**بسمه تعالي**

**تاريخ تكميل فرم**: دی ماه 97

# RajabipourF

## وزارت جهاد كشاورزي

**سازمان تحقيقات‌ و آموزش‌ كشاورزي**

**موسسه تحقيقات شيلات ايران**

**فرم اطلاعات محققين**

# شماره ثبت :

**1- نام و نام خانوادگي : فرهاد رجبي پور 2- نام پدر : حسين**

**3- شماره شناسنامه : 34 4- تاريخ تولد: 12/1/1348**

**5-محل تولد : تهران 6- وضعيت تأهل : متأهل**

**7- تعداد فرزندان : 2 8- عضو هيئت علمي: -**

**9-آدرس محل سكونت: يزد، خيابان باهنر 17- ساختمان قائم**

**10-آدرس محل كار: كيلومتر 100 جاده يزد- بافق، مرکز تحقيقات ملی آبزیان آب های شور**

**نمابر: 5-4237313 0352 پست الكترونيك : Farhadrajabipour@yahoo.com**

**11- سوابق تحصيلي :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **مدرك تحصيلي\*** | **رشته تحصيلي** | **دانشگاه محل تحصيل** | **سال اخذمدرك** | **معدل** | **توضيحات** |
| **1** | **كارشناسي ارشد** | **زيست شناسي علوم جانوري، گرايش فيزيولوژي** | **دانشگاه آزاد اسلامي مشهد** | **1385** | **17.03** |  |
| **2** | كارشناسي | **زيست شناسي علوم جانوري** | دانشگاه تهران | **1371** | **15.57** |  |

**- عنوان پايان نامه كارشناسي :**

**« مكانيك پمپ هاي Ca2+\_ATPase در ميوكارد قورباغه »**

1. **عنوان پايان نامه كارشناسي ارشد :**

**« تعيين و مقايسه مقادير مرجع آنزيم هاي سرمی (CK,LDH,ALP,ALT,ASP,AST) در فيل ماهی *Huso huso* درآب های لب‌شور و شيرين ايران»**

