

<b>姓 名</b>	尹飞	
<b>工作单位</b>	宁波大学 海洋学院 水产养殖系	
<b>职 称</b>	教授	
<b>通信地址</b>	宁波市梅山综合保税区七星南路 169 号海洋学院 315832	
<b>联系方式</b>	yinfei@nbu.edu.cn	
<b>工作经历</b>	<p>(1) 2019 – 至今 教 授，宁波大学，海洋学院，浙江</p> <p>(2) 2017 – 2019 副教授，宁波大学，海洋学院，浙江</p> <p>(3) 2015 – 2016 访问学者，Texas A &amp; M University，美国</p> <p>(4) 2012 – 2017 副研究员，东海水产研究所，上海</p> <p>(5) 2009 – 2012 助理研究员，东海水产研究所，上海</p>	
<b>个人简介</b>	<p>博士，教授，主持科研项目 10 余项，参加项目 10 余项。发表论文 100 余篇（SCI 文章 45 篇，h 指数 20，i10 指数 36），参编专著 2 部；获科、教奖 10 项；获授权专利 60 余件。</p> <p>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”。获国家留学基金委员会资助，于 2015.1-2016.2 在美国 Texas A &amp; M University 公派访学。为《Fish &amp; Shellfish Immunology》、《Aquaculture》等杂志审稿人。</p>	
<b>获奖与荣誉称号</b>	<p>(1) 2016、上海市科学技术奖、二等奖，银鲳全人工繁育及养殖关键技术及应用；</p> <p>(2) 2017、海洋工程科学技术奖、一等奖，银鲳苗种繁育及养殖关键技术研究及应用；</p> <p>(3) 2015、海洋科技进步、一等奖，银鲳人工繁育关键技术研究；</p> <p>(4) 2018、海洋科技进步、一等奖，海马规模化繁育和养殖关键技术研究及应用；</p> <p>(5) 2019、海洋科学技术奖、二等奖，海马规模化繁育和养殖关键技术研究及应用；</p> <p>(6) 2019、教育部第一届水产类高校青年教师教学技能大赛、二等奖，海水鱼的“寄生杀手”-刺激隐核虫（病）；</p> <p>(7) 2019、宁大海洋学院第七届青年教师教学技能竞赛、一等奖。</p>	

<b>主要研究方向</b>	主要从事海水养殖经济动物繁育研究，研究方向涉及水产动物增养殖、病原生物基础生物学、水产动物免疫学等。
<b>承担主要课题</b>  <b>3-5个</b>	(1) 国家重点研发“蓝色粮仓”项目课题，2019YFD0900102，水产养殖动物病害免疫预防与生态防控技术-水产病害大数据平台及预警模型构建与应用，子课题主持； (2) 浙江省重点研发项目，2020C02020，水产高效繁育设施开发与智能管控技术研究，课题主持； (3) 浙江省自然科学基金，Y18C190010，黄姑鱼补体系统应对刺激隐核虫感染的免疫机制研究，主持； (4) 上海市自然科学基金，17ZR1439600，刺激隐核虫包囊形成过程中线粒体自噬的发生机制研究，主持； (5) 国家自然科学基金青年基金，31101932，鱼类寄生刺激隐核虫的生活史及其细胞骨架的研究，主持
<b>代表性论文</b>  <b>3-5篇</b>	(1) 尹飞; 包培博; 刘笑; 余友斌; 王磊; 王鲁民*; Antiparasitic Effect of Copper Alloy Surface on <i>Cryptocaryon irritans</i> in Aquaculture of <i>Larimichthys crocea</i> , Applied and Environmental Microbiology, 2019, 85(3): UNSPe01982-18. (2) 马瑞; 范鑫鹏*; 尹飞*; 倪兵; 顾福康; Ultrastructural features of the tomont of <i>Cryptocaryon irritans</i> (Ciliophora: Prostomatea), a parasitic ciliate of marine fishes, Parasitology, 2017, 144(6): 720-729. (3) 马瑞; 倪兵; 范鑫鹏*; Warren Alan; 尹飞*; 顾福康; Ultrastructure observation on the cells at different life history stages of <i>Cryptocaryon irritans</i> (Ciliophora: Prostomatea), a parasitic ciliate of marine fishes, Parasitology, 2016, 1(11): 1-11. (4) 尹飞*; 孙鹏; 唐保军; 龚辉; 柯巧珍; 李安兴; Anti-parasitic effects of Leptomycin B isolated from <i>Streptomyces</i> sp. CJK17 on marine fish ciliate <i>Cryptocaryon irritans</i> , Veterinary Parasitology, 2016, 217(89-94): 89-94. (5) 尹飞*; 孙鹏; 王骥腾; 高权新; Transcriptome analysis of dormant tomonts of the marine fish ectoparasitic ciliate <i>Cryptocaryon irritans</i> under low temperature, Parasites & Vectors, 2016, 9(280): 1-12.
<b>授权发明</b>	(1) 一种灰海马幼海马饵料投喂方法[P]. CN103444612A;

<b>专利</b>  <b>3-5 个</b>	(2) 一种野外贝类单胞藻培养用海水的制备方法[P]. CN102730909A; (3) 一种银鲳配合饲料[P]. CN102652539A; (4) 一种鲳鱼稚幼鱼性腺固定与获取方法[P]. CN102217564A; (5) 一种快速的稚幼鱼甾类激素提取方法[P]. CN102156055A。
<b>讲授课程</b>	(1) 水产动物疾病学（水产专业本科生学位课程） (2) 水产动物免疫学（水产专业本科、研究生课程） (3) 水产养殖前沿（水产养殖专业本科生必修课程） (4) 水生动物病原生物学（生物专业研究生课程） (5) Aquatic Animal Immunology（博士留学生课程）
<b>所属学科 及招生专 业</b>	(1) 所属学科：水产学科 (2) 招生专业：水产养殖、渔业发展、海洋生物、渔业等
<b>学生工作 经历</b>	(1) 2019、全国第三届大学生生命科学竞赛、一等奖（唯一指导教师） (2) 2019、浙江省第十一届大学生生命科学竞赛、一等奖（唯一指导教师） (3) 2019、宁波大学大学生生命科学竞赛、第一名（唯一指导教师） (4) 2019、全国第一届大学生水产技能大赛、一等奖（第二指导教师） (5) 2020、指导本科生发表 SCI 论文 2 篇。
<b>地方服务 经历</b>	(1) 第十三批宁波大学教授/博士进企业——象山港湾水产苗种有限公司 (2019.5-2020.3) (2) 宁德市鼎城水产有限公司技术顾问