

姓 名	骆其君	
工作单位	海洋药理学系	
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	0574—87600556 luoqijun@nbu.edu.cn	
个人简介	从事紫菜等海洋植物学及海洋生物技术的教学与科研工作。在资源调查、环境监测、环境修复与生态，藻类及其他海洋生物的产品加工与开发等领域开展工作。	
获奖与荣誉称号	2006 年度国家科技进步奖二等奖：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；  2011 年 浙江省优秀科技特派员；  2011 年度浙江省农业科技成果转化推广奖；  2014 年新增动植物和微生物新品种：坛紫菜“浙东 1 号”。	
主要研究方向	水产养殖、海洋生物、生态修复、藻类	
承担主要课题 3-5 个	1. 浙江省科技厅：坛紫菜高品质良种培育（2012C12907-6），主持； 2. 浙江省科技厅 创新团队自主设计项目能源微藻生产全过程的光能利用特征（2009R50012-15）主持； 3. 国家海洋公益项目，紫菜高效生态栽培和高值化加工技术开发及应用示范（201105023）参加。	
代表性论文 3-5 篇	1. LuoQijun. Different Responses to Heat Shock Stress Revealed Heteromorphic Adaptation Strategy of <i>Pyropia haitanensis</i> (Bangiales, Rhodophyta) PLOS one 1932-6203 9 (4) ; 2. LuoQijun. Characterization of a respiratory burst oxidase homologue from <i>Pyropia haitanensis</i> with unique molecular phylogeny and rapid stress response Journal of Applied Phycology 0921-8971 27 (2) ; 3. 严小军, 骆其君, 浙江海藻产业发展与研究纵览, 海洋出版社 2011,	

	978-7-5027-7889-7 。
<b>授权发明专利</b>  <b>3-5 个</b>	1. 骆其君；周成旭；严小军 等，一种混水海区的大型海藻人工藻场及其构建方法，授权专利号：ZL201010299472.3；  2. 骆其君；黄显军；谢贞优 ，一种坛紫菜种苗的放流方法，授权专利号：ZL201210080529.X；  3. 骆其君；严小军；陈海敏 等，一种羊栖菜快速育种方法，授权专利号：ZL201510075214.X；
<b>讲授课程</b>	藻类学；海洋环境监测与保护技术；环境影响评价与规划
<b>所属学科及招生专业</b>	水产学科，招生专业：水产养殖、渔业资源、海洋生物，
<b>学生工作经历</b>	2012.09-2015.09 本科生导师 2012 生技/12 食安  2014.09-2015.09 本科生导师 2014 生化
<b>地方服务经历</b>	市法人和团队科技特派员：宁波大学紫菜养殖与加工特派员团队，紫菜高效养成技术；技术成果转让丽江程海保尔生物开发有限公司：规模培养雨生红球藻和转化虾青素的装置及其方法。