1. **عنوان پايان نامه دكتري : -**

 **12- پروژه‌ها و طرحهاي تحقيقاتي :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان پروژه/طرح** | **شماره مصوب** | **نوع تحقيق\*** | **واحد اجرا** | **سمت در پروژه/طرح** | **وضعيت \*\*** | **سال شروع** | **سال خاتمه** | **شماره ثبت****گزارش نهايي** |
| 1 | بررسي‌بيولوژيك وپراكنش اسكوئيدهندي*Loligo duvauceli* در آبهاي درياي عمان | **02-0710307000-75** | **مستقل** | **مركزتحقيقات چابهار** | **مجري** | **دفاع** | **1376** | **1378** | **بهار 1381** |
| **2** | بهبودمديريت‌صيدشاه‌ميگوي صخره‌اي *Panulirus homarus* درآبهاي‌سيستان وبلوچستان | **0710307000-78** | **مستقل** | **مركزتحقيقات چابهار** | **همكار** | **دفاع** | **1378** | **1379** | **298/81گ ن****پاييز1382** |
| **3** | بررسي فاكتورهاي بيولوژيك ذخاير اسكوئيد هندي *Loligo duvauceli* واسكوئيدپشت ارغواني *Sthenoteuthis oualaniensis* درياي‌عمان | **01-0710307000-78** | **مستقل** | **مركزتحقيقات چابهار** | **مجري** | **دفاع** | **1378** | **1379** | **395/81گ ن****پاييز1382** |
| 4 | بررسي‌مديريت‌صيدتجاري‌شاه‌ميگوي*Panulirushomarus*در سال 1380  | **04-710339000-81** | **مستقل** | **مركز چابهار** | **همكار** | **دفاع** | **1380** | **1380** | **669/81گ ن****بهار 1382** |
| **5** | بررسي‌ليمنولوژي استخرهاي خاكي لب شور پرورش قزل‌آلا  | **01-0710235000-80** | **مستقل** | **ايستگاه بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1380** | **1382** | **848/84** |
| **6** | بررسي استفاده ازپساب تصفيه خانه فاضلاب شهري يزدجهت آبزي پروري | **درآمدزا** | **طرح خاص** | **ايستگاه بافق و سازمان آب يزد** | **همكار** | **متوقف** | **1382** | **1383** | **متوقف** |
| **7** | تأثير سطوح مختلف پروتئين، انرژي وچربي جيره غذايي بررشد،كيفيت لاشه‌وتكامل گنادهاي فيل ماهيهاي 3ساله پرورشي‌درآب لب شور | **20000-019-2****83066-0000-01** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1383** | **1384** | **1619/86****29/12/86** |
| 8 | بررسي‌بازده‌تراكم‌متفاوت‌پرورش ميگوي پاسفيد *Litopenaeus vannamei* درآبهاي ‌لب‌شوراستان‌‌يزد | 200000-019-283051-8301-01 | **پروژه****(زیرطرح)** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1383** | **1386** | **2620/86****29/12/86** |
| **9** | بررسي‌تأثيرنوبتهاي‌غذادهي وسايزرهاسازي دررشدوضريب تبديل‌غذايي ماهي قزل آلاي رنگين كمان درآب لب شور | 200000-019-286011-0000-01 | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1385** | **1386** | **146/88****8/2/88** |
| **10** | بررسي مقايسه‌اي نتايج تكثيرمولدين قزل‌آلاي رنگين‌كمان‌بالغ‌سازگارشده درآب لب‌شوربا شيرين | 200000-019-286018-0000-01 | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1385** | **1387** | **4/88****9/1/88** |
| **11** | بررسي سطوح مختلف غذادهي واثرات‌آن بررشدوضريب تبديل غذايي درماهيان قزل‌آلاي رنگين كمان پرواري در تانكهاي‌فايبرگلاس تحت شرايط آب لب شور ايستگاه بافق | 200000-019-286038-0000-01 | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1385** | **1386** | **789/87****9/6/87** |
| **12** | دستيابي‌به‌بيوتكنيك‌توليدغذاي‌زنده(Chironomidae)بمنظوراستفاده‌درتكثير وپرورش آبزيان | 200000-019-286037-0000-01 | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **مجری** | **دفاع** | **1385** | **1386** | **940/87** |
| 13 | بررسي‌ارزش‌غذايي‌ماهيان قزل آلاي رنگين‌كمان *O.mykiss* پرورشي درشرايط‌آبهاي لب‌شور و شيرين استان يزدوتراكم برخي فلزات سنگين براساس تجزيه بافت عضله | **12-12-2****86077** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1386** | **1388** | **1250/88****1/12/1388** |
| 14 | مطالعه وضعيت سازگاري، رشدو بازماندگي تيلاپيادر شرايط پرورش ‌آب ‌لب‌شور بافق | **87053****12-12-2** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همکار** | **دفاع** | **1387** | **1389** | **41389****18/5/91** |
| 15 | بررسي امكان معرفي تيلاپيا به صنعت تكثير و پرورش آب هاي داخلي مناطق كويري ايران | **8703****12-12-1** | **طرح****مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **مجری** | **دفاع** | **1387** | **1390** | **42760****18/1/92** |
| 16 | تعيين بيوتكنيك تكثير و توليد بچه ماهيان نورس تيلاپياي پرورشي در شرايط آب لب‌شور بافق | **88016-8703****12-12-12** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همکار** | **دفاع** | **1388** | **1390** | **41274****21/5/91** |
| 17 | بررسي‌روشهاي‌توليدتك جنس نرتيلاپيای سیاه درشرايط‌آب‌لب‌شوربافق  | **88015-8703****12-12-12** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **مشاور** | **دفاع** | **1388** | **1389** | **40913****20/3/91** |
| 18 | تعیین مناسب ترین جیره غذایی برای پرورش تیلاپیای سیاه درآب لبشور بافق | **88014-8703****12-12-12** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **مشاور** | **دفاع** | **1388** | **1389** | **40914****20/3/91** |
| 19 | مولدسازي فيل ماهي*Husohuso*پرورشي درشرايط آب لبشورمنطقه بافق یزد | **88001****12-12-4** | **طرح خاص** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **مجري** | **دفاع** | **1388** | **1390** | **42369****21/11/91** |
| 20 | بررسی اقتصادی پرورش ماهیان تیلاپیا در ایران | **88057-8703****12-12-12** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **مشاور** | **دفاع** | **1388** | **1390** | 416843/8/91 |
| 21 | بهینه سازی جیره غذایی تیلاپیای سیاه با جایگزینی اقلام غذایی ارزان و بومی | **89087****12-12-2** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1389** | **1391** | **44473****3/12/92** |
| 22 | بررسی امکان تولیدتیلاپیای ابرنر(Supermale)تحت شرایط آب لبشور بافق | **89133****12-12-2** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1389** | **1391** | **46653**28/11/93 |
| 23 | بررسي بازار پسندي ماهي تيلاپيا | **89115-8907****12-12-12** | **مستقل** | **مركز ملي فرآوري آبزيان** | **همكار** | **دفاع** | **1389** | **1391** | 43307015/5/92 |
| 24 | تعیین اپتیمم‌های تكثير) شوری، دوره نوری، تراکم، و نسبت جنسی مولدین) ماهیان تيلاپياي پرورشي سیاه درشرايط آب لب‌شور بافق | **89203****12-12-2** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همکار** | **دفاع** | **1389** | **1391** | 4923125/1/95 |
| 25 | بررسی بازده اقتصادی پرورش تیلاپیا براساس تراکم بهینه در استخرهای خاکی آب لب‌شور | **90011****12-12-2** | **مستقل** | **ايستگاه تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1390** | **1391** | 4922224/1/95 |
| 26 | بررسی اثردما، شوری، دوره نوری، تراکم وهمجنس خواری بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپیا در آب لب شور بافق | **91103****12-12-2** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **همكار** | **دفاع** | **1391** | **1392** | 4880429/11/94 |
| **27** | پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بيماريزاي عفوني در کارگاه های تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق | **91104****12-12-2** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **مجری** | **دفاع** | **1391** | **1392** | **48901****12/12/94** |
| **28** | تأثیر سطوح شوری بر بیومس و ترکیب لاشه لارو شیرونومیده *Chironomus aprilinus* | **دانشجویی** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **مشاور** | **دفاع** | **1391** | **1392** | دفاع شده |
| 29 | بررسی امکان پرورش ماهی تیلاپیا درقفس در برخی منابع آبی (استخرهای پرروش و ذخیره آب کشاورزی) حوزه بافق | **91106****12-12-4** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **مجری** | **دفاع** | **1391** | **1393** | 497219/4/95 |
| 30 | پرورش تیلاپیا در سیستم آکواپونیک | **91140****12-12-4** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **مجری** | **دفاع** | **1391** | **1393** | **47474****14/5/94** |
| 31 | طراحی و مشاوره ساخت استخرهای آبزی پروری-کشاورزی | **90136****12-12-4** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **همکار** | **دفاع** | **1390** | **1393** | 512737/12/95 |
| 32 | بررسی روند تکامل گناد مولدین فیل ماهی (*Huso huso*) پرورشی در منابع آبهای لب شور زیرزمینی، بافق | **92127****12-12-4** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **همکار** | **دفاع** | **1392** | **1394** | 4950826/2/95 |
|  | تکثیر و پرورش تیلاپیا ابرنر (Super male) در شرایط آب و هوای منطقه مرکزی ایران (فاز 1) | **94117****12-12-4** | **خاص** | **مرکز تحقيقات بافق** | **همکار** | **خاتمه** | **1393** | **1396** | خاتمه |
|  | بررسی ارتباط برخی عوامل زیستی و غیرزیستی با رشد ماهی تیلاپیا پرورشی در سیستمهای خاکی و بسته | **94126****12-12-2** | **مستقل** | **مرکز تحقيقات بافق** | **همکار** | **خاتمه** | **1394** | **1396** | 535542/3/97 |
|  | مقایسه کارایی دوسیستم نرسینگ1 در تیلاپیا تک جنس (تیلاپیا سیاه *Oreochromis niloticus* و تیلاپیا هیبرید قرمز *O. sp.*) | **95103****12-12-2** | **مستقل** | **مرکز تحقيقات بافق** | **مجری**  | **خاتمه** | **1395** | **1396** | اخذ کد |
|  | بررسی مؤلفه های تولید ماهی تیلاپیا در سیستم آکواپونیک | 765945 سازمان مدیریت | **مستقل** | **مرکز تحقيقات بافق** | **همکار** | **درحال اجرا** | **1395** | **1398** | درحال اجرا |
|  | بررسی سطوح بهینه غذا دهی، دما و تراکم لارو تیلاپیا برای زمستان گذرانی در آب لب شور | 970370007-12-89-24 | **مستقل** | **مرکز تحقيقات بافق** | **همکار** | **درحال اجرا** | **1397** | **1398** | درحال اجرا |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*** نوع تحقيق : پروژه، طرح مشترك، طرح مستقل، طرح خاص، طرح شوراي تحقيقات و فناوري استان

**\*\*** وضعيت : در دست اجراء، مختومه، متوقف شده

13- نوآوري ، اختراع ، ابتكار و…

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **مورد** | **محل تاييد يا ثبت\*** | **تاريخ** |
| 1 | ساخت وسيله جمع‌آوري (كولكتور) تخم پشه شيرونوميده | سازمان ثبت اسناد و املاك كشوراداره كل ثبت شركت‌ها و مالكيت صنعتي (ش دفتر 38705691) | 5151221/05/1387كد30الف (1-85)ت) |
| 2 | سیستم آکواپونیک تولید ماهی تیلاپیا | سازمان ثبت اسناد و املاك كشوراداره كل مالكيت صنعتي ، مرکز مالکیت معنوی | 9243717/3/96 |

**\*** ذكر عنوان شورا، كميسيون ، كميته، مجمع يا… تاييدكننده يا ثبت كننده نوآوري، اختراع، ابتكار و… ضروري است**.**

1. محل درج اطلاعات مربوط به شناسايي گونه يا گونه‌هاي جديد، رقم يا ارقام معرفي شده و… همين جدول است.

