

سوابق تحصیلی ، علمی و اجرایی: رجب محمد نظری



دکتری: شیلات-تکثیر و پرورش ماهی

کارشناسی ارشد: شیلات

کارشناسی: شیلات و محیط زیست

آدرس: ساری جنب غربی فرودگاه ساری -پرورش ماهی نصر

تلفن: 09111712656

پست الکترونیک: 1340rmnazari@gmail.com

1- سوابق تحصیلی :

معدل	تاریخ فارغ التحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	مقطع تحصیلی
17/9	1364	شیلات و محیط زیست	گرگان	کارشناسی
17/8	1372	شیلات	دانشگاه تهران	کارشناسی ارشد
18/88	1380	تکثیر و پرورش ماهی	تربیت مدرس	دکتری

2- سوابق شغلی :

سنوات خدمت	نوع فعالیت
از سال 1366 تا 1374	شیلات ایران مدیریت تولید ماهیان گرمابی
از سال 1374 تا 1389	شیلات ایران مدیریت تولید ماهیان خاویاری
از سال 1369 تا کنون	بخش خصوصی مدیریت تولید ماهیان گرمابی و خاویاری در بخش خصوصی
از سال 1372 تا کنون	دانشگاه ها مدرس دانشگاههای مختلف کشور

3 - سوابق علمی

3 - 1 - 3 - تالیف و ترجمه :

1-1- تالیف کتابی تحت عنوان "زیست شناسی و تکثیر ماهی کپور نقره ای"

1-2- تالیف دستورالعمل آموزشی "آشنایی با تکثیر و پرورش ماهیان

1-3- ترجمه کتاب تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری در 425 صفحه.

1-4- مشارکت در تالیف جزوی آموزشی کوتاه مدت شیلات

مقالات علمی ، پژوهشی و آموزشی و ترویجی چاپ شده

مقالات علمی ، پژوهشی :

- 1- مسعود رضایی، رجب محمد نظری و محمدرضا کلباسی-1379-بررسی ارزش‌های غذایی نائوپلی آرتمیای مهارلو و کاربرد آن در تغذیه لارو ماهی ازون برون ، _ مجله پژوهش و سازندگی ، جلد 13، شماره 2، ص 120-124
- 2- مهدی سلطانی؛ محمدرضا کلباسی؛ رجب محمد نظری؛ حسین مصطفوی.-1380-.مطالعه اثر درمانی فرمالین بر میزان تفریغ تخم ماهی کپور معمولی در شرایط کارگاهی ایران(مرکز شهید رجایی ساری)_مجله دانشکده دامپزشکی دانشکاه تهران_ص 69
- 3- رجب محمد نظری؛ مهدی یوسفیان؛ باقر مجازی امیری؛ مهدی سلطانی.1380.بررسی رابطه بین مقادیر هورمون های استروئیدی جنسی و کیفیت تکثیر مصنوعی در تاس ماهی ایرانی قره برون_پژوهش و سازندگی_ص 51
- 4- رجب محمد نظری؛ مهدی یوسفیان؛ باقر مجازی امیری؛ مهدی سلطانی.1380.مطالعه تغییرات استروئیدهای جنسی و رابطه ای ان با تکامل تخمک در تاسماهی ایرانی_ پژوهش و سازندگی_ص 89
- 5 - رجب محمد نظری؛ مهدی یوسفیان؛ محمود رضاییان؛ سلیمان غلامی پور.1380.مطالعه ارتباط بین ترکیب بیوشیمیایی تخمک و درصد لقاح در تاسماهی ایرانی قره برون_پژوهش و سازندگی_ص 1
- 6 - بهروز ابطحی؛ عیسی شریف پور؛ محمود آقاجانپور؛ علی رسولی؛ سقراط فقیه زاده؛ رضا امید بیگی؛ رجب محمد نظری.1381.مقایسه دوز کشنده اسانس گل میخک ام.اس 222 در بچه ماهیان تاسماهی ایرانی، قزل الای رنگین و کپور معمولی_مجله علمی شیلات ایران.
- 7 - محمدرضا کلباسی ، حسین پناهی صاحبی و رجب محمد نظری -1381- دورگه گیری بین ماهی کپور علفخوار ماده و ماهی کپور سرگنده نر و مطالعه دورگه نسل اول . _ مجله علوم دریایی ایران ، دوره اول- شماره سوم ، تابستان ، ص 35-45 .

