



苦瓜枯萎病菌的鉴定及其遗传多样性分析

陈振东^{1, 2, 3}, 袁高庆¹, 黎起秦^{1*}, 秦健¹, 蒋雅琴³, 黄如葵^{2, 3}

¹ 广西大学农学院, 南宁 530004; ² 广西作物遗传改良生物技术重点开放实验室, 南宁 530007;

³ 广西农业科学院蔬菜研究所, 南宁 530007

Identification and genetic diversity of *Fusarium oxysporum* isolates from bitter gourd

CHEN Zhen-dong^{1, 2, 3}, YUAN Gao-qing¹, LI Qi-qin¹, QIN Jian¹, JIANG Ya-qin³, HUANG Ru-kui^{2, 3}

¹ College of Agriculture, Guangxi University, Nanning 530004, China; ² Guangxi Crop Genetic Improvement and Biotechnology Lab, Nanning 530007, China; ³ Vegetable Research Institute, Guangxi Academy of Agricultural Sciences, Nanning 530007, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(4\)](#)

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