

个人简历

基本信息



名字 何琳

职称 副教授

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

12/2018 - 至今	副教授，浙江万里学院
09/2012 - 11/2018	讲师，浙江万里学院
09/2009 - 06/2012	博士，特种经济动物饲养，浙江大学，杭州
09/2007 - 06/2009	硕士，水产养殖，浙江大学，杭州
09/2003 - 06/2007	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 - 2017).

Z1011 海水健康养殖技术(2012 - 2016).

本科课程：1F14385 生物制药工程设备(2012 - 2016).

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 工程基础(2016 – 2018).

1F15425 生物制药工程设备操作与维护(2018 - 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，微生态制剂在养殖中的应用研究等。
- ◆ **海水养殖生理学**：贝类对盐度等环节因子变化适应的生理学机制；贝类摄食生理学及能量代谢规律。

论文及著作(2010–2019)

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 IHHNV 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. 43(4): 27-32.
7. 詹艳玲, 董迎辉, **何琳*** 等. 文蛤粪卟啉原III氧化酶基因克隆及与壳色性状的相关性分析. *水产学报*, 2017, 41(7): 1054-1063.
8. 周婷婷, 林志华, **何琳***. 泥蚶与不同浓度微生态制剂净化养殖废水的研究. *生物学杂志*, 2018, 35(3): 52-56.
9. 周婷婷, 林志华, **何琳***. 光滑河蓝蛤对净化养殖废水的净化效果. *安徽农业科学*, 2017, 45(32): 57-60,64.

社会活动及学术兼职

1. 浙江省科技特派员（2013年-至今）；
2. 浙江省扶贫结对帮扶驻村干部（2019年 - 至今）。