

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 香蕉镰刀菌枯萎病技术产品开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香蕉镰刀菌枯萎病技术产品开发

关键词: 镰刀菌 枯萎病 防治药 复配混剂 香蕉病害

所属年份: 2001

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: 珠海市绿宇生化技术研究所

成果摘要:

近年来香蕉镰刀菌枯萎病迅速上升为各国香蕉生产的第一大敌, 损失近百亿计。该项目开发的14%百枯净是有由第四代三唑酮和噻呋酮作为主剂复配而成。被镰刀菌严重侵染后的病株使用百枯净后25天内症状全部消失或转为正常生长。经过处理的病株在整个生长期不复发, 不感染。

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