

خلاصه تجربیات علمی (C.V)

تاریخ تنظیم: اردیبهشت ۱۳۹۴



• نام و نام خانوادگی: طیبه باشتی

• شماره شناسنامه: ۱۳۴۷

• تاریخ تولد: ۱۳۵۹

• محل تولد: گچساران

• وضعیت تأهل: متاهل

• تعداد فرزندان: ۱

• آدرس محل سکونت: یاسوج- باهنر ۳/برج هما/طبقه اول /واحد ۳

• آدرس محل کار: یاسوج - دشتروم کیلومتر ۲۶ جاده یاسوج - گچساران /مرکز تحقیقات زنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی

• صندوق پستی: ۷۵۹۱۴/۳۵۸ تلفن: ۰۹۱۷۷۴۲۶۸۳۸

• پست الکترونیکی: tbashty@gmail.com

سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذ مدرک
۱	کارشناسی	مهندسی کشاورزی (علوم دامی)	دانشگاه یاسوج	۱۳۸۲
۲	کارشناسی ارشد	بیولوژی ماهیان دریا	دانشگاه تهران شمال(دانشکده علوم و فنون دریایی)	۱۳۸۵

- عنوان پروژه لیسانس: اصول حمل منتراکم بچه ماهی قزل آلاهی رنگین کمان

- عنوان پایان نامه فوق لیسانس: بررسی فیتوپلانکتونی استخرهای ماهیان گرمابی تحت تأثیر کوددهی در استان گلستان

طرحها و پروژه های تحقیقاتی

۱. مجری پروژه تولید جمعیت تمام ماده قزل آلاهی رنگین کمان به روش غیر مستقیم (طرح مصوب-۸۹۰۱۱-۱۲-۱۲-۲ سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۲. مجری پایان نامه بررسی فیتوپلانکتونی استخرهای پرورش ماهیان گرمابی استان گلستان(پایان نامه)
۳. همکار طرح بررسی اثر پروبیوتیک *Saccharomyces cerevisiae* PTCC۵۰۵۲ بر رشد و ماندگاری بچه ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (پایان نامه)
۴. مجری بخش شیلات پروژه بررسی علل و عوامل عدم توسعه دامپروری در استان کهگیلویه و بویر احمد (طرح خاتمه یافته مشترک سازمان مدیریت و برنامه ریزی و دانشگاه یاسوج)
۵. همکار(مجری داخلی) در پروژه ایجاد جمعیت تک جنس ماده با استفاده از هورمون β -estradiol ۱۷ به روش ماده سازی مستقیم
۶. (طرح خاتمه یافته ۸۷۰۴۶-۱۲-۱۲-۴ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۷. همکار پروژه مقایسه وضعیت رشد و بازماندگی بچه ماهیان حاصله از تخمهای چشم زده وارداتی و داخلی در قزل آلاهی رنگین کمان (طرح خاتمه یافته ۸۷۰۵-۱۲-۱۲-۲ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۸. همکار پروژه تولید جمعیت تریپلوئید به روش القائی (طرح خاتمه یافته-۸۸۰۴۴-۱۲-۱۲-۲-سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۹. همکار پروژه بررسی امکان انجماد اسپرم ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (طرح خاتمه یافته ۸۸۰۴۲-۱۲-۱۲-۲ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۱۰. همکار پروژه ایجاد جمعیت پایه ژنتیکی قزل آلاهی رنگین کمان بر اساس مطالعه تنوع ژنتیکی مولدین این ماهی با استفاده از ریزماهواره ها (طرح مصوب- سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۱۱. همکار پروژه تولید جمعیت تریپلوئید اینترپلوئید با استفاده از روش غیر مستقیم (غیر القایی) در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان (طرح مصوب - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)
۱۲. مجری طرح مقایسه چند غذای استارتر داخلی و خارجی بر میزان رشد و ماندگاری بچه ماهی قزل آلا (case study) مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی یاسوج)

۱۳. همکار پروژه بررسی شاخصهای کیفی اسپرم قزل آلا و اثر جیره های مختلف غذایی بر بهبود کیفیت آن
(طرح مصوب ۹۲۱۱۷-۱۲-۱۲-۲ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)

۱۴. همکار طرح اثرات سطوح مختلف اسید فولیک و ویتامین C بر عملکرد رشد بچه ماهی قزل آلای رنگین کمان
(طرح خاتمه یافته ۸۹۰۶۷-۱۲-۱۲-۲ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)

۱۵. همکار طرح ثبت نخایر و بهگزینی مولدین و نتاج ماهی قزل آلا به منظور اصلاح نژاد
(طرح خاتمه یافته ۸۸۰۵۱-۱۲-۱۲-۲ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)

۱۶. همکار در طرح بررسی قابلیت جایگزینی ماده ضد عفونی کننده هیدروکسید به جای ملاشیت گرین به منظور ضد عفونی تخم قزل آلای
رنگین کمان (case study) مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی یاسوج

۱.

