

الف - مشخصات عمومی (CV)

| | | |
|--|------------------------|--|
|  | مرتبۀ علمی فعلی: استاد | نام خانوادگی: مطلبی مغانجوی نام: عباسعلی |
| | پایه ترفیع ۴۵ | تاریخ تولد: ۱۳۳۸ |

ب - سوابق تحصیلی

| | | |
|---|-----------------------|---------------------|
| دکترای تخصصی (Ph.D) | دکترای حرفه ای (M.D.) | |
| بهداشت مواد غذایی | دامپزشکی | رشته تحصیلی و گرایش |
| واحد علوم و تحقیقات دانشگاه آزاد اسلامی | دانشگاه تهران | مؤسسه محل اخذ مدرک |
| دی ماه ۱۳۸۲ | آبان ماه ۱۳۶۴ | تاریخ اخذ مدرک |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <p>مطالعه و بررسی باقیمانده دارو ها، سموم، آلدئیدهای زیست محیطی و هورمون ها در میگوی پرورشی</p> | <p>بررسی اپیدمیولوژیکی بیماری تب مالت در انسان و حیوان در استان آذربایجان غربی</p> | <p>عنوان پایان نامه و رساله</p> |
|---|--|-------------------------------------|

آدرس محل کار: تهران - بزرگراه شهید چمران - خیابان یمن - باغ کشاورزی

صندوق پستی: ۱۱۱۳-۱۹۳۹۵

تلفن: ۱۷-۲۲۴۱۴۴۱۳

نمابر: ۲۲۴۰۰۰۸۳

پست الکترونیک: abbasalimotallebi@gmail.com

motallebi@ifro.ir

دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران - دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی

تدریس :

| سال تحصیل | نوع درس * | دانشگاه / مجتمع آموزشی محل تدریس | تعداد واحد | | عنوان واحد درسی / درس | ردیف |
|------------|---------------|---|------------|------|---|------|
| | | | عملی | نظری | | |
| ادامه دارد | دکتری تخصصی | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | ۳ | بهداشت و صنایع مواد غذایی | ۱ |
| ادامه دارد | دکتری تخصصی | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | ۲ | بهداشت و بازرسی گوشت پیشرفته | ۲ |
| ادامه دارد | دکتری تخصصی | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | ۵ | بهداشت و صنایع مواد غذایی، کنترل کیفی و بهداشتی اغذیه دریایی | ۳ |
| ادامه دارد | دکتری تخصصی | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | ۳ | بهداشت و صنایع مواد غذایی دریایی | ۴ |
| ادامه دارد | دکتری حرفه ای | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | ۳ | صنایع غذایی با منشاء دام ، طیور ، آبزیان | ۵ |
| ادامه دارد | دکتری تخصصی | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | ۲ | مدیریت بهداشتی در صنایع غذایی | ۶ |
| ادامه دارد | دکتری تخصصی | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | ۲ | علوم و صنایع گوشت و فرآورده های آن | ۷ |
| ادامه دارد | دکتری تخصصی | دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | | | صنایع غذایی با منشا دامی جبرانی | ۸ |

| اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی) | ج- نمایه علمی معتبر | ب- فریب تأثیر متوسط | الف- ضریب تأثیر (IF) | مشخصات نشریه | | صفحات | نام نشریه | عنوان مقاله | ردیف |
|--|---------------------|---------------------|----------------------|----------------|---------|-------|-------------------------|---|------|
| | | | | شماره | سال | | | | |
| عباسعلی مطلبی | | | علمی - ترویجی | ۱۳۸۴ | ۲۳ ۵ | ۱۳۸۴ | گلچین | گوشت سالم، حق طبیعی روستایی و شهری | 1. |
| دکتر یوسعلی اسدیپور - دکتر عباسعلی مطلبی - دکتر مجتبی پاشازاده | | | علمی - ترویجی | ۱۳۸۵ | ۴ | ۱۳۸۵ | سبزینه | تکثیر خارج از فصل ماهی قزل آالی رنگین کمان با استفاده از رژیم نوری | 2. |
| عباسعلی مطلبی و .. | | | علمی - ترویجی | زمستان ۱۳۸۶ | | ۱۳۸۶ | پژوهش و سازندگی | بررسی فصلی افلاتوکسین M1 در شیر خام ۱۵ کارخانه صنایع شیر ایران | 3. |
| عباسعلی مطلبی و .. | | | علمی - ترویجی | زمستان ۱۳۸۶ | | ۱۳۸۶ | علوم دامپزشکی ایران | بررسی ترکیب اسیدهای چرب در حین تولید سوسیس ماهی کپور نقره‌ای غنی شده با روغن ماهی | 4. |
| عباسعلی مطلبی | | | علمی - ترویجی | ۱۳۸۷ | | ۱۳۸۷ | علوم دامپزشکی ایران | بررسی ویژگی‌های میکروبی کنسانتره پروتئینی ماهی (FPC) تولید شده از ماهی کپور نقره‌ای | 5. |
| دکتر علی نکویی فرد ، دکتر عباسعلی مطلبی، دکتر بهیار جلالی جعفری ،دکتر مهزاد آقازاده مشکي ، دکتر داریوش آزادبخواه | | | علمی - ترویجی | ۱۳۸۹ | | ۱۳۸۹ | مجله علوم دامپزشکی کشور | بررسی آلودگی و پرائش جغرافیایی انکل دیپلوستوموم اسپاتانوموم مزارع پرورش ماهی قز آالی رنگین کمان <i>Oncorhynchus mykiss</i> استان آذربایجان غربی | 6. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|-------|------|------|------------------|--|
| 7. | بررسی میزان تجمع سرب، مس و کادمیوم در بافت عضله و کبد تعدادی از ماهیان تالاب انزلی و دریای خزر | مجله علوم دامپزشکی ایران | ۱۳۸۶ | | ۱۳۸۶ | علمی - ترویجی | مهرزاد آقازاده مشگی، بهیار جلالی، حسن نظام آبادی، داریوش آزادپخواه و عباسعلی مطلبی |
| 8. | استفاده از سدیم آلزینات جهت پوشش خوراکی ماهی کیلکای معمولی (<i>Clupeonlia delicatula</i>) هنگام بسته‌بندی و ارزیابی باکتریایی، شیمیایی حسی آن | مجله علمی شیلات ایران | ۷۵-۶۱ | ۱۹ | ۳ | ISC | مینا سیف زاده، عباسعلی مطلبی - محمدتقی مظلومی |
| 9. | Effect of Gamma irradiation and frozen storage on microbial quality of Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) fillet | Iranian Journal of Fisheries Sciences | ۸۴-۷۵ | ۱۰ | ۱ | ISI | Oraei M - <u>Motalebi A</u> Hosseini E - Javan S |
| 10. | بررسی فصلی افلاتوکسین M1 در شیر خام ۱۵ کارخانه صنایع شیر ایران | پژوهش و سازندگی | | ۱۳۸۶ | ۲ | زمستان ۱۳۸۶ | دکتر تاج کریمی - دکتر قائم مقامی - دکتر عباسعلی مطلبی - مهندس حسینی پورسلطانی - مهندس احمد اصلاح نژاد - مهندس فریبرز شجاعی |
| 11. | بررسی ترکیب اسیدهای چرب در حین تولید سوسیس ماهی کپور نقره‌ای غنی شده با روغن ماهی | علوم دامپزشکی ایران | | ۱۳۸۶ | ۴ | زمستان ۱۳۸۶ | دکتر محمد حسین مرحمتی زاده - دکتر عباسعلی مطلبی - دکتر نوردهر رکنی - مهندس سید رسول ارشد |
| 12. | بررسی ویژگی‌های میکروبی کنسانتره پروتئینی ماهی (FPC) تولید شده از ماهی کپور نقره‌ای | علوم دامپزشکی ایران | | ۱۳۸۷ | | علمی پژوهشی | دکتر عباسعلی مطلبی دکتر اژدری - خانم مهندس بشارتی |
| 13. | Effect of Gamma irradiation and frozen storage on microbial quality of Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) fillet | Iranian Journal of Fisheries Sciences | ۸۴-۷۵ | ۲۰۱۱ | | ISI | Oraei M - <u>Motalebi A</u> Hosseini E - Javan S |

| | | | | | | | | |
|--|---------|----------------|--|----------------|---------|--|--|-----|
| دکتر تاج کریمی - دکتر قائم مقامی - دکتر عباسعلی مطلبی - مهندس حسینی پورسلطانی - مهندس احمد اصلاح نژاد - مهندس فریبرز شجاعی | | | | زمستان ۱۳۸۶ | | پژوهش و سازندگی | بررسی فصلی افلاتوکسین M1 در شیر خام ۱۵ کارخانه صنایع شیر ایران | 14. |
| دکتر محمد حسین مرحمتی زاده - دکتر عباسعلی مطلبی - دکتر نوردهر رکنی - مهندس سید رسول ارشد | | | | زمستان ۱۳۸۶ | | علوم دامپزشکی ایران | بررسی ترکیب اسیدهای چرب در حین تولید سوسیس ماهی کپور نقره‌ای غنی شده با روغن ماهی | 15. |
| دکتر عباسعلی مطلبی دکتر اژدری - خانم مهندس بشارتی | | علمی پژوهشی | | ۱۳۸۷ | | علوم دامپزشکی ایران | بررسی ویژگی‌های میکروبی کنسانتره پروتئینی ماهی (FPC) تولید شده از ماهی کپور نقره‌ای | 16. |
| M.Tajkarimir, F.Shojaee Aliabadi, M.Salah Nejad, H. Pursoltani. A.A.Motallebi, H. Mahdavi | | ISI | | 2007 | 116 | International Journal of Food Microbiology | Seasonal Study of Aflatoxin M1 Contamination in Milk in Five Region in Iran | 17. |
| M.Tajkarimi.F.Aliabadi-sh. A.Salah Nejad,H.Poursoltani. A.Motallebi.M. Mahdavi | | ISI | | 2007 | XX X | Food control | Aflatoxin M1 contamination in winter and summer milk in 14 states in Iran | 18. |
| <u>Motallebi-ardalani-jamili</u> | | isi | | 2008 | 392-397 | Journal of fisheries and aquatic science | Effect of temperature on the producted aflatoxins in the rainbow trout feed in west Azerbaijan province | 19. |
| محسن پور آذری علی*، عاصم علیرضا، مطلبی عباس علی، محبی فریدون، شیرازی صابر | IS C | | | ۱۳۸۸ | 139-148 | مجله علمی شیلات ایران | بررسی ساختار طولی - وزنی و نسبت جنسی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) دریاچه سد ارس | 20. |
| Jalal Pourahmad, Abbasali Motallebi, Farid Asgharizadeh, Gholam Reza Eskandari, Bijan Shafaghi | | 1.932 | | ۲۰۰۸ | 392-397 | Environmental Toxicology | Radioactivity Concentrations in Sediments on the Coast of the Iranian province of Khuzestan in the Northern Persian Gulf | 21. |

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|--|-------|--|-------|------------|-------------|--|--|-----|
| Nekoei fard- Motalebi A.A- Jalal Jafari B- -Aghazadeh Meshgi M-Azadikhah D- Afsharnasab M | | | 0.984 | | 10(2) | 2011 | 266-275 | Iranian Journal of Fisheries Science | Survey on fungal, parasites and epibionts infection on the <i>Astacus leptodactylus</i> in Aras Reservoir west Azerbaijan, Iran) | 22. |
| D.Shahbazzadeh, H.Ahari,A.Motalebi, A.,A,S.Moaddab, M.A.Shokrgozar J.Rahman-Nyan,anvar- asadi | | | | | | 2011 | | Iranian Journal of Fisheries Sciences | <i>In Vitro</i> Investigation of Nanosilver Toxicity Effect on Fibroblast and Mesenchymal Stem Cell Lines | 23. |
| Ghayoumi, R.; Malek, M.; Jamili, S.; Nabavi, M.; Motalebi, A. | | | 0.51 | | 29(4) | 2009 | | Bulletin of the European Association of Fish Pathologists | Epizootiology of intestinal helminth parasites of <i>Clupeonella</i> spp. (Osteichthyes: Clupeidae) from the Caspian Sea, Iran | 24. |
| یگانه سکینه,*شعبان پور بهاره,حسینی هدایت,ایمان پور محمدرضا,شعبانی علی,معینی مهیار,مطلبی عباس علی | IS C | | | | 18(1) | ۱۳۸۸ | 151-160 | مجله علمی شیلات ایران | تغییرات فصلی ترکیب شیمیایی و سطوح اسیدهای چرب در تخمدان ماهیان کپور دریایی حوضه جنوب شرقی دریای خزر (سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷) | 25. |
| Zhaleh Khoshkhoo, Abbasali Motalebi, Ali Asghar Khanipour, Hosseinali Karimi Firoozjaee,Melika Nazemi,Mahdad Mahdabi | | | | | | April 2010 | 107-110 | International Journal of Environmental Science & Development | Study on Changes of Protein and Lipid of Fish Protein Concentrate (FPC) produced from Kilkas in VP and MAP Packages at Light and Darkness condition Six Months | 26. |
| SamCookiyaei A.; Afsharnasab M.; Razavilar V; Motalebi A. A. Kakoolaki S.Asadpor Y.; Yahyazade M. Y. Nekuie Fard A. | | | | | 11(3) | ۲۰۱۲ | 656 644- | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Experimentally pathogenesis of <i>Aeromonas hydrophila</i> in freshwater Crayfish (<i>Astacus leptodactylus</i>) in iran | 27. |
| Lida salami, shahla jamili, abbasali motalebi, peyman eghtesadi araghi mohammad raba-mina rostami | | | 2.064 | | | ۲۰۰۹ | 81-85 | Journal of invertebrate pathology | Morphological and structural Characteristics of the Hemocytes of the <i>Anodonta cygnea</i> | 28. |
| توکال ساره,مطلبی عباس علی,بهمنی محمود,حلاجیان علی,جلالی بهیار | IS C | | | | 6(3) | ۱۳۸۸ | 77-84. | بیوپاتولوژی مقایسه ای ایران | بررسی انگل های آبشش ماهیان خاویاری در دریای خزر و آب شیرین | 29. |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|------|-------|-----------------|-----------------------|---|--|-----|
| عباسعلی مطلبی، سیدحسن جلیلی، احمد غرقی | IS C | | | | فروردین ۸۹ | مجله علمی شیلات ایران | شناسایی قسمتهای بدون استخوان در فیله ماهی کپور نقره‌ای | 30. | |
| Taheri- motalebi | | ISI | 2102 | 12(4) | 2012 | 541-547 | American Eurasian journal agriculture & environment science | Influence of vacuum packaging and long term storage on some quality parameters of cobia fillets during frozen storage | 31. |
| Hasanzati Rostami A, Motallebi A.A, Khanipoor A.A, Soltani M, Khanedan N | | 0.984 | | 9(3) | ۲۰۱۰ | 412-421 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Effect of whey protein coating on physico-chemical properties of gutted Kilka during frozen storage) | 32. |
| Mandana Zarei, Saeed Aminzadeh-Hossein Zolgharnein Alireza Safahieh, Ahmad Ghoroghi- Abbas Ali MotalebiMorteza Daliri- Abbas Sahebghadam Lotfi | | ISI | | | October 2010 | | Iranian Journal of Biotechnology | <i>Serratia marcescens</i> BAA: Chitinas product optimization Using Taguchi Approach. | 33. |
| M. Oraei *, A. A. <u>Motalebi</u> , E. Hoseini , S. Javan and A. H. Hemmasi | | 0.984 | | 10 | 2011 | 276-285 | Iranian Journal of Fisheries Science | Effect of Gamma Irradiation on Fatty Acid Composition of Rainbow Trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Fillets | 34. |
| الهام قیومی، زاله خوشخو، عباسعلی مطلبی و یزدان مرادی | | | 06 | 20(2) | ۱۳۹۰ تابستان | ۹۷ | مجله علمی شیلات ایران | تاثیر روش های مختلف پخت بر ترکیب اسیدهای چرب فیله ماهی تیلاپیا | 35. |
| Alavi Talab H, Ardjmand M, A.A. Motalebi, Pourgholam, R | | 0.679 | | 8(2): | ۲۰۱۰ | 193-202 | Nutrition & Food Science | Extraction and purification of omega-3 fatty acids concentrate from <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> oil. | 36. |
| , E. Hoseini , A. A. F. Hasanpour <u>Motalebi</u> , F. Darvish | | 0.984 | | 11(3) | 2012 | 518-530 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Effects of Soy protein concentrate and Xanthan gum on physical properties of Silver carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) surimi | 37. |
| Khoshkhou-nazemi- <u>motalebi</u> -mahdavi-ardalan and hemati | | ISI | 2102 | 11(7) | 2012 | 887-893 | Middle east journal of scientific research | First record of siliceous and calcareous sponges from larak island, Persian gulf | 38. |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------|--|-------|------------|-----------|--|--|-----|
| Mohsenpour Azary A, Ahmadi R, Mohebi F, Motallebi A.A, Agamaliyev F.Q, Aliyev A.R. | | 0.984 | | 9(3) | ۲۰۱۰ | 444-453 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Fluctuation in density of ciliates Bukan dam reservoir , Zarrinehrud iran | 39. |
| R.Safari,H.Nasrollahzadeh,R.pourgholam,A.Motalebi, A.Ghoroghi | | 0.722 | | 20 | 2011 | 247-257 | Journal of Aquatic Food Product Technology | Use of Hydrolysates from Silver Carp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) Head as peptone for <i>Vibrio anguillarum</i> and Optimization Using Research Surface Method (RSM) | 40. |
| متین شکوری ، عباسعلی مطلبی ، حامدقلی پور نوذری، سمیرا ناصری ، میثم طاوولی | IS C | | | | تابستان ۸۹ | ۸۳-۷۷ | مجله علمی شیلات ایران | اثر سطوح متفاوت جایگزینی پودر شغیره کرم ابریشم به جای پودر ماهی در رشد ، بقاء و ترکیب بدن ماهی قزل آلائی رنگین کمان (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) | 41. |
| Motalebi A.A, Hasanzati A, Khanipour A.A, Soltani M | | 0.984 | | 9(2) | ۲۰۱۰ | 255-264 | Iranian Journal Of Fisheries Sciences | Impacts of whey protein edible coating on chemical and microbial factors of gutted Kilka during frozen storage | 42. |
| H.Alavi Talab- M.Ardjmand- A.Motalebi- R.Pourgholam- | | 0.984 | | 9(2) | ۲۰۱۰ | 199-208 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Optimization of morphology and geometry of encapsulated <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> oil . | 43. |
| Shahrooz Taheri- Abbas Ali Motallebi- Ali Fazlara -ashot aghababayan | | ISI | | 7(5) | 2011 | 460-467 | Global Veterinaria | Effect of Natural Antioxidant (<i>Zataria multiflora</i> Boiss) on Fatty Acids Profiles in Cobia Fillets during Frozen Storage | 44. |
| Zarei M- Aminzadeh S- Zolgharnia H- Safahieh A- Daliri M- Akbari K- Ghoroghi A- Motalebi A.A | | 0.62 | | 42(3) | 2011 | 1017-1029 | Brazilian Journal of Microbiology | Characterization of a chitinase with antifungal activity from native <i>serratia marcescenes</i> Beta | 45. |
| علوی طلب هدیه، ارجمند مهدی، مطلبی عباسعلی، پورغلام رضا | علم ی پژوهشی | | | 4(2) | ۱۳۸۹ | ۸-۱ | مجله علمی پژوهشی شیلات واحد آزاد شهر | تغلیظ و خالص سازی اسیدهای چرب امگا-۳ با روش کمپلکس اوره | 46. |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|-------|----------|-------|--------------|----------|--|--|-----|
| Oraei.M – Motalebi .A.AHosseini.E-Javan.S | | | 0.984 | | 10(1) | ۲۰۱۱ | 75-84 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Effect of Gamma irradiation and frozen storage on microbial quality of Rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) fillet | 47. |
| Y. Moradi- J B akar- A.A Motalebi- S.H. Muhammad- Y.che man | | | 0.44 | | 20 | 2011 | 379-390 | Aquatic Food Product Technology | A review on fish lipid: composition and changes during cooking methods | 48. |
| Mahmoodzadeh M Motalebi A.A- Hosseini H- Haratian P- Ahmadi H-Mohammadi M- Khaksar R | | | 0.984 | | | ۲۰۱۰ | | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Quality assessment of fish burgers from deep flounder (<i>Pseudorhombus elevatus</i>) and brushtooth Lizardfish (<i>Saurida undosquamis</i>) during storage at -18°C | 49. |
| سیف زاده ، مطلبی ، مظلومی | IS C | | | | | ۸۹ تابش | 61-75 | مجله علمی شیلات ایران | استفاده از سدیم آزینات جهت پوشش خوراکی ماهی کیلکای معمولی (<i>Clupeonella delicatula</i>) هنگام بسته بندی و ارزیابی باکتریایی ، شیمیایی و حسی آن | 50. |
| Marjan oraei, <u>abbasali motalebi</u> , ebrahim hoseini, saeed javan | | | 1.259 | May 2012 | 47 | 2012 | 977-984 | international journal of food science and technology | Effect of gamma irradiation and frozen on chemical and sensory characteristics of rainbow trout | 51. |
| Parsa khanghah A .Mojazi Amiri B, Sharifpour I Jalili Jafari B ,Motalebi A.A | | | 0.984 | | 4(3) | 2011 | 85-94 | Iranian Journal of Fisheries Science | Gonads tissue changes of <i>Chalcalburnus mossulensis</i> (Heckel, 1843) infected by <i>Ligula intestinalis</i> (cestoda). | 52. |
| محمود زاده، خاکسار، <u>مطلبی</u> ، حسینی، احمدی، حسینی و شهرزاد | | | | | ۱ | ۱۳۹۱ بهار | ۳۰-۳۳ | مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران | اثرات انجماد در ۱۸- روی تغییرات کیفی فیش برکرهای خام بدون پوشش تهیه شده از ماهی کیچار منقوط | 53. |
| S. Taheri1, A. A. <u>Motalebi</u> 2, A. Fazlara3, Y. Aftabsavar and S. P. Aubourg | | | 0.748 | | 63(1) | ۲۰۱۲ | 8۷-۷۰ | Grasas y Aceites | Effect of previous ascorbic acid treatment on the fatty acid profile of cobia (<i>Rachycentron canadum</i>) filets during frozen storage | 54. |
| Yasemi M- Motalebi A.A- Mohammadzadeh B- Monfared N | | | 0.984 | | 10(3) | 2011 | :519-528 | Iranian Journal of Fisheries Science | Fillet yield proximate composition and mineral contents in Indian spiny halibut <i>Psettodes erimeus</i> caught from the coastal waters of Bushehr (Persian Gulf) | 55. |

| | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-----------|--------|------------|---------|--------------------------------------|---|-----|
| Sabetian, torabi, moimi, islami and motalebi | | | 2012 | 8(4) | 2012 | 670-678 | Journal of American science | identification of fatty acid content, amino acid profile and proximate composition in rainbow trout | 56. |
| Razavilar, ahari, akbari, motalebi, kakoolaki, anvar and moradi | | 0.984 | Accept | | | | Iranian Journal of Fisheries Science | Rapid detection of staphylococcus aureus exotoxin using a nano biosenore with antibody attached on a nano carbone tube | 57. |
| Khanedan N- Motalebi A.A- Khanipour A.A- Kochekian Sabour A-Seifzadeh M-Hasanzati Rostami | | 0.984 | | 10(4) | 2011 April | 654-662 | Iranian Journal of Fisheries Science | Effect of different concentration of Sodium alginate as an edible film on chemical changes of dressed Kilka during frozen storage | 58. |
| رضا صادقی لیمنچوب، محمد رضا افشار نسب، عباسعلی مطلبی | IS C | | | 6(3) | ۱۳۸۸ | 31-38 | مجله بیوپاتولوژی مقایسه ایی ایران | بررسی شدت بیماری لکه سفید در اندامهای مختلف میگوی پاسبید | 59. |
| Motalebi AA, Seyfzadeh M | | 0.984 | | 11(1) | 2011 | 132-143 | Iranian Journal of Fisheries Science | Effect of whey protein edible coating on bacterial chemical and sensory characteristics of frozen common kilka | 60. |
| آتنا حسن ذاتی، عباسعلی مطلبی، خانی پور و سلطانی | | | علمی پژوه | | | acce pt | مجله علوم غذایی و تغذیه | اثر پوشش خوراکی پروتئین آب پنیر بر رطوبت و ویژگی های حسی ماهی کیلکای شکم خالی | 61. |
| گیتی کریم، مهدی کبابی، رکنی، رضوی و مطلبی | | | علمی پژوه | ۹(۳۴) | ۱۳۹۱ | ۳۴-۳۵ | فصلنامه علوم و صنایع غذایی | وضعیت آلودگی مواد غذایی با منشا دامی و آبزیان به فلزات سنگین در کشور | 62. |
| Zarei M.1, 2; Aminzadeh S.* 1; Ghoroghi A.3; Motalebi A. A.3; Alikhajeh J.4; Daliri M. 1 | | 0.984 | ISI | 11 (4) | ۲۰۱۲ | 911-925 | Iranian Journal of Fisheries Science | Chitinase Isolated from Water and Soil Bacteria in Shrimp farming Ponds | 63. |
| Ahari H.*1;Razavilar V.1; Motalebi A. A.1, Akbari-aderganiB.2, | | 0.984 | ISS | 11 (4) | ۲۰۱۲ | 926-929 | Iranian Journal of Fisheries Science | DNA Extraction Using Liquid Nitrogen in Staphylococcus aureus | 64. |
| Taheri S.1; Motalebi A. A.2; Fazlara A.3 | | 0.984 | ISI | 11 (3) | ۲۰۱۲ | 666-680 | Iranian Journal of Fisheries Science | Antioxidant effect of ascorbic acid on the quality of Cobia. (Rachycentron canadum) fillets during frozen storage | 65. |
| Taheri S.1; Motalebi A. A.2; Fazlara A.3; Aghababayan A.1; Aftabsavar Y. | | 0.984 | ISI | 11 (1) | ۲۰۱۲ | 204-213 | Iranian Journal of Fisheries Science | Changes of fatty acid profiles in fillets of Cobia (Rachycentron canadum) during frozen storage | 66. |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|-------------|---------------|---------|---------------|--|---|-----|
| Shahraki J, Motallebi A, Pourahmad J. | | | ISI | 0.637 | | | | Iranian Journal of pharmaceutical | Ichthyotoxic <i>Cochlodinium polykrikoides</i> induces mitochondrial mediated oxidative stress and apoptosis in rat liver hepatocytes | 67. |
| Shahraki J, Motallebi A, Pourahmad J. | | | ISI | 2.267 | Jun-Jul:87-88 | 2013 | 52-60 | Marine Environmental Research | Oxidative mechanisms of fish hepatocyte toxicity by the harmful dinoflagellate <i>Cochlodinium polykrikoides</i> . | 68. |
| اهری-رضویپر-اکبری-مطلبی-انوار | | | علمی پژوهشی | | | پدیداری | | علوم غذایی و تغذیه | طراحی نانوبیوسنسور به روش پلیمر قالب مولکولی مبتنی بر پتانسیومتری جهت تشخیص آگزوتوکسین باکتری <i>s. aureus</i> | 69. |
| Seyfzadeh, M.1; Motalebi, A. A.2; Kakoolaki, S.2; Gholipour, H. | | | ISI | 0.984 | 12(1) | ۲۰۱۳ | 140-- 153 | Iranian Journal of Fisheries Science | Chemical, microbiological and sensory evaluation of gutted tilapia coated with whey protein based edible film incorporated with sodium alginate during frozen | 70. |
| Ajdari D. 1, Motallebi A. A.2, Sharifrohani M.2; Sanjani S.1, Ajdari Z.1, Hajirezaee S. 1, Zaiton Ibrahim Z.3 | | | ISI | 0.984 | 12(1) | ۲۰۱۳ | 12(1) 241-247 | Iranian Journal of Fisheries Science | Coral relocation in Chabahar Bay, the North-east of Oman Sea | 71. |
| اهری-رضویپر-ادرکائی-مطلبی-دباغ مقدم-انوار- کاکولکی و عشقی | | | علمی پژوهشی | علمی پژوهشی | ۱۱(۱۱) | ۱۳۹۲ | ۳۸-۳۳ | دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی | تشخیص آگزوتوکسین باکتری استافیلوکوکوس ارتوس توسط نانوحسگر زیستی مبتنی بر نانوسیلیکای متصل به آنتی بادی | 72. |
| نکویی فرد-مناف فر-مطلبی-شریفیان | | | علمی پژوهشی | علمی پژوهشی | ۲۳(۲۱) | ۱۳۹۱ | ۱۲۹ | مجله علمی شیلات | توانایی بسترهای مختلف نشست باکتریایی تصفیه آب در سیستم های مدار بسته پرورش آبزیان | 73. |
| Shahrooz Taheria*, AbbasAli Motallebib, Ali Fazlarac & Ashot Aghababyand | | | ISI | 0.722 | ۲۳(۲۲) | ۲۰۱۳ | | Journal of Aquatic Food Product Technology | Effect of <i>Zataria multiflora</i> Boiss (Avishan Shirazi) Essential Oil on Oxidative Progress in Frozen Cobia Fish Fillets During Storage | 74. |
| نکویی فرد-حسین زاده-مطلبی-راستیان نسب- ازادپخواه-مصطفی زاده | | | علمی پژوهشی | علمی پژوهشی | ۲۳(۲۱) | ۱۳۹۱ | | مجله علمی شیلات | بررسی تاثیر استفاده مجدد از آب خروجی بر شاخص های رشد و بازماندگی ماهی قزل الای رنگین کمان پرورشی | 75. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------|-------|--------------|---------|--------------------------------------|---|-----|
| Karami B.1*; Moradi Y.2; Motallebi A. A.2; Hosseini E.3; Soltani M. | | ISI | ۰.۹۸۴ | 12(2) | 2013 | 378-388 | Iranian Journal of Fisheries Science | Effects of frozen storage on fatty acids profile, chemical quality indices and sensory properties of red tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> × <i>Tilapia mosambicus</i>) fillets | 76. |
| Gholamhoseini B.1*; Afshamasab M.2; Motallebi A. A. | | ISI | ۰.۹۸۴ | 12(2) | ۲۰۱۳ | 335-347 | Iranian Journal of Fisheries Science | Rate (ROI) and severity (SOI) of infection of white spot disease in cultured and captured Penaeid shrimps in the Persian Gulf using histopathology and polymerase chain reaction | 77. |
| Maryam khakbaz heshmati ¹⁾ , nasser hamdami ¹⁾ , mohamad shahedi ¹⁾ , mohammad amin hejazi ²⁾ , abbas ali motalebi ³⁾ , ali nasirpour | | ISI | | 19(5) | 2013 | 749-758 | Food science technology research | Impact of Zataria multiflora Essential Oil, Nisin, Potassium Sorbate and LDPE Packaging Containing Nano-ZnO on Shelf Life of Caviar. | 78. |
| ياسمن فهيم دزبان، عباسعلي مطلبی، سيد ابراهيم حسيني، علي اصغر خانی پور، مهدي سلطانی، قربان زارع گشتی، فرشته خداينده | | علمی پژوهشی | | ۱۳۹۲ | تابستان ۱۳۹۲ | | مجله علمی شیلات | بررسی اثر عصاره رزماری (<i>Rosmarinus officinalis</i>) و آویشن شیرازی (<i>Zataria multiflora</i>) بر پایداری اسیدهای چرب در گوشت چرخ شده منجمد ماهی کپورنقره‌ای | 79. |
| S Taheri *, A.A motallebi Moghanjoghi, T Taheri, S Faraji , P Pourashouri | | ISI | | ۱۴(۱) | ۲۰۱۵ | ۲۷-۳۰ | Iranian Journal of Fisheries Science | Inhibition of fatty acids profile changes of Cobia (<i>Rachycentron canadum</i>) fillets during frozen storage by packaging under vacuum system | 80. |
| S Irannejad, A Akhavan Sepahy, M. A Amoozegar, A Tukmechi , A.A motallebi Moghanjogh | | ISI | | | ۲۰۱۵ | | Iranian Journal of Fisheries Science | Isolation and identification of halophilic bacteria from Urmia Lake in Iran | 81. |
| سیمین دهقان مدیسه ، غلامعباس زرشناس، سارا سبز علیزاده، منصور خلفه نیلساز، عباسعلي مطلبی ، یوسف میاحی | | علمی پژوهشی | | ۱۴(۱) | ۲۰۱۵ | ۱۱-۱ | مجله علمی شیلات | بررسی علل عدم بروز پدیده کشند قرمز در آب های سواحل خوزستان | 82. |
| غلامعباس زرشناس ، عباسعلي مطلبی، فاطمه محسنی زاده، سیمین دهقان، فرشته سراجی ، کیومرث روحانی | | علمی پژوهشی | | ۱۳(۳) | ۲۰۱۵ | 49-60 | مجله علمی شیلات | بررسی شکوفایی جلبکی مضر (کشند قرمز) <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در آبهای خلیج فارس | 83. |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--------|------|---------|---|---|-----|
| عبداله دهبندي ، عباسعلي مطلبي، ودود رضويلر ، رضا پورغلام | | علمی پژوهشی | | ۲۰۱۵ | 41-55 | مجله علمی شیلات | تاثیر نایسین Z بر برخی پارامترهای شیمیایی و باکتریایی مولد فساد در سوریمی ماهی کیلکا معمولی (Clupeonella cultriventris caspia) نگهداری شده در دمای ۴ درجه سانتی گراد | 84. |
| Shahrooz Taheria*, AbbasAli Motallebib, Ali Fazlarac & Ashot Aghababayan | | ISI | 22, 3, | 2013 | | Journal of Aquatic Food Product Technology | Effect of Zataria multiflora Boiss (Avishan shirazi) essential oil on oxidative progress in frozen cobia fish fillets during storage | 85. |
| Ahari, H.; Razavilar, V.; Akbari, B.; Motallebi, A.; Anvar, A. A.; Mohammadi, N. | | ISI | ۲۴۴ | 2014 | ۲۵۸-۲۴۷ | Iranian Journal of Nutrition Sciences & Food Technology | Comparison of potentiometry and spectroscopy-based modified nanoparticles linked to antibodies for detection of Staphylococcus aureus exotoxin | 86. |
| S Moradi, AA Motalebi, N Rokni, H Ahari | | ISI | ۲۴۴۳ | ۲۰۱۴ | ۹۳-۹۹ | Iranian Journal of Fisheries Science | Increasing the shelf-life of beluga caviar by nano-silver packaging | 87. |
| Motalebi Moghanjoghi A.A. Hashemi G Mizani M.GharachorM.2 ;Tavakoli H.R.3 | | ISI | 14(2) | ۲۰۱۵ | 382-392 | Iranian Journal of Fisheries Science | The effects of refining steps on Kilka (Clupeonella delicatula) fish oil quality | 88. |
| Moradi, Sima; Motalebi, Abas Ali; Rokni, Noordahr; Ahari, Hamed; Asadnezhad, Zahra | | ISI | 43.2 | 2014 | 162 | Iranian Journal of Public Health, suppl. Supplementary Issue: Proceedings of 15th International | increasing the shelf-life of beluga caviar by nano-silver packaging | 89. |
| Ahari, H. 1 , Akbari-Adreghani, B. 2 , Razavilar, V. 3 , Motallebi, A. 4 , Moradi, S. 3 , Anvar, A.A | | ISI | 1(1) | 2014 | 37-44 | Applied Food Biotechnology | The Staphylococcus aureus Exotoxin Recognition Using a Sensor Designed by Nanosilica and SEA genotyping by Multiplex PCR | 90. |
| A.A. Motallebi1M. Poorjamshidian1, J. Sheikh | | ISI | No. 3 | 2014 | 289-298 | Journal of Solid Mechanics. | Vibration Analysis of a Nonlinear Beam Under Axial Force by Homotopy Analysis Method | 91. |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------|--|------|-----------|---|--|------|
| Ahari H Razavilar Akbari Adreghani :Motallebi Moghanjoghi A.A | | | ISI | | ۲۰۱۴ | 667 - 683 | Iranian Journal of Fisheries Science | Nanobiosensor designing with molecular framework polymer method compared with agent -linked nanosilica biosensor for Staphylococcus aureus exotoxin detection | 92. |
| Kazempoor, R.; Asl, A. H. K.; Motallebi, A. A.; Alaie, E.; Marammazi, G. J.; Roshani, A. | | | ISI | | ۲۰۱۵ | 451-459 | International Journal of Biosciences (IJB) | Histopathological changes of water soluble fraction of Iranian crude oil in muscle of yellow fin sea bream (Acanthopagrus latus.) | 93. |
| Saeid Javan and <u>Abbas Ali Motallebi</u> | | | ISI | | ۲۰۱۵ | 165-170 | Biological Forum – An International Journal | Changes of Fatty Acid profile during Gamma Irradiation on of Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) Fillet | 94. |
| Ahmadi M, Razavilar V, <u>Motallebi A</u> , Esmailzadeh Kenari R, Khanipour A | | | ISI | | ۲۰۱۴ | :85-88 | J. Food Qual. Hazards Control | Effects of Hydroalcoholic and Water Extracts of Nettle Leaf (Urtica dioica L.) on Chemical Properties of Superchilled Minced Meat of Common Kilka (Clupeonella cultriventris caspia) | 95. |
| Owfi, F ; Fatemi, M. R ; <u>Motallebi, A. A</u> ;Coad , B. | | | ISI | | ۲۰۱۵ | 407-426 | Iranian Journal of Fisheries Science | Systematic review of Anguilliformes order in Iranian Museums from the Persian Gulf and Oman Sea | 96. |
| Taheri S; <u>Motallebi Moghanjoghi A.A</u> ;Taheri T. FarajiPourashouri P. | | | ISI | | ۲۰۱۵ | 275-288 | Iranian Journal of Fisheries Science | Inhibition of fatty acids profile changes of Cobia (Rachycentron canadum) filets during frozen storage by packaging under vacuum system | 97. |
| زهرا خوشنود؛ شهلا جمیلی ؛ صابر خداپنده؛ علی ماشینچیان مرادی؛ <u>عباسعلی مطلبی</u> | | | علمی پژوهشی | | ۱۳۹۳ | 508-498 | مجله پژوهشهای جانوری | بررسی ساختار و فراساختار بافت آبششی و مکان یابی سلول های کلراید آبششی به روش ایمونوهیستوشیمی در بچه ماهی سفید دریای خزر <i>Rutilus frisii kutum</i> | 98. |
| سیما مرادی ؛ <u>عباسعلی مطلبی</u> ؛ سیدامیرعلی انوار ؛ حامد اهری ؛ حامد بهشتی هاشیرازی ؛ نور دهر رکنی نکیسا سهرابی حقدوست؛ علیرضا مختاری ؛ سوگند وحید* ؛ هدی رحمان نیا ؛ نیوشا علیمحمدی | | | علمی پژوهشی | | ۱۳۹۴ | ۱۵۶-۱۵۴۹ | پاتوبیولوژی مقایسه ای | افزایش زمان ماندگاری خاویار ایرانی با استفاده از لفاف های نانو نقره بر پایه دی اکسید تیتانیوم و تعیین میزان باقی ماندگی ذرات به روش تیتراسیون | 99. |
| بابک قانندیا ؛ منصور بیات ؛ ایرج سهرابی حقدوست* ؛ <u>عباسعلی مطلبی</u> ؛ ابوالفضل سپهداری | | | علمی پژوهشی | | ۱۳۹۴ | -1472 | پاتوبیولوژی مقایسه ای | تغییرات بافتی ناشی از تغذیه با جیره های حاوی مقادیر مختلف آفلاتوکسین B1 در میگوی سفید هندی | 100. |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|------|-------------|--|---|------|
| بابک کرمی ۱ ، یزدان مرادی ۲* ، عباسعلی مطلبی ۳ ، سیدابراهیم حسینی ۴ ، مهدی سلطانی ۵ | | | | ۲۲ | ۱۳۹۲ | -۱۳۲ ۱۴۶ | مجله علمی شیلات ایران | بررسی تاثیر روش انجماد کند و انجماد تند روی ریز ساختمان ، آپچک، ترکیبات تقریبی و خصوصیات حسی فیله ماهی تیلاپپای نیل <i>Oreochromis niloticus</i> | 101. |
| Y Fahimdezghan 1*, A. A Motallebi 2, E Hosseini 1, A. A Khanipour 3 , M Soltani 4 | | | | 13 | 2014 | 20-29 | Iranian journal of fisheries sciences | Comparison of effect of Zataria multiflora and Rosemarinus officinalis extracts on quality of minced frozen silver carp | 102. |
| M. Khakbaz Heshmati, 1*M. Shahedi, 1N. Hamdami, 1M. A. Hejazi, 2A. A. Motalebi,3A. Nasirpour1 | | | | 16 | 2014 | 827-839 | Journal of agricultural science and technology | Mathematical Modeling of Heat Transfer and Sterilizing Value Evaluation during Caviar Pasteurization | 103. |
| Maryam Khakbaz 1* Nasser hamdami 1 Mohamad shahedi 1 , Mohammad Amin hejazi 2 ,Abbas Ali motalebi 3 ,Ali nasirpour 1 | | | | 19 | 2013 | 749-758 | Food Science and Technology Research | Impact of Zataria multiflora Essential Oil, Nisin, Potassium Sorbate and LDPE Packaging Containing Nano-ZnO on Shelf Life of Caviar | 104. |
| یاسمن فهیم دژبان ۱ ، عباسعلی مطلبی ۲ ، سید ابراهیم حسینی ۳ ، علی اصغر خانی پور ۴ | | | | ۲۲ | ۱۳۹۲ | -۸۷ ۹۸ | مجله علمی شیلات ایران | بررسی تاثیر استفاده از عصاره طبیعی رزماری و آویشن بر پایداری اسیدهای چرب غیر اشباع با تاکید بر خاصیت آنتی اکسیدانی آنها در گوشت چرخ کرده منجمد ماهی کپور نقره ای <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> | 105. |
| Jafar Shahraki a,b , Abbasali Motallebi c Marjan Aghvami,a and Jalal Pourahmad a* | | | | ۱۲ | ۲۰۱۳ | 829-844 | Iranian Journal of Pharmaceutical Research | Ichthyotoxic Cochloclodium polykrikoides induces mitochondrial mediated oxidative stress and apoptosis in rat liver hepatocytes | 106. |
| Khoshnood Z. 1*; Jamili Sh. 1 ; Khodabandeh S.2 ; Mashinchian Moradi A.1 ; Motallebi Moghanjoghi A.A.3 | | | | ۱۳ | ۲۰۱۴ | -۷۰۳ ۷۱۹ | Iranian journal of fisheries sciences | Histopathological effects and toxicity of atrazine herbicide in. Caspian Kutum, <i>Rutilus frisii kutum</i> , fry | 107. |
| Ahari H.1* ; Razavilar V. 1 ; Akbari Adreghani B.2 ; Motallebi Moghanjoghi A.A | | | | ۱۳ | ۲۰۱۴ | -۶۶۷ ۶۸۳ | Iranian journal of fisheries sciences | Nanobiosensor designingwith molecular framework polymer-linked method compared with agent-linked | 108. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|------|--|-------------|--|---|-----|
| | | | Bahari- Meimandi S. A.1 Afsharnasab M. 2*; Motallebi Moghanjoghi A. A.2; Azaritakami G.1 ; Sharifrohani | | | | | 2014 | | ۶۴. 652 | Iranian journal of fisheries sciences | Ultrastructural and pathogenesis of Monodon baculovirus in SPF shrimp, Litopenaeus vannamei | 109 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Owfi, F.1 ;Fatemi, M. R2 ;Motallebi, A. A 1 ;Coad , B 3Abbasi GhadikolahiH.4 ; AbbasiGhadikol akie, M | | | | | 2014 | | 407- 426 | Iranian journal of fisheries sciences | Systematic review of Anguilliformes order in Iranian Museums from the Persian Gulf and Oman Sea | 110 |
| | | | Ghaednia, B.1*; Bayat, M.1 ;Sohrabi Haghdoust, I. 1 ;Motallebi, A.A.2 and Sepahdari | | | | | 2013 | | 813- 826 | Iranian journal of fisheries sciences | Effects of aflatoxin B1 on growth performance, health indices, phagocytic activity and histopathological alteration in Fenneropenaeus indicus | 111 |
| | | | M. Nazemi a,M. Alidoust Salimi b P. Alidoust Salimi bA. Motallebi c STamadoniJahro mi a , OAhmadzadeh | | | | | 2014 | | 220— 224 | Journal de Mycologie Médicale | Antifungal and antibacterial activity of Haliclona sp. from the Persian Gulf, Iran | 112 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|-----|-------|--|------|--|-------------|---|---|-----|
| | | | M. Ahmadi1 ,* V. Razavilar2 A.A. Motallebi2 , R. EsmailzadehKen ari3A.A. Khanipour | | | | 1 | | 2014 | | 85-88 | Journal of Food Quality and Hazards Control | Effects of Hydroalcoholic and Water Extracts of Nettle Leaf (Urtica dioica L.) on Chemical Properties of Superchilled Minced Meat of Common Kilka (Clupeonella (cultriventr is caspia | 113 |
| | | | ؛ تورج ولی نسب امهدیه چراغی شویو محمود حافظیه | | | | 23(3) | | 1392 | | 31-40 | مجله علمی شیلات ایران | شاخص های تغذیه‌ای گربه ماهی خاکی (dussumieri Arius) دریای عمان (سیستان و بلوچستان) | 114 |
| | | | Mirshekari S. ; Safari R.2Adel M.3*; Motalebi Moghanjoghi A.A.3Khalili E.4Bonyadian M.4 | | | | 15(2) | | 2016 | | 789- 801 | Iranian journal of fisheries sciences | Antimicrobial and antioxidant effects of nisin Z and sodium benzoate in vacuum packed (Caspian Kutum (Rutilus frisii fillet stored at 4°C | 115 |
| | | | Tahereh Azimpour- Ardakana, Reza Fotouhi- Ardakanib, Nasser Hoghooghi- Radc, Nourdehr Roknia, Abbasali Motallebia | | | ISI | | | 2021 | | | Journal of Microbiological Methods | Designing and developing of high-resolution melting technique for separating different types of Toxoplasma gondii by analysis of B1 and ROP8 gene regions | 116 |
| | | | Mohadeseh Maghami Abbas Ali Motalebi Seyed Amir Ali Anvar | | | ISI | | | 2019 | | | | Influence of chitosan nanoparticles and fennel essential oils (Foeniculum vulgare) on the shelf life of Huso huso fish fillets during the storage | 117 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|-------|------|-----------|---------------------------------------|--|-----|
| | | | Afsharipour E.1; Azari Takami Gh.1; Zorriehzahra M.J.2*; Motallebi A.A.1; Kakoolaki Sh.2 | | ISI | 21(1) | 2022 | 301-315 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Evaluation of killed vaccine efficacy on hematology parameters and IgM assay of <i>Acipenser stellatus</i> (Pallas, 1771) challenged with Nervous Necrosis Virus (NNV) | 118 |
| | | | داوود نصیری عباسعلی مطلبی | | پژوهشی علمی | | 1398 | | مجله دانشگاه علوم پزشکی فسا | بررسی شیوع کمپیلوباکتر ججونی عامل سندروم گیلن بار در گوشت مرغ و آلائشهای خوراکی آن | 119 |
| | | | Azizi R.1; Motallebi Moghanjoughi A.A.1*; Nazemi M.2; Sharif Ruhani M.3; Afshar Nasab M. | | ISI | 19(5) | 2020 | 2384-2393 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Isolation and identification of antibacterial steroid compounds from <i>Ulva fasciata</i> in the Persian Gulf | 120 |
| | | | نوشین زماننژاد محمد رضا بیگدلی عباسعلی مطلبی حمید کهرام عادل حقیقی خیابانیا ناصل | | پژوهشی علمی | | 1397 | | فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری | اثر ۷۳۱ miR- بر روی آسیبهای چشمی ماهی قزلآلای رنگینکمان (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) در ابتلای به بیماری سپتیمی خونریزی دهنده ویروسی | 121 |
| | | | رستا عزیزی عباسعلی مطلبی ملیکا ناظمی مصطفی شریف روحانی محمد افشار نسب | | پژوهشی علمی | | 1399 | | فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری | بررسی خواص ضدباکتریایی عصاره‌های استخراج شده از جلبک سبز نمونه‌گیری شده از سواحل خلیج فارس <i>Ulva fasciata</i> | 122 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------|--|------|--|--|--|--|-----|
| | | | سید صابر مستولی زاده a *, یزدان مرادی b ، محمد صدیق مرتضوی c ، عباسعلی مطلبی d ، e منصوره قائمی | | | | 1398 | | | علوم غذایی و تغذیه | بررسی خصوصیات فیزیکوشیمیایی ماکارونی غنی شده با پودر ریزجلبک اسپیرو لینا پلاتنسیس | 123 |
| | | | Afshin MOTAGHIFAR 1, Behrouz AKBARI- ADERGANI2* , Noordahr ROKNEY1, Abbasali MOTALEBI1 | | ISI | | 2020 | | | Food Science and Technology | Evaluating red meat putrefaction in long term storage in freezing condition based on co-variation of major biogenic amines and Total Volatile Nitrogen | 124 |
| | | | محدثه مقامی پور صوفیانی عباسعلی مطلبی مغانجوقی سید امیرعلی انوار | | پژوهشی علمی | | 1399 | | | نشریه دامپزشکی | ارزیابی خواص آنتی اکسیدانی و ضدمیکروبی نانوکامپوزیت Foeniculum (عصاره رازیانه) vulgare (در فیله فیل ماهی) Huso huso (نگهداری شده در یخچال | 125 |
| | | | Tahereh AzimpourArdak an Reza Fotouhi- Ardakanib, Nasser Hoghooghi- Radc, Nourdehr ,Roknia Abbasali Motallebi | | ISI | | 2022 | | | Journal of Microbiological Methods | Designing and developing of high-resolution melting technique for separating different types of Toxoplasma gondii by analysis of B1 and ROP8 gene regions | 126 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------------|-------|--|------|-----------|---|---|-----|
| | | | Hosseini S.F Motalebi A.A. Rokni N.; Sharif Rohani M | | | ISI | 21(3) | | 2022 | 829-848 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | Effects of glazing and coriander (Coriandrum sativum) leave extract on chemical spoilage indices in narrow-barred Spanish mackerel (Scomberomorus commerson) fillets during frozen storage | 127 |
| | | | بیگلر خرم ، عباسعلی مطلبی ، ودود رضویلر | | | علمی پژوهشی | (۲)۲۷ | | ۱۳۹۶ | | مجله علمی شیلات ایران | بررسی اهکان افسایش هاندگاری خاویار تاس هاهی سبیری از طریق بستهبندی با پوشش کیتوزان توأم با لیسوزین، اسید استیک و نانوذرات ناتاهایسین | 128 |
| | | | نوشین زمان نژاد محمدرضا بیگدلی عباسعلی مطلبی حمید کهرام عادل حقیقی خیابانیا اصل | | | علمی پژوهشی | (۴)۱۰ | | ۱۳۹۷ | | فصلنامه علمی پژوهشی محیط زیست جانوری | بر روی آسیبهای چشمی ماهی قزلآلای رنگین کمان miR-۷۳۱- اثر در ابتلای به بیماری سپتیمی خونریزی دهنده ویروسی | 129 |
| | | | معصومه غضنفری، عباسعلی مطلبی، هدایت حسینی، نوردهر رکنی | | | علمی پژوهشی | ۲ | | ۱۳۹۹ | ۹۵-۱۰۰ | مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران | صحه گذاری میزان کمی گوشت قرمز ادعا شده در برجسب انواع کباب لقمه صنعتی با استفاده از آنالیز داده های « طیف سنجی تبدیل فوریه مادون قرمز با روش های کمومتریکس | 130 |
| | | | Zamannejad; Bigdeli M.R Motallebi A.A. Kohram H. Haghighi Khiabanian ASL A | | | ISI | 19(3) | | 2020 | 1615-1637 | Iranian Journal of Fisheries Sciences | The pretreatment potential effects of omy-miR-731 Antagomir in brain tissue of rainbow trout Oncorhynchus mykiss infected with viral hemorrhagic septicemia virus | 131 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|------|--|--|------|-------------|---|---|-----|
| | | | محدثه مقامی پور صوفیانی عباسعلی مطلبی مغانجوقی سید امیرعلی انوار | | | ۱۳۹۹ | | | ۱۳۹۹ | علمی پژوهشی | تحقیقات دامپزشکی و فراورده های بیولوژیک | ارزیابی خواص آنتی اکسیدانی و ضدمیکروبی نانوکامپوزیت Foeniculum (عصاره رازیانه) vulgare (در فیله فیل ماهی) Huso huso (نگهداری شده در یخچال | 132 |
| | | | Negin Mahdavi Asl1 Hamed Ahari1 Abbas Ali Motallebi Moghanjoghi Saeed Paidari | | | 2021 | | | | ISI | Journal of Food Measurement and Characterization | Assessment of nanochitosan packaging containing silver NPs on improving the shelf life of caviar (Acipenser persicus) and evaluation of nanoparticles migration | 133 |
| | | | Neda Sallak Abbasali Motallebi Moghanjoughi Maryam Atae Amirali Anvar and Leila Golestan | | | 2021 | | | | ISI | Nanotechnology | Antimicrobial biodegradable film based on corn starch/Satureja khuzestanica essential oil/Ag-TiO2 nanocomposites | 134 |
| | | | فاطمه قاسمی کهریزه ، عباسعلی مطلبی مغانجوقی* ، سهراب رسولی | | | ۱۳۹۹ | | | | علمی پژوهشی | بهداشت مواد غذایی | بررسی میزان آلودگی گوشت گاوهای ذبحشده در کشتارگاه صنعتی ارومیه به انگل و مقایسه با دو روش ماکروسکوپی و هضمی PCR سارکوسیت با روش | 135 |

