



## بسمه تعالی

### وزارت جهاد کشاورزی مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

خلاصه سوابق و شناسنامه علمی آقای: حبیب اله گندمکار

کد پرسنلی: ۸۲۰۰۲۱۶

نام: حبیب اله

نام خانوادگی: گندمکار

تاریخ تولد: ۴۷/۹/۱۰

شماره شناسنامه: ۱۹۱۳

محل تولد: گچساران

محل صدور: گچساران

محل سکونت: یاسوج

تلفن: ۰۷۴۱۲۴۶۵۳۱۴

فاکس: ۰۷۴۱۲۴۶۵۳۱۴

تلفن همراه: ۰۹۱۷۱۴۱۱۲۰۰

آدرس وب:

gandomkar.habib@gmail.com

محل کار	پایه	عنوان	نوع استخدام	تاریخ استخدام	کد علمی
مرکز تحقیقات سردابی یاسوج		معاون مرکز	رسمی	۱۳۷۴	

### سوابق تحصیلی

مدرک	موسسه	شهر	کشور	رشته	تاریخ اخذ
لیسانس	دانشگاه آزاد یاسوج	یاسوج	ایران	تکنولوژی تولیدات دامی	۱۳۷۸/۱/۲۲
کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان	اهواز	ایران	شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان	۱۳۹۱/۶/۲۹

## سوابق تدریس

۱. تدریس دوره آموزشی اصول تغذیه ماهیان سردآبی جهت توانمندسازی کارشناسان و پرورش دهندگان ماهی قزل آلا در مدیریت شیلات استان کهگیلویه و بویراحمد.
۲. تدریس دوره آموزشی مدیریت بهداشت و درمان ماهیان سردآبی جهت توانمندسازی کارشناسان و پرورش دهندگان ماهی قزل آلا در مدیریت شیلات استان کهگیلویه و بویراحمد.
۳. تدریس دوره تکثیر ماهیان سردآبی در مرکز آموزش شهید واعظی وابسته به سازمان جهاد کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد طی سالهای ۹۱-۱۳۸۵.
۴. تدریس دوره تکمیلی پرورش ماهیان سردآبی در مرکز آموزش شهید واعظی وابسته به سازمان جهاد کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد طی سالهای ۹۱-۱۳۸۵.
۵. تدریس دوره بهداشت و بیماریهای ماهیان سردآبی در مرکز آموزش شهید واعظی وابسته به سازمان جهاد کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد طی سالهای ۹۱-۱۳۸۵.

## سوابق اشتغال

نام موسسه	تاریخ	نوع فعالیت	مسئولیت	آدرس موسسه
حراست سپاه پاسداران	۱۳۷۳	ستادی (حراست)	مسئول حراست	سپاه پاسداران گچساران
دانشگاه آزاد یاسوج	۷۴/۷ - ۷۴/۱۱	پژوهشی	رئیس ایستگاه دامپروری	یاسوج - ایستگاه نره گاه - بلهزار
مرکز تکثیر و پرورش ماهی شهید مطهری یاسوج	۸۳/۱۲-۷۴/۱۲	تولیدی-تحقیقاتی	رئیس بخش تکثیر و پرورش	یاسوج - دشتروم
مرکز تحقیقات سردابی یاسوج	۸۵/۱۲ - ۸۴/۱	تحقیقاتی - تولیدی	سرپرست مرکز	یاسوج - دشتروم
مرکز تحقیقات سردابی یاسوج	۸۶/۱ تا کنون	تحقیقاتی - تولیدی	معاون مرکز	یاسوج - دشتروم

## سوابق مربوط به پژوهش

### پروژه های خاتمه یافته

- ۱- بررسی پرورش ماهی قزل آلا رنگین کمان در طراحی جدید از استخرهای بیضی شکل با جریان دورانی - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج - شماره مصوب: ۸۹۰۰۶-۱۲-۱۲، شماره ثبت: ۴۰۹۱۱ تاریخ ۱۳۹۱/۳/۲۰ (مجری حبیب اله گندمکار ۸۸/۷/۱ - ۹۰/۷/۶) (مجری)

