

بسمه تعالی

وزارت جهاد کشاورزی

سازمان تحقیقات و آموزش و ترویج کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

فرم اطلاعات محققین

۱- مشخصات فردی :

نام : محمد میثم
نام خانوادگی: صلاحی اردکانی
تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۲/۱
شماره شناسنامه: ۷۹
محل صدور: بویراحمد
وضعیت نظام وظیفه: پایان خدمت
تلفن همراه: ۰۹۱۷۳۴۳۰۹۱۳
کد پستی: ۷۵۹۱۹۷۵۳۶۶

پست الکترونیک: mmsalahi.a@gmail.com

آدرس محل سکونت: یاسوج - خیابان دادگستری - کوچه سپهر - مجتمع پیشوا - واحد ۵

آدرس محل کار: یاسوج - کیلومتر ۲۶ جاده یاسوج، گچساران - مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری
یاسوج - صندوق پستی: ۷۵۹۱۴/۳۵۸ - نمابر: ۰۷۴۳۳۲۶۲۳۱۵

۲- سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	شروع تحصیل	اخذ مدرک
دکتری حرفه ای	دامپزشکی	دانشگاه آزاد واحد کازرون	۱۳۸۰	۱۳۸۶
دکتری تخصصی	بهداشت و بیماریهای آبزیان	علوم و تحقیقات تهران	۱۳۹۴	در حال تحصیل

۳- فعالیت های پژوهشی:

سال خاتمه	سال شروع	وضعیت **	سمت در پروژه/طرح	واحد اجرا	نوع *تحقیق	شماره مصوب	عنوان پروژه/طرح
۱۳۸۶	۱۳۸۶	خاتمه یافته	مجری	دانشگاه کازرون	پایان نامه دکتری عمومی	-	بررسی تغییرات غلظتهای هفت آنزیم و فاکتور خونی و کبدی، قبل و بعد از برداشتن کیسه صفرا در ۱۰ سگ ماده
۱۳۸۹	۱۳۸۹	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	-	مقایسه کاربردی اثرهیدروژن پراکسید و فرمالین و سبز مالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگیهای قارچی تخم قزل آلای رنگین کمان
۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه کازرون	کاربردی	-	بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک گاستروگرافین بر روی پرده صفاقی خرگوش
۱۳۸۶	۱۳۸۵	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه کازرون	کاربردی	-	بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک سولفات باریم بر روی پرده صفاقی خرگوش
۱۳۸۶	۱۳۸۶	خاتمه یافته	همکار	دانشگاه کازرون	کاربردی	-	بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک و مورفومتریک غلظتهای مختلف عصاره سیر در ترمیم زخمهای جلدی

۱۳۸۹	۱۳۸۸	خاتمه یافته	مجری	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	-	مقایسه اثر ضدفونی کننده هالامید بر میزان بازماندگی تخم ماهی قزل آلائی رنگین کمان تا مرحله چشم زدگی
۱۳۸۹	۱۳۸۸	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	-	اثر تراکم بر روی رشد و بازماندگی لارو قزل آلائی رنگین کمان
۱۳۹۰	۱۳۸۹	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	-	بررسی اثرات دفعات غذاهای بر بازماندگی، فاکتورهای رشد و ترکیب لاشه لارو قزل آلائی رنگین کمان
۱۳۹۰	۱۳۹۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	-	تأثیر فاصله میان وعده های غذایی بر بازماندگی، فاکتورهای رشد و ترکیب لاشه لارو قزل آلائی رنگین کمان
۱۳۹۳	۱۳۹۰	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	2-12-12-90020	بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل آلا رنگین کمان و برنامه ریزی زیر ساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد
۱۳۹۵	۱۳۹۴	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	۸۹/۱۱۶۶	ایجاد تک جنس ماهی ماده قزل آلائی رنگین کمان به روش مستقیم با استفاده از هورمون ۱۷-B استرادیول
۱۳۹۵	۱۳۹۴	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	۸۹۰۰۶-۱۲-۱۲-۲	بررسی پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان در طراحی جدید از استخرهای بیضی شکل با جریان دورانی
۱۳۹۶	۱۳۹۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	۸۸۰۴۳-۱۲-۱۲-۲	ایجاد جمعیت پایه ژنتیکی قزل آلائی رنگین کمان بر اساس مطالعه تنوع ژنتیکی مولدین این ماهی با استفاده از ریزماهورک

