


<b>姓名</b>	李登峰	
<b>工作单位</b>	宁波大学海洋学院	
<b>职 称</b>	副教授、副研究员	
<b>通信地址</b>	宁波市江北区风华路 818 号宁波大学海洋学院， 315211	
<b>联系方式</b>	1901169497@qq.com	
<b>个人简介</b>	<p>长期从事水生微生物学和水生动物病害防治的研发，包括流行病学、致病性微生物生物学、疾病的诊断、病原与宿主相互作用关系、宿主免疫机制和环境微生物（赤潮、水华藻裂解微生物）等的研究。在“virology”、“aquaculture”“ACTA Oceanologica Sinica”、动物学报等 SCI、权威期刊发表论文 30 余篇。授权发明专利 8 项。</p> <p>2006/12 - 至今，宁波大学，海洋学院，副教授</p> <p>2004/12 - 2006/11，厦门大学海洋与环境学院 &amp; 国家海洋局三所，博士后，副研究员</p> <p>1999/9 - 2004/7，中科院研究生院，海洋生物专业，硕博连读，理学博士 其中 2002/4-2004/4 在军事医学科学院流行病学研究所进修兼做博士毕业论文</p> <p>1997/8 - 2004/11，海南大学，海洋学院，实验员、副教授</p> <p>1993/9 - 1997/7，湖南农业大学，动物科学技术学院，淡水渔业专业，农学学士</p>	
<b>获奖与荣誉称号</b>	浙江省 151 人才、浙江省优秀科技特派员	
<b>主要研究方向</b>	水环境微生物学、水生生物病害防控	
<b>承担主要课题 3-5 个</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 东海优势硅藻裂解病毒的分离与鉴定；</li> <li>2. 主要水华、赤潮藻裂解病毒的分离与鉴定；</li> <li>3. 梭子蟹呼肠孤病毒受体筛选及初步鉴定；</li> <li>4. 甲鱼系统性败血症球状病毒卵黄抗体制备及检测、防治制剂研发；</li> <li>5. 甲鱼暴发性败血症球状病毒的基本特性研究</li> </ol>	

<p><b>代表性 论文 3-5 篇</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dengfeng Li, Mingchang Zhang, Haijie Yang and Xun Xu. <math>\beta</math> Integrin Mediates infection of white spot syndrome virus. <i>Virology</i>. 2007, 368(1): 122-132.</li> <li>2. Liping Zhang (研究生), Dengfeng Li *, Lianguo Liu, Ge Zhang. A rapid immunochromatographic test strip for detecting swimming crab reovirus. <i>Disease of aquatic organism</i>. 2015, 117:21-29.</li> <li>3. Liping Zhang (研究生), Dengfeng Li*, Lianguo Liu, Jing Fang, Ran Xu, Ge Zhang. Development of colloidal gold immunochromatographic strip for rapid detection of soft-shelled turtle systemic septicemia spherical virus. <i>Journal of Virological Methods</i>, 2015, 221:39-45.</li> <li>4. Jing Fang (研究生), Dengfeng Li*, Ran Xu, Liping Zhang, Lianguo Liu, Annan Guo. Tubulin mediates <i>Portunus trituberculatus</i> reovirus infection. <i>Aquaculture</i>, 2015, 448:196-202.</li> <li>5. 5、Ran Xu (研究生), Dengfeng Li*, Jiao Pen, Jing Fang, Liping Zhang, Lianguo Liu. Cloning, expression and antioxidant activity of a novel collagen from soft-shelled turtle (<i>Pelodiscus sinensis</i>). <i>World J Microbiol Biotechnol</i> . 2016,32: (100): 2-8..</li> </ol>
<p><b>授权发明 专利 3-5 个</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 李登峰, 彭娇, 刘联合国, 周永强, 陈炯. 三疣梭子蟹呼肠孤病毒的鸡胚培养方法(201210019133).</li> <li>2. 李登峰, 周永强, 刘联合国, 彭娇, 陈炯. 抗甲鱼系统性败血症球状病毒的卵黄抗体及其制备方法和应用( 201210107121).</li> <li>3. 李登峰. 一种三疣梭子蟹呼肠孤病毒的纯化方法(201210576754)</li> <li>4. 李登峰, 周永强, 刘联合国, 彭娇. 一种甲鱼系统性败血症球状病毒灭活疫苗及其制备方法(201210018723).</li> <li>5. 章礼平(研究生), 李登峰, 刘联合国, 方静, 徐然, 陈梅娟. 一种甲鱼系统性败血症病毒检测测试纸条及其制备方法(201410642350).</li> </ol>
<p><b>讲授课程</b></p>	<p>分子生物学、微生物检测技术、基因工程、细胞工程</p>
<p><b>所属学科 及招生专 业</b></p>	<p>海洋生物资源与环境、海洋生物、渔业、生物技术等</p>
<p><b>学生工作 经历</b></p>	

<b>地方服务 经历</b>	宁波市科技特派员 “水产病害防控生物制剂” 团队负责人。
--------------------	------------------------------