

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 郑州市大气污染物分析及其与上呼吸道感染的相关性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

郑州市大气污染物分析及其与上呼吸道感染的相关性研究

关键词: [大气污染](#) [上呼吸道感染](#) [相关性](#)

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河南职工医学院/河南卫生职工学院

成果摘要:

本课题通过大气污染状况的分析为郑州市市区大气污染治理提供科学依据及科学建议, 通过郑州市大气污染物与上呼吸道感染的相关性研究, 找出大气污染物中主要污染致病因子及规律, 可为郑州市医疗卫生部门提供上呼吸道感染的疾病预报、病因分析、防治依据、建议及防治措施。该研究选题新颖, 设计合理, 目的明确, 收集数据齐全, 观察时间长, 统计分析方法正确, 结果可靠, 分析论证充分。研究具有新颖性、先进性、科学性。本课题研究具有良好的应用前景。

成果完成人: 何萍芬;刘平波;李红明;李际华;陈晓玲;张长辉;吴素玲;岳小欣;蔡留洁;郭安齐

[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