

# 固原市教育体育局

## 2023 年度市直教育体育系统病媒生物防制 工作安排

市直各学校（园）：

为有效预防和控制病媒生物性传染病的发生与流行，降低病媒生物侵害，维护广大师生身体健康，按照传染病防治有关规定，现就 2023 年度市直教育体育系统病媒生物防制工作安排如下：

**一、高度重视，积极行动。**通过充分组织发动群众扎实开展病媒生物防制工作，使各中小学、幼儿园等地“鼠、蚊、蝇、蟑螂”密度及其媒传疾病得到有效控制，防鼠、防蝇、防蚊等卫生基础设施得到完善，巩固发展好已取得的灭鼠、灭蝇、灭蚊、灭蟑螂达标成果，确保病媒生物防制工作通过爱卫工作的考核检查。

**二、明确措施，加大力度。**市直各学校（园）要按照国家卫生城市病媒生物防制工作标准要求，按照环境治理和化学消杀相结合的方法，有效治理鼠、蝇、蚊、蟑螂滋生环境，确保辖区内鼠、蝇、蚊、蟑螂密度控制在国家 C 级标准要求。

**（一）灭鼠。**按照防制标准要求，开展春、秋两季灭鼠突击活动。春、秋季灭鼠统一投放灭鼠毒饵的时间为 5 月 15 日至 30 日、9 月 15 日至 30 日。灭鼠用药以溴鼠灵灭鼠毒饵为主，补投

办法是“吃多少补多少，吃完加倍补，不吃不补，查漏补缺”，根据属地鼠密度情况，对重点区域和部位加大灭鼠工作力度，有效控制鼠密度。

（二）灭蚊蝇。4至10月份为组织灭蚊蝇施药的重要时刻，根据气温的高低情况，每周对垃圾堆放点、厕所粪池、污水沟、积水点等蚊蝇孳生场所喷洒杀虫药液1至2次。外环境灭蚊蝇以有机磷类和拟除虫菊酯类复配的杀虫剂为主，如辛硫·高氯氟乳油；室内环境灭蚊蝇以拟除虫菊酯类杀虫剂为主，如溴氰菊酯、氯氰菊酯、氯氟氰菊酯。

（三）灭蟑螂。在5-9月对有蟑螂活动的室内外环境，每月进行一次突击性灭蟑螂施药。灭蟑螂用药以拟除虫菊酯类、有机磷类杀虫剂为主，如氯氰菊酯杀蟑热雾剂、乙酰甲胺磷灭蟑螂药饵、毒死蜱杀蟑胶饵。

### 三、严肃纪律，加大宣传。

#### （一）加强领导，发动群众

病媒生物防制是一项长期的社会卫生防病工作，各中小学、幼儿园要按照2023年病媒生物防制工作计划安排，加强对病媒生物防制工作的领导，落实分管领导和具体负责人，保障所需的人力、物力、财力到位。各中小学、幼儿园要多种形式、多途径的大力宣传病媒生物防制工作的重要性和有关科普知识，充分发动群众，积极支持、配合和参与病媒生物防制工作。

#### （二）明确责任

为使病媒生物防制工作落到实处，各中小学、幼儿园要各司其职，各负其责，按照教育体育局 2023 年病媒生物防制工作计划安排，对所管辖区域认真组织实施病媒生物防制工作（重点是食堂、库房、厕所、垃圾收集点、阴阳沟）。教育体育局爱卫领导小组负责病媒防制工作的协调、检查、技术指导工作。按照教育体育局 2023 年病媒生物防制工作计划安排，各中小学、幼儿园负责组织开展辖区内病媒生物防制工作并完善相关工作资料的收集、归档。

### **（三）统一行动，综合防治**

在病媒生物防制工作中，各中小学、幼儿园要按照教育体育局 2023 年病媒生物防制工作计划统一安排，坚持“五统一”（统一指挥、统一行动、统一时间、统一药物、统一检查）、“三结合”（环境治理与药物灭杀相结合、经常性与突击性相结合、专业队伍与群众运动相结合）的原则，采取综合防治措施，在组织发动群众大搞环境卫生，狠抓病媒生物孳生场所治理的前提下使用灭鼠杀虫药物，才能取得良好效果。使用灭鼠杀虫药物，要做到有专人管理，建立药物发放登记备案制度，严格按技术要求操作，落实好安全防护措施，严防人畜中毒事故发生。特别是统一投放灭鼠毒饵时，各单位要将集中投药的时间及安全注意事项向群众告知，要教育好小孩，管好家禽家畜和宠物，切勿误食鼠药中毒。

### **（四）检查督促，严格考核**

各中小学、幼儿园要按照教育体育局 2023 年病媒生物防制工作

计划安排，认真督促搞好各自责任区内的病媒生物防制工作。市教育体育局爱卫领导小组将对照 2023 年教育体育局病媒生物防制工作计划，对开展病媒生物防制活动的情况进行检查，督促不按规定开展活动和“四害”密度超标的单位或个人进行整改，对问题突出的单位将给予通报批评。

