

# حسینعلی عبدالحی

معاون آبزی پروری سازمان شیلات ایران  
عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور



۹۱۲۶۳۸۶۰۴۷

Hossein\_abdolhay@yahoo.com

تهران، سعادت آباد، علامه جنوبی

## سوابق مدیریتی و اجرایی

- معاون توسعه آبزی پروری، سازمان شیلات ایران، تهران، از سال ۱۳۹۲ تا کنون
- مدیر گروه تکثیر و پرورش، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، تهران، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲
- جانشین معاون تکثیر و پرورش آبزیان، شیلات ایران، تهران، از ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۳
- مدیر کل تکثیر و بازسازی ذخائر شیلات ایران، شیلات ایران، تهران، از ۱۳۸۴ تا ۱۳۷۴
- رئیس مرکز تحقیقات شیلات استان گیلان، موسسه تحقیقات شیلات ایران، بندر انزلی، از ۱۳۶۹ تا ۱۳۷۲
- رئیس مرکز آموزش میرزا کوچک خان رشت، موسسه تحقیقات شیلات ایران، رشت، از ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۲
- کارشناس وزارت جهاد کشاورزی، از ۱۳۶۵ تا ۱۳۶۷

## عضویت در شوراهای و کمیسیون‌ها

- رئیس هسته برنامه ریزی آموزشی شیلات از ۱۳۹۴ تا کنون
- عضو شورای پژوهشی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور از ۱۳۹۲ تا کنون
- عضو کمیته علمی و اجرایی دومین سمپوزیم ماهیان خاویاری در سال ۱۳۸۳
- رئیس همایش رهاسازی ماهی سفید رشت میرزا کوچک خان در سال ۱۳۸۳
- عضو کمیسیون منابع زنده و گروه کاری کیفیت و کمیت رهاسازی ماهیان خاویاری روسیه آستاناخان در سال ۱۳۸۲
- عضو و نایب رئیس هسته برنامه ریزی آموزشی شیلات وزارت جهاد کشاورزی از ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴
- عضو هیئت تحریریه مجله آبزی پروری، از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۲
- دبیر کارگاه آموزشی حمل متراکم و تکثیر خارج از فصل ۱۳۸۰
- عضو شورای ترویج شیلات ایران ۱۳۷۹
- عضو کمیته علمی باربوس ماهیان ۱۳۷۹
- عضو هیئت تحریریه مجله علمی شیلات ایران موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور در سال ۱۳۷۶
- عضو کمیته علمی و اجرایی اولین سمپوزیم ماهیان خاویاری موسسه تحقیقات و شیلات در سال ۱۳۷۶
- عضو کمیسیون صدور پرونده شیلات ۱۳۷۵

## مشخصات عمومی

حسینعلی عبدالحی  
نام پدر: فضل الله  
شماره شناسنامه: ۱۲۴۰۰  
تاریخ تولد: ۱۳۴۱  
 محل تولد: ساوه  
 وضعیت تأهل: متاهل  
 تعداد فرزندان: ۲

## سوابق تحصیلی

- کارشناسی شیلات و محیط زیست
- دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران / ایران
- سال فارغ التحصیلی: ۱۳۶۵
- کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبزیان
- دانشکده آبزی پروری دانشگاه استرلینگ / انگلستان
- سال فارغ التحصیلی: ۱۳۷۴
- دکتری تکثیر و پرورش آبزیان
- دانشکده بیولوژی دانشگاه پوترا / مالزی
- سال فارغ التحصیلی: ۱۳۸۹

- عضو هیئت علمی موسسه تحقیقات علوم شیلاتی  
مرتبه: دانشیار پژوهشی

۲۶ پایه

## سوابق علمی پژوهشی کتابهای منتشر شده

- ۱- عبدالحی، ح.، سیدی قمی، م.، مهرابی، ی.، ۱۳۸۳، "تولید مثل ماهی قزل آلای رنگین کمان"، معاونت تکثیر و پرورش شرکت سهامی شیلات ایران، مدیریت آموزش و ترویج، انتشارات نقش بیان، شابک ۰۵۹-۴۸۳-۹۶۴، ۸-۰، ۸۳ صفحه.
- ۲- صالحی، ح.، کاکولکی، ش.، حسین زاده، ۵، عبدالحی، ح.، شکوری، م.، تابستان ۱۳۸۳، مجموعه مقالات هشتمین همایش شیلات ایران، ناشر: معاونت تکثیر و پرورش شیلات ایران مدیریت آموزش و ترویج.
- ۳- نظری، ر.، عبدالحی، ح.، مخدومی، ن.، ۱۳۸۵، "تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری"، شابک ۰۵۷-۴۸۳-۹۶۴، ۱-۰۵۷-۴۸۳-۹۶۴ صفحه.
- ۴- عبدالحی، ح.، سیدی قمی، م.، ویلکی، ا.، ۱۳۹۲، "تکثیر و پرورش ماهیان سرد آبی"، شابک ۱۶-۶۵۷۰-۶۰۰-۹۷۸، ۷-۱۶-۶۵۷۰-۶۰۰-۹۷۸ صفحه.
- ۵- صالحی، ح.، عبدالحی، ح.، ۱۳۹۵، "مدل اقتصادی مز ارع بزرگ پرورش میگو و ماهی در ایران"، انتشارات شمس مهر، شابک ۹۷۸-۶۶۹۶-۹۶۴-۹۷۸.
- ۶- صالحی، ح.، عبدالحی، ح.، ۱۳۹۵، "تحلیلی بر وضعیت تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری و بررسی بازار آن در ایران" انتشارات شمس مهر، شابک ۹۷۸-۶۶۹۶-۹۶۴-۹۷۸.
- ۷- عبدالحی، ح.، عسگری، ر.، عبدالحی، ع.، ۱۳۹۷، "آمیزش خویشاوندی و مدیریت مولدین"، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، شابک ۹۷۸-۶۰۰-۸۴۵۱-۶۰۰-۹۷۸.
- ۸- حسین زاده، ۵. شریفیان، ۵. عبدالحی، ح.، ۱۳۹۷، "دستورالعمل فنی شیوه محاسبه تاثیر عوامل مدیریتی و قهریه موثر در تولید مرازع تکثیر ماهیان گرمابی"، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، شابک ۹۷۸-۶۰۰-۸۴۵۱-۶۰۰-۹۷۸.

