

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 农业节水与环保 >> 福建省水蚀荒漠化和矿山废弃物地区快速绿化技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

福建省水蚀荒漠化和矿山废弃物地区快速绿化技术研究

关键词: **水土流失** **综合治理**

所属年份: 2003

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: 龙岩市林业科学研究所/龙岩市林业科技推广中心

成果摘要:

本研究课题通过对强度水土流失区植被的调查分析与生物学特性的研究,首次发掘出类芦、斑茅两个用于水土保持的优良乡土草种。研究表明,在强度水土流失区,采用类芦、斑茅为主栽草种的植物综合治理技术,能快速覆盖地表,类芦、斑茅植株高大、茂密,当年高生长可达2.0m以上,冠幅达1.5m左右,能快速改变水蚀荒漠化地区恶劣的生态环境,为芒萁等乡土物种的大量侵入繁衍生长创造有利条件,二至三年能在强度水土流失区形成以类芦、芒萁为主要草本植物的稳定群落,并能促进生物多样性的增加。

成果完成人: 赵永建

[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

>> 信息发布