
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	مجری	تأثیر پروبیوتیک گالاکتولیکوساکارید بر عملکرد رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر باکتری <i>Aeromonas hydrophila</i> در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین، <i>Astacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823)	۵۹
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	تعیین بهترین نوع تله (Trap) و روش مناسب صید شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) از مزارع پرورش	۶۰
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی تاثیر امواج الکترومغناطیس بر تولید مثل ماهی زینتی کوی (<i>Cyprinus carpio</i>)	۶۱
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	مطالعه تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهی زینتی آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> در زجان	۶۲
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی	۶۳
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی برخی اختصاصات تولید مثل و رشد میگوی آب شیرین <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	۶۴
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی تغذیه و تعیین سطح تروفی میگوی غیر بومی <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	۶۵
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۴	همکار	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی دریاچه نور	۶۶
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۴	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی دریاچه نور	۶۷
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	بررسی عوامل غیر زیستی و تعیین سطح ترفی آب دریاچه نور	۶۸
در دست اجرا	ادامه دارد	۱۳۹۵	همکار	مطالعه اثر سموم بکار رفته در کنترل شیمیایی گیاه سنبل آبی بر زیستمدان تالاب انزلی پلانکتون، بنتوز و ماهی	۶۹

در دست اجرا	۱۳۹۵	۱۳۹۵	همکار	۷۰	بررسی پراکنش گیاه سنبل آبی در محیطهای آبی استان گیلان
در دست اجرا	۱۳۹۵	۱۳۹۵	همکار اصلی	۷۱	مطالعه رژیم غذایی صدف آنادونت در تالاب انزلی
در دست اجرا	۱۳۹۶	۱۳۹۶	همکار اصلی	۷۲	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم

۳- نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت*	تاریخ
۱	اولین گزارش مشاهده ماهی سه خاره در سواحل جنوبی دریای خزر در گیلان	مرکز تحقیقات شیلات گیلان	۱۳۷۴
۲	اجرای شدن تکثیر مصنوعی و پرورش ماهی سفید فرم پائیزه در سازمان شیلات ایران	مدیر کل شیلات استان گیلان	۱۳۸۹
۳	بیوتکنیک تکثیر و پرورش کپور هندی کاتالا با استفاده از کوددهی و مدیریت غذایی در ایران	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۹۳/۱/۲۴

۴- مقالات علمی و پژوهشی:

ردیف	عنوان	نحوه ارائه			عنوان مجله / عنوان همایش، ...	شماره مجله	سال	رتبه در بین نگارندگان
		مقاله	کتاب	پایان نامه				
۱	بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیرو نومیده در تالاب انزلی	*			مجله علمی شیلات ایران	۲	۱۳۷۶	اول
۲	بررسی رژیم غذایی اردک ماهی در تالاب انزلی	*			مجله علمی شیلات ایران		۱۳۷۷	اول
۳	روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی	*			مجله علمی شیلات ایران	۴	۱۳۷۸	اول
۴	بررسی رژیم غذایی سیاه ماهی در دریاچه سد ماکو	*			مجله علمی شیلات ایران	۲	۱۳۸۳	اول
۵	بررسی رژیم غذایی ماهی اسبله در تالاب انزلی	*			مجله پژوهش و سازندگی	۶۰	۱۳۸۴	دوم
۶	تأثیر سطوح مختلف چربی بر رشد، پوست اندازی و ماندگاری شاه میگوی چنگال باریک جوان (<i>Astacus leptodactylus</i>)	*			مجله علوم دریایی ایران	چهارم	۱۳۸۳	اول

پنجم	۱۳۸۳	چهارم	مجله علمی علوم دریایی	*		تعیین نیاز فسفر در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۷
پنجم	۱۳۸۶	نهم	مجله علمی پژوهشی دانشگاه صنعتی اصفهان اصفهان	*		اثر سطوح مختلف کلسیم بر رشد و ماندگاری شاه میگوی آب شیرین	۸
سوم	۱۳۸۹	دوم	مجله علمی شیلات ایران	*		نقش بیولوژیک اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید ماهیان در استخرهای پرورش کپور ماهیان	۹
اول	2011	Vol. 10 No. 4	IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE	*		Growth , Molting and Survival Response of Juvenile Narrow Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> , Fed Two Sources of Dietary oils	۱۰
سوم	تابستان ۱۳۹۰	سال اول، شماره ۱،	پژوهشنامه علمی تخصصی آبزیان			بررسی شاخص های رشد و درصد بقاء شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) بر اثر بکارگیری پروبیوتیک protexin در جیره غذایی	۱۱
سوم	۱۳۸۹ بهار	دوره دوم ، شماره چهارم	مجله علمی-پژوهشی زیست فناوری میکروبی دانشگاه آزاد اسلامی	*		اثر افزودن پروبیوتیک Protexin در جیره غذایی شاه میگوی (<i>Astacus leptodactylus</i>) آب شیرین بر شاخص های رشد و بازماندگی	۱۲
اول	2012	second half of 2012	Journal of Applied Aquaculture			Effect of Different Levels of Lipid on Growth, Survival and Molting of Yearling Narrow Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	۱۳
سوم	2012	11 (1) 63-77	IRANIAN JOURNAL OF FISHERIES SCIENCE	*		Evaluation of different dietary protein and energy levels on growth performance and body composition of narrow clawed crayfish (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۱۴
دوم	۱۳۹۰	سال پنجم، شماره دوم، تابستان	مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر	*		اثر جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بر رشد و بازماندگی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۱۵
چهارم	۱۳۹۱	سال چهارم، شماره ۱ بهار	فصلنامه محیط زیست جانوری	*		بررسی تأثیر سم دیازینون بر برخی از پارامترهای خونی ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۱۶