## مقالات علمی

- 1-Darafsh F, Soltani M, **Abdolhay HA**, Shamsaei Mehrejan M. 2020. Improvement of growth performance, digestive enzymes and body composition of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) following feeding on probiotics: *Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis* and *Saccharomyces cerevisiae*. *Aquaculture Research* 51(3):957-964
- 2-Barkhojasteh M, **Abdolhay HA**, Gorjipoor E, Amini H, Salahi MM, Eghbalsaied S. 2020. Robust DNase activity of the ooplasm can act as a gametic transfection barrier in rainbow trout. *Theriogenology* 142:62-66
- 3-Jafari O, Hedayati AA, Zeinolabedini M, Poorbagher H, Ghorbani R, **Abdolhay H**. 2019. Phenotypic variation of *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) across the southern coasts of the Caspian Sea. *ISFJ* 28(1):205-209
- 4-Hallajian A, **Abdolhay HA**, Shadparvar AA, Yarmohammadi M, Sadati MAY. 2019. Heritability estimation of eggs and the newly hatched larvae of wild Persian sturgeon (*Acipenser persicus*). *Aquaculture international* 27(2):597-608
- 5-Hosseini, **Abdolhay HA**, Khoei JK, Baniamam M, Raeisi A, Mehdi S. 2019. Bioaccumulation and Distribution of Heavy Metal (Se, As and Pb) in Muscle, Gill and Hepatopancreas of Blue Crab Portunus Pelagicus, Bushehr Coast, Persian Gulf
- 6-Darafsh F. 1, Soltani M. 2, **Abdolhay H.A.** ,Shamsaei Mehrejan M. 2019Efficacy of dietary supplementation of *Bacillus licheniformis* and *B. subtilis* probiotics and *Saccharomyces cerevisiae* (yeast) on the hematological, immune response, and Iranian Journal of Fisheries Sciences

- 7-Darafsh F, Soltani M, **Abdolhay** HA, Shamsaei Mehrejan M. 2019. Efficacy of dietary supplementation of *Bacillus licheniformis* and *B. subtilis* probiotics and *Saccharomyces cerevisiae* (yeast) on the hematological, immune response, and biochemical features of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) fingerlings
- 8-Shakouri M, Oraji H, Karamat Amirkolahi A, **Abdolhay** H. 2018. Changing olfactory preference by olfactory imprinting in Persian Sturgeon (*Acipenser persicus*) larvae. ISFJ 27(4):149-158
- 9-Sajedi SM, **Abdolhay** HA, Saneie M, Matinfar A, Behmanesh S. 2018. Investigation of solid removal of the Cornell design tank by using submerged vanes. Iranian Journal of Fisheries Sciences
- 10-Hallajian A, **Abdolhay** HA, Shadparvar AA, Yarmohammadi M, Yazdanisadati MA. 2018. A factorial experiment for heritability estimation of the reproductive traits of the wild Persian sturgeon, *Acipenser persicus*. Iranian Journal of Fisheries Sciences
- 11-Hallajian A, **Abdolhay** HA, Shadparvar AA, Yarmohammadi M, Yazdanisadati MA. 2018. The relationship between the quantity and quality of sperm with the percentage of fertilization and hatching rate of the eggs obtained from the individual crossing in wild Persian sturgeon (*Acipenser persicus*). Aquatic Physiology and Biotechnology 1
- 12-Haddadi M, Kourosh, Soltani M, Kamali A, **Abdolhay** HA. 2018. The impact assessment of cage culture of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) on benthic communities using biological indicators in the South Caspian Sea, Iran. Iranian Journal of Fisheries Sciences
- 13-Sajedi Sabegh M, **Abdolhay** HA, Saneie M, Behmanesh S, Matinfar A. 2017. Experimental investigation of settling pattern of solid particles in trout recirculating aquaculture systems. Iranian Scientific Fisheries Journal 25(4):17-26
- 14-Sajedi M, Saneie M, **Abdolhay** H, Behmanesh S, Matinfar A. 2017. Experimental investigation of settling pattern of solid particles in trout recirculating aquaculture systems. ISFJ 25(4):17-26
- 15-Mani Varnoosfaderani A, Jvanshir A, Rafiee GR, **Abdolhay** H, Bahremand M, Kamrani E, Rashidian G, Soleimanirad A, Hashemi nasab M, Naji A. 2017. The destructive effects of Diazinon on gill (tissue of Caspian roach fingerling (*Rutilus caspicus*))
- 16-Nazari S, Jafari V, Pourkazemi M, Miandare HK, **Abdolhay** HA. 2016. Association between myostatin gene (MSTN-1) polymorphism and growth traits in domesticated rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Agri Gene 1:109-115
- 17-**Abdolhay**, H.A., Daud, S.K., Rezvani, S., Siraj, S.S and Abdul Satar,M.K. 2012. Fingerling Production and Stock Enhancement of Mahisefid (*Rutilus frisii kutum*) in the South Caspian Sea lessons for others. Reviews in Fish Biology and Fisheries. DOI 10.1007/s11160-010-9163-9
- 18-**Abdolhay**, H.A., Daud, S.K., Rezvani, S., Siraj, S.S and Abdul Satar,M.K. 2010. Genetic variation of Mahisefid (*Rutilus frisii kutum*) in south of Caspian Sea using microsatellite markers. Paper submitted
- 19-Abdolhay, H.A., Daud, S.K., Rezvani, S., Siraj, S.S and Abdul Satar,M.K. 2010Genetic diversity of Mahisefid (*Rutilus frisii kutum*) in different rivers of the south Caspian Sea using PCR-RFLP Paper submitted

