

به نام خدا



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی

علیرضا ولی پور

دکتری تخصصی تکثیر و پرورش آبزیان (دانشیار پژوهشی)

گیلان، بندر انزلی، پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی، ص پ ۶۶

تلفن: ۰۱۳-۴۴۴۲۰۵۲

نمابر: ۰۱۳-۴۴۴۲۳۰۷۰

همراه: ۰۹۱۱۳۸۱۱۲۲۷

E-mail: valipour40@gmail.com یا valipour@ifro.ir

Web: <http://niwai.ifsri.ir/>

❖ سوابق تحصیلی :

دکتری تخصصی (PhD)، ۱۳۸۵، رشته تکثیر و پرورش آبزیان، دانشگاه تربیت مدرس

عنوان پایان نامه: تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت ۳-۱/۶-۱/۳ جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن بچه شاه میگوی آب

شیرین (*Astacus leptodactylus* Esch. 1823)

فوق لیسانس، ۱۳۷۵، رشته شیلات، دانشگاه آزاد لاهیجان

عنوان پایان نامه: بررسی رژیم غذایی اردک ماهی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با آبزیان غیر اقتصادی در تالاب انزلی

❖ طرح‌ها و پروژه‌های اجرا شده یا در دست اجراء

ردیف	عنوان طرح / پروژه	سمت در اجرای طرح / پروژه	سال شروع	سال پایان
۸۰	بررسی امکان پرورش تک گونه ای ماهی سفید <i>Rutilus kutum</i> در استخرهای خاکی تا اندازه بازاری	مجری	۱۳۹۹	۱۴۰۲
۷۹	مولدسازی ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> تا مرحله قبل از لقاح	همکار اصلی	۱۳۹۸	۱۴۰۰
۷۸	بررسی عادات غذایی ماهیان سفید <i>Rutilus kutum</i> کفال طلایی <i>Chelon auratus</i> و پوزه باریک <i>C. saliens</i> در سواحل استان گیلان	همکار اصلی	۱۳۹۹	۱۴۰۰
۷۷	ارزیابی روند بازسازی ذخایر ماهی سفید <i>Rutilus kutum</i> در آبهای ایرانی دریای خزر بر اساس مدل تحلیل مدیریتی SWOT-FAHP	همکار اصلی	۱۳۹۹	۱۴۰۰
۷۶	تعیین بهترین نوع تله (Trap) و روش مناسب صید شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) از مزارع پرورش	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۹
۷۵	بررسی عوامل ویروسی مهم در مزارع اصلی پرورش ماهی قرمز	همکار اصلی	۱۳۹۷	۱۳۹۹
۷۴	دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم	همکار اصلی	۱۳۹۶	۱۳۹۹
۷۳	اثرات پرورش ماهی در قفس بر محیط زیست دریای خزر، منطقه کاسپین	همکار اصلی	۱۳۹۷	۱۳۹۹
۷۲	ارزیابی اقتصادی و استراتژیهای رفع چالشهای اقتصادی پرورش ماهی آزاد دریای خزر و قزل آلا ی رنگین کمان در قفس در منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)	همکار اصلی	۱۳۹۷	۱۳۹۹
۷۱	بررسی عملکرد رشد و راندمان تولید ماهیان سردآبی (ماهی قزل آلا و ماهی آزاد) در قفس بر منطقه جنوبی دریای خزر (منطقه کاسپین استان گیلان)	همکار اصلی	۱۳۹۷	۱۳۹۹
۷۰	شناسایی و بررسی فراوانی ماهیان دریاچه چیتگر	همکار اصلی	۱۳۹۳	۱۳۹۸
۶۹	تاثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> بر رشد، پاسخ های ایمنی و مقاومت در برابر استرس در شاه میگوی چنگال باریک آب شیرین (۱۸۲۳, <i>Astacus leptodactylus</i> (Eschscholtz	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۸
۶۸	تاثیر پروبیوتیک گالاکتوالیگوسا کارید 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)	مجری	۱۳۹۵	۱۳۹۸
۶۷	بررسی تغذیه و تعیین سطح تروفی میگوی غیر بومی <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	همکار اصلی	۱۳۹۵	۱۳۹۸
۶۶	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی دریاچه نئور	همکار اصلی	۱۳۹۴	۱۳۹۸

۱۳۹۸	۱۳۹۴	همکار	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی دریاچه نئور	۶۵
۱۳۹۸	۱۳۹۵	همکار اصلی	مطالعه رژیم غذایی صدف آنادونت در تالاب انزلی	۶۴
۱۳۹۸	۱۳۹۵	همکار اصلی	پویایی جمعیت صدف آنودونت <i>Anodonta cygnea</i> در تالاب انزلی	۶۳
۱۳۹۸	۱۳۹۶	مجری	بررسی تاثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> KC ۴۲۶۹۵۱ جیره غذایی بر شاخص های رشد، خونی و ایمنی ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	۶۲
۱۳۹۸	۱۳۹۶	همکار اصلی	طرح ترویجی مصرف فراورده های متنوع از کپور ماهیان	۶۱
۱۳۹۸	۱۳۹۷	همکار اصلی	نکوداشت یک قرن پژوهش و اثر بخشی در عرصه های مختلف علوم شیلاتی کشور	۶۰
۱۳۹۷	۱۳۹۴	همکار اصلی	بررسی پراکنش، فراوانی و زیتوده صدف آنادونت در تالاب انزلی	۵۹
۱۳۹۷	۱۳۹۴	همکار اصلی	بررسی پراکنش، فراوانی و زیتوده میگوی غیربومی ماکروبراکیوم در تالاب انزلی	۵۸
۱۳۹۷	۱۳۹۳	مشاور	مطالعات بوم شناختی دریاچه نئور به منظور احیاء حفاظت پایدار از دریاچه	۵۷
۱۳۹۷	۱۳۹۳	همکار اصلی	ارائه راهکارهای آبرزی پروری دریاچه نئور استان اردبیل	۵۶
۱۳۹۷	۱۳۹۳	همکار اصلی	شناسایی ماهیان و بررسی رژیم غذایی آنها در دریاچه نئور استان اردبیل	۵۵
۱۳۹۷	۱۳۹۵	همکار اصلی	بررسی برخی خصوصیات تولیدمثلی ماهیان اقتصادی مهم در تالاب انزلی	۵۴
۱۳۹۷	۱۳۹۵	همکار اصلی	بررسی برخی اختصاصات تولید مثل و رشد میگوی آب شیرین <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	۵۳
۱۳۹۶	۱۳۹۴	همکار اصلی	مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)	۵۲
۱۳۹۶	۱۳۹۵	همکار اصلی	مطالعه تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهی زینتی آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> در زنجان	۵۱
۱۳۹۵	۱۳۹۳	همکار اصلی	گزارش نهایی: مطالعه پراکنش و تراکم شاخه های فیتوپلانکتونی تالاب انزلی	۵۰
۱۳۹۵	۱۳۹۳	همکار اصلی	گزارش نهایی: بررسی پراکنش و تراکم شاخه های زئوپلانکتونی تالاب انزلی	۴۹
۱۳۹۴	۹۱/۸/۱	مجری مسئول	مطالعه و امکان سنجی پایاب سد یامچی به منظور آبرزی پروری در استان اردبیل (طرح)	۴۸
۱۳۹۴	۹۱/۸/۱	مجری	امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبرزی پروری	۴۷
۱۳۹۴	۱۳۹۰	مجری	مولد سازی گونه های ماهیان بومی تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی (فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	۴۶

۱۳۹۳	۹۱/۱۰/۱	همکار اصلی	بررسی هیدروبیولوژی رودخانه یامچی استان اردبیل	۴۵
۱۳۹۳	۹۱/۸/۱	همکار اصلی	بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	۴۴
۱۳۹۳	۹۱/۸/۱	همکار اصلی	بررسی آلودگیهای زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه پایاب یامچی اردبیل	۴۳
۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار اصلی	مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی تالاب انزلی	۴۲
۱۳۹۳	۱۳۹۰	همکار اصلی	مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی تالاب انزلی	۴۱
۱۳۹۳	۱۳۹۱	همکار اصلی	مطالعه سد خاکی گلآبر شهرستان ایجرود (استان زنجان)	۴۰
۱۳۹۲	۱۳۸۹	همکار اصلی	بررسی نیازهای غذایی ماهی کلمه <i>Rutilus rutilus caspicus</i> دریای خزر	۳۹
۱۳۹۲	۱۳۹۰	همکار اصلی	تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	۳۸
۱۳۹۱	۱۳۸۷	همکار اصلی	برنامه راهبردی ماهیان گرمابی	۳۷
۱۳۹۱	۱۳۹۰	مجری	بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید در پرورش با آب دریای خزر	۳۶
۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار اصلی	مولد سازی و تکثیر ماهی ماش (<i>Aspius aspius</i>) به منظور بازسازی ذخایر	۳۵
۱۳۹۱	۱۳۸۸	همکار اصلی	تهیه دستورالعمل کشت و پرورش میکروجلبک و کنسانتره کردن آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگک پرورشی و ارائه آموزشهای لازم	۳۴
۱۳۹۱	۱۳۸۹	همکار اصلی	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۳۳
۱۳۹۱	۱۳۸۹	مجری	بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کپور ماهیان هندی در استخرهای خاکی	۳۲
۱۳۹۰	۱۳۸۶	همکار اصلی	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی به روش نیمه متراکم (در شرایط استان گیلان)	۳۱
۱۳۹۰	۱۳۸۶	همکار اصلی	بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی، به روش متراکم (در شرایط استان گیلان)	۳۰
۱۳۹۰	۱۳۸۷	همکار اصلی	انجام مطالعات امکان سنجی و مکان یابی بمنظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در حاشیه رودخانه بازفت	۲۹
۱۳۸۹	۱۳۸۵	مجری	بررسی تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه برای بازسازی ذخایر	۲۸
۱۳۸۹	۱۳۸۶	همکار اصلی	تعیین نرماتویو پرورش کپور ماهیان هندی از بچه ماهی نارس تا وزن ۱ گرمی در استخرهای خاکی	۲۷
۱۳۸۹	۱۳۸۶	همکار اصلی	بررسی اقتصادی پرورش توام کپور ماهیان هندی و چینی و بازار آن در ایران	۲۶

۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار اصلی	مطالعه و امکان سنجی رودخانه گاماسیاب به منظور توسعه آبرزی پروری	۲۵
۱۳۸۸	۱۳۸۷	همکار اصلی	بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی	۲۴
۱۳۸۸	۱۳۸۶	همکار اصلی	شناخت استعداد های آبرزی پروری استان زنجان	۲۳
۱۳۸۷	۱۳۸۵	مشاور	مولد سازی شاه میگوی آب شیرین	۲۲
۱۳۸۷	۱۳۸۵	مشاور	کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	۲۱
۱۳۸۷	۱۳۸۵	همکار اصلی	بررسی امکان سنجی اراضی حاشیه رودخانه های مهم استان گیلان برای پرورش ماهی	۲۰
۱۳۸۷	۱۳۸۶	مشاور	مطالعه گونه های آبریان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکانهای مستعد برای آبرزی پروری	۱۹
۱۳۸۷	۱۳۸۵	همکار اصلی	کشت توام ماهی سوف با کپور ماهیان چینی	۱۸
۱۳۸۶	۱۳۸۵	مجری	مطالعه و امکان سنجی مناطق پائین دست شهید شاهچراغی و حاشیه رودخانه چشمه علی دامغان به منظور توسعه آبرزی پروری	۱۷
۱۳۸۶	۱۳۸۵	مجری	بررسی مقدماتی پرورش بازاری ماهی سفید	۱۶
۱۳۸۵	۱۳۸۳	مشاور	تاثیر مقادیر مختلف کلسیم و فسفر جیره بر شاخص های زیستی و پرورشی بدن شاه میگوی آب شیرین	۱۵
۱۳۸۵	۱۳۸۳	مشاور	تکثیر و پرورش ماهی اسبله تا حد انگشت قد	۱۴
۱۳۸۵	۱۳۸۴	مجری	بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد ماهی کپور در استخرهای بتونی با آب جاری	۱۳
۱۳۸۴	۱۳۸۳	مجری	تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n3/n6 جیره بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	۱۲
۱۳۸۴	۱۳۸۳	همکار اصلی	تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	۱۱
۱۳۸۳	۱۳۸۲	مشاور	بررسی زیست شناسی سیاه ماهی	۱۰
۱۳۸۲	۱۳۸۰	مجری زیر پروژه	پروژه مطالعات جامع تالاب انزلی	۹
۱۳۷۹	۱۳۷۶	همکار اصلی	مطالعات جامع رودخانه سفید رود	۸
۱۳۷۹	۱۳۷۷	همکار اصلی	بررسی تکثیر طبیعی ماهیان اقتصادی مهاجر در رودخانه سفید رود	۷
۱۳۷۹	۱۳۷۷	همکار اصلی	بررسی زیست سنجی ماهی سفید مهاجر فرم پائیزه	۶

۱۳۷۸	۱۳۷۶	همکار اصلی	بررسی توان آبزبان در آبگیرهای داخلی استان گیلان	۵
۱۳۷۸	۱۳۷۷	مجری زیر پروژه	مطالعات تفصیلی جامع دریاچه ماکو	۴
۱۳۷۸	۱۳۷۷	همکار اصلی	مطالعات تفصیلی دریاچه مهاباد	۳
۱۳۷۵	۱۳۷۴	مجری	بررسی رژیم غذایی اردک ماهی و نقش آن در مبارزه بیولوژیک با آبزبان غیر اقتصادی در تالاب انزلی آپ	۲
۱۳۷۲	۱۳۷۲	مجری	بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیرونومیده و سنجاکک ها در تالاب انزلی	۱

❖ مقالات علمی

ولی پور، ع.، میرزاجانی، ع.، سبک آرا، ج.، بابایی، ه.، عباسی، ک. و صابری، ح. پذیرش ۱۳۹۹. بررسی ظرفیت های آبری پروری رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل. اخذ پذیرش ۱۳۹۹.

ولی پور، ع.، خانی پور، ع.ا.، وثاقي، م.ج. و صوری نژاد، ا.، ۱۳۹۹. تله های مناسب صید شاه میگوی آب شیرین *Astacus leptodactylus* در مزارع پرورشی. علوم آبری پروری پیشرفته، ۴(بهار و تابستان ۹۹)، ۶۵-۵۵ ص.

وثاقي، م.ج.، صوری نژاد، ا.، خانی پور، ع.ا.، **ولی پور، ع.** و کامرانی، ا.، ۱۳۹۹. ارزیابی کارایی تله های قیفی و کوزه ای در صید شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus*) در استخرهای پرورش. نشریه علمی بوم شناسی آبزبان، ۱۰(۳)، ۲۱-۱۰ ص.

حسین جانی، ع.، صیادبورانی، م.، **ولی پور، ع.**، و احمدنژاد، م.، ۱۳۹۹. مروری بر وضعیت و الزامات توسعه پرورش ماهی در قفس در ایران و جهان. نشریه توسعه آبری پروری، ۱۴(۱)، ۳۶-۲۵ ص.

Zakeri Nasab, M., Jamili, S., **Valipour, A.**, Ramezani Fard, E. and Fatemi, M., 2020. Ontogenetic development of the digestive system in *Alburnus chalcoides* larvae and juveniles. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 19(4), pp.2159-2172.

Nedaei, S., Noori, **A.**, **Valipour, A.**, Khanipour, A.A. and Hoseinifar, S.H., 2019. Effects of dietary galactooligosaccharide enriched commercial prebiotic on growth performance, innate immune response, stress resistance, intestinal microbiota and digestive enzyme activity in Narrow clawed crayfish (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, 1823). *Aquaculture*, 499, pp.80-89.

Valipour, A., Nedaei, S., Noori, A., Khanipour, A.A. and Hoseinifar, S.H., 2019. Dietary *Lactobacillus plantarum* affected on some immune parameters, air-exposure stress response, intestinal microbiota, digestive enzyme activity and performance of narrow clawed crayfish (*Astacus leptodactylus*, Eschscholtz). *Aquaculture*, 504, pp.121-130.

Dadgar, S., Seidgar, M., Nekuiefard, A., **Valipour, A.R.**, Sharifian, M. and Hafezieh, M., 2019. Oral administration of garlic powder (*Allium sativum*) on growth performance and survival rate of *Carassius auratus* fingerlings. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 18(1), pp.71-82.

Zarehgashti, G., Etemadian, Y., **Valipour, A.R.**, Rahnema, M., Khodabandeh, F. and Fahim, A., 2019. Production of a Semi Ready-to-Eat Shrimp Soup Powder and Assessment of Its Shelf Life. *Nutrition and Food Sciences Research*, ۶(۱), pp.۴۱-۵۰.

وثاقي، م.ج.، صوری نژاد، ا.، خانی پور، ع.ا.، **ولی پور، ع.** و کامرانی، ا.، ۱۳۹۸. میزان صید در واحد تلاش صیادی چهار نوع تله کوزه ای، قیفی، نیم کروی و استوانه ای برای صید شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus*) در استخرهای پرورشی. فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۱(۳)، ۲۸۷-۲۹۲ ص.

ذاکری نسب، م.، جمیلی، ش.، **ولی پور، ع.**، فاطمی، م.ر. و رضایی فرد، ا.، ۱۳۹۸. مطالعه ریخت شناسی ماهی شاه کولی (*Alburnus chalcoides*) در طی رشد. فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۱(۳)، ۱۶۳-۱۷۲ ص.

فلاحی کپورچالی، م.، خداپرست، س.ح.، مکارمی، م.، خطیب، س. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۸. مطالعه وضعیت فیتوپلانکتونی دریاچه نئور بعد از ورود ماهی کاراس. نشریه توسعه آبری پروری، ۱۳(۳)، ۷۷-۹۰ ص.

