

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 重要水源地莆田市东圳水库集水区水土流失问题及防治对策研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重要水源地莆田市东圳水库集水区水土流失问题及防治对策研究

关键词: 水库集水区 防治对策 水源地水土流失

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 福建省水土保持试验站/福建省水土保持监测站

成果摘要:

本课题依据水库集水区水土流失特点, 提出以集水区和环库区的对策进行治理, 对集水区秉承小流域治理的理念分上游、上中游、下游三区治理, 对环库区提出“一线两点三道防护带”的对策。通过对东圳水库集水区水土流失现状的分析, 提出的防治对策构建了多层次、立体的并结合建设、监测、政策为一体的水土流失综合防治体系。首次利用GPS技术对东圳库区集水区进行土地利用和水土流失调查, 并实地校正。对东圳水库集水区土壤侵蚀原因、强度、类型及其分布调查, 查明流域的土地资源、水土流失和水土保持现状, 分析了影响水库水质关键因素。

成果完成人: 丁光敏;周丽芳;陈明华;杨舜成;陈楷根;王宝喜;方东阳;谢建华

[完整信息](#)

### 行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

### 成果交流

### 推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号