- 20-**Abdolhay**, H.A., Daud, S.K., Rezvani, S., Siraj, S.S and Abdul Satar,M.K. 2010Genetic diversity of Mahisefid (*Rutilus frisii kutum*) in different rivers of the south Caspian Sea using PCR-RFLP. Paper submitted
- 21-**Abdolhay**, H. A., Daud, S. K., Pourkazemi, M., Siraj.S. S, Rezvani Gilkolai .S.,Abdul Satar,M.K and Hosseinzadeh SahafiH. 2010. Morphometrics studies of Mahisefid (*Rutilus frisii kutum* Kamen-sky, 1901) from four rivers in the southern of Caspian Sea. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 9(1) 1-18
- 22-Rezaei Tavabe,K., Rafiee, GH.R., Mirvaghefi,A.R., Amiri,B.M and **Abdolhay**, H. A.2008. Study of changes in macro elements Ca.Mg Na and K in eggs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) at different incubation stages. Iranian Fisheries Scientific Journal 16 (4) winter
- 23-Rafiee, GH.R., Mirvaghefi,A.R., Rezaei Tavabe,K., Amiri,B.M and **Abdolhay**, H. A.2009. Study of heavy metal Copper, Zinc,Iron and Manganese bioaccumulation in the eggs of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) during incubation period. Iranian Fisheries Scientific Journal 17 (4) Winter
- 24-Nazari R.M., **Abdolhay** H., Modanlo Kordkolaei.M., Kalantarian.H., Sohrabnejad M., and Oveisipoor.M.R. 2009. Effects of egg size on length,weight, growth and survival and early feeding stage of Persian sturgeon (*Acipenser persicus* Borodin 1897). Iranian Fisheries Scientific Journal 18 (1) Spring
- 25-Banavreh,A., Abtahi.B., Sharifpour.I and **Abdolhay**, H. 2008. Effects of hydrogen peroxide on fungal desinfection, hatch rate and larval deformities of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Iranian Fisheries Scientific Journal 16 (4) Winter
- 26-**Abdolhay**, H. A., Daud, S. K., Pourkazemi, M., Siraj.S. S and Rezvani.S. 2007Genetic diversity of Mahisefid *Rutilus frisii kutum* in different rivers of the south of Caspian Sea by PCR-RFLP. 3rd Biology Colloquium, Organized by department of Biology Faculty of Science, University Putra Malaysia
- 27-**Abdolhay**, H., Baradaran Tahouri, H. and Amini, R. 2006. An audit of sturgeon reproduction in Iran over the years 1998-2002. Iranian Scientific Fisheries Journal, 14(4):97-112. In Farsi
- 28-**Abdolhay**, H. A and Hadi Baradaran Tahori. 2006. Fingerling production and Release for Stock Enhancement of Sturgeon in the Southern Caspian Sea: an overview. J. Appl. Ichthyol. 22 (Suppl. 1) 125-131
- 29-Mohammad Reza Kalbassi, Salar Dorafshan, Tahereh Tavakolian, Mahmoud Khazab and Hossein **Abdolhay**. 2006. Karyological analysis of endangered Caspian salmon, *Salmo trutta caspius* (Kessler, 1877) Aquaculture Research Volume 37 Issue 13 Page 1341
- 30-Alavi, S. M. H., Mojazi Amiri, B., Cosson, J., Karami, M., Abdoulhay, H. A., Pourkazemi, M. and Akhoundzadeh, M. A. 2006. Determination of some seminal plasma indices, sperm density and sperm motility in the Persian sturgeon, *Acipenser persicus*. Iranian Journal of Fisheries Science, .5(2):1-18

- 31-Fadaee, B, M. Pourkazemi, M. Tavakoli, H. Joushideh, M.R.B. Khoshghalb, M.R. Hosseini and H. **Abdolhay**. 2006. Tagging and tracking juvenile sturgeons in shallow waters of the Caspian Sea (less than 10 m depth) using CWT (Coded Wire Tags) and barbel incision. . J. Appl. Ichthyol. 22 (Suppl.1), 160-165
- 32-Alavi, S. M. H., Karami, M., **Abdolhay**, H. and Ghadirnejad, H. 2005. Length, weight, and age relationships of the Persian sturgeon, *Acipenser persicus*, in the southeast of the Caspian Sea: a case study at Turkaman Station during summer catching. Iranian Journal of Natural Resources, 58(3):603-614. In Farsi
- 33-**Abdolhay**, H. A.2005. Review of reproduction of sturgeon from 1998 -2002 in Iranian hatchery. Iranian Journal of Fisheries Sciences 14 (2) winter
- 34-Hussein **Abdulhai** and Mohammad Kazem Seiedi Ghomi.2005. Rainbow trout culture in Iran: Development and concerns, Aquaculture Asia Volume X p33-38 No. 3 July-September
- 35-**Abdolhay**, H.2004. Sturgeon stocking programme in the Caspian Sea with emphasis on Iran Bartley, D.M., Leber, K.M. (Eds.), 2004. Marine Ranching. FAO Fisheries Technical Paper No. 429. .FAO, Rome
- 36-**Abdolhay**, Hossein.2004. Overview of Aquaculture in Iran, NASO, FIGIS, FAO. [http://193.43.36.85/figis/servlet/static?dom=countrySector&xml=naso\\_iran.xml](http://193.43.36.85/figis/servlet/static?dom=countrySector&xml=naso_iran.xml)
- 37-Alavi, S. M.Hadi., Jacky Cosson, Mahmoud Karami, Hossein **Abdolhay** and Bagher Mojazi Amiri .2004.Chemical composition and osmolality of seminal fluid of *Acipenser persicus*; their physiological relationship with sperm motility Aquaculture Research, , 35, 1238-1243
- 38-**Abdolhay**, H. A.2003. Review of reproduction of sturgeon from 1991 -1997 in Iranian hatchery. Iranian Journal of Fisheries Sciences 12 (2) January
- 39-Sajedi,R.H., Aminzadeh.S., Naderimanesh, H., Sadeghizadeh,M., **Abdolhay**,H and Naderimanesh.M. 2003. Genetic Variation Within and Among Rainbow Trout, *Onchorhynchus mykiss*, Hatchery Populations from Iran Assessed by PCR-RFLP Analysis of Mitochondrial DNA Segments Journal of Food Science—Vol. 68, Nr. 3
- 40-**Abdolhay**, H. A.2002. Review of reproduction of sturgeon from 1998 -2002 in Iranian hatchery. Second National and Regional Symposium on Sturgeon Rasht 20- 23 October 2002  
(In Persian)
- 41-**Abdolhay**, H. A. 2001. Fingerling production and stock enhancement of sturgeon in South of Caspian Sea (In English 4th International Symposium on Sturgeon in USA
- 42-**Abdolhay**, H. and Baradaran Tahori, H. 1999. Fingerling production and stock enhancement of sturgeon in south of Caspian Sea. Journal of Applied Ichthyology, 15(4-5):298
- 43-**Abdolhay**, H. and Baradaran Tahori, H. 1998. Review of reproduction of sturgeon from 1991-1997 in Iranian hatchery. First National Symposium on Sturgeon, Rasht, 15-16 December 1998, p. 107-124. In Farsi

