



ISSN 1003-6245

CN 13-1068/R

医学动物防制

YIXUE

DONGWU

FANGZHI

2016年4月 第32卷 第4期

Apr. 2016 Vol. 32 No.4

中国民主促进会河北省委员会 主管主办

JMPC

JOURNAL OF MEDICAL PEST CONTROL

中国科技论文统计源期刊
(中国科技核心期刊)
中国生物医学核心期刊
中国期刊全文数据库期刊
中国核心期刊(遴选)数据库来源期刊

ISSN 1003-6245



中华预防医学会系列杂志
SERIAL JOURNAL OF CHINA PREVENTIVE MEDICINE ASSOCIATION

4
2016

医学动物防制

YIXUE DONGWU FANGZHI

月刊 1984年7月创刊 第32卷 第4期 2016年4月25日出版



主管

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

主办

中国民主促进会河北省委员会
050051, 石家庄市桥西区新华西路236号

编辑

医学动物防制编辑委员会

出版

医学动物防制杂志社
050011, 石家庄市休门街3号滨江优谷
大厦A1商务办公楼0937号
电话:(0311)80661018;68037027
QQ:1400423224
投稿网站:www.yxdwzf.com
E-mail:yxdwzf888@163.com

总编

段利国

编辑部主任

王玉霞

印刷

石家庄市桥西区联盟印刷厂

发行

国内外公开发行
国内:河北报刊发行局
海外总发行:中国国际图书贸易
集团有限公司
国外发行代号:M8250

订购

全国各地邮局
邮发代号:18-335

邮购

医学动物防制杂志社编辑部

定价

每期10.00元, 全年120.00元

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-6245
CN 13-1068/R

2016年版权归医学动物防制杂志社

本刊刊出的所有文章不代表中华预防医学
会和本刊编委会的观点, 除非特别声明
如有印装质量问题, 请向本刊编辑部调换

目次

论著

- 德宏州1982-2014年鼠疫流行状况分析及防控措施.....
..... 赵文红, 郭牧, 段彪, 等(355)
- 青岛市高中学生结核病防治健康教育效果评价.....
..... 孙海燕, 王忠东, 吴洁, 等(359)
- 北京市平谷区中小学生传染病知信行调查分析.....
..... 张秀云, 贾潜龙, 王卫红, 等(362)
- 2012-2014年邯郸市及所辖县(区)级疾控中心碘盐质控分析.....
..... 高学英(365)
- 应用圆形分布法分析间日疟发病与媒介按蚊季节特征及其关系.....
..... 范志成, 李凯杰, 程猛, 等(368)
- 廊坊市布鲁氏菌病流行病学特征分析..... 董为为, 吴涛(372)
- 青海省耐药肺结核患者动态监测结果分析.....
..... 王蓉, 康森, 晁秀珍, 等(376)
- 沧州市重点病媒生物及相关虫媒传染病控制.....
..... 庞振清, 祁业敏, 张良顺, 等(378)
- 青藏铁路贯通10年来青海省呼吸道传染病疫情分析.....
..... 蔡芝锋, 饶华祥, 马小军, 等(381)
- 蓬莱市2010-2014年法定报告乙类传染病流行特征及防治对策分析.....
..... 穆军华, 周淑琴(384)

实验研究

- 化学降氧杀虫新技术实验研究.....
..... 卢木波, 张小松, 李文辉, 等(388)
- 肉苁蓉对大鼠生殖毒性及致畸的研究.....
..... 林健, 林蔚, 钟礼云, 等(393)
- 2013年安康市中心城区德国小蠊对常用杀虫剂的抗药性测定.....
..... 杨俊锋, 周以军, 原凌云, 等(396)

调查研究

- 乌鲁木齐南山大西沟动物及体外寄生蚤调查.....
..... 陈文亮, 蒋卫, 赛力汗, 等(398)
- 2009-2013年大理市食物中毒流行特征分析.....
..... 秦金屏, 刘继政, 陈宏伟(401)
- 苍梧县农村生活饮用水水质监测结果分析.....
..... 刘锦钧, 黄木林, 姚彩莲(404)
- 泰州市2014年麻疹疑似病例咽拭子标本RT-PCR检测结果分析.....
..... 丁雯, 杨海玉(407)
- 2005-2014年江阴市其他感染性腹泻疫情的流行病学分析.....
..... 马焰, 束方燕, 姚建香(410)

- 2013 - 2015 年秦皇岛市农村生活饮用水卫生安全状况分析 李莉, 刘斌, 郭建辉, 等(412)
- 黄冈市 8 例输入性登革热病例流行病学特征分析 王芬, 骆金俊, 戴本南, 等(415)
- 唐山市免疫规划资源现状分析与探讨 缪维芳, 缪维芬, 宁克清(417)
- 宽甸县卫氏肺吸虫宿主感染情况调查 黄豫晓, 张帅, 沈燕, 等(420)

卫生监督与管理

- 基于数据包络法的乌鲁木齐市预防接种门诊的资源配置效率分析 李新风, 王培生, 陈保林(422)
- 石家庄市游泳场所卫生监督新举措效果评价 卢玉璟, 李明芬, 宋学, 等(424)
- 2011 - 2013 年大连市食源性致病菌监测 肖冰, 徐丹, 陈玉凤, 等(427)

