



### 新疆北屯地区蚊虫种群动态变化及综合防控

金玉华<sup>1</sup>, 张经常<sup>1</sup>, 闫建平<sup>2</sup>, 田东<sup>2</sup>, 白迪<sup>2</sup>

1 新疆生产建设兵团第十师农业科学研究所, 新疆北屯836000;

2 中国科学院武汉病毒研究所

### Study on population dynamics and integrated control of mosquitoes in Beitun of Xinjiang, China

JIN Yu-hua<sup>1</sup>, ZHANG Jing-chang<sup>1</sup>, YAN Jian-ping<sup>2</sup>, TIAN Dong<sup>2</sup>, BAI Di<sup>2</sup>

1 Research Institute of Agricultural Sciences of the 10th Agricultural Production Division, Beitun836000, Xinjiang Uyghur Autonomous Region, China;

2 Wuhan Institute of Virology of Chinese Academy of Sciences

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(3\)](#)

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