

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 有机肥料工厂化生产技术研究及生物肥配套设备研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

有机肥料工厂化生产技术研究及生物肥配套设备研制

关键词: 有机肥料 工厂化生产 肥料生产 细菌肥料

所属年份: 2004

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: 东北农业大学

成果摘要:

该项目借鉴加拿大生产有机肥料的经验, 结合该省的气候特点, 开发适合北方寒冷地区的有机肥料工厂化生产技术, 为商业生产有机肥料提供理论和技术支撑。通过发酵菌剂研制和发酵工艺的探索, 实现了在寒冷气候条件下完成有机肥料工厂化生产工艺; 首创了适合北方寒地有机肥料工厂化生产的发酵菌剂和发酵工艺。应用研制的生物肥成套设备可以装备年产5000吨或10000吨的生物肥生产线。成套设备包括: 搅拌机械、造粒机械、热风炉、烘干机械、冷却机械、筛理分级机械、输送机械、计量包装机械、除尘装置、电控系统等。该项成果可以为建设生物肥工厂提供技术咨询、可行性研究、生产技术和成套设备研究设备的安装、调试、技术培训等。

成果完成人:

[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