- ۲- مطالعه لیمنولوژیک دریاچه الوان در استان کهگیلویه و بویراحمد. سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران- مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج - (مجری ابوالحسن راستیان نسب)، همکاران: حبیب الله گندمکار- منصور شریفیان- سید عبدالحمید حسینی.
- ۳- تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد در ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران- مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج - (مجری اسماعیل کاظمی)، همکاران: ابوالفضل سپهداری، همایون حسین زاده صحافی، ابوالحسن راستیان نسب، سید عبدالحمید حسینی، عیسی فلاح، جواد مهدوی، حبیب اله گندمکار، سید حسین مرادیان و رقیه محمودی.
- ۴- مقایسه وضعیت رشد و بازماندگی بچه ماهیان حاصله از تخم های وارداتی و داخلی در قزل آلائی رنگین کمان. سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران- مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج - شماره مصوب: ۸۷۰۰۵-۱۲-۱۲-۲ (مجری عین اله گرجی پور/۸۷/۲-۸۸/۵/۱) (همکار اصلی). شماره ثبت: ۸۹/۱۲۵۲
- ۵- بررسی اثرات سطوح مختلف کنجاله کانولا بر روی رشد، فاکتور های بیوشیمیایی و ترکیب لاشه قزل آلا سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران- مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج. (مجری عین اله گرجی پور/۸۶/۲-۸۸/۱۱). (همکار اصلی) شماره ثبت: ۸۸/۱۵۴
- ۶- بررسی مقایسه ای نتایج تکثیر مولدین قزل آلائی رنگین کمان بالغ سازگار شده در آب لب شور با آب شیرین سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران- مرکز تحقیقات آبهای داخلی بافق - (مجری: محمد محمدی/۸۸/۷-۹۰/۷/۱) (همکار اصلی). شماره ثبت: ۸۸/۴
- ۷- ایجاد تک جنس ماهی ماده قزل آلائی رنگین کمان به روش مستقیم با استفاده از هورمون ۱۷-B استرادیول. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد: ۸۷۰۴۶-۱۲-۱۲-۴ (تاریخ شروع ۸۷/۱۰/۲۹ تاریخ خاتمه ۸۹/۵/۹) (مجری مسئول همایون حسین زاده)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج(همکار اصلی) شماره ثبت: ۸۹/۱۱۶۶
- ۸- اثرات سطوح مختلف اسید فولیک و ویتامین C بر قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج - شماره مصوب: ۸۹۰۶۷-۱۲-۱۲-۲، (مجری عین اله گرجی پور/۸۸/۷-۹۰/۹/۲۸) (همکار اصلی) شماره ثبت: ۳۹۹۷۷
- ۹- بررسی انجماد اسپرم قزل آلائی رنگین کمان - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - شماره مصوب: ۸۸۰۴۲-۱۲-۱۲-۲ شماره ثبت: ۴۳۵۸۷ تاریخ ۱۳۹۲/۰۷/۰۸. (همکار اصلی) (۹۰/۷/۱-۸۸/۷/۱)

۱۰- جمعیت تریپلوئید قزل آلالی رنگین کمان (*Onchorhynchus, mykiss*) به روش مستقیم (القایی). مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد: ۸۹۰۱۱-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۸۹/۱/۱ مجری مسئول کامل رزمی)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی).

۱۱- ایجاد جمعیت پایه ژنتیکی قزل آلالی رنگین کمان بر اساس مطالعه تنوع ژنتیکی مولدین این ماهی با استفاده از ریزماهوراک ه مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد: ۸۸۰۴۳-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۸۸/۷/۱ مجری مسئول عین اله گرجی پور)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی)

۱۲- ثبت ذخایر و بهگزینی مولدین ماهی قزل آلالی در مرکز تحقیقات شیلات یاسوج به منظور اصلاح نژاد. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد: ۸۸۰۵۱-۱۲-۱۲-۲ شماره ثبت ۴۳۵۵۲ تاریخ ۱۳۹۲/۰۷/۰۲ (تاریخ شروع ۸۹/۱/۱ مجری مسئول ابوالحسن راستیان نسب)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی).

۱۳- روش استفاده از پودر گل میخک جهت بیهوشی ماهیان سردابی، گرمایی و خاویاری شماره ثبت ۲۸۲۶۹ تاریخ ۱۳۸۱/۹/۱۷

۱۴- روش تکثیر دوبار در سال ماهی قزل آلالی رنگین کمان با استفاده از تکنیک رژیم نوری. شماره ثبت ۲۸۲۷۱ تاریخ ۱۳۸۱/۸/۱۷

۱۵- روش تولید خاویار از تخم ماهی قزل آلالی رنگین کمان. شماره ثبت ۲۸۲۷۵/ تاریخ ۱۳۸۱/۹/۱۷

۱۶- مالاشیت گرین و جایگزین نمودن مخلوط سولفات مس و نمک خوراکی بجای آن به منظور پیشگیری و از بین بردن قارچ ها در مراکز تکثیر و پرورش ماهی. شماره ثبت: ۳۱۴۰ تاریخ ۱۳۸۳/۱۲/۱۱.

