

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 优质高效有机肥料生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质高效有机肥料生产技术

关键词: 有机肥料 农业

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 企业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 农业部规划设计研究院/中国农业工程研究设计院

成果摘要:

本课题研制了具有自主知识产权的高湿有机废弃物发酵干燥设备。充分利用太阳能、生物能以及发酵物料的蓄能作用,在气温高于-10℃时,不用外部加温即可保证好氧发酵正常进行。能耗低,二次污染小,运行成本低。发酵物料堆层深度达到1.2~1.5米,占地面积小;将引进设备一机一槽改为一机两槽,提高了设备处理能力。发酵干燥设备耐腐蚀,使用寿命长。将引进设备的PLC可编程控制改为LOGO!逻辑控制,实现发酵干燥设备工作过程的全程自动化控制,并增加了遥控装置,显著改善了工人工作环境,减轻了工人劳动强度。

成果完成人: 张玉华;韩捷;陈通;国清金;张小秋;李连启;李连鹏;崔兆宏;赵玉芳

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布