

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 雷州半岛典型区域土壤污染状况探查研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

雷州半岛典型区域土壤污染状况探查研究

关键词: 土壤污染 雷州半岛

所属年份: 2006

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: 广东省生态环境与土壤研究所

成果摘要:

该项目对湛江市主要典型区域的土壤、农作物和灌溉水进行了较全面的调查取样,分析研究了土壤、农作物和灌溉水的重金属、农药残留、多环芳烃和邻苯二甲酸酯类有机污染物的含量状况,揭示了湛江市主要典型地区的土壤污染的现状、农产品品质状况和灌溉水质状况。除重金属,农药残留、硝酸盐和亚硝酸盐等项目外,还对过去较少涉及的多环芳烃、邻苯二甲酸酯类有机污染物进行了研究,填补了湛江市农田生态系统中有机污染的研究空白。对湛江市的土壤、农作物和灌溉水的污染现状进行了环境质量评价,指出了湛江市农田生态系统中存在的主要问题,提出了一些有效的污染控制措施,为湛江市农田生态环境安全和污染控制提供了依据。

成果完成人: 关卉;李丕学;万洪富;杨国义;朱永安;王洗民;卢燕;谢小耀;覃广信;罗薇;张天彬;高原;韩超群;夏运生;马谨

[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