疾病控制与临床

- 2009 - 2014 年承德市肾综合征出血热流行特征分析 褚红娜, 赵国良, 魏峰, 等(430)
- 万全县 2005 - 2014 年狂犬病流行特征及防控措施分析 张瑞, 李树全, 崔渊智(433)
- 海北藏族自治州 2010 - 2014 年法定报告传染病疫情分析 孟伟, 顾玉兰(435)
- 乌鲁木齐市丙型肝炎病毒性肝炎病例报告数据核查分析 张曼, 马燕, 李翔, 等(438)
- 绵阳市血吸虫病流行区人群血防知识现状调查 史映红, 刘昌弟, 王保东(441)
- 控制图法在预警江阴市流行性腮腺炎中的应用研究 钱程, 顾敏华, 马焰, 等(443)
- 西宁市 2008 - 2014 年健康人群麻疹抗体水平监测结果分析 王海丽(446)
- 某铁路车务段一起麻疹暴发的流行病学调查报告 秦磊, 崔金玲, 李金柱(448)
- 平坝县健康教育干预防治伤寒和副伤寒试点乡镇基线调查分析 陈春祥, 杨敏(450)
- 石家庄市 2004 - 2013 年麻疹流行特征分析 李怡秋, 喻文雅, 闫玉英(453)

检验技术

- 水中六价铬 4 种质量控制方式的探讨 孙向涛, 岳荣, 王正军(456)
- 78 份 HIV 抗体不确定标本的结果分析 潘海西, 秦剑秋(460)
- 实时荧光定量 PCR 法在急性呼吸道传染病病原筛查中的应用 李青凤, 吴永亮, 史孟婧, 等(462)
- 用两种血清学方法检测布鲁氏菌病结果比较 薛会珍, 刘爱平, 李海平(465)

经验交流

- 基层医疗卫生服务多元化监督模式探析 吉水, 马建雄(467)
- 日立 7170 生化分析仪在日常工作中的维护保养 张劲, 杨洁, 郭婧, 等(470)
- 某铁路局病媒生物防制工作现状及对策 刘普涛, 陈洪艳, 马瑜, 等(472)

本刊实行网站在线投稿 网址: www.yxdwzf.com 如有疑问请与管理员信箱联系 yxdwzf888@163.com

期刊基本参数 CN 13-1068/R * 1984 * m * A4 * 118 * zh * P * ¥10.00 * 5000 * (42) * 2016-04

责任编辑:段利国

以提高他们的理论知识水平和专业技术能力^[8]。

3.3 科学制定总体技术规范,提升整体控制水平
预防媒介生物性疾病暴发流行的最有效手段是控制病媒生物,而控制病媒生物则需要相应的技术标准予以指导和规范^[9]。因此,有必要根据病媒生物综合治理原则,结合辖区病媒生物的具体情况,在总结病媒生物防制成功经验的基础上研究制定病媒生物控制总体技术规范和方案,为全局病媒生物防制工作提供切实、可行的技术支持。

3.4 强化监督检查,推进健康发展
按照国家和铁道部的有关规定,铁路卫生管理部门应该加强对各相关单位病媒生物控制效果的检查和督导,特别是餐饮行业、旅店业、车站和列车等重点部门。重点是加强病媒生物环境控制检查、卫生杀虫灭鼠药械应用管理、日常综合管理和防制效果检查,对违法违规使用杀虫灭鼠药械和病媒生物超标的单位要依法严肃处理,以促进病媒生物控制工作的健康有序发展。

3.5 积极引进专业化服务机构,提高防制效果
病媒生物防制工作是一项综合性和技术性要求较强的工作,由专业队伍作为主要技术服务力量来实施。一般说来,效果和效率都大大超过群众自行操作,而且可以减少环境污染和对非靶标动物的危害^[10]。因此,对一些单位特别是酒店、宾馆、列车和车站等来说,在做好环境治理的同时,有计划地将病媒生物控制工作承包给专业队伍,由其提供专业化服务,将能有效

地提高防制效果。

3.6 保证病媒生物防制资金投入 加大监督检查力度,保证专款专用,确保病媒生物防制工作有充足的资金支持。

参 考 文 献

- [1] 王少英. 铁路有害生物控制措施探讨 [J]. 中华卫生杀虫药械, 2012, 18 (5): 457-459.
- [2] 陈式明, 郑杰孟, 万永恒. 南宁铁路局站车病媒生物防制现状及对策 [J]. 医学动物防制, 2011, 27 (9): 855-856.
- [3] 虞海燕, 吴奉, 刘军, 等. 探索铁路有害生物防制与监管的有效对策 [J]. 医学动物防制, 2013, 29 (7): 758-762.
- [4] 张列武, 钱俊雄, 舒汉春. 旅客列车臭虫侵害调查及防制对策 [J]. 中国媒介生物学及控制杂志, 2010, 21 (5): 523.
- [5] 李冰, 任川英, 宁晓君. 成都铁路局鼠、蟑防制现状与对策 [J]. 医学动物防制, 2000, 16 (1): 34-36.
- [6] 王力民, 闫新波, 周涌江. 北疆新建铁路沿线重要病媒生物调查及其防制对策 [J]. 铁道劳动安全卫生与环保, 2010, 37 (4): 202-204.
- [7] 刘起勇. 媒介生物控制面临的挑战与媒介生物可持续控制策略 [J]. 中华流行病学杂志, 2012, 33 (1): 1-8.
- [8] 张雪莉, 丁凡, 李群. 我国疾病预防控制中心人力资源发展状况分析 [J]. 中国预防医学杂志, 2012, 13 (5): 399-402.
- [9] 曾晓芃, 马彦, 佟颖, 等. 国外病媒生物控制标准体系特点及我国发展对策 [J]. 首都公共卫生, 2007, 1 (1): 31-36.
- [10] 李广京, 江世宏, 陈晓琴, 等. 城市有害生物与 PCO [J]. 安徽农学通报 (上半月刊), 2010, 16 (7): 206-208.

(收稿日期: 2015-01-22)

《医学动物防制》连续6年入选中国科技核心期刊

本刊网站二维码



本刊微信二维码



欢迎订阅

全国各地邮局

邮发代号: 18-355