


姓 名	黎明	
工作单位	宁波大学海洋学院海洋生物技术与生命健康研究所	
职 称	副教授	
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	0574-87608551 liming1@nbu.edu.cn	
个人简介	男，1983 年 2 月，博士，讲师，硕士生导师。宁波大学海洋学院海洋生物技术与生命健康研究所所长助理。2013 年博士毕业于华东师范大学动物学专业，研究方向为水生动物营养与免疫学。近年来主持国家自然科学基金青年基金 1 项；浙江省自然科学基金青年基金各 1 项；国家科技部星火计划 1 项；浙江省“水产学科”重中之重科研项目 1 项；宁波市自然科学基金 1 项，学科项目 3 项。近 3 年来以第一作者发表研究论文 10 余篇（其中 SCI 收录 10 篇，TOP 期刊 6 篇）。	
获奖与荣誉称号	2013-2014 年度上海市水产学会优秀论文二等奖；2014-2015 学年宁波大学海洋学院优秀班主任。	
主要研究方向	水生动物营养学； 营养免疫学； 鱼类养殖和繁殖生物技术	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 (31502176)，主持； 2. 浙江省自然科学基金：环境胁迫对黄颡鱼生理和免疫机能的影响及其脂类营养调节(LQ14C190003)，主持； 3. 星火计划：中华鳖专用饲料产业化关键技术集成与推广(2014GA701051)，主持； 4. 宁波市自然科学基金：外源牛磺酸对大弹涂鱼氨中毒的缓释作用研究(2016A610083)，主持； 5. “水产”浙江省重中之重学科开放基金：饲料中铜对大黄鱼脂肪酸代谢的影响及其营养调节(xkzsc1401)，主持。 	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Li, M.</u>, Chen, L. Q. *, Qin, J. G. , Li, E. C. *, Yu, N. , Du, Z. Y. , 2013. Growth performance, antioxidant status and immune response in darkbarbel catfish <i>Pelteobagrus vachelli</i> fed different PUFA/vitamin E dietary levels and exposed to high or low ammonia. <i>Aquaculture</i> 406, 18 - 27. (SCI, IF=1.893) 2. <u>Li, M.</u>, Wu, W. J. , Zhou, P. P. , Xie, F. J. , Zhou, Q. C. , Mai, K. S. , 2014. Comparison effect of dietary astaxanthin and <i>Haematococcus pluvialis</i> on growth performance, antioxidant status and immune response of large yellow croaker <i>Pseudosciaena crocea</i>. <i>Aquaculture</i> 434, 227 - 232. (SCI, IF=1.893) 3. <u>Li, M.</u>, Yu, N. *, Qin, J. G. , Li, E. C. , Du, Z. Y. , Chen, L. Q. *, 2014. Effects of ammonia stress, dietary linseed oil and <i>Edwardsiella ictaluri</i> challenge on juvenile darkbarbel catfish <i>Pelteobagrus vachelli</i>. <i>Fish & Shellfish Immunology</i> 38 , 158 - 165. (SCI, IF=3.025) 4. <u>Li, M.</u>, Lai, H. , Li, Q. , Gong, S. Y. , Wang, R. X. *, 2016. Effects of dietary taurine on growth, immunity and hyperammonemia in juvenile yellow catfish <i>Pelteobagrus fulvidraco</i> fed all-plant protein diets. <i>Aquaculture</i> 450, 349 - 355. (SCI, IF=1.893) 5. <u>Li, M.</u>, Gong, S. Y. , Li, Q. , Yuan, L. X. , Meng, F. X. , Wang, R. X. *, 2016. Ammonia toxicity induces glutamine accumulation, oxidative stress and immunosuppression in juvenile yellow catfish <i>Pelteobagrus fulvidraco</i>. <i>Comparative Biochemistry and Physiology C</i> 183 - 184, 1 - 6. (SCI, IF=2.546)
<p>授权发明专利 3-5 个</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 黎明, 周歧存. 一种促进淡水养殖鱼类急性应激后恢复健康的添加饲料. 授权专利号: 201310487128.0; 2. 黎明, 周歧存, 一种中华鳖专用诱食剂配方. 授权专利号: 201310486924.2。
<p>讲授课程</p>	<p>本科生课程: 水产养殖专业导论; 水产通论; 野外生存与自我保护; 大学生物; 生命科学导论; 基因与人类。</p> <p>研究生课程: 鱼类营养学; 水产动物营养与饲料学; 水产动物营养与饲料学; 实验室安全与技术。</p>

所属学科及招生专业	所属学科：生物技术，招生专业：水产养殖、渔业资源、渔业、生物化学与分子生物学等
学生工作经历	作为 12 级水产班班主任，深入班级生活，指导学生考研、考公务员、出国，于 15 年获得院优秀班主任称号；作为本科生导师，名下本科生为 11 人，多次参加大学生生命科学竞赛等活动，成功获批 2 项校级学生科研项目；作为毕业论文指导教师，共指导本科毕业论文 5 人，其中已有 2 人在国内一级学报各发表学术论文 1 篇；作为硕士生导师，名下研究生 1 人，协助培养研究生 10 余人，博士生 4 人，已在 SCI 及核心期刊发表论文十数篇。
地方服务经历	参与“浙江金大地饲料有限公司”中华鳖饲料产业升级，主持校企合作横向课题《中华鳖专用饲料产业化关键技术集成与推广》