

海洋讲坛

2017年第18期

报告题目：海洋环境中抗生素及其抗性基因研究



报告人--那广水 研究员

那广水，博士，研究员，硕士研究生导师。博士毕业于中国药科大学，中科院生态环境研究中心博士后，辽宁省“百千万人才工程”百层次人选，北太平洋海洋科学组织（PICES）科学指导委员会委员，PICES中国委员会专家委员会 秘书长，中国第26次、29次南极科学考察队和2007年、2014年北极黄河站科学考察队队员。主要从事海洋和极地环境中新型污染物分析技术、环境行为和毒理学研究。

近年来主持和参加的科研项目20余项，其中主持项目10余项。在研的主要项目：国家自然科学基金面上项目（21377032，41406088）；南北极环境综合考察与评估专项“站基生物生态环境本底考察和评价”（CHINARE-2016-02-01），“南极环境综合分析与评价”（CHINARE2016-04-01）；辽宁省百千万人才基金等。发表研究性论文60余篇，其中SCI 30余篇，专著2部，专利2项，获辽宁省科技成果一等奖1项，三等奖2项，编制海洋行业标准5项，指导毕业研究生17名。

近期发表相关论文

- 1.Hui Gao, Guangshui Na*, et al. Environmental Pollution, 2018, 232: 1-9
- 2.Guangshui Na*,et al.Marine Pollution Bulletin, 2017, 87: 120-126
- 3.Ruijing Li ,Hui Gao, Guangshui Na*, et al. Biomedical & Environmental Science, 2017, 30(4): 143-147
- 4.Li Zhang, Guangshui Na*,et al. Chinese Chemical Letters. 2016, 27(3): 405-411
- 5.Guangshui Na*,et al. Journal of Environmental Sciences, 2015, 28: 8-13
- 6.Zihao Lu, Guangshui Na*,et al. Science of The Total Environment, 2015, 527 - 528: 429 - 438
- 7.Guangshui Na*, et al. Marine Pollution Bulletin, 2014, 84: 70-75
- 8.Guangshui Na*, et al. Marine Pollution Bulletin, 2014, 84(1-2): 70-75
9. 张婉茹, 那广水*,等.应用与环境生物学报, 2014, 3(20): 1-6

报告时间：12月8日 下午1:30

报告地点：獐子岛104