۱۷- روغن سویا و سایر روغن های گیاهی غنی از اسیدهای چرب غیراشباع زنجیره بلند ۶-۱۱. سمینار کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان. تاریخ ارائه: بهمن ماه ۱۳۹۰

## پروژه های در حال اجرا

۱. تولید جمعیت تمام ماده قزل آلالی رنگین کمان به روش ماده سازی غیر مستقیم. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد: ۸۹۰۱۱-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۸۹/۱/۱ مجری مسئول طیبه باشتی)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی).

۲. بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل آلالی رنگین کمان و برنامه ریزی زیرساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی با کد ۹۰۰۲۰-۱۲-۱۲-۲ (همکار اصلی).

۳. تولید جمعیت تریپلوئید ایتربلوئید با استفاده از روش غیر مستقیم در ماهی قزل آلالی رنگین کمان. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد: ۹۰۰۰۲-۱۲-۱۲-۲ (تاریخ شروع ۹۰/۱/۱ مجری حبيب اله گندم کار)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج.

## مقالات چاپ شده در مجلات داخلی و خارجی

۱. **حبیب اله گندمکار**، مهران جواهری بابلی، عین اله گرجی پور، حسین مرادیان. بررسی امکان جایگزینی روغن های گیاهی (سبوس برنج، سویا و بزرک) به جای روغن ماهی در جیره غذایی قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، سال بیست و دوم، شماره ۲، تابستان ۹۲.
۲. **حبیب اله گندمکار**، مهران جواهری بابلی، ابوالحسن راستیان نسب، حسین مرادیان. بررسی تاثیر امکان جایگزینی روغن های گیاهی (سبوس برنج، سویا و بزرک) به جای روغن ماهی در جیره غذایی بر فاکتورهای خونی و عملکرد ایمنی قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). پذیرش در نشریه علمی پژوهشی توسعه آبرزی پروری. شماره: ت. آ. ۵۴۸. تاریخ: ۹۳/۱۱/۲۶.
۳. **حبیب اله گندمکار**، مهران جواهری بابلی، ابوالحسن راستیان نسب، حسین مرادیان. بررسی تاثیر امکان جایگزینی روغن های گیاهی (سبوس برنج، سویا و بزرک) به جای روغن ماهی در جیره غذایی بر شاخص های سلامت بافت قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*).
۴. ابوالحسن راستیان نسب، سید عبدالحمید حسینی، مصطفی شریف روحانی، **حبیب اله گندمکار**، علی نکوئی فرد و عین اله گرجی پور. کنترل روند برگشت از بیهوشی با گل میخک در قزل آلاهی رنگین کمان مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، سال بیست و سوم شماره ۱، بهار ۱۳۹۳، ۱۲۳-۱۱۷.
۵. رقیه محمودی، **حبیب اله گندمکار**، حسین علی عبدالحی، عباس متین فر، سهراب رضوانی گیل کلائی، سجاد نظری. تفاوت های ژنتیکی قزل آلاهی رنگین کمان و قزل آلاهی وارداتی از فرانسه. مجله علمی پژوهشی شیلات ایران، سال بیست و سوم شماره ۱، بهار ۱۳۹۳، ۸۵-۷۵.
۶. **حبیب اله گندمکار**، ابوالحسن راستیان نسب، عبدالحمید حسینی. مروری بر تکثیر و پرورش توتیا در جهان. مجله علمی دنیای آبریان.
7. Hossein Moradyan, Hamed Karimi, **Habib Allah Gandomkar**, Mohammad Reza Sahraeian, Sara Ertefaat and Homayoun Hosseinzadeh Sahafi. The Effect of Stocking Density on Growth Parameters and Survival Rate of Rainbow Trout Alevins (*Oncorhynchus mykiss*). World Journal of Fish and Marine Sciences 4 (5): 480-485, 2012

## مقالات ارائه شده در همایش ها

1. Ahmad Tahmasebi Kohyani, Habib Alah Gandomkar, Hossein Moradyan. The effect of dietary probiotic *Pediococcus acidilactici* on immune responses of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). THE MIDDLE EAST AQUACULTURE FORUM, 5-6 APRIL, DUBAI, DUBAI WORLD TRADE CENTRE (DWTC)

