

姓 名	李晔	
工作单位	宁波大学 海洋学院 海洋生物技术与生命健康研究所	
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	liye@nbu.edu.cn	
个人简介	1980.01 出生, 博士讲师, 硕士研究生导师, 毕业于浙江大学生命科学院, 2015 年 2 月至 2015 年 8 月于香港理工大学进修学习, 从事食品质量与安全专业的教学与相关的科研工作。	
获奖与荣誉称号	获 2012 年度海洋科学技术奖 二等奖 (排名 2); 获 2012 年度浙江省高等学校科研成果奖 一等奖 (排名 3); 国内外核心期刊发表研究论文 64 篇, 获得授权发明专利 9 项, 参编教材 1 本。获宁波大学第四届青年教师教学技能竞赛二等奖; 宁波大学 2014 年课堂教学优秀奖三等奖。	
主要研究方向	主要研究方向为食品生物技术, 即运用生物化学、分子生物学等技术研究食品毒理、食品安全及检测、海洋生物活性物质提取和活性检测等。	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 国家自然科学基金: 视黄醇结合蛋白介导维生素 A 等物质调控三疣梭子蟹卵巢发育的分子机理研究(31402282), 主持;</li> <li>2. 国家科技部星火计划: 牡蛎高值化加工产品的研发与示范 (2013GA701037), 主持;</li> <li>3. 国家海洋局海洋经济创新发展区域示范项目: 金枪鱼精制鱼油的鱼蛋白粉等海洋生物活性物质产业化示范, 联合外单位 主持;</li> </ol>	
代表性论文 3-5 篇	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wang Ji, Li Ye*, Dai Juan et al. Long-term effects of di-(2-ethylhexyl) phthalate on the expression of immune-related gene in <i>Tegillarca granosa</i>. Chinese Journal of Oceanology and Limnology. 2016, 34(3): 423-429. (SCI)</li> <li>2. Ye Li, Lei Chen, Jun Zhou, et al. Identification of Differentially expressed proteins during regeneration of <i>Dendrorhynchus</i></li> </ol>	

	<p><i>zhejiangensis</i> using the comparative proteomic analysis. Current Proteomics. 2015, 12: 194-201. (SCI)</p> <p>3. Peng Zhang, Chenghua Li*, Ye Li*, et al. Proteomic identification of differentially expressed proteins in sea cucumber <i>Apostichopus japonicas</i> coelomocytes after <i>Vibrio splendidus</i> infection. Developmental and Comparative Immunology. 2014, 44(2):370-377. (SCI)</p> <p>4. 王稷, 李晔*, 瞿洋, 等. 地衣芽胞杆菌对辐胁迫下泥蚶的抗氧化酶活性和免疫相关基因表达的影响. 海洋与湖沼, 2014, 45 (5): 1058-1063.</p> <p>5. Chen Liping, Xu Jiajie, Ding Jinxing, Chen Binbin, Su Xiurong, Li Ye*. Rapid detection of different vinegar categories by using an electronic nose. International Agricultural Engineering Journal. 2013, 2(22): 36-41. (EI)</p>
授权发明专利 3-5 个	1. 李晔. 罗氏沼虾精子类明胶酶及其编码基因和应用. 授权专利号: ZL200710070807. 2.
讲授课程	《食品毒理学》、《食品风味化学》、《现代食品高新技术》
所属学科及招生专业	食品学科, 招生专业: 食品科学、食品工程、水产品加工与贮藏等
学生工作 经历	担任 2013 级食品专业研究生班班主任; 2012 和 2013 年分别指导本科生参加浙江省生命科学竞赛, 均获三等奖。2010、2011、2012、2014 年分别指导本科生开展 SRIP 项目的研究, 并顺利结题。到目前为止, 共指导了 32 名本科生完成毕业论文, 有 3 位学生的论文被评为宁波大学优秀毕业论文, 获宁波大学 2011 届本科毕业设计(论文)优秀指导教师。
地方服务 经历	作为主要参与者, 参加第七批、第八批、第九批教授/博士进企业活动, 并圆满完成考核; 作为技术负责人, 与宁波今日食品有限公司共同申报 2013 年海洋经济创新发

	<p>展区域示范项目，获得财政补助 920 万元。协助企业进行技术、产品研发、技术人员培训，并与 2016 年顺利完成项目验收。</p>
--	--