- صلواتیان، م.، **ولی پور، ع.**، جمیلی، ش.، قربانی، ص.، صیاد بورانی، م.، احتشامی، ف.، فلاحی کپورچالی، م. و پروانه مقدم، آ.، ۱۳۹۸. تعیین رژیم غذایی و فراوانی صدف آنودنت (*Anodonta cygnea*) در تالاب انزلی. مجله علمی شیلات ایران، ۲۸(۱)، ۷۹-۹۴ ص.
- Valipour, A.R. and Hamed Shahrahi, N.**, 2018. Effects of probiotic (*Pediococcus acidilactici*) on growth and survival of kutum (*Rutilus kutum*) fingerlings. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 17(1), pp.۳۵-۴۶.
- ولی پور، ع.** و مقصودیه کهن، ح.، ۱۳۹۷. بررسی تأثیر تراکم در رشد و زنده مانی بچه ماهی سفید (*Rutilus kutum*) (Kamensky, ۱۹۰۱) در پرورش با آب دریای خزر. نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی. دوره ششم، شماره اول، ۱-۱۴ ص.
- ولی پور، ع.**، کردی، ح.، حافظیه، م. و شناور ماسوله، ع.، ۱۳۹۷. تأثیر نانو ذره آهن بر آنزیم‌های آسپارات آمینوترانسفراز و آلانین آمینوترانسفراز سرم و فلور باکتریایی روده قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*). فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۰(۴)، ۲۷۷-۲۸۴ ص.
- ندایی، ش.، نوری، ا.، **ولی پور، ع.**، خانی پور، ع.ا. و حسینی فر، س.ح.، ۱۳۹۷. تأثیرات پروبیوتیک لاکتوباسیلوس پلاتاروم (*Lactobacillus plantarum*) بر ترکیب شیمیایی بدن، شاخص‌های رشد، تغذیه و زنده‌مانی در شاه‌میگوی چنگال باریک آب شیرین (*Astacus leptodactylus* Eschscholtz, ۱۸۲۳). نشریه علمی بوم‌شناسی آبریان، ۸(۱)، ۱۱۳-۱۲۴ ص.
- فلاحی کپورچالی، م.، سبک آرا، ج.، عابدینی، ع. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۷. بررسی تنوع و فراوانی شاخه‌های زئوپلانکتونی در تالاب انزلی. فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۰(۱)، ۳۲۱-۳۲۸ ص.
- ذاکری نسب، م.، جمیلی، ش.، **ولی پور، ع.**، فاطمی، م.ر. و رضانی فرد، ا.، ۱۳۹۷. بررسی مقایسه ای مورفولوژی، هیستوشیمی و هیستولوژی دستگاه گوارش ماهی شاه کولی دریای خزر (*Alburnus chalcoides*) در دوره لاروی، بچه ماهی و پیش بلوغ. فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۰(۳)، ۲۷۹-۲۸۸ ص.
- ذاکری نسب، م.، جمیلی، ش.، رضانی فرد، ا.، فاطمی، م.ر. و **ولی پور، ع.**، و ماشینیان مرادی، ع. و خلیلی، ۱۳۹۷. آنتوژنی تغییرات آنزیم‌های گوارشی ماهی شاه کولی (*Alburnus chalcoides*). مجله پژوهش‌های جانوری (مجله زیست‌شناسی ایران) (علمی)، ۳۲(۴)، ۴۰۵-۴۱۹ ص.
- احمدنژاد، م.، صیاد بورانی، م.، دژندیان، س.، حسین زاده صحافی، ه.، خانی پور، ع.ا. و **ولی پور، ع.** و حسینی‌جانی، ع.، ۱۳۹۷. تأثیر امواج الکترومغناطیسی تلفن همراه بر شاخص‌های تولیدمثلی ماهیان آنجل (*Pterophyllum scalare*) ماده بالغ. فصلنامه محیط زیست جانوری، ۱۰(۱)، ۲۰۵-۲۱۲ ص.
- سیف زاده، م.، **ولی پور، ع.**، زارع گشتی، ق. و خانی پور، ع.ا.، ۱۳۹۷. بررسی میزان تجمع سموم آلدترین، دیازینون و اندرین در بافت عضله خوراکی ماهیان اقتصادی تالاب انزلی. مجله علمی شیلات ایران، ۲۷(۳)، ۲۳-۳۰ ص.
- صیاد بورانی، م.، **ولی پور، ع.**، پور کاظمی، م.، عفت پناه، ا.، محمدی تبار، ب. و گلشن، م.، ۱۳۹۷. پرورش ماهی سوف سفید (*Sander lucioperca*) به روش تک گونه ای و متراکم از مرحله انگشت قدی تا مرحله ۵۰ گرمی. علوم آبرزی پروری پیشرفته، ۲(زمستان ۹۷)، ۷۱-۷۸ ص.
- روفچائی، ر.، میرواقفی، حسینی فر، س.ح. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۷. مقایسه بررسی فعالیت ضد میکروبی عصاره آبی و هیدرومتانلی برگ گیاه سنبل آبی (*Eichhornia crassipes*) شیلات، ۷۱(۱)، ۳۱-۴۱ ص.
- سیف زاده، م.، **ولی پور، ع.** و خانی پور، ع.ا.، ۱۳۹۷. بررسی هیدروکربن‌های نفتی فلورن، فنانترن و آنتراسن در ماهیان اقتصادی تالاب انزلی. بهداشت مواد غذایی، ۸(۳۱) پاییز، ۳۷-۴۸ ص.
- جوان مجیدی، ش.، **ولی پور، ع.** و نصری تاج، م.، تعیین مقادیر مختلف کلسیم جیره بر فاکتورهای خونی و عملکرد رشد بچه ماهیان سفید دریای خزر (*Rutilus kutum*). نشریه توسعه آبرزی پروری. اخذ پذیرش.
- Hamideh Kordi, **Alireza Valipour** *, Mahmoud Haphezeh, Alireza Shenavar Masouleh, 2017. Dietary effect of iron nanoparticles on growth, survival, blood and immune indices of Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. Acceptance 2017.
- کردی، ح.، **ولی پور، ع.**، حافظیه، م.، شناور ماسوله، ع. و کردی، س.، ۱۳۹۶. ارزیابی تجویز جیره‌های پوششدار شده *Lactobacillus plantarum* ۴۲۶۹۵۱ KC بر شاخص‌های خون، سرم و فلور باکتریایی، رشد، درصد ماندگاری روده قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله علمی شیلات ایران. سال بیست و هفت، شماره ۱، ۲۷-۳۸ ص.
- اسدی خمایی، س.، مورکی، ن. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۶. تأثیر پروبیوتیک *Pediococcus acidilactici* بر رشد و شاخص‌های خونی بچه ماهی سیم *Abramis brama orientalis*. علوم و فنون شیلات، ۶(۱)، ۱-۱۲ ص.
- سلطانی، م.، میرزرگر، س.س.، بادزهره، غ.، فرهنگی، م. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۶. مطالعه تأثیر سینبوسیس فروکتوالیگوساکارید با پروبیوتیک‌های پدیوکوکوس اسیدی الکتیسی (*Pediococcus acidilactici*) و الکتوکوکوس الکتیسی (*Lactococcus lactis*) بر برخی شاخص‌های رشد، هماتولوژی و فلور

باکتریایی دستگاه گوارش بچه ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum Kamenskii* 1901) دریای خزر. علوم و فنون شیلات. دوره ۵، شماره ۴. ۷۱-۸۳ ص.

ولی پور، ع.، زحمتکش، ع.، و خانی پور، ع.ا.، ۱۳۹۶. شاه میگوی آب شیرین گونه مناسب برای معرفی به صنعت آبی پروری ایران. علوم آبی پروری پیشرفته، ۱(تابستان ۹۶)، ۷۳-۸۷ ص.

صیاد بورانی، م.، **ولی پور، ع.**، دقیق روحی، ج. و قاسمی، م.، ۱۳۹۶. پرورش ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo caspius*) با استفاده از آب لب شور دریای خزر از مرحله انگشت قد تا مرحله پیش پرواری. علوم آبی پروری پیشرفته، ۱(پائیز ۹۶)، ۱-۱۶ ص.

کردی، ح.، **ولی پور، ع.**، حافظیه، م. و شناور ماسوله، ع.، ۱۳۹۶. تاثیر نانو ذره آهن و *Lactobacillus plantarum* KC ۴۲۶۹۵۱ پوشش دار شده به صورت مجزا و تلفیقی بر فاکتورهای رشد و زنده مانی ماهی قزل آلابی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). علوم آبی پروری پیشرفته، ۱(پائیز ۹۶)، ۹۹-۱۱۰ ص.

مومنی تونکله، م.، **ولی پور، ع.**، موسوی، س.ع. و محمدی تبار، ب.، ۱۳۹۶. مولد سازی شاه میگوی آب شیرین. علوم آبی پروری پیشرفته، ۱(زمستان ۹۶)، ۳۵-۵۰ pp.

Asadi Khomami, S., Mooraki, N., **Valipour, A.** and Kakoolaki, S., 2016. The effects of dietary probiotic *Pediococcus acidilactici* on the growth performance and survival rate of oriental bream fry (*Abramis brama orientalis*). *Iranian Journal of Aquatic Animal Health*, 2(2), pp.55-66.

سبک آرا، ج.، مکارمی، م. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۵. جوامع پلانکتونی پایاب سد یامچی به منظور امکان سنجی آبی پروری در شهرستان اردبیل. نشریه توسعه آبی پروری، ۱۰(۱)، ۷۱-۸۹ ص.

طاعتی، ر.، احمدی زاده، ز. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۵. تعیین عملکرد رشد، تغییرات ترکیب لاشه و پارامترهای خونی بچه ماهیان کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) تغذیه شده با سطوح متفاوت ویتامین E. *مجله تحقیقات دامپزشکی (Journal of Veterinary Research)*. دوره ۷۱، شماره ۱، ۶۵-۷۲ ص.

Foroushany, N.S., Abdollahpour, H. and **Valipour, A.**, 2015. The effect of various vitamin C levels on growth and survival of whitefish Juveniles. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 7(5), pp.73-75.

بابایی، ه.، خداپرست، س.ح.، **ولی پور، ع.** و صابری، ح.، ۱۳۹۴. بررسی و سنجش فلزات سنگین و برخی از سموم کشاورزی در پایاب سد یامچی اردبیل به منظور توسعه آبی پروری. نشریه فن آوری های نوین در توسعه آبی پروری. سال نهم، دوره ۵، شماره چهارم، ۳۹-۵۰ ص.

امیری، س.ا.، خارا، ح. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۳. اثر جایگزینی سطوح مختلف کنجاله کانولابه جای آرد ماهی بر رشد و لاشه بچه ماهیان سفید (*Rutilus frisii kutum*). *مجله علمی پژوهشی زیست شناسی دریا*، ۶(۲)، ۷۵-۸۳ ص.

زحمتکش، ع.، کریم زاده، ک. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۳. بررسی الگوی رشد و رابطه طول و وزن بدن در شاه میگوی چنگال باریک (*Astacus leptodactylus*) *مجله علوم و فنون دریایی*، ۱۳(۳)، ۳۱-۴۰ ص.

کریم زاده، ک.، زحمتکش کومله، ع. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۳. بررسی تغییرات ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus*) در سنین و اوزان مختلف. *مجله پژوهشهای جانوری (مجله زیست شناسی ایران)*، ۲۷(۲)، ۲۷۰-۲۸۱ ص.

Valipour, A., Ozorio, R.O., Shariatmadari, F., Abedian, A., Seyfabadi, J. and Zahmatkesh, A., 2012. Effects of dietary lipid levels on growth, survival, and molting of yearling narrow clawed crayfish, *Astacus leptodactylus*. *Journal of Applied Aquaculture*, 24(4), pp.316-325.

Ghiasvand, Z., Matinfar, A., **Valipour, A.**, Soltani, M. and Kamali, A., 2012. Evaluation of different dietary protein and energy levels on growth performance and body composition of narrow clawed crayfish (*Astacus leptodactylus*). *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 11(1), pp.63-77.

فکری، ن.، جمیلی، ش.، رامین، م. **ولی پور، ع.** و زمینی، ع.، ۱۳۹۱. مطالعه شاخص های استرس و برخی از آنزیم های خون بچه ماهیان سفید خزر تحت تاثیر سم دیازینون (*Rutilus frisii kutum*) *فصلنامه محیط زیست جانوری*، ۴(۱)، ۶۹-۷۸ ص.

فکری، ن.، جمیلی، ش.، احتشامی، ف. و **ولی پور، ع.** و زمینی، ع.، ۱۳۹۱. بررسی تاثیر سم دیازینون بر برخی از پارامترهای خونی ماهی سفید دریای خزر (*Rutilus frisii kutum*). *فصلنامه محیط زیست جانوری*، ۴(۴)، ۱۵۵-۱۶۲ ص.

صیادبورانی، م. مقصودیه کهن، ح.، صیادبورانی، م.، زحمتکش کومله، ع.، **ولی پور، ع.**، دقیق روحی، ج. و عموزاده عمرانی، م.، ۱۳۹۱. بررسی امکان پرورش ماهی آزاد دریای خزر (*Salmo trutta caspius*) در تراکم های مختلف با استفاده از آب دریای خزر. نشریه توسعه آبی پروری، ۶(۲)، ۴۷-۵۵ ص.

