

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 葡萄炭疽病、白腐病、霜霉病发病规律及综合防治的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葡萄炭疽病、白腐病、霜霉病发病规律及综合防治的研究

关键词: 葡萄炭疽病 白腐病 霜霉病 综合防治 发病规律

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东省酿酒葡萄科学研究所

成果摘要:

本项目对葡萄炭疽病、白腐病、霜霉病的发生规律及病原菌的生物学特性分别进行了系统的研究,根据三病害的发生规律和发生特点进行了室内外药效试验和栽培技术试验,分别选出了三种病害的有效药剂和防治措施,有力地控制了三种病害的发生蔓延,并且证实了葡萄炭疽病菌以菌丝状态潜伏在一年生枝内,结果母枝为当年的初次侵染源。利用组织分离培养和田间试验镜检证明炭疽病和分生孢子不仅长在分生孢子盘上,也能在菌丝的顶端产生。提出了对炭疽病防治的最佳时期,有效地根治了第二年的侵染源,总结出了一套综合防治的技术措施。

成果完成人: 温秀云;赵新节;陈谦;李伟英;刘洪宝

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号