

姓名	熊金波	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	副研究员	
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	xiongjinbo@nbu.edu.cn	
个人简介	1982 年 6 月出生，副研究员，硕士生导师。2010 年 12 月毕业于华中农业大学，获微生物学博士学位；博士论文被评为湖北省自然科学优秀学术论文，校优秀论文。2008/09-2010/09，国家公派到美国俄克拉荷马大学环境基因组中心进行联合培养博士生项目。2011/02-2012/09 在中科院南京土壤研究所任助理研究员，2012 年 9 月以‘学术骨干’到宁波大学海洋学院工作。发表 SCI 论文 31 篇，其中以第一或通讯作者发表 20 篇，影响因子合计 80.9，其中 5 篇 IF > 5.0，被引用 362 次，非自引 H 指数 11。	
获奖与荣誉称号	2014 年宁波市自然科学论文优秀奖	
主要研究方向	1. 对虾养殖发病风险预测及病害防治技术研发 2. 气候变暖背景下（以电厂温排水增温模拟）的生态效应评价	
承担主要课题 3-5 个	主持国家自然科学基金 1 项 26 万元，浙江省应用公益性项目 15 万元，自然科学基金项 8 万元，宁波市科技富民项目 1 项（20 万元），宁波市自然科学基金 2 项（4+5 万元），学校人才项目 2 项（10+45 万元）。	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xiong JB*, Zhu J, Dai W, Dong C, Qiu Q, Li CH. (2017) Integrating gut microbiota immaturity and disease-discriminatory taxa to diagnose the initiation and severity of shrimp disease. Environmental Microbiology doi: 10.1111/1462-2920.13701. (IF 5.932) 2. Xiong JB*, Dai W, Li CH. (2016) Advances, challenges, and directions in shrimp disease control: the guidelines from an ecological perspective. Applied Microbiology and Biotechnology 100: 6947-6954. (IF 3.376, 综述) 3. Xiong JB, Chen H, Hu C, Ye X, Kong D, Zhang D*. Evidences of bacterioplankton community adaptation in responses to long-term mariculture disturbance. Scientific Reports 2015, 5: 15274 (SCI, IF 5.228). 4. Xiong JB, Ye X, Wang K, Chen H, Hu C, Zhu J, Zhang, D*. (2014) The biogeography of the sediment bacterial community responds to a nitrogen pollution gradient in the East China Sea. Applied and Environmental Microbiology 80(6): 1919-1925. (IF 3.952) 5. Xiong JB, Liu Y, Lin X, Zhang H, Zeng J, Hou J, Yang Y, Yao T*, Knight R, Chu H*. Geographic distance and pH drive bacterial distribution in alkaline lake sediments across Tibetan Plateau. Environmental Microbiology 2012, 14: 2457-2466. (SCI, IF 5.756, 被引 122 次)
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	<p>一种黄花油点草组织培养与快速繁殖的方法 CN 105918124 A</p>
<p>讲授课程</p>	<p>环境生物技术、基因工程</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>海洋生物学、水产养殖学专业研究生（硕士），每年 2-4 名。</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>指导学生 3 次 SRIP 项目，2 次浙江省生命科学竞赛，1 次浙江省新苗项目</p>
<p>地方服务 经历</p>	<p>2014 年第八批博士进企业 2015 年第九批博士进企业</p>

