

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 镉铅污染对作物生长影响与改良利用技术研究

镉铅污染对作物生长影响与改良利用技术研究

关 键 词：临界浓度 重金属污染 改良

所属年份：2000

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：湖南省农业资源与环境保护管理站

成果摘要：

针对湖南镉铅等重金属污染日渐加剧的一严峻问题，该课题应用污染生态和农学等的基本原理与方法，采用“攻关—示范—推广”协同发展的技术路线，主攻镉铅污染的分布概况与移动规律、不同类型土壤的镉、铅污染临界浓度及其土壤理化性状的关系以及改良利用的技术效应与原理，同时将主要研究结果应用到镉铅污染的严重地区。该项目前景极其广阔，已在3个野外研究基地和1个示范推广县市大面积应用，获直接经济效益188万元，示范推广效益2.4亿元。

成果完成人：邹永霞;王翠红;黄道友;刘钦云;屠乃美;陈惠萍;燕惠刚;唐昆;陈欣欣;黄幸;周清;揭雨成;张富强;黄启为;李为栋;李玉林

[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