**14- مقالات علمي و پژوهشي :**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رديف** | **عنوان** | **نحوه ارائه** | **عنوان مجله\*/ عنوان همايش،…** | **شماره****مجله** | **سال** | **رتبه دربين****نگارندگان** |
| سخنراني | پوستر | چاپ شده |
| 1 | **Some Spawning performance parameters of cultured Nile tilapia *Oreochromis niloticus*, under brackish water** |  |  | \* | Aquatic Science Technology | V7 N18-22 |  | MashaiiRajabipourJafariMohammadiSarsangiHossein-ZadehMatinfar |
| 2 | **تولید غذای زنده (Chironomidae) در منطقه بافق یزد** | \* |  |  | همایش ملی تغذیه آبزیان با غذای زنده | تهران | 10 مهر 1397 | فرهاد رجبی پور، نسرین مشائی |
| 3 | **بررسی برخی عوامل لیمنولوژیک در سیستم های خاکی و بسته پرورش تیلاپیا** |  |  | \* | مجله علمی شیلات ایران | سال 27 ش2126-115 |  | نسرین مشائی، فرهاد رجبی پور، محمد جعفری، محمد محمدی، حبیب سرسنگی |
| 4 | **سلامت مصرف و ارزش غذایی ماهی تیلاپیا** |  |  | \* | فصلنامه علوم آبزی پروری پیشرفته | سال دوم ش 2101-87 | تابستان 97 | رجبی پور- مشائی |
| 5 | **Optimizing some breeding factors of cultured nile tilapia *oreochromis niloticus*,****under brackish water** | \* |  |  | World Aquaculture 2017 | Cape Town, South Africa | June 26-30, 2017 | Mashaii, Rajabipour, Sarsangi, Mohammadi, Matinfar, HoseinZadeh |
| 6 | **Pathogen monitoring in indoor systems of tilapia aquaculture in Iran** | \* |  |  | World Aquaculture 2017 | Cape Town, South Africa | June 26-30, 2017 | Rajabipour, Mashaii, Sarsangi, Mohamadi,Jafari, Zorrieh Zahra, Sharif Rohani, Sepahdari |
| 7 | **Reproductive biology of nile tilapia *oreochromis niloticus* under the****brackish water culture condition, iran** | \* |  |  | Aquaculture 2016 | Las Vegas, Nevada | February 22 - 26, 2016 | Mashaii, Rajabipour, Mohammadi, Sarsangi,Bitaraf, Sharif-Rohani, Hossein-Zadeh |
| 8 | **تولید ماهی/گیاه در سیستم آکواپونیک : راهکاری برای بهره وری آب کشاورزی** |  | \* |  | اولین همایش ملی شورورزی | یزد | 1-2 آذر 96 | نسرین مشائی، فرهاد رجبی پور |
| 9 | **بررسی سطوح جایگزینی کنجاله کلزا، پنبه دانه و آزولا در جیره غذایی تیلاپیای نیل** |  |  | \* | علوم و فنون شیلات | دوره 6 ش2 | تابستان 96 | محمدی ،سرسنگی، مشایی، بیطرف، رجبی پور، حافظیه |
| 10 | **اثر تراکم ذخیره سازی بر رشد و بازماندگی تیلاپیا(Oreochromis niloticus) در استخر خاکی در شرایط آب لب شور** |  |  | \* | علوم و فنون شیلات | دوره 6 ش2 | تابستان 96 | سرسنگی، محمدی، مشایی، رجبی پور، بیطرف، علیزاده |
| 11 | **An Investigation on Tilapia Culture in Aquaponic System in Iran** |  |  | \* | Modern Agricultural Science and Technology | V3No. 5-6 | Dec. 2017 | Rajabipour, Mashaii, Sarsangi, Mohamadi Matinfar |
| 12 | **بررسی برخی عوامل لیمنولوژیک در سیستم های خاکی و بسته پرورش تیلاپیا** |  |  | \* | مجله علمی شیلات ایران |  | پذیرش 96 | نسرین مشائی، فرهاد رجبی پور، محمد جعفری، محمد محمدی، حبیب سرسنگی |
| 13 | **بررسی کارایی تولید بچه ماهی نورس تیلاپیا سیاه *Oreochromis niloticus* و هیبرید قرمز *Oreochromis* sp. در دو سیستم نرسینگ** |  |  | \* | فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری |  | پذیرش 96 | فرهاد رجبی پور، نسرین مشائی، محمد جعفری، حبیب سرسنگی، محمد محمدی، علی حاجی زاده |
| 14 | **بررسی اثر شوری بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپیای نیل(*Oreochromisniloticus*)**  |  |  |  | فصلنامه علوم تکثیر و آبزی پروری | سال سوم ش9 | تابستان 95 | حبیب سرسنگی علی آباد، محمد محمدی، نسرین مشایی، فرهاد رجبی پور |
| 15 | **Canola substitution in Nile tilapia Oreochromisniloticus diets** |  |  |  | Journal of Cell Science & Therapy | 7:6 | 2016 | محمد محمدی، حبیب سرسنگی، نسرین مشایی، فرهاد رجبی پور، احمد بیطرف و محمود حافظیه |
| 16 | **Effect of water temperature on growth and survival of nile tilapia larvae in brackish water** |  | \* |  | 4th international conference on fisheris and aquaculture | USA San Antonio | 28-30 Nov 2016 | حبیب سرسنگی، محمد محمدی، نسرین مشایی، فرهاد رجبی پور |
| 17 | **Reproductive biology of nile tilapia** | \* |  |  | The AQUACULTURE 2016 | Las VegasNevada | 22-26 Feb-2016 | NassrinMashaii, Farhad Rajabipour, Habib Sarsangi, Mohammad Mohammadi, Ahmad Bitaraf, Homayun Hossein-Zadeh, Mostafa Sharif-Rohani |
| 18 | **Chironomusaprilinus production in underground brackish waters** |  | \* |  | The AQUACULTURE 2016 | Las VegasNevada | 22-26 Feb-2016 | *FarhadRajabipour, NassrinMashaii, Habib Saresangi, Mohammad Mohammadi* |
| 19 | **Tilapia culture in aquaponic system, Iran** |  | \* |  | ASIAN-PACIFIC AQUACULTURE 2016 | SurabayaIndonisia | 26-29 April 2016 | *FarhadRajabipour, Nassrin Mashaii, Habib Sarsangi, Mohammad Mohammadi,**Abbas Matinfar* |
| 20 | **Fatty acid composition in muscle tissues of rainbow trout Oncorhynchus mykiss** | \* |  |  | ASIAN-PACIFIC AQUACULTURE 2016 | SurabayaIndonisia | 26-29 April 2016 | Nassrin*Mashaii, Mohammad Hossein Mosaddegh, Habib Sarsangi, FarhadRajabipour* |
| 21 | **An investigation on breeding of cultured nile tilapia, O*reochromisniloticus in brackish water, Iran*** | \* |  |  | ASIAN-PACIFIC AQUACULTURE 2016 | SurabayaIndonisia | 26-29 April 2016 | NassrinMashaii, FarhadRajabipour, Habib Sarsangi, Mohammad Mohammadi, Ahmad Bitaraf |
| 22 | **ابزی پروری ماهی تیلاپیا نماد اقتصاد مقاومتی در حوزه تولید آبزیان** | \* |  |  | سومین همایش سالانه اقتصاد مقاومتی | تهران | بهمن 95 | رجبی پورمشائي |
| 23 | **تولید توأم ماهی تیلاپیا و محصولات گلخانه ای در سیستم آکواپونیک** |  | \* |  | همایش ملی، منطقه ی آبزی پروری ماهیان دریایی، توسعه پایدار پرورش ماهی در قفس |  | 11-13اسفند 1394 | رجبی پورمشائي سرسنگي محمدی متین فر معاضدی |
| 24 | **مروری بر تجارب کشورهای مجاور ایران در پرورش تیلاپیا** |  |  | \* | آبزیان زینتی | سال 2، شماره 349-43 | 1394 | مشائی،رجبی پور |
