

بسمه تعالیٰ



نام و نام خانوادگی: محمد اخوان بهابادی

نام پدر: محمدعلی

شماره شناسنامه: ۳۱۰۷

شماره ملی: ۴۴۳۲۵۴۰۸۰۱

تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۱۱/۰۳

محل تولد: یزد - شهرستان یزد

تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۵۰۱۲۴۴

آدرس محل کار: مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور بافق - یزد

#### سوابق آموزشی:

کارشناسی شیلات- تکثیر و پرورش آبزیان، دانشگاه صنعتی اصفهان

عنوان پژوهش: مطالعه کاریولوژی ماهی طلایی (*Carassius auratus*), استاد راهنمای سالار درافشان

عنوان سمینار: اثرات شوری بر رشد قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)

کارشناسی ارشد شیلات- تکثیر و پرورش آبزیان، دانشگاه تهران

عنوان پایان نامه: تعیین جنسیت ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با استفاده از نشانگرهای ملکولی

استاد راهنمای: حمید فرحمدن، محمد علی نعمت اللهی، علیرضا میرواقفی

عنوان سمینار: معرفی روش TILLING بعنوان یک روش ژنتیک معکوس بمنظور شناسایی عمل ژن ها با تأکید بر آبزیان

کسب رتبه ۴ کشوری آزمون دکتری، رشته شیلات - گرایش تکثیر و پرورش آبزیان در سال ۱۳۹۳

دکترای شیلات- تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکاه کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

عنوان رساله دکترا: شناسایی و تخلیص پپتید های ضد باکتریایی در موکوس گاو ماهی شنی دریای خزر (

*Neogobius fluviatilis pallasi*), استاد راهنمای دکتر حامد پاکنژاد

عنوان سمینار: پپتید های ضد باکتریایی آبزیان، طبقه بندی، نحوه عملکرد و کاربرد آن ها در صنعت

فرصت مطالعاتی داخل کشور، گروه زیست شناسی سلولی و ملکولی، دانشکده زیست شناسی، دانشگاه تهران

### سوابق اجرایی و عملی

ردیف	سوابق اجرایی	سازمان مربوطه	مکان فعالیت	سال
۱	خدمت سربازی در وزارت جهاد کشاورزی	سازمان جهاد کشاورزی استان یزد	بهاباد	۱۳۹۰ - ۱۳۹۲
۲	مسئول بخش شیلات و آبزیان	موزه علوم طبیعی شهرستان بهاباد	بهاباد	۱۳۹۰ - ۱۳۹۸
۳	کارشناس فنی و مشاور	شرکت آبزی پروری کویر (پرورش تیلاپیا)	بافق	۱۳۹۰ - ۱۳۹۲
۴	کارشناس فنی	شرکت ده گردو (فزل آلای رنگین کمان)	استان فارس	۱۳۹۲ - ۱۳۹۴
۵	کارشناس فنی و مشاور	شرکت آبزی پروری و گردشگری درنا مهر قسم (پرورش تیلاپیا)	بافق	۱۳۹۸ - ۱۳۹۹
۶	عضو آزمایشگاه تحقیقاتی بیوتکنولوژی پروتئین ( <a href="https://pbrl.ut.ac.ir">https://pbrl.ut.ac.ir</a> )	دانشگاه تهران	تهران	۱۳۹۶ - ۱۴۰۰
۷	عضو کارگروه اجرایی اولین همایش ملی عسل و علوم زیست ملکولی	پردیس علوم دانشگاه تهران	تهران	آذر ماه ۹۶
۸	مسئول روابط عمومی	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	بافق	از سال ۱۳۹۷ تاکنون
۹	رابط آزمایشگاه	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	بافق	از سال ۱۴۰۱ تاکنون
۱۰	کارشناس تکثیر و پرورش	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	بافق	از سال ۱۳۹۷ تاکنون
۱۱	مسئول بخش ترویج و انتقال فناوری	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	بافق	از سال ۱۴۰۱ تاکنون
۱۲	مسئول اطلاعات علمی	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	بافق	از سال ۱۳۹۷ تاکنون
۱۳	محقق معین	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	بیزد و بافق	از سال ۱۴۰۰ تاکنون
۱۴	عضو نظام مهندسی کشاورزی، منابع طبیعی	سازمان نظام مهندسی	بیزد	از سال ۱۳۸۸ تاکنون
۱۵	رئیس	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	بافق	از سال ۱۴۰۲ تاکنون

**Akhavan Bahabadi, M.**, Paknejad, H., Hedayati, A., Habibi Rezaei, M., 2020. Identification and purification of antibacterial peptides of epidermal mucus of *Neogobius fluviatilis pallasi*. **PhD Dissertation**, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources. [In Persian].