غیاثوند، ز.، متین فر، ع.، **ولی پور، ع.** و چنگیزی، ر.، ۱۳۹۱. اثر متقابل سطوح مختلف پروتئین و شوری بر روی رشد، بازماندگی و ترکیب شیمیایی بدن شاه میگوی چنگال باریک (*Astacus leptodactylus*). *مجله علمی شیلات ایران*. سال بیست و یکم، شماره ۲، ۴۱-۸۲ ص.

غیاثوند، ز.، متین فر، ع.، **ولی پور، ع.** و چنگیزی، ر.، ۱۳۹۱. اثر سطوح مختلف انرژی جیره بر برخی شاخص های رشد، تغذیه، بازماندگی و ترکیب لاشه شاه میگوی چنگال باریک (*Astacus leptodactylus*). مجله شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر. سال ششم، شماره سوم، ۶۱-۶۸ ص.

ساجدی راد، ا.، زمینی، ع. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۱. مقایسه اثر افزودن مکمل پروبیوتیک پروتکسین و پری بیوتیک ایمونوزن در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus*, Eschscholtz, ۱۸۲۳) بر شاخص های رشد و بازماندگی. نشریه فن آوریهای نوین در توسعه آبیاری پروری. اول ششم

Valipour, A., Shariatmadari, F., Abedian, A., Seyfabadi, S.J. and Zahmatkesh, A., 2011. Growth, molting and survival response of juvenile narrow clawed crayfish, *Astacus leptodactylus*, fed two sources of dietary oils. *Iranian Journal of Fisheries Sciences*, 10(3), pp.505-518.

منافی حویق، ز.، **ولی پور، ع.**، جواهری بابلی، م. و طالبی حقیقی، د.، ۱۳۹۰. تأثیر جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا در جیره غذایی پر رشد و بازماندگی بچه ماهی سفید. مجله علمی پژوهشی شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد آزادشهر. سال دوم، شماره پنجم، ۵۷-۶۴ ص.

ساجدی راد، ا.، زمینی، ع. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۹۰. بررسی شاخص های رشد و درصد بقاء شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus*) بر اثر بکارگیری پروبیوتیک protexin در جیره غذایی. مجله توسعه آبیاری پروری. شماره اول

خوال، ع.، عباسی، ک. و **ولی پور، ع.**، ۱۳۸۹. نقش بیولوژیک اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید ماهیان در استخرهای پرورش کپور ماهیان. مجله علمی شیلات ایران، ۱۹(۲)، ۳۹-۵۰ ص.

ساجدی راد، ا.، زمینی، ع.، **ولی پور، ع.** و حیات بخش، م.، ۱۳۸۹. اثر افزودن پروبیوتیک Protexin در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus*) بر شاخص های رشد و بازماندگی. مجله علمی-پژوهشی زیست فناوری میکروبی دانشگاه آزاد اسلامی. دوره دوم، شماره چهارم. ولی پور، ع.، ۱۳۸۴. بررسی رژیم غذایی ماهی اسبله در تالاب انزلی. مجله علمی شیلات ایران.

ولی پور، ع. و خانی پور، ع.، ۱۳۸۶. زی فن تکثیر مصنوعی ماهی سفید (*Rutilus frisii*) فرم پایزه دریای خزر. نشریه توسعه آبیاری پروری، ۹(۴)، ۷۵-۸۸ ص.

زحمتکش، ع.، پوررضا، ج.، عابدیان کناری، ع.، شریعتمداری، ف.، **ولی پور، ع.** و کریم زاده، ک.، ۱۳۸۶. اثر سطوح مختلف کلسیم بر معیارهای رشد و ماندگاری خرچنگ دراز آب شیرین (*Astacus leptodactylus*) علوم آب و خاک (Isfahan University of Technology)، ۱۱(۴۰)، ۳۹۸-۳۸۵ ص.

ولی پور، ع.، شریعتمداری، ف.، عابدیان کناری، ع.، سیف آبادی، س.ج. و زحمتکش، ع.، ۱۳۸۳. تأثیر سطوح مختلف چربی بر رشد، پوست اندازی و ماندگاری شاه میگوی چنگال باریک جوان *Astacus leptodactylus* سال چهارم، ۷۳-۸۵ ص.

زحمتکش، ع.، پوررضا، ج.، عابدیان کناری، ع.، شریعتمداری، ف.، **ولی پور، ع.** و کریم زاده، ک.، ۱۳۸۳. تعیین نیاز فسفر در جیره غذایی شاه میگوی آب شیرین (*Astacus leptodactylus*). مجله علمی علوم دریایی. سال چهارم، ۲۵-۳۷ ص.

ولی پور، ع.، ۱۳۷۹. بررسی رژیم غذایی سیاه ماهی در دریاچه سد ماکو. مجله علمی شیلات ایران. سال سیزدهم، شماره ۲، ۱۶۳-۱۷۶ ص.

ولی پور، ع.، و طالبی حقیقی، د.، ۱۳۷۸. روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی. مجله علمی شیلات ایران. دوره ۸، شماره ۴، ۷۳-۸۸ ص.

ولی پور، ع.، ۱۳۷۷. بررسی رژیم غذایی اردک ماهی در تالاب انزلی. مجله علمی شیلات ایران. سال هفتم، شماره ۳، ۷۵-۹۰ ص.

ولی پور، ع.، ۱۳۷۶. بررسی پراکنش و فراوانی لاروهای شیرو نومیده در تالاب انزلی. مجله علمی شیلات ایران. شماره ۲. ص.

❖ کتب

عنوان	نوع*	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
Mahi Sefid, the Jewel of the Caspian Sea .۱	تالیف	۷۵	۱۳۸۸
۲. روشهای مطالعه زیست شناسی ماهیان	ترجمه	۲۰۸	۱۳۷۹
۳. اطلس ماهیان ایران - آبهای داخلی گیلان	تالیف	۱۱۳	۱۳۷۸

❖ نوآوری، اختراع، ابتکار و...

ردیف	مورد	محل تایید یا ثبت	تاریخ
۱	اجرای شدن تکثیر مصنوعی و پرورش ماهی سفید فرم پائیزه در سازمان شیلات ایران	مدیر کل شیلات استان گیلان	۱۳۸۹
۲	ثبت اختراع: بیوتکنیک تکثیر و پرورش کپور هندی کاتلا با استفاده از کوددهی و مدیریت غذایی در ایران	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور	۹۳/۱/۲۴

❖ سایر آثار منتشر شده:

ردیف	عنوان	نوع*	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۷۰	گزارش نهایی: تعیین بهترین نوع تله (Trap) و روش مناسب صید شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) از مزارع پرورش	تالیف	۸۶	۱۴۰۰
۶۹	گزارش نهایی: پویایی جمعیت صدف آنودونت <i>Anodonta cygnea</i> در تالاب انزلی	همکاری در تالیف	۶۵	۱۳۹۹
۶۸	گزارش نهایی: دستیابی به زی فن پرورش ماهی سوف سفید <i>Sander lucioperca</i> از مرحله انگشت قدی تا ۵۰ گرم	همکاری در تالیف	۶۴	۱۳۹۹
۶۷	گزارش نهایی: مطالعه رژیم غذایی صدف آنادونت در تالاب انزلی	همکاری در تالیف	۷۳	۱۳۹۸
۶۶	بررسی تاثیر پروبیوتیک <i>Lactobacillus plantarum</i> KC ۴۲۶۹۵۱ جیره غذایی بر شاخص های رشد، خونی و ایمنی ماهی قزل آلا (رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	تالیف	۳۷	۱۳۹۸
۶۵	گزارش نهایی: تاثیر 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, ۱۸۲۳))	تالیف	۵۵	۱۳۹۸
۶۴	گزارش نهایی: تاثیر پروبیوتیک گالاکتوالیگوساکارید 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, ۱۸۲۳))	تالیف	۵۳	۱۳۹۸
۶۳	گزارش نهایی: بررسی تغذیه و تعیین سطح تروفی میگوی غیر بومی <i>Macrobrachium nipponense</i> در تالاب انزلی	همکاری در تالیف	۴۱	۱۳۹۸
۶۲	گزارش نهایی: مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی دریاچه نور	همکاری در تالیف	۴۶	۱۳۹۸
۶۱	گزارش نهایی: مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی دریاچه نور	همکاری در تالیف	۳۴	۱۳۹۸
۶۰	گزارش نهایی: طرح ترویجی مصرف فراورده های متنوع از کپور ماهیان	همکاری در تالیف	۵۵	۱۳۹۸