۱۷. همکار طرح بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل آلای رنگینکمان و برنامه ریزی زیرساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد یاسوج
(طرح مصوب ۹۰۰۲۰-۱۲-۱۲-۲ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)

۱۸. همکار طرح تعیین بقایای هورمونی ۱۷- بتا استرادیول در ماهیان قزل آلای رنگین کمان باهدف ارتقای سلامت ماهیان
(طرح مصوب ۸۹۰۱۶-۱۲-۱۲-۴ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)

۱۹. همکار طرح مقایسه رشد ماهیان تک جنس ماده معرفی شده با سایر ماهیان قزل آلا در مزارع پرورش ماهی تجاری
(طرح مصوب ۸۹۰۱۶-۱۲-۱۲-۴ - سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی)

۲۰. مجری پروژه تولید جمعیت تمام ماده هوموگامتیک قزل آلای رنگین کمان به روش ماده زایی
(طرح مصوب سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی - سمات)

۲۱. همکار اصلی مطالعه و ارزیابی پرورش ماهیان زینتی در استان کهگیلویه و بویراحمد
(طرح مصوب سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی/استانداری شماره مصوب ۴۰۱۳۲/۴۰۱)

- ❖ Dietary Effects of $17\text{-}\beta$ Estradiol on Sex Reversal of Rainbow Trout in Early Larval Stage
(**Journal of Advances in Environmental Biology**, ۲۰۱۱, ۵(۸): ۲۱۰۰-۲۱۰۶)

- ❖ The Effect of Probiotic *Saccharomyces Cerevisiae* Strain:ptcc^{۵۰۵۲} on Growth Parameters and Survival of Rainbow Trout (*Oncorhynchus Mykiss*) Larvae
(**Journal of Advances in Environmental Biology** ۲۰۱۱, ۵(۶): ۱۳۹۳-۱۴۰۰)

- ❖ Effect of ϵ - Nonilphenol on Balance of Steroid and Thyroid Hormones in Sexually Immature Male Yellow Fin Seabream (*Acanthopagrus latus*)
(**Journal of Environmental Toxicology**, ۲۰۱۴, ۵(۴): ۴۵۹-۴۶۵)

- ❖ The effect of Probiotic *Saccharomyces serevisiae* PTCC^{۵۰۵۲} on growth of Rainbow trout
(**First International Congress on Aquatic Animal Health Management and Disease**)

- ❖ Study on ability of traditional rainbow trout farms to yield organic product in Kohgilooye Boyer Ahmad province, ۱۳۹۰,
(**International congress of food hygiene. tehran**)

- ❖ تأثیر هورمون ۱۷ آلفا اتینیل استرادیول بر مورفولوژی ظاهری تیمارهای قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
(**مجله علمی- پژوهشی محیط زیست**)
- ❖ بررسی اثر بیهوش‌کنندگی عصاره‌های آبی و الکلی تنباکو (*Nicotiana tabacum*) بر ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان
(**مجله علمی شیلات ایران**)
- ❖ بررسی اثر پروبیوتیک *Saccharomyces cerevisiae* PTCC^{۵۰۵۲} بر ماندگاری بچه‌ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان
(**مجله علمی- پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال**)
- ❖ تعیین روند پاکسازی هورمون‌های استروئیدی جنسی در ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان
(**مجله علمی- پژوهشی آبی پروری پایدار**)
- ❖ مقایسه چند غذای استارتر داخلی و خارجی بر میزان رشد و ماندگاری بچه‌ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان
(**نخستین همایش ملی ماهیان سردابی**)
- ❖ بررسی قابلیت جایگزینی ماده ضد عفونی‌کننده هیدروکربن به جای مالاشیت‌گرین به منظور ضد عفونی تخم قزل‌آلای رنگین‌کمان

(نخستین همایش ملی ماهیان سردابی)

❖ بررسی اثرات تجویز خوراکی هورمون EE₂ بر روی تغییر جنسیت، رشد و ماندگاری قزل آلابی رنگین کمان

(نخستین همایش ملی ماهیان سردابی)

