

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 城镇污染河道生态修复技术研究 with 示范

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城镇污染河道生态修复技术研究 with 示范

关键词: **生态修复 污染河道 城镇 示范 研究**

所属年份: 2006	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:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 宁波天韵农业开发有限公司	

成果摘要:

该项目采用演替式生态修复技术对污染河道进行修复及工程示范。该项目研究形成了一套适合于城镇不同污染河道的演替式生物生态修复技术。利用特殊材料和工艺设计了适用于不同类型污染水域及不同种类净化植物的人工生态浮岛。项目实施后, 水体景观效果良好, 水质明显改善。该项目成功筛选并规模应用了2种耐低温植物粉绿狐尾藻和圆币草; 在规模应用的同时, 研究探明了先锋净化植物粉绿狐尾藻的营养吸收机理。

成果完成人: 陆开宏;徐云富;任红星;李立山;金春华;沈浩;吴科峰;徐永健;饶利华;季树勋;盛英超;王淑明

[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

>> 信息发市