- 44-**Abdolhay**, H. 1997a. Artificial reproduction of fish for stock enhancement in the Caspian Sea. Seventh Conference of Shilat, Responsible Fisheries, 17-18 February 1997, Tehran. p. 187-207. In Farsi
- 45-**Abdolhay**, H. 1997b. Fingerling production and stock enhancement of sturgeon in south of Caspian Sea. Third International Symposium on Sturgeon, Piacenza, Italy, 8-11 July 1997, Book of Abstracts (poster)
- 46-Mahmoud Karami, Sayyed Mohammad Hadi Alavi, Jacky Cosson, Mohammad Reza Kheyri, Hossein **Abdolhay**. Effects of temperature and dose of sturgeon pituitary extract (SPE) on maturation of sturgeon broodstock, the Persian Sturgeon, *Acipenser persicus*, and stellate, *A. stellatus*
- 47-Nazari R.M. **Abdolhay** H. Taghikhahnia E. Nouri H. Sohrabnejad M. Study on the relationship between sperm density and fertilization rate in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) Borodin 1997)
- 48-**Abdolhay**, H. 1996. Aquaculture status and development in the Islamic Republic of Iran. Paper presented to the Working Group on Aquaculture, Indian Ocean Fishery Commission Committee for the Development and Management of the Fishery Resources of the Gulf, Cairo, Egypt, 1-3 October 1996

## ● مقالات فارسی

- ۱-عبدالحی، ح.، ۱۳۷۶، "کنترل جنسیت و اهمیت آن در ماهیان"، مجله آبزی پروری، شماره ۱۵ و ۱۶.
- ۲-عبدالحی، ح.، ۱۳۸۴، "حرکت به سوی تجارب ماهیگیری مسولانه"، مجله آبزی پروری.
- ۳-عبدالحی، ح.، ۱۳۸۲، "ارزیابی بیوتکنیک تکثیر ماهیان خاویاری در کشور ایران طی سالهای ۱۳۷۶-۱۳۷۱"، مجله علمی شیلات ایران.
- ۴-علوی، ۵.، کرمی، م.، عبدالحی، ح.، قدیرنژاد، ح.، ۱۳۸۴، "رابطه طول، وزن و سن تاس ماهی ایرانی (-*Acipenser per-*sicus) در سواحل جنوب شرقی دریای خزر (مطالعه موردی: صیدگاه ترکمن در صید تابستان)", مجله منابع طبیعی ایران، شماره ۳، صفحه ۶۰۳ تا ۶۱۴.
- ۵-عبدالحی، ح.، برادران طهوری، ۵.، امینی، ر.، ۱۳۸۴، "بیوتکنیک مراکز تکثیر ماهیان خاویاری در سالهای ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ مجله علمی شیلات ایران" شماره ۴، ص ۹۷-۱۱۲.
- ۶-عطایی مهر، ب.، مجازی امیری، ب.، عبدالحی، ح.، میرواقفی، ع.، ۱۳۸۵، "بررسی تغییرات تعداد و اندازه سلول‌های کلاید آبششی و میزان تلفات بچه آزاد ماهیان دریای خزر (1877, *Salmo trutta caspius* Kessler) با اوزان گوناگون در شوری‌های مختلف آب"، مجله علمی شیلات ایران، شماره ۳، صفحه ۱۱۹ تا ۱۲۸.
- ۷-نظری، ر.، عبدالحی، ح.، تقی خواه نیا، ا.، سهراب نژاد، م.، نوری، ح.، ۱۳۸۴، "بررسی ارتباط بین تراکم اسپرم و درصد لقاح در تاسماهی ایرانی (قره برون) (1897)، *Acipenser persicus* Borodin: علوم کشاورزی و منابع طبیعی فروردین-اردیبهشت، دوره ۱۲، شماره ۱؛ صفحه ۱۷ تا ۲۶.
- ۸-پورکاظمی، م.، شکیبی دریاکناری، ع.، کلباسی، م.، عبدالحی ح.، برادران نویری، ش.، ۱۳۹۱، "بیوتکنیک نگهداری کوتاه مدت اسپرم ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) مجله علمی شیلات ایران زمستان، دوره ۲۱، شماره ۴، ۸۱ صفحه ۱۵۷ تا ۱۶۴.

