

بسمه تعالی

خلاصه رزومه علمی - پژوهشی



- نام: اسماعیل
- نام خانوادگی: کاظمی
- تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۵/۶
- محل تولد، شماره شناسنامه: لردگان، ۵۵
- کد ملی: ۴۶۶۹۸۶۳۵۸۴
- نام پدر: مهرباب
- محل سکونت: استان چهارمحال و بختیاری، شهرستان لردگان، روستای چله گاه، منزل شخصی مهرباب کاظمی
- تلفن تماس: ۰۹۱۳۳۸۵۴۲۸۵
- پست الکترونیکی: esmaeil.kazemi.1986@gmail.com
- تحصیلات:

مقطع تحصیلی	رشته	محل تحصیل	سال اخذ مدرک	معدل
دیپلم	علوم تجربی	دبیرستان فجر لردگان	۱۳۸۱	۱۶/۹۰
لیسانس	مهندسی منابع طبیعی - شیلات	دانشگاه گیلان (ورودی سراسری ۸۳)	۱۳۸۷	۱۴/۷۶
فوق لیسانس	شیلات - تکثیر و پرورش	دانشگاه ارومیه، ورودی ۸۷	۱۳۸۹	۱۷/۴۳

- عنوان پایان نامه: جایگزینی روغن ماهی با روغن های گیاهی برای غنی سازی ناپلی آرتمیا جهت تغذیه لارو قزل آلابی رنگین کمان (*onchorhynchus mykiss*) و بررسی تاثیر آن بر رشد، بازماندگی و مقاومت در برابر استرس اکسیژن، شوری و دما
- عنوان سمینار: بررسی علل کم آبی دریاچه ارومیه و ارائه راه حل جهت مقابله با خشکسالی آن
- مهارتهای جانبی:

- آشنایی با دوره ICDL

- آشنایی با نرم افزار آماری SPSS

- آشنایی نسبی با زبان انگلیسی

- آشنایی با مدیریت صفحات وب

● عضویت در:

- عضو انجمن آبی پروری ایران
- عضو فعال کانون بسیج مهندسين شهرستان لردگان
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان چهارمحال و بختیاری
- عضو انجمن علمی دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان
- عضو شورای مرکزی انجمن علمی شیلات دانشکده منابع طبیعی دانشگاه ارومیه
- عضو کانون هلال احمر دانشکده منابع طبیعی دانشگاه گیلان

● سابقه همکاری با مراکز و نهادهای علمی تحقیقاتی:

* ۲ سال سابقه همکاری با پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبی دانشگاه ارومیه ۱۳۸۷-۱۳۸۹ (تکنیک ها و تجارب ۲ سال همکاری شامل:

- پرورش متراکم آرتمیا در استخرهای بتونی
- تکنیکهای غنی سازی آرتمیا با هدف بهبود کیفی و کمی اسیدهای چرب آن
- تکنیک تخم گشایی سیستم آرتمیا و روشهای کشت آن تحت شوریهای مختلف
- کشت جلبک تک سلولی در شرایط آزمایشگاهی
- روش استخراج متیل استر اسیدهای چرب و آنالیز آنها توسط دستگاه کروماتوگرافی گازی
- آنالیز پروتئین با روش کج‌لدال اتوماتیک

* همکاری در اجرا و برگزاری

INTERNATIONAL SYMPOSIUM / WORKSHOP ON DISTRIBUTION AND BIOLOGY OF ARTEMIA URMIA, IRAN
(DECEMBER 13-14, 2009)

* کارشناس مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج (از فروردین ۹۰) (تجارب و کارهای انجام شده و یا در دست اجراء شامل:

- مجری طرح بررسی مقایسه اثرات سه نوع جیره غذایی GFT2 (کیمیگران، چینه و فرادانه) بر فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان
- مجری طرح تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)
- همکار اصلی پروژه (بهبود ژنتیکی مولدین قزل آلی رنگین کمان و برنامه ریزی زیرساختهای ژنتیک و اصلاح نژاد)
- همکار اصلی بررسی کروموزمی و وضعیت پلوئیدی ماهیان قزل آلی رنگین کمان حاصله از تخم های چشم زده وارداتی
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی (بررسی اثر اسید چرب و آمینواسیدها در جیره بر کیفیت اسپرم ماهی قزل آلی رنگین کمان) در دست ابلاغ
- همکار اصلی پروژه تحقیقاتی (همسانه سازی مولکولی و بیان ژن آنزیم *Fatty acid synthase* در کبد و گوشت ماهی قزل آلا در پاسخ به سطوح مختلف چربی جیره) در دست ابلاغ

• مقالات خارجی ISI (پذیرش، در نوبت چاپ) (IRANIAN JOURNAL OF FISHRIES SCIENCES)

Kazemi, E.; Agh, N.; Malekzadeh viayeh, R.; 2015. Potential of plant oils as alternative to fish oil for live food enrichment: effects on growth, survival, body compositions and resistance against environmental stresses in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*. IRANIAN JOURNAL OF FISHRIES SCIENCES.