| 25 | **معرفی برخی سیستم های متداول و نوین پرورش تیلاپیا** | \* |  |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | یک از ده |
| 26 | **بیوتکنیک تکثیر تیلاپیای نیل *O.niloticus*** | \* |  |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | دو از نه |
| 27 | **تعیین مناسب‌ترین سطح پروتیین جیره غذایی پرواری ماهی تیلاپیای سیاه تک جنس نر *Oreochromis niloticus* در آب لب‌شور** | \* |  |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | چهار از شش |
| 28 | **بررسی رشد و بازماندگی تیلاپیا *(Oreochromis.sp)* در برخی سیستم های پرورشی در شرایط آب لب شور زیرزمینی بافق** | \* |  |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | چهار از ده |
| 29 | **اثر هورمون 17-آلفا متيل تستوسترون و لتروزل بر نرسازي در لاروهاي تيلاپياي نيل (*Oreochromis niloticus*) در شرايط پرورش در آب لب شور** | \* |  |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | پنج از هفت |
| 30 | **ارزش غذایی تیلاپیا:جنبه های بهداشتی مصرف** |  | \* |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | دو از چهار |
| 31 | **پرورش متراکم تیلاپیا *(Oreochromis.sp)* در حوضچه بتنی بااستفاده ازآب لبشور زیرزمینی** |  | \* |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | چهار از پنج |
| 32 | **بررسی اثر دما بر رشد و بازماندگی لارو تیلاپیا *(Oreochromis.sp)*درآب لب شورزیرزمینی** |  | \* |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | چهار از هفت |
| 33 | **ملاحظات بهداشتی بسترساز توسعه پرورش ماهی تیلاپیا درکشور** | \* |  |  | نخستین همایش ملی تیلاپیا |  | 19-18 آذر 1393 | سه از چهار |
| 34 | **تاثيرdiethylstilbestrol برماده سازي لاروهای تيلاپيا نيل *Oreochromis niloticus*** |  | \* |  | همایش ملی بهداشت و پرورش دام و طیور |  | شیراز- 5 دیماه | شش از نه |
| 35 | **مطالعه اکولوژی زیستگاه شاه میگوی صخره ای*P.homarus* درمنطقه رمین،دریای عمان** |  |  | \* | پژوهش های علوم و فنون دریایی | سال 7ش 4 | زمستان 1391 | دو از چهار |
| 36 | **تیلاپیا، گزینه اي مناسب براي مدیریت منابع آب شور زیرزمینی در مناطق مرکزي ایران** |  | \* |  | همایش کشوري کشاورزي، تولید ملی با محوریت آمایش سرزمین | اسفند1391 | اطاق بازرگانی صنایع معادن قم | یک ازشش |
| 37 | **غوطه وری لاروهای تیلاپیای نیل در MDHT و تاثیر آن بر نرسازی در آب لب شور** |  | \* |  | همایش ملی آبزیان |  | بوشهرآذر1391 | پنج از هشت |
| 38 | **تاثیر لتروزول بر نرسازی در لاروهای تیلاپیای نیل** |  | \* |  | همایش ملی آبزیان |  | بوشهرآذر1391 | پنج از هشت |
| 39 | **وضعیت سازگاري، رشد و بازماندگي تيلاپيای نیل *O. niloticus* در شرايط پرورشی آب لب شور بافق** |  |  | \* | مجله علمی شیلات ایران | سال 21 ش230-23 | 1391 | چهار از نه |
| 40 | **مروری بر پژوهش های تکثیر و پرورش تیلاپیا** | \* |  |  | سمینار، مرکز تحقیقات کشاورزی و مابع طبیعی استان یزد |  | 30/90/91 | یک |
| 41 | **بررسی تاثیر و امکان پرورش تیلاپیا در آبهای لب شور زیرزمینی** | \* |  |  | هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران |  | شهریور 1391 | سه از شش |
| 42 | **اثرهورمون17 آلفا متیل تستوسترون برنرسازی طول کل وزن بدن و بازماندگی لاروهای تیلاپیای نیل در شرایط پرورش درآب لب شور** | \* |  |  | پنجمین کنگره علوم دامی ایران | 9-8 شهریور1391 | دانشگاه صنعتی اصفهان | 5 ازهفت |
| 43 | **چکیده تاکسونومی و روش های تولیدمثل تیلاپیا** |  |  | \* | آبزي يزد، مديريت امور آبزیان استان يزد | 18 | زمستان1389 | اول از دو |
| 44 | **معرفي تيلاپيا به صنعت تكثير و پرورش آب هاي داخلي مناطق مرکزي ايران، چشم اندازها و چالش ها** | \* |  |  | اولین همایش ملی آبزی پروری ایران |  | 8-9آذر 1390بندر انزلی | اول |
| 45 | **تعیین برخی ویژگی های تکثیرتیلاپیا در شرایط آب لب شور بافق** | \* |  |  | اولین همایش ملی آبزی پروری ایران |  | 8-9آذر 1390بندر انزلی | دوم از شش |
| 46 | **بررسی تأثیر میزان پتاسیم آب بر رشدوبازماندگی بچه ماهیان تیلاپیا *O. niloticus* در آبهای لب شور زیرزمینی** | \* |  |  | اولین همایش ملی آبزی پروری ایران |  | 8-9آذر 1390بندر انزلی | سوم |
| 47 | **اثر هورمون 17 آلفا متیل تستوسترون بر نرسازی لاروهای تیلاپیای سیاه در شرایط آب لب شور ایستگاه بافق** |  | \* |  | اولین همایش ملی آبزی پروری ایران |  | 8-9آذر 1390بندر انزلی | پنجم از شش |
| 48 | **اثر آنتی آروماتازلتروزول بر نرسازی لاروهای تیلاپیای نیل*O.niloticus* درشرایط آب لب شور ایستگاه بافق** |  | \* |  | اولین همایش ملی آبزی پروری ایران |  | 8-9آذر 1390بندر انزلی | سوم ازشش |
| 49 | **بررسی امکان استفاده از آب هاي لب شور زیرزمینی جهت پرورش مولدین****قزل‌آلاي رنگین‌کمان وارزیابی‌کیفیت اسپرم وتخمک *O. mykiss*** | \* |  |  | اولین‌همایش‌ملی‌اصلاح الگوي مصرف بامحوریت منابع طبیعی،کشاورزي و دامپزشکی، دانشگاه زابل |  | 12اسفند 1388 | 8 از 9 |
| 50 | **چکیده معرفی آبزیان شیلاتی مورد پژوهش در استان یزد** |  |  | \* | آبزي يزد، مديريت امور آبزیان استان يزد | 17 | زمستان 1389 | تنها نگارنده |
| 50 | **نقش فعالیت ها و صنایع شیلاتی در ارتقاء منطقه بافق** | \* |  |  | اولین همایش داخلی بافق و توسعه مبتنی بر فناوری |  | آذر1388 | اول ازدو |
| 52 | **کرم های خونی شیرونومید** |  |  | \* | آبزي يزد،مديريت امورآبزیان استان يزد | 16 | تابستان 1388 | تنها نگارنده |
| 53 | **بررسي امكان استفاده ازآبهاي لبشورزيرزميني جهت پرورش مولدين قزلآلاي رنگين كمان وارزيابي كيفيت اسپرم و تخمك *Oncorhynchus mykiss*** |  |  | \* | مجله علمی پژوهشی شيلات | دوره سومش3 | پاییز 1388 | هشتم از نه |
| 54 | **تاثير نوبت های غذا دهی و اندازه رها سازی در رشد و ضريب تبديل غذايی ماهی قزل آلای رنگين کمان در آب لب شور** |  |  | \* | مجله علمی پژوهشی شيلات | دوره سومش2 | تابستان 1388 | پنجم از شش |
| 55 | **بررسي امكان پرورش ميگوي سفيدغربي *Litopenaeusvannamei* در آبهاي لب شور بافق يزد** |  |  |  | مجله علمي شيلات ايران | سال17ش4 | زمستان1387 | دوم |
| 56 | **تيلاپيا** |  |  | \* | نشريه آموزشي ترويجي مديريت شيلات، آبزي يزد | 15 | بهار1387 | تنها نگارنده |
| 57 | **زيست‌شناسي توليدمثل اسكوئيدهندي*Loligo duvaucei* Orbigny, 1848 در آب هاي ايراني درياي عمان** |  | \* |  | چهاردهمين كنفرانس سراسري و دومين كنفرانس بين المللي زيست شناسي ايران |  | 1385 | تنها نگارنده |
