

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 香蕉巴拿马枯萎病生物控制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香蕉巴拿马枯萎病生物控制技术

关键词: 香蕉 巴拿马枯萎病 生物控制技术

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: 中山大学生命科学学院

成果摘要:

该项目是一种生物防治技术,具有创新性,可有效地防止枯萎病发生,成本低而用法简便,在东南亚,我国台湾、华南种植区以及全球种植区均有市场。因为成本低市场大,效益可见,而且风险极低。该成果适用范围是香蕉种植,主要原料(来源、单位成本):糖等,主要设备(设备种类、投资额):发酵罐100万。

成果完成人:

完整信息

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

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、抗午间休眠剂(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

>> 信息发布