

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、长期缺水, 地表径流少, 海水出现高盐度3 5 %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

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

Google提供的广告

>> 信息发市

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 | 对接指引

国家科技成果网

京ICP备07013945号