


| | | |
|----------------|---|---|
| 姓名 | 蒋霞敏 |  |
| 工作单位 | 宁波大学海洋学院水产系 | |
| 职 称 | 教授 | |
| 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 | jiangxiamin@nbu.edu.cn | |
| 个人简介 | <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， 高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。长期从事海洋微藻与水产养殖领域的研究，主持和参加国家、省、市科技项目 40 余项，荣获部、省、市科技进步奖及科技成果奖 11 项，申请和授权发明专利 16 项，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 项。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“感动宁波高校十大人物”（2014）、宁波市总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 项。</p> | |
| 获奖与荣誉称号 | <ol style="list-style-type: none"> 1. “曼氏无针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） 2. “曼氏无针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） 3. “双齿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） 4. “双齿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） | |
| 主要研究方向 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 水产动物繁育与养殖技术 2. 海洋微藻的培养与综合开发 | |

| | |
|------------------------|--|
| <p>承担主要课题 3-5个</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家科技部农转化，曼氏无针乌贼苗种繁育与养殖中试示范（2009GB2C220415）主持； 2. 海洋公益性行业科研专项，几种重要海洋微生物（微藻）活性产物关键工程化技术研发与示范应用（201305022）子项目主持； 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； 4. 国家自然科学基金，DEAD-BOX 基因家族在曼氏无针乌贼生殖细胞形成和分化中的作用（41206114）（参加，第二） 5. 国家自然科学基金，曼氏无针乌贼副缠卵腺细菌共生体形成机理研究（41176124）（参加，第二） |
| <p>代表性论文 3-5篇</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. WANG Jia, JANG Xiamin*, 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) 2. XiaMin Jiang, 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) 3. Yue-xiu Si, Jinhyuk Lee, Juan-Ge Cheng, Shang-jun Yin, Yong-Doo Park, Guo-Ying Qian and XiaMin Jiang. *Kinetics for Zinc Ion Induced <i>Sepia pharaonis</i> Arginine Kinase Inactivation and Aggregation. Protein & Peptide Letters, 2016, 23(6): 508-517 (SCI, IF= 1.069) 4. Wei-Ming Ai, Xiao-Xiang Liu, Le-Yang Yuan, Yi-Wei Lu, and Xia-Min Jiang*. Complete mitochondrial genome of <i>Gnathopogon taeniellus</i> (Cyriniformes: Cyprinidae). Mitochondrial DNA 2015, 1-2 (SCI, IF= 1.76) 5. RuiBing Peng, KeXin Le, XiaMin Jiang*, 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) |
| <p>授权发明专利</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 蒋霞敏, 王春林. 一种用软配合饲料喂养曼氏无针乌贼的方法. 授权专利号: ZL200810060118.8 |

| | |
|-----------|---|
| 3-5 个 | <ol style="list-style-type: none"> 2. 蒋霞敏,王春林,张邦辉,陆裕肖.一种用于饲养曼氏无针乌贼的配合饲料. 授权专利号: ZL200810060119.2 3. 蒋霞敏, 姜小敏一种用于培养管角螺的配合饲料. 授权专利号: ZL201110008960.9 4. 蒋霞敏, 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 5. 蒋霞敏, 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 |
| 讲授课程 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 世界渔业发展动态 (水产专业博士生学位课程) 2. 现代渔业技术概论 (渔业、渔业资源专业硕士生学位课程) 3. 饵料生物培养 (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) 4. 海鲜与健康 (公选课) |
| 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"> 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) 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) 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项目 (第一指导教师) 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) |
| 地方服务经历 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 第九批宁波大学教授/博士进企业——浙江华兴水产科技有限公司 (2015.5-2016.3) 2. 宁波大学教授/博士进企业(社区)地方服务团队——宁波大学乌贼养殖地方服务团队 (2016.5-2018.3) (负责人) |