

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 生物转化有机复混磷肥研制及应用技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生物转化有机复混磷肥研制及应用技术

关键词: **生物转化 有机复混磷肥**

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: 温州市肥力高科技开发有限公司

成果摘要:

采用生物工程技术,以畜禽类、食用菌下脚料等农牧废弃物为基质,利用产酸微生物降解磷矿粉,开发磷转化率达到90%以上,速效磷大于12%的有机复合磷肥的生产工艺技术。

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