

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 制革污泥的林业利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

制革污泥的林业利用研究

关键词: **制革污泥** **安全污泥负荷**

所属年份: 1994

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 西南林学院

成果摘要:

研究了制革污泥中的污染物在森林生态系统中的降解、利用和迁移的规律,以及在荒山造林和成林施用的安全污泥负荷与植被组合及工程措施;对云南山地红壤来说,污泥负荷对杉木成林在200吨/公顷,新造林在140吨/公顷是适当的,既不造成污染,又能最大限度地促进林木生长,杉木材积增量在实施后头5年增加了3.83倍,园柏新造林高生长增加2.03倍,林木叶绿素的总量增加49~160%,具有较高的经济效益。

成果完成人: 吴德友;陈慧泉;刘爱荣;李文华;魏刚

[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

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