- ۹- نظری، ره، عبدالحی، ح.، مدانلو کردکلابی، م.، کلانتریان، ح.، سهراب نژاد، م.، اویسی پور، م.، ۱۳۸۸، "اثر اندازه تخمک بر درصد بازماندگی، روند رشد و نمو مراحل پیش لاروی و تغذیه آغازین لارو تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*)"، مجله علمی شیلات ایران، بهار، دوره ۱۸، شماره ۱، صفحه ۱۵۰ تا ۱۵۷.
- ۱۰- شریف پور، ع.، سلطانی، م.، عبدالحی، ح.، قیومی، ره، ۱۳۸۱، "اثر بیهوده کنندگی اسانس گل میخک (-*Eugenia car-*) در شرایط مختلف pH و درجه حرارت در بچه ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio* (yophyllata) مجله علمی شیلات ایران، زمستان ۱۳۸۱، دوره ۱۱، شماره ۴، صفحه ۷۴ تا ۷۹.
- ۱۱- کلباسی، م.، باقری، ع.، پورکاظمی، م.، عبدالحی، ح.، ۱۳۸۲، "بررسی ایجاد ماهیان تترالپلوفئید قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) به وسیله شوک گرمایی"، مجله علمی شیلات ایران، زمستان، دوره ۱۲، شماره ۴؛ صفحه ۱۴۳ تا ۱۵۲.
- ۱۲- رضایی توابع، ک.، رفیعی، غ.، میرواقفی، ع.، مجازی امیری، ب.، عبدالحی، ح.، ۱۳۸۶، "بررسی روند تغییرات عناصر کلسیم، منیزیم، سدیم و پتاسیم در مراحل مختلف رشد تخم ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)" مجله علمی شیلات ایران، زمستان ۱۳۸۶، دوره ۱۶، شماره ۴؛ صفحه ۸۱ تا ۸۸.
- ۱۳- عطایی مهر، ب.، مجازی امیری، ب.، عبدالحی، ح.، میرواقفی، ع.، ۱۳۸۶، "بررسی اثر وزن و شوری بر تغییرات تعداد و اندازه اجسام مالپیگی کلیه در بچه ماهی آزاد دریای خزر، *Salmo trutta caspius*" مجله علمی شیلات ایران، تابستان ۱۳۸۶، دوره ۶، شماره ۲؛ صفحه ۵۷۶ تا ۵۷۶.
- ۱۴- بنوره، ا.، ابطحی، ب.، شریف پور، ع.، عبدالحی، ح.، ۱۳۸۶، "بررسی اثرات پراکسید هیدروژن در کنترل عفونت های قارچی تخم، درصد تخم گشایی و ناهنجاری لارو قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)"، مجله علمی شیلات ایران، زمستان ۱۳۸۶، دوره ۱۶، شماره ۴؛ صفحه ۱۶۳ تا ۱۶۸.
- ۱۵- رفیعی، غ.، میرواقفی، ع.، رضایی توابع، ک.، مجازی امیری، ب.، عبدالحی، ح.، ۱۳۸۷، "تجمع زیستی فلزات سنگین مس، روی، آهن و منگنز در تخم ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) از مرحله لقاح تا تخم گشایی"، مجله علمی شیلات ایران، زمستان ۱۳۸۷، دوره ۱۷، شماره ۴؛ صفحه ۵۷ تا ۶۶.
- ۱۶- رفیعی، غ.، میرواقفی، ع.، رضایی توابع، ک.، مجازی امیری، ب.، عبدالحی، ح.، طاهری آزاد، ل.، ۱۳۸۷، "مطالعه میزان دفع آمونیاک از مرحله لقاح تا تفریخ تخم ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss)"، پژوهش و سازندگی، زمستان، دوره ۲۱، شماره ۴؛ صفحه ۹۴ تا ۹۸.
- ۱۷- علوفی، م.، مجازی امیری، ب.، کرمی، م.، جکی، ک.، عبدالحی، ح.، پورکاظمی، م.، آخوندزاده، م.، ۱۳۸۵، "تعیین برخی از شاخص های پلاسمای منی، تراکم اسپرم و تحرک آن در تاسماهی ایرانی"، مجله علوم شیلاتی ایران، دوره ۵، شماره ۲؛ صفحه ۱ تا صفحه ۱۸.
- ۱۸- یوسفیان، م.، عبدالحی، ح.، مخدومی، چ.، سلیمانی رودی، ع.، ۱۳۸۷، "پرورش بچه تاس ماهی ایرانی (*Acipenser persicus Borodin*) در استخرهای خاکی و بررسی عوامل موثر بر رشد آن"، پژوهش و سازندگی، صفحه ۱۵۶ تا ۱۶۶.
- ۱۹- حسین زاده صحافی، ۵.، عبدالحی، ح.، صیادفر، ج.، شعاعی، ح.، طلوعی، م.، خدمتی ک.، خانی پور، ا.، ۱۳۸۹، "تأثیر مورفولین بر حافظه و رفتار بازگشت به رودخانه در ماهی سفید"، نشریه علوم زیستی (دانشگاه خوارزمی)، پاییز ۱۳۸۹ دوره ۱۵، شماره ۳؛ صفحه ۹۱۴ تا ۹۱۴.
- ۲۰- حسین زاده صحافی، ۵.، عبدالحی، ح.، طلوعی گیلانی، م.، صیادفر، ج.، ۱۳۹۰، "مقایسه تاثیر پذیری مراحل مختلف رشد بچه ماهی سفید (*Rutilus firissi kutum*) در پاسخ دهی به مورفولین بعنوان تقویت کننده حافظه رفتار بازگشت به رودخانه" مجله علوم و فنون دریایی ایران، پاییز، دوره ۱۵، شماره ۳؛ صفحه ۱۴ تا ۲۲.
- ۲۱- محمودی، ره، گندمکار، ح.، عبدالحی، ح.، متین فرع، رضوانی گیلکلائی، س.، نظری، س.، ۱۳۹۳، "تفاوت های ژنتیکی قزل آلای رنگین کمان موجود در ایران و قزل آلای وادراتی از فرانسه"، مجله علمی شیلات ایران.

- ۲۲- نظری، س.، جعفری، و.، پورکاظمی، م.، کلنگی میاندراه، ح.، **عبدالحی**، ح.، ۱۳۹۵، "بررسی ارتباط بین چندشکلی ژن میوساتین و صفات کمی ماهی قزل آلای رنگین کمان پرورشی (*Oncorhynchus mykiss*) با روش PCR-SSC"، مجله علمی شیلات ایران، پاییز ۱۳۹۵، دوره ۲۵، شماره ۳؛ صفحه ۴ تا ۲۵.
- ۲۳- ساجدی سابق، م.، صانعی، م.، **عبدالحی**، ح.، بهمنش، ش.، متین فر، ع.، ۱۳۹۵، "مطالعه آزمایشگاهی هیدرولیک جریان در مخزن استوانه ای پرورش ماهی" مهندسی و مدیریت آبخیز، دوره ۸، شماره ۲۵# ۰۰۳۶۵؛ صفحه ۲۰۳ تا ۲۰۹.
- ۲۴- ورنوسفادرانی، ا.، جوانشیر خوبی، آ.، رفیعی، ع.، **عبدالحی**، ح.، ۱۳۹۵، "بررسی عملکرد سیستم بیودراف مبتنی بر بیوفیلم جلبکی- باکتریایی در کاهش نیاز اکسیژن شیمیایی و محتوای کربن آلی فاضلاب شهری"، مجله بوم شناسی ابزیان، ۱۵-۲۲.
- ۲۵- ساجدی سابق، م.، صانعی، م.، **عبدالحی** ح.، بهمنش، ش.، متین فر، ع.، ۱۳۹۵، "بررسی آزمایشگاهی الگوی رسوب گذاری در مخازن استوانه ای پرورش ماهی قزل آلا"، مجله علمی شیلات ایران، زمستان ۱۳۹۵، دوره ۲۵، شماره ۴؛ صفحه ۱۷ تا ۲۷.
- ۲۶- حسین زاده صحافی، ۵.، بهمن، ش.، **عبدالحی**، ح.، سپهداری، ع.، ۱۳۹۶، "مشکلات و موانع پرورش ماهیان گرم آبی در منطقه البرز شمالی"، نشریه توسعه آبزی پروری، شماره ۱.
- ۲۷- حلاجیان، ع.، **عبدالحی**، ح.، شادپرور، ع.، یارمحمدی، م.، یزدانی ساداتی، م.، ۱۳۹۷، "تعیین ارتباط بین اسپرم با درصد لقاح و تفریخ تخم حاصل از تلاقی فردی در تاس ماهی ایرانی"، نشریه علمی پژوهشی فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبزیان ایران.
- ۲۸- حلاجیان، ع.، **عبدالحی**، ح.، شادپرور، ع.، یارمحمدی، م.، یزدانی ساداتی، م.، ۱۳۹۷، "برآورد وراثت پذیری مراحل مختلف رشد و نمو جنینی تاسماهی ایرانی دانشگاه گنبد کاووس ایران"، نشریه پژوهش‌های ماهی شناسی کاربردی.
- ۲۹- **عبدالحی**، ح.، کرمی راد، ن.، ۱۳۹۷، "توسعه پرورش ماهیان خاویاری در ایران"، مجله ترویجی ماهیان خاویاری شماره ۱، زمستان.
- ۳۰- حدادی مقدم، ک.، سلطانی، م.، مالی، ا.، **عبدالحی**، ح.، ۱۳۹۸، "اثر پرورش در قفس قزل آلای رنگین کمان (-*Oncorhynchus mykiss*) بر جمعیت کفزیان سواحل جنوبی دریای خزر (منطقه نشتارود)"، توسعه آبزی پروری بهار، دوره ۱۳.
- ۳۱- **عبدالحی**، ح.، ۱۳۸۲، "ارزیابی بیوتکنیک تکثیر ماهیان خاویاری در کشور ایران طی سالهای ۱۳۷۶-۱۳۷۱"، مجله علمی شیلات ایران.

