


姓 名	芦晨阳	
工作单位	宁波大学海洋学院苏秀榕课题组	
职 称	讲师	
通信地址	宁波市江北区风华路 818 号宁波大学曹光彪科技楼 106, 18758327625 (长号), 637625 (短号)	
电话、传真、E-mail	18758327625, luchenyang@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>2016.7-至今 宁波大学海洋学院 讲师</p> <p>2010.9-2016.6 上海交通大学微生物代谢国家重点实验室 博士</p> <p>2006.9-2010.6 华东理工大学 学士</p>	
获奖与荣誉称号		
主要研究方向	<p>1、金黄色葡萄球菌极端耐盐性的分子机理研究；</p> <p>2、金枪鱼水解多肽对小鼠肠道菌群的影响；</p>	
承担主要课题	3-5 个	
代表性论文	<p>1. Lu Chenyang, Zhang Xiaojie, Jiang Ming, Bai Linqun. Enhanced salinomycin production by adjusting the supply of polyketide extender units in <i>Streptomyces albus</i>. <i>Metabolic Engineering</i>, 35:129-137, 2016. (SCI, IF=8.322)</p> <p>2. Wu Hang, Qu Shuang, Lu Chenyang, Zheng Hua jun, Zhou Xiang, Bai Linqun, Deng Zixin. Genomic and transcriptomic insights into the thermo-regulated biosynthesis of validamycin in <i>Streptomyces hygroscopicus</i> 5008. <i>BMC Genomics</i>, 13(1):-, 2012. (SCI, IF=3.867)</p> <p>3. Peng Yao, Lu Chenyang, Bai Linqun. 吸水链霉菌井冈变种中色素合成基因缺失对井冈霉素产量的影响. <i>微生物学报</i>, 56 (11):-, 2016.</p> <p>4. Tan Gaoyi, Peng Yao, Lu Chenyang, Bai Linqun, Zhong Jianjiang. Engineering validamycin production by tandem deletion of <math>\gamma</math>-butyrolactone receptor genes in <i>Streptomyces hygroscopicus</i> 5008.</p>	

	Metabolic Engineering, 73:74-81, 2015. (SCI, IF=8.322)
授权发明 专利  3-5 个	
讲授课程	水产品安全与质量控制
所属学科 及招生专 业	生物技术系
学生工作 经历	
地方服务 经历	