

调查研究

北京口岸地区蝇类监测报告

车志军, 刘佳, 刘永有, 田洁, 郭天宇, 李彩臣, 曹建中, 王冬晖, 马卫东, 耿洪善, 杨晓风, 张继军, 孙继伦, 王正

北京出入境检验检疫局(北京100621)

摘要:

【摘要】 目的 掌握北京口岸地区蝇类本底情况,为开展蝇类防制工作提供科学依据。方法 2006年、2007年4—11月采用蝇笼诱捕法对北京口岸地区蝇类进行调查。结果 捕获蝇类5科18属30种,年平均蝇密度为59.7只/(笼·d),在5月和9月分别形成2个高峰。结论 北京口岸地区蝇类防治的重点是清除蝇类孳生地。

关键词: 蝇类 密度 笼诱法

Flies surveillance at Beijing port

CHE Zhi-Jun, LIU Jia, LIU Yong-You, TIAN Jie, GUO Tian-Yu, LI Cai-Chen, CAO Jian-Zhong, WANG Dong-Hui, MA Wei-Dong, GENG Hong-Shan, YANG Xiao-Feng, ZHANG Ji-Jun, SUN Ji-Lun, WANG Zheng

Beijing Entry/Exit Inspection Quarantine Bureau, Beijing 100621, China

Abstract:

【Abstract】 Objective To master the fly species and population composition at Beijing port and provide scientific evidence for fly control. Methods The baited fly traps method was used in this study. Results There were 30 species, 16 genera, 5 families of flies captured from April to November of 2006 and 2007. The annual average fly density was 59.7 flies/(cage · day). There were two peaks, one was in May and the other was in September. Conclusion It was important to clean out the breeding sites for the control of flies at Beijing port.

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(601KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 蝇类
- 密度
- 笼诱法

本文作者相关文章

- 车志军
- 刘佳
- 刘永有
- 田洁
- 郭天宇
- 李彩臣
- 曹建中
- 王冬晖
- 马卫东
- 耿洪善
- 杨晓风
- 张继军
- 孙继伦
- 王正

PubMed

- Article by Che, Z. J.
- Article by Liu, J.
- Article by Liu, Y. Y.
- Article by Tian, J.
- Article by Guo, T. Y.
- Article by Li, C. C.
- Article by Cao, J. Z.
- Article by Wang, D. H.
- Article by Ma, W. D.
- Article by Geng, H. S.
- Article by Yang, X. F.

收稿日期 2008-09-26 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

国家质检总局科技计划项目(2006IK172);“十一五”国家科技支撑计划项目(2006BAK10B07)

通讯作者:

作者简介:车志军(1955-),女,助理巡视员,副主任医师,从事卫生检疫工作。

作者Email: chezhj@bjciq.gov.cn

参考文献:

- [1] 薛万琦,赵建铭.中国蝇类[M].沈阳:辽宁科学技术出版社,1996:1-2307.
- [2] 马彦,曾晓芑.北京市病媒生物控制工作现状及发展对策[J].中国媒介生物学及控制杂志,2004,15(1):66-68.
- [3] 李昆歧,王晓东.北京市通州区蝇类报告[J].医学动物防制,2004,20(2):103-104.

本刊中的类似文章

- 1. 王勇¹,程晓兰²,王明福².山西省恒山地区有瓣蝇类分类区系研究[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(5):397-401
- 2. 马红梅,陈海婴,柳小青,陶卉英,郭学俭,刘仰青.南昌城区蝇类组成、季节消长及多样性研究[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(5):401-403
- 3. 蔡松武¹,刘文华¹,何紫电²,叶国强²,李诺鸣³,陈俊合⁴.环境卫生条件对诱蚊诱卵器监测影响研究[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(5):436-437
- 4. 邓青,皮晓波,李国容,李天敏,平红艳,陈琼芳,李琼,彭雪莲.宜昌市三峡机场“四害”调查[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(5):483-484
- 5. 赵瑶¹,曾晓芑¹,刘泽军²,于传江²,张勇¹,钱坤¹,薛素琴¹.2008年北京市及奥运场馆蚊虫密度问卷调查分析[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(4):290-292
- 6. 韩晓莉,黄钢,赵勇,王喜明,李红艳,常梅.河北省不同城市住区蝇类密度及不同诱饵监测结果分析[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(4):307-310
- 7. 陈祖华,唐刚.2007年攀枝花市病媒生物监测[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(4):323-325
- 8. 孙宝杰,郭利军,薛晓宁,侯伟,张俊杰,康增佐.青岛流亭国际机场蝇类名录[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(4):360-362
- 9. 杨朝春,王卫东,许剑鸣.张家港口岸鼠形动物种群分布和季节消长调查[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(4):369-371
- 10. 黄谊¹,黄河².对“四害”常用密度监测方法的评述和建议[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(4):375-376
- 11. 黄钢,韩晓莉,王喜明,赵勇,常梅,李红艳.河北省不同地区住宅区鼠密度监测结果分析[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(3):216-218
- 12. 刘永有,曹建中,耿洪善,郭天宇,王正,孙继伦.首都机场T3航站楼建设工程对其周边鼠种构成及鼠密度影响的研究[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(3):258-259
- 13. 刘婷¹,戚广浩²,闵玉忠³,刘凯³,曾晓芑¹.什邡市地震灾后蝇类密度及种群初步调查[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(2):122-124
- 14. 马林¹,杨波²,梁娴¹,罗国金²,廖骏¹,彭楠¹,王艳梅¹,王成¹,高源¹,潘茜¹.彭州市地震灾区临时安置点蝇类防治初报[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(2):124-126
- 15. 周毅彬^{1,2},赵彤言¹,冷培恩².孳生地治理对控制白纹伊蚊效果的研究[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(1):3-6
- 16. 赵瑶^{1,2},刘泽军³,曾晓芑²,张勇²,于传江³,钱坤²,薛素琴².北京市蚊虫密度与气象因素关系的研究[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(1):11-14
- 17. 徐荣,朱光锋,徐明,邵国文.宁波市不同生境蝇类结构分析[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(1):24-26
- 18. 钱坤,韩玉华,薛素琴,田彦林,张勇,刘婷,付学锋,曾晓芑.2006—2008年北京市奥运场馆主要病媒生物密度监测结果分析[J].中国媒介生物学及控制杂志,2009,20(1):31-33

文章评论

反 馈		邮 箱 地 址	
--------	--	------------------	--

人			
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="7139"/>