مقاله علمی - مروری ، مقاله علمی - ترویجی و نقد چاپ شده و مقاله پژوهشی در دائره المعارف *

| ردیف | عنوان مقاله | نوع مقاله یا اثر (۱) | نام نشریه | تاریخ انتشار (ماه - سال) | اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی) |
|------|-------------|----------------------|-----------|-----------------------------|--|
|------|-------------|----------------------|-----------|-----------------------------|--|

| | علمی - مروری | علمی - ترویجی | نقد چاپ شده | مقاله پژوهشی در دائرة المعارف | | | |
|---|-------------------------|---------------|-------------|----------------------------------|-----------------------------|--------------|---|
| | | ❖ | | | گلچین | ۱۳۸۴ | <u>عباسعلی مطلبی</u> |
| | | ❖ | | | سبزینه | ۱۳۸۵ | دکتر یوسعلی اسدپور - دکتر عباسعلی مطلبی - دکتر مجتبی پاشازاده |
| | | ❖ | | | پژوهش و سازندگی | ۱۳۸۶ | <u>عباسعلی مطلبی و ..</u> |
| | | ❖ | | | علوم دامپزشکی ایران | ۱۳۸۶ | <u>عباسعلی مطلبی و ..</u> |
| | | ❖ | | | علوم دامپزشکی ایران | ۱۳۸۷ | <u>عباسعلی مطلبی</u> |
| ۱ | | ❖ | | | مجله علوم دامپزشکی کشور | بهار ۸۹ | دکتر علی نکوئی فرد، دکتر عباسعلی مطلبی، دکتر بهیار جلالی جعفری، دکتر مهرداد آقازاده مشکی، دکتر داریوش آزادپناه |
| ۲ | | ❖ | | | مجله علوم دامپزشکی ایران | ۱۳۸۸)۱(۶ | مهرزاد آقازاده مشکی، بهیار جلالی، حسن نظام آبادی، داریوش آزادپناه و عباسعلی مطلبی |
| 3 | Identification nonpolar | ❖ | | | International | June 2010 | Melika Nazemi, |

| | | | | | | | |
|--|--------------|---|--|--|---|--|---|
| Zhaleh Khoshkhoo, Abbasali Motalebi, Hosseinali Karimi Firoozjaee, Fatemeh Pischevarzad | | Journal of Environmental Science & Development | | | | componenet and antibacterial activities of Iophon laevistylus from Persian Gilf | |
| قربان زارع گشتی - عباسعلی مطلبی - سیدحسن جلیلی - علی اصغر خانی پور - انوشه کوچکیان | تابستان ۸۹ | مجله آبریان و شیلات | | | ❖ | بررسی تأثیر روشهای تریمنگ (آراسته کردن) بر کیفیت و راندمان تولید فیله ماهی کپور نقره‌ای (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>) | 4 |
| S.Moaddab- H.Ahari.D.Shahbazzade- A.A.Motalebi- A.Anvar-rahman nya- shokrgozar | January 2011 | International Nano Letters | | | ❖ | Toxicity study of Nanosilver on Osteoblast cancer cell line | 5 |
| مینا سیف زاده، عباسعلی مطلبی و محمد تقی مظلومی | زمستان ۸۹ | پژوهش های علوم و فنون دریایی | | | ❖ | بررسی استفاده از آب پنیر بر کیفیت کیلکای معمولی طی زمان نگه داری در سردخانه | 6 |

*مقالات سالهای ۲۰۱۶ لغایت حال بالغ بر بیست مقاله هنوز فرصت نکردم وارد بکنم

ارائه مقاله یا خلاصه مقاله در همایشهای علمی معتبر

| ملاحظات | امتیاز | | | مقاله کامل | خلاصه مقاله | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی) | عنوان مقاله | محل برگزاری | | عنوان همایش علمی معتبر | تاریخ | | | ردیف |
|---------|------------|---------|-------|------------|-------------|--|--|-------------|------|---|-----------|-----|-----|------|
| | هیات ممیزه | کمیسیون | مشاور | | | | | شهر | کشور | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | ❖ | Owfi, motalebi, fatemi and rabaniha | Species and habitat diversity of fishes in Iranian territorial waters of the gulf hormoz starit | basrah | iraq | 3thConfrenace fishereies research | هجری شمسی | | | 1. |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|-------|-------|--|-----------|-------|-------|-----|
| | | | | ❖ | Jamili, rabhaniha, motalebi, golshani | A study on chemical and microbial change in irradiate caviar | تهران | ایران | اولین کنگره بهداشت و بیماریهای آبزیان | هجری شمسی | روز | 25-26 | 6. |
| | | | | | | | | | ۲۰۰۹ | Aprill | | | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | سال | ماه | روز | | |
| | | | | ❖ | abbasali motalebi | The international food standards and recommendation | تهران | ایران | اولین کنگره بهداشت و بیماریهای آبزیان | هجری شمسی | روز | ۲۵-۲۶ | 7. |
| | | | | | | | | | 2009 | april | | | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | سال | ماه | روز | | |
| | | | | ❖ | H.Alavi TalabM.Ardjmand A.Motalebi R.Pourgholam- | Optimization of morphology and geometry of enca <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> oil. | | | Consitechnology conference | ۲۹-۲۷ | | | 8. |
| | | | | | | | | | ۲۰۱۰ | MAR | 22-24 | | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | سال | ماه | روز | | |
| | | | | ❖ | منور کشاورز، امین زاده، خسرو شاهلی، باباشپور، غرقی، مطلبی | خالص سازی و بررسی خصوصیات آنزیم کیتیناز جداشده از باکتری <i>serratia marcescens</i> B4A | مشهد | ایران | شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران | هجری شمسی | روز | 14-16 | 9. |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | ۲۰۱۰ | sep | | | |
| | | | | ❖ | عباسعلی مطلبی | جایگاه تحقیقات شیلات در حفاظت از ذخایر و توسعه پایدار شیلات | تهران | ایران | جایگاه آموزش و پژوهش و فن آوری در برنامه پنجساله | هجری شمسی | روز | ۲۰ | 10. |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | | | | ۸۸ | ۷ | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|---|-----------|-------|------|-----|
| | | | | | باباشپور و مطلبی | های مزوفیل کیتینولاکتیک در کارگاه های پرورش میگو و خالص سازی نسبی آنزیم کیتیناز | | | آزمایشگاهی دامپزشکی | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | ۱۰- | ۹ | ۸۸ | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | شکوری، جعفری خورشیدی، مطلبی، طاولی، مهدوی، ناصری | بررسی عملکرد رشد ماهی قزل آلابی رنگین کمان در استفاده از پودر سفیره کرم ابریشم به جای پودر ماهی در جیره غذایی قزل آلابی | | | نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی | روز | ماه | سال | 15. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | ۲۲- | ۹۲ | ۸۸ | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | ❖ | A.A. Motalebi | Changes in Persian Gulf Ecosystem , challenges and solves | | | 4 th National Seminar on Chemistry and environment Persian Gulf and Oman Sea Ecological Research Institute | روز | ماه | سال | 16. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | ۲۷- | April | 2010 | |
| | | | | ❖ | M.S. Mortazavi- A.A. Motalebi | Identification and Determination of aliphatic hydrocarbons in Oman Sea | | | 4 th National Seminar on Chemistry and environment Persian Gulf | روز | ماه | سال | 17. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | ۲۷ | ۱ | ۸۹ | |

| | | | | | | | | | and Oman Sea Ecological Research Institute | میلادی | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|-------|-------|---|-----------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | ❖ | عباسعلی مطلبی - رضا صفری - احمد غرقی | پروبیوتیکها و کاربرد آنها در آبزی پروری | تهران | ایران | اولین همایش ملی پروبیوتیک و محصولات فرآویژه | هجری شمسی | | | 18. |
| | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | دکتر ابراهیمی محمدی - دکتر رضویلی - دکتر مطلبی - دکتر ابراهیمی | بررسی میزان باقیمانده آفلاتوکسین توتال به روش الایزا در خوراک ماهی قزل آلابی رنگین کمان در استانهای تهران و آذربایجان غربی | تهران | ایران | شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران | هجری شمسی | | | 19. |
| | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | ملیکا ناظمی ، احمد غرقی ، عباسعلی مطلبی ، ژاله خوشخو ، | سنجش میزان اثرات با کترواستاتیکی و با کتریوسیدی بیولوژیک اسفنج متعلق به گونه Iophon SP | تهران | ایران | شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران | هجری شمسی | | | 20. |
| | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | عباسعلی مطلبی ، احمد غرقی ، ملیکا ناظمی | ایمنی مصرف ماهی و غذاهای دریایی در ایران | | | شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران | هجری شمسی | | | 21. |
| | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | احمد غرقی ، مرتضی دلیری | بررسی عوامل مؤثر در تکثیر | | | شانزدهمین کنگره | هجری شمسی | | | 22. |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------------|-----------|-----|-----|-----|
| | | | | | عباسعلی مطلبی، سهراب رضوانی، ملیکا ناظمی | سلولهای هیپوفیزی ماهی و تولید هورمون رشد (GnRH) | | | دامپزشکی ایران | روز | ماه | سال | 23. |
| | | | | | | | | | | ۷ | ۲ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | میلا | | | |
| | | | | | | | | | | ی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | 24. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | ۱۸- | ۳ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | ۱۹ | | | |
| | | | | | | | | | | میلا | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | 25. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | ۱۱ | ۳ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | میلا | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | 26. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | ۱۱ | ۳ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | میلا | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | 27. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|-------|-------------------|---|-----|-----|----|--|--|-----|
| | | | | | عباسعلی مطلبی، رضا پورغلام، فرامرز لالوئی، فرشته اسلامی | منظور هیدرولیز ماهی کیلکا و استفاده از پپتون تولید شده بعنوان محیط کشت پایه مخمرها | | | اکولوژی دریای خزر | ۱۱ | ۳ | ۸۹ | | | | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ❖ | رضا صفری، رضا پورغلام، عباسعلی مطلبی، حسن نصراله زاده، علی اصغر سعیدی | تولید پروتئین هیدرولیز شده از امعا و احشا ماهیان گرم آبی با استفاده از آنزیم های میکروبی و حیوانی | ساری | ایران | اولین همایش منطقه‌ای اکولوژی دریای خزر | ۱۱ | ۳ | ۸۹ | | | 28. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | میلاد | | | | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | | | |
| | | | | | ❖ | یزدان مرادی، مطلبی، خانی پور، رسول ارشد، جلیلی و زارع گشتی | ماهی تیلایا: ویژگی های فراوری بازار و مصرف | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فراوری و بهداشت فراورده های شیلاتی | ۲۶- | ۱۱ | ۸۹ | | | 29. |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ❖ | علی محسن پور آذری، عباسعلی مطلبی فریدون محبی، یوسفعلی اسدپور | بررسی میزان صید شاه میگو در سد ارس آذربایجان غربی | بوشهر | ایران | سومین همایش میگوی بوشهر | ۱۴ | ۹ | ۸۹ | | | 30. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ❖ | مینا سیف زاده، عباسعلی مطلبی محمدتقی مظلومی | ارزیابی خواص فیزیکوشیمیایی ماهی کیلکای پوشش شده با غلظت ۳ درصد پروتئین آب پنیر | تهران | ایران | نوزدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران | ۲۲ | ۸ | ۸۹ | | | 31. |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ❖ | مینا سیف زاده، عباسعلی مطلبی محمدتقی مظلومی | تأثیر پوشش خوراکی پروتئین آب پنیر روی کیفیت میکروبی حسن ماهی کیلکا گونه معمولی | رشت | ایران | دومین همایش منطقه‌ای تازه‌های میکروبیولوژی | ۱۹ | ۹ | ۸۹ | | | 32. |
| | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | | | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|--|---------|----------|---|-----------|-----|------|--|
| | | | | | | در شرایط انجماد | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | ❖ | Jamili,R.Ghayoumi, M.Malek, A. Motalebi | The study of Intestinal Helminth Parasites of Clupeonella Grimmi (Clupeidae) from the Caspian Sea , Iran | ملبورن | استرالیا | ICOPA XII | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | ۲۰۱۲ | |
| | | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | ❖ | M.Nazemi,Zh.Khoshk hoo,A.Motalebi,H.Kar imi Firozjani, M.Mahdad | Antibacterial activities of <i>Iophon laevistylus</i> from Persian Gulf | بنگلور | هند | Proceedings of The 2010 International Conference on Biotechnology and Food Science. | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | ۳۱- | ۴ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | ۹ | Feb | 2010 | |
| | | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | ❖ | صفری، مطلبی، پورغلام و غرقی | تاثیر زمان بر روند هیدرولیز آنزیمی سر ماهی آمور | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | ۲۶- | ۱۱ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ❖ | Zh.Khoshkhoo A.Motalebi, H.Karimi Firozjani, M.Mahdad | Production of Fish Protein Concentrate (FPC) from Kilkas of Caspian Sea | بنگلادش | هند | Proceedings of The 2010 International Conference on Biotechnology and Food Science. | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | ۹ | Feb | ۲۰۱۰ | |
| | | | | | | | | | | | هجری شمسی | | | |
| | | | | | • | Salimi, L - Jamili, Sh Motallebi ,A,A | Introduce pollutants Biomarker (PAH) , with | | استرالیا | Biomarker Discovery | روز | ماه | سال | |