❖ ارزیابی وضعیت مدیریت بهداشتی مزارع پرورش ماهی استان کهگیلویه و بویر احمد

(شانزدهمین کنگره دامپزشکی)

❖ ارزیابی زمانهای مختلف دوزاژ کنترلی پویدین آبوداین، مالاشیت سبز و دزجرم بر آلودگی قارچی تخم ماهی قزل آلابی رنگین کمان

(شانزدهمین کنگره دامپزشکی)

❖ بررسی تغییرات مورفولوژیک در قزل آلابی رنگین کمان تغییر جنسیت یافته

(شانزدهمین کنگره دامپزشکی)

❖ بررسی میزان مطابقت مزارع تکثیر و پرورش قزل آلابی رنگین کمان استان کهگیلویه و بویر احمد از نظر شاخص های مدیریتی و فنی با استانداردهای آبی پروری

(نخستین همایش ملی آبی پروری)

❖ بررسی اثر تجویز خوراکی هورمون ۱۷ بتا استرادیول و ۱۷ آلفا متیل تستوسترون بر شاخص های رشد و تمایز گنادی قزل آلابی رنگین کمان

(نخستین همایش ملی آبی پروری)

❖ نگاهی بر استانداردهای بین المللی آبی پروری ارگانیک و تطبیق آن با شرایط داخلی جهت تدوین مدل بومی

(نخستین همایش ملی آبی پروری)

❖ بررسی تنوع و تراکم فیتوپلانکتون استخرهای ماهیان گرمابی و دریاچه آلاگل استان گلستان

(نخستین همایش ملی آبی پروری)

❖ تعیین بقایای هورمون ۱۷ – بتا استرادیول در ماهیان قزل آلابی رنگین کمان با هدف ارتقاء سلامت

(سومین همایش ملی کشاورزی، غذا و آبزیان)

❖ کسب عنوان پژوهشگر برتر مرکز تحقیقات اصلاح نژاد ماهیان سردابی یاسوج در سال ۱۳۹۰ و دریافت لوح تقدیر از رییس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران

ثبت اختراع و اکتشاف

❖ عنوان اختراع: ایجاد تک جنس ماده قزل آلی رنگین کمان به روش مستقیم با استفاده از هورمون ۱۷ – بتا استرادیول
شماره و تاریخ ثبت اختراع: ۸۰۴۶۵ - ۱۳۹۲/۶/۱۶

سوابق اجرایی، علمی و پژوهشی

- (کارشناس بخش اصلاح نژاد) مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج از مرداد ۸۶ تا کنون
- انجام پروژه های تحقیقاتی – اجرایی در استان کهگیلویه و بویراحمد و همکاری در پروژه های مرتبط دانشکده کشاورزی دانشگاه یاسوج و استانداری
- تسلط بر نرم افزار آماری SPSS و بسته نرم افزاری Office ۲۰۱۳
- عضویت در انجمن علوم دریایی و شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال
- شرکت در کارگاه آموزشی شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد با عنوان بیماریهای ماهیان سردابی (۱۳۸۷)
- شرکت در اولین همایش ملی ماهیان سرد آبی کشور با ارائه مقاله (تنکابن/ ۱۳۸۷)
- پذیرش مقاله در همایش بین المللی بیماریهای آبزیان (تهران/ ۱۳۸۷)
- شرکت در شانزدهمین کنگره دامپزشکی با ارائه مقاله (تهران/ ۱۳۸۸)
- شرکت در دومین کنگره بین المللی بهداشت مواد غذایی (تهران/ ۱۳۹۰)
- شرکت در نمایشگاه هفته پژوهش استان کهگیلویه و بویراحمد (مسئول غرفه مرکز تحقیقات ماهیان سردابی یاسوج/ ۱۳۸۹)
- شرکت در نمایشگاه علم تا عمل با ارائه پروژه منتخب استانی به عنوان مجری پروژه (ماده سازی غیر مستقیم قزل آلی رنگین کمان/ تابستان ۹۰)
- شرکت در نمایشگاه هفته هنر استان کهگیلویه و بویراحمد (تهران/ ۱۳۹۰) با ارائه دستاوردهای مرکز تحقیقات ماهیان سردابی یاسوج (مسئول غرفه)
- شرکت در همایش ملی آبی پروری (انزلی/ ۱۳۹۰)
- ارائه چندین سمینار در زمینه ژنتیک ماهی قزل آلی رنگین کمان در مرکز تحقیقات ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج
- بازدید و انجام تحقیق در مزارع پرورش ماهیان گرمابی استان گلستان