



中国媒介生物学及控制杂志 » 2012, Vol. 23 » Issue (2): 150-153 DOI:

[技术方法](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于SAS的全球外来医学媒介生物截获统计地图绘制

裘炯良¹, 郑剑宁², 林军¹, 马立新³

1. 宁波出入境检验检疫局梅山筹建办公室, 浙江宁波315012;
2. 北仑出入境检验检疫局;
3. 国家质检总局卫生检疫监管司

Drawing of a global statistical map of captured exotic medical vectors based on SAS system

QIU Jiong-liang¹, ZHENG Jian-ning², LIN Jun¹, MA Li-xin³

1. Meishan Construction Office of Ningbo Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, Ningbo 315012, Zhejiang Province, China;
2. Beilun Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau;
3. Department of Health and Quarantine, General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine, the People's Republic of China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(5\)](#)

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