| | | | | | | | analysis of hemocyte parameters in anodont the base of NRR method | | | Conference | میلادی | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|-------|-------|---|-----------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | | | | | | 2010 | dec | ۶ | |
| | | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | ❖ | | مینا سیف زاده عباسعلی مطلبی محمدتقی مظلومی | ارزیابی فاکتوره ای شیمیایی، باکتریایی و حسی در ماهی کیلکای پوشش شده با پروتئین آب پنیر | بوشهر | ایران | اولین همایش ملی علوم آبیان | هجری شمسی | | | 38. |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | ۴-۵ | ۱۲ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | | یوسفعلی اسد پور- عباسعلی مطلبی | فن آوری زیستی در استخراج کتین سیست آرتمیا به جای فن آوری شیمیایی به منظور افزایش کیفیت و کاهش آلودگی های محیطی | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی | هجری شمسی | | | 39. |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | ۲۶- | ۱۱ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | | خانه دان، مطلبی، خانی پور، کوچکیان، سیف زاده | بررسی خواص آنتی میکروبی و تغییرات شیمیایی با استفاده از پوشش خوراکی سدیم آلزینات بر عمر ماندگاری سردخانه ای ماهی کیلکای شکم خالی | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی | هجری شمسی | | | 40. |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | ۲۶- | ۱۱ | ۸۹ | |
| | | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ❖ | | سید حسن جلیلی و مطلبی | تولید فیله مرغوب کم استخوان از ماهی کپور نقره ایی | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت | هجری شمسی | | | 41. |
| | | | | | | | | | | | روز | ماه | سال | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|-------|-------|---|--------|-----|-----------|--------|
| | | | | | | | | | فرآورده های شیلاتی | ۸۹ | ۱۱ | -۲۶ ۲۷ | |
| | | | | | | | | | | میلادی | | | |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ❖ | | | تاثیر اشعه گاما بر ترکیب اسیدهای چرب غیر اشباع EPA و dha در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی | ۸۹ | ۱۱ | -۲۶ ۲۷ | میلادی |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | ی |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | ❖ | | | تاثیر رطوبت بر میزان تغییرات پروتئین و چربی کنسانتره پروتئین ماهی کیلکا | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی | ۸۹ | ۱۱ | -۲۶ ۲۷ | میلادی |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | ❖ | | | تولید پروتئین هیدرولیز شده از امعا و احشا ماهی کپور پرورشی با استفاده از هیدرولیز آنزیمی | انزلی | ایران | نخستین همایش ملی فرآوری و بهداشت فرآورده های شیلاتی | ۸۹ | ۱۱ | -۲۶ ۲۷ | |
| | | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |

| | | | | | | | | | | میلادی | | |
|-----|--|--|--|---|---|--|---------|-------|---|-----------|-----|------|
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | | | |
| 45. | | | | ❖ | انوار، مطلبی، مختاری، سهرابی حقدوست، اهری | افزایش زمان ماندگاری خاویار ایران با استفاده از پوشش های بسته بندی نانونقره در فاز کلویدی | سوادکوه | ایران | اولین سمینار ملی امنیت غذایی | هجری شمسی | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | ۲۸-۲۹ | ۲ | ۹۰ |
| | | | | | | | | | | میلادی | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | | | |
| 46. | | | | ❖ | ذریه زهرا، مطلبی، شریف روحانی و شریف پور | بیماری های نوپدید و نقش و تاثیرات بیماری های نوپدید ماهیان در امنیت زیستی | تهران | ایران | دومین کنفرانس ملی پدافند غیرعامل در بخش کشاورزی | هجری شمسی | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | ۲۸-۲۹ | ۴ | ۱۳۹۰ |
| | | | | | | | | | | میلادی | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | | | |
| 47. | | | | ❖ | صفری، سلمانی، غلامی پور، مطلبی، پورغلام و یعقوب زاده | مقایسه برخی از اسیدهای چرب ضروری در روغن ماهی خام و تصفیه شده ماهی کیلکا | سوادکوه | ایران | اولین سمینار ملی امنیت غذایی | هجری شمسی | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | ۲۸-۲۹ | ۲ | ۹۰ |
| | | | | | | | | | | میلادی | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | | | |
| 48. | | | | ❖ | هدیه علوی طلب عباسعلی مطلبی | غنی سازی مواد غذایی با میکروکپسولهای روغن ماهی | | | دومین کنفرانس ملی علوم شیلات و آبزیان ایران | هجری شمسی | | |
| | | | | | | | | | | روز | ماه | سال |
| | | | | | | | | | | ۲۲-۲۰ | ۱ | ۹۰ |

| | | | میلادی | | | |
|-----|-----|-----|-----------|-----|------------|-----|
| سال | ماه | روز | | | | |
| | | | هجری شمسی | | | 49. |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | ۹۰ | ۹ | ۸-۹ | |
| | | | میلادی | | | |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | |
| | | | هجری شمسی | | | 50. |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | ۹۰ | ۹ | ۸-۹ | |
| | | | میلادی | | | |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | |
| | | | هجری شمسی | | | 51. |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | ۹۰ | ۹ | ۸-۹ | |
| | | | میلادی | | | |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | |
| | | | هجری شمسی | | | 52. |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | ۹۰ | ۴ | ۲۹- ۲۸ | |
| | | | | | میلاد ی | |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | |
| | | | هجری شمسی | | | 53. |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | ۹۰ | ۴ | ۲۹- ۲۸ | |
| | | | میلادی | | | |
| | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|---------|-------|--|--|-----|
| | | | | ❖ | | هدیه علوی طلب، عباسعلی مطلبی | بررسی اثر عوامل عملیاتی بر اندازه میکروکپسول روغن ماهی | سوادکوه | ایران | اولین سمینار ملی امنیت غذایی | هجری شمسی روز ماه سال -۲۹ ۴ ۹۰ ۲۸ میلادی روز ماه سال | 54. |
| | | | | ❖ | | هدیه علوی طلب، عباسعلی مطلبی | تخلیص اسیدهای چرب غیر اشباع با اوره | سوادکوه | ایران | اولین سمینار ملی امنیت غذایی | هجری شمسی روز ماه سال -۲۹ ۴ ۹۰ ۲۸ میلادی ی روز ماه سال | 55. |
| | | | | • | | سیف زاده ، مطلبی، مظلومی | تاثیر باکتری های پروبیوتیک پروتیین آب پنیر روی کیفیت ماهی کیلکا در سردخانه | گیلان | ایران | کنگره ملی نقش زیست فناوری در صنایع غذایی | هجری شمسی روز ماه سال 19- 20 7 ۹۰ ۲۰ ی روز ماه سال | 56. |
| | | | | ❖ | | هدیه علوی طلب، عباسعلی مطلبی | بررسی اثر عوامل عملیاتی بر اندازه میکروکپسول روغن ماهی | سوادکوه | ایران | اولین سمینار ملی امنیت غذایی | هجری شمسی روز ماه سال -۲۹ ۴ ۹۰ ۲۸ میلادی روز ماه سال | 57. |
| | | | | ❖ | | H. Ahari, V. Razavilar, B. Akbari, AA. Motallebi, A. Anvar, SH. Kakoolaki, | Designing of Nano Biosensor For | | ترکیه | 4th International | هجری شمسی روز ماه سال | ۵۸ |

| | | | | | Sima Morad | Staphylococcus aureus Exotoxin Detection | | Congress | میلادی | | | |
|--|--|--|--|--|---|---|-------|---|--------|-----|-------|----|
| | | | | | | | | | سال | ماه | روز | |
| | | | | | | | | | 2012 | jun | 29 | |
| | | | | | عباسعلی مطلبی | شبییه سازی نانویوسنسور جهت تشخیص آگزوتوکسین استافیلوکوکوس ارئوس به روش پتانسیومتری مبتنی بر پلیمر قالب ملکولی | ایران | دومین سمینار ملی امنیت غذایی | | | | ۵۸ |
| | | | | | عباسعلی مطلبی | بررسی نقش آنتی اکسیدانها در کنترل اکسیداسیون چربی های ماهی | ایران | دومین سمینار ملی امنیت غذایی | | | | ۵۹ |
| | | | | | hamed ahari-behrooz akbari-vadood razavilar-amirali anvar-abbas ali motalebi- sima moradi | designing of nano biosensor for staphylococcus areus exotoxin by using fixed antibody on quantum dots | China | 7th international exhibition invesntions | | | | ۶۰ |
| | | | | | خاکباز حشمتی-همدمی-شاهدی-نصیرپور-حجازی و مطلبی | حل تحلیل انتقال حرارت به روش هدایت در طی فرایند حرارتی خاویار | گرگان | نخستین همایش فراملی بینه سازی زنجیره تولید. توزیع و مصرف در صنایع غذایی | ۱۳۹۰ | ۲ | ۲۰-۲۱ | ۶۱ |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---------------|--|------|-------|-------|----|
| | | | | | خاکباز حشمتی-همدمی-شاهدی-نصیرپور-مطلبی-حجازی و | ارزیابی تاثیر بسته بندی حاوی ناوکامپوزیت اکسید روی بر ماندگاری خاویار | دانشگاه تهران | اولین کنفرانس ملی نانو فناوری و کاربرد آن در کشاورزی و منابع طبیعی | 2012 | may | ۱۵-۱۶ | ۶۲ |
| | | | | | خاکباز حشمتی-همدمی-شاهدی-نصیرپور-مطلبی-حجازی | مدلسازی عددی انتقال دو بعدی حرارت طی فرایند حرارتی خاویار | دانشگاه شریف | بیستمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران | ۱۳۹۰ | اذر | ۳-۱ | ۶۳ |
| | | | | | Mortazavi-motalebi-sharifian-mohebbi | Risk assessment and daily intake of lead and cadmium in hormozgan urban population | Kish /iran | International conference on environment challenges in the ropme sea area | 2013 | march | 3-6 | ۶۴ |
| | | | | | اکبری-رضویلر-مطلبی-انوار-کاکولکی-عشقی و اهری | تشخیص اگزوتوکسین باکتری استافیلوکوکوس ارئوس توسط نانو حسگر زیستی مبتنی بر نانوسیلیکای متصل به آنتی بادی | تهران | کنگره ملی پژوهشگران و نخبگان ایمنی غذا | 2013 | feb | 18 | ۶۵ |
| | | | | | عباسعلی مطلبی | تبیین نظام مدیریت ریسک بر زنجیره تولید مواد غذایی | تهران | کنگره ملی پژوهشگران و نخبگان ایمنی غذا | 2013 | feb | 18 | ۶۶ |
| | | | | | عباسعلی مطلبی | بررسی تاثیر عصاره های آویشن و رزماری بر شاخص ژلی آن در گوشت چرخ شده فیتوفاگک در شرایط انجماد | سوادکوه | سومین همایش ملی امنیت غذایی | ۱۳۹۲ | اسفند | ۸-۷ | ۶۷ |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---------------|---|----------|-----------------------------|------|-------|-----|----|
| | | • | | عباسعلی مطلبی | بررسی شاخص های فساد توتال کانت و کلی فرم در تولید برگر تلفیقی ماهی | سواد کوه | سومین همایش ملی امنیت غذایی | ۱۳۹۲ | اسفند | ۸-۷ | ۶۸ |
| | | • | | عباسعلی مطلبی | بررسی پارامترهای میکروبی شاخص فساد سالمونلا و استافیلوکوکوس اورئوس در فرایند پخت و انجماد بر عمر ماندگاری برگر ماهی کیلکا-کپور نقره ایی | سواد کوه | سومین همایش ملی امنیت غذایی | ۱۳۹۲ | اسفند | ۸-۷ | ۶۹ |

تولید دانش فنی / اختراع یا اکتشاف منجر به تولید تجاری سازی محصول یا فرآیند

| ردیف | عنوان فعالیت | نوع فعالیت | | | محل ثبت | | تاریخ ثبت | اسامی همکاران (شامل نام متقاضی) | مرجع تایید کننده ^(۱) | سمت در ارتباط با فعالیت | نام واحد یا سازمان استفاده کننده | امتیاز | | | |
|------|---|----------------|--------|--------|-----------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------|---------|-------------|-------|
| | | تولید دانش فنی | اختراع | اکتشاف | داخل کشور | خارج کشور (نام کشور) | | | | | | ممبره | کمیسیون | تخصیص کمیته | مستخب |
| ۰۱ | تولید اسنک ماهی یا فرآورده های حجیم شده با ترکیب گوشت ماهی و ذرت در درصدهای مختلف ۵ تا ۲۰ درصد به شماره ثبت ۴۳۹۲۷ | | ❖ | | ❖ | | حمیدرضا شاه محمدی، عباسعلی مطلبی مغانجوقی | بنیاد ملی نخبگان+ قوه قضائیه | مالک | موسسه تحقیقات شیلات ایران | | | | | |

گزارش های علمی طرح های پژوهشی و فناوری** / ثر بدیع و ارزنده هنری* / فعالیتهای علمی - میدانی

| ردیف | عنوان فعالیت | * موافقت مؤسسه با انجام فعالیت (شماره و تاریخ) | تاریخ انجام | | سطح فعالیت ^(۱) | | | | |
|------|--|--|-------------|------|---------------------------|--------------------------|--|-------|--|
| | | | پایان | شروع | ملی برجسته | در جشنواره کسب رتبه برتر | استانی یا منطقه ای | مؤسسه | |
| ۰۱ | مطالعه و بررسی باقیمانده داروها، سموم و آلاینده های زیست محیطی در میگوهای پرورشی ایران در استانهای هرمزگان، بوشهر، سیستان و بلوچستان و تهران | | ۱۳۸۳ | ۱۳۸۱ | | | هرمزگان- بوشهر- سیستان و بلوچستان- تهران | | رضویلر- شجاعی- حسنی طباطبایی- یزدان پناه |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|------|------|--|---|---|
| مطلبی - مشکات - افشارپد - رشید | | | کرمان | | | ۲۰۰۸ | | Investigation and evaluation of losses due to the 1991 Persian Gulf war in the damaged Provinces of Iran on animal health and production | ۲ |
| شاه حسینی - نیکویان - عوفی - اسکندری - خلفه نیل ساز - رضایی | | | خوزستان | | ۱۳۸۶ | ۱۳۸۳ | | تعیین مواد رادیواکتیو در گل و لای بستر و آبریان کفزی رودخانه مرزی اروندرود و سواحل شمالی خلیج فارس در استان خوزستان در جهت مستندسازی خسارات زیست محیطی جنگ آمریکا - عراق در منطقه خلیج فارس | ۳ |
| مطلبی - غرقی - پیکران - اسماعیلی - گنجی - رعناقد | | | آذربایجانغربی | | ۱۳۸۸ | ۱۳۸۶ | | بررسی و تجزیه و تحلیل خطر و کنترل نقاط بحران (HACCP) در فرآوری آرمیا ارومیا | ۴ |
| مطلبی - غرقی - احمدی - پیکران - رعناقد - حسین پور - احمدی | | | آذربایجانغربی | | ۱۳۸۶ | ۱۳۸۳ | | ارزیابی سیستمهای دکپسوله با تفریح اندک آرمیا ارومیا و بررسی تغییرات کیفی آن در طول یکسال | ۵ |
| احمدی نژاد - حیدر نژاد - قائم مقامی - عابدی - مطلبی - رزاقی - صابری - اخلاقی - ابراهیمی - احتشامی فر | | | تهران | | ۱۳۸۵ | ۱۳۸۳ | | بررسی مطالعه و تدوین استانداردهای آزمایشگاهها پیلوت ها ، کارگاهها و مزارع آموزشی علمی کاربردی بخش کشاورزی | ۶ |
| مطلبی | | | | | | | | بیماری جنون گاوی (BSE) بیماری نوظهور و مشترک قرن حاضر | ۷ |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|--|----|--------|--|-----|
| مطلبی | | | | | | | آشنایی با روشهای ممیزی و تحقیق HACCP (Verification) در سیستم | ۸. |
| مطلبی | | | | | | | دامپزشکی و سلامت غذا | ۹. |
| مطلبی | | | | | | | تکنولوژی و بهداشت کنسرو ماهی | ۱۰. |
| مطلبی | | | | | | | تغییرات بیوشیمیایی و کیفیت ماهی تازه و منجمد | ۱۱. |
| مطلبی | | | | | | | شاخصهای کیفیت و امنیت میکروبی غذا | ۱۲. |
| مطلبی | | | | | | | سیستم HACCP در مواد غذایی دریایی | ۱۳. |
| مطلبی | | | | | | | قوانین بین المللی اقدامات بهداشتی برای گوشت تازه | ۱۴. |
| مطلبی | | | | | | | مروری بر بسته بندیهای تحت اتمسفر تغییر یافته (MAP) در ماهی و محصولات دریایی | ۱۵. |
| مطلبی | | | | | | | کاربرد دانش هسته ای در توسعه فعالیتها و فرآورده های شیلاتی | ۱۶. |
| عباسعلی مطلبی - ودود رضویلر - حسن صالحی - سیدرسول ارشد - فریدون رفیع پور - سیدحسن جلیلی - فائزه بشارتی - رضا صفری - حمیدرضا شاه محمدی - قربان زارع گشتی - انوشه کوچیان صبور - جواد دقیق روحی | | | استان گیلان | | ۸۸ | ۸۴/۴/۱ | بررسی طرح ملی امکان بهره برداری بهینه از ماهی کپور نقره ای | ۱۷. |

| | | | | | |
|-----|---|---------|--------|---|---|
| ۱۸. | ارزیابی سیستمهای دکپسوله غیرقابل هج آرتمیا اورمیانا و بررسی تغییرات کیفی آن در طول یکسال | ۸۳/۲/۱ | ۸۷ | آذربایجان غربی | عباسعلی مطلبی - احمد غرقی - رضا احمدی - نعمت پیکران - محمد رعنقاد - رضاقلی حسین پور - ملاحت احمدی |
| ۱۹. | تولید فرآورده بیولوژیک کیتیناز از میکروارگانیسم های موجود در پساب کارگاه های پرورش میگو | ۸۸ | | پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری | عباسعلی مطلبی - احمد غرقی - صعودی - لطفی - دلیری |
| ۲۰. | ارزیابی مقایسه ای ماشین آلات تریمینگ در فیله ماهی کپور نقره ای | ۸۴/۴/۱ | ۸۸/۴/۱ | گیلان | عباسعلی مطلبی - حسن جلیلی - مینا سیف زاده - ایوب یوسفی - فریدون رفیع پور |
| ۲۱. | ارزیابی کیفی کنسرو کوفته از گوشت چرخ کرده ماهی کپور نقره ای (حاوی یا بدون نشاسته) | ۸۸/۷/۱۵ | | گیلان | عباسعلی مطلبی - محمد تقی مظلومی - غلامرضا شویکلو - سیدحسن جلیلی - افشین فهیم |
| ۲۲. | استفاده از قسمت های خاص ماهی کپور نقره ای برای تولید فیله | ۸۸/۸/۲ | | گیلان | |
| ۲۳. | تهیه سوسیس ماهی غنی شده با استفاده از فناوری امولسیون و مواد افزودنی جهت تطابق مزه ، رنگ و بافت | ۸۸/۸/۲ | | گیلان | عباسعلی مطلبی - فریدون رفیع پور - عما ارشد - منیره فتید - سیده عالیا مرتضوی - عباس هدائی - رضا امینی - سیدحسن جلیلی - احمد غرقی |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---------|--|--|--|--|--|
| ۲۴. | ارزیابی طرح مطالعه و تنوع ژنتیکی ایزوله های استرپتوکوکوس در قزل آلالی رنگین کمان پرورش آلوده در برخی استانهای کشور | | | | | | گروه پژوهشی جهاد دانشگاهی تهران | عباسعلی مطلبی |
| ۲۵. | بررسی میزان آزاد شدن فلزات سنگین کادمیوم ، جیوه و سرب در قوطی های کنسرو ماهی نسبت به زمان تولید آنها | | | | | | | عباسعلی مطلبی |
| ۲۶. | اثرات عوامل محیطی رودخانه و دریاچه پشت سد ارس بر رشد و نمو خرچنگ دراز آب شیرین | ۸۶ | ۸۸ | | | | مرکز تحقیقات آرتیمیای کشور | عباسعلی مطلبی - محمود رامین - یوسفعلی اسدپور |
| ۲۷. | ارزیابی کیفی کنسرو کوفته (Fish balls) از گوشت چرخ شده ماهی کپور نقره ای | ۸۴ | ۸۶ | | | | مرکز تحقیقات فرآوری آبزیان | محمد تقی مظلومی - عباسعلی مطلبی - غلامرضا شویکلو - سیدحسن جلیلی - افشین فهیم - سیده عالیا مرتضوی - رضا دیوشلی - عما ارشد - سیدهاشم حسینی |
| ۲۸. | بررسی تهیه فیله از ماهی کفشک تیزدندان (<i>Psettodes erumei</i>) و تعیین ارزش غذایی آن | ۸۶/۹/۲۰ | ۸۹/۷/۱۹ | | | | سازمان تحقیقات ، آموزش و ترویج کشاورزی | عباسعلی مطلبی - مهران یاسمی |

| | | | | | | |
|-----|---|---------|----------------|--|-----|--|
| ۲۹. | بررسی وضعیت بهداشت و بیماریهای مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور | ۸۳/۷/۱ | ۸۸/۷/۱ | ستاد مرکزی | | بهر روز قره‌وی - عقیل دشتیان نسب - سیدرضا سیدمرتضایی - ... عباسعلی مطلبی - تیمور امینی راد - عبدالله حق پناه - |
| ۳۰. | مطالعه و ارزیابی اثرات اقتصادی و بهداشتی ناشی از آفات توکسینها در برخی از آبزیان پرورشی ایران | ۸۵/۱/۱ | ۹۰/۱۰/۱ | ستاد مرکزی | | همایون محمودزاده - عبدالمحمد طباطبایی - قباد آذری تاکامی |
| ۳۱. | بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک و باقیمانده بافتی ناشی از مصرف دوزهای مختلف آفات توکسین B1 در فیل ماهی (Huso huso) | ۸۵/۱۰/۱ | ۸۸/۱۲/۳۰ | انسیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری | | عباسعلی مطلبی، حسن جلیلی - مینا سیف زاده - ایوب یوسفی - فریدون رفیع پور |
| ۳۲. | بررسی آلاینده‌های زیست محیطی (هیدروکربورهای نفتی، فلزات سنگین و توکسین‌ها در محدوده آبهای ایرانی دریای عمان | ۸۵/۶/۱ | ۹۰/۳/۳۱ | پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان | | سیده لیلی محبی نوذر - ناصر آقاجری - غلامعل اکبرزاده - شراره خدای - عیسی کمالی - عباسعلی مطلبی - نیما پورنگ |
| ۳۳. | طراحی و استقرار سیستم ISOIEC 17025 در آزمایشگاههای پژوهشکده اکولوژی دریای خزر | ۸۶/۱/۱ | ۸۸/۶/۳۱ | پژوهشکده اکولوژی دریای خزر | | عباسعلی مطلبی - محمدرضا تورجی - نیما پورنگ - رضا پورغلام - علی سلمانی - محسن نوروزیان و ... |
| ۳۴. | بررسی وضعیت بهداشتی و بیماری های مراکز تکثیر و پرورش میگوی کشور | ۸۸/۹۶۲ | ۱/۱/۱ ۱/۱/۱ | ستاد مرکزی | ملی | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> ، مصطفی شریف روحانی، فروغی فرد، افشار نسب، خسروی، کتوک، و ... |