پنجم	۱۳۹۵	دوره ۵، شماره ۴، زمستان	فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات			مطالعه تأثیر سینبیوسیس فروکتوالیگوساکارید با پروبیوتیکهای پدیوکوکوس اسیدی لاکتیسی <i>Pediococcus acidilactici</i> و و لاکتوکوکوس لاکتیس <i>Lactococcus lactis</i> بر برخی شاخصهای رشد، هماتولوژی و فلور باکتریایی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii Kamenskii</i> 1901) دریای خزر	۱۷
دوم	۱۳۹۵	در حال چاپ برای بهار ۹۵	مجله علمی پژوهشی شیلات			بررسی و سنجش فلزات سنگین و برخی از سموم کشاورزی در پایاب سد یامچی اردبیل به منظور توسعه آبیاری پروری	۱۸
اول		زمستان ۱۳۹۴	مجله توسعه آبیاری پروری			تعیین زی فن تکثیر مصنوعی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii</i>) فرم پائیزه دریای خزر	۱۹
سوم	۱۳۹۵	بهار ۱۳۹۵، سال دهم، شماره اول	نشریه توسعه آبیاری پروری			جوامع پلانکتونی پایاب سد یامچی به منظور امکان سنجی آبیاری پروری در شهرستان اردبیل	۲۰
سوم	۱۳۹۶	دوره ۶، شماره ۱ بهار ۱۳۹۶	فصلنامه علمی پژوهشی علوم و فنون شیلات			تأثیر پروبیوتیک <i>Pediococcus acidilactici</i> بر رشد و شاخصهای خونی بچه ماهی سیم <i>Abramis brama</i> <i>orientalis</i>	۲۱
سوم	2016	2(2) 55- 66	Iranian Journal of Aquatic Animal Health			The Effects of Dietary Probiotic <i>Pediococcus</i> <i>acidilactici</i> on the Growth Performance and Survival rate of Oriental Bream Fry (<i>Abramis brama</i> <i>orientalis</i>)	۲۲
اول	2018	17(1) 35-46	Iranian Journal of Fisheries Sciences			Effects of probiotic (<i>Pediococcus acidilactici</i>) on growth and survival of kutum (<i>Rutilus kutum</i>) fingerlings	۲۳
اول	۱۳۹۶	سال اول، شماره ۲، بهار	فصلنامه علوم آبیاری پروری پیشرفته			شاه میگوی آب شیرین گونه مناسب برای معرفی به صنعت آبیاری پروری ایران	۲۴
دوم	۱۳۹۶	سال اول، شماره ۲، پائیز	فصلنامه علوم آبیاری پروری پیشرفته			پرورش ماهی آزاد دریای خزر <i>Salmo caspius</i> با استفاده از آب لب شور دریای خزر از مرحله انگشت قد تا مرحله پیش پروراری	۲۵

دوم	۱۳۹۶	سال اول ، شماره ۲ ، پائیز	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته				تائیر نانو ذره آهن و <i>Lactobacillus plantarum</i> KC426951 پوششدار شده به صورت مجزا و تلفیقی بر فاکتورهای رشد و زنده ماننی ماهی قزل آلاب رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۲۶
دوم	۱۳۹۶	سال اول ، شماره ۳ ، زمستان	فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته				مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۲۷

۵- کتب و سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱	اطلس ماهیان ایران - آبیهای داخلی گیلان	تالیف	۳۰۰۰	ج، ۱۱۳	۱۳۷۸
۲	بررسی تلاش صید ، میزان برداشت و برخی ویژگیهای زیستی ماهیان تالاب انزلی	تالیف	۱۰۰	۱۱۹	۱۳۷۵
۳	روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی در پنج ساله ۷۵-۱۳۷۱	تالیف	۱۰۰	۱۰۵	۱۳۷۸
۴	ماهی سه خاره تالاب انزلی	تالیف	۱۰۰	۲۰	۱۳۷۵
۵	بررسی تغذیه ماهیان در دریاچه مخزنی سد ماکو	تالیف	۱۰۰	۳۵	۱۳۷۹
۶	روشهای مطالعه زیست شناسی ماهیان	ترجمه	۲۰۰۰	۲۰۸	۱۳۷۹
۷	غذا و تغذیه ماهیان	ترجمه	۱۰۰	۳۲	۱۳۷۹
۸	ماهی سه خاره رودخانه کامچاتکا	ترجمه	۱۰۰	۱۸	۱۳۷۴
۹	تکثیر و پرورش اردک ماهی	ترجمه	۱۰۰	۲۲	۱۳۷۴
۱۰	تکثیر و پرورش ماهی در ایالات متحده	ترجمه	۱۰۰	۶۲	۱۳۷۴
۱۱	پراکنش و رفتار غذایی ماهی <i>G. attenuatus</i>	ترجمه	۱۰۰	۲۰	۱۳۷۴
۱۲	غذای جمعیتی معرفی شده ای از سوف در دریاچه الگیر دیردر ترکیه	ترجمه	۱۰۰	۳۰	۱۳۷۶
۱۳	تولید مثل اردک ماهی	ترجمه	۱۰۰	۲۵	۱۳۷۶
۱۴	تولید و تکامل اسپرم	ترجمه	۱۰۰	۲۸	۱۳۷۹
۱۵	تولید و تکامل تخمک	ترجمه	۱۰۰	۲۵	۱۳۷۹
۱۶	تولید مثل طبیعی و مصنوعی در اردک ماهی	ترجمه	۱۰۰	۳۱	۱۳۷۹
۱۷	Mahi Sefid, the Jewel of the Caspian Sea	تالیف	۶۰۰	۷۵	۱۳۸۸

