

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 利用大型养鸡场粪便排泄物生产长效生物复合肥

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用大型养鸡场粪便排泄物生产长效生物复合肥

关键词: 粪便 生物复合肥 养鸡场 长效肥 生产

所属年份: 1997

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: 吉林省农业生物发展有限公司

成果摘要:

该项目根据土壤学关于土壤是无机物有机物和微生物三大组成相互作用密切联系的生态系统理论,以现代农业的基本概念而研制的。采用最新脱水、除臭、干燥等先进技术,采用国内外先进的技术工艺配方。以大型集约化养鸡场粪便排泄物为主要原料生产长效生物复合肥,该项目就目前国内外肥料水平而论质量最优,成本最低,用途最广的肥料新品种。

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