

个人简历

基本信息



名字 董迎辉

职称 副研究员

专业 水产养殖- 贝类遗传育种

E-mail dongyinghui118@126.com

Tel. +86-574-88224250

Fax. +86-574-88224250

工作经历及教育背景

- 9/2013- 至今 副研究员, 浙江万里学院
- 02/2009- 08/2013 助理研究员, 浙江万里学院
- 10/2008- 01/2009 助理研究员, 浙江省海洋水产养殖研究所
- 07/2005- 09/2008 工程师, 浙江省海洋水产养殖研究所
- 09/2009- 07/2012 博士, 遗传学, 中国海洋大学, 青岛
- 09/2002- 07/2005 硕士, 水生生物学, 中国海洋大学, 青岛
- 09/1998- 07/2002 本科, 淡水渔业, 河南师范大学, 新乡

教学经历

◆ 浙江万里学院

硕士课程: Z1011 海水健康养殖技术(2012 - 至今).

Z1010 水产动物遗传育种 (2013-2015)

本科课程: 1F10125 发育生物学(2009 - 至今).

1F14003 基础生物学实验(2011 - 至今).

0F00290 盘点妙趣横生的海洋动物(2011 - 至今).

科研方向

- ◆ 贝类遗传育种:贝类新品种培育与推广应用; 贝类生长、壳色相关基因的克隆、表达及相关 SNP 标记筛查;贝类转录组分析和分子标记的批量开发与验证。

论文及著作(2000– 2016)

1. **Dong Y**, Yao H, Sun C, Lv D, Li M, Lin Z. 2016. Development of polymorphic SSR markers in the razor clam (*Sinonovacula constricta*) and cross-species amplification [J]. *Genetics and Molecular Research*, 15(1): 15017285
2. **Dong Y**, Yao H, Shi S, Bao Y, Lin Z. 2015. Development of novel polymorphic microsatellite markers for the blood clam *Tegillarca granosa* by pyrosequencing [J]. *Genetics and Molecular Research*, 14(3): 8977-8987
3. **Dong Y**, Shi S, Bao Y, Yao H, Jing Y, Lin Z. 2015. Development of 90 EST-SNP markers in blood clam (*Tegillarca granosa*) using high resolution melting (HRM) [J]. *Conservation Genetics Resources*, 7(2):309-314
4. **Dong Y**, Yao H, Lin Z, et al. 2013. Development of 53 novel polymorphic EST-SSR markers for the hard clam *Meretrix meretrix* and cross-species amplification[J]. *Conservation Genetics Resources*, 5(3):811-816
5. **Dong Y**, Yao H, Lin Z, Zhu D. 2012. The effects of sperm-egg ratios on polyspermy in the blood clam, *Tegillarca granosa*. *Aquaculture Research*, 43(1): 44-52
6. 林志华, **董迎辉**, 陈彩芳, 等. 泥蚶养殖生物学 (ISBN:978-7-03-047035-5), 科学出版社, 353 千字, 出版时间 2015 年 12 月
7. 林志华, **董迎辉**, 柴雪良, 等. 文蛤生物学及养殖技术 (ISBN:978-7-03-047034-8), 科学出版社, 277 千字, 出版时间 2015 年 12 月

社会活动及学术兼职

浙江高校产学研联盟-象山中心副主任(2014 年-现在).