

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;蔡浔之;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