8 - اورجی حسین، سیف ابادی جعفر و نظری رجب محمد-1381- تاثیر ال کارنیتین روی مراحل اولیه رشد ماهی سفید دریای خزر - مجله علوم دریایی ایران - پاییز 1381.

9 - رجب محمد نظری-1382- بررسی پتانسیل تکثیر مصنوعی تاسماهی ایرانی زودتر از فصل تخم ریزی " - مجله علمی شیلات - .

10 - یوسفیان مهدی و رجب محمد نظری-1382- "بررسی اثر اشعه گاما بر روی اسپرم ماهیان خاویاری و ایجاد ژینوژن در تاسماهیان" - مجله علمی شیلات - 1382.

11 - شعبانپور ب.، کمالی آ. و رجب محمد نظری-1382 - تعیین ضریب تبدیل عملی نائو پلیوس آرتیمیا در پرورش لارو ماهی اوزون برون" - مجله علمی شیلات - ویژه نامه اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری.

12 - یوسفیان مهدی و رجب محمد نظری " بررسی و مقایسه برخی خصوصیات بیوشیمیایی مولдин قره برون و چالباش در تکثیر مصنوعی " - مجله علمی شیلات - 1382 - ویژه نامه اولین سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری.

13 - سید مرتضی ابراهیم زاده ، محمد رضا کلباسی، رجب محمد نظری ، شهریار بهروزی- 1382 - مقایسه نمو غدد جنسی، رشد و ترکیب لашه کپور علفخوار و دورگه حاصل از کپور علفخوار ماده * کپور سرگنده نر در سال دوم پرورش (مجتمع تکثیر و پرورش شهید رجایی). - مجله علوم دریایی ایران ؛ دوره دوم-شماره دوم- ص 1-10.

14 - محمدرضا قمی مرزدشتی، عباس اسماعیلی ساری، غلامحسین وثوقی، امین کیوان، رجب محمد نظری ، سال 1382- "اثر ازن و تیمار فیزیکی در میزان تخم گشایی تخم تاسماهی ایرانی (Acipenser persicus)" غذادهی روی رشد و بقای لارو تاسماهی ایرانی_مجله ی علمی شیلات ایران_ص 59-66

15 - ضیا کردجزی؛ ابوالقاسم کمالی؛ رجب محمد نظری؛ فرهاد یغمایی. 1383. اثر زمان شروع غذادهی روی رشد و بقای لارو تاسماهی ایرانی_مجله ی علمی شیلات ایران_ص 115

16 - رجب محمد نظری؛حسین عبدالحی؛الله تقی خواه نیا؛حسین علی نوری؛مهدی سهراب نژاد.1384.بررسی ارتباط بین تراکم اسپرم و درصد لقاد در تاسماهی ایرانی(قره برون) _مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی_ص 17

17 - مهدی سهراب نژاد،محمدرضای کلباسی،رجب محمد نظری و محمود بهمنی- 1384- نگهداری کوتاه مدت تخمک تاسماهی ایرانی در محلول سلوم و کورتلند . مجله علوم دریایی ایران- دوره اول - شماره 1 و 2- ص 35-44.

18 - ضیا کردجزی؛ابوالقاسم کمالی؛رجب محمد نظری؛فرهاد یغمایی.1384.رفتار لارو و وضعیت ملانین پروپکا در روده لارو تاسماهی در زمان شروع تغذیه فعال_مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی_ص 155

19- بهروز ابطحی؛رجب محمد نظری؛علی رسولی؛پرویز شفیع زاده سما کوش.- 1384 مقایسه شاخص درمانی داروهای ضدقارچی فرمالین،سبز مالاشت و پرمنگنات پتابسیم در تاسماهی ایرانی_پژوهش و سازندگی_ص 42

