



中国媒介生物学及控制杂志 » 2012, Vol. 23 » Issue (4): 298-300 DOI:

论著

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 10%环氧乙烷实验室及现场杀虫灭鼠效果研究

廖如燕<sup>1</sup>, 张显光<sup>2</sup>, 白静<sup>3</sup>, 陈胤瑜<sup>1</sup>, 梁文俭<sup>1</sup>, 钟昱文<sup>4</sup>, 阴伟雄<sup>4</sup>

1 广州出入境检验检疫局, 广东广州 510623;

2 广东出入境检验检疫局;

3 广东国际旅行卫生保健中心;

4 广东省疾病预防控制中心

### Study on the efficacy of 10% ethylene oxide in pest control in the laboratory and field

LIAO Ru-yan<sup>1</sup>, ZHANG Xian-guang<sup>2</sup>, BAI Jing<sup>3</sup>, CHEN Yin-yu<sup>1</sup>, LIANG Wen-jian<sup>1</sup>, ZHONG Yu-wei<sup>4</sup>, YIN Wei-xiong<sup>4</sup>

1 Guangzhou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, Guangzhou 510623, Guangdong Province, China;

2 Guangdong Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau;

3 Guangdong International Travel Healthcare Center;

4 Guangdong Center for Disease Control and Prevention

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.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

京ICP备11024750号-10