ردیف	عنوان	نوع*	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۵۹	گزارش نهایی: نکوداشت یک قرن پژوهش و اثر بخشی در عرصه های مختلف علوم شیلاتی کشور	همکاری در تالیف	۴۲	۱۳۹۸
۵۸	گزارش نهایی: مطالعات بوم شناختی دریاچه نئور به منظور احیاء حفاظت پایدار از دریاچه	همکاری در تالیف	۲۸۶	۱۳۹۷
۵۷	گزارش نهایی: مطالعه تاثیر امواج الکترومغناطیسی محیطی بر توان تولید مثل ماهی زینتی آنجل <i>Pterophyllum Scalare</i> در زنجان	همکاری در تالیف	۵۴	۱۳۹۷
۵۶	گزارش نهایی: ارائه راهکارهای آبی پروری دریاچه نئور استان اردبیل	همکاری در تالیف		۱۳۹۷
۵۵	گزارش نهایی: شناسایی ماهیان و بررسی رژیم غذایی آنها در دریاچه نئور استان اردبیل	همکاری در تالیف		۱۳۹۷
۵۴	گزارش نهایی: مطالعه پراکنش و تراکم شاخه های فیتوپلانکتونی تالاب انزلی	همکاری در تالیف	۵۳	۱۳۹۷
۵۳	گزارش نهایی: بررسی پراکنش و تراکم شاخه های زئوپلانکتونی تالاب انزلی	همکاری در تالیف	۵۴	۱۳۹۷
۵۲	گزارش نهایی: <i>Artificial Spawning of Rutilus frisii kutum of Autumn Form</i>	تالیف	۳۲	۲۰۰۷
۵۱	گزارش نهایی: مطالعه لیمنولوژیک رودخانه کن در حوضه آبریز دریاچه شهدای خلیج فارس (چیتگر)	همکاری در تالیف	۶۵	۱۳۹۶
۵۰	مطالعه سد خاکی گلایر شهرستان ایجرود (استان زنجان)	همکاری در تالیف	۸۶	۱۳۹۶
۴۹	گزارش نهایی: بررسی اقتصادی پرورش توام کپور ماهیان هندی و چینی و بازار آن در ایران	همکاری در تالیف	۶۰	۱۳۹۵
۴۸	گزارش نهایی: مطالعه ساختار جمعیت فیتوپلانکتونی تالاب انزلی	همکاری در تالیف	۴۴	۱۳۹۵
۴۷	گزارش نهایی: مطالعه ساختار جمعیت زئوپلانکتونی تالاب انزلی	همکاری در تالیف	۴۲	۱۳۹۵
۴۶	گزارش نهایی: مطالعه و امکان سنجی رودخانه گاماسیاب به منظور توسعه آبی پروری	همکاری در تالیف	۸۶	۱۳۹۵
۴۵	گزارش نهایی: بررسی آلودگیهای زیست محیطی فلزات سنگین و سموم کشاورزی در رودخانه پایاب یامچی اردبیل	همکاری در تالیف	۳۶	۱۳۹۵
۴۴	گزارش نهایی: بررسی نیازهای غذایی ماهی کلمه <i>Rutilus rutilus caspicus</i> دریای خزر	همکاری در تالیف	۵۲	۱۳۹۵
۴۳	گزارش نهایی: تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی سفید از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکاری در تالیف	۴۸	۱۳۹۵
۴۲	گزارش نهایی: بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید (<i>Rutilus kutum</i>) در پرورش با آب دریای خزر	تالیف	۲۲	۱۳۹۵
۴۱	گزارش نهایی: امکان سنجی آب های زیرزمینی پایاب سد یامچی اردبیل جهت توسعه آبی پروری	تالیف	۹۴	۱۳۹۵

ردیف	عنوان	نوع*	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۴۰	گزارش نهایی: مطالعه و امکان سنجی پایاب سد یامچی به منظور آبرزی پروری در استان اردبیل (طرح)	تالیف	۱۴۴	۱۳۹۴
۳۹	گزارش نهایی: بررسی ظرفیت های آبرزی پروری رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	تالیف	۵۵	۱۳۹۴
۳۸	گزارش نهایی: بررسی عوامل فیزیکی و شیمیایی در رودخانه پایاب سد یامچی اردبیل	همکاری در تالیف	۴۹	۱۳۹۴
۳۷	گزارش نهایی: بررسی امکان رسیدگی جنسی پیش مولدین کپور ماهیان هندی در استخرهای خاکی	تالیف	۵۱	۱۳۹۴
۳۶	گزارش نهایی: تعیین دز مناسب تزریق هورمون اوپریم جهت افزایش راندمان تکثیر مصنوعی اردک ماهی	همکاری در تالیف	۱۱۰	۱۳۹۴
۳۵	گزارش نهایی: مطالعه و امکان سنجی مناطق پائین دست سد شاهچراغی و حاشیه رودخانه چشمه علی دامغان به منظور توسعه آبرزی پروری	تالیف	۶۴	۱۳۹۴
۳۴	گزارش نهایی: بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور ساحلی در استخرهای بتونی	همکاری در تالیف	۴۰	۱۳۹۴
۳۳	گزارش نهایی: کشت توام ماهی سوف با کپور ماهیان چینی	همکاری در تالیف	۶۰	۱۳۹۳
۳۲	گزارش نهایی: تهیه دستورالعمل کشت و پرورش جلبک و کنسانتره آن جهت استفاده در تغذیه ماهی فیتوفاگ پرورشی و ارائه آموزش های لازم	همکاری در تالیف	۶۶	۱۳۹۳
۳۱	گزارش نهایی: مطالعه گونه های آبریان رودخانه قزل اوزن استان زنجان و معرفی مکان های مستعد آبرزی پروری	همکاری در تالیف	۱۱۸	۱۳۹۲
۳۰	گزارش نهایی: مولد سازی گو نه های ماهیان بومی تالاب انزلی با هدف حفظ تنوع زیستی (فاز اول لای ماهی و کپور تالابی)	تالیف	۴۱	۱۳۹۲
۲۹	برنامه راهبردی ماهیان گرمابی	همکاری در تالیف	۲۷۸	۱۳۹۱
۲۸	گزارش نهایی: مولد سازی و تکثیر ماهی ماش (<i>Aspius aspius</i>) به منظور بازسازی ذخایر	همکاری در تالیف		۱۳۹۱
۲۷	گزارش نهایی: مولد سازی شاه میگوی آب شیرین		۶۰	۱۳۹۱
۲۶	گزارش نهایی: تعیین نرماتیو پرورش کپور ماهیان هندی از بچه ماهی نوس تا وزن ۱ گرمی در استخرهای خاکی	همکاری در تالیف	۴۲	۱۳۹۰
۲۵	گزارش نهایی: بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی، به روش نیمه متراکم (در شرایط استان گیلان)	همکاری در تالیف	۶۱	۱۳۹۰
۲۴	گزارش نهایی: بررسی امکان پرورش کپور ماهیان چینی و هندی، به روش متراکم (در شرایط استان گیلان)	همکاری در تالیف	۵۹	۱۳۹۰
۲۳	گزارش نهایی: بررسی تکثیر مصنوعی ماهی سفید فرم پائیزه برای بازسازی ذخایر	تالیف	۷۱	۱۳۸۹
۲۲	گزارش نهایی: پرورش توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	همکاری در تالیف	۱۲۶	۱۳۸۸

ردیف	عنوان	نوع*	تعداد صفحات	تاریخ چاپ
۲۱	گزارش نهایی: بررسی تاثیر مقادیر مختلف فسفر و کلسیم جیره بر شاخص های زیستی و پرورشی شاه میگوی آب شیرین	همکاری در تالیف	۶۲	۱۳۸۸
۲۰	گزارش نهایی: بررسی تاثیر سطوح مختلف چربی و نسبت های مختلف روغن بر رشد، ماندگاری و ترکیب بدن شاه میگوی آب شیرین	تالیف	۳۲	۱۳۸۸
۱۹	گزارش نهایی: تعیین اندازه مناسب رهاسازی ماهی آزاد دریای خزر از طریق ارزیابی قابلیت های تنظیم اسمزی	همکاری در تالیف	۵۲	۱۳۸۷
۱۸	بررسی تاثیر سطوح مختلف پروتئین جیره بر عملکرد ماهی کپور در استخرهای بتونی با آب جاری	تالیف	۴۸	۱۳۸۶
۱۷	بررسی زیست شناسی سیاه ماهی <i>Capoeta capoeta gracilis</i> و پراکنش آن با اهداف تکثیر و پرورش	همکاری در تالیف	۶۵	۱۳۸۶
۱۶	گزارش نهایی: بررسی زیست شناسی سیاه ماهی و پراکنش آن با اهداف تکثیر و پرورش	همکاری در تالیف	۷۱	۱۳۸۶
۱۵	گزارش نهایی: مطالعات جامع تالاب انزلی	تالیف	۱۵۲	۱۳۸۲
۱۴	گزارش نهایی: بررسی تغذیه ماهیان در دریاچه مخزنی سد ماکو	تالیف	۳۵	۱۳۷۹
۱۳	مقاله: غذا و تغذیه ماهیان	ترجمه	۳۲	۱۳۷۹
۱۲	مقاله: تولید و تکامل اسپرم	ترجمه	۲۸	۱۳۷۹
۱۱	مقاله: تولید و تکامل تخمک	ترجمه	۲۵	۱۳۷۹
۱۰	مقاله: تولید مثل طبیعی و مصنوعی در اردک ماهی	ترجمه	۳۱	۱۳۷۹
۹	گزارش نهایی: روند تغییرات صید ماهیان در تالاب انزلی در پنج ساله ۷۵-۱۳۷۱	تالیف	۱۰۵	۱۳۷۸
۸	مقاله: غذای جمعیتی معرفی شده ای از سوف در دریاچه الگیر دیردر ترکیه	ترجمه	۳۰	۱۳۷۶
۷	مقاله: تولید مثل اردک ماهی	ترجمه	۲۵	۱۳۷۶
۶	گزارش نهایی: بررسی تلاش صید، میزان برداشت و برخی ویژگیهای زیستی ماهیان تالاب انزلی	تالیف	۱۱۹	۱۳۷۵
۵	گزارش: ماهی سه خار تالاب انزلی	تالیف	۲۰	۱۳۷۵
۴	مقاله: ماهی سه خار رودخانه کامچاتکا	ترجمه	۱۸	۱۳۷۴
۳	مقاله: تکثیر و پرورش اردک ماهی	ترجمه	۲۲	۱۳۷۴
۲	(یک فصل از فصل) تکثیر و پرورش ماهی در ایالات متحده	ترجمه	۶۲	۱۳۷۴
۱	مقاله: پراکنش و رفتار غذایی ماهی <i>G. attenuatus</i>	ترجمه	۲۰	۱۳۷۴

❖ شرکت در کنفرانس های داخلی و خارجی:

