



植物病理学报 » 2013, Vol. 43 » Issue (6): 574-580 DOI:

[病原学](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

番石榴焦腐病菌LAMP检测方法的建立及应用

吴敏亮¹, 张溢溪², 兰成忠², 刘裴清², 李本金², 陈庆河^{1, 2}, 翁启勇²

1. 福建农林大学植物保护学院,福州 350002;

2. 福建省农业科学院植物保护研究所, 福州 350013

Development of a loop-mediated isothermal amplification assay for detection of *Botryosphaeria rhodina*

WU Min-liang¹, ZHANG Yi-xi², LAN Cheng-zhong², LIU Pei-qing², LI Ben-jin², CHEN Qing-he^{1, 2}, WENG Qi-yong²

1. College of Plant Protection, Fujian Agriculture and Forestry University, Fuzhou 350002, China;

2. Institute of Plant Protection, Fujian Academy of Agricultural Sciences, Fuzhou 350013, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(0\)](#)

版权所有 © 2011 《植物病理学报》编辑部

通讯地址: 中国农业大学农学与生物技术学院植物病理学报编辑部 邮编: 100193

电话: 010-62732364 传真: 010-62813785 E-mail: zwbldb@cau.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn