

请输入查询关键词

科技频道

搜索

猕猴桃黄腐病和茎腐病的病原鉴定及综合防治技术研究

关键词: 猕猴桃 黄腐病 茎腐病 综合防治 病原鉴定

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 福建省建宁县猕猴桃实验站

成果摘要:

针对近年来在福建猕猴桃主产区发生在猕猴桃成熟至后熟过程中大量果实腐烂变质的现象,较全面、系统地研究了该为害猕猴桃果实的病害——猕猴桃黄腐病。通过分离培养、镜检观察、形态鉴定和致病性测定,诊断出黄腐病的病原为拟茎点霉(Phomopsis sp.)。研究了此病的侵染循环和发生流行规律。该病以菌丝体或分生孢子器在病枝蔓上越冬,亦可以菌丝体在病残体(落叶和落果)上和潜伏侵染的枝蔓上越冬,翌年春季分生孢子借雨水、风、昆虫传播,从伤口或气孔侵入。并提出了有效的综合防治技术措施。成果对南方多雨高湿区域的广东、福建、江西、湖南、湖北、浙江等省的猕猴桃果实病害防治具有现实的指导意义。

成果完成人: 姜景魁;张绍升;陈发兴;刘星辉;廖廷武;于增产;曾达荣;陈建娥

[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