



杨严鸥

性 别： 男

单 位： 动物科技学院

专业名称： 水产养殖

研究方向： 水生动物营养与饲料

技术职务： 教授

行政职务：

办公电话： 5786397

办公传真：

E-mail: yangyanou@ahau.edu.cn

实验室主页：

通讯地址： 合肥市长江西路130号

邮政编码： 230036

杨严鸥，男，1967年生，青岛海洋大学（现中国海洋大学）学士，华中农业大学硕士、博士，中国科学院水生生物研究所博士后。2008年进入安徽农业大学工作，现任该校教授，硕士生导师，安徽省水产学会理事。主要从事水生动物营养与饲料学研究以及水产生态养殖新技术的开发应用研究。主持并参与多项课题工作，发表学术论文40余篇。

主要教学经历与成果：

主讲课程：水生动物营养与饲料学；饵料生物培养；中国鱼文化

主要研究领域：

探讨重要水生经济动物营养需求以及环境与养殖方式变化对营养需求的影响

主要科研项目：

中国农业科学院饲料研究所横向课题“新型饲料添加剂对几种经济鱼类生长与免疫的影响”（2010-2012）；

安徽省科技计划项目“河蟹亲本选育、生态育苗、生态养殖及控温暂养技术与应用”（2011-2013）；

国家国际科技合作专项项目“茶树资源对鱼类免疫力及营养代谢调控机理的合作研究”（S2012ZR0135）；

安徽省科技富民强县专项行动计划“望江县鳊、蟹特色产业生态养殖技术集成与示范”（2012-2014）；

国家水体污染控制与治理科技重大专项（湖泊主题）：巢湖水污染控制与重污染区综合治理技术及工程示范项目“巢湖湖滨带与圩区缓冲带生态修复技术与工程示范课题”子课题部分内容（2012ZX07103-004）；

国家自然科学基金课题“温度和水的可利用性对中华蟾蜍免疫功能可塑性的影响”（31170379）

主要科研成果：

2003，湖北省政府科技进步奖，异育银鲫营养、饲料与投喂技术，一等奖

代表性论文论著：

S. He, Q. Wan, P. Ren, Y. Yang (通讯作者), F. Yao, Z. Zhou The Effect of Dietary Saccharoculture on Growth Performance, Non-Specific Immunity and Autochthonous Gut Microbiota of Gibel Carp *Carassius Auratus*. *Aquaculture Research & Development*, 2011, S1-010, doi: 10.4172/2155-9546.S1-010

Dong G F, Yang Y O(通讯作者), Yao F, Wan Q, Yu L, Zhou, J C, Li Y. Responses of yellow catfish (*Pelteobagrus fulvidraco* Richardson) to low-protein diets and subsequent recovery. *Aquaculture Nutrition* 2012. DOI: 10.1111/j.1365-2095.2012.00978.x

Dong G F, Yang Y O (通讯作者), Song X M, Yu, Zhao T T. Comparative effects of dietary supplementation with maggot meal and soybean meal in gibel carp (*Carassius auratus gibelio*) and darkbarbel catfish (*Pelteobagrus vachelli*): growth performance and antioxidant responses. *Aquaculture Nutrition* (To be published)

董桂芳, 杨严鸥 (通讯作者), 陈路, 李辉, 阎博, 罗平远, 苏波. 斑点叉尾鮰和杂交鲟幼鱼昼夜摄食节律和胃肠排空时间的研究. (Accepted)

论著:

水生动物营养与饲料学, 化学工业出版社, 2011.05