



当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 太湖河网区农村面源污染控制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太湖河网区农村面源污染控制技术

关键词: 污染控制 太湖 农业生态

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: 中国科学院南京土壤研究所

成果摘要:

该项目组针对太湖地区水环境恶化、湖泊富营养化问题,特别是大量的农村面源污染问题,通过技术与工程示范,研发我国农村面源污染控制的关键技术,提出农村面源污染控制的技术集成方案,建立相应的示范工程与管理模式,为我国农村面源污染的控制提供技术支撑与示范样板。开发了“厌氧水解+铁水充氧接触氧化+生态净化”、“厌氧发酵+生态土壤+蔬菜种植组合”等以生态技术为主的农村生活污水治理技术;农村生活垃圾的源头收集、分拣和资源化技术;农田地表径流的生态拦截技术;河道生态修复和生态河床构建技术;村镇地表径流污水控制的前置库技术;湖滨带生态型湿地构建技术等。

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