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۱۸	بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد ماهی کپور در استخرهای بتونی با آب جاری	تالیف		۴۸	۱۳۸۶
۱۹	Artificial Spawning of <i>Rutilus frisii kutum</i> of Autumn Form	تالیف	۱۰۰	32	2007
۲۰	بررسی زیست شناسی سیاه ماهی <i>Capoeta capoeta gracilis</i> و پراکنش آن با اهداف تکثیر و پرورش	همکاری در تالیف	۴۰	۶۵	۱۳۸۶
۲۱	پرورش توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۸۹
۲۲	بررسی تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه به منظور بازسازی ذخایر آن در دریای خزر	تالیف	۳۰		۱۳۸۹
۲۳	بررسی تاثیر سطوح مختلف چربی و نسبت های مختلف روغن بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	تالیف	۴۰		۱۳۸۸
۲۴	بررسی تاثیر مقادیر مختلف فسفر و کلسیم جیره بر شاخص های زیستی و پرورشی شاه میگوی آب شیرین	همکاری در تالیف	۴۰		۱۳۸۹
۲۵	تعیین زی فن تکثیر و پرورش ماهی اسبله تا اندازه انگشت قد	همکاری در تالیف	۳۰		۱۳۸۸
۲۶	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۸۸
۲۷	تعیین نرماتیبو پرورش کپور ماهیان هندی از بچه ماهی نوری تا وزن ۱ گرمی در استخرهای خاکی	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۹۰
۲۸	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی ، به روش نیمه متراکم (در شرایط استان گیلان)	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۹۰
۲۹	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی ، به روش متراکم (در شرایط استان گیلان)	همکاری در تالیف	۲۰		۱۳۹۰
۳۰	بررسی اقتصادی پرورش توام کپور ماهیان هندی و چینی و بازار آن در ایران	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۱	مولد سازی گو نه های ماهیان بومی تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی (فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	تالیف			۱۳۹۲
۳۲	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی	همکاری در تالیف		۱۱۰	۱۳۹۲
۳۳	انجام مطالعه امکان سنجی و مکان یابی بمنظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در حاشیه رودخانه بازفت	همکاری در تالیف			در حال چاپ

ردیف	عنوان	نوع*	تیراژ	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۳۴	مطالعه گونه های آبزبان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکان های مستعد آبی	همکاری در تالیف			در حال چاپ
۳۵	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش میکروجلبک و کنسانتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگک پرورشی و ارائه آموزشهای لازم	همکاری در تالیف	۴۳۶۹۴		۹۲/۷/۲۹
۳۶	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش جلبک و کنسانتره آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگک پرورشی و ارائه آموزش های لازم	همکاری در تالیف		۶۶	۱۳۹۳
۳۷	بررسی نیازهای غذایی ماهی کلمه <i>Rutilus rutilus caspicus</i> دریای خزر	همکاری در تالیف		۵۲	۱۳۹۴
۳۸	بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کپور ماهیان هندی در استخرهای خاکی	تالیف		۵۱	۱۳۹۴
۳۹	تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	همکاری در تالیف		۱۱۰	۱۳۹۴
۴۰	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکاری در تالیف		۴۸	۱۳۹۴
۴۱	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در پرورش با آب دریای خزر	تالیف			۱۳۹۴
۴۲	مطالعه و امکان سنجی مناطق پائین دست سد شاهچراغی و حاشیه رودخانه چشمه علی دامغان به منظور توسعه آبی پروری	تالیف		۶۴	۱۳۹۴
۴۳	بررسی و امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبی پروری	تالیف			۱۳۹۴

۶- شرکت در کنفرانس های داخلی و خارجی:

Row	Title	Conference	Level	Place	Year	Name
1	بررسی تغذیه سیاه ماهی در دریاچه مخزنی سد ماکو	اولین همایش ماهیان استخوانی دریای خزر	Ntional	ایران	۱۳۸۰	ولی پور، ع.
2	Design and Using a Experimental System for Culture and Nutritional Studies on Crayfish	International Association of Astacology Conference (IA A 15)	International	England	2004	Valipour A. & Zahmatkesh
3	Изучение миграции и нереста в	Complex Research of the	International	Russia	2003	Аббаси К., Моради

	р. Сефидруд анадромных видов рыб Каспийского моря	Biological Resources of the South Seas and Rivers				М.,Рамзани М. Р., Валипур А., Махисефат Ф., Х. Нороози
4	Studying of the Caspian sea anadromous fish migration and spawning in the sefidrud river	Materials of the First International Scientific and Practical Conference of Young July Scientists 7-9 , 2004	International	Russia	2004	Abbasi K., Moradi M., Ramzani M.R., Valipour A.
5	A study of Natural Diet of <i>Hemiculter leucisculus</i> in Anzali Lagoon	Second Congress of Biology	International	Iran-Mashhad	2004	Valipour A.& Toorchi
6	Determination of Morphometric and Morphomeristic characteristics of <i>Tinca tinca</i> in Anzali Lagoon	Second Congress of Biology	International	Iran-Mashhad	2004	Valipour A.& Abed Haghighi
7	The Effects of n3/n6 Ratio on the Growth, Molting and Survival of Juvenile Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus.</i> , ,	International Association of Astacology Conference(IA A 16)	International	Australia	2006	Valipour A., Zahmatkesh ...
8	Resent Status of Crayfish in IRAN.	International Association of Astacology Conference(IA A 16)	International	Australia	2006	Valipour A.
9		International Association of Astacology Conference(IA A 16)	International	Australia	2006	
10	The Effects of Dietary Lipid Levels on the Growth, Molting and Survival Response of Yearling Narrow-Clawed Crayfish <i>Astacus leptodactylus.</i>	International Conference on "Coastal Oceanography and Sustainable Marine Aquaculture	International	Malaysia	2006	Valipour A., Shariatmadari , Abedian, Seyfabadi, ...
11	Determination of Suitable size of <i>Salmo trutta caspius</i> for releasing or Marine Culture by Evaluation of Somatic Ability	International Conference on "Coastal Oceanography and Sustainable Marine Aquaculture	International	Malaysia	2006	Bourani, Abtahi, Bahmani, Krayushkina, Valipour A.
12	The Effects of Dietary Lipid Levels on the Growth, Molting and Survival Response of Juvenile Narrow-Clawed Crayfish <i>Astacus leptodactylus.</i>	AQUA 2006	International	ITALY -Florence	2006	Valipour A., Shariatmadari , Abedian, Seyfabadi
13	Artificial Incubation of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> Eggs	14 th Conference of Biology	International	Iran-Tehran	2006	Valipour A., Rezazadeh & Saaleh
14	Study on Change in Fishing in Anzali Lagoon	International Conference "non-linear World"	International	Russia	2004	Valipour A.
15	Determination of Time and	13 th	International	Iran-Rasht	2005	Valipour A.,