20 - رحمتی- عابدیان- نظری-1386-. اثر آنزیم فیتاژ بر قابلیت هضم ظاهری 4 نوع ماده گیاهی در جیره غذائی قزل آلای رنگین کمان .مجله علمی شیلات ایران.. 16 (1)، ص 49-62
21 - زرگریان، عابدیان، نظری-1386-. بررسی عملکرد مکمل فیتاژ بر جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا و تاثیر آن بر رشد و ترکیب بدن ماهی قزل آلای رنگین کمان. مجله علمی شیلات ایران.. 16 (2)، ص 75-85

22 - سیده صدیقه بابایی،عبدالمحمد عابدیان کناری،رجب محمد نظری-1389-بررسی رشد و تغییرهای پروفیل اسیدهای چرب تاسماهی ایرانی در طی مراحل تکامل لاروی-نشریه شیلات مجله منابع طبیعی ایران-257 تا 269

23 - نظری رجب محمد و همکاران-1388-بررسی کاربرد هورمون سنتتیک در تکثیر مصنوعی تاسماهی ایرانی - مجله شیلات دانشگاه آزادشهر

24 - نظری رجب محمد و همکاران 1388. اثر اندازه تخم بر روی رشد و بازماندگی لارو تاسماهی ایرانی-مجله علمی شیلات ایران-

25 - نظری رجب محمد ، مخدومی چنگیز ، نقوی علیرضا- 1389 - اثر حرارت بر روی رشد و بلوغ فیل ماهی پرورشی. مجله علمی دانشگاه آزاد آزادشهر

26- محمودرضا اویسی پور؛ عبدالمحمد عابدیان کناری؛ علی معتمدزادگان؛ رجب محمد نظری. 1389. بررسی خواص پروتئینهای هیدرولیز شده امعاء و احشاء ماهی تون با استفاده از آنزیمهای تجاری (Thunnus albacares) زردباله . نشریه پژوهش‌های علوم و صنایع غذایی ایران 6 (1) 68-76

27 - س.ص. بابائی؛ ع. عابدیان کناری؛ ر.م. نظری .1389. - بررسی رشد و تغییرهای پروفیل اسیدهای چرب تاس ماهی ایرانی در طی مراحل تکامل لاروی. نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران)؛ 63 (4) 257-269

28 - سیده صدیقه بابائی، عبدالمحمد عابدیان کناری، رجب محمد نظری. 1390. مطالعه ترکیب اسیدهای آمینه لارو تاسماهی ایرانی تغذیه شده با غذاهای زنده آرتمیا و دافنی. مجله علمی شیلات ایران 1-9 (2) 20

29- فرهودی؛ ع. عابدیان کناری؛ ر.م. نظری؛ چ مخدومی. 1390. تغییرات پروفیل اسیدهای چرب لارو کپور معمولی در مرحله رشد و تکامل لاروی. نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران)؛ 64 (2) 12-143

24 - ندا خسروی بختیاروندی ، عبدالمحمد عابدیان کناری ، رجب محمد نظری ، چنگیز مخدومی. 1391. تغییرات رشد و ترکیب اسیدهای آمینه لارو ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*) در طول دوره تکامل لاروی .مجله علمی شیلات ایران. مجله علمی شیلات ایران. 21 65-78 (1)

