


姓 名	薛良义	
工作单位	宁波大学海洋学院	
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	0574-87600165 (O); 0574-87608347 (Fax) E-mail: xueliangyi@nbu.edu.cn	
个人简介	1962 年出生，男，浙江象山人，教授，博士生导师，浙江省细胞生物学会常务理事。1983 年毕业于山东大学动物学专业，后在浙江大学获硕士和博士学位。先后在美国耶鲁大学生态与进化生物学系和马里兰大学海洋生物技术中心从事访问研究。承担国家自然科学基金、863 项目以及浙江省科技厅和宁波市科技局等来源的多个项目，发表论文 100 余篇，主编教材 2 部，参编 3 部。迄今已为社会培养硕士和博士研究生 30 多人，其中留学生 4 人。	
获奖与荣誉称号	<ol style="list-style-type: none"> 1. “海水网箱养殖鲈鱼病害防治技术研究”获 1999 年度浙江省教委科学技术奖二等奖（第三完成人）。 2. “海水网箱养殖鲈鱼病害防治技术研究”获 1999 年度宁波市科学技术进步奖二等奖（第三完成人）。 3. 浙江省高校中青年学科带头人（2003） 4. 宁波市高校名师培养对象（2004）。 5. 宁波大学徐望月特别奖（2007）。 	
主要研究方向	<ol style="list-style-type: none"> 1. 水产生物重要功能基因及开发利用； 2. 经济鱼类遗传多样性及育种 	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目“大黄鱼卵泡抑素基因分子特征及促生长功能分析”，主持。 2. 浙江省自然科学基金项目“饥饿对大黄鱼肌肉生长抑制素基因表达调控的研究”，主持。 3. 国家星火计划引导项目“一种促进大黄鱼生长的重组蛋白的开发和应用”，主持。 4. 科技部“863”项目“大黄鱼优质、抗逆品种的培育”，浙江方负责人。 	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Qian B, Huang H, Xue L. Liver transcriptome analysis of the large yellow croaker (<i>Larimichthys crocea</i>) during fasting by using RNA-seq. Plos One, 11(3): e0150240. 2. Yang H, Zhang Z, Xue L. Structural Characterization and Functional Analysis of the <i>Follistatin</i> Promoter of <i>Larimichthys crocea</i>. DNA and Cell Biology, 2016, 35(9):471-479. 3. Huang H, Xue L, Shi J, Zhao Y. Changes in activities and mRNA expression lipoprotein lipase (LPL) and fatty acid synthetase (FAS) in large yellow croaker (<i>Larimichthys crocea</i>) during fasting. Aquaculture Research, 2016, doi:10.1111/are.13175.
<p>授权发明 专利 3-5 个</p>	<p>一种促进大黄鱼生长的可溶性重组蛋白及其制备, 专利号: 201310579015. 3.</p>
<p>讲授课程</p>	<p>细胞生物学, 分子生物学, 水产生物遗传育种</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>水产学: 水产养殖 (硕士、博士)、渔业; 生物学: 生物化学与分子生物学。</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>曾担任过班主任和班导师</p>
<p>地方服务 经历</p>	<p>担任公司水产苗种繁育技术顾问</p>