۲. علیرضا قاندى، اسماعيل پيرعلى، **حبیب الله گندمكار** و رقيه محمودى، نیازمندی ماهیان آب شیرین و دریائی به اسیدهای چرب ضروری در مراحل مختلف رشد، دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردآبی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲- شهرکرد، ایران..
۳. علیرضا قاندى، اسماعيل پيرعلى، رقيه محمودى و **حبیب الله گندمكار**، کاهش پسماندها و ضایعات آبی پروری جهت حفاظت از اکوسیستمهای آبی از طریق تغییر فرمولاسون جیره های غذائی آبیان و استراتژی های غذائی. دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردآبی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲- شهرکرد، ایران.
۴. احمد طهماسبی کهیانی، حسین مرادیان، علی پارسه، قاسم عشوری، عین اله گرجی پور، **حبیب الله گندمكار** و مهرداد فتح اللهی. بررسی عملکرد پروبیوتیک *Pediococcus acidilactici* بر پارامترهای ایمنی در ماهی قزل آلاى رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردآبی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲- شهرکرد، ایران.
۵. رقيه محمودى، حسین علی عبدالحی، عین الله گرجی پور، **حبیب الله گندمكار**، ابوالحسن راستیان نسب، حسین مرادیان. بررسی رابطه طول کل و خصوصیات ریختی در بین ماهیان نر و ماده قزل آلاى رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، دومین همایش ملی توسعه و پرورش ماهیان سردآبی، ۱۰ و ۱۱ اردیبهشت ۱۳۹۲- شهرکرد، ایران.
۶. محمد سعید گنجور، عین الله گرجی پور، حبیب اله گندم کار، ابوالحسن راستیان نسب، میثم صلاحی، محسن محمد پور، حسین مرادیان. جداسازی باکتری یرسینا روکری (عامل بیماری دهان قرمز) از قزل آلاى رنگین کمان در یاسوج. همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور، شیراز، ۵ دی ماه ۱۳۹۲.
۷. محسن محمدپور، حبیب اله گندمكار، ابوالحسن راستیان نسب، اسماعیل کاظمی و جواد مهدوی. بررسی مقایسه ای اثر سان آگز و سبز مالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگی قارچی تخم قزل آلاى رنگین کمان. دومین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، ۲۲ و ۲۳ آذر ماه ۱۳۹۱، دانشگاه سمنان، سمنان، ایران.
۸. ابوالحسن راستیان نسب، **حبیب اله گندم كار**، عین الله گرجی پور، عبدالحمید حسینی، عیسی فلاح نصرآباد. بررسی تاثیر گل میخک بر روند بیهوشی ماهی قزل آلاى رنگین کمان با تغییر درجه حرارت آب. همایش گیاهان دارویی، ۸-۵ شهریور ۱۳۹۱، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، یاسوج، ایران.
۹. کاظمی اسماعیل، عیسی فلاح، جواد مهدوی، عبدالحمید حسینی، **حبیب اله گندمكار**، عین اله گرجی پور. تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلاى رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۶-۱۴ شهریور ۱۳۹۱، کرمان، ایران.
۱۰. سید عبدالحمید حسینی، ابوالحسن راستیان نسب، **حبیب اله گندمكار**، عین الله گرجی پور. بایومارکرها در آبیان. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۶-۱۴ شهریور ۱۳۹۱، کرمان، ایران.