Title	Conference	Level	Place	Year	Name
The effect of dietary galactooligisaccharide on innate immune response and stress resistance survilve of narrow clawed crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	International Congress on Fisheries and Aquatic Research	International	Tehran	2021	Nedaei S.; Noori A.; Valipour A.R. ; Khanipour A.A.; Hoseinifar S.H.
An investigation into the effect of <i>Lactobacillus plantarum</i> on carcass composition, nutrient effeciency indicesT growth performance and survilve of narrow clawed crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	International Congress on Fisheries and Aquatic Research	International	Tehran	۲۰۲۱	Nedaei S. *; Noori A.; Valipour A.R. ; Khanipour A.A. ; Hoseinifar S.H.
تله های مناسب صید شاه میگو در استخرهای پرورشی	بندر انزلی - پژوهشکده آبیزی پروری آبهای داخلی	منطقه ای	گیلان - بندر انزلی	۱۳۹۸	علیرضا ولی پور
THE EFFECT OF ENCAPSULATED <i>Lactobacillus plantarum</i> KC426951 AS A PROBIOTIC IN DIET ON GROWTH AND BLOOD FACTORS OF RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) MONOCULTURE OF PIKEPERCH (<i>Sander lucioperca</i>) IN INTENSIVE SYSTEM OF IRAN	Aquaculture Europe 2019	International	Germany Berlin, -	۲۰۱۹ Oct. 7 - ۱۰	Alireza Valipour , Hamideh Kordi, Mahmoud Hafezieh, Alireza Shenavar Masooleh
آبیزی پروری در جهان و ایران و برنامه های پژوهشکده آبیزی پروری برای توسعه آن	بندر انزلی - پژوهشکده آبیزی پروری آبهای داخلی	منطقه ای	گیلان - بندر انزلی	۱۳۹۷	علیرضا ولی پور
گونه های ماهیان بومی مناسب برای پرورش در قفس در دریای خزر	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	منطقه ای		۱۳۹۶	علیرضا ولی پور
THE EFFECT OF IRON NANOPARTICLES ON GROWTH AND SURVIVAL OF RAINBOW TROUT <i>Oncorhynchus mykiss</i>	The ASIAN-PACIFIC AQUACULTURE 2017	International	Malaysia -Kuala lumpur	۲۰۱۷	Alireza Valipour , Hamideh Kordi; Alireza Shenavar Masooleh; Mahmoud Hafezieh
شاه میگوی آب شیرین فرصتی برای آبیزی پروری در کشور	گردهمایی شاه میگوی آب شیرین مرکز تحقیقات آرتمیا- ارومیه	منطقه ای	آذربایجان غربی - ارومیه	۱۳۹۶	علیرضا ولی پور

مدل معرفی مبتنی بر GIS-MCDM به منظور پهنه بندی مناطق استقرار قفس های پرور ماهی	همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	ملی-منطقه ای	خوزستان- اهواز	۱۳۹۴	حسین جانی، ع.، خانی پور، ع.ا.، جمالزاد فلاح، ف.، صیاد بورانی، م.، سهرابی، ت.، ولی پور، ع. ، بهمنش، ش.
بررسی ساختمان شبکه های توری در قفس های پرورش ماهی در دریا	همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	ملی-منطقه ای	خوزستان- اهواز	۱۳۹۴	خانی پور، ع.ا.، بهمنش، ش.، ولی پور، ع. ، صیاد بورانی، م.
نگاهی به پرورش ایزیان در قفس با تاکید بر گونه های مهم پرورش در آبهای دریایی	همایش ملی-منطقه ای آبی پروری ماهیان دریایی	ملی-منطقه ای	خوزستان- اهواز	۱۳۹۴	صیاد بورانی، م.، خانی پور، ع.ا.، حسین جانی، ع.، ولی پور، ع. ، بهمنش، ش.
بررسی تاثیر تراکم در رشد و ماندگاری بچه ماهی سفید در پرورش با آب دریای خزر	بندر انزلی- پژوهشکده آبی پروری ابهای داخلی	منطقه ای	گیلان- بندر انزلی	۱۳۹۴	ALIREZA VALIPOUR
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 ۱۴-۱۶ Dec.	International	Tehran, IRAN	۲۰۱۵	ALIREZA VALIPOUR AND ALI ASGHAR KHANIPOUR
THE IMPORTANCE OF AQUATIC PLANTS IN AQUACULTURE	WAS 2015 ۱۴-۱۶ Dec.	International	Tehran, IRAN	۲۰۱۵	Adel.Hosseinjani*, Esameil.Sadeghinejad, Touraj.Sohrabi, GholamReza.Mehdizade h, Sohrab.Dejandian, Fereidoun. Chakmeh Douz, Alireza Valipour
HISTOLOGY OF GONAD IN SWAN MUSSEL <i>Anodonta cygnea</i> IN ANZALI LAGOON	WAS 2015 ۱۴-۱۶ Dec.	International	Tehran, IRAN	۲۰۱۵	Mohaddeseh Ahmadnezhad*, Sohrab Dajandiyani, Ali Asghar Khanipour, Ali Reza Valipour , Mohammad Sayad Bourani, Fereydoon Chakmedooz, Adel Hosseinjani
COMERCIAL FISH BIODIVERSITY IN ANZALI LAGOON	WAS 2015 ۱۴-۱۶ Dec.	International	Tehran, IRAN	۲۰۱۵	Sadeghinejad Masouleh, E., Valipour, A. , Pourgholami Mogadam, A., Fillahi, M., Abbasi, K., Hoseinjani, A. Sayyad Bourani, M
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	۲۰۱۲	Valipour A.& Maghsoudi H.

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 ۱۸-۲۰ Jan 2011	International	India	۲۰۱۱	Valipour A. , Manafi Z., Javaheri M., Haghghi D.
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 ۱۸-۲۰ Jan 2011	International	India	۲۰۱۱	Sajedi A., Zamini A., Valipour A.
THE EFFECT OF <i>Gammarus</i> sp. and SMOKED FISH MEAL OF DIET ON FOOD CONSUMPTION PROGRESSING OF <i>A. leptodactylus</i>	World Aquaculture ۲۰۰۹, May 25-29, Veracruz, Mexico	International	Portugal	۲۰۱۰	
MAHI SEFID (KUTUM), <i>Rutilus frisii kutum</i> , INTRODUCING AS A SUITABLE FISH SPECIES FOR AQUACULTURE IN IRAN	World Aquaculture Europe 2009 Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway 15- 17, 2009	International	Norway	۲۰۰۹	Valipour A. , Khanipour A. A. Behmanesh Sh. and Sayyad Bourani M
GROWTH PRACTICAL DIET INTRODUCING FOR NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , IN IRAN	Asian-Pacific Aquaculture ۲۰۰۹ - Kuala Lumpur, Malaysia - November 3 - 6, ۲۰۰۹	International	Malaysia	۲۰۰۹	Valipour A. , Zahmatkesh A., Khanipour A.A.
The first restocking of autumn form kutum <i>Rutilus frisii kutum</i> , in Iranian coastal of Caspian Sea	World Aquaculture ۲۰۰۸, May. 19-۲۳, Busan	International	Korea	۲۰۰۸	Valipour A. , Khanipour A. A. and Sayyad Bourani M.
Study of smoltification in the Caspian Trout (<i>Salmo trutta caspius</i>)	World Aquaculture ۲۰۰۸, May. 19-۲۳, Busan	International	Korea	۲۰۰۸	Sayyad Bourani M., Abtahi B. , Bahmani M. , Krayushkina A., Valipour A. , and Hallajian A.
Effects of various levels of lipid on body composition of Narrow-	International Association of	International	Finland	۲۰۰۸	Valipour A. , Shariatmadari F.,

Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> , Esch., 1823.	Astacology Conference (IAA 17), Aug. ۴-۸, ۲۰۰۸					Abedian A., Seyfabadi J., Zahmatkesh A.,
The Relative Growth of Different Organs and Length-Weight Relationship in Freshwater Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	Kuopio International Association of Astacology Conference (IAA 17), Aug. ۴-۸, ۲۰۰۸	International	Finland	۲۰۰۸		Zahmatkesh A., Karmzadeh K. Valippour A., Rahmati H.R.
GROWTH PERFORMANCE, MOLYING AND BODY COMPOSITION OF JUVENIL NARROW CLAWED CRAYFISH, <i>Astacus leptodactylus</i> , FED DIFFERENT LIPID LEVELS DIETS	Kuopio Aquaculture Europe 2008-September 15-18, 2008, Krakow, Poland	International	Poland	۲۰۰۸		Valippour A., Shariatmadari F., Abedian A., Seyfabadi J., Zahmatkesh A., Sayyaad Bourani M.
The efficiency of diets containing different levels of Phosphorus in feeding freshwater crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i>	۴ ⁰⁰ □□□□□□□□□□ of the Malaysian Society of Applied Biology,	International	Malaysia	۲۰۰۷		Zahmatkesh A., Karimzadeh K. & Valippour A.
Cultivation of Autumn form <i>Rutilus frisii kutum</i>	Warmwater Aquaculture and Biological Productivity of Basins of Arid Climate	International	Russia (Astrakhan)	۲۰۰۷		Valippour A. and Khanipour A. A.
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	۲۰۰۷		Valippour A. and Zahmatkesh A.
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	۲۰۰۶		Valippour A., Zahmatkesh ...
Resent Status of Crayfish in IRAN.	International Association of Astacology Conference (IA A 16)	International	Australia	۲۰۰۶		Valippour A.
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	۲۰۰۶		Valippour A., Shariatmadari, Abedian, Seyfabadi, ...
Determination of Suitable size of <i>Salmo trutta caspius</i> for releasing	International Conference on "Coastal Oceanography	International	Malaysia	۲۰۰۶		Bourani, Abtahi, Bahmani, Krayushkina, Valippour A.

or Marine Culture by Evaluation of Somatic Ability	and Sustainable Marine Aquaculture AQUA 2006	International	ITALY -Florence	۲۰۰۶	Valipour A., Shariatmadari, Abedian, Seyfabadi
The Effects of Dietary Lipid Levels on the Growth, Molting and Survival Response of Juvenile Narrow-Clawed Crayfish <i>Astacus leptodactylus</i> .	۱۴ th Conference of Biology	International	Iran-Tehran	۲۰۰۶	Valipour A., Rezazadeh & Saaleh
Artificial Incubation of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> Eggs	International Scientists Conference	International	Russia (Astrakhan)	۲۰۰۶	Khanipour A.A., Watandoost, M., Aminian B., Valipour A. and Karimpour M.
Surveying the Efficiency of Drift Gillnet Two Sheet , for Capturing Brooders Autumn Form Kutum for Artificial	International Conference of Biology	International	Iran-Rasht	۲۰۰۵	Valipour A., Saebi and Mehri
Determination of Time and Amount Feeding of Narrow-Clawed Crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> .	International Association of Astacology Conference (IA A 15)	International	England	۲۰۰۴	Valipour A.& Zahmatkesh
Design and Using a Experimental System for Culture and Nutritional Studies on Crayfish	Materials of the First International Scientific and Practical Conference of Young July Scientists ۷-۹, ۲۰۰۴	International	Russia	۲۰۰۴	Abbasi K., Moradi M., Ramzani M.R., Valipour A.
Studying of the Caspian sea anadromous fish migration and spawning in the sefidrud river	Second Congress of Biology	International	Iran-Mashhad	۲۰۰۴	Valipour A.& Toorchi
A study of Natural Diet of <i>Hemiculter leucisculus</i> in Anzali Lagoon	Second Congress of Biology	International	Iran-Mashhad	۲۰۰۴	Valipour A.& Abed Haghghi
Determination of Morphometric and Morphomeristic characteristics of <i>Tinca tinca</i> in Anzali Lagoon	International Conference "non-linear World"	International	Russia	۲۰۰۴	Valipour A.
Study on Change in Fishing in Anzali Lagoon	Complex Research of the Biological Resources of the South Seas and Rivers	International	Russia	۲۰۰۳	Аббаси К., Моради М., Рамзани М. Р., Валипур А., Махисефат Ф., Х. Хороози
Изучение миграции и нереста в р. Сefидруд анадромных видов рыб Каспийского моря	تأثير پروبیوتیک <i>Pdiococcus acidilacticus</i> بر رشد و زنده مانی بچه ماهیان سفیددریای خزر	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	نجمه حامدی شهرکی ، علیرضا ولی پور ، حمیدعبداله پوری ریا ، سیده پوری رضوی
<i>Rutillus kutum</i> جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت در جیره غذایی و تأثیر آن در رشد، ماندگاری و صفات لاشه ماهی قزل آلاهی رنگین کمان	همایش ملی آبزیان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	حمید عبدالله پور بی ریا ، علی رضا ولی پور ، روح الله دابونی مشک آبادی مجبعلی پورغلام

