

姓 名	徐善良	
工作单位	水产动物养殖技术研究所	
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	xushanliang@nbu.edu.cn	
个人简介	1983 年毕业于浙江水产学院海水养殖专业获农学士学位；2007 年毕业于上海海洋大学农业推广专业获专业硕士学位； 2006/2012，赴马来西亚、新加坡进行学术交流。	
获奖与荣誉称号	<ol style="list-style-type: none"> 1. 海水生物活饵料和全熟膨化饲料的关键技术创新与产业化，国家科技进步奖，二等奖，2007（4/10） 2. 海水饵料生物高效培养与特种营养研究及其应用，浙江省科学技术奖，一等奖，2006（3/9） 3. 海水饵料生物高效培养与特种营养研究及其应用。宁波市科技进步奖，一等奖，2006（3/9） 4. 海洋水产动物育苗期生物活饵料的规模生产相关技术的研究与应用，浙江省高等学校科研成果奖，三等奖，2004（1/5） 5. 2014 年宁波大学教学成果奖一等奖（1/8） 6. 2013 年宁波大学教学创新奖二等奖（1/6） 	
主要研究方向	水产经济动物繁育技术；鱼类早期营养与能量代谢；循环水养殖技术工艺	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家科技部星火计划：银鲳工厂化养殖关键技术开发与示范 2013GA701045，主持； 2. 国家科技部星火计划：厚壳贻贝规模化繁育技术示范推广 2015GA701003，主持； 3. 省部级 A 类科研项目：年产 1200 吨海水名贵鱼类低碳循环水养殖产业化示范，主持； 4. 宁波市重大科技攻关项目银鲳规模化繁育关键技术研究（2012C10020）主持； 	

	5. 省科技厅重点项目：银鲳工厂化育苗技术研究 2004C23042，主持；
代表性 论文 3-5 篇	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shan-Liang XU, Wei ZHOU, Ping CHEN, Jian-Kai ZHOU, Xiu ZOU, Chun-Lin WANG, Dan-Li WANG*, Yun-Long ZHAO. Identification and expression analysis of a doublesex1 gene in <i>Daphnia pulex</i> during different reproductive stages. <i>Development Genes and Evolution</i>, 2014, 224(3) (SCI, IF=2.441) 2. Shan-Liang Xu, Cheng-Gong Qiu, Wei Zhou, Dan-Li Wang*, Chao-Yan Jia, Chun-Lin Wang. Pathological analysis of hemolymphs of <i>Charybdis japonica</i> infected with <i>Vibrio alginolyticus</i>. <i>Fish & Shellfish Immunology</i>, 2013, 35 (5) : 1577-1584 (SCI, IF=3.034) 3. Shan-Liang Xu, Dan-Li Wang*, Chao-Yan Jia, Shan Jin, Chun-Lin Wang, Xiu Zou. Effects of <i>Vibrio alginolyticus</i> infection on immuno-enzyme activities and ultrastructure of <i>Charybdis japonica</i> gills. <i>Aquaculture</i>, 2013, 396 - 399: 82-88 (SCI, IF=2.009) 4. 徐善良, 邱成功, 谷江稳, 王丹丽*. 银鲳(<i>Pampus argenteus</i>)幼鱼饥饿前后侧囊及肝脏超微结构的变化. <i>海洋与湖沼</i>, 2013, 44(4):1016-1023 5. 闫雪梅, 谷江稳, 郭晓鸽, 巩建华, 徐善良*. 饥饿银鲳幼鱼的能量利用规律及其生存策略. <i>动物营养学报</i>, 2015. 27(12):3975-3983 (通讯作者)
授权发明 专利3-5个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 培养小型水生动物的生物反应器, 国家发明专利, ZL200410017345.4, 2006.8 2. 一种褐菖鲉鱼苗的培育方法, 国家发明专利, ZL 201310441987.6, 2015.11.18 3. 一种浮游幼虫的集苗装置, 国家发明专利, ZL 201310724762.1, 2012.5 4. 一种附着性贝类的包苗袋清洗装置, 国家发明专利, ZL201310444942.4, 2013.09.26 5. 一种养殖银鲳的自动投饵装置, 实用新型专利, ZL 2015 2 0194892.3, 2015.09
讲授课程	本科课程《动物学》，《动物学实验》，《甲壳动物学》，《资源动物学》；研究生课程《海洋鱼类资源与养殖》，《技术推广理论与方法》，《渔业资源可持续利用》

所属学科及招生专业	水产学科， 招生专业：水产养殖、海洋生物学、渔业资源、渔业等
学生工作经历	2010 年阳明生化 2 班班主任； 2011-2014 年 10 资环班班主任； 指导本科生获浙江省“新苗人才计划”项目 3 项；获校级大学生科技创新(SRIP)项目资助 8 项； 指导本科生发表论文 8 篇。
地方服务经历	宁波市“海水围塘育苗与养殖科技服务团队”和“循环海水育苗科技服务团队”首席专家；宁波大学第七批—第十批教授/博士进企业（宁海、象山）