۱۱. سید عبدالحمید حسینی، ابوالحسن راستیان نسب، **حبیب اله گندمکار**، عین الله گرجی پور. بایومارکرهای عمده جهت ارزیابی سمیت فلزات سنگین در آبریان. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۶-۱۴ شهریور ۱۳۹۱، کرمان، ایران.
۱۲. سید عبدالحمید حسینی، ابوالحسن راستیان نسب، **حبیب اله گندمکار**، عین الله گرجی پور، محمد جواد محمدی، عیسی فلاحت نصرآباد. بیوتکنولوژی دریایی. هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۶-۱۴ شهریور ۱۳۹۱، کرمان، ایران.
۱۳. جواد مهدوی جها آباد، حسین مرادیان، اسماعیل کاظمی، عین اله گرجی پور، **حبیب اله گندمکار**. بررسی و مقایسه نرماتیوهای حاصل از تکثیر مولدین قزل آلائی رنگین کمان نروژی با مولدین قزل آلائی رنگین کمان ایرانی. اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران، ۹-۸ آذر ماه ۱۳۹۰، بندر انزلی، ایران.
۱۴. داود ضرغام، مختار خواجهوی، طیبه باشتی، **حبیب اله گندمکار**. بررسی میزان مطابقت مزارع تکثیر و پرورش قزل آلائی رنگین کمان استان کهگیلویه و بویراحمد از نظر شاخص های مدیریتی و فنی با استانداردهای آبرزی پروری. اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران، ۹-۸ آذر ماه ۱۳۹۰، بندر انزلی، ایران.
۱۵. اسماعیل کاظمی، **حبیب اله گندمکار**، جواد مهدوی، عیسی فلاحت، عین اله گرجی پور، عبدالحمید حسینی. مقایسه تاثیر چند غذای فرموله پرواری داخلی بر فاکتورهای رشد ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش ملی آبرزی پروری ایران، ۹-۸ آذر ماه ۱۳۹۰، بندر انزلی، ایران.
۱۶. ابوالحسن راستیان نسب، عین الله گرجی پور، فریدون مردانی، **حبیب اله گندمکار**، احمدرضا حسینی: بررسی تاثیر گرسنگی و سوء تغذیه بر برخی پارامترهای مورفولوژیک ماهی قزل آلائی رنگین کمان. شانزدهمین کنگره دامپزشکی. ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران.
۱۷. احمدرضا حسینی، محمدمیشم صلاحی، **حبیب اله گندمکار**، علی نکوئی فرد، ابوالحسن راستیان نسب، محسن محمد پور و جواد مهدوی. بررسی و مقایسه چند ماده ضد عفونی کننده بر میزان بازماندگی تخم قزل آلائی رنگین کمان از مرحله لقاح تا چشم زدگی. شانزدهمین کنگره دامپزشکی. ۹-۷ اردیبهشت ۱۳۸۹، تهران.
18. Aboalhassan Rastiannasab, Eienollah Gorjipour, **Habibollah Gandomkar**. The investigation of mechanism of the disturbance in the Alvan lake(a meromictic lake) ecosystem. 4th National Seminar on Chemistry and Environment, 27<sup>th</sup> – 28<sup>th</sup> April 2010 Bandar Abbas, Iran
۱۹. ابوالحسن راستیان نسب، **حبیب اله گندمکار**، احمدرضا حسینی و حسین مرادیان، بررسی وضعیت کمی و کیفی ذخیره، کارایی ابزار صید و عوامل موثر در کاهش صید شاه میگو (*panulirus homarus*) در سواحل دریای عمان، ۱۷ الی ۱۹ آذر ماه ۱۳۸۸ دانشگاه آزاد اسلامی واحد بوشهر همایش بین المللی خلیج فارس.
۲۰. **حبیب اله گندمکار**، احمد رضا حسینی، جواد مهدوی، عوامل موثر بر کیفیت اسپرم در ماهیان، اولین همایش ملی ماهیان سرد آبی کشور- تنکابن، اردیبهشت ۱۳۸۸.

۲۱. احمدرضا حسینی ، حسین نجف زاده ورزی، مرتضیٰ علیزاده، ابوالحسن راستیان نسب، راضیه انصاری، حسین مرادیان و حبیب الله گندمکار تعیین غلظت هیستامین در بافت عضله قزل آلاهی رنگین کمان نگهداری شده در یخ با استفاده از HPLC، اولین همایش ملی ماهیان سرد آبی کشور- تنکابن، اردیبهشت ۱۳۸۸.

