

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 苎麻花叶病病原探讨及防治研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

苎麻花叶病病原探讨及防治研究

关键词: 嫁接传毒 抗病育种 病原诊断

所属年份: 1997

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: 湖南农业大学

成果摘要:

根据不同病害病原有不同诊断鉴定方法逐一进行探讨。如通过嫁接传毒排除了生理病害, 通过四环素、青霉素处理排除了MLO、RLO的可能性; 通过电镜观察, 嫁接传毒等证实是一种线状病毒引起的; 通过定点系统观察、室内外试验以及各麻区调查, 了解此病发生规律, 最终制订防治措施, 并推广应用。该研究明确了病原, 掌握了发生规律, 为防治提供了理论依据并提出了行之有效措施, 为抗病育种提供了可靠的资源。

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

- [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