

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 吉苑生物技术在城市污水处理中的运用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

吉苑生物技术在城市污水处理中的运用

关键词: 城市 生物技术 污水处理 运用

所属年份: 2000

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: 深圳市吉苑实业有限公司

成果摘要:

吉苑环保生物水自理技术,是通过多处进一步开发而形成的高科技生物水自理技术。其主要机理是:选育自然界中具有不同作用的有益微生物,经培养驯化制成具有不同针对性的生物制剂;并通过一种特殊的生物刺激物,将微生物活性提高,使其迅速繁殖,形成能量强大的生物军团;快速自理掉不同水体中的各种有害物质,达到处理污染改善水质的目的。

成果完成人: 刘新民;黄明久;纪德全;韩家荣;苏舒敏

[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