	Amount Feeding of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> .	Conference of Biology				Saebi and Mehri
16	Surveying the Efficiency of Drift Gillnet Two Sheet , for Capturing Brooders Autumn Form Kutum for Artificial	International Scientists Conference	International	Russia (Astrakhan)	2006	Khanipour A.A., Watandoost, M., Aminian B., Valipour A. and Karimpour M.
17	The efficiency of diets containing different levels of Phosphorus in feeding freshwater crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	9 th Symposium of the Malaysian Society of Applied Biology, 30 th - 31 th may 2007	International	Malaysia	2007	Zahmatkesh A., Karimzadeh K. & Valipour A.
18	Cultivation of Autumn form <i>Rutilus frisii kutum</i>	Warmwater Aquaculture and Biological Productivity of Basins of Arid Climate	International	Russia (Astrakhan)	2007	Valipour A. and Khanipour A. A.
19	GROWTH and SURVIVAL RESPONSE of JUVENILE NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , FED TWO SOURSES of DIETARY OIL	Aquaculture Europe 2007, Oct. 24-27, Istanbul,	International	Turkey	2007	Valipour A. and Zahmatkesh A.
20	The first restocking of autumn form kutum <i>Rutilus frisii kutum</i> , in Iranian coastal of Caspian Sea	World Aquaculture 2008, May. 19-23, Busan	International	Korea	2008	Valipour A. , Khanipour A. A. and Sayyad Bourani M.
21	Study of smoltification in the Caspian Trout (<i>Salmo trutta caspius</i>)	World Aquaculture 2008, May. 19-23, Busan	International	Korea	2008	Sayyad Bourani M., Abtahi B. , Bahmani M. , Krayushkina A., Valipour A. , and Hallajian A.
22	Effects of varius levels of lipid on body composition of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> , Esch.,1823.	International Association of Astacology Conference (IAA 17), Aug. 4-8, 2008 Kuopio	International	Finland	2008	Valipour A. , Shariatmadari F., Abedian A., Seyfabadi J., Zahmatkesh A.,
23	The Relative Growth of Different Organs and Length-Weight Relationship in Freshwater Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	International Association of Astacology Conference (IAA 17), Aug. 4-8, 2008 Kuopio	International	Finland	2008	Zahmatkesh A., Karmzadeh K. Valippour A. , Rahmati H.R.
24	GROWTH PERFORMANCE, MOLYING AND BODY COMPOSITION OF JUVENIL	Aquaculture Europe 2008-September	International	Poland	2008	Valippour A. , Shariatmadari F., Abedian

	NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , FED DIFFERENT LIPID LEVELS DIETS	15-18, 2008, Krakow, Poland				A., Seyfabadi J., Zahmatkesh A., Sayyaad Bourani M.
25	THE EFFECT OF <i>Gammarus</i> sp. and SMOKED FISH MEAL OF DIET ON FOOD CONSUMPTION PROGRESSING OF <i>A. leptodactylus</i>	World Aquaculture 2009, May 25-29, Veracruz, Mexico	International	Mexico	2009	Valippour A., Khanjan R., Zahmatkesh A., Mousavi A., Sayyad Bourani M.
26	MAHI SEFID (KUTUM), <i>Rutilus frisii kutum</i> , INTRODUCING AS A SUITABLE FISH SPECIES FOR AQUACULTURE IN IRAN	Aquaculture Europe 2009 Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway 15- 17, 2009	International	Norway	2009	Valipour A., Khanipour A. A. Behmanesh Sh. and Sayyad Bourani M
28	GROWTH PRACTICAL DIET INTRODUCING FOR NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , IN IRAN	Asian-Pacific Aquaculture 2009 - Kuala Lumpur, Malaysia - November 3 - 6, 2009	International	Malaysia	2009	Valippour A., Zahmatkesh A., Khanipour A.A.
29		Porto – Portugal October 5-8 2010	International	Portugal	2010	
	Partial and Total Replacement of Fish Meal with Soybean Meal in Practical Diets for <i>Rutilus frisii kutum</i>	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011 Le Meridien Resort and Convention Center, Kochi, India 18-20 Jan 2011	International	India	2011	Valippour A., Manafi Z., Javaheri M., Haghghi D.
30	THE EFFECT OF DIETARY PROTEXIN AS A PROBIOTIC ON GROWTH PERFORMANCE AND SURVIVAL OF NARROW CLAWED CRAYFISH (<i>ASTACUS LEPTODACTYLUS</i>)	ASIAN PACIFIC AQUACULTURE 2011 Le Meridien Resort and Convention Center, Kochi, India 18-20 Jan 2011	International	India	2011	Sajedi A., Zamini A., Valippour A.,
۳۱	مکمل سازی جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) با پری بیوتیک Immunogeon و تاثیر آن بر معیارهای رشد و نرخ بقاء	نخستین همایش هفته پژوهش و فناوری علوم کشاورزی و منابع طبیعی	منطقه ای	ایران	۱۳۸۹	ساجدی، ا.، زمینی، ع.ع. و ولی پور، ع.

