



您现在的位置: 首页>>研究生培养

研究生培养导师齐占会 (海洋生物)

撰写时间:2014-03-18

齐占会, 男, 1980年7月生于河北保定, 2009年6月从中科院海洋研究所获博士学位, 2009年7月起至今在水科院南海水产研究所从事浅海生态学研究, 相继被聘为助理研究员(2009年10月)和副研究员(2012年1月)。2012年入选广州市“珠江科技新星”人才培养计划。现为上海海洋大学硕士生导师。

研究领域:

1. 浅海生源要素生物地球化学循环
2. 多营养层次综合养殖模式与关键技术代表性

代表论著:

1. Qi Zhanhui et al., 2014. Use of the sea urchin *Hemicentrotus pulcherrimus* for biological control of fouling in suspended scallop cultivation in Northern China. *Aquaculture*, 420-421, 270-274.
2. Qi Zhanhui et al., 2013. Feasibility of offshore co-culture of abalone *Haliotis discus hannai* Ino and sea cucumber *Stichopus japonicus* in a temperate zone. *Journal of the World Aquaculture Society*, 44(4): 565-573.
3. Qi Zhanhui et al., 2010. Suitability of two seaweeds *Gracilaria lemaneiformis* and *Sargassum pallidum* as potential feed for the abalone *Haliotis discus hannai* Ino cultured in Sanggou Bay. *Aquaculture*, 300: 189-193.
4. Qi Zhanhui et al., 2010. Effects of mass of artificial fouling on the growth and survival of two scallop species cultured in Sanggou Bay, China. *Journal of the World Aquaculture Society*, 41: 145-150.
5. 齐占会等, 2013. 两种海星对三种双壳贝类捕食选择性和摄食率研究. *生态学报*, 33(16): 4878-4884.
6. 齐占会等, 2012. 广东省海水养殖贝藻碳汇潜力评估及碳汇渔业发展研究. *南方水产科学*, 8(1): 30-35
7. 齐占会等, 2011. 流清河湾扇贝养殖区夏季附着生物附着特征研究. *渔业科学进展*, 12(4): 86-92.
8. 齐占会等, 2010. 桑沟湾贝藻养殖区附着生物群落季节演替研究. *渔业科学进展*, 31(4): 72-77.
9. 齐占会等, 2009. 贝壳上污损生物的重量对栉孔扇贝生长和存活的影响. *渔业科学进展*, 2009, 30(6): 131-135.

承担科研项目情况:

2009-2014年主持国家和省部级课题13项, 目前在研的主要项目主要有:

1. 国家自然科学基金青年项目(41106088), 主持, “华贵栉孔扇贝大规模筏式养殖在亚热带海湾碳循环中的作用”, 2012.1-2014.12.
2. 广东省自然科学基金(S2013010016737), 主持, “贝类生物耦联作用及其对水-沉积物界面元素通量的影响”, 2013.10-2015.10.
3. 珠江科技新星计划(2013J2200092) 主持, “滤食性贝类筏式养殖对浅海生源要素生物地球化学循环的影响”, 2012-2014.
4. 水科院基本科研业务费, 主持, “贝藻养殖的固碳潜力与调控因子研究” 2014.01-2016.12
5. 水科院基本科研业务费(2013A0302), 主持, “贝类养殖对浅海生源要素生物地球化学循环的影响”, 2013.01-12
6. 广东省科技计划项目(2012A031100007), 主持, “广东省典型海湾增殖放流生态容量评估技术研究”, 2012.10-2015.09

联系电话: 020-84457660; 15989209656

传真: 020-84451442

通讯地址: 广州市新港西路231号中国水产科学研究院南海水产研究所

邮政编码: 510300

E-mail: qizhanhui@scsfri.ac.cn

[设为首页](#) | [收藏本站](#) | [联系我们](#)

Copyright © 2003-2013 All rights reserved. 版权所有：中国水产科学研究院南海水产研究所

网站维护管理：南海水产研究所渔业信息中心 地址：广州市新港西路231号 邮编：510300

建议使用1024*768的分辨率浏览



粤ICP备07002578号