**Akhavan Bahabadi, M., 2020.** Fish-derived antimicrobial peptides (AMPs): promising and novel candidates as potential therapeutic molecules for the preventing and treatment of Covid-19. *Fourth International Fisheries and Aquatic Research Congress*, 18-20. November 2020. Tehran - Iran.

**Akhavan-Bahabadi, M.**, Paknejad, H., Habibi-Rezaei, M. and Hedayati, A., 2020. Antioxidant peptidic components derived from epidermal mucus of *Neogobius fluviatilis pallasi*. *Fourth International Fisheries and Aquatic Research Congress*, 18-20 November 2020. Tehran - Iran.

**Akhavan Bahabadi, M.**, Paknejad, H., Habibi Rezaei, M., Hedayati, A. and Moghimi, H., 2021. Screening of epidermal mucus from *Neogobius fluviatilis pallasi* for finding antimicrobial peptides. *Aquatics Physiology and Biotechnology*, 8(4):93-114. Doi:10.22124/JAPB.2021.15917. 1371. [In Persian].

**Akhavan Bahabadi, M.**, Paknejad, H., Hedayati, A., Habibi Rezaei, M., 2023a. Fractionation of the Caspian sand goby epidermal exudates Using Membrane Ultrafiltration and Reversed-phase chromatography: an investigation on bioactivities. This preprint is Under Review at *Scientific Reports*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-3222643/v1>.

**Akhavan Bahabadi, M.**, Paknejad, H., Hedayati, A., Habibi Rezaei, M., 2023b. Study of four protein-extraction methods of the Caspian monkey Goby (*Neogobius fluviatilis pallasi Pallas*, 1814) epidermal mucus for bioassay-guided screening. *Iranian Scientific Fisheries Journal* 32 (3), 23-35. DOI: 10.22092/ISFJ.2023.129726.

Seyed Aliakbar Hedayati, Somayeh Nimroodi, Vahid Zamani, Rabee Ziae, Farahnaz Kakavand, Atefeh Iri, **Mohammad Akhavan Bahabadi**, Maryam Rezaei-Shadegan., 2023. The effect of dietary supplements on ecophysiological indices of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) exposure to environmental pollutants. *Journal of Applied Ichthyological Research*.

A. Eslamifar, M. Farhangi, K. Rezaei, B. Majazi Amiri, **M. Akhavan Bahabadi**., 2017. The Effects of Different Leveles of Tomato Powder on Growth and Survival Rates and Carotenoids Deposition in Skin and Muscle Tissues of Silver Dollar Fish (*Metynnismetynnus*). *Journal of Animal Physiology and Development* 39 (4), 31-43.

Farahmand, H., **Akhavan Bahabadi, M.**, Nematollahi, M.A. and Mirvaghefi, A., 2015. Investigate the possibility of Sex determination of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) using molecular markers. *Journal of Fisheries*, 68(1), pp.1-11. DOI: 10.22059/JFISHERIES.2015.53866.

Azadi, H., kolangi Miandareh, H., Hajimoradloo, A., Abbasian, M. and **Akhavan-Bahabadi, M.A.**, 2016. Comparative of protein pattern and immune parameters of skin mucus in Persian and Russian sturgeon (*Acipenser persicus* and *Acipenser gueldenstaedtii*). *International Conference on the Future of Sturgeon Aquaculture*. Rasht-Iran.

Zarabi, M., Danafar, N., Habibi Rezaei, M., Shokohei, M., **Akhavan Bahabadi, M.**, 2019. Comprative study on two different methods of coelomic fluid extraction, its protein quantity and profiling. *4th International Student Biotechnology Congress*. Tehran - Iran.

Ghaedi, A., Sarsangi, H., Alimahmoudi. Mohamadi,M., **Akhavan-Bahabadi, M.**, 2022. Trainings of biofloc system preparation in simple language. *Advanced Aquaculture Sciences Journal* 6 (1): 51 – 61.

Shekarabi, S.P.H., **Akhavan Bahabadi, M.**, 2024. Medicinal plants as a safe and environmentally friendly approach to sex control in tilapia. 1<sup>nd</sup> International conference on innovative in aquaculture. 16-17. April 2024. Gorgan – Iran.

