

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 乌鲁木齐市大气环境微生物污染水平与对策思路研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乌鲁木齐市大气环境微生物污染水平与对策思路研究

关键词: **微生物污染** **生物监测** **污染防治对策**

所属年份: 1998

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: 乌鲁木齐市环境科学研究监测中心站

成果摘要:

该成果阐明了城市大气环境微生物的污染水平、特征、分布和动态变化规律及微生物的优势种群比例关系、污染与气象因子、理化因子的关系等,它不仅提高了人们对微生物污染危害性的认识,同时,对探讨人们多发的过敏性鼻炎、哮喘的病因研究与防治有促进作用。同时,对推进我国生物监测技术的深入发展具有一定意义。该项成果的应用对城市环境保护工作和增强人体健康有积极作用,为制定大气微生物(包括细菌、霉菌、耐高渗透压霉菌等)污染防治对策(包括制定大气环境质量的七级标准)提供了重要的科学依据。

成果完成人: 邹尚德;吕爱华;王庆燕;李世红;苏君;马丽华;邹林英;伊力汗;谷万泉

[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

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