


姓 名	熊金波	
工作单位	海洋学院	
职 称	副研究员	
通信地址	浙江省宁波市江北区风华路 818 号	
电话、传真、E-mail	13566529449 (689449) xiongjinbo@nbu.edu.cn	
个人简介	男，1982 年 6 月生，毕业于华中农业大学微生物国家重点实验室，理学博士，副研究员。主持或结题国家自然科学基金 2 项；浙江省杰出青年基金、公益项目、自然科学基金各 1 项；宁波市科技惠民项目 1 项、自然科学基金 2 项。以第一或通讯作者发表 SCI 论文 29 篇，IF 合计 113.7，论文被引 820 余次，合作发表 20 篇，3 篇高被引论文，H 指数 23。授权发明专利 2 项。	
获奖与荣誉称号	2014 年宁波市自然科学论文优秀奖 2015 年入选海洋学院杰出人才培养计划， 2017 年入选浙东青年学者、宁波市领军和拔尖人才培养人员， 2018 年获浙江省杰出青年基金	
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（电厂温排水增温模拟）微生态效应评价	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金面上项目：对虾肝胰腺坏死症微生态机理研究——从相关性到因果关系（31872693），直接经费 59 万元，主持； 2. 浙江省杰出青年基金：基于微生态理论解析对虾肝胰腺坏死症病因学机理（LR19C030001），经费 80 万元，主持； 3. 国家自然科学基金：青藏高原典型高寒草甸土壤微生物群落对气候变暖的响应（41101228），26 万，主持； 4. 浙江省应用公益性项目：对虾养殖发病风险预测及病害防治技术研发（2016C32063）15 万，主持； 5. 宁波市科技惠民项目：基于肠道指示细菌定量预测对虾病害的技术研发（2017C10044），20 万，主持。 	

<p>代表性 论文 3-6 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xiong Jinbo*, Wenfang Dai, Qiongfeng Qiu, Jinyong Zhu, Wen Yang, Chenghua Li. (2018) Response of host–bacterial colonization in shrimp to developmental stage environment and disease. <i>Molecular Ecology</i>, 2018, 27:3686-3699. (IF 6.13) 2. Xiong Jinbo*. (2018) Progress in the gut microbiota in exploring shrimp disease pathogenesis and incidence. <i>Applied Microbiology and Biotechnology</i> 102:7343-7350. (IF 3.42, 约稿综述) 3. Weina Yu, Jinxuan Cao, Wenfang Dai, Qiongfeng Qiu, Xiong Jinbo*. (2018) Quantitative PCR analysis of gut disease-discriminatory phyla for diagnosing shrimp disease incidence. <i>Applied and Environmental Microbiology</i> 18:e01387-18. (IF 3.633) 4. Xiong Jinbo*, Jinyong Zhu, Wenfang Dai, Chunming Dong, Qiongfeng Qiu, Chenghua Li. Integrating gut microbiota immaturity and disease-discriminatory taxa to diagnose the initiation and severity of shrimp disease. <i>Environmental Microbiology</i> 19:1490-1501. (IF 5.395, 被引 32 次) 5. Dai Wenfang, Zhang Jinjie, Tu Qichao, Deng Ye, Qiu Qiongfeng, Xiong Jinbo*. (2017) Bacterioplankton assembly and interspecies interaction indicating increasing coastal eutrophication. <i>Chemosphere</i> 177: 317-325 (IF = 4.208) 6. Xiong Jinbo, et al. (2012) Geographic distance and pH drive bacterial distribution in alkaline lake sediments across Tibetan Plateau. <i>Environmental Microbiology</i> 14:2457-2466. (IF 5.375, 被引 236 次)
<p>讲授课程</p>	<p>环境毒理学、基因工程原理</p>
<p>所属学科 及招生专业</p>	<p>水产学科，招生专业：水产养殖、渔业资源、渔业等 海洋学科，招生专业：资环、海洋生物学等</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>指导本科生浙江省新苗人才计划项目 1 项（2015R610246） 指导本科生 SRIP 项目 3 项 指导本科生第一作者发表 B 类学报 1 篇 指导研究生 5 人次获“国家奖学金”</p>
<p>地方服务 经历</p>	<p>参与学校第七、八批博士进企业项目 2 次</p>