| 58 | **بررسي گروه‌هاي طولي و ميانگين‌هاي طولي و وزني جمعيت‌هاي شاه‌ميگوي صخره اي در استان سيستان و بلوچستان** |  |  | \* | فصلنامه علمي پژوهش وسازندگي | 69 | 1384 | دوم |
| 59 | **مديريت‌صيدتجاري شاه‌ميگوي‌صخره‌اي‌استان‌سيستان‌وبلوچستان درسال 1380** |  |  | \* | بولتن علمي شيلات ايران | سال12،ش. 3 | 1382 | دوم |
| 60 | **بررسي وضعيت بهره برداري تجاري شاه ميگوي صخره أي خاردار *Panulirus homarus* از آبهاي درياي عمان در سال 1379** |  |  | \* | فصلنامه علمي پژوهش وسازندگي | 55 | 1381 | دوم |
| 61 | **تحليلي بر نقاط قوت و ضعف آمار صيد در استان سيستان و بلوچستان** | \* |  |  | سمينار آمار صيد شيلات ايران |  | 1380 | تنها نگارنده |
| 62 | **بهبود مديريت شيلاتي شاه ميگوي صخره اي Linnaeus, 1758 *Panulirus homarus* براساس مطالعه برخي ويژگي هاي بيولوژيك و اكولوژيك ذخاير، ابزار صيد و زيستگاه نمونه هاي جوان در آبهاي جنوب شرق ايران درسالهاي1378و 1379** | \* |  |  | اولين همايش شاه ميگو، اداره كل شيلات سيستان و بلوچستان، چابهار |  | 1380 | اول |
| 63 | **لزوم حفاظت از ذخاير شاه ميگوي صخره اي Linnaeus, 1758 *Panulirus homarus* در آبهاي جنوب شرقي ايران** | \* |  |  | اولين همايش سراسري بحران هاي زيست محيطي ايران وراهكارهاي بهبود آنها، اهواز |  | 1380 | اول |
| 64 | **بررسي وضعيت بهره برداري تجاري شاه ميگوي صخره أي*Panulirus homarus* در آبهاي استان سيستان و بلوچستان در سال 1378** |  |  | \* | فصلنامه علمي پژوهش وسازندگي | 51 | 1380 | دوم |
| 65 | **نگرشي بر اسكوئيد هندي *Loligo duvauceli* درياي عمان** | \* |  | \* | سمينار، مركز تحقيقات شيلات چابهار،‌چاپ در كتاب مجموعه گزارشات 1377 وزارت جهاد | 183/78 | 1378 | تنها نگارنده |
| 66 | **بررسي نقش وجايگاه اسكوئيدها در پيشبرد صنايع شيلاتي آبهاي جنوبي استان سيستان و بلوچستان بعنوان استعدادي ناشناخته** | \* |  |  | اولين همايش بررسي استعدادهاي صنعتي استان سيستان و بلوچستان، زاهدان |  | 1376 | تنها نگارنده |
| 67 | **بررسي تاكسونوميك و معرفي گونه هاي خانواده لاك پشتان سبز دريايي Cheloniidae از روي نحوه اتصال استخوان هاي جمجمه در سواحل جنوب شرقي ايران** |  | \* |  | اولين كنگره سراسري جانورشناسي ايران، تهران |  | 1376 | تنها نگارنده |
| 68 | **بررسي تاكسونوميك و معرفي گونه هاي مارهاي دريايي Hydrophidae در سواحل جنوب شرقي ايران** |  | \* |  | اولين كنگره سراسري جانورشناسي ايران، تهران |  | 1376 | تنها نگارنده |
| 69 | **Reproduction of Nile tilapia, Oreochromis niloticus in****brackish water** |  |  | \* | Journal of applied aquaculture | V 27, N 4, 1–8 | 2016 | Mashaii, Rajabipour, Mohammadi Sarsangi Bitaraf Hossein-Zadeh SharifRohani |
| 70 | **Protein requirement lipid utilization growth, feed and protein performances and protein quality breakdown poit of all male Nile tilapia (O.niloticus) kept in brackish water** | \* |  |  | Middle east and central asia aquaculture 2015 |  | 14-16 dec 2015 | محمدی، سرسنگی، رجبی پور، مشایی، بیطرف، عسکری، ایمانی |
| 71 | **Optimization of breeding (salinity, light regime, brood density and sex ratio) of cultured tilapia under brackish water of bafgh, iran** | \* |  |  | Middle east and central asia aquaculture 2015 |  | 14-16 dec 2015 | Mashaii, Rajabipour, Sarsangi, Mohammadi, Alizadeh HosseinZadeh, MatinfarMoazedi |
| 72 | **Tilapia culture in aquaponic system, iran** |  | \* |  | Middle east and central asia aquaculture 2015 |  | 14-16 dec 2015 | Rajabipour, Mashaii, Sarsangi, Mohammadi, Matinfar |
| 73 | **Cage culture of tilapia in Iran** |  | \* |  | Middle east and central asia aquaculture 2015 |  | 14-16 dec 2015 | Rajabipour, Mashaii, Saresangi, Mohammadi, Hassannia |
| 74 | **Optimization of dietary protein in all male nile tilapia, *Oreochromis niloticus* reared in inland saline water** |  |  | \* | Animal Nutrition & Feed Technology | V14(1) | 2014Jan | پنج از 8 |
| 75 | **Effect of different feeding levels in rainbow trout*Oncorhynchus mykiss*, reared in brackish water drained from desert land reservoirs** |  |  |  | Global Journal of Biodiversity Science and Management | 2(1)50-53 | 2012 | چهارازهفت |
| 76 | **Proximate and Fatty Acid Composition in Muscle Tissues of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) Cultured in Yazd Province of Iran** |  |  |  | Walailak Journal of Science & Technology(ISI) | 9(4)1-9 xxx‐xxx | 2012Sept. | چهارم از هفت |
| 77 | **Masculinization in nile tilapia oreochromis niloticus by orally****treatment of 17-a methyl testosterone** | \* |  |  | Australasian Aquaculture 2012 Melborne |  | 1-4 May 2012 | 5 از 7 |
| 78 | **Masuliniziation of nile tilapia oreochromis niloticus larvae byimmersion in methyl di hydro testosterone under the condition ofbrackish water** | \* |  |  | Australasian Aquaculture 2012 Melborne |  | 1-4 May 2012 | 3 از 7 |
| 79 | **Letrozole as an anti-aromatse in masuliniziation of nile tilapia****oreochromis niloticus fries** | \* |  |  | Australasian Aquaculture 2012 Melborne |  | 1-4 May 2012 | 5 از 7 |
| 80 | **Determination of Some Minerals and Heavy Metals in Muscle Tissues of Rainbow Trout, *Onchorhynchus mykiss,* Cultured in Iran** |  |  | \* | Global Veterinaria(ISI) | 7(2)113-122 | 2011 | چهارم |
| 81 | **proximate and fatty acid composition in muscle tissues of rainbow trout, *Onchorhynchus mykiss*, cultured in Yazd province of Iran** |  | \* |  | [Food Studies: An Interdisciplinary Conference](http://food-studies.com/2011/01/15/food-studies-an-interdisciplinary-conference-announced/)University of Nevada, Las Vegas |  | 9-10 Dec. 2011 | چهارم |
| 82 | **Concentration of minerals and heavy metals in muscle tissues of reared rainbow trout, *Onchorhynchus mykiss,* from in Yazd province of Iran** |  | \* |  | 41st Annual WEFTA Meeting(West European Fish Technologists Association) Gothenburg, Sweden |  | 27-30 Sept 2011 | چهارم |
