

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 包头市全巴图工业污染区造林整治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

包头市全巴图工业污染区造林整治技术

关键词: [造林](#) [工业污染区](#) [环境保护林](#) [污染防治](#)

所属年份: 2000

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: 内蒙古农业大学

成果摘要:

内容简介: 在工业污染区进行造林技术试验研究并建立抗逆植物园, 打破了传统的育苗、造林方式, 同时针对植物种和土壤特性的不同, 因地制宜采取改土育苗, 收到了良好的效果: 在土壤含盐量平均高达2.1%, pH值为8.30-9.14, 水的矿化度为1-3g/L的恶劣环境条件下, 建立500亩的抗逆植物园, 引进栽培乔灌木4万余株, 成活率达80.78%。试验区选育了43个乔灌木树种, 筛选出较适合生长树种21种。不仅收到了改善生态环境的效果, 同时达到治理工业污染之目的, 为类似地区的改造整治奠定了基础。

成果完成人: 周世权;孟和;孙洪祥

[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