### ● سوابق شرکت در کنفرانس‌ها، سمینارها و دوره‌های آموزشی

- ۱- **عبدالحی**، حسین، ۱۳۷۶، "ارزیابی بیوتکنیک ماهیان خاویاری در کشور ایران طی سالهای ۱۳۷۱-۱۳۷۶"، اولین سمپوزیوم ماهیان خاویاری رشت.
- ۲- **عبدالحی**، حسین، ۱۳۷۶، "بررسی اثرات داروهایی کلومین سیترات و تاموکسیفن روی اولولاسیون و تخم‌ریزی در ماهی قزل آلای رنگین کمان" پنجمین همایش علوم و فنون دریایی دانشگاه هرمزگان.
- ۳- **عبدالحی**، حسین، ۱۳۷۷، "تکثیر مصنوعی به منظور بازسازی ذخائر"، هفتمین کنفرانس ملی شیلات ایران تهران.
- ۴- **عبدالحی**، حسین، ۱۳۸۰، "بررسی ایجاد ماهیان تنراپلوبئید در قزل آلای رنگین کمان بوسیله شوک گرمایی"، اولین سمینار ژنتیک و اصلاح نژاد- طیور و ابزیان کشور، ۱-۲ اسفند ۱۳۸۰، کرج.
- ۵- **عبدالحی**، حسین، ۱۳۸۱، "ارزیابی بیوتکنیک ماهیان خاویاری در کشور ایران طی سالهای ۱۳۷۷-۱۳۸۱"، دومین سمپوزیوم ماهیان خاویاری رشت.
- ۶- مهرابی، یدالله و **عبدالحی**، حسین، ۱۳۷۷، "بررسی امکان تکثیر دوبار در سال قزل آلا با استفاده از هورمون ورزیم نوری" هشتمین همایش شیلات ایران، بهمن ۱۳۷۷، تهران، ایران.
- ۷- **عبدالحی**، حسین و فیاضی، غلامرضا، ۱۳۷۷، "تولید توده زنده ارتmia در استخرهای خاکی و نقش آن در کاهش هزینه تولید بچه میگو"، هشتمین همایش شیلات ایران، بهمن ۱۳۷۷، تهران، ایران.

- ۸- شناسایی معارضین استخراهی ماه سفید اولین همایش علمی پژوهشی علوم شیلاتی دانشگاه آزاد لاهیجان ۱۳۸۴-۲۶ اذر.
- ۹- مطالعه تغییرات اندازه گلومری و درصد تلفات بچه ماهی آزاد ششمین همایش علوم فنون دریایی خزر دریایی تهران ۱۳۸۴-۱۵ اسفند.
- ۱۰- انجماد اسپرم قزل الا سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس زیست شناسی ایران دانشگاه گیلان ۱۳۸۴.
- ۱۱- پنجمین سمپوزیوم بین‌المللی ماهیان خاویاری Effect of egg size on the growth and survival of early feeding stage in Persian sturgeon رامسر، ۱۳۸۶.
- ۱۲- نگهداری اسپرم قزل آلا نخستین همایش سردادی تنکابن، ۱۳۸۸.
- ۱۳- نگرشی بر صنعت پرورش ماهیان زینتی در جهان و ایران نخستین همایش ماهیان زینتی تهران، ۱۳۸۹.
- ۱۴- بررسی الگوی فعالیت‌های اجتماعی ماهیان زینتی در استان آذربایجان شرقی نخستین همایش ماهیان زینتی تهران، ۱۳۸۹.
- ۱۵- حسینزاده، همایون و عبدالحی، حسین، ۱۳۹۰، بررسی چالش‌های تکثیر و پرورش کپور ماهیان و اقدامات پیش‌بینی شده در برنامه راهبردی ماهیان گرم آبی کشور، اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی گیلان.
- ۱۶- عبدالحی، حسینعلی، متین فر، عباس، مکرمی، قباد، کرمی راد، ناصر، ۱۳۹۰، تجارب بازسازی ذخایر در ایران و جهان و نگاه به آینده، اولین همایش ملی آبزی پروری ایران، بندر انزلی گیلان.
- ۱۷- عبدالحی، حسینعلی، سیدی قمی، محمدکاظم، توسعه پرورش ماهی در قفس، ۱۳۹۴، همایش آبزی پروری ماهیان دریایی اهواز.

## International conferences

- 1-**Abdolhay**, Hossein, 1997. Fingerling production and stock enhancement in south of Caspian International symposium on sturgeon Italy
- 2-**Abdolhay**, Hossein, 1997. Seminar on coastal fisheries management Fisheries and aquaculture in IranIndia – Chennai
- 3-**Abdolhay**, Hossein, 2005. Fingerling production and stock enhancement in south of Caspian International symposium on sturgeon Ramsar Iran
- 4-**Abdolhay**, Hossein , 2007. Genetic variation between population of Mahisefid (Rutiluse frisii kutum) using PCR-RFLP Biology colloquium
- 5-**Abdolhay**, Hossein, 2009. Fingerling production and stock enhancement of Mahisefid (Rutilus frisii kutum) lessons for others in the south of Caspian Sea
- 6-Mohamad pourkazemi. Hosseinali **Abdolhay** paolo bronzi2016 International sturgeon meeting Russia, KrasnodarSturgeon farming in of Iran
- 7-**Abdolay**, H.A 2016 Farming of sturgeon in Iran Challenges and program International sturgeon symposium Rasht Iran
- 8-**Abdolhay**, Hossein ali ,Start a new business of Korea economicKorea Fisheries and aquaculture development in Iran, Busan south Korea

