

调查研究

2006—2007年吉林省蜚蠊种群监测

季江海, 彭渤, 刘维

吉林省疾病预防控制中心疾病预防控制信息所(长春 130062)

摘要:

【摘要】 目的 掌握吉林省蜚蠊种群分布和季节性消长等动态变化规律。方法 统一使用粘蟑纸诱捕。结果 吉林省9个市(州)的美洲大蠊所占比例较少,德国小蠊已占95%以上。蜚蠊以3月和7—9月为活动高峰期。结论 德国小蠊现已成为吉林省各地的绝对优势种。提示应将其列为今后防治的重点。

关键词: 蜚蠊 监测 控制

Surveillance on the cockroach population in Jilin province from 2006 to 2007

Ji Jiang-Hai, PENG Bo, LIU Wei

Jilin Center for Disease Control and Prevention, Changchun, Jilin 130062, China

Abstract:

【Abstract】 Objective In order to grasp the dynamic regularity of the population distribution and seasonal fluctuation of cockroach in Jilin province. Methods Sticky paper to trap cockroach was used in the surveillance. Results According to the surveillance results, *Blattella germanica* was the dominant species, accounting for 95%. However, the population density of *Periplaneta americana* was very low. There were two active peaks in the whole year, one was in March, the other was between July and September. Conclusion *B.germanica* was the dominant species in Jilin, so it should put the emphasis on its control in the future.

Keywords: Cockroach Surveillance Control

收稿日期 2008-09-23 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 季江海(1963-), 男, 副主任技师, 主要从事病媒生物控制及信息管理工作。

作者Email: jianghai0908@yahoo.com.cn

参考文献:

- [1] 季江海, 彭渤. 吉林省蜚蠊的分布状况及防治策略[J]. 中华卫生杀虫药械, 2004, 10(1): 62.
- [2] 胡修元. 蟑螂防治[M]. 北京: 中国医药科技出版社, 1988: 3, 6-11, 94-97.
- [3] 高娃, 彭渤, 尹强. 吉林省蟑螂综合防制措施分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 1996, 7(5): 380-381.

本刊中的类似文章

1. 郑学礼; 王春梅; 张超; 戴目巍; 栾浩; 王凤平; 吴淡娟; 陈文霞. 3种光敏剂毒杀白纹伊蚊幼虫的实验室与野外应用研究[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,21(3): 183-186
2. 辛正; 刘慧媛; 王永明; 张洪杰; 彭文广. 双硫磷颗粒剂现场控制蚊幼试验评价方法的研究[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,21(3): 189-190
3. 黄钢, 韩晓莉, 王喜明, 赵勇, 李红艳, 常梅. 河北省不同地区蚊虫监测结果分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 426-429
4. 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

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(325KB)
- ▶ [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

- ▶ 蜚蠊
- ▶ 监测
- ▶ 控制

本文作者相关文章

- ▶ 季江海
- ▶ 彭渤
- ▶ 刘维

PubMed

- ▶ Article by Ji, J. H.
- ▶ Article by Peng, B.
- ▶ Article by Liu, W.