- 1- S.M.Jabbarzadeh Shiadeh,B.Mojazi Amiri,B.Abtahi and R.M.Nazari.2000.Study on the Changes of some physiological factors during osmoregulation of juvenile persian sturgeons(*Acipenser persicus*)_jornal of iranian fishering science_61
- 2- Sohrabnezhad M, Kalbassi Mohammad Reza, **Nazari R. M.** and M. Bahmani. 2006. Short-term storage of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) ova in artificial media and coelomic fluid. *Journal of Applied Ichthyology*. 22. Supl. 1, PP 395-399. (IF= 0.902)
- 3-B.Abtahi,P.Shafiezade, R.M.Nazari and A.Rassouli.2006.Comparison of antifungal therapeutic indices of formalin,maachite green and potassium permanganate in treating Persian Sturgeon eggs_ _291
- 4 - S.Keyvanshokooh,A.Ghasemi,Mohsen Shahriari Moghadam,R.M.Nazari and M.Rahimpour.2007.genetic analysis of *rutilus rutilus caspicus* (Jakowlew 1870) populations in Iran by miscrosatellite markers _Aquaculture research_953
- Abedian, A. M., Oveisipour, M., Nazari, R. M. 2007. Effects of n3-HUFA enriched *Daphnia magna* on the growth, survival, stress resistance, and fatty acids composition of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) larvae. Iranian Journal of Fisheries Science. 7 (1). 1-14.
- 5 - R.M.Nazari-2008-Plasma sex steroid hormones of Persian sturgeon *Acipenser persicus* as influenced by gonad development staes and season_International Aquatic Research_49
- 6 - M.Ghanbari,M.Rezaei,M.Jami and R.M.Nazari.2009.Isolation and characterization of Lactobacillus species from intestinal contents of beluga (*Huso huso*) Persian sturgeon (*Acipenser persicus*)_iranian journal of veterinary research_152
- 7 - Rajab Mohammad Nazari;Mehdi Sohrabnejad;Mohammad Reza Ghomi; Maryam Modanloo;Mahmoudreza Ovissipour;Hamed Kalantarian.2009. Correlations between egg size and dependent variables related to larval stage in Persian sturgeon *Acipenser persicus*_Marine and Freshwater Behaviour and Physiology_147
- 8 - Rajab Mohammad Nazari,Maryam Modanloo, Mohammad Reza Ghomi,Mahmoud Reza Ovissipor.2009. Application of synthetic

hormone LHRH-A2 on the artificial propagation of Persian sturgeon
*Acipenser persicus*_Aquacult Int_

9 - Rajab Mohammad Nazari, Mehdi Sohrabnejad& Mohammad Reza Ghomi.2009. The effect of maternal size on larval characteristics of Persian sturgeon *Acipenser persicus*_Aquaculture Research,1083

10 - Nazari.R.M,Ghani.M.R-2009-interrelationship among egg,larvae and maternal characteristics in persian sturgeon acipenser persicus-brazilian archives of biology and technology

11- Hosseini, S.V Abedian-Kenari, A; Rezaei, M; Nazari, R.M Fejs, X; Rabbani, M. 2009. Influence of the in vivo addition of alpha-tocopheryl acetate with three lipid sources on the lipid oxidation and fatty acid composition of Beluga sturgeon, *Huso huso*, during frozen storage. Journal of food chemistry, 118 (2010) 341-348.

12) Hosseini, S.V; Abedian-Kenari, A; Regenstein, J.M; Rezaei, M; Nazari, Moghaddasid, M; Kabolie, S.A; Grantf, A. A.M. 2010. Effects of alternative dietary lipid sources on growth performance and fatty acid composition of Beluga sturgeon, *Huso huso*, juveniles. Journal of world Aquaculture Society, 41(4) 471-664

13-
M.R.Ghani,R.M.Nazari,M.Sohrabnejad,M.Ovissipour,M.Zarei,A.Esmail i Mla,C.Makhdoomi,A.Rahimian,H.Noori and
A.Naghavi.2010.Manipulation of photoperiod in growth factors of beluga sturgeon *Huso huso*_African journal of Biotechnology_1978

14-M.R.Ghani,R.M.Nazari, ,and ...2010-Intestinal microflora of Kutum under supplementation with probiotic and vitamin C. Bulgurian jour.

15-Mohammad Reza Ghomi,Rajab Mohammad Nazari, Hadi Poorbagher,Mehdi Sohrabnejad, Hamid Reza Jamalzadeh, Mahmoudreza Ovissipour,Abbas Esmaeili Molla,Moosa Zarei. -2010 -Effect of photoperiod on blood parameters of young beluga sturgeon (*Huso huso* Linnaeus, 1758)_ Comp Clin Pathol_

16 - R. M. Nazari; M. R. Ghomi.2010. Relationship between steroid hormones and maternal characteristics and larvae in Persian sturgeon *Acipenser persicus*_Italian Journal of Zoology_1

17-Ovissipour.M.R,Abedian Kenari.A,Motamedzadegan.A,Nazari.R.M-
2010- Optimization of Enzymatic Hydrolysis of Visceral Waste
Proteins of Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*)- Food Bioprocess
Technol-

18-Babaei.S, Abedian Kenari.A, Nazari.R.M,Gisbert.E-2011-
Developmental changes of digestive enzymes in Persian sturgeon
(*Acipenser persicus*)
during larval ontogeny- Aquaculture-138_144