۳۲	اعمال مدیریت شیلاتی و حفظ خزانه زنی ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>) تالاب انزلی با استفاده از داده های بدست آمده توسط روش مولکولی ریزماهواره	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	ف. چکمه دوز قاسمی، م. پور کاظمی، م. یارمحمدی، ش. بهمنش، ع. ولی پور
۳۳	بررسی امکان مولد سازی شاه میگوی آب شیرین در محیط استخری	"	"	"	"	م. مومنی، ع. ولی پور ، م. احمد نژاد، ف. ماهی صفت، س.ع. موسوی،
۳۴	تعیین زی فن تکثیر مصنوعی ماهی سفید، <i>Rutilus frisii kutum</i> ، فرم پائیزه	"	"	"	"	علیرضا ولی پور و علی اصغر خانی پور
۳۵	بررسی نقش بیولوژیکی اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید در واحد سطح	"	"	"	"	علی خوال، کیوان عباسی و علیرضا ولی پور
۳۶	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور	"	"	"	"	م. صیاد بورانی، ح. مقصودیه کهن، د. طالبی حقیقی، ع. ولی پور ، م. صیاد بورانی
۳۷	تکثیر مصنوعی ماهی اسبله (<i>Silurus glanis</i>) (L. 1758) با استفاده از هورمون اوپریم و مقایسه آن با عصاره هیپوفیز کپور ماهیان	"	"	"	"	ش. بهمنش، ا. کمالی، او. لینهارت، علیرضا ولی پور ، محمد رضا رمضانی
۳۸	بررسی کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	"	"	"	"	ع. خوال؛ ع. ولی پور ؛ ع. میرزاجانی؛ س. فخرالدین میرهاشمی نسب؛ ج.سک آرا؛ س.

					خطیب و ف. ماهی صفت
۳۹	بررسی بیولوژی مولدین شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) در استخر های پرورشی	"	"	"	م. مومنی، ع. ولی پور، ش. بهمنش، ب. محمدی تبار ' ع. حسین جانی، ص. امیدوار
۴۰	بررسی امکان جایگزینی نسبی کنجاله کانولابه جای پودر ماهی و تاثیر بر روی آنالیز لاشه بچه ماهیان سفید	"	"	"	س. ا. امیری سندسی ح. خارا، ع. ولی پور، ع. موسوی، ب. محمدی تبار
۴۱	بررسی تاثیر نسبت های مختلف روغن ماهی کیلکا به روغن سویا در جیره بر ترکیب بیوشیمیایی بدن شاه میگوی چنگال باریک، <i>Astacus leptodactylus</i>	"	"	"	علیرضا ولی پور*، ع. زحمتکش، ف. شریعتمداری، ع. عابدیان، س.ج. سیف آبادی
۴۲	تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n-3/n-6 جیره بر رشد و ماندگاری (<i>Astacus leptodactylus</i>)	"	"	"	علیرضا ولی پور، ع. زحمتکش، ف. شریعتمداری، ع. عابدیان، س.ج. سیف آبادی
۴۳	بررسی تاثیر سم دیازینون بر میزان آنزیم کولین استراز و هماتولوژی ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus frisiiikutum</i>	"	"	"	ن. فکری، ش. جمیلی، م. رامین، علیرضا ولی پور، ع. زمینی
۴۴	امکان سنجی رودخانه چشمه علی و مناطق پائین دست سد شاهچراغی دامغان به منظور توسعه آبزی پروری	"	"	"	علیرضا ولی پور، ع. زحمتکش، ع. ا. خانی پور،

						<p>م. صیاد بورانی، م. فلاحی، م. وطن دوست، ج. سبک آرا، م. مکارمی، ع. دادای قندی، ی. زحمتکش</p>
۴۵	<p>بررسی جوامع پلانکتونی رودخانه چشمه علی و پایین دست سد شاهچراغی دامغان</p>	"	"	"	"	<p>علیرضا ولی پور، ع. زحمتکش، ج. سبک آرا، م. مکارمی، م. فلاحی</p>
۴۶	<p>مطالعه تراکم شاخه پاروپایان (Copepoda) در تالاب انزلی</p>	"	"	"	"	<p>م. فلاحی، ج. سبک آرا، ع. مطلبی، علیرضا ولی پور ا. عبدوس</p>
۴۷	<p>بررسی چالش های تکثیر و پرورش کپور ماهیان و اقدامات پیش بینی شده در برنامه راهبردی ماهیان گرم آبی کشور</p>	"	"	"	"	<p>ه. حسین زاده صحافی، م. شریف روحانی، ح ص، م. شریفیان، غ. اسکندری، ح. نظام آبادی، ش. بهمنش، ح. عبدالحی، علیرضا ولی پور، داوود حقیقی، ج. معاضدی</p>
۴۸	<p>ضریب چاقی و پارامترهای رشد بچه ماهی کپور کاتلا (Catla catla) در خوزستان و گیلان</p>	"	"	"	"	<p>ه. حسین زاده صحافی، ع. مرتضوی زاده علیرضا ولی پور، ج. صیاد فرد، ش. بهمنش، ج. معاضدی</p>

