

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 农作物废弃物工厂化生产有机肥技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农作物废弃物工厂化生产有机肥技术开发

关键词: 工厂化 农作物废弃物 发酵处理 秸秆发酵 有机肥料

所属年份: 2002

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: 山东绿丰生态环保工程有限公司

成果摘要:

利用农作物秸秆等废弃物为主要原料, 运用微生物工程技术, 年生产有机肥3万吨, 建设开发机构和中心实验室, 对翻抛机进行改进。技术指标: 制造开发各类专用有机肥, 使其肥料有机质含量提高55-69%。

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

特种聚酯多元醇

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