

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 莆田东圳水库水资源保护研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

莆田东圳水库水资源保护研究

关键词: **水库 水资源**

所属年份: **2003**

成果类型: **基础理论**

所处阶段:

成果体现形式: **其他**

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: **莆田市科学技术协会**

成果摘要:

课题针对9914号台风所带来的百年不遇的暴雨引发的山洪暴发夹带的大量泥沙侵蚀对莆田东圳水库水资源造成污染的恶劣影响, 市科协组织有关专家对具有多功能性质的库区污染成因、气象特征、山地开发、林业生态环境、库区养殖和乡村道路、隔离保护带与卫生环境质量等进行实地考察、调研, 并查阅了大量的数据和资料。按照“整体、协调、循环、再生”的原则, 对库区进行合理规划、综合开发, 促使库区生态系统的多级利用和物质再生循环, 力求探索出一条保护库区水资源, 促进东圳库区农业良性发展的路子。课题研究经现场检测结果表明: 近两年来, 东圳水库水体无异常情况出现, 水质状况稳定良好, 饮用水源水质达标率为99%。完全符合饮用水源地水质要求, 取得了明显的社会、经济和生态环境综合效益。

成果完成人: **钟悦英;黄国穗;陈阳;郑天和;林汝霖;林爱新;宋天英;吴天明;陈洪歌;黄加庆;李清寿;连世民;王坤璞;许志生;苏文坤**

[完整信息](#)

行业资讯

- 尾渣综合利用技术改造
- 中水回用于循环水系统的研究...
- 重油污水及油渣处理处理工艺...
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 粉煤灰综合利用开发
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 特种聚醚多元醇
- 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
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布