۴۹	THE EFFECT OF REARING DENSITY ON GROWTH PERFORMANCE AND SURVIVAL RATE OF <i>RUTILUS KUTUM</i> WITH CASPIAN SEA WATER	AQUA 2012 Vodnany, Czech Republic, July 21,	International	Czech	2012	Valipour A.& Maghsoudi H.
۵۰	تأثیر پروبیوتیک <i>Pdiococcus acidlacticus</i> بر رشد و زنده مانی بچه ماهیان سفیددریای خزر <i>Rutillus kutum</i>	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	نجمه حامدی ، شهرکی ، علیرضاولی پور ، حمیدعبداله پوربی ریا ، سیده پوری رضوی
۵۱	جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت در جیره غذایی و تأثیر آن در رشد، ماندگاری و صفات لاشه ماهی قزل آلائی رنگین کمان	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	حمید عبدالله پور بی ریا ، علی رضا ولی پور ، روح الله دابونی مشک آبادی محبعلی پورغلام
۵۲	نقش جنس های مختلف پلانکتونی در افزایش تولیدات آذربایان	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	مریم فلاحی، عباسعلی مطلبی، علیرضا ولی پور، شهرام بهمنش، علی دانش
۵۳	بررسی تأثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر رشد و ماندگاری بچه ماهیان سفید دریای خزر <i>Rutillus kutum</i>	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	سیده پوری رضوی ، حمیدعبداله پوربی ریا ، علیرضاولی پور ، نجمه حامدی ، شهرکی ، محمدمهدی طاعتی
۵۴	بررسی سطوح مختلف ویتامین C جیره بر رشد، ماندگاری ، فاکتورهای خونی و ترکیبات بدن بچه ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>)	همایش ملی آذربایان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	نداصرامی فروشانی ، حمیدعبداله پوربی ریا ، علیرضاولی پور ، صمدرویشی ، احمدقناعت

						پرست رشتی، رضاخمیرانی
۵۵	تأثیر استفاده از سطوح مختلف کلسیم بر شاخص های رشد، بقا و شاخص های خونی در جیره ی غذایی بچه ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus Kutum</i>)	همایش ملی آبزیان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	شهلا جوان مجیدی ، حمیدعبداله پوربی ریا، علیرضا ولی پور صمدرویشی ، احمدقناعت پرست رشتی ، رضاخمیرانی
۵۶	EFFECTS OF DIETARY CHICKEN MEAL PROTEIN LEVELS ON GROWTH AND SURVIVAL OF COMMON CARP, <i>Cyprinus carpio</i> , IN CONCRETE PONDS WITH FLOWTHROUGH WATER	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	ALIREZA VALIPOUR AND ALI ASGHAR KHANIPOUR
۵۷	THE IMPORTANCE OF AQUATIC PLANTS IN AQUACULTURE	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	Adel.Hosseinjani*, Esameil.Sadeghinejad, Touraj.Sohrabi, GholamReza. Mehdizadeh, Sohrab.Dejandian, Fereidoun. Chakmeh Douz, Alireza Valipour
۵۸	HISTOLOGY OF GONAD IN SWAN MUSSEL <i>Anodonta cygnea</i> IN ANZALI LAGOON	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	Mohaddeseh Ahmadnezhad* , Sohrab Dajandiyani, Ali Asghar Khanipour, Ali Reza Valipour, Mohammad Sayad Bourani, Fereydoon Chakmedooz, Adel Hosseinjani
۵۹	COMERCIAL FISH BIODIVERSITY IN ANZALI LAGOON	WAS 2015 14-16 Dec.	International	Tehran, IRAN	2015	Sadeghinejad Masouleh, E., Valipour, A., Pourgholami Mogadam, A., Fllahi, M., Abbasi, K., Hoseinjani, A. Sayyad Bourani, M

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	رتبه اول و ممتاز دانشگاه	رئیس دانشگاه لاهیجان	۱۳۷۳
۲	اجرای موفق پروژه های تحقیقاتی مرکز و پیشبرد اهداف آزمایشگاه ماهی شناسی	رئیس مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان	۱۳۷۷
۳	تشکیل آزمایشگاه تغذیه ماهی	رئیس مرکز تحقیقات شیلاتی گیلان	۱۳۷۷
۴	محقق نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران	۱۳۸۵
۵	مجری پروژه برتر سال ۱۳۸۶ وزارت جهاد کشاورزی در کشور	وزیر علوم، تحقیقات و فن آوری	۱۳۸۶
۶	مجری پروژه برتر سال ۱۳۸۶ استان گیلان	استاندار گیلان	۱۳۸۶
۷	پژوهشگر نمونه استان گیلان در سال ۱۳۸۸	استاندار گیلان	۱۳۸۸
۹	پژوهشگر نمونه شهرستان بندر انزلی در سال ۱۳۸۹	فرماندار بندر انزلی و رئیس پارک علم و فناوری گیلان	۱۳۸۹
۱۰	پژوهشگر نمونه استان گیلان در سال ۱۳۹۰	استاندار گیلان	۱۳۸۸

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

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت به ماه	سمت*
۱	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۷۷	ادامه دارد	دبیر شورا
۲	عضو شورای بخشهای تخصصی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۱	ادامه دارد	عضو شورا
	عضو شورای اداری - پشتیبانی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۰	ادامه دارد	عضو شورا
۳	عضو انجمن متخصصین شیلاتی ایران	۱۳۷۴	بیش از ۸ سال	عضو انجمن
۴	کمیته برنامه راهبردی " تکثیر، ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان گرم آبی "	۱۳۸۶	یکسال	دبیر کمیته
۵	کمیته برنامه راهبردی " پرورش ماهیان گرم آبی "	۱۳۸۶	یکسال	عضو کمیته
۶	کمیته برنامه راهبردی " برنامه شاه میگوی آب شیرین "	۱۳۸۶	یکسال	عضو کمیته
	کمیته تکثیر و پرورش آبزیان گرم آبی استان گیلان	۱۳۸۵	بیش از یکسال و نیم	عضو کمیته
۷	انجمن بین المللی ماهیان خاوباری دنیا	۱۳۸۳	بیش از چهار سال	عضو کمیته
۸	انجمن بین المللی شاه میگو شناسی International Association of Astacology	۲۰۰۸	ادامه دارد	عضو انجمن
۹	طرح اجرایی جمع آوری ایده های نو برای توسعه استان گیلان - گروه شیلات	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو کمیته
۱۰	شورای فرمانداری شهرستان آستانه اشرفیه	۱۳۸۷	ادامه دارد	عضو شورا
۱۱	دبیر کمیته علمی اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۸۹/۲/۲۶		مسئول کمیته
۱۲	عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی آبی پروری ایران	۸۹/۲/۲۶		عضو کمیته
۱۳	عضو کمیته تخصصی تدوین استاندارد مشاغل زی بخش شیلات و آبزیان	۹۰/۸/۱۸		عضو کمیته

