

姓名	尹飞	
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	yinfei@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>男，汉族，共产党员，理学博士，Texas A & M University 访问学者。</p> <p>主持科研项目 7 项，发表论文 90 余篇。</p> <p>2017 年 5 月作为科研骨干调入宁波大学工作。</p>	
获奖与荣誉称号	<p>获奖 5 项：</p> <p>上海市水产学会优秀科技论文一等奖 2 项、上海海洋科学技术进步一等、中国水产科学研究院科技进步奖二等；上海市技术发明奖二等；入选中国水产专家库；入选中国水产科学研究院 “百名英才计划”。</p>	
主要研究方向	水产养殖、鱼/蟹寄生虫学、细胞生物学、免疫学	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金青年基金—鱼类寄生刺激隐核虫的生活史及其细胞骨架的研究； 2. 上海市自然科学基金—刺激隐核虫包囊形成过程中线粒体自噬的发生机制研究； 3. 浙江省自然科学基金—黄姑鱼补体系统应对刺激隐核虫感染的免疫机制研究； 4. 中国水产科学研究院基本科研业务费项目—几种水产重要病原体的感染机制研究； 5. 东海所基本科研业务费专项—基于刺激隐核虫生活史的大黄鱼刺激隐核虫病防控。 	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fei Yin*, Peng Sun, Baojun Tang, Hui Gong, Qiaozhen Ke, Anxing Li. Anti-parasitic effects of Leptomycin B isolated 1 from <i>Streptomyces</i> sp. CJK17 on 2 marine fish ciliate <i>Cryptocaryon irritans</i>. <i>Veterinary Parasitology</i>, 2016, 217:89-94. 2. Fei Yin*, Quanxin Gao, Peng Sun, Baojun Tang. Transcriptome and analysis on the complement and coagulation cascades pathway of large yellow croaker (<i>Larimichthys crocea</i>) to ciliate ectoparasite <i>Cryptocaryon irritans</i> infection. <i>Fish & Shellfish Immunology</i>, 2016, 50:127-141. 3. Fei Yin*, Peng Sun, Jiteng Wang, Quanxin Gao. Transcriptomic analysis of the dormant tomonts under low temperature of the marine fish ectoparasitic ciliate <i>Cryptocaryon irritans</i>, <i>Parasites & Vectors</i>, 2016, 9(1):1-12. 4. F. Yin*, H. Gong, Q. Z. Ke, A. X. Li**. Stress, antioxidant defence and mucosal immune responses of the large yellow croaker <i>Pseudosciaena crocea</i> challenged with <i>Cryptocaryon irritans</i>, <i>Fish & Shellfish Immunology</i>, 2015, 47:344-351. 5. Rui Ma, Xinpeng Fan*, Fei Yin*, Bing Ni, Fukang Gu. Ultrastructural features of the tomont of <i>Cryptocaryon irritans</i> (Ciliophora: Prostomatea), a parasitic ciliate of marine fishes, <i>Parasitology</i>, 2017, 144(6):720-729.
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一种从鱼体分离并吸取刺激隐核虫滋养体的微吸管 ZL201120502842.9 2. 一种刺激隐核虫包囊收集装置 CN201420488938.8 3. 一种养殖鱼体刺激隐核虫的去除装置 CN201420487966.8
<p>讲授课程</p>	<p>水产动物疾病学</p>
<p>所属学科 及招生专业</p>	<p>学科：水产养殖， 招生：水产养殖、水产病害、细胞生物学、寄生虫学</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>协助指导 1 名博士生、2 名硕士生完成毕业任务，独立指导的 2 名硕士生在读</p>

地方服务 经历	宁德市鼎城水产有限公司技术顾问
--------------------	-----------------