Khanjani, M. H., Hajirezaee, S., Akhavan Bahabadi, M., 2024. Performance of chemoautotroph bacteria in recirculating aquaculture systems. *The 2<sup>nd</sup> International and 11<sup>th</sup> National Congress on Biological Control in Agriculture and Natural Resources*. 14-15 February 2024. Jiroft. Iran.

Khanjani, M. H., Ghaedi, GH., Akhavan Bahabadi, M., 2024. The use of probiotics in aquaculture to control disease. *The 2<sup>nd</sup> International and 11<sup>th</sup> National Congress on Biological Control in Agriculture and Natural Resources*. 14-15 February 2024. Jiroft. Iran.

محمد اخوان بهابادی، حمید فرحمدن. ۱۳۹۰. زن های درگیر در تعیین و تمایز جنسیت در ماهیان استخوانی. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران.

رحیم حسینی، حمید فرحمدن، محمد اخوان بهابادی، سید مهیا موسوی. ۱۳۸۸. بررسی ساختار، عملکرد و بیان زن های آنتی لیپوساکارید در ایمنی میگو با تأکید بر گونه *penaeus monodon* ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران.

سید مهیا موسوی، حمید فرحمدن، رحیم حسینی، محمد اخوان بهابادی. ۱۳۸۸. بررسی ساختار، عملکرد و بیان زن های پنائیدین در ایمنی سخت پوستان، ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران.

سید مهیا موسوی، حمید فرحمدن، رحیم حسینی، محمد اخوان بهابادی. ۱۳۸۹. بررسی ساختار، عملکرد و بیان زن های آنتی لیپوساکارید، پنائیدین و کراستین در ایمنی سخت پوستان با تأکید بر میگو، یازدهمین کنگره ژنتیک ایران.

سعید مودی، حمید فرحمدن، علیرضا میرواقفی، علی اصغر کوثری، محمد اخوان بهابادی. ۱۳۹۱. بررسی شرایط و محیط های نگهداری نمونه خون ماهی با هدف ارزیابی آسیب DNA. دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران.

#### طرح های ملی و یا تحقیقاتی:

ردیف	نام طرح	کارفرما	سال اجرای طرح	سمت در طرح	توضیحات
۱	ارزیابی و مقایسه عملکرد تکثیر، کیفیت اسپرم و تحملک در نژادهای مختلف تیلاپیا	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۱	همکار	مجری: دکتر محمدی
۲	مقایسه عملکرد رشد و بازماندگی ۵ سویه وارداتی تیلاپیا در آب لب شور	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۱	همکار	مجری: دکتر سرسنگی
۳	اثر سطوح مختلف پروتئین جیره بر کارائی تولید مثلی مولдин تیلاپیا در سیستم بیوفلاک	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۲	همکار	مجری: دکتر قائدی
۴	تأثیر مکمل های غذایی بر شاخص های اکوفیزیولوژیکی ماهی تیلاپیای نیل مواجهه یافته با آلاینده های محیطی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۴۰۱	همکار	مجری: دکتر هدایتی
۵	اثرات تحت کشنده فلزات کلرید سرب و نیترات نقره بر بیان زن های دیگر در ایمنی ماهی کپور معمولی	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۴۰۰	همکار	مجری: دکتر پاکنژاد
۶	کاربرد اسیدصفراوی در افزایش بهره وری سطوح بالای چربی جیره غذایی انگشت قد ماهی کپور معمولی	پژوهشکده آبزی پروری جنوب کشور (اهواز)	۱۴۰۲	همکار	مجری: دکتر حکمت پور

۷	بررسی اثر منابع پروتئین ارزان قیمت حاصل از پالایشگاه فرآوری غلات، بر شاخصهای اقتصادی، عملکرد رشد ماهی و کارایی سیستم، در پرورش تیلاپیا به روش بیوفلاک	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۲	همکار	مجری: دکتر سرسنگی
۸	بررسی اثر کانولای فرآوری شده بر عملکرد رشد و ایمنی بچه ماهیان تیلاپیای نیل پرورش یافته در سیستم بایوفلاک	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۳	همکار	مجری: دکتر محمدی
۹	تأثیر سیستم بیوفلاک بر مصرف آب، عملکرد رشد، ترکیب بدن و بازماندگی تیلاپیای نیل ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) در تراکم های مختلف ذخیره سازی در آب لب شور	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۲	همکار	مجری: دکتر سرسنگی
۱۰	کاربرد کرم آرد ( <i>Tenebrio molitor</i> ) تغذیه شده با ریزجلبک اسپیروولینا به عنوان جایگزین وعده‌های تجاری و آرد ماهی بچه ماهی تیلاپیای نیل ( <i>Oreochromis niloticus</i> )	مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۳	مجرجی	مجری: محمد اخوان بهابادی