۱۴	عضو کمیته علمی و پانل های تخصصی دومین کنفرانس ملی شیلات و علوم آبریان دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	۹۰/۲/۱۰	عضو کمیته و پانل تخصصی
۱۵	کمیته تکثیر و آبریان سازمان شیلات ایران و موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۴۷/۶۳۹۶۲ ۹۳/۷/۲۸	عضو کمیته
۱۶	کمیته تکثیر و پرورش آبریان اداره کل شیلات گیلان و پژوهشکده آبری پروری	۹۳/۸/۱۰	عضو کمیته
۱۷	عضو کارگروه تخصصی غذای زنده آبریان	۲۴۷/۶۴۵۰۱ ۹۳/۸/۱۸	عضو کارگروه
۱۸	کمیته ترویج و یافته های علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷	عضو کمیته ادامه دارد

۹- تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		پایان	اول			دوم	اول
۱	صید آبریان	۱	۱	دانشگاه گیلان	۸۱-۱۳۸۰	*	
۲	ماهی شناسی	۲	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۲-۱۳۸۱	*	
۳	جیره نویسی غذای آبریان	۲	۲	دانشگاه آزاد	۸۶-۸۵	*	
۴	جیره نویسی غذای آبریان	۲	۲	دانشگاه آزاد	۸۷-۸۶	*	
۵	کاربرد رایانه در شیلات	۱	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۷-۸۶	*	
۶	ماهی شناسی	۲		دانشگاه آزاد لاهیجان	۸۸-۸۷	*	
۷	کاربرد رایانه در شیلات	۱	۱	دانشگاه جامع علمی کاربردی	۸۸-۸۷	*	
۸	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۸-۸۷	*	
۹	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۸۸	*	
۱۰	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۸۸	*	
۱۱	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۹۰-۸۹	*	
۱۲	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۹۰-۸۹	*	
۱۳	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۳-۹۲	*	
۱۴	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۴-۹۳	*	
۱۵	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۴-۹۳	*	
۱۶	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۵-۹۴	*	
۱۷	اصول تغذیه آبریان	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۵-۹۴	*	
۱۸	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۶-۹۵	*	
۱۹	اصول تغذیه آبریان	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۶-۹۵	*	

۱۰- سرپرستی پایان نامه‌های دانشجویی :

ردیف	عنوان	مقطع		سال تحصیلی	نیمسال	
		کارشناسی ارشد	دکتری		اول	دوم
۱	بررسی مورفولوژیک اردک ماهی در تالاب انزلی			۱۳۷۶		
۲	بررسی رژیم غذایی ماهی سپید کولی در تالاب انزلی			۱۳۷۶		
۳	بررسی رژیم غذایی ماهی تیز کولی در تالاب انزلی			۱۳۸۱		
۴	بررسی رژیم غذایی لای ماهی			۱۳۸۱		
۵	بررسی امکان انکوباسیون مصنوعی و میزان ماندگاری تخمهای شاه میگوی آب شیرین			۱۳۸۲		
۶	بررسی رفتار تغذیه شاه میگوی آب شیرین در شرایط مختلف نوری			۱۳۸۲		
۷	بررسی فاکتورهای رشد و بازماندگی بر اثر افزودن بتائین در جیره غذایی خرچنگ دراز آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)	*		۱۳۸۴		*
۸	بررسی تاثیر پودر ماهی دودی و پودر گاماروس بر رشد و ماندگاری شاه میگوی آب شیرین			۱۳۸۶		*
۹	تغذیه و غذادهی ماهیان کپور هندی و چینی			۱۳۸۶		*
۱۰	تکثیر و پرورش میگوی آب شیرین (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) وضعیت تولید جهانی آن			۱۳۸۶		*
۱۱	تغذیه کپور ماهیان چینی و هندی در آبی پروری			۱۳۸۶		*
۱۲	شرایط فیزیکی آب برای انتخاب مکان آبی پروری			۱۳۸۷		*
۱۳	نقش غذای زنده (دافنی ، روتیفر ، گاماروس ، آرتمیا و کرم خاکی) در تغذیه آبیان پرورشی			۱۳۸۷		*
۱۴	رده بندی ، پراکنش و تکامل شاه میگوهای آب شیرین			۱۳۸۷		*
۱۵	تکثیر و پرورش نرمتنان اقتصادی			۱۳۸۷		*
۱۶	چرخه زیستی و تغذیه شاه میگوی آب شیرین			۱۳۸۷		*
۱۷	اثر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر توان تولید شاه میگوی چنگال باریک (<i>Astacus leptodactylus</i>) در شوری های متفاوت آب	*		۱۳۸۸		*

