

研究论文

烟草品种对TMV病害苗期抗病性鉴定研究

段玉琪,邵 丽,李德团,李永平

(云南省烟草科学研究院农业研究所,云南 玉溪 653100)

收稿日期 2003-4-10 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用大田病圃人工诱发鉴定和温室人工苗期诱发鉴定的方法,对60个品种进行了TMV病害的抗病性鉴定。结果表明:可以用温室人工苗期诱发鉴定结果代替大田病圃人工诱发鉴定结果,接种的最佳时期为大十字至猫耳期,接种的最佳浓度为2%。

关键词 [烟草品种](#) [烟草普通花叶病 \(TMV\)](#) [抗病性](#)

分类号 [S 435.72](#) [S 432.4](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [段玉琪](#); [邵 丽](#); [李德团](#); [李永平](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (328KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“烟草品种”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [段玉琪](#)

· [邵 丽](#)

· [李德团](#)

· [李永平](#)