

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 荆马河区域土壤重金属污染的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 荆马河区域土壤重金属污染的研究

关键词: **重金属污染** **综合防治** **区域环境** **土壤污染** **污染控制**

所属年份: 1992

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: 徐州市环境保护科学研究所

成果摘要:

本研究通过采集土壤、水质、作物、蔬菜等样品,对获得和大量数据应用微机进行了数理统计,并采用多项式趋势面图序分析法,作出了荆马河区土壤中十种重金属元素含量的趋势面图和等值线图。在对重金属污染单项等标污染指数评价的基础上,采用模糊隶属在土壤-作物生态系统中的迁移转化规律,分析了土壤重金属污染的成因,进行了土壤重金属环境容量的计算和污染远期预测。客观而全面地反映了该区域土壤中重金属污染水平与特征,并提出了综合防治土壤重金属污染的对策。

成果完成人:

[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