

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 现代农业 &gt;&gt; 土肥植保 &gt;&gt; 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、抗旱间休眠剂(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

## 推荐成果

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

Google提供的广告