



خلاصه وضعیت تحصیلی، آموزشی و پژوهشی

Curriculum Vita (CV)

اطلاعات شخصی:

نام خانوادگی: مهدوی جهان آباد

نام: جواد

شماره شناسنامه: ۴۱۱۶

تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۱/۶

وضعیت نظام وظیفه: معافیت

محل صدور: بویراحمد

کد پستی:

تلفن همراه: ۰۹۱۷۹۴۰۳۳۶۵۰

پست الکترونیک: mahdavejavad60@yahoo.com

آدرس پستی: یاسوج - روستای دشتروم تنگاری - منزل شخصی جواد مهدوی

سوابق تحصیلی:

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شروع تحصیل	اخذ مدرک
کاردانی	تکنولوژی شیلات	دانشگاه آزاد اسلامی بندرعباس	بهمن ۸۰	شهریور ۸۳
کارشناسی	تکنولوژی پرورش آبزیان	دانشگاه علمی کاربردی بعثت فارس	بهمن ۸۷	بهمن ۸۹

فعالیت های پژوهشی

پروژه های تحقیقاتی خاتمه یافته

- ۱- بررسی و مقایسه نرماتیو های تکثیر حاصل از مولدین ایرانی ونروژی، پروژه کارشناسی، ۱۳۸۹ (مجری)
- ۲- بررسی اثرات رقابت اسپرم بر تنوع ژنتیکی نتاج قزل آلابی رنگین کمان با استفاده از نشانگرهای میکرو ستلایت، (همکار)
- ۳- اثر تراکم بر روی رشد و بازماندگی لارو قزل آلابی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، مرکز شهید مطهری یاسوج، ۱۳۸۷ (همکار)
- ۴- مقایسه بیونرماتیو های قزل آلابی معمولی با قزل آلابی طلایی، پروژه مطالعه موردی، ۱۳۸۷ (همکار)
- ۵- بررسی اثرات دفعات غذایی بر بازماندگی، فاکتورهای رشد و ترکیب لاشه لارو قزل آلابی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، ۱۳۸۸ (همکار)
- ۶- تاثیر فاصله میان وعده های غذایی بر بازماندگی، فاکتورهای رشد و ترکیب لاشه لارو قزل آلابی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، ۱۳۸۸ (همکار)
- ۷- بررسی تاثیرات غذاهای مختلف تولیدی داخل (بتا، چینه و فرادانه) بر عملکرد تولید مثلی مولدین قزل آلابی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، تابستان ۱۳۸۸ (همکار)
- ۸- بررسی انجماد اسپرم قزل آلابی رنگین کمان - سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی - موسسه تحقیقات شیلات ایران - شماره مصوب : ۲-۱۲-۱۲-۸۸۰۴۲ (همکار اصلی ۸۸/۷/۱- ۹۰/۷/۱)
- ۹- بررسی پرورش ماهی قزل آلابی 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 : ۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۰۶ (مجری حبيب اله گندمكار ۸۸/۷/۱- ۹۰/۷/۱) (همکار اصلی)
- ۱۰- ایجاد جمعیت پایه ژنتیکی قزل آلابی رنگین کمان بر اساس مطالعه تنوع ژنتیکی مولدین این ماهی با استفاده از ریزماهورک ه مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد: ۲-۱۲-۱۲-۸۸۰۴۳ (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)
- ۱۱- تولید جمعیت تمام ماده قزل آلابی رنگین کمان به روش ماده سازی غیر مستقیم. مصوب سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی-کد : ۲-۱۲-۱۲-۸۹۰۱۱ (تاریخ شروع ۸۹/۱/۱ مجری مسئول طیبه باشتی)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار).
- ۱۲- بررسی مقایسه سه نوع غذای چینه، فرادانه، کیمیاگران، بروی فاکتورهای رشد در ماهی قزل آلابی رنگین کمان، پروژه مطالعه موردی، تابستان ۱۳۹۰ (همکار)