| | | | | | | | |
|----|---|---------|---------|---------|------------------------------|-----|---|
| ۳۵ | ارزیابی مقایسه ای ماشین آلات تریمنگ در فیله ماهی کپور نقره ای - مجری مسئول | ۸۸/۷۵۷ | ۱/۴/۸۴ | ۸۸/۴/۱ | مرکز ملی فرآوری آبزیان | ملی | زارع گشتی، رفیع پور، یوسفی، سیف زاده |
| ۳۶ | بررسی امکان تولید بستنی با استفاده از پروتیین تغلیظ شده ماهی فیتوفاگک به جای پروتیین شیر - مجری مسئول | ۸۸/۸۴۷ | ۱/۱۰/۸۵ | ۸۸/۱۰/۱ | مرکز ملی فرآوری آبزیان | ملی | بشارتی، قاسمی، ارشد، محمدیها، اسماعیلی و... |
| ۳۷ | ارزیابی مقایسه ایی ماشین آلات پین بون در فیله ماهی کپور نقره ایی - مجری مسئول | ۸۸/۱۳۱۰ | ۱/۴/۸۴ | ۸۸/۴/۱ | مرکز ملی فرآوری آبزیان | ملی | زارع گشتی، رفیع پور، یوسفی و... |
| ۳۸ | بررسی امکان بهره برداری بهینه از ماهی کپور نقره ایی - مجری مسئول | ۸۸/۷۵۵ | ۱/۴/۸۴ | ۸۸/۴/۱ | مرکز ملی فرآوری آبزیان | ملی | زارع گشتی، رفیع پور، یوسفی و... |
| ۳۹ | ارزیابی کیفی کسرو کوفته از گوشت چرخ شده ماهی کپور نقره ایی (حاوی یا بدون نشاسته) | ۸۸/۷۵۶ | ۱/۴/۸۴ | ۸۸/۴/۱ | مرکز ملی فرآوری آبزیان | ملی | <u>عباسعلی مطلبی</u> محمد تقی مظلومی - رفیع پور |
| ۴۰ | استفاده از قسمت های خاص ماهی کپور نقره ای برای تولید فیله) - مجری مسئول | ۸۸/۷۶۶ | ۱/۴/۸۴ | ۸۸/۴/۱ | مرکز ملی فرآوری آبزیان | ملی | جلیلی - غرقی - ارشد - مرتضوی |
| ۴۱ | پروژه ملی : استانداردسازی عملیات بیمه گری و ارزیابی خسارت در واحدهای پرورش ماهیان گرمابی و مطالعه بیمه پذیری مراکز تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی | ۸۹/۹۳۱ | ۸۸ | ۹۰ | ستاد موسسه | ملی | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> روحانی - شریفیان - شریف پور - کاکولکی - سلیم جو - طلوعی - بختیاری - عبدالحی - حداد |

| | | | | | | |
|----|---|---------|--------|---------|--|---|
| ۴۲ | بررسی بسته بندی خاویار ایران با استفاده از پوششهای نانو بر پایه دی اکسید تیتانیوم و پارِتیکال سیلور به منظور کاهش بار میکروبی | ۹۰/۳۵۹ | ۸۸ | ۹۰ | ستاد موسسه | <u>عباسعلی مطلبی (مجری مسئول)</u> حامد اهری - انوار - مورکی - کاکولکی - افتخاری |
| ۴۳ | مقایسه و بررسی امکان سمیت سلولی و مولکولی عصاره جلبک <i>Cochlodinium polykrikoides</i> در سلول های کبدی موش و ماهی | ۹۴۰۸۳ | ۸۸/۹/۱ | ۹۱/۲/۳۰ | ستاد موسسه | <u>عباسعلی مطلبی (مجری مسئول)</u> جعفر شهرکی - غلامعباس زرشناس - مریم معزی - پورا احمد |
| ۴۴ | بررسی تهیه فیله از ماهی کفشک تیز دندان و تعیین ارزش غذایی | ۸۹/۸۱۳ | ۸۶ | ۸۹ | موسسه آموزش علمی کاربردی | <u>عباسعلی مطلبی</u> - نیکو - منفرد - کسمایی - تورجی - صدریان - محمدزاده - محمدیها - غروقی (۱۰ نفر) |
| ۴۵ | تهیه سوسیس ماهی غنی شده با روغن با استفاده از فناوری امولسیون و مواد افزودنی جهت تطابق مزه، رنگ و بافت | ۸۸/۷۶۴ | ۸۴ | ۸۸ | مرکز ملی تحقیقات فرآوری | <u>عباسعلی مطلبی (مجری مسئول)</u> - ارشد (مجری) - همکاران: رفیع پور - ارشد - فعیدی - مرتضوی - هدایی - امینی مقدم - غرقی |
| ۴۶ | تولید پنیر ماهی از ماهی کپور نقره ای با استفاده از انعقاد اسیدی | ۸۷/۱۵۴۳ | ۸۴ | ۸۸ | مرکز ملی تحقیقات فرآوری | <u>عباسعلی مطلبی (مجری مسئول)</u> - مجری (رضا صفری) - سلمانی - بانکه ساز - غلامی پور - یعقوب زاده - لالویی - شجاعی |
| ۴۷ | تولید فراورده بیولوژیک کیتیناز از میکروارگانیسم های موجود در پساب کارگاه های پرورش میگو (پروژه خاص) | ۳۲۵ | ۸۷ | ۸۸ | پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> - غرقی - صعودی - لطفی - دلیری |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|---------|----------|---|-----|
| عباسعلی مطلبی (همکار) - غرقى - اکبرى | | | | پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری | ۸۹/۱۲/۲ | ۸۸/۸/۲ | ۹۰/۲/۱۲ | بررسی خصوصیات بیوشیمیایی آنزیم کیتیناز حاصل از باکتری بومی جداسازی شده از کارگاه های پرورش میگو (پروژه خاص) | ۴۸. |
| عباسعلی مطلبی (مجری مسئول) - | | | | انستیتو تحقیقات بین الملل ماهیان خاویاری | ۸۸ | ۸۵/۱۰/۱ | ۸۹/۹/۹ | اثرات هیستوپاتولوژیک و باقی مانده بافتی ناشی از مصرف دوزهای مختلف آفلاتوکسین B1 در فیل ماهی | ۴۹. |
| عباسعلی مطلبی (مشاور) - نمیا پورنگ و تورجی | | | | پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر | ۸۸ | ۸۶/۱/۱ | ۸۸/۱۵/۹۶ | طراحی و استقرار ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های پژوهشگاه اکولوژی دریای خزر | ۵۰. |
| عباسعلی مطلبی - نمیا پورنگ و تورجی | | | | پژوهشگاه میگوی کشور | ۸۸ | ۸۶ | ۸۹/۸/۳ | طراحی و استقرار ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های پژوهشگاه میگوی کشور | ۵۱. |
| عباسعلی مطلبی - عرفانیان و تورجی | | | | ستاد موسسه | ۸۹ | ۸۶ | ۸۹/۲/۲۵ | طراحی و استقرار ایزو ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاه های مراکز تابعه موسسه تحقیقات شیلات | ۵۲. |
| عباسعلی مطلبی | | | | مرکز ملی تحقیقات فرآوری | ۸۹ | ۸۶/۱۲/۱ | ۸۹/۷/۱۶ | بررسی امکان استفاده از فیلم های خوراکی (سدیم آلژینات، پروتئین آب پنیر و مخلوط آنها برای بسته بندی ماهی کیلکا سرزده شکم خالی) | ۵۳. |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---------|---------|---------|------------------------------|--|--|--|
| ۵۴. | ارزیابی سیستمهای دکپسوله غیرقابل هجج آرتیمیا اورمیانا و بررسی تغییرات کیفی آن در طول یکسال | ۸۷/۴۶۲ | ۸۳/۲/۱ | ۸۷ | مرکز تحقیقات آرتمیای کشور | | | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> - غرقى - احمدى - پیکران - رعنافتد - رضاقلى - حسین پور - احمدى |
| ۵۵. | تدوین برنامه محصولی-موضوعی منطقه ای ماهیان جنوب | ۴۰۷۴۸ | ۸۷/۱۰/۱ | ۹۱/۲/۱۹ | پژوهشکده آبی پروری جنوب کشور | | | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> - اسکندری - نیامیمندی - آفتابسوار - حافظیه - انصاری - ایران - تقوی - نجفآبادی - مرتضایی - دهقان - محمدی - کاشی - جرفی - شریف روحانی |
| ۵۶. | طرح کلان مطالعات منطقه ایی توسعه شیلات در البرز شمالی | ۴۰۲۴۰ | ۸۹ | ۹۱ | ستاد موسسه تحقیقات شیلات | | | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> - کریمی - رحمتی - صالحی - حسینی - عوفی - حسین زاده - تقوی مطلق |
| ۵۷. | برنامه راهبردی ماهیان گرم آبی | ۸۷/۱۰۸۷ | ۸۷ | ۹۱ | ستاد موسسه تحقیقات شیلات | | | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> - شریف روحانی - صالحی - حسینی - اسکندری - قلی زاده - بهمنش - صدریان - خانی پور - جمیلی - مخیر - تاکامی - سمیعی - آقازادهو.... |
| ۵۸. | طرح کلان برنامه راهبردی شیلات و آبریان کشور | ۴۰۲۳۹ | ۸۷ | ۹۰ | ستاد موسسه تحقیقات شیلات | | | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> - مرمضی - حسین زاده - ایران - پور کاظمی - سپهداری - علیزاده - کیمرام - متین فر |
| ۵۹. | بررسی اثرات حمل و نقل و نگه داری ماهی قزل آلائی رنگین کمان به صورت زنده بر کیفیت گوشت | ۴۰۰۴۹ | ۸۹ | ۹۱ | مرکز ملی تحقیقات فرآوری | | | <u>عباسعلی مطلبی (همکار)</u> - جلیلی - ارشد - زارع گشتی - صدریان - خدابنده - باقر پور - صفری |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|----|--------|-------|--|----|
| عباسعلی مطلبی (همکار) - جلیلی - خانی پور - ارشد-زارع گشتی-صدریان-خدابنده-باقرپور- صفریغری-فهمیم | | | مرکز ملی تحقیقات فرآوری | ۹۱ | ۸۹ | ۴۰۰۱۴ | پاستوریزاسیون سرد فیله قزل آلالی رنگین کمان با استفاده از اشعه گاما و ارزیابی عمر ماندگاری محصول | ۶۰ |
| عباسعلی مطلبی (همکار) - حسین زاده - علیزاده - متنی فر - پور کاظمی - سپهداری - اسکندری | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۸۹ | ۴۱۲۷۲ | تدوین نقشه راه توسعه آبی پرووری در کشور | ۶۱ |
| عباسعلی مطلبی (مجری) | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۹۰ | ۴۱۲۹۲ | استخراج و کپسوله کردن اسیدهای چرب امگا ۳ از کپور فیتوفاگ - مجری | ۶۲ |
| عباسعلی مطلبی (مجری مسئول) - | | | پژوهشکده اکولوژی بنرعباس | ۹۱ | ۸۹/۵/۱ | ۴۵۳۳۳ | پایش کشند قرمز در خلیج فارس و دریای عمان | ۶۳ |
| عباسعلی مطلبی (همکار) - شریف روحانی - صفوی - وهاب نژاد - | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۹۰ | ۴۱۵۷۸ | نقشه راه توسعه آبی پرووری ماهیان گرم آبی | ۶۴ |
| عباسعلی مطلبی (همکار) - متین فر - معاضدی - آیین جمشید - شریف روحانی - صفوی - وهاب نژاد - | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۹۰ | ۴۱۵۷۷ | نقشه راه توسعه آبی پرووری میگو | ۶۵ |
| عباسعلی مطلبی (همکار) - نیما پوررنگ - مطلبی - مرتضوی - دهقانی - اقاجری - کمالی | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۸۷ | ۴۱۵۸۰ | بررسی قابلیت استفاده از صدف نرمتان دو کفه ای به عنوان کرومومتر زیستی برای ارزیابی کیفی اکوسیستم دریایی خلیج فارس فاز نخست دو گونه صدف مروارید ساز | ۶۶ |
| عباسعلی مطلبی (همکار) - متین فر - حسین زاده - شریفیان - شریف روحانی | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۸۸ | ۴۱۴۰۰ | تعیین ضوابط و معیارهای فنی بیمه آبزیان پرورشی | ۶۷ |
| عباسعلی مطلبی (همکار) - شریف روحانی - متین فر - عبدالحی - بورانی - ایران - وهاب نژاد - صفوی | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۹۰ | 41627 | نقشه راه توسعه آبی پرووری ماهیان سردآبی | ۶۸ |
| عباسعلی مطلبی (همکار) | | | ستاد موسسه | ۹۱ | ۹۰ | ۴۱۷۰۶ | نقشه راه توسعه آبی پرووری ماهیان دریایی | ۶۹ |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|----|----|---------------|--|
| ۷۰. | نقشه راه توسعه آبزی پروری سایر آبزیان | ۴۱۷۰۳ | ۹۰ | ۹۱ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (همکار) - سپهداری - صفوی - شریف روحانی |
| ۷۱. | مطالعات صید و مدیریت ذخایر کیلکا ماهیان در حوزه جنوبی دریای خزر | ۴۱۷۰۸ | ۹۰ | ۹۱ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (همکار) - صفوی - شریف روحانی |
| ۷۲. | بررسی توانان پلی فنل های طبیعی چای سبز و اشعه گاما بر خصوصیات میکروبی، شیمیایی و حسی ماهی شیر به هنگام نگهداری در شرایط سرد | | ۹۱ | ۹۳ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (مجری)، هدیه علوی - رضا پورغلام - مهدی ارجمند |
| ۷۳. | بررسی امکان مدیریت و کنترل زنجیره سرما در طی مراحل مختلف صید، فرآوری، نگهداری و توزیع ماهی قزل آلا با استفاده از روشهای نوین | | ۹۱ | ۹۳ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (مجری) یزدان مرادی - سید ولی حسینی - فریدون افلاکی - یاسین مطلبی - سوسن شاهرخی |
| ۷۴. | بررسی امکان مدیریت و کنترل زنجیره سرما در طی مراحل مختلف صید، فرآوری، نگهداری و توزیع ماهی قزل آلا با استفاده از روشهای نوین | | ۹۱ | ۹۴ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (مجری) غلامحسن - اسدی - سوسن شاهرخی - قربان زارع گشتی - یزدان مرادی |
| ۷۵. | کسب و انتقال دانش فنی تولید انبوه میگوی عاری از بیماری خاص در کشور و قطع وابستگی به محصولات خارجی | | ۹۱ | ۹۴ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (مجری) مصطفی شریف روحانی - سید جلیل ذریه زهرا - عیسی شریف پور |
| ۷۶. | بررسی اثرات بافتی و هیستوپاتولوژیکی آفلاتوکسینها در آبزیان پرورشی | | ۹۱ | ۹۴ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (مجری) |

| | | | | |
|--|----|----|---------------|---|
| ۷۷. بررسی وضعیت باقیمانده های سموم ارگانوکلره و فسفره موجود در بافت خوراکی برخی از ماهیان تالاب بین المللی بندرانزلی | ۹۱ | ۹۴ | ستاد موسسه | عباسعلی مطلبی (مجری)، حمیدرضا شاه محمدی - یزدان مرادی - فرحناز لکزایی - قربان زارع گشتی - فریدون رفیع پور - ملک محمد شمالی - انوشه کوچکیان - علی اصغر خانی پور - فرشته خداینده - کامران زلفی نژاد - ربابه سادات نجفی - هادی بابایی - حجت خداپرست - فاطمه نوغانی - صغری کمالی - مینا احمدی - عظمت دادای قندی - مینا سیف زاده |
|--|----|----|---------------|---|

*تعداد دوطرح پژوهشی جدید که خاتمه پیدا کرده و فروست صادر شده است به لیست اضافه نشده است

اختراع یا اکتشاف ثبت شده در داخل یا خارج یا نوآوری

صفحه بیستم

| ملاحظات | امتیاز | | | اسامی همکاران (شامل نام متقاضی) | تاریخ انجام | | مرجع ** تایید کننده | عنوان فعالیت | ردیف |
|---------|------------|---------------|-------------------|------------------------------------|-------------|------|-------------------------------|---|------|
| | هیات ممیزه | کمیسیون تخصصی | کمیته منتخب مؤسسه | | پایان | شروع | | | |
| | | | | شاه محمدی و مطلبی | ۸۶/۶/۱۹ | | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | تولید اسنک ماهی یافراورده حجیم شده با ترکیب پروتئین تغلیظ شده ماهی و ذرت در درصدهای مختلف | ۱ |
| | | | | شاه محمدی و مطلبی | ۸۶/۶/۱۹ | | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | تولید اسنک ماهی یافراورده های حجیم شده با ترکیب گوشت ماهی و ذرت در درصدهای مختلف ۵ تا ۲۰ درصد | ۲ |
| | | | | مطلبی | ۸۶/۸/۱۹ | | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | تولید پروتئین تغلیظ شده از ماهی کپور نقره ای (FPC) مصرف انسانی نوع A | ۳ |

| | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|---------|--|----|--|--|
| ۴ | کنترل و مبارزه با بیماری لکه سفید میگو | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | ۸۶/۸/۱۹ | افشارنسب و مطلبی | | | |
| ۵ | استخراج و کپسوله کردن اسیدهای چرب امگا۳ از کپور فیتوفاگ | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | ۸۶/۸/۱۹ | حامد اهری-بهروز اکبری- رضویلو-انوار-مطلبی-مرادی | ۸۸ | | |
| ۶ | استفاده از روش جدید بسته بندی با فیلمهای خوراکی پروتیین آب پنیر، سدیم آلژینات و ترکیب این فیلمها برای ماهی کیلکا | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | ۹۱ | مینا سیف زاده-عباسعلی مطلبی | ۸۹ | | |
| ۷ | استخراج و کپسوله کردن اسیدهای چرب امگا-۳ از کپور فیتوفاگ | بنیاد ملی نخبگان+ قوه قضاییه | ۹۰/۸/۲۳ | هدیه علوی، عباسعلی مطلبی مغانجوقی | | | |
| ۸ | غنی سازی شیر خوراکی با روغن استخراج شده از ماهی | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | ۸۹/۳/۱۰ | حامد اهری-امیرعلی انوار- مهرزاد آقازاده-دلاور شهباززاده | | | |
| ۹ | واکسن کشته بیماری نکروز عصبی و ویروسی ماهیان خاویاری | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | ۱۴۰۰ | دکتر عباسعلی مطلبی- دکتر جلیل ذریه زهرا- دکتر قباد آذری تاکامی- دکتر الهه افشاری پور | ۹۸ | | |

ایجاد ظرفیت فعال در جذب اعتبار پژوهشی (گرنٹ) داخلی یا بین المللی

| ردیف | عنوان فعالیت | تاریخ انجام فعالیت | میزان اعتبار جذب شده (میلیون تومان) | ماهیت اعتبار | | کشور یا سازمان تامین کننده اعتبار | مرجع تایید کننده |
|------|--|--------------------|-------------------------------------|--------------|-------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | داخلی | خارجی | | |
| ۱ | قرارداد طرح کلان ملی فناوری کسب و انتقال دانش فنی برای تولید انبوه میگوی عاری از بیماری خاص در کشور و قطع وابستگی به محصولات خارجی | ۹۰/۱۱/۲۸ | ۴۰۰۰۰۰۰۰ | ❖ | | معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری | معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|---|------------------|-----------------|---|---|
| وزارت جهاد کشاورزی | سازمان جهاد کشاورزی | ❖ | ۱۳۰ /۰۰ | ۹۰/۵/۱۷ | قرارداد امکان استفاده از فن آوران ازن در ضد عفونی آب مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی | ۲ |
| موسسه تحقیقات شیلات ایران | شرکت ماهیان قزل آلا | ❖ | ۱۶۵ /۰۰ ۰۰ | ۸۹/۱۲/۸ | قرارداد تغییر جنسیت و مشاور فنی در مورد تولید ماهیان قزل آلائی تک جنس | ۳ |
| موسسه تحقیقات شیلات ایران | سازمان جهاد کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری | ❖ | ۰۰ /۰۰۰/۸۰ | ۹۰/۴/۲۲ | مطالعه امکان سنجی مکان یابی به منظور ایجاد مزارع تکثیر و پرورش ماهیان سردآبی در حاشیه رودخانه بازفت سرشاخه های آن | ۴ |
| موسسه تحقیقات شیلات ایران | شرکت مادر تخصصی خدمات کشاورزی | ❖ | ۰۰ /۰۰۰/۴۵ | ۹۰/۵/۳ | امکان سنجی فنی-اقتصادی و زیست محیطی پرورش ماهیان خاویاری در محدوده ساحلی جزیره آشورده در محیط pen culture | ۵ |
| موسسه تحقیقات شیلات ایران | سازمان جهاد کشاورزی استان تهران | ❖ | ۰۰۰۰/۰۰۰۰/۷۰ | ۹۰/۳/۲۴ | جمع آوری مولدین ماهی سیچلاید ایرانی به عنوان یک گونه بومی زینتی، مطالعه شرایط زیستی و آداپتاسیون آن با محیط محصور | ۶ |
| موسسه تحقیقات شیلات ایران | United nations office for project services | ❖ | 75000 \$ | 2009november | قرارداد Caspian environment program CEP-ASP | 7 |
| موسسه تحقیقات شیلات ایران | Food & agriculture organization of the united nations | ❖ | 10800 \$ | UTF/PAK/108/PAK | پروژه FAO | ۸ |