19-Abbas Esmaeili Mola,Hrachya G. Hovannisyan, Rajab Mohammad
Nazari and Mahmoudreza Ovissipour.2011. Early sex identification in
cultured beluga (*Huso huso*) using plasma steroid hormones_Full Length
Research Paper_1959

20- Mahmoudreza Ovissipour; Abdolmohammad Abedian Kenari; Ali
Motamedzadegan; Barbara Rasco; Rajab Mohammad Nazari.2011.
Optimization of Protein Recovery During Hydrolysis of Yellowfin Tuna
(*Thunnus albacares*) Visceral Proteins_Journal of Aquatic Food Product
Technology_148

21-Azin Mohagheghi Samarin, Bagher Mojazi Amiri, Mehdi Soltani,
Rajab Mohammad Nazari, Abolghasem Kamali and Mohammad Reza
Naghavi.2011. Effects of storage duration and storage temperature on
viability of stored ova of kutum (*Rutilus frisii kutum*) in ovarian
fluid_Full Length Research Paper_12309

22-Azin Mohagheghi Samarin, Bagher Mojazi Amiri, Mehdi Soltani,
Rajab Mohammad Nazari, Abolghasem Kamali and Mohammad Reza
Naghavi.2011. Effects of Post-Ovulatory Oocyte Ageing and
Temperature on Egg Quality in Kutum *Rutilus frisii kutum*_World
Applied Sciences Journal_14

23-Farhoudi.A,Abedian Kenari.A,Nazari.R.M,Makhdomi.ch-2011-
Study of Body Composition, Lipid and Fatty Acid Profile during Larval
Development in Caspian Sea carp (*Cyprinus carpio*)-Science Alert

24-A. Farhoudi, A. Abedian Kenari, R. M. Nazari, C.H. Makhdomi.
Developmental changes of digestive enzymes in common carp during
larval ontogeny. Iranian Journal of Fisheries Sciences, Accepted 003/758,
06/07/2012

25Ovissipour.M.R, Abedian Kenari.A, Nazari.R.M, Motamedzadegan.A, Rasco.B-2012- Tuna viscera protein hydrolysate: nutritive and disease resistance properties for Persian sturgeon (*Acipenser persicus* L.) larvae- Aquaculture Research-1_11

26- Aramli.M.S,Kalbassi.M.R,Nazari.R.M-2013- Study of Sperm Concentration, Seminal Plasma Composition and their Physiological Correlation in the Persian Sturgeon, *Acipenser persicus*-reproduction in domestic animals.

27- Aramli.M.S, Kalbassi.M.R,Nazari.R.M-2013-Physiological Correlation between Sperm Motility and Seminal Plasma Composition in the Persian sturgeon, *Acipenser persicus*- Journal of Infertility and Reproductive Biology-12_20

28-M. S. ARAMLI,M. R. KALBASSI, R. M. NAZARI-2013- Blood and seminal plasma enzyme values of Persian sturgeon,*Acipenser persicus* (Chordata: Osteichthyes)- Italian Journal of Zoology-1_4

29-Aramli.M.S,Nazari.R.M, Kalbassi.M.R, Aramli.S-2013- Semen of Beluga, *Huso huso*: Ionic Content and Osmolality of Seminal Plasma and Their Physiological Correlation with Sperm Motility Indices- Fisheries and Aquaculture Journal-

30- ARAMLI.M.R, KALBASSI.M.R, NAZARI.R.M-2013- Comparative analysis of blood and seminal plasma composition of Persian sturgeon, *Acipenser persicus*- Journal of Applied Biological Sciences-65_67

31- Aramli.M.S,Kalbassi.M.R,Nazari.R.M-2013-Comparative Study of Sex Steroid Levels of Persian Sturgeon, *Acipenser persicus* Males in Responding Negative and Positive to LHRH-A2 Hormone- Aquaculture Research & Development-

32- Aramli.M.S,Kalbassi.M.R,Nazari.R.M-2013- Selected biochemical parameters in plasma of blood and semen of Persian sturgeon, *Acipenser persicus*- Comparative Clinical Pathology-