## Meetings

- 1-Participated in Seminar on coastal fisheries management in India (21 March 1998)
- 2-1st Meeting of the sturgeon specialist group, Moscow, Russia, 9-11TH February 2001 IUCN
- 3-Participated in World Aquaculture 2002 in China)
- 4-Technical Meeting of RECOFI, Kuwait, 16 – 18 February 2003
- 5-Sub-Committee on Aquaculture, First Session, Beijing, People's Republic of China, 18-22 April 2002
- 6-Sub-Committee on Aquaculture, Second Session Trondheim, Norway, 7-11 August 2003
- 7-Sub-Committee on Aquaculture, 5th Session Phuket Thailand 27 September- 1October 2010
- 8-Sub-Committee on Aquaculture, eighth Session Brasilia, Brazil, 5-9 October 2015
- 9-Working group of Aquaculture 2016 Doha Qatar by RECOFI FAO
- 10-Sub-Committee on Aquaculture, ninth Session Rome, Italy, 24-27 October 2017
- 11-Sub-Committee on Aquaculture, tenth Session Trondheim, Norway, 23-27 August 2019
- 12-Working group of experts on the FAO aquaculture Questionnaire, Fishstat AQ 26 – 28 January 2004, FAO, Rome, Italy
- 13-Meeting of the Working Group for monitoring of sturgeon fingerling release 2005 Rasht Iran with cooperation of FAO
- 14-Participated in Asia Pacific conference in Kuala Lumpur, Malaysia 2009

## سپرستی پایاننامه‌های دانشجویی

- ۱-”بررسی مقایسه عوامل محیطی هورمون‌های سنتیک (پروژسترون) و تاثیر متقابل آنها در مولدین قزل آلای رنگین کمان”， مجری شهرام فرقانی، راهنمای شهربانو عربیان، مشاور حسین عبدالحی، مشاور دکتر مجید مقدم واحد، مهر ۱۳۷۶، دانشگاه آزاد شرق گیلان.
- ۲-”بررسی و تعیین طول و وزن مناسب بچه ماهی آزاد دریای خزر تکثیر و پرورش یافته در مرکز باهنر کلاردشت جهت رهاسازی”， مجری بهروز بهرامیان، راهنمای شهربانو عربیان، مشاور حسین عبدالحی، علی اصغر سعیدی، تابستان ۷۶، دانشگاه آزاد واحد تهران شمال.
- ۳-”بررسی تنوع الکتروفوریکی جمعیت‌های مولدی ماهی قزل آلای رنگین کمان”， مجری محمد زاده، دانشکده علوم پایه، دانشگاه تربیت مدرس، راهنمای نادری منش، مشاور حسین عبدالحی، تابستان ۷۸.
- ۴-”بررسی تنوع ژنتیکی در ماهی مولد قزل آلای رنگین کمان و استفاده از تکنیک PCR-RFLP روی ژنوم میتوکندری” مجری رضا حسن ساجدی، دانشکده علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس، راهنمای نادری منش، مشاور صادقی زاده، مشاور حسین عبدالحی، تابستان ۷۸.
- ۵-”تولید ماهیان قزل آلای رنگین کمان ترا پلویید بوسیله شوک‌های گرمابی” مجری علی باقری، راهنمای کلباسی، مشاور پورکاظمی، حسین عبدالحی، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس زمستان ۸۰
- ۶-”بررسی کاریولوژی و پلی مرفیسم کروموزومی در ماهی آزاد دریای خزر *Salmo trutta caspius*”， راهنمای محمد رضا کلباسی خضاب، حسین عبدالحی زمستان ۸۰، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس و علوم دریایی نور.
- ۷-”بررسی امکان انجماد و نگهداری اسپرم ماهی قزل آلای رنگین کمان، علی شکیبا دریاکناری، راهنمای محمد پورکاظمی، مشاور محمدرضا کلباسی، مشاور حسین عبدالحی، زمستان ۱۳۷۹، دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس

- ۸- "تشخیص تنوع ژنتیکی در قطعات ND5,6 و DLOOP قزلآلای رنگین کمان توسط آنالیز"، مجری سعید امین زاده، راهنمای نادری منش، مشاور صادق زاد، حسین عبدالحی، دکتر علی ارومیه معاون پژوهش علوم پایه دانشگاه تربیت مدرس.
- ۹- "بررسی اثر تزریق هورمون بر زمان رهاسازی تخمک در ماهی ازاد دریای خزر"، کارشناسی ارشد منابع طبیعی تهران، احمد نوری، راهنمای مجازی امیری، مشاور حسین عبدالحی، میر واقفی، ۱۳۸۲.
- ۱۰- "بررسی تبادل مواد معدنی بین تخم ماهی قزل الا و آب محیط" کارشناسی ارشد منابع طبیعی تهران، راهنمای رفیعی، میر واقفی، مشاور حسین عبدالحی، ۱۳۸۴.
- ۱۱- "اثرات پرکسید هیدروژن به عفونت های قارچی درصد تخم گشایی و ناهنجاری در قزل الا"، کارشناسی ارشد تربیت مدرس، اکبر بنوره، راهنمای بهروز ابطحی، مشاور عیسی شریف پور، حسین عبدالحی، ۱۳۸۳.
- ۱۲- "بررسی مقایسه ای استفاده از ارتمیای غنی شده در باقی ماندگی لارو قزل الا"، کارشناسی ارشد تربیت مدرس، محمد کاظم میرزاخانی، راهنمای آذری تاکامی، مشاور عابدیان ابکناری، حسین عبدالحی، ۱۳۸۳.
- ۱۳- "بررسی تاثیر وزن و شوری بر برخی تغییرات بافتی در ماهی آزاد"، کارشناسی ارشد دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، بابک عطایی مهر، راهنمای مجازی امیری، مشاور حسین عبدالحی، علی رضا میر واقفی، اسفند ۱۳۸۳.
- ۱۴- "القا ماده زایی میبوزی و میتوزی در قزل الا رنگین کمان با تاکید بر تعیین زمان خروج گویچه قطبی"، کارشناسی ارشد تربیت مدرس، امیرحسین اسماعیلی، راهنمای کلباسی، مشاور ایرج پوستی، حسین عبدالحی، زمستان ۱۳۸۲.
- ۱۵- "بهینه سازی تیماره هورمونی ۱۷ الف متیل تستسترون به منظور ایجاد تغییر جنسیت در ماهی قزل آلا"، دانشگاه آزاد واحد تهران شمال، مریم طلا، راهنمای فرهاد امینی، مشاور محمد رضا فاطمی، حسین عبدالحی، ۱۳۸۰.
- ۱۶- "بررسی آزمایشگاهی افزایش راندمان تخلیه مواد جامد در بستر حوضچه استوانه ای شکل پرورش ماهی به کمک صفحات مستغرق"، مسعود ساجدی، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی، حسینعلی عبدالحی، صانعی، متین فر، بهمنش ۱۳۹۶.
- ۱۷- "بررسی عملکرد سیستم بیودراف مبتنی بر بیوفیلم جلبکی در حذف نیتروژن، فسفر و کربن کل از فاضلاب خام شهری، دامداری و صنایع لبنی"، امیر مانی ور و نووفادرانی، ۱۳۹۵، دانشگاه تهران، آرش جوانشیر، غلامرضا رفیعی و حسینعلی عبدالحی.
- ۱۸- "بررسی ساختار ژنتیکی و DNA بارکدینگ در ماهیان آزاد خزری گونه Salmo trutta با استفاده از نشانگرهای مولکولی، آرزو نجفی خواه، دانشگاه پیام نور، مهرشاد زین العابدینی، حسینعلی عبدالحی، غلامرضا بخشی خانیکی، محمدعلی ابراهیمی، ۱۳۹۵.
- ۱۹- "بهگزینی تاس ماهی ایرانی بر اساس صفات رشد، بررسی توارث و رابطه RNA با رشد آن در مرحله لاروی"، علی حلاجیان، ۱۳۹۷، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی، حسینعلی عبدالحی، عبدالاحد شادپور، مهتاب یارمحمدی، محمدعلی یزدانی.
- ۲۰- "بررسی چند شکل موجود در ژن میوستاتین و ارتباط آن با صفات کمی رشد در ماهی قزل آلای رنگین کمان پرورشی، سجاد نظری، ۱۳۹۵، دانشگاه گرگان، ولی الله جعفری، محمد پورکاظمی، حامد کلنگی میاندره، حسین عبدالحی.
- ۲۱- "بررسی امکان بهبود تغذیه آغازین لارو تاس ایرانی با ایجاد حافظه بویایی در مراحل اولیه زندگی"، مهدی شکوری، ۱۳۹۶، دانشگاه علوم کشاورزی ساری، دکتر حسین اورجی، دکتر عبدالصمد کرامت، دکتر حسینعلی عبدالحی.
- ۲۲- "ایجاد ماهی های قزل آلای ترانسژنیک با استفاده از ترانسفکشن اسپرم، تخمک و جنین"، مانیا برخجسته، شاهین اقبال سعید، حسین عبدالحی.
- ۲۳- "بررسی تاثیر پرورش در قفس قزل آلای رنگین کمان و فیل ماهی بر برخی از شاخص های زیستی در مناطق کلارآباد استان مازندران و جفرود استان گیلان (دریای خزر)", کورش حدادی مقدم، ۱۳۹۶، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، مهدی سلطانی، ابوالقاسم کمال، حسینعلی عبدالحی.

