

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 土壤重金属汞、铅、镉对农作物的污染与控制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

土壤重金属汞、铅、镉对农作物的污染与控制研究

关键词: 汞 铅 作物 镉 重金属污染 土壤污染

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 重庆市北碚区环境保护局

成果摘要:

该课题研究结果提出重金属污染程度分级以及塑料大棚等农业措施和七种农用物质控制汞、镉、铅重金属积累的机理和有效技术措施, 研究提出的技术成果, 对于保障环境安全和发展无公害植物产品具有重要的指导意义。在汞迁移机理研究方面提出的“密闭箱中的水培试验”方法具有创新性。

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

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