

[首页](#) [学院概况](#) [党群工作](#) [本科教育](#) [研究生教育](#) [学科建设](#) [科学研究](#) [师资队伍](#) [学生工作](#) [校友工作](#) [信息服务](#)

2019年1月1日星期一 16:16:01

 [研究生教育](#)[导师队伍](#)

王骥腾

2015年01月13日 00:49 点击: [1965]



王骥腾, 副教授, 海洋生物学博士, 硕士生导师, 浙江省“151人才工程”入选人员。长期从事海洋生物学、水产养殖学的教学与科研工作。先后主讲动物学、水产养殖工程学、饲料加工工艺学、生物化学、水产品质量检测与评价和水生野生动物保护学等主干课程。

近五年先后主持省级科研项目1项、省自然科学基金等科研项目1项, 厅局级项目3项。

科研工作情况

1. 脂联素(Acrp30)与海水鱼类高血糖代谢障碍关系的研究(浙江省自然科学基金), 编号: Y3090624, 起止年份: 2010—2011, 主持;

2. 遼寧鰐的馴養及人工繁育技术研究(浙江省优先主题重点农业项目), 编号: 2009C12082, 起止年份: 2009-2011, 主持;

3. 海水鱼低鱼粉环保饲料中氨基酸模式建立的研究(农业部海水养殖生态与产品质量安全重点开放实验室开放基金课题), 编号: , 起止年份: 2009.01~2010.12, 主持;

4. 海水围塘台湾草虾健康高效养殖技术的研究（瑞安市农业科技计划项目），编号：20082061，起止年份：2008-2010，主持；
5. 海水鱼饲料中植物蛋白源综合利用技术（舟山市科技局项目），编号：7110，起止年份：2007-2010，参与；
6. 东海区重要渔业资源调查及名优水产增养殖的关键技术研究与示范（国家科支撑计划），编号：2007BAD43B05，起止年份：2007-2010，参与；
7. 梭子蟹健康养殖与产业提升技术研究（浙江省重大农业科技专项），编号：2007C12024，起止年份：2007-2010，参与；
8. 青蟹健康养殖与产业升级技术研究（瑞安市农业重大科技计划项目），编号：2007-3020，起止年份：2007-2009，主持；
9. 鳄龟高效专用配合饲料的研制与应用（瑞安市农业科技计划项目），编号：20082062，起止年份：2007-2009，主持；
10. 海水养殖鱼类新型环保饲料的研制（浙江省海洋与渔业局），编号：浙海渔计[2006]133号，起止年份：2007-2008，主持；

二、发表论文情况

- [1] Effect of dietary lipid level on growth performance, lipid deposition, hepatic lipogenesis in juvenile cobia (*Rachycentron canadum*)[J]. *Aquaculture*, 2005, 249(1-4): 439-447. (SCI源期刊)
- [2] Effect of dietary lipid level on growth, feed utilization and body composition by juvenile grass carp (*Ctenopharyngodon idella*) *Aquaculture Nutrition*, 2005, 11(2): 139-146. (SCI源期刊)
- [3] Effects of dietary carbohydrate level on growth and body composition of juvenile tilapia, *Oreochromis niloticus***O. aureus*. *Aquaculture Research*, 2005, 36:1408-1413. (SCI源期刊).
- [4] 3种植物油源对军曹鱼(*Rachycentron canadum*)生长、体组成和脂肪酸组成的影响.浙江海洋学院学报（自然科学版）,2007,26(3):237-245
- [5] 2个脂肪水平下添加肉碱对军曹鱼(*Rachycentron canadum*)生长及体组成的影响.浙江海洋学院学报（自然科学版）, 2007, 26(2):125-131
- [6] 海水鱼脂肪营养研究进展.浙江海洋学院学报（自然科学版）,2007, 26(3):312-319
- [7] 饲料中不同水平鱼蛋白水解物对军曹鱼稚鱼生长及体组成的影响. 水生生物学报, 2010, 34(1):94-100

三、各类授权专利情况

以第一人申请发明专利1项《一种日本黄姑鱼配合饲料》，申请号：200810163735.0，现已进入实审阶段。

上一条：沈锦玉

【关闭】

您是本站第 **71760** 位访客

版权所有: 浙江海洋学院水产学院 联系电话: 0580-2550080