33- Aramli.M.S,Kalbassi.M.R,Nazari.R.M-2013- Spermatozoa and seminal plasma enzyme activity in Persian sturgeon, *Acipenser persicus*, in relation to short-term storage- Aquaculture Research-1_6

- 34-Oveisipour; A.M. Abedian Kenari, A. Motamedzadegan, R.M. Nazari., B. Rasco.2013. Tuna viscera protein hydrolysate: nutritive and disease resistance properties for Persian sturgeon (*Acipenser persicus* L.) larvae. Aquaculture Research, On-line publishing (doi:10.1111/j.1365-2109.2012.03257.x)
- 35- Mohammad Sadegh Aramli1 , Rajab Mohammad Nazari, **Mohammad Reza Kalbassi** and Salim Aramli.2013. Effects of short-term storage on the motility, oxidative stress, and ATP content of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) sperm. *Journal of Animal Reproduction Science* 143(1-4):112-117. (IF= 1.943)
- 36-Aramli.M.S, Karim Golshahi ,Nazari.R.M-2013 Use of minimally invasive surgical technique for egg removal from Beluga Huso huso. Aquaculture int.
- 37- Mohammad sadegh Aramli , **Mohammad Reza Kalbassi**, Rajab Mohammad Nazari .2014. Protein concentration and enzyme activities of fresh and frozen-thawed Persian sturgeon, *Acipenser persicus*. *Int Aquat Res.* 6:54
- I. 39- Mohammad sadegh Aramli , Mohammad Reza Kalbassi, Rajab Mohammad Nazari 'The effects of multiple sperm collection methods on the sperm quality of Persian sturgeon, *Acipenser persicus*, a critically endangered sturgeon fish'. *Journal of Reproduction, Fertility and Development*. Impact Factor: 2.583 -ID-RD13311. Submitted:17-Sep-2013.
- 40- Aramli.M.S,Kalbassi.M.R, Nazari.R.M- 2013-Sex steroid levels of Persian sturgeon, *Acipenser persicus*, Borodin, 1897, males in negative and positive responding to LH-RH-analogue-journal of Applied Ichthyology-1_2
- 41 -Aramli.M.S,Kalbassi.M.R,Nazari.R.M-2014- Monthly fluctuations during the breeding season of sperm density, volume, motility, and composition of seminal and coelomic fluid in broodfish of Persian sturgeon,*Acipenser persicus* Borodin, 1897- journal of Applied Ichthyology-1_6

مقالات آموزشی و ترویجی :

- معرفی آبزیان پرورشی (کپور علفخوار) - مجله آبزی پرور
- معرفی آبزیان پرورشی (کپور نقره ای) - مجله آبزی پرور
- اهمیت احداث استخر بچه ماهی در آب بندانها - مجله آبزی پرور
- غده هیپو فیز و اهمیت آن - مجله آبزی پرور
- عوامل موثر در رشد ماهی - مجله آبزی پرور
- دشمنان ماهی - مجله آبزی پرور
- آهک پاشی و اهمیت آن در استخراها - مجله آبزی پرور
- مدیریت انکو باسیون - مجله آبزی پرور
- ماهی سفید، بومی دریای خزر - مجله آبزیان
- لقاح و عوامل موثر بر آن - مجله آبزی پرور

کنفرانس

کنفرانس های بین المللی

- 1 - ارسال و پذیرش مقاله به صورت سخنرانی در سمینار دانشگاه های حاشیه دریای خزر (آستانه ایان) تحت عنوان

Investigation on maturation potential of *Acipenser persicus* in the Caspian sea

- 2 - ارسال و پذیرش مقاله به صورت سخنرانی در چهارمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان در کشور امریکا تحت

Study on the dynamic of sex steroids and its relation with stage of gonad maturity
in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*)

- 3 - ارسال و پذیرش مقاله به صورت سخنرانی در چهارمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری در کشور

Relation between the propagation quality and steroid hormones in
Persian sturgeon (*Acipenser persicus*)

- 4 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت سخنرانی در کارگاه بین المللی آرتمیا در دانشگاه ارومیه تحت

Role of Artemia Urmiana Nauplli in increasing of survival and growth rate of
Persian sturgeon
(*Acipenser persicus*) larvae

- 5 - ارسال و پذیرش مقاله به صورت سخنرانی در هفتمین سمپوزیوم بین المللی فیز یولوژی تولید مثل