۱۳۹۶	۱۳۹۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	۸۸۰۳-۸۸۰۵۴-۱۴-۱۲-۱۲	استاندارد سازی عملیات بیمه گری و ارزیابی خسارت در واحدهای پرورش ماهیان سردآبی و مطالعه بیمه پذیری مراکز تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی استان چهار محال و بختیاری
۱۳۹۶	۱۳۹۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	۱۲-۱۲-۸۹۰۱۱-۲	تولید جمعیت تمام ماده قزل آلائی رنگین کمان به روش ماده سازی غیر مستقیم
۱۳۹۵	۱۳۹۵	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج		۱۲-۵۰۸۰۲۰۲-۹۲۱۱۷-۱۲	بررسی شاخصهای کیفی اسپرم ماهی قزل آلا و اپر جیره های مختلف غذایی بر بهبود کیفیت آن
۱۳۹۵	۱۳۹۲	خاتمه یافته	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	مقدماتی	۱۲-۱۲-۹۲۱۳۹-۰۲	بررسی مدیریت بهداشت و پایش عوامل عمده بیماریزای عفونی مولدین و تخمهای چشم زده مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی یاسوج
-	۱۳۹۷	در حال اجرا	مجری	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	24-88-12-111-951109	مقایسه اثرسنجی محلول هوواسان تی آر ۵۰ (Huwa-San TR-50) با سبز مالاویت و فرمالین در کنترل آلودگی قارچی تخم ماهی قزل آلائی رنگین مکمان
-	۱۳۹۷	در حال اجرا	همکار	پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی انزلی	کاربردی	2-73-12-106-961723	دستیابی به دانش فنی تولید و ارزیابی کیت تشخیص بیماری سپتی سمی خونریزی دهنده ویروسی
-	۱۳۹۶	در حال اجرا	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	24-88-12-006-970358	ارزیابی میزان تجمع برخی فلزات سنگین در رسوبات بستر و عضله قزل آلائی رنگین کمان پرورشی حاشیه رودخانه بشار
-	۱۳۹۷	در حال اجرا	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	0-12-12-001-970088	طراحی و استقرار سیستم ISO/IEC17025 ملی در آزمایشگاه های مراکز تابعه مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور فاز سوم: مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد آبزیان- یاسوج، مرکز تحقیقات ماهیان سردآبی - تنکابن و مرکز تحقیقات شیلاتی آبهای دور- چابهار

-	۱۳۹۷	در حال اجرا	مجری	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	134-88-1257-105-95045-951085	تعیین میزان حداقل غلظت بازدارندگی (MIC) و غلظت کشنده (LC50 96h) هوواسان TR-50 در مقابله با قارچ ساپروولگنیا
-	۱۳۹۷	در حال اجرا	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	124-88-12-099-95042-951050	تعیین LC50 و LD96 ماده قارچ کش پروفیش در تخم چشم زده ماهی قزل آلابی رنگین کمان
-	۱۳۹۷	در حال اجرا	همکار	مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی یاسوج	کاربردی	124-12-12-098-95042-951049	بررسی تأثیر پرسیدین ۵% (Percidine 5%) در کنترل آلودگی قارچی تخم سبز ماهی قزل آلابی رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) و مقایسه آن با فرمالین و مالاشریت

4- مقالات:

الف (بین المللی

Journal of Applied Genetics :SubmissionID:JOAG-D-18-00248

1- "Robust nuclease activity of the ooplasm can act as a gametic transfection barrier in rainbow trout"
Full author list: Mania Barkhojasteh, Master of Science; Hossein Ali Abdolhay, Ph.D; Einollah Gorjipoor, Ph.D; Hamid-Reza Amini, Master of Science; Mohammad Meysam Salahi, Ph.D; Shahin Eghbalsaied, Ph.D

Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition:doi: 10.1111/jpn.12281