- 国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 436-437
5. 尹志英^{1, 2}, 余樟有², 沈毅¹, 李俊姬².1985—2007年衢州市狂犬病流行情况及监测分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 464-467
 6. 张昌浩, 刘景荣, 叶艺玲.2007年周宁县肾综合征出血热监测分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 472-474
 7. 李新民¹, 谷增齐².河南省病媒生物控制可持续发展策略探讨[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(5): 488-489
 8. 孙俊, 杨维芳, 徐燕.我国蜚蠊及其防治研究概述[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 275-280
 9. 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
 10. 姚莘莘¹, 徐芳¹, 朱函坪¹, 谢荣辉¹, 程胤凯¹, 梅玲玲¹, 朱智勇¹, 邓小昭², 张云², 王忠灿².2007年浙江省鼠类感染汉坦病毒监测及病毒分离[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 349-351
 11. 杨林¹, 张涛², 李丽³, 卢世堂³, 魏浩³, 夏清³.宁夏回族自治区盐池县鼠疫监测及疫情分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 355-357
 12. 吴美忠, 王光铨, 鲁世俊.2005—2006年浙江省东阳市鼠疫宿主动物监测情况分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 363-364
 13. 卢千超¹, 李新旭², 王万松¹, 王勤³, 陈广玉¹, 张文韬¹, 王卫民¹.地震灾后蚊媒种类及密度监测报告[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(4): 374-384
 14. 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
 15. 郑学礼, 王春梅, 张超, 戴目巍, 栾浩, 王凤平, 吴淡娟, 陈文霞.3种光敏剂毒杀白纹伊蚊幼虫的实验室与野外应用研究[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 183-186
 16. 辛正¹, 刘慧媛¹, 王永明¹, 张洪杰², 彭文广¹.双硫磷颗粒剂现场控制蚊幼试验评价方法的研究[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 189-190
 17. 杨振洲¹, 石华¹, 王玉民², 钱军³, 刘东方³, 张辉¹, 张宇⁴, 高立刚⁵.HACCP 在“5·12”震中区映秀镇媒介生物控制中的应用探讨[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 221-226
 18. 韩占英, 张艳波, 魏亚梅, 许永刚, 齐顺祥, 李琦.2007年河北省肾综合征出血热流行特征分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 243-245
 19. 王琪¹, 李端², 袁训新¹.2007年安义县肾综合征出血热监测分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 251-252
 20. 邹钦.洪涝灾害病媒生物的应急控制[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 253-255
 21. 陈强, 施红喜, 何晓庆.2005—2007年金华市城区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(3): 260-262
 22. 郭永旺¹, 施大钊², 王登².青藏高原的鼠害问题及其控制对策[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(3): 268-270
 23. 傅桂明, 姚莘莘, 徐芳, 王臻, 凌锋, 龚震宇, 孙继民, 朱函坪, 谢荣辉, 朱智勇.2007年浙江省肾综合征出血热疫情分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(2): 161-162
 24. 李培龙^{1, 2}, 汪诚信¹, 毛德强³, 贺园园⁴, 颜朝阳⁵, 江斌⁶, 张静¹.1997—2007年三峡库区监测点蚊类监测资料分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(1): 7-10
 25. 冯绍全¹, 郑发文², 熊德华², 李秀安¹, 何亚明¹.重庆市室内灭蜚蠊效果观察[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(1): 29-30
 26. 钱坤, 韩玉华, 薛素琴, 田彦林, 张勇, 刘婷, 付学锋, 曾晓芄.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
 27. 张勇¹, 马彦¹, 邓瑛¹, 曾晓芄¹, 孙贤理², 刘泽军², 于传江².2008年北京奥运会开闭幕式病媒生物控制措施及其效果分析[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(1): 34-37
 28. 李镜辉¹, 马永康², 李贵昌¹, 李天元², 刘京立¹, 王国良², 葛军旗¹, 李俊勇², 俞东征¹, 董兴齐².家鼠型鼠疫监控中的病死鼠报告[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(1): 48-50
 29. 冷冰, 李弘, 晏志勇.河南省周口市某宾馆蜚蠊暴发侵害的调查与控制[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(1): 64-66
 30. 宋丽华, 吴炜, 邓凯, 周一, 张衡谦, 庞为.2005—2007年大连市蜚蠊种群分布及生态习性调查[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(1): 73-74
 31. 杨迎宇, 孙春卫.2001—2006年上海市宝山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(1): 75-76
 32. 裘炯良¹, 郑剑宁¹, 蒋雯音².序贯抽样分析法在鼠类携带病原体水平监测中的应用[J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2009,20(1): 80-82

文章评论

反 馈 人	<input type="text"/>	邮 箱 地 址	<input type="text"/>
反			

馈
标
题

验证码

7873