中卫市交通运输系统 病媒生物防制工作实施方案

按照全市病媒生物防制工作安排,确保交通运输系统病媒生物防制达标,制定本实施方案。

一、主要目标

认真贯彻《病媒生物预防控制管理规定》,遵循以环境治理 为主的综合预防控制原则,落实病媒生物防制工作任务,组织开 展灭鼠、蚊、蝇、蟑螂活动,有效降低"四害"密度,从源头上 预防控制病媒生物传播和引发的疾病,提升卫生管理水平和生活 质量。

二、具体任务

(一) 抓好灭鼠工作

- 1. 开展春季灭鼠活动。实行"统一药物、统一时间、统一行动"的三统一制度。做好鼠情监测,凡监测有鼠迹的场所,作为投放重点。投放毒饵,每 15 平方米房间内放置毒饵盒 1-2 个,每盒放药物 50 克左右;室外沿墙线间隔 30 米设置毒饵站 1 个,连续三天持续投放药物,随缺随补。灭鼠毒饵以溴敌隆为主,也可使用毒水、蜡块等灭杀残余老鼠。
- 2.完善防鼠设施。完善单位办公区域及院落、火车站、汽车站、职工餐厅、宿舍及下水道等地的防鼠设施。要求:通往室外的排水管、排水沟、通风口、窗户、换气扇孔等处安装金属防鼠

网,孔径小于1.0厘米;通往墙外的空调线管、水管等管道侧缝,用水泥封死;门及门框包30厘米高的铁皮,设置60厘米高的挡鼠板,门窗合缝缝隙小于0.6厘米;一楼和地下室纱窗安装金属防鼠网。

3.清除鼠迹。室内主要是清扫厨房灶台、橱柜上下,库房内鼠尸、鼠粪、鼠毛、鼠脚印等鼠迹,更换或修补门窗、纱门、纱窗、地毯等处鼠咬痕,用水泥填堵鼠洞。室外主要是清除垃圾,清查和堵塞鼠洞,清扫鼠粪、鼠尸等鼠迹。

(二)落实灭蚊工作

- **1.清理蚊虫孳生地。**清除院落积水,填平水坑。进行环境综合治理,明渠变暗渠,清理水域底层污泥,净化水质。
- 2.灭杀成蚊。水体周围、树林、草坪、花坛、行道树、下水井口等是灭杀重点,每周进行药物喷洒一次。各单位对阴暗、潮湿和堆放杂物的地方,经常进行药物灭杀。

(三)做好灭蝇工作

- 1.清除苍蝇孳生地。垃圾实行袋装化;加强垃圾处理力度,确保日产日清;使用水冲厕所,做到粪便无害化处理。
- **2.完善防蝇设施。**在重点部位设置门帘、纱门、纱窗、灭蝇灯,职工餐厅入口安装风帘。
- **3.采取综合措施灭杀苍蝇**。室内采用设置灭蝇灯、粘蝇纸,喷洒灭蝇药等办法,室外喷洒高效氯氰聚酯灭杀成蝇。

(四)有效灭杀蟑螂

- 1.治理孳生地,清除蟑迹。彻底打扫室内外环境卫生,清除垃圾、废弃杂物,减少蟑螂食源和栖息场所;翻箱倒柜清除蟑螂卵鞘,捣毁孳生窝点,使蟑螂无处藏匿和生存;堵洞抹缝,整修旧房,修补门窗防止蟑螂出入。
- 2.采用化学、生物、物理等方法灭杀蟑螂。化学灭杀使用灭 蟑药为主,物理灭杀用粘蟑纸,捕打投放烟炮等。灭杀重点为下 水道、垃圾存放点及火车站、汽车站及家中的厨房、卫生间等场 所。

(五)做好资料收集整理

病媒生物防制工作资料管理符合统一规范要求。

三、实施步骤

病媒生物防制工作分三个阶段开展。

- 第一阶段: 宣传发动阶段(4月13日至4月20日)。通过宣传材料、宣传栏等形式宣传发动,完成病媒生物情况调查。重点调查所辖公共区域、空地,包括病媒生物种类、分布、密度、孳生场所及危害的评估。
- 第二阶段:实施检查阶段(4月21日至9月30日)。开展环境综合治理,清除室内外卫生死角,铲除病媒生物孳生地,清除病媒生物踪迹,完善防鼠防蝇设施,采用物理、化学和生物相结合的方式开展消杀工作,使病媒生物密度有较大幅度下降。同时,接受对病媒生物防制工作情况的督导检查,对存在的问题进行整改。

第三阶段: 巩固提高阶段(10月1日-12月31日)。建立 病媒生物防制长效机制,完善重点场所病媒生物防制设施,加大 病媒生物消杀力度,巩固成果。

四、工作措施

(一)加强领导,落实责任

- 1.市交通运输局病媒生物防制达标工作责任人: 王立成;
- 2.宁夏公路管理中心中卫分中心病媒生物防制达标工作责任人:李罡;
- 3.宁夏交通运输综合执法监督局中卫分局病媒生物防制达 标工作责任人: 丁玉海;
- 4.市道路运输管理局本单位及汽车客运站的病媒生物防制达标工作责任人:杨永浩;
 - 5.中卫火车站的病媒生物防制达标工作责任人: 李如海;
 - 6.中卫高铁南站病媒生物防制达标工作责任人: 常永红。

(二)健全网络,保证经费

交通系统的病媒生物防制工作具体由王立成分管,办公室 牵头,运管科承办,单位安排一定的病媒生物防制工作经费,保 证病媒生物防制工作顺利开展。

(三)坚持原则,科学防治

坚持"突击灭杀与经常防治相结合、化学灭杀与环境治理相结合"原则,根据病媒生物孳生地数量和分布情况,坚持科学防治,治理病媒生物孳生地,有重点和针对性地进行灭杀。

(四)督导检查,确保效果

对病媒生物防制工作将不定期进行督导检查,并将检查结果 纳入各单位、科室年度考核。