| 83 | ***Chironomus aprilinus* Meigen 1830 production in underground brackish waters of Iran** |  |  | \* | Academic Journal of Entomology(ISI) | 4 (2)41-46 | 2011 | اول |
| 84 | ***Chironomus aprilinus* Meigen1830, production in underground brackish waters of Bafq, Iran** | \* |  |  | 18th International Symposium on Chironomidae, Trondheim Norway |  | 4-6 July 2011 | اول |
| 85 | **F0eeding habits of the scalloped spiny lobstrer, *Panulirus homarus* (Linnaeus, 1758) (Decapoda: Palinuridae) from the south east coast of Iran** |  |  | \* | Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences | 11:45-54(ISI) | 2011 | دوم |
| 86 | **use of underground brackish water for reproduction and larviculture of rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*** |  |  | \* | Journal of Applied Aquaculture, | 23103-111 | 2011 | پنجم |
| 87 | **Minerals and heavy metals concentration in muscle tissues of reared rainbow trout *(Onchorhynchus mykiss*) from Yazd province of Iran** |  | \* |  | 2nd International Congress of Food Hygiene (2nd ICFH), Tehran, Iran |  | April 30-May 1 2011 | چهارم |
| 88 | **Measuring minerals and heavy metals in muscle tissues of rainbow trout *(Onchorhynchus mykiss*) cultured in Yazd province, Iran** | \* |  |  | 2nd International Congress of Food Hygiene (2nd ICFH), Tehran, Iran |  | Apr. 30-May 1 2011 | چهارم |
| 89 | **Quantitative evaluation of rainbow trout *Onchorhynchus mykiss* cultured in brackishwater and freshwater of yazd province, at the based on muscle analysis** |  | \* |  | International seafood and health conference program, Melbourne Conference and Exhibition Centre, Melbourne Australia |  | 8-10 Nov.2010 | چهارم |
| 90 | **Evaluation of different levels of feeding and their effects on growth and FCR in rainbow trout reared in fiberglass tanks under the condition of brackish water** |  | \* |  | Australian Aquaculture 2010 International Conference and Trade Show |  | 23-6 May2010 | چهارم |
| 91 | **Comparison of serum enzyme activity in great sturgeon, *Huso huso*, cultured in brackish and freshwater earth ponds in Iran** |  |  | \* | [Comparative Clinical Pathology](http://www.springerlink.com/content/102819/?p=ee2e95c277d44ca0be643f5b24597f9b&pi=0)(ISI) | V:19 Issue3301-305 | 2010 | اول |
| 92 | **Comparison of serum enzyme (AST, ALT, LDH, CK, ALP, ACP) activities in great sturgeon *Huso huso* Linnaeus 1758, cultured in brackish andfreshwater earthponds of Iran** | \* |  |  | 33rd annual Eastern Fish Health Workshop on Atlantic Beach, North Carolina |  | 2008 March31 - April 4 | اول |
| 93 | **Reference level of some serum enzymes in *Huso huso* Linnaeus, 1758** | \* |  |  | 8th International Congress on the Biology of Fish |  | 2008Jul-Aug(28-1) | اول |
| 94 | **Comparison of serum enzyme activities in cultured great sturgeon, *Huso huso* Linnaeus 1758, cultured in Iran** |  | \* |  | The 7th symposium on diseases in Asian aquacultureTaipei, Taiwan, 22-26 June |  | 2008 | اول |
| 95 | **Crisis in the lobster stocks in Iranian waters of Oman Sea** |  |  | \* | The Lobster Newsletter | V:17 N:1 | 2004 | دوم |
| 96 | **Length- weight relationship of the spiny lobster, *Panulirus homarus* Linnaeus, 1758 from southeast of Iran** | \* |  |  | 7th International Conference & Workshop on Lobster Biology& Management,Hobart Tasmania |  | 2003 | اول |
| 97 | **Reasons for storage of some coastal habitats of the spiny lobster, *Panulirus homarus* Linnaeus, 1758 at southeast of Iran** | \* |  |  | 7th International Conference & Workshop on Lobster Biology& Management, HobartTasmania |  | 2003 | دوم |
| 98 | **Identification of different species of squids in the Oman Sea (Iranian waters)**  |  |  | \* | Iranian journal of fisheries science(ISI) | V:3 N:2 | 2001 | اول |
| 99 | **Reproduction changes in the spiny lobster*, Panulirus homarus* Linnaeuus, 1758; populations at Iranian seashores ofOman sea** | \* |  |  | 8th Colloquium Crustacea Decapoda Mediterranea, Corfu, Greece |  | 2002 | اول |
| 100 | **The Indian squid, *Loligo duvauceli* Orbigny 1848, as a trawl by-catch in offshoe fisheries at Iranian waters of Oman sea** | \* |  |  | Southern African Marine Science Symposium, Swakopmund, Namibia |  | 2002 | اول |
| 101 | **Some reasons for storage of the spiny lobster, *Panulirus homarus* fishries economics in Iran** | \* |  |  | Southern African Marine Science Symposium, Swakopmund, Namibia |  | 2002 | دوم |
| 102 | **Population Structure of the Indian Squid *Loligo duvaucelii* Orbigny, 1848, in Iranian Waters of Oman Sea** | \* |  |  | 92th annual National Shellfisheries Association Meeting, Mystic, CT USA |  | 2002 | تنها نگارنده |
| 103 | **A survey about family Cheloniidae (Reptiles :Chelonia) in southeast waters of Iran based on connection of skull bones** |  | \* |  | 22th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and conservation, Miami, USA, |  | 2002 | تنها نگارنده |
| 104 | **Life history of *Loligo duvauceli* (Cephalopoda :Loliginidae) in Iranian waters of Oman sea** | \* |  |  | International Conference of Sultan Qaboos Univ., Oman |  | 2001 | دوم |
| 105 | **On the distribution of squids in the oman sea** | \* |  |  | International Conference of Sultan Qaboos Univ., Oman |  | 2001 | اول |
| 106 | **Growth and mortality in the Indian squid *Loligo duvauceli* from Iranian waters of Oman sea** | \* |  |  | International Conference of Sultan Qaboos Univ., Oman |  | 2001 | اول |
| 107 | **New records about three species of squids in the Oman sea** | \* |  |  | Conference of Golf Committee |  | 1998 | تنها نگارنده |
| 108 | **A report on Oman sea squid** |  |  |  | IFRTO Newsletter | N:16 | 1997 | تنها نگارنده |