پروژه های تحقیقاتی در حال اجرا

- ۱- تولید جمعیت تریپلوئید اینترپلوئید با استفاده از روش غیرمستقیم (غیرالقایی) در ماهی قزل آلابی رنگین کمان (همکار اصلی)
- ۲- بررسی کروموزومی و وضعیت پلوئیدی ماهیان قزل آلابی رنگین کمان حاصله از تخم های چشم زده وارداتی شماره مصوب: ۹۲۱۱۰-۱۲-۱۲ (مجری: ابوالحسن راستیان نسب)- محل اجرا مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج (همکار اصلی)
- ۳- بهبود ژنتیکی مولدین ماهی قزل آلابی رنگین کمان و برنامه ریزی زیرساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد (همکار اصلی)

مقالات

- ۱- جواد مهدوی جهان آباد، حسین مرادیان، اسماعیل کاظمی، عین اله گرجی پور، حبیب اله گندمکار. بررسی مقایسه نرماتوبوهای حاصل از تکثیرمولدین قزل آلابی رنگین کمان نروژی با مولدین قزل آلابی رنگین کمان ایرانی (Oncorhynchus mykiss)
- ۲- اسماعیل کاظمی، عیسی فلاح، جواد مهدوی جهان آباد، عبدالحمیدحسینی، حبیب اله گندمکار، عین اله گرجی پور. تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلابی رنگین کمان ایرانی (Oncorhynchus mykiss)
- ۳- اسماعیل کاظمی، حبیب اله گندمکار، جواد مهدوی جهان آباد، عیسی فلاح، عین اله گرجی پور عبدالحمیدحسینی. مقایسه تاثیر چند غذای فرموله پرواری داخلی بر فاکتورهای رشد ماهی قزل آلابی رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)
- ۴- احمد رضا حسینی، حسین مرادیان، جواد مهدوی جهان آباد، محمدرضا حسینیان و حامد کریمی. تاثیر تراکم بر روی رشد و بازماندگی لارو قزل آلابی رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss). نخستین سمینار ملی مدیریت پرورش دام و طیور در مناطق گرمسیر، ۱۶ شهریور ۱۳۹۰ دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران.
- ۵- حسین مرادیان، حامد کریمی، جواد مهدوی جهان آباد، محمد رضا صحرائیان، سارا ارتفاعات و اسماعیل کاظمی. تاثیر تراکم بر میزان رشد و بازماندگی لارو ماهی قزل آلابی رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss). تحت داوری در مجله علمی شیلات دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر
- ۶- عین اله گرجی پور، حسین مرادیان، غلامرضا قایدی، جواد مهدوی جهان آباد، حامد کریمی؛ مقایسه میزان بازماندگی تخم و آلوین نژادهای معمولی و طلایی ماهی قزل آلابی رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss). شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، ۲۳ تا ۲۵ شهریور ماه ۱۳۸۹ مشهد.
- ۷- احمدرضا حسینی، محمد میثم صلاحی، ابوالحسن راستیان نسب، جواد مهدوی جهان آباد، و حبیب اله گندمکار. بررسی و مقایسه چند ماده ضد عفونی بر میزان بازماندگی تخم قزل آلابی رنگین کمان از مرحله لقاح تا چشم زدگی. شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران ۹-۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹- تهران
- ۸- ابوالحسن راستیان نسب، عین اله گرجی پور، حبیب اله گندمکار، جواد مهدوی جهان آباد، احمدرضا حسینی. بررسی تاثیر گرسنگی و سوء تغذیه بر برخی پارامترهای مورفولوژیک ماهی قزل آلابی رنگین، شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران ۹-۱۷ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹- تهران

۹- حبیب اله گندمکار، جواد مهدوی جهان آباد، احمدرضا حسینی، فاکتور های موثر بر کیفیت اسپرم در ماهیان، نخستین همایش ملی ماهیان سرد آبی ۲۴-۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۸، تنکابن

۱۰- محمدجواد محمدی، مجتبی علیشاهی، حبیب اله گندمکار، عبدالحمید حسینی، جواد مهدوی جهان آباد، اسماعیل کاظمی، عیسی فلاح. بهبود ایمنی، سلامت و بهداشت بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) بعد از افزودن عصاره گیاه اسفرزه *plantago ovata* به جیره غذایی آنها. همایش ملی آبزیان ۱۳۹۱ بوشهر