ماهیان در کشور ژاپن تحت عنوان

Study on the levels of sex steroids and its relation with oocyte development and
propagation quality in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*)

- 6 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت سخنرانی در همایش بین المللی دریای خزر دانشگاه مازندران

تحت عنوان؛ مروری بر وضعیت خطرناک ماهیان خاویاری؛ 1382

-7- ارسال و پذیرش مقاله در پنجمین سمپوزیوم بین المللی پرورش لارو -بلژیک 2005 تحت عنوان

initial feeding of Study on application of blood-worm(Chironomide) in Persian sturgeon(*Acipenser persicus*) larvae and its comparison with Artemia naupli and Daphnia

3-8 - ارسال و پذیرش مقاله در پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان 2005 خاویاری تحت عنوان

Investigation on the possibility of artifical food application in initial feeding of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) larvae

-9- ارسال و پذیرش مقاله در پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری 2005 تحت عنوان

In vitro oocyte maturation and it's application for selection of breeders in Persian sturgeon(*Acipenser persicus*)

-10- ارسال و پذیرش مقاله به صورت سخنرانی در پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری 2005

Effect of egg size on the growth and survival of prelarvae تحت عنوان

and early feeding stage in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*)

11- ارسال و پذیرش مقاله به صورت سخنرانی در پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری 2005

تحت عنوان Short-term storage of Persian sturgeon(*Acipenser persicus*) ova in

artificial media and coelomic fluid

-12- ارسال و پذیرش مقاله در پنجمین سمپوزیوم بین المللی ماهیان خاویاری در 2005 تحت عنوان

initial Study on application of blood-worm(Chironomid larvae,Midge) in feeding of Persian sturgeon(*Acipenser persicus*) larvae and its comparison with Artemia naupli and Daphnia

13- ارسال و پذیرش مقاله در کارگاه آموزشی بین المللی پژوهش ماهیان خاویاری در ارومیه در سال 2007

تحت عنوان :

Application of enriched Daphnia with cod liver oil and vitamin C in rearing of Persian sturgeon larvae

-14- ارسال و پذیرش مقاله در ششمین سمپوزیوم بین المللی پرورش لارو در ترکیه در سال 2007 تحت

عنوان :

Growth and survival of Persian sturgeon larvae fed at different levels of enrichment

-15- ارسال و پذیرش مقاله در سمپوزیوم بین المللی پژوهش آبزیان در امریکا در سال 2007

16- ارسال و پذیرش مقاله در سمپوزیوم بین المللی پژوهش آبزیان در ایتالیا در سال 2008 تحت عنوان Induction of final maturation and ovulation in chinese carp with synthetic hormones

-کنفرانس‌های داخلی

- 1- ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت سخنرانی در کنفرانس ملی آبزیان تحت عنوان : "تغذیه بجهه ماهیان فیتو فاک"
- 2- ارسال و پذیرش وارائه مقاله در کنفرانس ملی آبزیان تحت عنوان: " تاثیر تراکم بر روی رشد بچه ماهیان فیتو فاک"
- 3 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت سخنرانی در سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " بررسی پتانسیل تکثیر مصنوعی تاسماهی ایرانی زودتر از فصل تخم ریزی "
- 4 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت سخنرانی در سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری تحت عنوان : "بررسی اثر اشعه گاما بر روی اسپرم ماهیان خاویاری و ایجاد ژینوژن در تاسماهیان"
- 5 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله در سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " تعیین ضریب تبدیل عملی نائو پلیوس آرتیمیا در پرورش لارو ماهی اوzon برون"
- 6- ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت پوستر در سمپوزیوم ملی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " بررسی و مقایسه برخی خصوصیات بیوشیمیایی مولدین قره برون و چالباش در تکثیر مصنوعی "
- 7- ارسال و پذیرش وارائه مقاله در انجمن زیست شناسی تحت عنوان : " مراحل تکامل جنینی تخم ماهی کپور نقره ایی "
- 8 - ارسال و پذیرش مقاله در دوازدهمین کنگره ملی صنایع غذایی ایران تحت عنوان : "تعیین مقادیر لیپید، فسفو لیپید و اسیدهای چرب خاویار تاسماهی ایرانی (قره برون) "
- 9- ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت سخنرانی در دومین سمپوزیوم ملی- منطقه ایی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " بررسی مقادیر استروئیدهای جنسی و رابطه آن با تکامل تخمک و کیفیت تکثیر مصنوعی در تاسماهی ایرانی " سال 1381
- 10 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله در دومین سمپوزیوم ملی- منطقه ایی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " تعیین مقادیر لیپید ، فسفو لیپید و اسیدهای چرب خاویار تاسماهی ایرانی " سال 1381
- 11 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله به صورت سخنرانی (همکار) در دومین سمپوزیوم ملی- منطقه ایی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " بررسی اثر زمان شروع تغذیه خارجی روی بقا لارو تاسماهی ایرانی در مجتمع تکثیر و پرورش شهید رجایی ساری " سال 1381
- 12 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله (همکار) در دومین سمپوزیوم ملی- منطقه ایی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " استفاده از تقویت کننده های اسپرم در لقاح تخمک تاسماهی ایرانی " سال 1381
- 13 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله (همکار) در دومین سمپوزیوم ملی- منطقه ایی ماهیان خاویاری تحت عنوان : " تعیین ضرایب تبدیل دافنی و نائو پلیوس آرتیمیا در تغذیه لارو تاسماهی ایرانی " سال 1381

