


姓 名	邵 颖 娜	
工作单位	宁波大学海洋学院水产生物技术研究所	
职 称	讲师	
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	shaoyina@nbu.edu.cn	
个人简介	1988 年 2 月生，2017 年博士毕业于宁波大学，在学期间以第一作者发表 11 篇 SCI 收录论文，2017 年 6 月至今在宁波大学海洋学院从事教学科研工作。	
获奖与荣 誉称号	博士研究生国家奖学金 省级优秀毕业生 宁波市三好学生	
主要研究 方向	水产动物免疫学	
承担主 要课题 3-5 个	无	
代表性 论文 3-5 篇	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shao Y, Li C, Xu W, Zhang P, Zhang W, Zhao X. CTRP9, a novel target of miR-31, links lipid metabolism and cell apoptosis in bacterial-challenged <i>Apostichopus japonicus</i>. <i>Frontier in Immunology</i> 2017, 8:263. (IF=6.4289) 2. Shao Y, Li C, Zhang W, Wang Z, Lv Z. The first description of complete invertebrate arginine metabolism pathways implies dose-dependent pathogen regulation in <i>Apostichopus japonicus</i>. <i>Scientific Reports</i> 2016, 6:23783. (IF=4.259) 3. Shao Y, Wang Z, Lv Z, Li C, Zhang W, Li Y, Duan X. NF-κ B/Rel, not STAT5, regulates nitric oxide synthase transcription in <i>Apostichopus japonicus</i>. <i>Developmental and Comparative Immunology</i> 2016, 61, 42-47. (IF=3.218) 	

	<p>4. Shao Y, Li C, Chen X, Zhang P, Li Y, Li Tai, Jiang J. Metabolomic responses of sea cucumber <i>Apostichopus japonicus</i> to thermals tresses. Aquaculture 2015, 435, 390-397. (IF=2.57)</p> <p>5. Shao Y, Li C, Ou C, Zhang P, Lu Y, Su X, Li Y, Li T. Divergent metabolic responses of <i>Apostichopus japonicus</i> suffered from skin ulceration syndrome and pathogen challenge. Journal of Agricultural and Food Chemistry 2013, 61, 10766 -10771. (IF=3.154)</p>
授权发明专利 3-5个	李成华, 邵 钰娜 , 张卫卫, 车忠杰, 张鹏娟, 金春华, 李焯, 欧昌荣.. 刺参 BPI 基因、编码蛋白及其克隆方法和重组刺参 BPI 基因工程菌构建方法. 授权专利号: ZL201510136343.5
讲授课程	基因工程
所属学科及招生专业	水产学科, 招生专业: 水产养殖、渔业资源、渔业等
学生工作经历	无
地方服务经历	无