中国媒介生物学及控制杂志 2009, 20(2) 171-172 DOI: ISSN: 1003-4692 CN: 13-1142/R

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

# 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):
- 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. 姚苹苹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, 姚苹苹, 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, 薜素琴, 田彦林, 张勇, 刘婷, 付学锋, 曾晓芃.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, 曾晓芃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

文章评论

- 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

反馈人	邮箱地址	
反		

馈标题		验证码	7873
-----	--	-----	------

Copyright by 中国媒介生物学及控制杂志