综述

应用分子生物学方法检测植原体研究进展

蔡 红,杨根华,孔宝华,陈海如**

(云南农业大学,云南省植物病理重点实验室,云南 昆明 650201)

收稿日期 2001-9-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 从血清学、核酸杂交技术以及PCR技术等方面综述了国内外植原体检测研究的概况及最新进展。

关键词 植原体 检测

分类号 S 93-332 Q 81

DOI:

通讯作者:

陈海如

作者个人主页: 蔡 红; 杨根华; 孔宝华; 陈海如**

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(532KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"植原体"的 相关文</u>章
- ▶本文作者相关文章
- · 蔡 红
- · 杨根华
- · <u>孔宝华</u>
- · 陈海如