



集美大学水产学院

Fisheries College of Jimei University

王秋荣

发布时间: 2013-01-17 浏览次数: 1304 文章作者:

教师基本信息

一、个人基本情况

姓名: 王秋荣

性别: 男

出生年月: 1966.9

学历: 研究生

学位: 水产学博士

职称: 副教授

学习工作经历:

- 1、1988年7月本科毕业于厦门水产学院养殖系海水养殖专业。
- 2、1988年8月-1996年9月在福建省水产研究所从事海水鱼类人工繁殖研究。
- 3、2001年3月研究生毕业于日本东京水产大学, 获水产学硕士学位。
- 4、2004年9月研究生毕业于日本东京海洋大学, 获水产学博士学位。
- 5、2004年9月至今在集美大学水产学院任教, 从事水产动物营养的教学与研究工作。

二、教学情况

本科生课程: 《饲料检验》、《饲料设备与工艺》、《生物饵料培养》;

研究生课程: 《高级动物营养学》。

三、研究方向

水产动物繁殖与营养

四、科研项目

(一) 主持项目:

- 1、大黄鱼仔稚鱼对脂质需求的研究 (集美大学科研启动基金, ZQ2005002);
- 2、乳铁蛋白对大黄鱼抗应激作用的研究 (福建省自然科学基金, 2007J0331);
- 3、大黄鱼仔稚鱼对高度不饱和脂肪酸需求的研究 (教育部留学回国人员科研启动基金 (教外司留[2007]1108号));
- 4、曼氏无针乌贼营养需求和配合饲料的研究与推广 (福建省海洋与渔业重点项目, [2010]2-18)

(二) 参加项目:

- 1、养殖大黄鱼品质改良育种技术 (“十五”国家863项目, 2002AA603021);
- 2、大黄鱼染色体组操作培育全雌良种和应用技术研究 (福建省农业科技重大项目, 2001Z009);
- 3、大黄鱼品种选育及养殖示范 (福建省农业科技重大专项, 2004NZ03-1-1);
- 4、鳗鱼功能性饲料添加剂的研究 (福建省青年创新基金, 2005J036);
- 5、大黄鱼优质、抗逆品种的培育 (“十一·五”国家863项目, 2006AA10A405);
- 6、大黄鱼优质、抗逆品种的培育 (福建省科技厅国家科技项目备案, F2006AA10A405);
- 7、水产健康养殖新型绿色防病微生态调节剂的研制 (福建省科技重点项目, 2006N0301);
- 8、水产健康养殖中绿色防病净水剂的研制 (厦门市科技计划项目, 3502Z20061060);

- 9、优质安全大黄鱼养殖产业链技术研究与示范-环境友好型系列高效人工饲料研发与应用（国家农业专项，200903029）；
- 10、大黄鱼生态养殖技术的研究与示范（福建省科技重点项目，2009N0101）；
- 11、大黄鱼健康养殖模式的示范与推广（福建省海洋与渔业重点项目，[2009]2-06）
- 12、凡纳滨对虾低鱼粉配合饲料的研发与产业化示范（厦门市科技项目，3502Z20093024）；
- 13、高效环保东方鲀配合饲料的研发与示范推广（厦门市科技项目，2010年）；
- 14、饲料中添加镁对鲈鱼在淡水和海水环境下渗透压调节、脂类代谢、抗氧化和抗胁迫能力影响的比较研究（国家自然科学基金，31001115）

五、发表论文

- 1、Wang, QR., Takeuchi, T., Hirota, T., Ishida, S., Miyakawa, H., Hayasawa, H., 2004. Application of microparticle diets for Japanese flounder *Paralichthys olivaceus* larvae. *Fish.Sci.*70 (4): 611-619.
- 2、Wang, QR., Takeuchi, T., Hirota, T., 2006. Studies on the role of peptidase and powder soybean lecithin in microparticle diets for red seabream *Pagrus major* larvae. *Acta hydrobiological sinica.* 30(6): 104-112.
- 3、王秋荣，倪玥莹，林利民，等. 大黄鱼仔稚鱼脊柱、胸鳍及尾鳍骨骼系统的发育观察. *水生生物学报*，2010，34（3）：467-472.
- 4、王秋荣，何峰，林利民，等. 乳铁蛋白对大黄鱼仔鱼生长、存活和抗应激能力影响的研究. *海洋科学*，2010，34（6）：66-70.
- 5、王秋荣，赵述建，林利民，等. 轮虫中n-3HUFA含量对大黄鱼仔鱼生长与存活的影响. *集美大学学报*，2010,15（4）：22-26.
- 6、王秋荣，林旭钦，林利民，等. 褶皱臂尾轮虫低温保存技术的研究. *水产科学*，2012, 31（9）：522-525.
- 7、王秋荣，赵述建，林利民，等. 青石斑鱼骨骼发育异常的观察. *大连海洋大学学报*，2012, 27（5）：417-421.
- 8、王秋荣，竹内俊郎，洪黎晖. 眼斑拟石首鱼仔鱼对微粒子配合饲料的摄食效果. *集美大学学报*，2006；11（1）：18-23.
- 9、王秋荣，竹内俊郎，陈振湘. 牛磺酸强化轮虫对眼斑拟石首鱼仔鱼的投喂效果. *集美大学学报*，2006；11（4）：301-304.
- 10、王秋荣，林利民. 海水鱼类仔鱼用微粒子配合饲料的开发. *福建农业学报*，2005;20（增刊）：33-37.
- 11、叶坤，王秋荣，席峰，等. 饲料蛋白质水平对曼氏无针乌贼生长性能和饲料利用率的影响. *集美大学学报*，2012；17（4）：247-252.
- 12、林文燕，陈松挺，王秋荣. 丁酸钠强化轮虫对真鲷仔鱼的投喂效果. *饲料研究*，2012;364（3）：66-68.
- 13、Liu XD, Zhao GT, Wang ZY*, Cai MY, Ye H, Wang QR. 2012. Parentage assignment and parental contribution analysis in large yellow croaker *Larimichthys crocea* using microsatellite markers. *Current Zoology.* 58 (2): 244-249.
- 14、Takeuchi, T., Wang, QR., Furuita, H., Hirota, T., Ishida, S., Hayasawa, H., 2003. Development of microparticle diets for Japanese flounder *Paralichthys olivaceus* larvae. *Fish. Sci.* 69: 547-554.
- 15、Takeuchi, T., Wang, QR., 2003. Development of a novel micro-particle diet for marine larval fish in Japan. *International Aqua feed.* 6 (2): 6-11.
- 16、林利民，王秋荣，王志勇，等. 不同家系大黄鱼肌肉营养成分的比较. *中国水产科学*，2006；13（2）：286-291.
- 17、梁旭方，谢俊，王秋荣，等. 日本鳗鲡仔鱼摄食机理及其营养策略. *水产学报*，2002；26（6）：554-560.