۱۱- محسن حیدری، عبدالعلی موحدی نیا، صبا حسینی، جواد مهدوی جهان آباد، یعقوب جادی، تعیین محدوده کشندگی و غلظت میانه کشنده (Lc50 96h) سولفات مس بروی بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) در شرایط آزمایشگاه. مجله زیست شناسی و فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان دانشگاه گیلان ۹۳

۱۲- محسن حیدری، جواد مهدوی جهان آباد، تعیین محدوده کشندگی و بررسی اثرات ناشی از عصاره تنباکو بر بچه ماهی قزل آلی رنگین کمان ایرانی (*Oncorhynchus mykiss*) مجله زیست شناسی و فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان ۹۳

۱۳ محسن محمدپور، جواد مهدوی جهان آباد، اسماعیل کاظمی، بررسی مقایسه ای اثر سان آگرو سبز مالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگی فارچی تخم قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*).

- ۱۴

تجارب عملی

سابقه کار از تاریخ ۱۳۸۴/۱/۱ در مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج

- سابقه کار و گذراندن دوره کارورزی بمدت یکسال در زمینه تکثیر ماهی قزل آلا از طریق سازمان نظام مهندسی

- سابقه تکثیر و کار در سالن انکوباسیون به عنوان کارآموز در تابستان ۸۳ به مدت ۳ ماه

- عضو فعال انجمن علمی شیلات دانشگاه علمی کاربردی بعثت فارس

- عضو برگزاری نمایشگاه هفته پژوهش مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردابی شهید مطهری یاسوج، سال ۱۳۸۹.

- آشنایی با نرم افزار های آماری SPSS و Excel

- تسلط کامل در زمینه تکثیر و همکاری با پرورش دهندگان ماهی قزل آلا در سطح کشور

- تسلط کامل در زمینه تکثیر و پرورش ماهیان سردابی

تسلط بر برآورد هزینه و طراحی استخرهای پرورش ماهی قزل آلاي رنگين کمان

آشنایی کامل با طراحی سالن های هچری و مدیریت آنها

تسلط بر فورمولاسیون و تهیه جیره غذایی ماهیان سردآبی

تسلط کامل بر نحوه ارائه کنفرانس های علمی با رنایت اصول مربوطه

آشنایی با انواع تجهیزات و ابزار سنجشی در علوم شیلاتی

تسلط کامل بر تکنیکهای تکثیر ماهی قزل آلاي رنگين کمان

دوره های آموزشی

- ۱- شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت آب، هوادهي و تنظيم اکسیژني مزارع سردابی، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۲- شرکت در کارگاه آموزشی تخصصی: استرس و بیماریهای محیطی ماهیان سردابی توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۴- شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت بهداشت و بیماری های ماهیان سردابی، ۴ لغایت ۷ بهمن ۱۳۸۸، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۵- شرکت در کارگاه آموزشی: تکلیی پرورش ماهیان سردابی، ۶ لغایت ۱۰ اسفند ۱۳۸۸، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۶- شرکت در کارگاه آموزشی: آشنایی با طراحی و تزئین آکواریوم، ۱۵ اردیبهشت ۱۳۸۹، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد
- ۷- شرکت در کارگاه آموزشی: مدیریت تکثیر و پرورش ماهیان زینتی، ۱۲ لغایت ۱۴ اردیبهشت ۱۳۸۹، توسط اداره شیلات استان کهگیلویه و بویر احمد.

شرکت در نشست ها و کنفرانس ها

- ۱- سیزدهمین گردهمایی بخش های تخصص اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان موسسه تحقیقات شیلات ایران، پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور (اهواز)، ۸ لغایت ۱۲ اسفند ۱۳۸۸.

۸- تقدیر نامه

۱- مدیر بخش اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش موسسه تحقیقات شیلات ایران در خصوص کوشش در عرصه پژوهش های کاربردی اصلاح نژاد و تکثیر و پرورش آبزیان

۲- رئیس مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج در خصوص تولید تخم چشم زده و بچه ماهی