

实验研究

四川省脱毒马铃薯病毒检测及带毒情况浅析

宁红,秦秦,蒋辉,熊玉兰

(四川省农业厅植物检疫站,成都 610041)

收稿日期 2000-4-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 用指示植物和酶联免疫检测法对四川省,近两年来脱毒马铃薯试管苗和网室原种带病毒的情况进行检测;结果均表明马铃薯脱毒试管苗的带毒率在51%左右,网室原种也不同程度带有病毒。规范检测方法,制定有关规程是提高种薯质量的重要途径。

关键词 [脱毒马铃薯](#) [病毒病](#) [检测](#)

分类号 [S 435.32](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [宁红](#); [秦秦](#); [蒋辉](#); [熊玉兰](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(401KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“脱毒马铃薯”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [宁红](#)

· [秦秦](#)

· [蒋辉](#)

· [熊玉兰](#)