ارزیابی، داوری و نظارت بر فعالیت های پژوهشی، فناوری و نوآوری *

| زمان ارزیابی داوری و نظارت | تاریخ انجام فعالیت | | محل انجام فعالیت | عنوان فعالیت | ردیف |
|----------------------------|--------------------|------|------------------------|---|------|
| | پایان | شروع | | | |
| خاتمه یافته | ۸۹ | ۸۷ | مرکز ملی فرآوری آبزیان | بررسی امکان تولید نان مغزدار (اشترودل) ماهی با استفاده از ماهیان ارزان قیمت جنوب کشور | ۱ |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---------|---------------------|
| ۲ | بررسی میزان آزاد شدن فلزات سنگین کادمیوم، جیوه و سرب در قوطی های کنسرو ماهی نسبت به زمان تولید آنها | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | ۹۰ | خاتمه یافته |
| ۳ | تولید و ارزیابی رادیوواکسن نکروز عصبی ویروسی ماهیان (سروتایپ دریای خزر) با استفاده از فناوری هسته ای و مقایسه آن با واکسن تولید شده به روش متداول غیر فعال سازی با فرمالین | صندوق حمایت از پژوهشگران کشور | - | خاتمه یافته |
| ۴ | طرح ارزیابی مطالعه و تنوع ژنتیکی ایزوله های استرپتوکوکوزیس در قزل آلاهی رنگین کمان پرورشی آلوده در برخی استان های کشور | منابع طبیعی جهاد دانشگاهی | ۸۹/۲/۱ | ۹۰/۲/۱ خاتمه یافته |
| ۵ | پروژه بررسی امکان بهبود حمل و نقل ماهیان پرورشی گرم آبی در استان کرمانشاه | موسسه تحقیقات شیلات ایران | ۸۹ | ۹۱ ادامه دارد |
| ۶ | استفاده از عصاره دانه انگور کاتچین، فرولیک اسید و ۴ هگزیل رزورسیتول جهت جلوگیری از ایجاد لکه های سیاه در میگوی پرورشی | پژوهشگاه میکوبی کشور | ۸۹ | ۹۱ ادامه دارد |
| ۷ | تعیین بار میکروبی و میزان شیوع سالمونلا در میگوی عرضه شده استان خوزستان | دانشگاه آزاد واحد بهبهان | ۸۹/۱۰/۶ | ۹۰/۱۱/۶ خاتمه یافته |
| ۹ | داوری طرح ارتقا شیوه های نظارت بر سلامت مواد غذایی و کنترل تقلبات مربوطه در کشور | صندوق حمایت از پژوهشگران کشور | ۹۱ | ۹۱/۳/۸ خاتمه یافته |

تألیف یا تصنیف (کتاب حاصل از دستاوردهای پژوهشی دینفع^(۱)) / تألیف مجموعه کتابهای همانند دایره المعارف و ...

| ردیف | عنوان کتاب | نوع فعالیت | | | ناشر | تاریخ انتشار یا پذیرش** برای چاپ | اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی) |
|------|---|------------|-------|-----------------------------|--|----------------------------------|---|
| | | تألیف | تصنیف | همانند دایره مجموعه کتاب | | | |
| ۱. | International Standard in Food Hygiene Management | | | | موسسه تحقیقات شیلات ایران و دانشگاه تهران | ۱۳۸۹ | دکتر حامد اهری، دکتر حمید راشدی، دکتر فرزاد طلاکش ، دکتر لاور شهباززاده، دکتر عباسعلی مطلبی، دکتر علی میثاقی ، دکتر امیرعلی انوار ، دکتر فرهاد دستمالچی |
| ۲. | بهداشت و صنایع مواد غذایی دریایی | | | | موسسه تحقیقات شیلات ایران | شهریور ۱۳۸۹ | دکتر عباسعلی مطلبی |
| ۳. | Food safety dictionary | | | | World food safety organization | 2011 | دکتر عباسعلی مطلبی، دکتر حامد اهری، دکتر انام شکری، دکتر امیرعلی انور، دکتر تورج اسدی و دکتر فرزاد طلاکش |
| ۴. | استانداردهای ایمنی غذا | | | | موسسه تحقیقات شیلات ایران | ۱۳۹۰ | دکتر حامد اهری، دکتر عباسعلی مطلبی، دکتر امیر علی انوار، نرگس مورکی |
| ۵. | کنترل کیفیت محصولات شیلاتی | | | | دانشگاه علمی کاربردی | ۱۳۹۱ | دکتر عباسعلی مطلبی |
| ۶. | کنترل کیفیت با رویکرد مدیریت ایمنی غذا | | | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات اصفهان | ۱۳۹۱ | دکتر حامد اهری، دکتر امیرعلی انور، دکتر عباسعلی مطلبی، بهروز اکبری و ساسان رضایی |
| ۷. | Nano silver packaging on Iranian Bulga caviar | | | | LAMBERT | ۲۰۱۴ | Sima moradi, Hamed Ahari, Abbasali Motallebi |
| ۸. | Nano biosensor designing for staphylococcus aureus exotoxin detection | | | | LAMBERT | ۲۰۱۴ | Hamed Ahari, vadood razavilar, behrooz akbari and abbas ali motalebi |

| اسامی همکاران به ترتیب | تاریخ انتشار یا پذیرش برای چاپ | ناشر | نوع فعالیت | | | عنوان کتاب | ردیف |
|---|--------------------------------|--|-------------|-------|-------|---|------|
| | | | مجموعه کتاب | تصنیف | تالیف | | |
| دکتر نیما پورنگ، دکتر مهناز بنی اعمام، دکتر عباسعلی مطلبی | ۱۳۹۱ | وزارت جهاد کشاورزی- موسسه تحقیقات شیلات ایران | مجموعه کتاب | تصنیف | تالیف | راهنمای کاربردی مخاطرات، ایمنی و بهداشت در امور پژوهشی و آزمایشگاهی | ۹ |
| | | | | | * | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ویرایش علمی کتاب یا داوری مقالات علمی پژوهشی و

تصحیح انتقادی کتاب معتبر**

| تاریخ انجام فعالیت (ماه - سال) | نوع فعالیت | | | عنوان فعالیت | ردیف |
|-----------------------------------|---------------|------------|---------------|---|------|
| | تصحیح انتقادی | داور مقاله | ویراستار علمی | | |
| ۹۰/۱/۱۶ | | ❖ | | کاربرد پوشش ژلاتین همراه با اسانس دارچین در افزایش دوره ماندگاری فیله ماهی قزل آلالی رنگین کمان | ۱ |
| ۸۹/۴/۲۹ | | ❖ | | بررسی و اندازه گیری شاخص های فساد در ماهی شوریده طی نگهداری در پودر یخ | ۲ |
| ۸۹/۵/۱۱ | | ❖ | | داوری ۱ مقاله در شانزدهمین کنگره دامپزشکی | ۳ |

| | | | | |
|------------|---|---|--|----|
| ۸۸/۲/۵ | | ❖ | کتاب کنترل کیفی محصولات شیلاتی | ۴ |
| ۸۸/۱۰/۱۹ | | ❖ | مطالعه شاخص های یونی خون تمساح مردابی | ۷ |
| ۹۰/۵/۲۶ | | ❖ | تعیین غلظت آرسنیک در ماهی شوریده و کفشک به روش اسپکترومتری جذب اتمی | ۹ |
| ۸۹/۲/۱ | | ❖ | بررسی اثرات ضد باکتریایی لکویید نانوسید و میزان ... | ۱۰ |
| ۸۹/۳/۳۱ | ❖ | | تصحیح کتاب استفاده آگانه از آنتی بیوتیک ها در آبرزی پروری | ۱۱ |
| ۸۹/۳/۱۲ | | ❖ | اثر پوشش ژلاتینی بر ویژگی های شیمیایی، میکروبی و حسی ماهی قزل آلائی رنگین کمان در دمای یخچال | ۱۲ |
| ۸۸/۸/۱۲ | | ❖ | درجه بندی کیفیت فیله ماهی کپور معمولی با استفاده از اندازه ماهی: بر اساس معادلات ریاضی | ۱۳ |
| ۸۸/۸/۱۲ | | ❖ | تغییرات شیمیایی، میکروبی و حسی ماهی فیتوفاگ منجمد شده قبل و بعد از جمود نعشی طی نگه داری در یخ | ۱۴ |
| ۸۹/۸/۲ | | ❖ | ارزیابی تاثیر مهار باسیلوس لیتیکس فورمیس... | ۱۵ |
| ۸۹/۷/۵ | | ❖ | داوری ۳ مقاله از مقالات مجله شیل آمایش | ۱۶ |
| ۱۳۸۷-۱۳۹۰ | | ❖ | داوری ۹ مقاله در سال ۸۷-۹۰ در مجله علمی شیلات ایران | ۱۸ |
| ۱۳۹۱/۸/۱۳ | | ❖ | تولید و ارزیابی رادیوواکسن نکروز عصبی و ویروسی ماهیان(سروتایپ دریای خزر) با استفاده از فناوری هسته ای و مقایسه آن با واکسن تولید شده به روش متداول غیرفعال سازی با فرمالین | ۱۹ |
| ۱۳۹۱/۸/۱۳ | | ❖ | ارتقا شیوه های نظارت بر سلامت مواد غذایی و کنترل تقلبات مربوطه در کشور | ۲۰ |
| ۱۳۹۱/۸/۱۳ | | ❖ | بررسی فلور میکروبی پنیر سیاهمزگی (پنیر سنتی استان گیلان) و جداسازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیک با استفاده از روش های کشت و آنالیز ۱۶srDNA و مطالعه خصوصیات پروبیوتیکی و تکنولوژی آنها | ۲۱ |
| ۱۳۹۴/۱۱/۳ | | ❖ | بررسی فلور میکروبی پنیر سیاهمزگی (پنیر سنتی استان گیلان) و جداسازی و شناسایی باکتری های اسید لاکتیک با استفاده از روش های کشت و آنالیز 16srDNA و مطالعه خصوصیات پروبیوتیکی و تکنولوژی آنها | ۲۲ |
| ۱۳۹۶/۱۰/۱۳ | | ❖ | جداسازی، تفکیک و شناسایی مواد موثره گیاهی ایجاد کننده ی خواص آنتی باکتریایی میوه سماق محلی استان کردستان | ۲۳ |

| | | | | |
|------------|--|---|---|----|
| ۱۳۹۷/۲/۲ | | ❖ | ارزیابی خطرات بهداشتی مرتبط با تجمع فلزات سنگین (سرب، کروم، کادمیوم، مس و روی) در سبزیجات خام خوراکی ایاری شده با اب رودخانه کارون | ۲۴ |
| ۱۳۹۷/۴/۱۵ | | ❖ | بررسی خطر ناشی از ادنووایروس در مصرف کنندگان سبزیجات ایاری شده با پساب فاضلاب | ۲۵ |
| ۱۳۹۷/۸/۱۰ | | ❖ | بررسی خصوصیات انتی میکروبی و انتی اکسیدانی متابولیت های ۵ سویه باکتری اسید لاکتیک و اثربخشی آنها در مدل غذایی فیله ماهی قزاقی رنگین کمان | ۲۶ |
| ۱۳۹۷/۱۱/۲۴ | | ❖ | شناسایی باقیمانده انتی بیوتیک های بتالاکتام در مواد غذایی با استفاده از روش میکرو استخراج مایع- مایع پخشی و کروماتوگرافی مایع- طیف سنجی جرمی متوالی | ۲۷ |
| ۱۳۹۷/۱۱/۲۱ | | ❖ | تعیین تجمع جیوه، سرب، کادمیوم و آرسنیک در خاک و برنج های کشت اول و دوم و برآورد استاندارد مصرف و ایمنی غذایی ان در شالیزار های سواحل جنوبی دریای کاسپین | ۲۸ |
| ۱۳۹۸/۳/۸ | | ❖ | استفاده از تکنیک LAMP و PCR برای تمایز گوشت حیوانات مختلف جهت بررسی تقلب در محصولات غذایی و مقایسه ان با تکنیک q-PCR | ۲۹ |
| ۱۳۹۸/۳/۱۷ | | ❖ | ارزیابی برخی فلزات سنگین (کادمیوم و سرب) کلونی باکتریایی و ارزش غذایی صدف پرورش یافته محار به منظور مصرف انسانی | ۳۰ |
| ۱۳۹۹/۳/۳۱ | | ❖ | کاربرد اسانس پونه کوهی انکپسوله در نانوفیبر ژلاتین- کربوکسی متیل سلولز بر ویژگی های شیمیایی، میکروبی و حسی میگوی بزرگ آب شیرین | ۳۱ |
| ۱۳۹۹/۴/۱۱ | | ❖ | تعیین تجمع جیوه، سرب، کادمیوم و آرسنیک در خاک و برنج های کشت اول و دوم و برآورد استاندارد مصرف و ایمنی غذایی ان در شالیزار های سواحل جنوبی دریای کاسپین | ۳۲ |
| ۱۳۹۹/۶/۱۶ | | ❖ | روشی نوین برای تشخیص حساس یون سرب II به عنوان یک الاینده زیست محیطی و تهدید کننده سلامت و ایمنی محصولات غذایی | ۳۳ |
| ۱۳۹۹/۶/۲۴ | | ❖ | تاثیر فرایند های مختلف بر باقیمانده برخی افت کش ها در میوه توت فرنگی | ۳۴ |
| ۱۳۹۹/۹/۱۸ | | ❖ | نانوشانگر سبز بر پایه پوست میگو برای پایش فساد میگو | ۳۵ |
| ۱۳۹۹/۱۰/۱۶ | | ❖ | بررسی تاثیر امواج صوتی و عبارات کلامی بر میزان رشد یا بازدارندگی قارچ های اسپرگیلوس نایجر و بوتریتیس سینره | ۳۶ |
| ۱۳۹۹/۱۱/۱ | | ❖ | ارزیابی سمیت سلولی، سمیت ژنومی و جهش زایی عصاره های آبی و الکلی گیاه کاکوتی کوهی | ۳۷ |

| | | | | |
|------------|--|---|---|----|
| ۱۳۹۹/۱۱/۲۶ | | ❖ | تعیین میزان باقیمانده سموم بوتاکلر، دیازینون، ادیفنفوس مصرفی جهت کشت برنج در استان گیلان در مصب رورخانه های منتهی به دریای خزر | ۳۸ |
| ۱۳۹۹/۱۲/۲۴ | | ❖ | اندازه گیری کمی افلاتوکسین موجود در پسته به روش طیف سنجی رامان تقویت شده | ۳۹ |
| ۱۴۰۰/۵/۱۹ | | ❖ | سنجش میزان بی فنیل های چند کلره (PCBS) در فراورده های گوشتی سوسیس عرضه شده در سطح شهر تهران با استفاده از GC/MS | ۴۰ |
| ۱۴۰۰/۴/۱۲ | | ❖ | شناسایی باقیمانده انتی بیوتیک های بتالاکتام در مواد غذایی با استفاده از روش میکرو استخراج مایع- مایع پخشی و کروماتوگرافی مایع- طیف سنجی جرمی متوالی | ۴۱ |
| ۱۴۰۱/۲/۱۹ | | ❖ | سنجش میزان بی فنیل های چند کلره (PCBS) در فراورده های گوشتی سوسیس عرضه شده در سطح شهر تهران با استفاده از GC/MS | ۴۲ |
| ۱۴۰۱/۵/۱۰ | | ❖ | بررسی خطر ناشی از ادنوویروس در مصرف کنندگان سبزیجات آبیاری شده با پساب فاضلاب | ۴۳ |
| | | ❖ | | ۴۴ |
| | | ❖ | | |
| | | ❖ | | |
| | | ❖ | | |

