

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 >> 污染治理 >> 丘陵红壤小流域开发治理环境监测与评价研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 丘陵红壤小流域开发治理环境监测与评价研究

关 键 词：丘陵红壤小流域 环境监测 治理 环境评价 开发

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：江西省农业厅利用外资办公室

成果摘要：

本项目进行了丘陵红壤小流域开发治理环境监测与评价研究。在同一地点（小流域）、同一时间、同一开发过程中的土壤侵蚀、土壤肥力、环境污染、小气候特征、水平衡及植物多样性等进行了全面、系统的调查研究，其综合性之强为国内同类研究中罕见。据1998年调查，上高长岭小流域100平方米荒草地样方内有植被17种，较1996年同期增加了4种；生物量25.3Kg，较96年提高68.0%，再次表明丘陵红壤小流域开发对生态环境有促进作用。丘陵红壤区水资源十分丰富，完全能满足其生产、生活的需要，实施红壤综合开发利用，可明显提高水资源利用率。

成果完成人：贺湘逸；黄欠如；蔡淳之；董雪华；汤庆春；陈龙祥；朱文灿；胡建业；周慕卿；叶川；黄庆海；戈定环；周才文；叶新遴；刘

本福

[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

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

国家科技成果网

京ICP备07013945号