#### ثبت اختراع:

ردیف	نام	محل ثبت	تاریخ ثبت
۱	شناسایی نشانگر ملکولی بمنظور تعیین جنسیت ماهی قزل آلای کمان	سازمان ثبت اسناد و املاک کشور اداره کل مالکیت صنعتی	۱۳۹۱/۰۹/۷ ۸۹۰۲۲۱۱۴ الف

#### كتب (ترجمه یا تأییف):

ردیف	عنوان کتاب	سال انتشار	نام نویسندها	توضیحات
۱	پرورش تیلاپیا	۱۳۹۴	محمد اخوان بهابادی	ترجمه محمود نفیسی بهابادی،

#### مدرک زبان:

ردیف	مدرک زبان	سال	توضیحات
۱	MSRT	۱۳۹۵	۳۳۵۰۵۹۲۹۰۵۹۲۸۶۶

#### سوابق تدریس:

ردیف	عنوان	مدت (ساعت)	سال	محل
۱	تکثیر و پرورش تیلاپیا	۱۸	۱۴۰۱	مرکز تحقیقات، آموزش و منابع طبیعی استان قم

موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور	۱۴۰۱	۸	مروری بر ژنتیک، اصلاح نژاد و بیوتکنولوژی در تیلاپیا	۲
سازمان شیلات ایران	۱۴۰۲	۸	تکثیر تیلاپیا	۳
مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور	۱۴۰۱	۲	شناسایی و تخلیص پیتید های ضد باکتریایی از موکوس گاو ماهی شنی دریایی خزر	۴
مرکز تحقیقات، آموزش و منابع طبیعی زابل	۱۴۰۲	۲۴	تکثیر و پرورش تیلاپیا	۵

### آشنایی با نرم افزار های تخصصی:

کاربرد نرم افزار R در تحلیل های کاربردی

### دوره های تخصصی:

دوره پرورش ماهی تیلاپیا در سیستم بیوفلاک

دوره پرورش تک گونه ای و متراکم ماهی سوف سفید در محیط محصور

دوره آشنایی با اصول HACCP و GMP در صنایع غذایی

دوره ها و چالش های روشهای نوین در اصلاح نژاد آبزیان

دوره مدیریت پرورش ماهی سی بس در استخراج های خاکی یا ساحلی

دوره اصول تغذیه لارو ماهیان دریایی و راهکارهای افزایش بازماندگی

دوره آشنایی با بیماری های ماهیان سرد آبی

دوره پرورش ماهی در محیط های محصور (قفس و حصار توری)

دوره تصفیه و بازچرخانی پساب مزارع و مجتمع های آبزی پروری

دوره تکثیر و پرورش ریز جلبک

دوره فناوری های نوین دربخش کشاورزی

دوره کنترل جنسی و روش های نوین تغییر جنسیت در ماهی

دوره معرفی بیماریهای عفونی مهم در ماهیان دریایی جنوب، کنترل و پیشگیری با تاکید بر روش های واکسیناسیون

دوره مکانیزاسیون پرورش ماهی (تکنولوژیهای نوین در پرورش ماهی)

نمک معمولی (NaCl) ابزاری مفید در آبزی پروری

روش های کاهش ضایعات و تلفات آبزیان در زنجیره ارزش

جیره نویسی تغذیه ماهیان پرورشی

تولید مثل و بلوغ جنسی ماهی سفید و کفال طلایی در راستای ماهیگیری مسئولانه

اصول پیشگیری و رعایت مقررات بهداشتی در مراکز تکثیر میگو

مدیریت پرورش ماهی در قفس دریایی

شناخت آلودگی میکروبلاستیک در محیط های آبی و آبزیان

تکثیر و پرورش ریز جلبک

### کارگاه ها تخصصی:

کارگاه بررسی الگوی پروتئینی به روش SDS-PAGE  
کارگاه کاربرد Real-time در مطالعات بیان ژن آبزیان  
کارگاه آموزشی کاربرد نانوتکنولوژی در آبزی پروری  
کارگاه کلونیگ ژن با تاکید بر تحقیقات ملکولی آبزیان  
کارگاه استاندارهای اخلاقی در آزمون های شیلاتی  
کارگاه آشنایی با کشت میکروجلبک ها  
کارگاه آشنایی با مبانی کشت سلولی