

研究简报

昆明地区软荚菜豆品种对花叶病抗性鉴定研究

梅文泉,李彦刚,方琦,张仲凯

(云南省农业科学院生物技术研究所,云南 昆明 650223)

收稿日期 2002-11-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 建立了软荚菜豆花叶病的病情分级标准和抗性评价标准。对昆明地区生产上主要应用的13个软荚菜豆品种对花叶病抗性进行了鉴定。结果为:在13个品种中有2个高抗品种、4个中抗品种,其余品种为感、中感或高感品种。在13个品种中,电镜观察到其中11个品种叶片内含有线状病毒粒子。

关键词 [软荚菜豆](#) [花叶病](#) [抗性鉴定](#)

分类号 [S 436.341.1](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [梅文泉](#); [李彦刚](#); [方琦](#); [张仲凯](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(597KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“软荚菜豆”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梅文泉](#)

· [李彦刚](#)

· [方琦](#)

· [张仲凯](#)