

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 个旧市鸡街地区生物土壤污染研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

个旧市鸡街地区生物土壤污染研究

关键词: **个旧 生物土壤污染**

所属年份: **1995**

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: 云南省环境监测中心站

成果摘要:

该成果调查了鸡街地区的社会、自然环境、植物的状况等; 完成了212个土壤样品, 13种植物879个生物样品的采集和分析, 获得了约5000个实测数据; 查清了该区的主要污染物砷、铅、氟在生物土壤中的含量水平及不同污染物进入土壤生物的途径及其迁移转化规律。通过土壤剖面及大量表土的分析, 弄清了鸡街土壤中砷、铅、氟、镉、锌、镍、铜等元素的污染现状及背景值含量水平, 区分了区域地球化学表征元素和人为活动影响元素的归属, 并提出了防治该区域土壤污染, 改善生态环境的对策建议。

成果完成人: 赵宁;秦文光;郭星;何玉芹;赵维钧;谢光旗;姜文;许亚;张春辉

[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