۲۴- "شناسایی و رتبه بندی عوامل موثر در ایجاد توانمندی های نوآوری در صنعت آبزی پروری ایران"، شیرین چراغ زاده، ۱۳۹۷، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، دکتر فیروز دیندار فرگوش، دکتر حسینعلی عبدالحی، دکتر محمود اوتدی.  
۲۵- "شناسایی زیستگاه های مناسب برای گونه غیر بومی تیلایپیای نیل اساس مدل های بوم شناختی در استان گلستان"، حمید عباسی، ۱۳۹۷ دانشگاه گرگان، سید عباس حسینی، حسن صالحی، رسول قربانی، حسین عبدالحی.

۲۶- "تأثیر مصرف خوراکی پروریوتیک (دی پرو) و مخمر ساکارومایسیس سرویزیه تولید داخل بر برخی شاخص های رشد و پاسخ های ایمنی بچه تاس ماهی ایرانی"، فروغ درفش، ۱۳۹۷، دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات، مهدی سلطانی، حسینعلی عبدالحی، مهدی شمسایی مهرجان.

## تشویقات

۱- تشویق توسط اقای فروزان وزیر محترم جهاد سازندگی به مناسبت ساخت و احداث مرکز آموزش میرزا کوچک خان در سال ۷۱.

۲- تشویقی از آقای لاهیجانیان معاون وزیر در تاریخ ۱۹/۰۵/۱۳۷۷ به حکم شماره ۴۹۳۹ برای اجرای تکثیر دو بار در سال ماهی قزل آلا.

۳- کارمند نمونه در سومین جشنواره شهید رجایی در سال ۷۹ در زمان آقای خداکرم جلالی معاون وزیر.

۴- تشکر در هسته برنامه ریزی آموزشی، در تاریخ ۱۲/۰۵/۱۳۷۹ به حکم شماره ۱۶۱۵۸، آقای جلالی معاون وزیر.

۵- آقای جلالی معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران برای اولین همایش ماهی پرورشی، تاریخ ۱/۰۵/۱۳۸۰ به حکم شماره ۴۷۳۲.

۶- آقای سعیدی معاون وزیر و رئیس سازمان شیلات ایران برای پرورش و مولدسازی و ورود ماهی استرلیاد سال ۱۳۸۴.

۷- تشویق برای برگزاری کارگاه آموزشی بین المللی رهاسازی ماهیان خاویاری با همکاری FAO و کشورهای دریای خزر سال ۱۳۸۴.

۸- معرفی گونه های خاویاری استرلیاد سیری به صنعت تکثیر و پرورش و بازسازی ذخایر آبزیان کشور در اولین جشنواره معرفی دانش فنی گونه های مستعد آبزی پروری و بازسازی ذخایر آبزیان کشور سال ۱۳۹۴.

۹- تشویق توسط آقای حجتی وزیر جهاد کشاورزی در سال ۱۳۹۶ برای موفقیت در توسعه تکثیر و پرورش میگو.

۱۰- تشویق توسط دکتر انصاری معاون رئیس جمهور، جهت مشارکت مستقیم در اخذ رتبه یک دستگاهی سازمان شیلات کشور در بین وزارت خانه ها به عنوان سازمان برتر به دلیل عملکرد سازمانی جشنواره شهید رجایی، رتبه یک در سال ۱۳۹۳ حسن صالحی و حسینعلی عبدالحی.

## اطلاعات تماس

آدرس محل سکونت: تهران، سعادت آباد، علامه طباطبائی جنوبی، خیابان ۲۸ غربی، پلاک ۲۵، واحد ۲  
کد پستی: ۱۹۹۷۹۶۱۱۱

تلفن محل سکونت: ۰۲۱۸۸۶۹۱۱۰۹  
تلفن همراه: ۰۹۱۲۶۳۸۶۰۴۷

آدرس محل کار: تهران، خیابان کارگر شمالی، خیابان فاطمی غربی، سازمان شیلات ایران، پلاک ۲۳۶  
کد پستی: ۱۴۱۸۶۳۶۳۳۱  
تلفن محل کار: ۰۲۱۶۶۹۴۳۸۶۰