• مقالات علمی پژوهشی: (مستخرج از پایان نامه)

- ۱- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ مشکینی، س. ۱۳۸۹. بررسی جایگزینی روغن های گیاهی به جای روغن ماهی برای غنی سازی ناپلی *Artemia urmiana* و اثرات آن بر بازماندگی و رشد لارو ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) " مجله زیست شناسی ایران چاپ جلد ۲۶ شماره ۳ سال ۹۲)
- ۲- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ مرادیان، ح.؛ نظری، س.؛ ۱۳۹۰. بررسی اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی و ماهی بر ترکیب لاشه لارو ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) " مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر چاپ دوره ۱۲ شماره ۲ تابستان ۹۲)
- ۳- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ نوری، ف.؛ آدینه، ح.؛ راستیان نسب، ا.؛ ۱۳۸۹. غنی سازی ناپلی *Artemia urmiana* با روغنهای گیاهی و تاثیر آن بر رشد و بازماندگی لارو قزل آلا رنگین کمان "مجله علمی شیلات (چاپ دوره ۲۱ شماره ۲ تابستان ۹۲)"
- ۴- کاظمی، ا.؛ آق، ن.؛ ۱۳۹۰. تاثیر تغذیه لارو قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با ناپلی *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی بر مقاومت در برابر تنش دما، شوری و کمبود اکسیژن " مجله علوم و فنون دریایی خرمشهر (چاپ دوره ۱۱ شماره ۳ پاییز ۹۱)"

• مقالات علمی پژوهشی فعالیت متفرقه:

- ۱- کاظمی، ا.؛ راستیان نسب، ا.؛ گندمکار، ح.؛ مهدوی، ج.؛ محمودی، ر.؛ ۱۳۹۳. تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله محیط زیست جانوری (پذیرش بهمن ۹۳)
- ۲- محمودی، ر.؛ ناصری، س.؛ کاظمی، ا.؛ ۱۳۹۳. بررسی عملکرد تولیدمثلی و هم آوری در دوگله از مولدین قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله محیط زیست جانوری (پذیرش بهمن ۹۳)

• گزارش پروژه (ارائه به موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور به شماره فروست ۶۶۸۶۶ مورخ ۹۴/۱/۱۵)

تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)

● مقالات ارائه شده در کنفرانس های ملی و بین المللی :

