



中国媒介生物学及控制杂志 » 2011, Vol. 22 » Issue (2): 124-127 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 »](#)

臀突客蚤重要生态学调查与流行病学意义的探讨

尹小平¹, 叶志辉¹, 彭定希¹, 骄娃¹, 张江国¹, 阿布都·扎伊尔²

1 阿拉山口出入境检验检疫局卫生检疫监管科, 新疆 博乐 833418;

2 新疆出入境检验检疫局

Investigation on the ecological features of *Xenopsylla minax* and their epidemiological significance

YIN Xiao-ping¹, YE Zhi-hui¹, PENG Ding-xi¹, JIAO Wa¹, ZHANG Jiang-guo¹, Abudu · zhayier²

1 Alashankou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau, Bole 833418, Xinjiang Uygur Autonomous Region, China;

2 Xinjiang 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