

## 陈学豪

发布时间: 2014-02-13 浏览次数: 1567 文章作者:

### 一、个人基本情况

陈学豪, 副教授, 男, 1963年09月生, 1985年07月毕业于山东海洋学院(现中国海洋大学)生物系, 理学士; 集美大学水产学院营养与饲料教研室主任, 鳗鱼现代渔业技术教育部工程中心副主任。

### 二、教学情况

主讲“生物饵料培养”、“水产动物饵料学”、“饲料检验”及“水产经济动物增养殖与饲料专题”等本科课程。

### 三、研究方向

水产动物增养殖、生物活饵料培养和水产动物营养与饲料配制。在鳗鲡、对虾和海水鱼(鲈鱼、石斑鱼)养殖有一定的研究和技术经验。

### 四、近年来科研项目

主持国家公益性科技(农业)项目子课题“日本鳗鱼健康养殖技术与示范”和“鳗鱼新品种引进与试养”(2007-2010)、福建省星火计划“黄颡鱼标准化健康养殖技术与产业化推广”(2010-2012)和莆田市科技项目“黄颡鱼健康养殖与高效配合饲料研究开发”(2009-2011); 主要参与国家科技支撑计划子课题“半固态发酵生产抗菌肽surfactin技术研究与应用”(2013-2015)、福建省星火计划“鳖的生态养殖技术与高效配合饲料产业化开发”(2008-2010)和福建省科技计划“黄颡鱼健康养殖技术与产业化”(2010-2012)等。

### 五、发表论文

共发表科技论文30篇, 其中第一作者18篇; 副主编出版“饲料添加剂”(2004)一书, 参编出版“生物饵料培养学”(2005)教材一书。

### 六、获奖情况

- 1、2000年度厦门市“柯达杯科技创新奖”提名奖; 和“青年新长征突击手”称号;
- 2、1995-1999年度和2000-2004年度集美大学“青年优秀骨干教师”称号(第二层次);
- 3、2002年指导全国大学生创业大赛银奖;
- 4、2000-01年度、2001-02年度、2005-2006年度、2007-2008年度和2012-2013年度五次集美大学“优秀教师”;
- 5、“异域鳗鲡种类养殖技术与疾病防治的研究”获2000年厦门市科学技术进步三等奖(第2)。
- 6、“鲟类病害防治和免疫活性配合饲料的研究”获2007年福建省科技进步三等奖(第3)。
- 7、“乌鳢高效配合饲料产业化开发”获2009-2010年度福建省莆田市科技进步三等奖(第2); 并获2011年度福建省职工优秀技术创新成果二等奖(第2)。
- 8、“室内循环水鳗鱼高密度苗种培养技术的研究”获2010年福建省科技进步三等奖(第2)。
- 9、水产动物营养与饲料团队获2012年度厦门市“五.四青年奖章”(带头人)

### 七、社会兼职

福建省水产饲料研究会理事; 与省内多家水产饲料企业进行科研、技术开发和现场服务等交流与合作。

### 八、联系方式

地址: 福建省厦门市集美区集美大学水产学院

电话: 0592-6180204(O), 6181337(H), 13003998601;

e-mail: xhchen@jmu.edu.cn.

地址：厦门市集美区印斗路43号 邮编：361021 Email：scxy@jmu.edu.cn

Copyright © 集美大学水产学院