

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 大连星海湾霍乱弧菌污染与霍乱流行因素的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大连星海湾霍乱弧菌污染与霍乱流行因素的研究

关键词: **霍乱** **大连** **污染** **流行因素** **星海湾霍乱弧菌**

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 大连市疾病预防控制中心

成果摘要:

该项成果采用分子生物学技术“聚合酶链反应”，首次从海水、海产品中分离出霍乱弧菌流行株，在此基础上将此类菌株与同期流行的人源菌株研究分析证实均属同源株，确定了本地区海水污染的陆源性的新理论，而海产品又是霍乱传播的主导因素，从理论上揭示了人、海水、海产品三者在本地区霍乱流行中的相互关系。在此理论指导下大连地区采取了  
对霍乱防治的新措施，收到了明显的经济效益和社会效益。该项成果达到国际领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[压水堆核电站流出物海洋排放...](#)

[大亚湾海域典型毒害有机污染...](#)

[我国赤潮高发区有害赤潮的防...](#)

[钦州湾海洋水环境监控与保护...](#)

[广西合浦儒艮国家级自然保护...](#)

[广西壮族自治区合浦儒艮国家...](#)

[广西近岸环境污染扩散动力机...](#)

[北海养殖海域富营养化研究及...](#)

[广西近岸海域环境综合调查研究](#)

[广西入海污染源调查研究](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [海上船舶溢油应急计划研究--...](#) 04-18
- [水体中有机污染物生物积累模...](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术](#) 04-18
- [电磁流体海洋溢油回收新技术...](#) 04-18
- [一种治理海水赤潮及淡水水华...](#) 04-18
- [用湖泊沉积物治理水华和底泥...](#) 04-18
- [海洋环境历史资料的系列化、...](#) 04-18
- [海洋历史资料客观分析数据库](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号