

姓名	魏永伟	
工作单位	宁波大学	
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	weiyongwei@nbu.edu.cn	
个人简介	宁波大学生物技术系副教授，硕士生导师，以第一主持人分别获得国家自然科学基金青年基金 1 项、浙江省自然科学基金面上项目 1 项、教育部留学回国人员科研基金 1 项、浙江省教育厅（理）科研计划 1 项和宁波市自然科学基金 1 项。在国内外学术期刊上发表学术论文 35 篇，其中 SCI 论文 21 篇，一级期刊论文 10 篇，核心期刊论文 4 篇；国际学术会议论文 5 篇。	
获奖与荣誉称号	浙江省科学技术一等、二等和三等奖各 1 项（主要参加人）	
主要研究方向	病原生物学	
承担主要课题 3-5 个	<ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金（项目主持人，编号 31402218，2015.01-2017.12） 2. 浙江省自然科学基金（项目主持人，编号 LY14C180001，2014.04-2016.12） 3. 教育部留学回国人员基金（项目主持人，编号 511500040，2014.09-2016.09） 4. 浙江省教育厅科研计划（项目主持人，编号 Y201430861，2014.10-2016.10） 5. 宁波市自然科学基金（项目主持人，编号 2014A610182，2014.02-2015.12） 	

<p>代表性 论文 3-5 篇</p>	<ol style="list-style-type: none"> Wei Y, Fan D, Chen J. Development of an overlapping PCR method to clone the full genome of infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHHNV). <i>J. Virol Methods</i>. 2015,224:16-19. SCI Wei Y, Fan D, Chen J. The mussel <i>Mytilus edulis</i> L. as an important reservoir of infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus(IHHNV). <i>Aquaculture Research</i>, 2015, 1 - 5. doi:10.1111/are.12918 SCI Wei Y, Zhang Y, Cai H, Mirza AM, Iorio RM, Peeples ME, Niewiesk S, Li J. Roles of the putative integrin-binding motif of the human metapneumovirus fusion (f) protein in cell-cell fusion, viral infectivity, and pathogenesis. <i>J. Virol</i>. 2014,88(8):4338-4352. SCI Top 期刊 注: <i>J. Virol</i> 是国际病毒学领域顶尖杂志. Wei Y, Kurtis F., Yao X., Anne M. Mirza, Ronald M. Iorio, Cai H. and Li J. Localization of a region in the fusion (F) protein of avian metapneumovirus that modulates fusion. <i>J. Virol</i>. 2012, 86:11800-11814. SCI Top 期刊 Wei Y, Xu H., Zheng J, Chu W, Xu H, Yu X, Yu L. Reassortant infectious bursal disease virus isolated in China. <i>Virus Res.</i>, 2008, 131:279 - 282. SCI
<p>授权发明 专利</p>	<p>“Novel live attenuated vaccines for human metapneumovirus” (Tech ID # 2013-030)</p>
<p>讲授课程</p>	<p>微生物学 病毒学</p>
<p>所属学科 及招生专 业</p>	<p>生物技术, 海洋生物学, 生物化学与分子生物学</p>
<p>学生工作 经历</p>	<p>硕士生导师</p>
<p>地方服务 经历</p>	