

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 平原农业面源污染控制技术及其示范样板建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

平原农业面源污染控制技术及其示范样板建设

关键词: **农业面源污染** **平原** **污染控制**

所属年份: 2007

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: 浙江大学

成果摘要:

该项目揭示了畜禽粪尿污染、农村生活污染和地表径流污染是制约杭嘉湖平原农业和环境可持续发展的三大关键面污染源,建立了我国第一个水网平原地区农业面源污染控制技术的综合示范样板,所提出的一整套结合实际的农业面源污染控制与减排的综合集成技术和所建立的基于WEBGIS防治农业面源污染的决策咨询系统有重大创新,社会、生态和经济效益显著。

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

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