- 1- محمدپور، م؛ گندمکار، ح؛ راستیان نسب، ا؛ کاظمی، ا؛ مهدوی، ع؛ ج؛ ۱۳۹۱. بررسی مقایسه ای اثر سان آگرو و سبزی مالاشیت در پیشگیری و درمان آلودگی قارچی تخم قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، دومین کنگره ملی علوم آزمایشگاهی دامپزشکی، ۲۲-۲۳ آذر ماه ۱۳۹۱، دانشگاه سمنان.
 - 2- کاظمی، ا؛ فلاح، ع؛ مهدوی، ع؛ حسینی، ع؛ گندمکار، ح؛ گرجی پور، ع؛ ۱۳۹۱. تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر برخی فاکتورهای رشد ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، هفدهمین کنفرانس ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی، کرمان شهریور ۱۳۹۱.
 - 3- محمدی، م؛ علیشاهی، م؛ گندمکار، ح؛ حسینی، ع؛ مهدوی، ع؛ کاظمی، ا؛ فلاح، ع؛ ۱۳۹۱. بهبود ایمنی، سلامت و بهداشت بچه ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) بعد از افزودن عصاره گیاه اسفزه *Plantago ovata* به جیره غذایی آنها، همایش ملی آبیاری، بوشهر ۱۳۹۱
 - 4- کاظمی، ا؛ آق، ن؛ اعلمی، فر، ح؛ ۱۳۹۰. اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی و ماهی بر ترکیب لاشه لارو ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش آبیاری پروری ایران، انزلی، ۱۳۹۰.
 - 5- کاظمی، ا؛ گندمکار، ح؛ مهدوی، ع؛ فلاح، ح؛ گرجی پور، ع؛ حسینی، ع؛ ۱۳۹۰. مقایسه تاثیر چند غذای فرموله پرواری داخلی بر فاکتورهای رشد ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). اولین همایش آبیاری پروری ایران، انزلی، ۱۳۹۰.
 - 6- مهدوی، ع؛ مرادیان، ح؛ کاظمی، ا؛ گرجی پور، ع؛ گندمکار، ح؛ ۱۳۹۰. بررسی و مقایسه نرماتیوهای حاصل از تکثیر مولدین قزل آلای رنگین کمان نروژی با مولدین قزل آلای رنگین کمان ایرانی. اولین همایش آبیاری پروری ایران، انزلی، ۱۳۹۰.
 - 7- کاظمی، ا؛ آق، ن؛ ۱۳۸۹. بررسی اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با روغن کلزا و روغن ماهی بر مقاومت در برابر تنش های محیطی دما، شوری و کمبود اکسیژن در لاروهای قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۸۹.
 - 8- محمدی، ع؛ نقشبندی، ن؛ کاظمی، ا؛ ۱۳۸۸. بررسی بیولوژی و اثرات اکولوژیکی شانه دار مهاجم (*Menemopsis leidyi*) دریای خزر و شیوه مبارزه با آن. همایش ملی دانشجویان زیست شناسی، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۸۸.
 - 9- محمدی، ع؛ کاظمی، ا؛ ۱۳۸۸. بررسی اثرات سیاه دانه خوراکی بر شاخصهای زیستی قزل آلای رنگین کمان. هشتمین همایش علوم و فنون دریایی ایران، دانشگاه خرمشهر، ۱۳۸۸.
- 10- Kazemi, E., Agh, N., Malekzade, R., Meshkini. Effect of co-feeding rainbow trout larvae *Oncorhynchus mykiss* with *Artemia nauplii* enriched with vegetable oils, fish oil and formulated diet on survival and growth parameters. Aquaculture Europe, October 5-8, 2010, porto, Portugal.
- 11 - Kazemi, E., Agh, N., Malekzade, R., Meshkini. Zootechnical impacts of co-feeding rainbow trout larvae *Oncorhynchus mykiss* with *Artemia nauplii* enriched with vegetable oils, fish oil and formulated diet. Aquaculture Europe, October 5-8, 2010, porto, Portugal.
- 12- Agh, N., Kazemi, E. Vegetable oils versus fish oil in enrichment of *Artemia urmiana* nauplii for use in first feeding rainbow trout larvae *Oncorhynchus mykiss*. Aquaculture Europe, October 5-8, 2010, porto, Portugal.
- 13- Kazemi, E., Adine, H., Noori, F., Abaspour, S., Agh, N. Growth of *Artemia* nauplii during the course of enrichment with fish oil and plant oils. International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)
- 14- Agh, N., Adine, H., Kazemi, E., Noori, N. Optimization of enrichment time of *Artemia* nauplii with plant oils. International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)
- 15- Adine, H., Kazemi, E., Jafari, H., Noori, F., Agh, N. Enrichment of *Artemia* nauplii with fish oil and mixture of fish oil and plant oils: Effect on mortality and growth. International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)

16- Kazemi, E., Agh, N., Malekzade, R., Meshkini, S., Adine, H., Aalamifar, H., Hajinejad, S., Mohammadi, H. Effect of feeding rain bow trout with *Artemia* nauplii enriched with fish oil and herbal oils on hypoxia stress. *International symposium / workshop on distribution and biology of artemia urmia, iran (december 13-14, 2009)*

● شرکت در کارگاههای آموزشی:

-مدیریت بازار یابی

-شیوه و ملاحظات تنظیم قراردادها

● تقدیر نامه:

- دریافت لوح تقدیر به شماره ۲۴۷/۰۱۱/۲۱۸۰۶ از موسسه تحقیقات شیلات ایران جهت حضور فعال در بیست و چهارمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران.
- دریافت لوح سپاس از دانشگاه ارومیه جهت همکاری و مشارکت در برگزاری سمپوزیوم بین المللی آرتمیا (December 13-14, 2009 Orumieh. Iran).