

试验研究

99植宝控制油菜病毒病(Tumv)试验初报

邓先明¹,贺乙峰²,刘光珍¹,田凤先²,秦森荣¹,潘启富²

(1.西南农业大学,重庆 400716;

2.四川省广安牌坊村高科技农业开发有限责任公司,四川 广安 638500)

收稿日期 2002-5-8 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选用国家专利产品99植宝,对人工接种的油菜病毒病(Tumv),从发病初期开始用不同浓度叶面喷雾2~3次,以300倍500倍液最好,300倍盆栽防制效果87.5%~89.9%,大田85.1%~92.3%;500倍盆栽75%~84.8%,大田88.5%~90.9%,均与空白对照差异显著,效果等于或略好于对照药病毒王300倍、500倍液。

关键词 [99植宝](#) [油菜](#) [病毒病](#)

分类号 [S 435.654](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 邓先明¹;贺乙峰²;刘光珍¹;田凤先²;秦森荣¹;潘启富²

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(371KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“99植宝”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邓先明](#)

· [贺乙峰](#)

· [刘光珍](#)

· [田凤先](#)

· [秦森荣](#)

· [潘启富](#)