

姓 名	熊金波	
工作单位	海洋学院	
职 称	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，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 36 篇，IF 合计 143.8，论文被引 1300 余次，合作发表 24 篇，4 篇高被引论文，H 指数 27。授权发明专利 2 项。	
获奖与荣誉称号	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 2019 年 宁波大学徐望月特别奖、宁波市自然科学论文 二等奖	
主要研究方向	1. 对虾养殖发病机理及病害防控技术研发 2. 环境、水体污染微生态效应评价	
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. Xuan L., Sheng Z., Lu J., Qiu Q., Chen J., Xiong JB*. (2019) Bacterioplankton community responses and the potential ecological thresholds along disturbance gradients. <i>Science of The Total Environment</i> 696: 134015. (IF 5.589) 2. Xiong JB*, Xuan L., Yu W., Zhu J., Qiu Q., Chen J*. (2019) Spatiotemporal successions of shrimp gut microbial colonization: high consistency despite distinct species pool. <i>Environmental Microbiology</i> 21(4): 1383–1394. (IF 5.147) 3. Xiong JB*, Dai W., Qiu Q., Zhu J., Yang W., Li C. (2018) Response of host–bacterial colonization in shrimp to developmental stage environment and disease. <i>Molecular Ecology</i> 27:3686-3699. (IF 6.131) 4. Yu W., Cao J., Dai W., Qiu Q., Xiong JB*. (2018) Quantitative PCR analysis of gut disease-discriminatory phyla for diagnosing shrimp disease incidence. <i>Applied and Environmental Microbiology</i> 18:e01387-18. (IF 4.077) 5. Xiong JB*. (2018) Progress in the gut microbiota in exploring shrimp disease pathogenesis and incidence. <i>Applied Microbiology and Biotechnology</i> 102:7343-7350. (IF 3.67, 约稿综述) 6. Xiong Jinbo*, Zhu J., Dai W., Dong C., Qiu Q., Li C. (2017) 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 5.147, ESI 高被引)
<p>讲授课程</p>	<p>环境毒理学、基因工程原理、应用微生物学</p>
<p>所属学科 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 生物学科，招生专业：生物学、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 指导研究生 6 人次（共 9 名研究生）获“国家奖学金”，3 人次获学院高素质人才项目，1 人获大学生创新项目，1 人获省科技创新项目</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>