

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 污泥活性生物钾肥的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

污泥活性生物钾肥的研制

关键词: **钾肥** **污泥** **生产菌株** **芽孢杆菌**

所属年份: 1996

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: 石家庄市桥西污水处理厂

成果摘要:

筛选出污泥活性生物钾肥的生产菌株JK103, 确定为嗜硅酸盐的胶质芽孢杆菌, 对JK103菌株的解钾、解磷能力的测定, 证明其为生物钾肥的优良生产菌株, 建立了活性生物钾肥的生产工艺, 建成年产2000吨的规模化生产能力, 国内领先。

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

[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