

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](#)

▶ [PDF](#)(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

▶ [本刊中 包含“植原体”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [蔡 红](#)

· [杨根华](#)

· [孔宝华](#)

· [陈海如](#)