



# 植物病理学报

ACTA PHYTOPATHOLOGICA SINICA

[首 页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [副主编](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

植物病理学报 » 2013, Vol. 43 » Issue (6): 615-621 DOI:

[致病性与抗病性遗传](#)

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

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

## *katExoo*基因缺失突变对水稻白叶枯病菌H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>抗性和致病性的影响

王努, 吴茂森, 田芳, 陈华民, 何晨阳

中国农业科学院植物保护研究所, 植物病虫害生物学国家重点实验室, 北京100193

Effects of gene deletion of *katExoo* encoding putative catalase on resistance to hydrogen peroxide and pathogenicity of *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*

WANG Nu, WU Mao sen, TIAN Fang, CHEN Hua min, HE Chen yang

State Key Laboratory for Biology of Plant Diseases and Insect Pests, Institute of Plant Protection, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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