

بسمه تعالی

تاریخ تکمیل فرم:



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

- ۱- نام و نام خانوادگی: محسن محمدپور
- ۲- نام پدر: هوشنگ
- ۳- شماره شناسنامه: 1 ۳
- ۴- تاریخ تولد: ۱۳۶۲
- ۵- محل تولد: بویراحمد
- ۶- وضعیت تأهل: متاهل
- ۷- تعداد فرزندان: ۱
- ۸- عضویت علمی: خیر
- ۹- آدرس محل سکونت: یاسوج شهرک جهاد نبوت ۴- پلاک ۱۱
- مرتبه: کارشناس
- ۱۰- آدرس محل کار: کهگیلویه و بویراحمد - مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی
- شهید مطهری یاسوج
- نمابر: 07433262314
- پست الکترونیکی

mohsen.t.90@gmail.com :

نام همکار پژوهشی: محسن محمدپور	رشته تحصیلی: علوم آزمایشگاهی دامپزشکی
رتبه علمی: کارشناس	سنوات خدمت: ۷ سال
تعداد پروژه های در دست اجرا: ۳	بخش تخصصی مربوطه: بهداشت و بیماریها

- سوابق تحصیلی :

ردیف	مدرك تحصيلي*	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	سال اخذمدرك	معدل	توضیحات
۱	کاردانی	دامپزشکی	آزاد واحد یاسوج	۱۳۸۳	۵۰/۱۴	
۲	کارشناسی	علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	علوم تحقیقات تهران	۱۳۸۵	۳۰/۱۵	
۳	ارشد	انگل شناسی دامپزشکی	علوم تحقیقات تهران	در حال تحصیل	-	

عناوین پروژه های مجری:

عناوین پروژه های همکار

۱. بررسی انجماد اسپرم قزل آلی رنگین کمان - شماره ثبت: ۴۳۵۸۷

۲. بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل آلی رنگین کمان و برنامه ریزی زیرساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد (مجری حسین عبدالحی) (در حال اجرا)

۳. بررسی پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان در طراحی جدید از استخرهای بیضی شکل با جریان دورانی - شماره ثبت: ۴۰۹۱۱.

۴. ثبت ذخایر و بهگزینی مولدین ماهی قزل الا در مرکز تحقیقات شیلات یاسوج به منظور اصلاح نژاد. شماره ثبت: ۴۳۵۵۲.

۵. ایجاد جمعیت پایه ژنتیکی قزل آلی رنگین کمان بر اساس مطالعه تنوع ژنتیکی مولدین این ماهی با استفاده از ریزماهورکها شماره ثبت: ۴۴۵۷۵.

6. بررسی مدیریت بهداشت و پایش عوامل عمده بیماریزا عفونی مولدین و تخم های چشم زده ماهیان قزل آلی رنگین کمان در

مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج(در حال اجرا).

- ۱- بررسی مقایسه ای اثر سان آگز و سبزمالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگی قارچی تخم قزل آلالی رنگین کمان (*oncorhynchus mykiss*).
- ۲- بررسی و مقایسه چند ماده ضدعفونی بر میزان بازماندگی تخم قزل آلالی رنگین کمان از مرحله لقاح تا چشم زدگی
- ۳- شناسایی بیماری دهان قرمز روده ای در نوعی ماهی پرورشی آب شیرین قزل آلالی رنگین کمان (*oncorhynchus mykiss*)
- ۴- بررسی میزان تغییرات ترکیبات صفراوی و کبدی پس از برداشتن کیسه صفرا در سگ
- ۵- ارزیابی زمانهای مختلف دوزاژ کنترلی پویدین آیوداین، مالاشیت سبز و دزوجرم بر آلودگی قارچی تخم قزل آلالی رنگین کمان
- ۶- شناسایی و تعیین میزان آلودگی انگلی به زالو (*trachelobdella spp*)، در دو گونه از سیاه ماهیان رودخانه بشار در استان کهگیلویه و بویراحمد.
- ۷- جداسازی باکتری یرسینیا روکری از ماهی قزل آلالی رنگین کمان (*oncorhynchus mykiss*).