



### 广东出入境检验检疫局口岸输入性基孔肯雅热监测分析

黄鹂<sup>1</sup>, 张显光<sup>1</sup>, 张文<sup>1</sup>, 邓荆<sup>1</sup>, 林少佳<sup>2</sup>, 吴惠明<sup>2</sup>, 黄吉城<sup>3</sup>, 戴俊<sup>1</sup>, 潘德观<sup>2</sup>, 黄国卫<sup>2</sup>, 陈艳玲<sup>2</sup>

1 广东出入境检验检疫局, 广东 广州 510623;

2 广州机场出入境检验检疫局;

3 广东出入境检验检疫局技术中心

### Analysis of imported chikungunya fever cases detected at frontier ports of Guangdong Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau

HUANG Li<sup>1</sup>, ZHANG Xian-guang<sup>1</sup>, ZHANG Wen<sup>1</sup>, DENG Jing<sup>1</sup>, LIN Shao-jia<sup>2</sup>, WU Hui-ming<sup>2</sup>, HUANG Ji-cheng<sup>3</sup>, DAI Jun<sup>1</sup>, PAN De-guan<sup>2</sup>, HUANG Guo-wei<sup>2</sup>, CHEN Yan-ling<sup>2</sup>

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

2 Guangzhou Airport Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau;

3 Technology Center of Guangdong Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau

[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