

个人简历

基本信息



名字 何琳

职称 讲师

专业 水产养殖 – 养殖生态学

E-mail hlwithyou@qq.com

Tel. +86-188 5823 4884

Fax. +86-574-88224250

工作经历及教育背景

09/12 - 至今	讲师, 浙江万里学院
09/09 - 06/12	博士, 特种经济动物饲养, 浙江大学, 杭州
09/07 - 06/09	硕士, 水产养殖, 浙江大学, 杭州
09/03 - 06/07	本科, 生物工程, 华中农业大学, 武汉

教学经历

◆ 浙江万里学院

硕士课程: Z1012 生物制药技术(2012 - 至今).

Z1011 海水健康养殖技术(2012 - 至今).

本科课程: 1F14385 生物制药工程设备(2012 - 至今).

1F12587 无机及分析化学实验(2013 - 至今).

0F00330 探秘动物的生存智慧(2013 - 至今).

1F14775 水产养殖于苗种繁育(2014 - 2015).

1F14615 水产养殖于苗种繁育实验(2014 - 2015)

1F15445 工程技术(2016 - 至今).

科研方向

- ◆ **海水养殖生态学**: 生物絮团技术在海水养殖中的应用; 海水池塘健康养殖模式优化; 循环养殖模式及养殖水体富营养化的处理; 滩涂贝类养殖行为及生理学研究。
- ◆ **环境微生物学**: 养殖环境微生物的变化规律, 微生态制剂在养殖中的应用研究等。

论文及著作(2000–2016)

1. **Lin He**, Hai-sheng Xu. Development of a multiplex loop-mediated isothermal amplification (mLAMP) method for the simultaneous detection of white spot syndrome virus and infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus in penaeid shrimp. *Aquaculture*, 2011, 311: 94~99.
2. Hai-sheng Xu, **Lin He**, Sun-jian Lv et al. Establishment of universal loop-mediated isothermal amplification method (lamp) for rapid detection of pathogenic vibrio spp. In aquatic organisms. *African Journal of Microbiology Research*, 2012, 6(14): 3447-3454.
3. **何琳**, 徐海圣, 王美珍等. 白斑综合征病毒环介导等温扩增快速检测方法的建立. *水产学报*, 2010, 34(4): 598-603.
4. **何琳**, 徐海圣, 王美珍等. LAMP 快速检测对虾 IHNV 的方法与应用. *病毒学报*, 2010, 26(6): 490-495.
5. 肖善势, **何琳**, 徐永健, 等. 不同饵料种类、投喂方式及环境条件对凡纳滨对虾相对摄食量的影响. *海洋科学*, 2016, 40(5): 36-42.
6. 赵亚波, **何琳**, 林志华. 泥蚶与凡纳滨对虾混养比例和密度的研究. *渔业现代化*, 2016.

社会活动及学术兼职

1. 浙江省科技特派员(2013 年-现在);