

经验交流

宁波市病媒生物防制工作长效管理机制的建立与探讨

黄福伟¹, 白勇²

1 浙江省宁波市江北区爱卫会办公室 (浙江 宁波 315020); 2 宁波市疾病预防控制中心

摘要:

【摘要】目的 探讨鼠、蚊、蝇、蜚蠊等病媒生物的有效防制方法。方法 按照《全国病媒生物监测方案》全年进行常规监测;按照全国爱卫会《灭鼠、蚊、蝇、蟑螂标准和考核鉴定办法》进行评价和检查。结果 灭鼠、蚊、蜚蠊工作指标均符合全国爱卫会规定标准,灭蝇指标中有1项指标超过标准。结论 通过综合防制效果显著,灭鼠、蚊、蝇、蜚蠊的主要指标均能长期控制在国家标准之内。

关键词: 病媒生物 综合防制

Establishment of long-term management mechanism of vector control in Ningbo

HUANG Fu-Wei, BAI Yong

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2009-02-27 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:黄福伟(1963-),男,主管医师,办公室主任,从事除四害工作管理和研究。

作者Email: jbqawb@yahoo.com.cn

参考文献:

- [1] 中国疾病预防控制中心. 全国病媒生物监测方案 [S]. 北京: 2004.
- [2] 全国爱国卫生运动委员会. 除四害指南 [M]. 北京: 科学出版社, 1994: 1-4.

本刊中的类似文章

- 1. 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
- 2. 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
- 3. 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

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF (271KB)
- [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

- 病媒生物
- 综合防制

本文作者相关文章

- 黄福伟
- 白勇

PubMed

- Article by Huang, F. W.
- Article by Bai, Y.

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
-----	----------------------	------	----------------------

反
馈
标
题

验证码

2686