**\*** در مورد مقالات چاپ شده، بايد صرفاً به مقالات چاپ شده در مجله‌هاي علمي وپژوهشي معتبر داخلي يا خارجي اشاره شود.

**15- كتب و ساير آثار منتشر شده:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رديف | **عنوان** | **نوع\*** | **تيراژ** | **تعدادصفحات** | **تاريخ چاپ** |
| 1 | مقایسه کارایی دوسیستم نرسینگ1 در تیلاپیا تک جنس (تیلاپیا سیاه *Oreochromis niloticus* و تیلاپیا هیبرید قرمز *O. sp.*) | **تأليف گزارش نهايي** |  |  |  |
| 2 | Tilapia Culture (By: Abdel Fattah El Sayed, 2006, CABI Pub) | **ترجمه** |  |  | **1395** |
| **3** | پایش شرایط بهداشتی و بررسی عوامل بيماريزاي عفوني در کارگاه های تکثیر و پرورش تیلاپیا در بافق | **تأليف گزارش نهايي** |  |  | **48901****12/12/94** |
| **4** | پرورش تیلاپیا در سیستم آکواپونیک | **تأليف گزارش نهايي** |  | 44 | **47474****14/5/94** |
| **5** | بررسی امکان پرورش ماهی تیلاپیا درقفس در برخی منابع آبی (استخرهای پرروش و ذخیره آب کشاورزی) حوزه بافق | **تأليف گزارش نهايي** |  | 38 | **49721****9/4/95** |
| **6** | بررسي امكان معرفي تيلاپيا به صنعت تكثير و پرورش آب هاي داخلي مناطق كويري ايران | **تأليف گزارش نهايي** |  | 96 | **42760****18/1/92** |
| **7** | مولدسازي فيل ماهي *Huso huso* پرورشي در شرايط آب لب شور منطقه بافق يزد | **تأليف گزارش نهايي** |  |  | **42369****21/11/91** |
| **8** | Farming of Tilapia Breeding Plans, Mass Seed Production and Aquaculture Techniques (By : M. G. Hussain, 2004) | **ترجمه** |  |  |  |
| **9** | دستيابي به بيوتكنيك توليد غذاي زنده (Chironomidae) بمنظور استفاده در تكثير و پرورش آبزيان | **تأليف گزارش نهايي** | 15 | 42 | **940/87** |
| **10** | بررسي فاكتورهاي بيولوژيك ذخاير اسكوئيد هندي *Loligo duvauceli* و اسكوئيد پشت ارغواني *Sthenoteuthis* *oualaniensis* درياي عمان | **تأليف گزارش نهايي** | **40** | **165** | **395/81گ ن****پاييز1382** |
| **11** | بررسي بيولوژي و پراكنش اسكوئيد هندي *Loligo duvauceli* در آب هاي درياي عمان | **تأليف گزارش نهايي** | **40** | **134** | **بهار1381** |

**\*** نوع: تاليف، گردآوري ، ترجمه،…

**16-تشويقات و جوايز علمي :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| رديف | **مورد** | **اعطا كننده** | **تاريخ اعطاء** |
| **1** | جشنواره معرفی گونه ها | رییس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی (دکتر زند)، رییس مؤسسه تحقيقات شيلات ايران (دكتر پورکاظمی) | **بهمن 94** |
| **2** | پژوهشگر برتر | رئيس مؤسسه تحقيقات شيلات ايران (دكتر پورکاظمی) | **دی 93** |
| **3** | دستاوردهای برتر تات(طرح پرورش تیلاپیا در سیستم آکواپونیک) | رییس سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی (دکتر پرهمت) | **مهر 92** |
| **4** | چهارمین نمایشگاه بین المللی کتاب تهران | رئيس مؤسسه تحقيقات شيلات ايران (دكتر مطلبي) | **شهریور 90** |
| **5** | نمایشگاه دستاوردهای تحقیقات، آموزش و ترویج استان، 1388 | رییس سازمان جهاد کشاورزی استان (مهندس صالحی) | **بهمن 1388** |
| **6** | پژوهشگر نمونه | رئيس مؤسسه تحقيقات شيلات ايران (دكتر مطلبي) | **آذر 1386** |
| **7** | كارمند نمونه | رئيس مؤسسه تحقيقات شيلات ايران (دكتر مطلبي) | **شهريور 1386** |

**17- همكاري با مجامع، شوراها، كميسيونها، و … علمي و پژوهشي داخلي و خارجي :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| رديف | **عنوان** | **تاريخ عضويت** | **مدت‌ عضويت به‌ماه** | **سمت\*** |
| **1** | کمیته تخصصی کانون بسیج مرکز تحقیقات ملی آبزیان آب های شور | 1395 |  | عضو |
| **2** | کارگروه تخصصی تکثیر و فیزیولوژی آبزیان | 14/8/93 - 64435/247 |  | عضو |
| **3** | کمیته تخصصی مهندسی آبزیان و تکنولوژیهای نوین | 07/06/89 - 801/89/ب |  | نماینده ایستگاه بافق |
| **4** | نظام پیشنهادات | 10/07/89-8616/011/247 |  | رییس کمیته فرعی |
| **5** | عضو تیم کارشناسی برگزار کننده نمایشگاه دستاوردهای تات و توانمندی های بخش کشاورزی استان | 9/6/88 - (12/06/88) |  | نماینده ایستگاه بافق |
| **6** | امور حقوقي | 5/2/1388 |  | رابط حقوقي |
| **7** | كميسيون عالي مديريت بهره برداري آبزيان آب هاي داخلي | 28/9/1386 |  | عضوشورا |
| **8** | شوراي پژوهشي ايستگاه تحقيقات ماهيان آب شور داخلي بافق | 2/7/1385 |  | عضوشورا |
| **9** | هسته برنامه ريزي آموزشي شيلات ايران | 1378 | تامهر 1380 | عضو |
| **10** | كميسيون مقدماتي صيد شيلات ايران | 1378 | تامهر 1380 | عضو |
| **11** |  كميته تخصصي نرم تنان و گياهان آبزي شيلات ايران | 11/12/1377 | تامهر 1380 | عضو كميته |
| **12** | كميته تخصصي ميگو و ساير سخت پوستان شيلات ايران | 11/12/1377 | تامهر 1380 | عضو كميته |
| **13** | كميته مديريت صيد شيلات استان سيستان و بلوچستان | 1376 | تامهر 1380 | عضو كميته |
| **14** | شوراي پژوهشي مركز مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، چابهار  | 1375 | تامهر 1380 | عضو شورا |
| **15** | كميته علمي ساير بي مهرگان مركز تحقيقات شيلاتي، چابهار | 26/10/1375 | تامهر 1380 | مسئول كميته |
| **16** | كميته علمي مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، چابهار | 17/7/1375 | تامهر 1380 | عضو كميته |

