


<b>姓名</b>	蒋 敏	
<b>工作单位</b>	宁波大学海洋学 水产系	
<b>职 称</b>	教授	
<b>通信地址</b>	宁波市江北区 华路 818 号宁波大学海洋学 ， 315211	
<b>联系方式</b>	jiangxiamin@nbu.edu.cn	
<b>个人简介</b>	<p>宁波大学教授，博士生导师，《水产养殖学》国家特色专业、浙江省优势专业、宁波市品牌专业负责人， 校水产学科发展联席会理事、浙江省水产学会理事、宁波市生物学会副理事长 。 期从事海洋微藻与水产养殖 域的研究，主持和参加国家、省、市科技 目 40 余 ， 荣获部、省、市科技进步奖及科技成果奖 11 ， 申请和授权发明专利 16 ， 发表论文 80 余篇，主编和参编教材 5 部，负责编制省、市地方标准 4 。 荣获浙江省优秀教师（2012）、浙江省农业科技先进工作者（2016 年）、第四届“感动宁波 校十大人物”（2014）、宁波市教工会优秀党员和宁波大学荣华学者一等奖（2010~2015）。指导学生分别获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖和浙江省第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖（2011）各 1 。</p>	
<b>获奖与荣誉称号</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.“曼氏无 乌贼全人工育苗及增殖放流”获 2013 年度浙江省科学技术奖三等奖（第二完成人）</li> <li>2.“曼氏无 乌贼全人工育苗及增殖放流”获 2013 年度宁波市科学技术奖二等奖（第二完成人）</li> <li>3.“双 围沙蚕人工育苗与养殖技术研究”获 2006 年度浙江省科学技术奖三等奖（第一完成人）</li> <li>4.“双 围沙蚕人工育苗与养殖技术研究”获 2007 年度宁波市科学技术进步奖二等奖（第一完成人）</li> </ol>	
<b>主要研究方向</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水产动物繁育与养殖技术</li> <li>2. 海洋微藻的培养与综合开发</li> </ol>	

<p>承担主要课 3-5个</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家科技部农转化，曼氏无 乌贼苗种繁育与养殖中试示范（2009GB2C220415）主持；</li> <li>2. 海洋公益性行业科研专项，几种重要海洋微生物（微藻）活性产物关联工程化技术研发与示范应用（201305022）子项目主持；</li> <li>3. 宁波市重大专项，虎斑乌贼产业化养殖技术研究示范（2014C11001）主持；</li> <li>4. 国家自然科学基金，DEAD-BOX 基因家族在曼氏无 乌贼生殖细胞形成和分化中的作用（41206114）（参加，第二）</li> <li>5. 国家自然科学基金，曼氏无 乌贼副缠卵腺细菌共生体形成机理研究（41176124）（参加，第二）</li> </ol>
<p>代表性论文 3-5篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WANG Jia, <b>JANG Xiamin*</b>, FENG Xiandong. Impact of external factors on sperm motility of <i>Sepiella maindroni</i>. Chinese Journal of Oceanology and Limnology. 2011. 29(1): 184-190 (SCI, IF=1.520)</li> <li>2. <b>XiaMin Jiang</b>, Qingxi Han, Xiuzhi Gao, Guang Gao. Conditions optimising on the yield of biomass, total lipid, and valuable fatty acids in two strains of <i>Skeletonema menziesii</i>. Food Chemistry 2016, 194: 723-732 (SCI, IF= 4.502)</li> <li>3. Yue-xiu Si, Jinhyuk Lee, Juan-Ge Cheng, Shang-jun Yin, Yong-Doo Park, Guo-Ying Qian and <b>XiaMin Jiang</b>. *Kinetics for Zinc Ion Induced <i>Sepia pharaonis</i> Arginine Kinase Inactivation and Aggregation. Protein &amp; Peptide Letters, 2016, 23(6): 508-517 (SCI, IF= 1.069)</li> <li>4. Wei-Ming Ai, Xiao-Xiang Liu, Le-Yang Yuan, Yi-Wei Lu, and <b>Xia-Min Jiang*</b>. Complete mitochondrial genome of <i>Gnathopogon taeniellus</i> (Cyriniformes: Cyprinidae). Mitochondrial DNA 2015, 1-2 (SCI, IF= 1.76)</li> <li>5. RuiBing Peng, KeXin Le, <b>XiaMin Jiang*</b>, Yuan Wang, QingXi Han. Effects of Different Diets on the Growth, Survival, and Nutritional Composition of Juvenile Cuttlefish, <i>Sepia pharaonis</i>. Journal of the World Aquaculture Society, 2015, 46(6): 650-664 (SCI, IF= 0.665)</li> </ol>
<p>授权发明专利</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 蒋敏, 王春林. 一种用软配合料喂养曼氏无 乌贼的方法. 授权专利号: ZL200810060118.8</li> </ol>

3-5个	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 蒋敏,王春林,张邦辉, 裕肖.一种用于 养曼氏无 乌贼的配合 料. 授权专利号: ZL200810060119.2</li> <li>3. 蒋敏, 姜小敏一种用于培养管角螺的配合 料. 授权专利号: ZL201110008960.9</li> <li>4. 蒋敏, 彭瑞兵, 唐峰, 等.一种虎斑乌贼大规格苗种的培育方法. 授权专利号: ZL201310487372.7</li> <li>5. 蒋敏, 唐峰, 彭瑞兵,等.一种拟目乌贼人工育苗的方法.授权专利号: ZL201210452053.8</li> </ol>
讲授课程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 世界渔业发展动态 (水产专业博士生学位课程)</li> <li>2. 现代渔业技术概论 (渔业、渔业资源专业硕士生学位课程)</li> <li>3. 料生物培养 (水产养殖专业本科生必修课程) (宁波市网络课程、宁波大学精品课程、宁波大学公开课程)</li> <li>4. 海 与健康 (公选课)</li> </ol>
所属学科及招生专业	<p>所属学科: 水产学科</p> <p>招生专业: 水产养殖、渔业资源、海洋生物、渔业等。</p>
学生工作经历	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “浙江沿海典型海岛大型海藻资源调查与现状分析”获 2011 年度“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 (第一指导教师)</li> <li>2. “浙江沿海典型海岛大型海藻四季动态变化的研”获 2011 年度浙江省第十二届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖 (第一指导教师)</li> <li>3. “固定化微藻净化养殖污水的研究”(201611646003 ) 获批国家级大学生创新创业训练计划 目 (第一指导教师)</li> <li>4. 浙江省第七届大学生生命科学竞赛一等奖 (2015 年) (第二指导教师)</li> </ol>
地方服务经历	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第九批宁波大学教授/博士进企业——浙江华兴水产科技有 公司 (2015.5-2016.3)</li> <li>2. 宁波大学教授/博士进企业(社区)地方服务团 ——宁波大学乌贼养殖地方服务团 (2016.5-2018.3) (负责人)</li> </ol>