六、出版专著

参编普通高等教育“十一五”国家级规划教材《水产动物营养与配合饲料学》，执笔第三章“饲料脂类对水产动物的营养价值”和第十三章“水产微粒子饲料”。中国农业大学出版社，2010.1. ISBN 978-7-81117-925-5.

七、学术交流与合作

- 1、王秋荣，林利民. 水鱼类仔鱼用微粒子配合饲料的开发（口头发表）.福建省水产饲料研究会第七次水产饲料科技研讨会. 中国厦门，2005. 4
- 2、王秋荣，黄沧海. 用环保型安全饲料添加剂的研究与应用（口头发表）.福建省水产饲料研究会第八次水产饲料科技研讨会. 中国厦门，2006.11.30.

- 3、王秋荣, 王志勇, 林利民, 倪玥莹. 大黄鱼仔稚鱼脊柱、胸鳍及尾鳍的发育观察. 第七届全国水产青年学术年会论文摘要集. 中国连云港, 2006.12.22-24.
- 4、The Seventh Symposium of World's Chinese Scientists on Nutrition and Feeding of Finfish and Shellfish (September 20-24, 2008, Beijing, P. R. China)
*Wang Qiurong, Lin Limin, Wang Zhiyong, He Feng. Effect of bovine lactoferrin on tolerance to stress in large yellow croaker *Pseudosciaena crocea* larvae. (Oral presentation), O-74: p167.
- 5、第二届华东地区水产动物营养与饲料科技论坛. 中国苏州, 2009.3.27-29.
- 6、水产太空育种与健康养殖海峡两岸青年科学家研讨会暨水产生物技术专业委员会2009年会. 中国厦门, 2009.10.13-15.
- 7、The 14th International Symposium on Fish Nutrition & Feeding (May 31-June 4, 2010, Qingdao, China)
*Wang Qiurong, Lin Limin, Wang Zhiyong, Xi feng. Comparison of biochemical compositions of muscle of wild large yellow croaker (*Pseudosciaena crocea* R.) from different parts of China Sea. (Poster presentation), P-309:p461.
- 8、王秋荣, 陈学豪, 汪伟清, 周立红. 几种养殖鳗鲡肌肉营养成分与品质评价的比较研究. 2010年中国水产学会学术年会论文摘要集. 中国西安, 2010.10.20-22.
- 9、第七届世界华人虾蟹养殖研讨会. 中国厦门, 2010.10.15-18.
- 10、王秋荣, 陈松挺, 林利民, 陈学豪. 丁酸钠强化轮虫投喂真鲷仔鱼效果的研究. 福建省水产饲料研究会第十次水产饲料科技研讨会论文摘要集. 中国福州, 2010.12.5.
- 11、The Eighth Symposium of World's Chinese Scientists on Nutrition and Feeding of Finfish and Shellfish (September 7-9, 2011, Chengdu, P. R. China)
*Wang Qiurong, Lin Limin, Xi Feng. Supplemental effect of n-3HUFA, vitamin E and taurine in diet on reproductive performance and eggs quality of large yellow croaker *Pseudosciaena crocea* (Oral presentation).
- 12、王秋荣, 叶坤, 林利民. 曼氏无针乌贼配合饲料中蛋白质和脂肪需要量的研究 (口头发表). 福建省水产饲料研究会第十一次水产饲料科技研讨会. 中国厦门, 2012.11.29.

八、获奖情况

九、社会兼职

十、联系方式:

电话: 18950183008

电子邮箱: wqiurong@hotmail.com

工作地址: 福建省厦门市集美印斗路43号集美大学水产学院