

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 >> 节水型沼液冲厕搅拌技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节水型沼液冲厕搅拌技术研究

关 键 词：沼液 搅拌 沼液冲厕搅拌技术

所属年份：2005

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：发明专利

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：咸丰县生态能源局

成果摘要：

该技术直接抽取沼液冲洗便槽、厕所及栏圈，既节约了水资源，又解决了长期困扰沼气池配套“一池三改”建设中厕所冲洗的难题；通过循环利用沼液冲洗厕所，不仅不降低发酵液浓度，更能增强沼气池的发酵作用，提高产气率；可通过大量沼液的冲刷，起到防止和减轻沼气池内发酵池顶部粪便结壳的作用，解决了原冲厕模式需定期破壳和出料的难题。该技术应用范围广泛，可用于缺水地区“一池三改”和血液疫区厕所冲洗难题，既保持厕所清洁，又防止了疾病的传播，提升了农村改厕的水平和档次；制作成本低廉、辅助材料易购、安装简便易行、经久耐用、便于推广应用；技术上具有先进性、设计上具有新颖性、效果上具有实用性，推广应用完全可行。

成果完成人：胡永江;李永旺;杨正福;黄明清

[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