

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 吉林省烟草侵染性病毒害调查研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

吉林省烟草侵染性病毒害调查研究

关键词: 吉林 药剂防治 病害调查 侵染规律 烟草病害

所属年份: 2003

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: 吉林省烟草公司

成果摘要:

内容简介: 经3年在全省26个市县的调查和鉴定,发现全省侵染性病害共有31种,其中在国际上首次发现的有4种(烟草细菌性黑茎病;烟草细菌性叶斑病、烟草茎点病、日本菟丝子)。国内首次发现的1种(马铃薯早疫病),省内首次发现的有10种。研究了烟草赤星病、野火病和花叶病对烟草产量和产值损失模型。初步探明烟草赤星病和野火病的流行关系因素是6-8月的雨量。烟草花叶病病原前期是TMV,后期是TMV+CMV,复合侵染。试验了烟草三种病害的药剂防治,防效达60%左右。

成果完成人: 崔永汉;华致甫;高洁

[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