

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 用于恢复水系自然环境的微生态调节剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用于恢复水系自然环境的微生态调节剂

关键词: **微生态调节剂** **恢复水系** **废水处理** **环境保护** **水环境**

所属年份: 2001

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: 中国科学院大连化学物理研究所

成果摘要:

根据微生物在水系自然环境中的生态平衡而制备的微生态调节剂, 可利用所投放调节剂中的微生物和添加剂调节水系中的微生态平衡, 有效地实现好氧性细菌对有机废物的分解, 好氧性细菌繁殖后能形成微小的细菌团强烈吸附水中悬浮物, 有利于水质澄清。目前世界上的一些发达国家, 正积极开发该项技术。该项技术对养殖水塘、江河湖泊的净化及水系自然环境的恢复有着积极的意义。对生活污水和部分工业废水的治理和积极的意义。中国对水质自然环境的保护十分重视, 因而这一技术和产品将广阔的市场。合作方式: 联合开发。

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