نقش جنس های مختلف پلانکتونی در افزایش تولیدات آبزیان	همایش ملی آبزیان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	مریم فلاحی، عباسعلی مطلبی، علیرضا ولی پور ، شهرام بهمنش، علی دانش سیده پوری رضوی ، حمیدعبداله پوربی ریا ، علیرضا ولی پور ، نجمه حامدی شهرکی ، محمدمهدی طاعتی
بررسی تاثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر رشد و ماندگاری بچه ماهیان سفید دریای خزر Rutilus kutum	همایش ملی آبزیان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	نداصرامی فروشانی ، حمیدعبداله پوربی ریا، علیرضا ولی پور صمددرویشی ، احمدقناعت پرست رشتی، رضاخمیرانی شهلا جوان مجیدی ، حمیدعبداله پوربی ریا، علیرضا ولی پور صمددرویشی ، احمدقناعت پرست رشتی ، رضاخمیرانی
تاثیر استفاده از سطوح مختلف کلسیم بر شاخص های رشد، بقا و شاخص های خونی در جیره ی غذایی بچه ماهی سفید دریای خزر (Rutilus Kutum)	همایش ملی آبزیان	ملی	بوشهر - ایران	۱۳۹۱	ف. چکمه دوز قاسمی، م. پور کاظمی، م. یارمحمدی، ش. بهمنش، ع. ولی پور م. مومنی، ع. ولی پور ، م. احمد نژاد، ف. ماهی صفت، س.ع. موسوی ،
اعمال مدیریت شیلاتی و حفظ خزانه ژنی ماهی سفید (Rutilus frisii kutum) 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	علیرضا ولی پور و علی اصغر خانی پور
بررسی امکان مولد سازی شاه میگوی آب شیرین در محیط استخری	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	علی خوال ، کیوان عباسی و علیرضا ولی پور
تعیین زی فن تکثیر مصنوعی ماهی سفید، Rutilus frisii kutum، فرم پائیزه	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	م. صیاد بورانی، ح. مقصودیه کهن، د. طالبی حقیقی، ع. ولی پور ، م. صیاد بورانی
بررسی نقش بیولوژیکی اردک ماهی در کنترل جمعیت موجودات ناخواسته و افزایش تولید در واحد سطح	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	ش. بهمنش، ا. کمالی، او. لینهارت، علیرضا ولی پور ، محمدرضا رمضان
بررسی امکان ترویج پرورش ماهی آزاد دریای خزر با استفاده از آب لب شور	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	ع. خوال ؛ ع. ولی پور ؛ ع. میرزاجانی ؛ س. فخرالدین
تکثیر مصنوعی ماهی اسبله (Silurus glanis) L. 1758 با استفاده از هورمون اوپریم و مقایسه آن با عصاره هیپوفیز کپور ماهیان	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	ملی	ایران	۱۳۹۰	
بررسی کشت توام اردک ماهی با کپور ماهیان پرورشی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران	ملی	ایران	۱۳۹۰	

میرهاشمی نسب؛ ج.سک آرا؛ س. خطیب و ف. ماهی صفت م. مومنی، ع. ولی پور، ش. بهمنش، ب. محمدی تبار، ع. حسین جانی، ص. امیدوار	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر در استخر های پرورشی	بررسی بیولوژی مولدین شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)
س.ا. امیری سندسی ح. خارا، ع. ولی پور، ع. موسوی، ب. محمدی تبار	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	بررسی امکان جایگزینی نسبی کنجاله کانولابه جای پودر ماهی و تاثیر بر روی آنالیز لاشه بچه ماهیان سفید
علیرضا ولی پور*، ع. زحمتکش، ف. شریعتمداری، ع. عابدیان، س.ج. سیف آبادی	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	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>
ولی پور، ع.، زحمتکش، ع.، شریعتمداری، ف.، عابدیان، ع.، سیف آبادی. T s.	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	تاثیر سطوح مختلف چربی، نوع روغن و نسبت n-3/n-6 جیره بر رشد و ماندگاری (<i>Astacus leptodactylus</i>)
فکری، ن.، ش. جمیلی، ش.، رامین، م. ولی پور، ع.، زمینی، ع.	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	بررسی تأثیر سم دیازینون بر میزان آنزیم کولین استراز و هماتولوژی ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus frisii kutum</i>
علیرضا ولی پور، ع. زحمتکش، ع.ا. خانی پور، م. صیاد بورانی، م. فلاحی، م. وطن دوست، ج. سبک آرا، م. مکاری، ع. دادای قندی، ی. زحمتکش	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	امکان سنجی رودخانه چشمه علی و مناطق پائین دست سد شاهچراغی دامغان به منظور توسعه آبزی پروری
علیرضا ولی پور، ع. زحمتکش، ج. سبک آرا، م. مکاری، م. فلاحی	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	بررسی جوامع پلانکتونی رودخانه چشمه علی و پائین دست سد شاهچراغی دامغان
م. فلاحی، ج. سبک آرا، ع. مطلبی، علیرضا ولی پور ا. عبدوس	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	مطالعه تراکم شاخه پاروپایان (Copepoda) در تالاب انزلی
ه. حسین زاده صحافی، م. شریف روحانی، ح ص.، م. شریفیان، غ. اسکندری، ح. نظام آبادی، ش. بهمنش، ح. عبدالحی،	۱۳۹۰	ایران	ملی	اولین همایش ملی آبزی پروری ایران ۸-۹ آذر	بررسی چالش های تکثیر و پرورش کپور ماهیان و اقدامات پیش بینی شده در برنامه راهبردی ماهیان گرم آبی کشور

ولی پور، ع.

حقیقی، د.، معاضدی، ج.

ه. حسین زاده صحافی، ع.

مرتضوی زاده، علیرضا

۱۳۹۰

ولی پور، ج. صیاد فر، ش.

بهمنش، ج. معاضدی

ساجدی، ا.، زمینی، ع.ع. ولی

ایران ۱۳۸۹

منطقه ای

نخستین همایش

مکمل سازی جیره غذایی شاه میگوی آب

شیرین (Astacus leptodactylus) با پری

بیوتیک Immunogeon و تاثیر آن بر

معیارهای رشد و نرخ بقاء

هفته پژوهش و

فناوری علوم

کشاورزی و منابع

طبیعی

Ntional

ایران ۱۳۸۰

ولی پور، ع.

بررسی تغذیه سیاه ماهی در دریاچه مخزنی سد

ماکو

استخوانی دریای

خزر

❖ تشویقات و جوایز علمی :

ردیف	مورد	اعطا کننده	تاریخ اعطاء
۱	دانشجوی اول و ممتاز مقطع کارشناسی	رییس دانشگاه	۱۳۷۲
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
۱۱	محقق نمونه موسسه تحقیقات شیلات ایران در سال ۱۳۹۹	رییس موسسه	۱۳۹۹

❖ همکاری با مجامع ، شوراهای ، کمیسیونها، کمیته ها و ... علمی و پژوهشی داخلی و خارجی :

ردیف	عنوان	تاریخ عضویت	مدت عضویت	سمت*
۱۷	کمیته ترویج و یافته های علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۷	۲ سال	عضو کمیته

۱۶	کمیته تکثیر و آبریان سازمان شیلات ایران و موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۳۹۳	۵ سال	عضو کمیته
۱۵	کمیته تکثیر و پرورش آبریان اداره کل شیلات گیلان و پژوهشکده آبرزی پروری	۱۳۹۳	۸ سال	عضو کمیته
۱۴	عضو کارگروه تخصصی غذای زنده آبریان	۱۳۹۳	۵ سال	عضو کارگروه
۱۳	عضو کمیته تخصصی تدوین استاندارد مشاغل زی بخش شیلات و آبریان	۱۳۹۰	۲ سال	عضو کمیته
۱۲	دبیر کمیته علمی اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	۱۳۸۹	۱ سال	مسئول کمیته
۱۱	عضو کمیته اجرایی اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران	۱۳۸۹	۱ سال	عضو کمیته
۱۰	طرح اجرایی جمع آوری ایده های نو برای توسعه استان گیلان - گروه شیلات	۱۳۸۷	۱ سال	عضو کمیته
۹	انجمن بین المللی شاه میگو شناسی	۲۰۰۸	ادامه دارد	عضو انجمن
International Association of Astacology				
۸	کمیته برنامه راهبردی " تکثیر ، ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان گرم آبی "	۱۳۸۶	یکسال	دبیر کمیته
۷	کمیته برنامه راهبردی " پرورش ماهیان گرم آبی "	۱۳۸۶	یکسال	عضو کمیته
۶	کمیته برنامه راهبردی " برنامه شاه میگوی آب شیرین "	۱۳۸۶	یکسال	عضو کمیته
۵	کمیته تکثیر و پرورش آبریان گرم آبی استان گیلان	۱۳۸۵	۲ سال	عضو کمیته
۴	انجمن بین المللی ماهیان خاویاری دنیا	۱۳۸۳	۵ سال	عضو کمیته
۳	عضو شورای اداری - پشتیبانی پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۸۰	۱۳۹۸	عضو شورا
۲	عضو شورای پژوهشی پژوهشکده آبرزی پروری آبهای داخلی کشور	۱۳۷۷	ادامه دارد	دبیر شورا
۱	عضو انجمن متخصصین شیلاتی ایران	۱۳۷۴	بیش از ۸ سال	عضو انجمن

