

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 苹果小叶病发生规律、原因与防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 苹果小叶病发生规律、原因与防治技术研究

关键词: [防治技术](#) [苹果小叶病](#) [发生规律](#)

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 山东农业大学

成果摘要:

该研究通过对各苹果产区小叶病发生情况的系统调查分析, 揭示了小叶病的发生规律和原因, 尤其是在国内首次提出了土壤类型与小叶病的关系, 苹果品种和砧木间小叶病发生敏感性的差异, 修剪和枝干病害对小叶病的影响等问题, 这一新研究对防治小叶病提供了依据。该研究在大田条件下采用多因子, 多水平正交组合和单因子试验相结合筛选 防治最佳方法, 提出的生理落叶期和落叶前期高浓度根外喷锌防治果小叶病技术在国内尚未见报道。该研究所提出的防治技术, 处理时期和方法合理, 防治效果显著, 为在各苹果产区科学合理地防治苹果小叶病提供了科学依据, 具有良好的推广应用前景, 其综合研究达到同类研究的国内领先水平。

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\(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](#)