| ردیف | عنوان پایان نامه / رساله | نوع پایان نامه | | مقطع تحصیلی | تاریخ دفاع | دانشگاه محل تحصیل دانشجوی | اسامی اساتید راهنما | اسامی اساتید مشاور | امتیاز | تعداد واحد | | کاربرد | |
|------|---|----------------|-------------|-------------|--------------|--|---------------------|--------------------|--------|----------------------------|----------------|---------------------------|--|
| | | کاربرد | غیر کاربردی | | | | | | | کارشناسی ارشد / سطح ۳ حوزه | دکترای حرفه ای | دکترای تخصصی / سطح ۴ حوزه | |
| 1. | مطالعه هیستوپاتولوژیک و مولکولی ضایعات بیماری ناشی از ویروس لکه سفید در چهار گونه میگوی ببری سبز خنجرری سفید و سفید هندی در سواحل خلیج فارس | | | | تابستان ۱۳۸۵ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | * | | | | | | |
| 2. | بررسی آلودگی های قارچی آب استخرهای پرورشی ماهیان سردآبی استان آذربایجانغربی | | | | پاییز ۸۵ | دانشگاه آزاد ارومیه | * | | | | | | |
| 3. | بررسی وضعیت آلودگی استپتوکوکی در مزارع قزل آلائی پرورشی در منطقه بیضاء استان فارس | | | | زمستان ۸۵ | واحد علوم و تحقیقات | * | | | | | | |
| 4. | شناسایی و تجزیه پراکسیدهای الی در خاویار پرتودهی شده | | | | تابستان ۸۶ | دانشگاه آزاد تهران شمال دانشکده علوم و فنون دریایی | * | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|------------|---|--|------------------------|------------------|--|--|--|---|
| 5. | | | | * | دانشگاه آزاد ارومیه دانشکده دامپزشکی | پاییز ۱۳۸۶ | * | | | | بررسی آفلاتوکسین احتمالی در خوراک آبزیان مورد استفاده در کارگاه های تکثیر و پرورش ماهیان سردابی در آذربایجان غربی |
| 6. | | | | * | دانشگاه آزاد ارومیه دانشکده دامپزشکی | پاییز ۱۳۸۶ | * | | | | بررسی آلودگی انگلهای مونوزن ماهیان گرم ابی پرورشی در استخرهای پرورشی ارومیه |
| 7. | | | | * | دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات | ۸۶-۸۷ | * | | | | مطالعه فرمولاسیون بستنی ماهی با استفاده از پروتئین گوشت ماهی کپور نقره‌ای بجای پروتئین شیر |
| 8. | | | | * | دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات | ۸۶-۸۷ | * | | | | فرآیند تولید سوسیس ماهی کپور نقره‌ای غنی شده با روغن با استفاده از فناوری امولسیون |
| 9. | | | * | | دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات | زمستان ۱۳۸۶ | * | | | | بررسی بیماریزایی تجربی ویروس سندرم لکه سفید در میگوی پاسبید غربی |
| 10 | | | * | | دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات | تابستان ۱۳۸۷ | * | | | | بررسی انگل های ماهی سوف معمولی و اسبله سد ارس با تأکیدی بر انگلهای مونوزن |
| 11 | | | * | | دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات | زمستان ۱۳۸۷ | * | | | | بررسی انگلهای آبشش ماهیان خاویاری حوزه جنوبی دریای خزر |
| 12 | | | ❖ ۲ نفر | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | راضیه قیومی | ❖ ۱۱/۳۰ ۸۷ | | | | نقش انگل های کرمی دستگاه گوارش کیلکا ماهیان به عنوان نشانگر زیستی در سنجش فلزات سنگین |
| 13 | | | ❖ ۲ نفر | | دانشگاه تهران، دانشکده دامپزشکی | ابولفضل سپهدار ی | ❖ ۱۲/۱۰ ۸۷ | | | | بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیک و باقیمانده بافتی ناشی از مصرف مقادیر مختلف آفلاتوکسین ب ۱ در فیل ماهی |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---|--|---------------------------------------|-------------|---|---|---|--|---|----|
| | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه دانشکده دامپزشکی | سروش قدرتی زاده | ۸۸/۷/۸ | ❖ | | | | جداسازی شناسایی و تایید تشخیص عامل ایجاد بیماری ویبریوزیس در مزارع پرورشی ماهیان گرماآبی ارومیه | 14 |
| | | ❖ ۲ نفر | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | علی نکوینفرد | ۱۲/۲۳ ۸۸ | ❖ | | ❖ | | بررسی آلودگی انگلی و قارچی شاه میگوی آب شیرین (<i>Astacus leptodactylus</i>) دریاچه مخزنی ارس | 15 |
| | | | ❖ | دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی شهید بهشتی، دانشکده علوم تغذیه | مریم محمود زاده مغانجوق ی | ۸۸/۵/۶ | | ❖ | | | تغییرات کیفی فیش برگرهای نیمه پخت پوشش دار و خام بدون پوشش تهیه شده از ماهیان کیجار منقوط و کفشک پر لکه طی نگه داری در شرایط انجماد -۱۸ | 16 |
| | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | آتنا حسن ذاتی رستمی | ۶/۱۹ ۸۸ | | ❖ | | | بررسی تغییرات شیمیایی، فیزیکی و میکروبی و حسی کیلکای بسته بندی شده با فیلم خوراکی پروتئین آب پنیر در مدت زمان نگه داری در سردخانه | 17 |
| | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | هدیه علوی طلب | ۶/۱۶ ۸۸ | ❖ | | | | استخراج و کپسوله کردن اسیدهای چرب امگا ۳ از کپور فیتوفاگ | 18 |
| | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | ژاله خوشخو | ۴/۲۷ ۸۸ | ❖ | | | | بررسی تاثیر عوامل محیطی مختلف بر شاخص های کیفیت موثر در ماندگاری کنسانتره پروتئین fpc تولید شده از کیلکا ماهیان دریای خزر | 19 |
| | | ❖ ۱ نفر | | دانشگاه آزاد اسلامی | کیوان | ۲/۲۱ | ❖ | | ❖ | | بررسی میزان شیوع گونه های آفاتوکسین زای آسپرژیلوس و باقیمانده آفاتوکسین به روش الیزا | 20 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|---------|---|----------------------|-------------|---|--|---|---|--|
| | | | | واحد علوم تحقیقات | ابراهیمی محمدی | ۸۸ | | | | | در خوراک ماهیان سردآبی پرورشی در استان های تهران و آذربایجان غربی |
| 21 | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | نسرین خانه دان | ۱۶/۱۹ ۸۸ | | | ❖ | | مطالعه اثرات غلظت های مختلف فیلم خوراکی سدیم آلژینات بر عمر ماندگاری سردخانه ماهی کیلکای شکم خالی |
| 22 | | | ❖ ۲ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | لیدا سلیمی | ۵/۲۷ ۸۸ | ❖ | | | ❖ | پایش زیستی هیدروکربن های چند حلقه ایی آروماتیک و فلزات سنگین نیکل و وانادیوم در رسوبات تفتت و دوکفه ای های آلودونت تالاب انزلی و تعیین کاربرد بیومارکر |
| 23 | | | ❖ ۱ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائم شهر | متین شکوری | ۱۶/۲۶ ۸۸ | | | ❖ | | بررسی امکان جایگزینی سطوح مختلف پودر سفیره کرم ابریشم به جای پودر ماهی در جیره غذایی قزل آلای رنگین کمان |
| 24 | | | ❖ ۱ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | سعید جوان | ۱۰/۲۶ ۸۹ | ❖ | | | | پاستوریزاسیون سرد فیله قزل آلای رنگین کمان با استفاده از اشعه گاما و ارزیابی عمر ماندگاری محصول در دمای ۴C |
| 25 | | | ❖ ۲ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | محمد خلیل پذیر | ۸۹ | ❖ | | | ❖ | شناسایی بیماری های ویروسی میگوی سفید غربی در ایران با تاکید بر پیشگیری از بیماری ویروسی لکه با استفاده از عصاره جلبک های دریایی |
| 26 | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه دانشکده دامپزشکی | یعقوب حیدری | ۵/۱۹ ۸۹ | | | ❖ | ❖ | نقش دامپزشکی در تحقق برنامه های اقتصادی ، سیاسی ، فرهنگی ، اجتماعی و بهداشتی کشور و تأثیر آن در تحقق اهداف چشم انداز ایران ۱۴۰۴ |
| 27 | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی | مرجان | ۱۶/۲۳ | | | ❖ | | تعیین اثرات پرتودهی با اشعه گاما ، طی دوره نگهداری در انجماد ، بر خصوصیات شیمیایی ، میکروبی و حسی فیله |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|---------|--|------------------------------|-------------|---|--|---|---|--|--|----|
| | | | | واحد علوم تحقیقات | اورعی | ۸۹ | | | | | | ماهی قزل آلابی رنگین کمان (<i>Onchorynchus mykiss</i>) | |
| | | | ❖ ۲ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | ولی الله کوهدار | ۸۹ | ❖ | | | ❖ | | مطالعه فلور میکروبی مولد آنزیم هیستیدین دکربوکسیلاز و تعیین میزان هیستامین در گوشت ماهیان کنسروی ایران | 28 |
| | | | ❖ ۲ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | مرتضی آل علی | ۱۶/۲۸ ۸۹ | | | ❖ | ❖ | | بررسی مقایسه ایی مواد بیوژن در آب های کرانه ای تا عمق ۱۰۰ متر ساحل جنوبی دریای خزر | 29 |
| | | | ❖ ۲ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | فرناز حسن پور آده | ۱۸/۲۴ ۸۹ | | | ❖ | ❖ | | اثر کنسانتره پروتئین سویا و صمغ زانتان بر خواص فیزیکوشیمیایی و حسی فرآورده های خمیری تولید شده از ماهی کپور نقره ای | 30 |
| | | ❖ ۲ | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | هاجر صادقی لیمنجو ب | ۱۶/۲۸ ۹۰ | ❖ | | | ❖ | | بررسی تغییرات هیستوپاتولوژیک ناشی از مصرف خوراکی آفلاتوکسین B1 در ماهی اوزون برون | 31 |
| | | | ❖ ۱ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | فاطمه زابلی | ۱/۳۱ ۹۰ | ❖ | | | ❖ | | ارزیابی آلودگی به آفلاتوکسین ها و فارچه های توکسین زا در نمونه های پوسته شلتوک برنج استان مازندران | 32 |
| | | | ❖ ۲ نفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | آرش سام کوکبای ی | ۱۶/۲۰ ۹۰ | ❖ | | | ❖ | | بررسی تجربی بیماریزایی باکتری آئروموناس هیدروفیلا در شاه میگوی آب شیرین با تاکید بر تاثیر دما در روند بیماری زایی باکتری | 33 |
| | | ❖ ۱ | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | امیر اقبال خواجه رحیمی | ۱۱/۲۵ ۹۰ | ❖ | | | ❖ | | بررسی میزان جیوه، سرب، کادمیم و وانادیوم در غذا، آب، رسوبات و میگوی استخرهای پرورشی استان هرمزگان | 34 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------|--|------------------------|---------------|---|---|---|--|---|----|
| | | | ❖ ۱ ز ف ر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، دانشکده دامپزشکی | سعید روح الله | تابستان ۹۰ | ❖ | | | | ارزیابی برخی پارامترهای میکروبی (سالمونلا، کلی فرم، اشرشیاکلی، و بیروپاراهمولیتیکوس) در انواع فرآورده های ماهی و میگو بسته بندی شده مصرفی در ایران | 35 |
| | | | ❖ انفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | محمد رضا خانی | ۱۳۹۰- ۹۱ | ❖ | | | | مطالعه باکتریولوژیک ماهیان پرورشی گرمآبی در مراحل پرورش فرآوری و عرضه در استان گیلان | 36 |
| | | | ❖ انفر | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال | سمیه قربانی | تابستان ۹۰ | | ❖ | | | بررسی کمی و کیفی مقادیر PAHS در بافت عضله اردک ماهی تالاب انزلی | 37 |
| | | | ❖ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات | بابک کریمی | ۱۳۹۱- ۱۳۹۰ | | | ❖ | | تاثیر انجماد کند و تند بر فاکتورهای کیفی فیله تیلایا نیلی و تیلایای قرمز | 38 |
| | | | • | ازاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | محمد احمدی | ۸/۲۹/ ۹۱ | | | | | مطالعه اثر عصاره های هیدروالکلی و آبی برگ گیاه گزنه بر مدت زمان ماندگاری گوشت چرخ شده ماهی | 39 |
| | | | • | Armenia national agrarian university | مریم ثابتیان | 2012 | | | | | Quantitative and qualities identification of the fatty acids and amino acids in rainbow trout and effect of long term freezing on them | 40 |
| | | | • | ازاد اسلامی واحد ارومیه دانشکده دامپزشکی | مهرداد امیری کار | تابستان ۹۱ | • | | | | جداسازی و شناسایی باکتری بیماری زای یرسینا راکری عامل بیماری دهان قرمز روده ای در ماهی قزل آلاهی رنگین کمان پرورشی در استان اذربایجان غربی | 41 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|-------------------|-------------|---|--|--|--|--|---|----|
| | | | | • | Armenia national agrarian university | شهر روز طاهری | Sep 2012 | | | | | | Effect of packaging and antioxidants on shelf life of cobia fillet during frozen storage | 42 |
| | | | | • | دانشگاه زابل | مهدی کمالی | مهرماه ۱۳۹۱ | | | | | | تاثیر روشهای کشتار بر کیفیت ماهی قزل آلابی رنگین کمان طی نگه داری در دمای ۴ درجه سانتیگراد | 43 |
| | | | | • | ازاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | زهرا صدیق زاده | ۵/۱۷/۱۳۹۱ | | | | | | شناسایی گونه ایی خانواده سرخو ماهیان و تفکیک جمعیتی ماهی سرخو معمولی در آبهای خلیج فارس و دریای عمان بر اساس آنالیز شکل اتولیت | 44 |
| | | | | • | ازاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | زهرا خشنود | ۶/۲۱/۹۱ | | | | | | بررسی اثرات علف کش آترازین بر بیومارکر های فیزیولوژیک بیوشیمیایی و هیستولوژیک مراحل تکوین لارو و بچه ماهی سفید دریای خزر | 45 |
| | | | | • | موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور | سید ابراهیم مرادی | | | | | | | تولید ژوششهای نانوکامپوزیتی جاذب UV جهت جلوگیری از اتواکسیداسیون در قزل آلابی رنگین کمان | 46 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | عبدالله دهبندی | ۱۳۹۱-۱۳۹۲ | * | | | | | مطالعه اثر نابین ازاد و انکپسوله شده با نانوپسوزوم بر رشد لیستریا مونوسیو و زمان ماندگاری سوریمی ماهی کیلکا | 47 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | بیگلر خرم | ۱۳۹۶ | * | | | | | بررسی امکان افزایش ماندگاری خاویار تاس ماهی سیبری (Acipenser baeri) از طریق بسته بندی با پوشش کیتوزان توام با لیزوزیم، اسید استیک و نانوذرات ناتامایسین | 48 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|----------------------------------|-----------------|---|--|--|--|---|---|----|
| | | | | • | | | | | | | | ارزیابی خواص انتی اکسیدانی و ضد میکروبی نانو کامپوزیت کیتوزان و عصاره رازیانه در فیله فیل ماهی (Huso huso) نگهداری شده در | 49 | |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | محلته مقامی پور صوفیانی | زمستان ۱۳۹۸ | * | | | | | دمای یخچال و مقایسه آن با بسته بندی اتمسفر اصلاح شده (Map) | 50 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | رستا عزیزی | زمستان ۱۳۹۸ | * | | | | | شناسائی، جداسازی و خالص سازی متابولیت های ثانویه از جلبک سبز (Ulva Fasciata) و مطالعه ترکیبات استخراج شده در افزایش ماندگاری میگو و پرورش میگو (Litopcnaeus vannamei) | 51 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | معصومه غضنفری | تابستان ۱۳۹۸ | * | | | | | مطالعه و اعتبار سنجی روش میزان انطباق درصد گوشت قرمز مصرفی در همبرگر و کباب لقمه تجاری به روش اسپکتوسکوپی (FT-IR) با مقدار درج شده در برچسب محصول | 52 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | نوشین زمان نژاد | بهمن ۱۳۹۸ | * | | | | | اثر آنتاگومیسد Dm6-mir-731 بر پاتوفیزیولوژی بیماری سپتی سمی هموراژیک و پروسی در ماهی قزل آلا رنگین کمان | 53 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | فاطمه قاسمی | زمستان ۱۳۹۹ | * | | | | | بررسی میزان آلودگی گوشت گاو های ذبح شده در کشتارگاه های صنعتی شهرستان ارومیه به انگل سارکوسیست با استفاده از روش pcr | 54 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|-------------------------|----------------|---|--|--|--|--|---|----|
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | یاسمین بخشی | زمستان ۱۳۹۹ | * | | | | | مطالعه خصوصیات انتی اکسیدانی و انتی میکروبی نانویوسنس کتیوزان حاوی اسانس آویشن شیرازی (<i>zataria multiflora</i> boiss) در افزایش ماندگاری فیله گوشت گوساله در دمای یخچالی | 55 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | سید ابراهیم مرادی | ۱۳۹۹ | * | | | | | استفاده از روش کوآسرواسیون در تولید نانوکپسول روغن ماهی کیلکا با هدف غنی سازی شیر | 56 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | مریم قنبری | ۱۳۹۹ | * | | | | | اثر نانواسانس دانه انگور (<i>Vitis vineferq</i>) در افزایش زمان ماندگاری فیله مرغ بسته بندی شده تازه در دمای یخچال | 57 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | سیده فرشته حسینی | ۱۴۰۰ | * | | | | | مطالعه اثر ترکیبی یخ پوشی و عصاره هیدروالکلی گشنیز بر ماندگاری فیله ماهی شیر منجمد | 58 |
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | طاهره عظیم پور | ۱۴۰۰ | * | | | | | بررسی هاپلوتا پیننگ و ژنوتپینگ انگل توکسوپلازما با آنالیز ذوب دمایی با وضوح بالا و <i>pcr sequencing</i> و آنالیز فیلوژنتیکی ایزوله های جدا شده از گوشت دام های بزرگ و ماکیان | 59 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|------------|------|---|--|--|--|--|--|---|----|
| | | | | • | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات | ندا سلک | ۱۴۰۰ | * | | | | | | مطالعه فعالیت ضد میکروبی فیله تولید شده بر پایه پلیمر زیستی حاوی اسانس استخراج شده از گیاه مرزه بومی ایران و نانو کامپوزیت Ag/Tio2 بر زمان ماندگاری فیله مرغ تازه | 60 |
| | | | | • | | | | | | | | | | | 61 |
| | | | | • | | | | | | | | | | | 62 |
| | | | | • | | | | | | | | | | | 63 |

برخورداری از برجستگی یا شاخص بودن در امر پژوهش (نظیر دریافت لوح تقدیر، نشان، یا عناوین مشابه) / کسب عنوان پژوهشگر

| ردیف | عنوان فعالیت | مصادیق برجستگی یا شاخص بودن | | | | مرجع تأیید کننده** | سطح | | بین المللی |
|------|--|-----------------------------|------------|---------------|-------------------------------|--------------------|----------|------------------|------------|
| | | لوح تقدیر | نشان دولتی | پژوه شگر برتر | سایر عناوین | | پژوهشگاه | مؤسسه / پژوهشگاه | |
| ۱. | مدیر پژوهشی برتر وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی سال ۱۳۹۲ | | | ❖ | وزارت علوم، تحقیقات و فناوری | | | | |
| ۲. | کسب رتبه اول نمایشگاه دستاوردهای انقلاب اسلامی (سیمرغ) | ❖ | | | سازمان تحقیقات، آموزش کشاورزی | | | | |
| ۳. | اخذ سهمیه های مناسب صید و صادرات خاویار در سال ۲۰۱۰ میلادی | ❖ | | | سازمان شیلات ایران | | | | |
| ۴. | انتخاب مجله علمی پژوهشی Iranian journal of fisheries science | ❖ | | | سازمان تحقیقات، آموزش | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|-----|
| | | | | کشاورزی | | | | | |
| | | | | وزارت جهاد کشاورزی | | | ❖ | کنترل و مبارزه با بیماری لکه سفید میگو | ۵. |
| | | | | وزارت جهاد کشاورزی | | | ❖ | مشاور علمی دانشنامه اسلامی کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست | ۶. |
| | | | ❖ | سازمان دامپزشکی | | | ❖ | برگزاری همایش ملی آبزیان و غذا | ۷. |
| | | | ❖ | جشنواره نمایشگاه ماهیان زینتی و صنایع وابسته شهرستان محلات | | | ❖ | هم اندیشی راهکارهای توسعه ماهیان زینتی | ۸. |
| | | ❖ | | سازمان تحقیقات آموزش ترویج کشاورزی | | | ❖ | فن بازار سال ۹۰ در خصوص تفاهم نامه انتقال فن آوری (سوپ ماهی، اسانس آویشن شیرازی) | ۹. |
| | | ❖ | | ستاد توسعه زیست فناوری | | | ❖ | نخستین نمایشگاه دستاوردهای زیست فناوری ایران-۸۹ | ۱۰. |
| | | | ❖ | سازمان بنادر و دریابوردی | | | ❖ | همایش هماهنگی ارگانهای دریایی کشور | ۱۱. |
| | | | ❖ | وزارت علوم تحقیقات فناوری | | | ❖ | فن بازار جمهوری اسلامی ایران سال ۹۰ | ۱۲. |
| | | | ❖ | وزارت علوم تحقیقات فناوری | | | ❖ | برگزاری نمایشگاه علم و فن آوری در هفته پژوهش سال ۸۷ | ۱۳. |
| | | | ❖ | معاون وزیر و رییس سازمان تحقیقات آموزش ترویج کشاورزی | | | ❖ | تقدیرنامه در خصوص کنترل پدیده شکوفایی کشتند قرمز | ۱۴. |

کسب رتبه در جشنواره های ملی و بین المللی مرتبط با حوزه تخصصی و انتخاب پژوهشگر برتر و یا استاد نمونه کشوری

| امتیاز | اسامی همکاران (شامل نام متقاضی) | | سال کسب رتبه | عنوان رتبه کسب شده | سطح و عنوان جشنواره | | | ردیف |
|--------|---------------------------------------|--|--------------------|---|---|------|--------|--|
| | | | | | بین المللی | ملی | | |
| | | | | | | فردی | فارابی | |
| | | | ۱۳۹۰ | موسسه پژوهشی برتر | وزارت علوم تحقیقات و فن آوری | | | ۱. دوازدهمین جشنواره تحلیل از پژوهشگران و فناوران برتر کشور سال جهاد اقتصادی ۹۰ |
| | | | ۱۳۸۹ | برتر | وزارت علوم تحقیقات و فن آوری | | | ۲. نشریه علمی برجسته پژوهشی شیلات ایران |
| | | | ۱۳۹۰ | اهری - انوری - <u>مطلبی</u> - راشیدی | جهاد دانشگاهی | | | ۳. تقدیر کتاب سال دانشجویی international standard on food hygiene management systems |
| | | | ۱۳۸۷ | موسسه تحقیقات شیلات | وزارت جهاد کشاورزی | | | ۴. طرح برگزیده در جشنواره ملی نوآوری و شکوفایی |
| | | | ۱۳۹۰ | عباسعلی مطلبی | نمایشگاه بین المللی وزارت علوم تحقیقات و فن آوری | | | ۵. نشریه علمی شیلات ایران |
| | | | ۱۳۸۸ | مدیر برگزیده | سازمان تحقیقات، آموزش کشاورزی | | | ۶. مدیر برگزیده پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی در سال ۸۸ |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---|------|---------------|--|--|
| ۷. | کسب امتیاز از مایشگاه مرجع بیماری های ویروسی | | سازمان تحقیقات، آموزش کشاورزی | ۱۳۹۲ | عباسعلی مطلبی | | |
| ۸ | مدیر برگزیده پژوهشی وزارت جهاد کشاورزی در سال ۹۲ | | وزارت علوم تحقیقات و فن آوری و وزیر جهتد کشاورزی | ۱۳۹۲ | | | |

تدوین کتاب (به شیوه گردآوری) و مجموعه مقالات ترجمه کتاب

| ردیف | عنوان فعالیت | نوع فعالیت | | سال انتشار | ناشر | اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی) |
|------|--|------------|---------------------|------------|------------------------------|--|
| | | تدوین کتاب | تدوین مجموعه مقالات | | | |
| ۱ | سازمان های بین المللی و شیلات | ❖ | | ۱۳۸۸ | موسسه تحقیقات شیلات ایران | دکتر تورج ولی نسب، دکتر <u>عباسعلی مطلبی</u> و مهندس نرگس جواد زاده |
| ۲ | استانداردهای بین المللی در مدیریت ایمنی غذا | ❖ | | ۱۳۸۸ | موسسه تحقیقات شیلات ایران | دکتر حامد اهری، دکتر <u>عباسعلی مطلبی</u> و دکتر حمید راشیدی |
| ۳ | سند راهبردی توسعه تحقیقات شیلات و آبزیان کشور | ❖ | | ۱۳۸۹ | موسسه تحقیقات شیلات ایران | <u>دکتر عباسعلی مطلبی</u> و دکتر شریف روحانی |
| | سند راهبردی توسعه آموزش عالی کشور در حوزه علوم و فنون دریایی و اقیانوسی | ❖ | | ۱۳۹۲ | وزارت علوم | <u>دکتر عباسعلی مطلبی</u> و سایر همکاران (بالغ بر ۵۰ نفر) |

برپائی نمایشگاه های پژوهشی، فناوری، هنری و مدیریت اجرایی برنامه های هنری

| ردیف | عنوان فعالیت | سطح فعالیت | | | سایر مشخصات | | |
|------|---|------------|---------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------|
| | | استانی (۱) | ملی (۲) | بین المللی (۳) | عنوان مسئولیت | تاریخ برگزاری | مرجع تأیید کننده |
| ۱. | نمایشگاه دستاوردهای علمی، فناوری، هنری، اقتصادی و پژوهشی جمهوری اسلامی و مشارکت در دومین همایش بزرگ ایرانیان خارج از کشور ۱۱ و ۱۲ مردادماه ۱۳۸۹ | | | ❖ | مشارکت ۵۰٪ | ۱۱ و ۱۲ مردادماه ۱۳۸۹ | موسسه تحقیقات شیلات |
| ۲. | ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی موسسه در نمایشگاه علم و فناوری | | ❖ | | | ۸۹/۵/۱۴ | موسسه تحقیقات شیلات |
| ۳. | ارائه دستاوردهای علمی و پژوهشی موسسه در نمایشگاه بین المللی محیط زیست | | ❖ | | | ۸۹/۵/۵ | موسسه تحقیقات شیلات |
| ۴. | نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی موسسه در زمینه محیط زیست | | ❖ | | | ۸۸/۲/۲۸ | موسسه تحقیقات شیلات |
| ۵. | نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی موسسه در زمینه نانو تکنولوژی | | ❖ | | | ۸۸/۸/۱۹ | موسسه تحقیقات شیلات |
| ۶. | نمایشگاه هفته پژوهش | | ❖ | | | ۸۸/۹/۲۶ | موسسه تحقیقات شیلات |
| ۷. | نمایشگاه بین الملل شیلات و آبزیان | | | ❖ | | دی ماه ۱۳۸۸ | موسسه تحقیقات شیلات |

مشارکت در طراحی، راه اندازی و برگزاری کارگاههای فرهنگی- تربیتی، آموزشی، پژوهشی و فناوری ضمن

| مرجع تأیید کننده | تاریخ انجام فعالیت | | نوع فعالیت | | | عنوان فعالیت (۱) | ردیف |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-------------------|------------------------|--|------|
| | پایان | شروع | برگزاری کارگاه | راه اندازی کارگاه | مشارکت در طراحی کارگاه | | |
| معاون پژوهشی موسسه تحقیقات شیلات | ۵۰ ساعت | ۸۷/۹/۴ | ❖ | | | برگزاری کارگاه هم اندیشی شکوفایی مضر پلانکتونی در آب های دریایی | ۱. |
| سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی | ۱۲/۳/۸۸ ۸ ساعت | ۸۸/۱۲/۳ | ❖ | | | دوره آموزش مدیریت و کنترل پروژه | ۲. |
| موسسه تحقیقات شیلات | 4 th March | 4 th March | ❖ | | | کارگاه Dynamics and controlling of <i>cochladinium</i> sp. Bloom in the persain gulf and oman sea | ۳. |

همکاری مؤثر در تاسیس دانشگاه، مراکز تحقیقاتی، مؤسسه های عالی آموزشی و پژوهشی، شهرکها و پارکهای علم و فناوری، مراکز رشد و شرکتهای دانش بنیان

| ردیف | نوع فعالیت | تاریخ تأسیس | مرجع تأیید کننده***(۱) |
|------|---|-------------|---------------------------------------|
| ۱ | تشکیل شرکت دانش بنیان | ۸۹/۷/۱۱ | |
| ۲ | تاسیس مرکز مرجع آرتمیا | ۸۸/۵/۱۹ | سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی |
| ۳ | تاسیس ایستگاه تحقیقات فن آوری های نوین شیلاتی در خجیر | ۸۸/۹/۴ | سازمان ترویج، آموزش و تحقیقات کشاورزی |