❖ تدریس:

ردیف	عنوان واحد درسی	تعداد واحد		دانشگاه محل تدریس	سال تحصیلی	نیمسال	
		نظری	عملی			اول	دوم
۱۹	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۵-۹۶	*	
۱۸	اصول تغذیه آبریان	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۵-۹۶	*	
۱۷	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۴-۹۵	*	
۱۶	اصول تغذیه آبریان	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۴-۹۵	*	
۱۵	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۳-۹۴	*	
۱۴	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۲	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۳-۹۴	*	
۱۳	تکثیر و پرورش آبریان با تاکید بر میگو	۱	۱	دانشگاه پیام نور انزلی	۹۲-۹۳	*	
۱۲	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۹۰	*	
۱۱	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۹-۹۰	*	
۱۰	جیره نویسی غذای آبریان	۱	۱	دانشگاه آزاد تالش	۸۸-۸۹	*	

9	جیره نویسی غذای آبزیان	1	1	دانشگاه آزاد تالش	88-89	*
8	ماهی شناسی	2		دانشگاه آزاد لاهیجان	87-88	*
7	کاربرد رایانه در شیلات	1	1	دانشگاه جامع علمی کاربردی	87-88	*
6	جیره نویسی غذای آبزیان	1	1	دانشگاه آزاد تالش	87-88	*
5	جیره نویسی غذای آبزیان	2	2	دانشگاه آزاد	86-87	*
4	کاربرد رایانه در شیلات	1	1	دانشگاه جامع علمی کاربردی	86-87	*
3	جیره نویسی غذای آبزیان	2	2	دانشگاه آزاد	85-86	*
2	ماهی شناسی	1	2	دانشگاه جامع علمی کاربردی	1381-82	*
1	صید آبزیان	1	1	دانشگاه گیلان	1380-81	*

❖ سرپرستی پایان نامه های دانشجویی :

ردیف	عنوان	اسی ارشد	کارشناسی ارشد	مقطع	دانشگاه	سال تحصیلی
37	ارزیابی قابلیت فایتوبیوتیک گیاه سنبل آبی (<i>Echhornia Crassipes</i>) و اثرات آن بر شاخص ایمنی غیراختصاصی و مقاومت در برابر لاکتوکوکوس گارویه (<i>Lactobacill garvieae</i>) قزل آلالی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	*			دانشگاه تهران	1397
36	طراحی، ساخت، بررسی کارایی و تعیین CPUE چهار نوع تله Opera House، Cylindrical، Funnel، Hokkaido ویژه صید خرچنگ دراز آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) و انتخاب بهترین نوع تله برای صید در استخرهای پرورشی	*			دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی	1396
35	تاثیر پریوتیک 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)	*			دانشگاه هرمزگان - دانشکده علوم و فنون دریایی	1396
34	مطالعه تغییرات هیستولوژیک، مورفولوژیک و فیزیولوژیک دستگاه گوارش ماهی شاه کولی (<i>Alburnus chalcoides</i>) در طی رشد	*			دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	1394

- ۳۳ بررسی استفاده از نانو ذره آهن و تاثیر پروبیوتیکی
Lactobacillus plantarum KC426951 پوشش دار
شده بر رشد، ماندگاری، فلور باکتریایی روده و شاخص های ایمنی
ماهی قزل آلاى رنگین کمان
- ۳۲ بررسی مقایسه روند تغییرات بافتی اندام های جنسی در
لای ماهی (*Tinca tinca*) در تالاب انزلی و شرایط پرورشی
- ۳۱ بررسی اثرات فلزات سرب و روی بر شاخص های خونی و بافت
کبد و آبشش بچه ماهیان سیم دریای خزر (*Abramis brama*)
- ۳۰ بررسی تاثیر ویتامین E بر رشد، ماندگاری و فاکتورهای خونی
بچه ماهی کپور معمولی
- ۲۹ مطالعه اثر سینبوسیس 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
- ۲۸ جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت در جیره غذایی و تاثیر آن بر
رشد، بقا و ماندگاری ماهی قزل آلاى رنگین کمان
- ۲۷ بررسی تاثیر سطوح مختلف ویتامین C جیره بر رشد، ماندگاری و
فاکتورهای خونی ماهی سفید دریای خزر
- ۲۶ بررسی تاثیر سطوح مختلف کلسیم جیره بر رشد، ماندگاری و
فاکتورهای خونی ماهی سفید دریای خزر
- ۲۵ تاثیر پروبیوتیک (*Pdiococcus acidlacticus*) و پریبیوتیک
(فروکتوالیگوساکارید) بر رشد، زندهمانی و فاکتورهای خونی بچه
ماهیان سفید *Rutillus kutum*
- ۲۴ بررسی تاثیر نسبت های مختلف کربوهیدرات به چربی جیره بر
رشد، ماندگاری و ترکیبات بدن بچه ماهیان سفید دریای خزر
Rutillus frissi kutum
- ۲۳ تعیین اثر پروبیوتیک *Pedicoccus acidlactica* با استفاده از
شاخص های رشد، بازماندگی و فاکتورهای خونی بر لارو ماهی
سیم *Abramis brama orientalis*
- ۲۲ تأثیر سطوح مختلف پروبیوتیک A-max بر شاخص های رشد و
بازماندگی شاه میگوی چنگال باریک (*Astacus*
leptodactylus)
- ۲۱ اثر جایگزینی سطوح مختلف کانولا با آرد ماهی در جیره غذایی
بر روند رشد و ترکیب لاشه بچه ماهیان سفید (*Rutilus*
kutum)
- ۱۳۹۳ * موسسه تحقیقات علوم شیلاتی
کشور
- ۱۳۹۳ * دانشگاه آزاد - واحد لاهیجان
- ۱۳۹۲ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات تهران
- ۱۳۹۲ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات تهران
- ۱۳۹۲ * دانشکده دامپزشکی دانشگاه
تهران
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۱ * دانشگاه آزاد - واحد علوم و
تحقیقات رشت
- ۱۳۹۰ * دانشگاه آزاد اسلامی واحد
لاهیجان

۱۳۹۰	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات تهران	*	۲۰	بررسی تأثیر سم دیازینون بر میزان استیل کولین استراز و هماتولوژی ماهی سفید دریای خزر (<i>Rutilus kutum</i>)
۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اهواز - واحد علوم و تحقیقات اهواز	*	۱۹	بررسی جایگزینی پودر ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بچه ماهی سفید (<i>Rutilus frisii kutum</i>)
۱۳۸۸	دانشگاه آزاد - واحد علوم و تحقیقات	*	۱۸	اثر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر توان تولید شاه میگوی چنگال باریک (<i>Astacus leptodactylus</i>) در شوری های متفاوت آب
۱۳۸۸	دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان	*	۱۷	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 شرایط فیزیکی آب برای انتخاب مکان آبی پروری
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد - واحد تالش		۱۶	نقش غذای زنده (دافنی، روتیفر، گاماروس، آرتمیا و کرم خاکی) در تغذیه آبزیان پرورشی
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد - واحد تالش		۱۵	رده بندی، پراکنش و تکامل شاه میگوهای آب شیرین
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد - واحد تالش		۱۳	تکثیر و پرورش نرمتان اقتصادی
۱۳۸۷	دانشگاه آزاد - واحد تالش		۱۲	چرخه زیستی و تغذیه شاه میگوی آب شیرین
۱۳۸۶	علمی کاربردی میرزا کوچک خان		۱۱	بررسی تاثیر پودر ماهی دودی و پودر گاماروس بر رشد و ماندگاری شاه میگوی آب شیرین
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد - واحد تالش		۱۰	تغذیه و غذادهی ماهیان کپور هندی و چینی
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد - واحد تالش		۹	تکثیر و پرورش میگوی آب شیرین (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) و وضعیت تولید جهانی آن
۱۳۸۶	دانشگاه آزاد - واحد تالش		۸	تغذیه کپور ماهیان چینی و هندی در آبی پروری
۱۳۸۴	آزاد لاهیجان	*	۷	بررسی فاکتورهای رشد و بازماندگی بر اثر افزودن بتائین در جیره غذایی خرچنگ دراز آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>)
۱۳۸۲	دانشگاه گیلان		۶	بررسی امکان انکوباسیون مصنوعی و میزان ماندگاری تخمهای شاه میگوی آب شیرین
۱۳۸۲	دانشگاه گیلان		۵	بررسی رفتار تغذیه شاه میگوی آب شیرین در شرایط مختلف نوری
۱۳۸۱	دانشگاه گیلان		۴	بررسی رژیم غذایی لای ماهی
۱۳۸۱	آموزشگاه میرزا کوچک خان		۳	بررسی رژیم غذایی ماهی تیز کولی در تالاب انزلی
۱۳۷۶	صنعتی اصفهان		۲	بررسی رژیم غذایی ماهی سپید کولی در تالاب انزلی
۱۳۷۶	دانشگاه آزاد لاهیجان		۱	بررسی مورفولوژیک اردک ماهی در تالاب انزلی

❖ سوابق اجرایی :

تاریخ	سمت	ردیف
۱۳۷۶ تا ۱۳۸۱	رئیس آزمایشگاه تغذیه ماهی	۱
۱۳۸۱ تا ۱۳۸۲	رئیس گروه برنامه ریزی و اطلاعات علمی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۲
۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳	رئیس گروه تکثیر و پرورش ماهیان پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۳
۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳	رئیس ایستگاه تکثیر و پرورش آبزیان دریایی (ساحل غازیان)	۴
۱۳۸۳ تا ۱۳۹۱	رئیس ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود (آستانه اشرفیه)	۵
۱۳۹۱ تا ۱۳۹۳	معاون تحقیقاتی پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۶
۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶	معاون تحقیقاتی و قائم مقام پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۷
۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸	رئیس پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی	۸

❖ **سر دبیر** فصلنامه علوم آبی پروری پیشرفته (مجله ترویجی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- پژوهشکده آبی پروری آبهای

داخلی)

❖ **عضو هیات داوران مجلات ISI**، علمی پژوهشی و ترویجی مختلف

❖ **سایر:**

مهارت	ردیف
زبان انگلیسی	۱
زبان روسی	۲
نرم افزارهای آماری	۳
نرم افزارهای جیره نویسی غذای آبزیان	۴