- 14 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله (همکار) در اولین سمینار ژنتیک و اصلاح نژاد دام ، طیور و آبزیان کشور تحت عنوان "دورگه گیری بین ماهی کپور علفخوار ماده و ماهی کپور سرگنده نر و مطالعه دورگه نسل اول "
- 15 - ارسال و پذیرش وارائه مقاله (همکار) در دومین همایش بهداشت و بیما ریهای آبزیان-تحت عنوان : مقایسه شاخص درمانی داروهای ضد قارچی فرمالین ، سبز مالاشیت و پرمنگنات پتابسیم در تخم تاسماهی ایرانی
1383. -
- 16- ارسال و پذیرش وارائه مقاله در کنفرانس بین المللی زیست شناسی تحت عنوان : " بررسی روند تکامل تخم های پلی اسپرمی و مقایسه آن با تخمهاي منو اسپرمی در تاسماهی ایرانی" 1384.
- 17- ارسال و پذیرش مقاله در کنفرانس شیلاتی دانشگاه گرگان تحت عنوان : بررسی کاربرد هورمون سنتتیک در تکثیر مصنوعی تاسماهی ایرانی - 1387 .
- 18- ارسال و پذیرش مقاله در کنفرانس شیلاتی دانشگاه بابل تحت عنوان : مطالعه بر روی امکان بلوغ زود رس و دسترسي سريع به خاويار در فيل ماهی پرورشي (Huso huso). 1387 .
- 19- ارسال و پذیرش مقاله در کنفرانس شیلاتی دانشگاه بابل تحت عنوان بررسی و تعیین نرماتیو بیوتکنیک ماهی کپور دریایی.. (Cyprinus carpio) 1387

-آموزشی

- 1- فعالیت به عنوان استاد مشاور در چندین پایان نامه دانشجویان دوره دکترا و کارشناسی ارشد دانشگاههای تهران و تربیت مدرس و گرگان .
- 2- استاد راهنمای پروزه کارشناسی دانشجویان دانشگاه تهران، اصفهان و مازندران
- 3 - مدرس دروس تکثیر و پرورش آبزیان و ماهی رشته شیلات دانشگاهها و مراکز آموزش عالی - متفرقه
- 1- مجری و همکار در پروژه های تحقیقاتی شیلاتی متعدد
- 2- انتخاب به عضویت کمیته تخصصی تکثیر و پرورش کشور - توسط : معاون وزیر جهاد - کشاورزی
- 3- انتخاب به عنوان دانشجوی ممتاز دوره دکترای دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس در سال تحصیلی 78- 1377
- 4 - کارشناس رسمی دادگستری در زمینه منابع طبیعی
- 5- انتخاب به عنوان دانشجوی رتبه اول دوره دکترای رشته شیلات دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس در سال 1380
- 6 - کارشناس خبره نظام مهندسی - کشاورزی