### دوره های آموزشی گذرانده

- ۱- مدیریت مزارع پرورش ماهی، ۸۲/۷/۱۲ الی ۸۲/۷/۳۰، توسط مرکز آموزش عالی و صنایع شیلاتی خلیج فارس بوشهر
- ۲- بررسی چالش های فنی مدیریت مولدین و تکثیر ماهی قزل آلا، ۸۳/۱۰/۷ الی ۸۳/۱۰/۸، توسط شیلات استان کهگیلویه و بویراحمد
- ۳- مدیریت تغذیه ماهیان سردابی، ۸۳/۱۱/۱۹ الی ۸۳/۱۱/۲۲ توسط شیلات استان کهگیلویه و بویراحمد
- ۴- بهداشت و پیشگیری از بیماریهای ماهیان سردابی ، ۸۴/۸/۱۸ الی ۸۴/۸/۲۰، توسط مجتمع آموزش جهاد کشاورزی استان کهگیلویه و بویراحمد
- ۵- اصول و کاربرد ژنتیک در تکثیر و پرورش آبزیان، ۸۴/۱۱/۲۳ الی ۸۴/۱۱/۲۸ توسط شیلات بوشهر
- ۶- واکسیناسیون ماهی بر علیه بیماری استرپتوکوزیس، ۸۵/۲/۶ الی ۸۵/۲/۷ توسط شیلات کردستان
- ۷- بیماریهای آبزیان، ۸۵/۴/۲۴ الی ۸۵/۴/۲۵، توسط شیلات استان کهگیلویه و بویراحمد
- ۸- روش های تعیین سن ماهیان ، ۸۵/۵/۲۱ الی ۸۵/۵/۲۴، توسط شیلات استان کهگیلویه و بویراحمد
- ۹- روش تحقیق در علوم شیلاتی، ۸۵/۸/۲۰ الی ۸۵/۸/۲۴، توسط شیلات بوشهر
- ۱۰- مدیریت آب و هوادهی و تنظیم اکسیژنی استخرهای پرورشی ماهیان سردابی ۸۷/۵/۳۰ الی ۸۷/۶/۲، توسط شیلات استان کهگیلویه و بویراحمد



## تشویق و تقدیر

مورد	مرجع	شماره تشویقی	تاریخ تشویقی	سال	توضیحات
۱.	هیئت نظارت بر مطبوعات شهرستان یاسوج			۱۳۹۲	ناظر انتخابات دهمین دوره ریاست جمهوری
۲.	رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۲۴۷/۰۲۴/۴۰۱۵۱	۹۱/۱۰/۱۲	۱۳۹۱	راه اندازی دستگاه سورت تر تخم ماهی قزل آلا
۳.	رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور			۱۳۹۰	توسعه تحقیقات کاربردی
۴.	رئیس هیئت نظارت بر انتخابات نهمین دوره مجلس شورای اسلامی شهرستان بویراحمد	۹۰/۲۱۵/۱۸۷	۹۰/۱۲/۲۵	۱۳۹۰	ناظر انتخاباتی
۵.	رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور			۱۳۸۹	پژوهشگر نمونه
۶.	رئیس مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج			۱۳۸۹	برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش
۷.	مدیر بخش اصلاح نژاد، تکثیر و پرورش موسسه تحقیقات شیلات ایران		۸۸/۱۲/۱۰	۱۳۸۸	تقدیر از فعالیتهای پژوهشی
۸.	مدیر امور شیلات استان آذربایجان شرقی	۲۱۵۸۸۲۵۸۶۸	۸۸/۱۰/۲۷	۱۳۸۸	تامین تخم چشم زده فصلی و خارج از فصل استان آذربایجان شرقی
۹.	رئیس دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه خلیج فارس	۱/۱۸۸۸	۸۷/۰۹/۱۲	۱۳۸۷	پیشبرد اهداف تحقیقات ماهیان سردآبی
۱۰.	فرماندهی ناحیه مقاومت بسیج عشایری استان کهگیلویه و بویراحمد	م/۷۲/۴/۲۸۵	۸۴/۱۰/۲۰	۱۳۸۴	آمادگی جهت دفاع همه جانبه
۱۱.	فرمانده مقاومت بسیج سپاه کهگیلویه و بویراحمد			۱۳۸۳	حضور در رزمایش بزرگ یاوران حضرت مهدی (عج)
۱۲.	مشاور مدیر عامل و مدیر بازرسی و حسابرسی داخلی شرکت سهامی شیلات ایران			۱۳۸۲	همکاری در مدیریت بازرسی و حسابرسی داخلی شیلات ایران
۱۳.	مشاور مدیر عامل و مدیر بازرسی و حسابرسی داخلی شرکت سهامی شیلات ایران	م/ ۶۲۵۷۷	۸۱/۷/۱۵	۱۳۸۱	نماینده مدیریت بازرسی و حسابرسی مرکز تکثیر شهید مطهری
۱۴.	معاون وزیر و مدیرعامل شیلات ایران	الف/۵۵۸۳	۱۳۷۷/۶/۳	۱۳۷۷	کارمند نمونه
۱۵.	معاون وزیر و مدیرعامل شیلات ایران			۱۳۷۷	جهادگر نمونه شیلات
۱۶.	فرمانده سپاه پاسداران انقلاب اسلامی گچساران	د/۴۰۲/۹۰/۴۵۴	۶۵/۰۲/۰۹	۱۳۶۵	حماسه و فدائیکاری در عملیات والفجر ۸