مدیر مسئولی، سردبیری، عضویت در هیات تحریریه نشریه های علمی معتبر و ریاست قطبهای علمی رسمی کشور

| ردیف | عنوان فعالیت | نوع نشریه | | | | تاریخ انجام فعالیت | | شماره و تاریخ حکم انتصاب |
|------|--|-------------|-------------|------------|------|--------------------|------------|--------------------------|
| | | علمی پژوهشی | علمی ترویجی | علمی مروری | سایر | شروع | پایان | |
| ۱. | مدیرمسئول مجله علوم شیلاتی IJFS | | | | isi | ۱۳۸۵ | ادامه دارد | |
| ۲. | مدیرمسئول مجله علمی شیلات ایران | ❖ | | | | ۸۸/۴/۱ | ادامه دارد | ۲۴۷/۰۱۱/۴۴۴۶ ۸۸/۴/۱ |
| ۳. | عضویت در هیات تحریریه فصلنامه محیط زیست جانوری | ❖ | | | | ۸۸ | ادامه دارد | |
| ۴. | عضویت در هیات تحریریه مجله علوم آبی پروری | ❖ | | | | ۸۹ | ادامه دارد | ۱۰-۲۴۹ ۹۱/۸/۱ |

| شماره و تاریخ حکم انتصاب | تاریخ برگزاری | نوع همایش | | | عنوان همایش | ردیف |
|--------------------------|---------------|----------------|---------|-----------------------|---|------|
| | | بین المللی (۲) | ملی (۲) | علمی درون سازمانی (۱) | | |
| عضو کمیته علمی | oct2010 ۲۶-۲۷ | ❖ | | | دومین کنگره بین المللی مدیریت بهداشتی و بیماریهای آبزبان | ۱. |
| دبیر کمیته | | | ❖ | | شانزدهمین کنگره دامپزشکی ایران | ۲. |
| رئیس همایش | | | ❖ | | رئیس چهارمین همایش شیمی و محیط زیست سال ۸۹ | ۳. |
| رئیس همایش | ۸۹/۹/۱۵-۱۴ | | ❖ | | رئیس سومین همایش میگوی ایران | ۴. |
| رئیس همایش | ۸۹/۱۱ | | ❖ | | رئیس اولین همایش علمی فرآوری و سلامت آبزبان ۲۶-۲۷ بهمن ۸۹ | ۵. |
| رئیس همایش | ۸۹/۳/۱۲-۱۱ | | ❖ | | رئیس اولین همایش اکولوژی آبزبان دریای خزر سال ۸۹ | ۶. |
| عضو کمیته علمی | ۸۹/۱۱/۲۷ | ❖ | | | عضو کمیته علمی همایش " دومین کنگره بین المللی مدیریت بهداشتی و بیماریهای آبزبان " | ۷. |
| رئیس همایش | ۹۰/۹/۹ | | ❖ | | رئیس همایش ملی آبری پروری ایران | ۸. |
| عضو کمیته علمی | ۲۰۱۰ آوریل ۱۷ | | ❖ | | عضو کمیته ملی همایش ملی پروبیوتیک و محصولات فراویژه | ۹. |
| رئیس همایش | ۸۸/۲/۲۲ | | ❖ | | نخستین همایش ملی ماهیان سردآبی | ۱۰. |
| عضو کمیته علمی | ۹۰/۹/۳۰ | | ❖ | | عضو کمیته علمی کنگره گاو شیری و صنایع وابسته | ۱۱. |

طراحی سئوالات آزمون سراسری

| مدت همکاری بر حسب ساعت | مجری آزمون (۱) | | سال انجام فعالیت | عنوان فعالیت | ردیف |
|---------------------------|---------------------|-------------|------------------|---|------|
| | دانشگاه آزاد اسلامی | سازمان سنجش | | | |
| | ❖ | | ۹۱ | طراحی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی درس کنترل کیفی و بهداشتی فرآورده های دریایی | ۱. |
| | ❖ | | ۹۱ | طراحی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی بهداشت و صنایع غذایی دریایی | ۲. |
| | ❖ | | ۹۰/۶/۱ | طراحی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی درس کنترل کیفی و بهداشتی فرآورده های دریایی | ۳. |
| | ❖ | | ۹۰/۶/۱ | طراحی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی بهداشت و صنایع غذایی دریایی | ۴. |
| | ❖ | | ۸۸/۶/۱۲ | طراحی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی رشته بهداشت و اغذیه دریایی | ۵. |
| | ❖ | | ۸۷/۷/۲۵ | طراحی آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی رشته بهداشت مواد غذایی | ۶. |

| تاریخ انجام فعالیت | | مشخصات ابلاغ | | عنوان فعالیت | ردیف |
|--------------------|----------|-------------------|-----------|--|------|
| تا تاریخ | از تاریخ | تاریخ | شماره | | |
| | | ۹۲/۹/۱۱ | ۲۰۰/۴۵۱۲۲ | معاون برنامه ریزی و توسعه منابع انسانی سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی | ۱. |
| | | ۵۹/۷/۱ | | عضو شورای مرکزی و مسئول آموزش نهضت سوادآموزی | ۲. |
| | | ۶۰/۱/۴/ ۶۱/۴/۱ | | عضو شورای مرکزی و مسئول روابط عمومی | ۳. |
| | | -۷۲ ۱۳۶۸ | | قائم مقام و معاون امور دام ، | ۴. |
| | | -۷۲ ۱۳۶۹ | | مدیرکل دامپزشکی و رئیس مرکز تحقیقات سازمان جهاد سازندگی آذربایجان غربی | ۵. |
| | | -۱۳۸۰ ۱۳۷۲ | | رئیس سازمان دامپزشکی کل کشور | ۶. |

| | | | | | |
|---|---------|---------------|---------------------|---|----|
| | | ۱۳۸۲- ۱۳۸۰ | | قائم مقام و معاون اداری و برنامه‌ریزی | ۷ |
| | | ۸۴- ۱۳۸۲ | | قائم مقام و معاون برنامه‌ریزی و پشتیبانی سازمان تحقیقات کشاورزی | ۸ |
| ۹۲/۹/۱۳ | ۸۴ | ۸۴/۹/۳۰ | ۰۲۰/۱۷۱۳۱ | ریاست موسسه تحقیقات شیلات ایران | ۹ |
| ادامه دارد | ۹۰/۱۱/۹ | ۹۰/۱۱/۹ | ۰۲۰/۴۱۸۸۷ | نماینده وزیر در شورای مرکزی سازمان نظام دامپزشکی | ۱۰ |
| ادامه دارد | ۸۸ | ۸۸/۱۱/۱۰ | ۷۲۵۴۴ | رئیس کمیته فنی ISIRI/TC 234 | ۱۱ |
| ادامه دارد | ۹۰/۹/۲ | ۹۰/۹/۲۳ | ۱۴۹-۱۰ | مسئول گروه کنترل کیفی آبزیان انجمن آبی پروری | ۱۲ |
| ادامه دارد | ۱۳۷۹ | ۱۳۷۹ | | عضو هیات امنای موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی | ۱۳ |
| عضو و نماینده وزیر جهاد کشاورزی. ادامه دارد | ۸۹ | ۹۰/۳/۳۰ | ۱۴۱۵-۳/۱۲- ب.س.ک | عضو کمیسیون تخصصی سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی | ۱۴ |
| ادامه دارد | ۹۰/۱/۱۵ | ۹۰/۱۱/۱۵ | ۳/۱۳۴۲۲ زش | عضو گروه کشاورزی دانشگاه جامع علمی-کاربردی | ۱۵ |
| ۱۳۹۸ | ۸۹/۱۲/۱ | ۸۸/۳/۱۳۱ | ۱۵/۲۸۰۸ | عضو هیات ممیزه سازمان تحقیقات با حکم وزیر علوم | ۱۶ |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------|------------|---|-----|
| ۱۳۹۸ | ۸۹/۱۲/۱ | ۸۸/۴/۱۰ | ۲۳۵۸۸/۲۰۰ | عضو کمیسیون تخصصی گروه دامپزشکی هیات ممیزه سازمان تحقیقات | ۱۷. |
| ۱۳۹۴ | ۸۷/۹/۱۸ | ۸۷/۹/۱۸ | ۹۰۵۳ | عضویت در شورای علمی گروه کشاورزی دفتر مطالعات زیربنایی مجلس شورای اسلامی | ۱۸. |
| ادامه دارد | | ۸۸/۲/۳ | و/۸۸/۹۶۸ | مشاور علمی و فنی در تدوین دانشنامه علمی و دائرة المعارف کشاورزی و منابع طبیعی | ۱۹. |
| ادامه دارد | ۸۸/۵/۱۱ | ۸۸/۵/۱۱ | م/۸۸/۳۱۱۸۱ | عضو کارگروه برنامه ریزی کشاورزی | ۲۰. |
| ۱۳۹۸ | ۱۳۹۸ | ۱۳۹۲ | | عضو هیات امنای سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی | ۲۱. |
| با حکم رئیس جمهوری وقت | ۱۳۸۹ | ۸۸/۲/۱۲ | ۰۲۰/۵۱۶۸ | مسئول پیگیری و مقابله با بحران پدیده کشنده قرمز | ۲۲. |
| ادامه دارد | | ۸۸/۱۱/۱۱ | /۸۸/۳۳۶ | عضو گروه کشاورزی شورای برنامه ریزی آموزشی و درسی جامع علمی کاربردی | ۲۳. |
| ادامه دارد | ۸۹/۹/۳۰ | ۸۹/۹/۳۰ | ۱۱/۴۸۵۷ | رئیس کانون هماهنگی دانش و صنعت بازار آذربایجان | ۲۴. |
| ادامه دارد و با کانون ادغام شده اند | ۹۰/۶/۱۵ | ۹۰/۶/۱۵ | ۱۱/۱۵۶۷۶ | رئیس کانون هماهنگی دانش و صنعت فرآوری آذربایجان | ۲۵. |
| ادامه دارد | ۹۱/۲/۱۸ | | ۲۴۲۶۵/۲۲۱ | شرکت در جلسات شورای انتشارات سازمان | ۲۶. |
| ادامه دارد | | /۱۲/۷ ۱۳۹۱ | ۳/۱۲-۶۰۵۹ | عضویت کمیسیون سلامت امنیت غذایی و رفاه اجتماعی | ۲۷. |
| ادامه دارد | | ۱۳۹۰ | ش ۳/۱۲۳۲۵ | عضو گروه دامپزشکی فرهنگستان علوم | ۲۸. |

راه‌اندازی و شروع فعالیت‌های جدید پژوهشی (مستندات) :

| ردیف | عنوان فعالیت جدید پژوهشی | سال ایجاد | توضیحات |
|------|--|-----------|---------|
| ۱ | ایجاد مرکز راهبردی ماهیان سردآبی شبکه آبرزی پرووری آسیا و اقیانوسیه (تنکابن) | ۱۳۸۵ | |
| ۲ | مرکز تحقیقات اصلاح نژاد ماهیان قزل آلالی کشور (یاسوج) | ۱۳۸۶ | |
| ۳ | ایجاد مرکز رفرانس آرتمیای فائو در آسیای میانه و غربی (ارومیه) | ۱۳۸۷ | |
| ۴ | راه اندازی ایستگاه فرن آوریهای نوین آبرزی پرووری (تهران) | ۱۳۸۷ | |
| ۵ | استانداردسازی فعالیت ۳ پژوهشکده با مقررات استاندارد ۱۷۰۲۵ | ۱۳۸۷ | |
| ۶ | تشکیل شبکه علمی- آزمایشگاهی کشوری اکولوژی آبرزیان | ۱۳۸۷ | |

وضعیت فعالیت‌های پژوهشی موسسه / مرکز در طی دوران مدیریت (۵ سال اخیر):

| شاخص | سال | ۱۳۸۴ | ۱۳۸۵ | ۱۳۸۶ | ۱۳۸۷ | ۱۳۸۸ | ۱۳۸۹ | ۱۳۹۰ |
|-------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| تعداد طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی | | ۱۷۵ | ۱۹۷ | ۱۷۳ | ۳۶۶ | ۲۵۷ | ۲۵۰ | ۴۶۰ |
| تعداد اختراع و اکتشاف | | ۵ | ۴ | ۱۳ | ۳۰ | ۱۸ | ۸ | ۱۰ |
| تعداد دستاوردها و یافته‌های کاربردی | | ۴۵ | ۴۰ | ۴۰ | ۷۴ | ۱۰۰ | ۵۰ | ۵۴ |
| تعداد کتب منتشر شده | | ۷ | ۷ | ۱۸ | ۶ | ۹ | ۵ | ۶ |
| تعداد مقالات چاپ شده در مجلات خارجی | | ۱۳ | ۶۲ | ۳۱ | ۸۴ | ۷۶ | ۵۰ | ۹۰ |
| تعداد مقالات چاپ شده در مجلات داخلی | | ۵۶ | ۸۸ | ۱۱۴ | ۱۲۲ | ۱۱۱ | ۶۰ | ۴۸ |

| | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 755 | ۲۰۰ | ۴۱۱ | ۴۵۹ | ۳۰۶ | ۲۵۸ | ۴۱۲ | تعداد مقالات ارائه شده به همایش ها |
| 125 | ۵۲ | - | ۳۶ | ۳۶ | ۳۰ | ۱۵ | تعداد دستورالعمل های فنی و اجرایی |
| 2 | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | تعداد نشریات و مجلات علمی فعال |
| 97 | ۵ | ۴ | ۹ | ۲۲ | ۱۸ | ۵ | برگزاری گردهمایی ها، همایش ها و ... علمی |

داخلی کردن فناوری های اصلی مورد نیاز وزارتخانه یا دستگاه اجرایی (حداکثر ۵ سال اخیر به همراه مستندات):

| ردیف | عنوان فناوری های اصلی بومی شده | سال |
|------|---|-----------|
| ۱ | بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری | ۱۳۸۵ |
| ۲ | تولید کیت بیماری لکه سفید میگو | ۱۳۸۵ |
| ۳ | معرفی و بومی سازی میگوی وانامی به کشور | ۱۳۸۵ |
| ۴ | بیوتکنیک تکثیر صدف مروارید ساز | ۱۳۸۶ |
| ۵ | پرورش قزل آلا به روش سیلو | ۱۳۸۶ |
| ۶ | تکثیر و پرورش ماهیان دریایی بومی (شانک ، هامور ، صبیتی) | ۱۳۸۶ |
| ۷ | تولید خاویار پرورشی | ۱۳۸۶ |
| ۸ | بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهیان آبهای شیرین (قطان - بنی - شیریت) | ۱۳۸۶ |
| ۹ | بیوتکنیک تولید غذای زنده آرتمیا - کرم نرئیس - کرم پری نرئیس - شیرونومیده | ۱۳۸۶-۱۳۸۵ |
| ۱۰ | دستیابی به بیوتکنیک تولید گونه جدید ماهی خاویاری (بستر) با هدف کاهش دوره پرورش و تولید خاویار | ۱۳۸۶ |
| ۱۱ | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش خیار دریایی، ۶ نوع جلبک دریایی، شاه میگوی آب | ۱۳۸۶-۱۳۸۵ |

| | شیرین، اسلاری، | |
|------|---|----|
| ۱۳۸۶ | دستیابی به بیوتکنیک استحصال گونه های کمتر بهره برداری شده مثل میکتوفیده و فانوس ماهیان و طراحی چشمه های تور و معرفی روشهای جدید صید | ۱۲ |
| ۱۳۸۸ | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش مولد سازی و تک جنس دو گونه تیلپیا | ۱۳ |
| 1389 | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش سه گونه کپور ماهیان هندی | ۱۴ |
| 1390 | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی کفال خاکستری | ۱۵ |
| 1390 | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی صافی و حلوا سفید(ماهی دریایی) | ۱۶ |
| 1390 | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی کفال خاکستری | ۱۷ |
| 1390 | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی سفید، آزاد دریای خزر | ۱۸ |
| ۱۳۹۱ | دستیابی به بیوتکنیک انتقال مرجان ها | ۱۹ |
| ۱۳۹۱ | دستیابی به کسب موقعیت آزمایشگاه های رفرنس بیماری های ویروسی آبزبان از OIE | ۲۰ |

بکارگرفته شدن نتایج تحقیقات انجام شده در دستگاه های مرتبط (حداکثر ۵ سال اخیر به همراه مستندات):

| ردیف | عنوان یافته یا دستاورد کاربردی حاصل از تحقیق | سال | استان های بکار گرفته |
|------|--|----------------|--|
| ۱ | تکثیر ماهیان دریایی بومی | ۱۳۸۴ | خوزستان- گیلان |
| ۲ | تولید انبوه غذای زنده آبزبان | ۱۳۸۴ | خوزستان- گیلان- بوشهر |
| ۳ | کیت تشخیص بیماری لکه سفید میگو | از ۱۳۸۵ | خوزستان ، بوشهر |
| ۴ | احیاء پرورش میگو در سایت چوئیده آبادان | از ۱۳۸۵ | خوزستان |
| ۵ | تکثیر و پرورش آرتمیا | از ۱۳۸۵ تاکنون | آذربایجان غربی ، هرمزگان ، اصفهان ، قم |
| ۶ | پرورش میگوی گونه وانامی | از ۱۳۸۵ تاکنون | خوزستان- بوشهر- گلستان |
| 7 | دستیابی به بیوتکنیک انتقال مرجان ها | ۹۱ | چابهار |

| | | | |
|---------------|-----------------|--|----|
| گیلان | ۹۱ | دستیابی به کسب موقعیت آزمایشگاه های رفرنس بیماری های ویروسی آبزبان از OIE | 8 |
| گلستان | | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش ماهی کفال خاکستری | ۹ |
| بافق | از ۱۳۸۸ تا کنون | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش مولد سازی و تک جنس دو گونه تیلاپیا | ۱۰ |
| گیلان و اهواز | ۸۹ تا کنون | دستیابی به بیوتکنیک تکثیر و پرورش سه گونه کپور ماهیان هندی | ۱۱ |

عنوان / عناوین برنامه‌های راهبردی (به همراه چکیده برنامه / برنامه‌ها) :

| ردیف | عنوان برنامه راهبردی | مجری | وضعیت برنامه * |
|------|--|----------------|---|
| ۱ | ماهیان غضروفی (خاویاری) | دکتر پور کاظمی | ابلاغ توسط وزیر |
| ۲ | ماهیان گرم آبی | دکتر حسین زاده | ابلاغ توسط وزیر |
| ۳ | ماهیان سردآبی | دکتر علیزاده | ابلاغ توسط وزیر |
| ۴ | ماهیان استخوانی و کیلکا | دکتر کیمرام | ابلاغ توسط وزیر |
| ۵ | سایر آبزیان | دکتر سپهداری | ابلاغ توسط وزیر |
| ۶ | میگو و سخت پوستان | دکتر متین فر | ابلاغ توسط وزیر |
| ۷ | ماهیان جنوب | دکتر مرمضی | ابلاغ توسط وزیر |
| ۸ | نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان غضروفی (خاویاری) | دکتر پور کاظمی | ارائه به معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری |
| ۹ | نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان گرم آبی | دکتر حسین زاده | ارائه به معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری |
| ۱۰ | نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان سردآبی | دکتر علیزاده | ارائه به معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری |
| ۱۱ | نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان استخوانی و کیلکا | دکتر کیمرام | ارائه به معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری |
| ۱۲ | نقشه راه توسعه آبی پروری سایر آبزیان | دکتر سپهداری | ارائه به معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری |
| ۱۳ | نقشه راه توسعه آبی پروری میگو | دکتر متین فر | ارائه به معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری |

| | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|----|
| آوری ریاست جمهوری | | | |
| آرائه به معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری | دکتر مرمضی و اسکندری | نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان جنوب | ۱۴ |

* در دست تدوین ، ارائه شده به سازمان ، ارائه شده به شورای معاونین وزارتخانه ، ابلاغ توسط وزیر

ارتباط و تعامل سازنده با سایر موسسات علمی، اجرایی و صنعت

| ردیف | موسسات علمی، اجرایی و صنایع طرف تعامل | نوع ارتباط* |
|------|--|--|
| ۱ | سازمان شیلات ایران | پروژه مشترک / برگزاری گردهمایی علمی / همکاری اجرایی |
| ۲ | سازمان دامپزشکی کشور | پروژه مشترک / برگزاری گردهمایی علمی / همکاری اجرایی |
| ۳ | اتحادیه صنفی آبی پروری کشور | انتقال یافته‌ها |
| ۴ | اتحادیه صنفی صیادی کشور | انتقال یافته‌ها |
| ۵ | سازمان انرژی اتمی | پروژه مشترک / همکاری اجرایی |
| ۶ | سازمان محیط زیست | پروژه مشترک / همکاری اجرایی |
| ۷ | دانشگاه های مختلف دولتی و آزاد کشور | پروژه مشترک / برگزاری کارگاه آموزشی / پایان نامه / کارآموزی / بازدید/ کارورزی |

تجهیز و بکارگیری نتایج تحقیقات در جهت کارآفرینی (توضیحات و مستندات) :

۱- ارزیابی ذخایر آبریان منابع آبی کشور در شمال و جنوب و ارائه اطلاعات مربوطه به سازمان شیلات و جوامع صیادی منجر به حفظ اشتغال تشکلهای صیادی و ایجاد درآمد می شود .

- ۲- ارائه نتایج و یافته‌های مربوط به بررسی‌های بهداشت و بیماری‌های آبزیان مراکز تکثیر و پرورش کشور به سازمان شیلات، دامپزشکی و تشکلهای آبزی‌پروری منجر به تداوم تولید و ایجاد امنیت غذایی می‌شود.
- ۳- ارائه روشهای جدید آبزی‌پروری مانند پرورش ماهی در سیلو، کاربرد داروهای گیاهی و غیر مضر سازگار با محیط زیست، گونه‌های جدید پرورش (مثل میگوی وانامی، آرتمیا، صدف مروارید ساز، گیاهان آبزی و غذاهای زنده و ...) منجر به ایجاد شغل و درآمد می‌شود.
- ۴- انتقال دانش فنی مربوط به دستاوردهای تحقیقاتی (فن بازار) از جمله اسنک ماهی/میکروجلبک ها/فرمولهای غذایی آبزیان/ کیت تشخیص بیماریهای لکه سفید، سوسیس ماهی، و... به شرکت های دانش بنیان و بخش خصوصی

اداره فعالیت‌های جاری پژوهشی و فناوری با بهره‌وری مناسب (توضیحات و مستندات):

- ۱- پیگیری اجرای مجری محوری در موسسه تحقیقات شیلات
- ۲- پیگیری اجرای بهینه طرحهای خاص و درآمدزایی موسسه
- ۳- تصویب و ابلاغ دستورالعمل ارتقاء انگیزه
- ۴- بهینه‌سازی پروسه تصویب طرحهای پژوهشی و ایجاد کمیته علمی فنی سیار موسسه در مراکز تابعه
- ۵- بهینه‌سازی دفاع گزارشات نهایی پروژه‌های تحقیقاتی
- ۶- تسهیل شرکت محققین در مجامع علمی خارج از کشور
- ۷- کسب مقام اول موسسات پژوهشی در کشور در سال های ۸۹ و ۹۰
- ۸- موقعیت در تصویب طرح کلام تولید میگوی SPF از طریق معاونت علمی و فن آوری ریاست جمهوری
- ۹- موقعیت در تصویب طرح مطالعه و بررسی باقی مانده های دارویی، سموم و آلاینده های زیست محیطی از طریق شورای عطف
- ۱۰- موقعیت در پیگیری و تصویب طرح ملی مبارزه با تهدیدات بیولوژیک در پهنه های آبی کشور در دولت
- ۱۱- پیگیری و اخذ مجوز راه اندازی دو کانون هماهنگی دانش و صنعت آبزی پروری و فرآوری آبزیان