*	۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اهواز - واحد علوم و تحقیقات اهواز	*	بررسی جایگزینی پودر ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)	۱۸
		دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	مقایسه اثر افزودن پروبیوتیک ایمونوژن و پروبیوتیک پروتکسین در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) بر شاخص های رشد و بازماندگی	۱۹
*	۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	اثر جایگزینی سطوح مختلف کانولا با آرد ماهی در جیره غذایی بر روند رشد و ترکیب لاشه بچه ماهیان سفید (<i>Rutilus kutum</i>)	۲۰
*	۱۳۹۰	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	*	بررسی تأثیر سم دیازینون بر میزان استیل کولین استراز و هماتولوژی ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>)	۲۱
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد بابل	*	تأثیر سطوح مختلف پروبیوتیک A-max بر شاخص های رشد و بازماندگی شاه میگوی چنگال باریک (<i>Astacus leptodactylus</i>)	۲۲
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت در جیره غذایی و تأثیر آن بر رشد، بقا و ماندگاری ماهی قزل آلا رنگین کمان	۲۳
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد تهران شمال	*	تعیین اثر پروبیوتیک <i>Pedicoccus acidlactica</i> با استفاده از شاخص های رشد، بازماندگی و فاکتورهای خونی بر لارو ماهی سیم <i>Abramis brama orientalis</i>	۲۴
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	بررسی تأثیر سطوح مختلف ویتامین C جیره بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی ماهی سفید دریای خزر	۲۵
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	بررسی تأثیر سطوح مختلف کلسیم جیره بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی ماهی سفید دریای خزر	۲۶
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	تأثیر پروبیوتیک (<i>Pdiococcus acidlacticus</i>) و پروبیوتیک (فروکتوالیگوساکارید) بر رشد، زندهمانی و فاکتورهای خونی بچه ماهیان سفید <i>Rutillus kutum</i>	۲۷
*	۱۳۹۰-۹۱	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات رشت	*	بررسی تأثیر نسبت های مختلف کر بوهدرات به چربی جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیبات بدن بچه ماهیان سفید دریای خزر <i>Rutillus frissi kutum</i>	۲۸
*	۱۳۹۱-۹۲	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	*	بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت کبد و آبشش بچه ماهیان سیم دریای خزر (<i>Abramis brama</i>)	۲۹

	*	۱۳۹۱-۹۲	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	*	بررسی تاثیر ویتامین E بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی بچه ماهی کپور معمولی	۳۰
		۱۳۹۱-۹۲	دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	*	مطالعه اثر سینبیوسیس فروکتو الیگو ساکارید و مانان الیگوساکارید با باکتری باسیلوس سابتلیس و لاکتو کوکوس لاکتیس در شرایط آزمایشگاهی و تاثیر آن بر شاخص های رشد، ایمنی و فعالیت آنزیمی بچه ماهی سفید دریای خزر	۳۱
		۱۳۹۲-۹۳	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	*	بررسی استفاده از نانو ذره آهن و تاثیر پروبیوتیکی <i>Lactobacillus plantarum</i> KC426951 پوشش دار شده بر رشد، ماندگاری، فلور باکتریایی روده و شاخص های ایمنی ماهی قزل آلائی رنگین کمان	۳۲
		۱۳۹۲-۹۳	دانشگاه آزاد - واحد لاهیجان	*	بررسی مقایسه روند تغییرات بافتی اندام های جنسی در لای ماهی (<i>Tinca tinca</i>) در تالاب انزلی و شرایط پرورشی	۳۳
*		۱۳۹۵-۱۳۹۴	دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی	*	طراحی، ساخت، بررسی کارایی و تعیین CPUE چهار نوع تله <i>Opera House</i> ، <i>Cylindrical</i> ، <i>Funnel</i> ، <i>Hokkaido</i> و ویژه صید خرچنگ دراز آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) و انتخاب بهترین نوع تله برای صید در استخرهای پرورشی	۳۴
*		۱۳۹۵-۱۳۹۶	دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی		تاثیر پروبیوتیک گالاکتوالیگوساکارید، پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> و ترکیب آن دو بر عملکرد رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر هوازدگی در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین، <i>Astacus leptodactylus</i> (Eschscholtz, 1823)	۲۵

۱۱- سوابق اجرایی :

ردیف	سمت	تاریخ انتصاب	مدت اشتغال در سمت مذکور به ماه
۱	رئیس آزمایشگاه تغذیه ماهی	۱۳۷۶	بیش از ۵ سال
۲	رئیس آزمایشگاه ژنتیک و بیماریهای ماهیان	۱۳۷۶	۵ سال
۳	رئیس گروه برنامه ریزی و اطلاعات علمی	۱۳۸۱	بیش از یک سال
۴	رئیس گروه تکثیر و پرورش ماهیان	۱۳۸۲	بیش از یک سال
۵	رئیس ایستگاه تکثیر و پرورش آبیان دریایی (ساحل غازیان)	۱۳۸۲	۱۳۸۳
۶	رئیس ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود- آستانه اشرفیه	۱۳۸۳	۱۳۹۱
۷	معاون تحقیقاتی پژوهشکده آبی پروری	۱۳۹۱	۱۳۹۶
۸	سرپرست پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۱۳۹۷	ادامه دارد

۱۲- مهارتهای شخصی*:

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی	خوب
۲	زبان روسی	متوسط
۳	نرم افزارهای Windows 7 , Quatro pro, Exel, Word, Power point, Internet, SPSS	خوب
۴	نرم افزار جیره نویسی غذای آبیان	عالی

۱۳- سایر موارد:

- سردبیر فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته
- عضو هیات تحریریه مجله علمی ترویجی ماهیان خاویاری
- شرکت در کارگاه های آموزشی ملی و بین المللی
- عضو هیات داوران مجلات علمی پژوهشی و ISI
- اخذ ثبت اختراع پرورش ماهی کپور هندی گونه کانالا