


姓 名	李荣华	
工作单位	宁波大学海洋学院水产系	
职 称	副教授	
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	lironghua@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>女，汉族，1983 年生，博士。2011.7 月毕业于中国海洋大学水产学院。学习及工作经历：</p> <p>2001/09—2005/06，中国海洋大学，水产学院，本科/学士。</p> <p>2005/09—2009/11，中国海洋大学，水产学院，研究生/硕博连读。</p> <p>2009/12—2011/05，法国海洋开发研究院，联合培养博士研究生。</p> <p>2011/06—2011/06，中国海洋大学，水产学院，研究生/博士。</p> <p>2011/07—2014/11，宁波大学海洋学院水产系，讲师。</p> <p>2014/12—至今，宁波大学海洋学院水产系，副教授。</p>	
获奖与荣誉称号	迄今以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 9 篇，指导学生获得 2014 年第九届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛金奖。	
主要研究方向	水产经济动物遗传育种。	
承担主要课题	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家自然科学基金：管角螺胚胎对卵黄蛋白利用规律及机制的研究（41206113），主持；</li> <li>2. 浙江省公益技术应用研究计划：软壳三疣梭子蟹设施化多层槽养技术研究（2013C31032），主持；</li> <li>3. 浙江省重大科技专项和成果转化工程：三疣梭子蟹快速生长与抗逆品系选育技术研究与示范（2012C12907-3），参与。</li> </ol>	
代表性论文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Li R., Lu SK., Zhang CL., Song WW., Mu CK., Wang CL. 2014. Development of polymorphic expressed sequence tag-single sequence repeat markers in the common Chinese cuttlefish, <i>Sepiella maindroni</i>. <i>Genetics and Molecular Research</i> 13 (3): 5503-5506.</li> <li>2. Li R., Li Q., Wang CL. 2013. Sibship reconstruction and effective</li> </ol>	

	<p>population size estimation in mass spawning ark shell, <i>Scapharca broughtonii</i> based on microsatellite analysis. Genes &amp; Genomics 35, 703-708.</p> <p>3. <b>Wei Q.</b>, Wang CL., Mu CK., Song WW., Li R. 2013. Development and characterization of EST-derived microsatellite makers for swimming crab, <i>Portunus trituberculatus</i>. Conservation Genetics Resources 5:511 - 513.</p> <p>4. <b>Li R.</b>, Li Q. 2011. Mating systems and reproductive success in hermaphroditic bay scallop <i>Argopecten irradians irradians</i> (Lamarck 1819) inferred by microsatellite-based parentage analysis. Journal of the World Aquaculture Society 42, 888-898.</p> <p>5. <b>Li R.</b>, Li Q., Cornette F., Dégremont L., Lapègue S. 2010. Development of four EST-SSR multiplex PCRs in the Pacific oyster (<i>Crassostrea gigas</i>) and their validation in parentage assignment. Aquaculture 310, 234-239.</p>
<b>授权发明专利</b>	<p>1. 一种管角螺微卫星位点及引物, ZL201310370877.5。</p> <p>2. 一种工业化水产养殖的自动投饵方法, ZL201310634481.7。</p>
<b>讲授课程</b>	科技论文写作与文献检索, Progress on Fishery Breeding。
<b>所属学科及招生专业</b>	<p>所属学科: 水产。</p> <p>招生专业: 招收水产养殖学、分子生物学、海洋生物学、渔业资源等专业研究生(硕士), 每年1-2名。</p>
<b>学生工作经历</b>	海洋学院本科生导师, 水产养殖留学生班班主任。
<b>地方服务经历</b>	象山梭子蟹产业科技特派员团队成员, 嵊泗贻贝养殖产业科技特派员团队成员。