


| | | |
|---------------------|--|---|
| 姓 名 | 钱云霞 |  |
| 工作单位 | 宁波大学海洋学院 | |
| 职 称 | 教授 | |
| 通信地址 | 宁波市江北区风华路 818 号宁波大学海洋学院 315211 | |
| 联系方式 | 0574-87600164 qianyunxia@nbu.edu.cn | |
| 个人简介 | 女，海洋学院教授，硕士生导师。主要研究方向：水产动物基因克隆及其功能研究。主持国家自然科学基金、省创新团队项目、省自然科学基金等二十多项课题。已发表学术论文三十多篇，参编著作一部。 | |
| 获奖与荣誉称号 | 无 | |
| 研究方向 | 鱼类营养和免疫 | |
| 承担主要课题 3-5 个 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 主持国家自然科学基金，鲈鱼 PEPCK 基因启动子的克隆及其 PPARγ 应答元件的鉴定，已结题 2. 参与国家自然科学基金，黄颡鱼氨中毒机制研究及其外源牛磺酸调控，2016-2018 3. 参与国家自然科学基金，Wnt 信号通路在三疣梭子蟹卵巢发育中的作用，2017-2020 | |
| 代表性论文 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 鲈鱼 CD3 基因 cDNA 克隆及诱导表达，农业生物技术学报，2016，24（3） 2. 饥饿及恢复喂食对花鲈肠道菌群多样性的影响，水产学报，2016，40（5） 3. 盐度和甜菜碱对鲈鱼 BHMT mRNA 表达的影响，动物学研究，2012，32（3） | |
| 授权发明专利 | 无 | |
| 讲授课程 | 生物化学，高级生物化学，鱼类免疫学 | |
| 所属学科及招生专业 | 水产养殖，海洋生物，渔业 | |
| 学生工作经历 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 1984/09-1988/06，北京师范大学，生物系，学士 2. 1997/09-1999/06，浙江大学，生物系，硕士 | |

| | |
|---------------|---|
| | <p>3. 1988/07-1996/12, 浙江水产学院, 养殖系, 助教, 讲师</p> <p>4. 1996/12-至今, 宁波大学, 海洋生物系, 讲师, 副教授, 教授</p> |
| 地方服务经历 | 现代渔业设施、设备与养殖技术科技特派员团队（水产养殖产业） 成员 |