

姓名	张为艳	
工作单位	宁波大学海洋学院	
职 称	助理研究员	
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	zhangweiyan@nbu.edu.cn	
个人简介	<p>江西省玉山县人，博士毕业于浙江大学</p> <p>2006.09-2010.06 宁波大学 生物工程专业 学士</p> <p>2010.09-2015.06 浙江大学 生命科学学院微生物学专业 博士</p> <p>2017.05- 宁波大学 海洋学院李达三海药中心 助理研究员</p>	
获奖与荣誉称号	无	
主要研究方向	主要从事环境微生物菌种资源挖掘和利用研究：（1）环境微生物多样性分析和微生物多相分类学的研究；（2）微生物全基因组测序分析。	
承担主要课题 3-5 个	<p>1. 浙江省自然科学基金青年基金：基于 iChip 原位培养的红树林细菌资源挖掘及多样性分析（LQ18C010001），主持；</p> <p>2. 国家自然科学基金面上项目：基于 iChip 技术的海洋“未培养”微生物资源挖掘及新天然产物发现（41776168），参与。</p>	
代表性论文 3-5 篇	<p>1. Wei-Yan Zhang, Jing Hu, Jie Pan, Cong Sun, Min Wu, Xue-Wei Xu. Draft genome sequence of <i>Halopiger salifodinae</i> KCY07-B2^T, an extremely halophilic archaeon isolated from a salt mine. <i>Standards in Genomic Sciences</i> 2015, 10: 124.</p> <p>2. Wei-Yan Zhang, Jing Hu, Xin-Qi Zhang, Xu-Fen Zhu and Min Wu. <i>Bacillus salitolerans</i> sp. nov., a novel bacterium isolated from a salt mine in Xinjiang province, China. <i>Antonie van Leeuwenhoek</i> 2015, 108: 443-451.</p> <p>3. Wei-Yan Zhang, Jing Hu, Xin-Qi Zhang, Xu-Fen Zhu and Min Wu. <i>Aquibacillus salifodinae</i> sp. nov., a novel bacterium isolated from</p>	

	<p>a salt mine in Xinjiang Province, China. <i>Antonie van Leeuwenhoek</i> 2015, 107: 367-374.</p> <p>4. Wei-Yan Zhang, Ming-Xu Fang, Wen-Wu Zhang, Chuan Xiao, Xin-Qi Zhang, Zhi-Ping Yu, Xu-Fen Zhu and Min Wu. <i>Extensimonas vulgaris</i> gen. nov., sp. nov., a novel member of the family <i>Comamonadaceae</i>. <i>Int J Syst Evol Microbiol</i> 2013, 63:2062-2068.</p> <p>5. Wei-Yan Zhang, Ying-Yi Huo, Xin-Qi Zhang, Xu-Fen Zhu and Min Wu. <i>Halolamina salifodinae</i> sp. nov. and <i>Halolamina salina</i> sp. nov., two extremely halophilic archaea isolated from a salt mine. <i>Int J Syst Evol Microbiol</i> 2013, 63:4380-4385.</p>
授权发明专利 3-5个	无
讲授课程	海洋微生物学；海洋微生物学实验
所属学科及招生专业	海洋药学学科； 招生专业：海洋微生物学，海洋生物学，生物化学与分子生物学等。
学生工作 经历	<p>1. 2012.9-2014.9，担任浙江大学生命科学学院学生党支部书记，任期2年，期间举办过多次支部活动，如实践调研、演讲比赛，参观企业与交流，参观革命烈士馆，爬山锻炼等。</p> <p>2. 2012.9-2015.1，担任浙江大学本科生院通识核心课程《生命科学》助教，任期2.5年，每学期负责三个班的讨论课。</p>
地方服务 经历	无