۲-The effects of exposure duration to optimal concentration of -۲phenoxyethanol on primary and secondary stress responses in kutum (Rutilus frisii kutum).M. Javadi Moosavi1 M. M. Salahi Ardekani2, A. Pirbeigi1 and S. Ghazi3

ب (داخلی

۱- مقایسه اثرسنجی محلول هوواسان تی آر ۵۰ (Huwa-San TR-۵۰) با سبز مالاشریت و فرمالین در کنترل آلودگی قارچی تخم ماهی قزل آلابی رنگین کمان در مراحل مختلف تفریح . نشریه توسعه آبی پروری.سال ۱۳۹۶. کد مقاله 1-441-10-A

۲- نقش نانو ذرات سلنیوم در عملکرد تولید مثلی ماهیان. نشریه آبریان زینتی-سال پنجم/شماره ۳/سال ۱۳۹۷

۳- مقایسه اثرسنجی محلول پرفیش با سبز مالاشیت و فرمالین در کنترل آلودگی قارچی تخم ماهی قزل آلابی رنگین کمان در مراحل مختلف تفریح. مجله علمی شیلات ایران. ۱۳۹۷

۵- سوابق اجرایی :

۱-۵: کارشناس بخش بهداشت و بیماریهای مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج از سال ۱۳۸۸

۲-۵ : رئیس بخش بهداشت و بیماریهای مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج از سال ۱۳۹۱

۳-۵ : معاون پشتیبانی و برنامه ریزی مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج از سال ۱۳۹۴ تاکنون

۴-۵ : عضو سازمان نظام دامپزشکی استان کهگیلویه و بویراحمد از سال ۱۳۸۸ تاکنون

۵-۵ : عضو کارگروه نظارت فنی و بهداشتی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور

۶- مهارتهای شخصی :

ردیف	مهارت	میزان تسلط
۱	زبان انگلیسی (گرامر ، درک مطلب، واژگان، صحبت)	خوب
۲	آشنایی با تجهیزات و دستگاههای آزمایشگاههای بیماریها و پاتولوژی	خیلی خوب
۳	آشنایی با کامپیوتر و مجموعه نرم افزارهای کاربردی	خوب
۴	آشنایی با پایگاههای اطلاعات علمی و انتشارات علمی داخلی و خارجی	خیلی خوب
۵	تدوین طرح ها و پروژه های تحقیقاتی	خوب
۶	نوشتن مقالات علمی تخصصی	خوب
۷	تشخیص و درمان بیماریهای آبریان به ویژه قزل آلابی رنگین کمان	خیلی خوب
۸	تسلط کامل بر تکنیکهای تکثیر ماهی قزل آلابی رنگین کمان	خوب

دوره های آموزشی

۱. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت آب، هوادهی و تنظیم اکسیژنی مزارع سردابی، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
۲. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی: استرس و بیماریهای محیطی ماهیان سردابی توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
۳. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت بهداشت و بیماری های ماهیان سردابی، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
۴. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی: تکلیلی پرورش ماهیان سردابی، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
۵. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی: آشنایی با طراحی و تزئین آکواریوم، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
۶. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی: استرپتوکوکوس، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
۷. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت تولید انبوه ماهی قزل آلاي رنگین کمان توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
۸. گواهی شرکت در سمپوزیوم ملی بیماری استرپتو کو کوزیس توسط مرکز تحقیقات ماهیان سردابی تنکابن
۹. گواهی شرکت در همایشهای ملی ماهیان سردابی سردابی کشور
۱۰. گواهی شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد.
۱۱. کسب گواهینامه دوره آموزشی روابط عمومی از موسسه تحقیقات شیلات ایران.
۱۲. کسب گواهینامه هلی آموزشی از مراکز تحقیقاتی کشور به میزان ۳۵۵ ساعت

تقدیر نامه

- ۱- رئیس مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج در خصوص برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۲- رئیس موسسه تحقیقات شیلات ایران در خصوص روز ملی دامپزشکی
- ۳- رئیس موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در سال ۱۳۹۶
- ۴- کارمند نمونه موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در سال ۱۳۹۷