遗传 » 2013, Vol. 35 » Issue (9): 1125-1134 DOI: 10.3724/SP.J.1005.2013.01125

研究报告

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

马铃薯Y病毒pipo基因的分子变异及结构特征分析

高芳銮1, 沈建国2, 史凤阳1, 常飞1, 谢联辉1, 詹家绥1

- 1. 福建农林大学植物病毒研究所, 福建省植物病毒学重点实验室, 福州 350002;
- 2. 福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心, 福州 350001

Sequence variation and protein structure of pipo gene in Potato virus Y

GAO Fang-Luan¹, SHEN Jian-Guo², SHI Feng-Yang¹, CHANG Fei¹, XIE Lian-Hui¹, ZHAN Jia-Sui¹

- 1. Fujian Key Laboratory of Plant Virology, Institute of Plant Virology, Fujian Agriculture and Forestry University, Fuzhou 350002, China;
- 2. Inspection & Quarantine Technology Center, Fujian Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, Fuzhou 350001, China

图/表 参考文献(O) 相关文章 (1)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询 科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业 成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 **欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处**