

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 地表水资源对海水养殖影响评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 地表水资源对海水养殖影响评价

关 键 词：海水养殖 地面水资源 水质影响 评价

所属年份：2000

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：广西水环境监测中心/广西水文水资源局

成果摘要：

广西沿海地表水资源对海水养殖影响评价，主要对沿海地表径流的特性、时空分布及年际变化进行调查分析。对海水养殖影响较明显的是：1、短历时暴雨，特别是1-3天暴雨量及所形成的地表径流对海水理化因子改变明显，使海水盐度降至3‰以下；2、长期缺雨，地表径偏少，海水出现高盐度35‰以上，上述两种情况均超过海水养殖种苗的忍耐标准，影响其正常生长，甚至死亡。为此对其进行综合评价，并提出措施和对策，以促进广西沿海海水养殖得到全面发展。

成果完成人：黄伟强;陈义松;谭庆梅;甘干元;班英华;劳锡强;佟智成;马洁健;韦凤丽;方龙驹

[完整信息](#)

### 行业资讯

玉米秸秆综合利用技术及其产...

酒精废醪液干化处理综合利用

土壤改良保水增效剂开发生产

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

生物有机复合肥生产及应用

复合营养型秸秆饲料开发

利用城市污泥作缓释肥、植物...

以秸秆为原料制备农用保水剂...

西北特有籽瓜综合利用及绿色...

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| · <a href="#">小型潜水电泵降低能耗物耗的研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">组合式猪场污水处理技术</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">罗氏沼虾环保低能耗半封闭健...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">耐热防渗与保温的地热水蓄热技术</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">畜禽规模化养殖场废弃物处理...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">绿霸--植物有机络合营养液的...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">规模化养殖场废弃物减量化排...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水污泥生产有机复合肥技术</a>   | 04-23 |

Google提供的广告