**\*** سمت : رييس ، دبير ، عضو،…

**18- تدريس :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رديف | **عنوان واحد درسي** | **تعداد واحد** | **دانشگاه محل‌تدريس** | **سال تحصيلي** | **نيمسال** |
| **نظري** | **علمي** | **اول** | **دوم** |
| **1** | **تیلاپیا، ماهی جدید معرفی شده (یکروزه)، در 15 دوره** |  |  | **مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور** | **95-91** | **\*** | **\*** |
| **2** | **بيولوژي شاه ميگو (دوره آموزشي كوتاه مدت ضمن خدمت)** | **\*** |  | **اداره كل شيلات استان سيستان و بلوچستان** | **1380** |  | **\*** |
| **3** | **زيست شناسي عمومي** | **\*** |  | **دوره كارداني علمي كاربردي شيلات، اداره كل شيلات استان سيستان و بلوچستان** | **1375** |  | **\*** |
| **4** | **فيزيك عمومي** | **\*** |  | **دوره كارداني علمي كاربردي شيلات، اداره كل شيلات استان سيستان و بلوچستان** | **1375** |  | **\*** |

**19- سرپرستي پايان‌نامه‌هاي دانشجويي :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رديف | **عنوان** | **مقطع** | **دانشگاه** | **سال تحصيلي** | **نيمسال** |
| كارشناسي‌ ارشد | **دكتري** | **اول** | **دوم** |
| **1** | تأثیر سطوح شوری بر بیومس و ترکیب لاشه لارو شیرونومیده *Chironomus aprilinus* | **\*** |  | کشاورزی و منابع طبیعی گرگان | **92-91** |  |  |

**20- سوابق اجرايي :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| رديف | **سمت** | **تاريخ انتصاب** | **مدت اشتغال در سمت مذكور به ماه** |
| **1** | کارشناس اکولوژی مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور | 14/5/97 |  |
| **2** | معاون مرکز تحقیقات ملی آبزیان آبهای شور | 17/10/91- 1728/91/ب |  |
| **3** | كارشناس ارشد اكولوژي منابع آبي ايستگاه تحقيقات شيلاتي آبهاي شور داخلي بافق | 1/1/1385 | 17/10/91 |
| **4** | كارشناس ارشد تكثير و پرورش ايستگاه تحقيقات شيلاتي آبهاي شور داخلي بافق (كارشناس خبره) | 1/1/1382 -(1/1/1382) | 36 ماه |
| **5** | كارشناس تكثير و پرورش ايستگاه تحقيقات شيلاتي آبهاي شور داخلي بافق | 1/1/1381 | 12 ماه |
| **6** | رئيس گروه تخصصي سخت پوستان و نرم تنان مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، چابهار | 14/9/1379 | 16 ماه |
| **7** | مسئول فعاليت هاي تحقيقاتي شاه ميگو مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، چابهار | 27/7/1376 | تامهر 1380 |
| **8** | مسئول موزه دريايي مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، چابهار | 18/10/1375 | تامهر 1380 |
| **9** | كارشناس بخش بيولوژي (مركز تحقيقات شيلاتي آبهاي دور، چابهار) | 1375 |  |

**21- مهارتهاي شخصي\* :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| رديف | **مهارت** | **ميزان تسلط** |
|  | زبان انگليسي (ترجمه متون تخصصي بيولوژي) |  |
| 1 | آموزش عقيدتي عقايد، ولايت در قرآن (1379) 34 ساعت |  |
| 2 | آموزش عقيدتي اخلاق اسلامي، آشنايي با نهج البلاغه (1379) 34 ساعت |  |
| 3 | آموزش عقيدتي عقايد، سيره نبوي (1380) 34 ساعت |  |
| 4 |  آموزش عقيدتي اخلاق اسلامي،قطره اي از دريا (1380) 34 ساعت |  |
| 5 |  آموزش روان خواني قرآن مجيد و تجويد درحد نماز (1385) 16 ساعت |  |
| 6 | آموزش روخواني قرآن مجيد (1385) 28 ساعت |  |
| 7 | شناخت آبزیان اقتصادی جنوب (1380)، 51 ساعت |  |
| 8 | کنترل کیفی فرآورده های غذایی شیلاتی با کاربرد سیستم HACCP (1382)، 32 ساعت |  |
| 9 | آشنایی با مبانی و کاربرد الکتروفورز (1383)، 34 ساعت |  |
| 10 |  مفاهيم پايه و فن آوري اطلاعات و مديريت فايل ها (1384) 20 ساعت |  |
| 11 |  آشنايي با رايانه كار با نرم افزار MS WORD (1384)  |  |
| 12 |  آشنايي با Excel (1384) 26 ساعت |  |
| 13 | آشنايي با Power Point (1384) 26 ساعت |  |
| 14 | آشنايي با شبكه اينترنت (1384) 12 ساعت |  |
| 15 | آشنايي با Access (1384) 26 ساعت |  |
| 16 | آشنایی با مقررات و شیوه نگارش استانداردهای ملی (1388)، 8 ساعت |  |
| 17 | تکثیر و پرورش ماهی تیلاپیا (1388)، 24 ساعت |  |
| 18 | تولید محصولات ارگانیک (1390)، 24 ساعت |  |
| 19 | Fundementals & Principals of Testin & Calibration Laboratories (28/01/2008)، 24 ساعت |  |
| 20 | Tilapia Hatchery & Growout Farming (2013)، 7 روز، تایلند |  |
| 21 | اصول بودجه نویسی (1382)، 24 ساعت |  |
| 22 | تکثیر و پرورش ماهی تیلاپیا (1388) 24 ساعت |  |
| 23 | آشنایی با مقررات مربوط به ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی (1388) 8 ساعت |  |
| 24 | تولید محصولات ارگانیک (1389) 24 ساعت |  |
| 25 | فرایند مدیریت فناوری (1395) 6 ساعت |  |
|  | دوره پیشرفته آشنایی با نظام نوین ارزیابی عملکرد اعضاء هیئت علمی (1396) 16 ساعت |  |
| 26 | بانک ژن و اصلاح نژادآبزیان (1396) 12 ساعت |  |
| 27 | Indoor Tilapia Culture for Health, Income and Employment (2018) دو روز  |  |
| 28 |  |  |

 **\*** در اين جدول لازم است به مهارتهايي نظير آشنايي با زبانهاي بيگانه، كامپيوتر و … اشاره شود.

**22- ساير موارد :**