

# 2023年病媒防治工作方案 病媒生物防治 工作计划(精选7篇)

为了确定工作或事情顺利开展，常常需要预先制定方案，方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。方案能够帮助到我们很多，所以方案到底该怎么写才好呢？以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

## 病媒防治工作方案篇一

为了进一步保护广大师生的身体健康，巩固深化创卫工作成果，全面降低四害密度，有效控制病媒生物传播疾病的发生和流行，特制定阎良区教育局xxxx年病媒生物防制工作计划。

始终坚持环境治理为主、化学杀灭为辅的综合防治方针，坚持专业队伍防制与群众防治相结合，突击防制与经常性管理相结合的原则，通过宣传，调动师生的积极性，落实科学除害，将病媒生物密度控制在国家标准范围以内。

1. 防制范围：全区各中小学校、幼儿园室内外环境。
2. 防制重点：学生食堂、下水道、宿舍、厕所、绿地等。

### 1. 重点做好孳生地治理工作

彻底治理病媒生物孳生地，消除四害繁殖、生存环境是降低病媒生物密度，减少危害，保障师生身体健康的根本保证。各学校、单位要建立健全环境卫生整治长效管理机制，定期组织广大师生彻底整治校园环境卫生，切实落实“每天一小扫，每周一大扫”的工作要求，从源头上彻底铲除四害孳生地。

## 2. 大力开展病媒生物集中杀灭活动

一是大力开展灭鼠活动。各学校、单位要进一步完善本单位的防鼠、防蝇设施，在坚持常年灭鼠的基础上，4月份和9月份在全区各学校有组织地开展春季和秋季集中灭鼠活动。统一投药，认真做好灭鼠工作，确保投药有效覆盖率达到100%，把鼠密度和流行性出血热等传染病发病率控制在国家标准之内。二是进一步做好灭蟑螂工作。坚持标本兼治，治本为主的原则，各学校要将灭蟑工作重点放在环境治理上，切实做好堵洞、抹缝工作，特别要完善学生食堂下水道的防蟑措施，清除室内外蟑螂栖息场所，遏制蟑螂扩散。三是灭蚊、蝇工作。结合4月份爱国卫生月活动，进一步完善防蚊蝇设施，食堂排气筒要有纱网，学生宿舍、教室、办公室纱窗无破损。大力整治环境卫生，清理卫生死角，清除暴露垃圾点，铲除蚊、蝇孳生地。重点治理食堂、厕所、垃圾池等部位，最大限度降低蚊、蝇密度。

1. 提高认识，加强领导。各学校、单位要深刻认识病媒生物防制是预防夏秋季传染病的重要手段。对保护广大师生身体健康，巩固创卫成果有着非常重要的意义。各校要高度重视，加强领导，精心安排，制定工作方案，做到人员、经费、制度、措施落实到位，切实抓好本单位的病媒生物防制工作。

2. 发动师生，群防群治。要充分发动师生，向师生宣传病媒生物对师生身体健康的危害，教育引导广大师生认识病媒生物防制的重要意义，学会并掌握科学的除害方法，增强师生杀灭意识，提高自我防护的能力。

3. 统一行动，务求实效。各校要认真落实防制措施，制定方案，明确责任，集中灭鼠必须统一药物，统一时间，全部覆盖，不留死角。

4. 合理用药，安全用药。每次集中杀灭活动用药须采用区爱卫办统一提供的药品，不得使用国家禁止的`药物。操作人员

要有安全防护意识，实施杀灭活动时要严格遵守操作规程，鼠药要放置在毒饵盒内，并设有警视标志，为确保学生安全，要求操作人员晚上投药早上取药。

## 病媒防治工作方案篇二

各社区、村、驻街单位：

病媒生物防制工作是创建国家卫生城市(县城)一票否决项目，关系到各行各业，并与人民群众身体健康息息相关，为巩固国家卫生城市创建成果，有效防止各种传染病的发生和流行，进一步提高辖区人民群众的居住环境质量和健康水平，切实加强病媒生物防制工作的长效化管理，确保我街道病媒生物防制工作达到国家卫生城市的考核标准，按照《病媒生物预防控制管理规定》，特制定本方案。

坚持以科学发展观为指导，以巩固发展国家卫生城市成果，提高全民素质为目标，按照大力实施“双擎四驱”战略，建设“五宜”城区的总体要求，在病媒生物防制工作中，要坚持以环境治理为主的综合防制原则，把病媒生物防制工作与党的群众路线教育实践活动结合起来抓，作为建设“五宜”城区的一项重要内容来抓，通过全社会广泛深入地开展病媒生物防制活动，将病媒生物密度控制在国家规定的标准范围之内。

在以灭鼠、灭蚊、灭蝇、灭蟑等病媒生物防制工作中，要按照全国爱卫会(1997)5号《灭鼠、蚊、蝇、蟑标准》及《灭鼠、蚊、蝇、蟑考核鉴定办法》和(1997)28号《灭鼠、蚊、蝇、蟑现场考核办法》文件的要求进行。

### (一)灭鼠

1、采用粉块法检查，阳性粉块不超过3%。

2、采用目测法检查，有鼠迹(鼠洞、鼠粪、鼠咬痕)房间不超过2%。

3、重点单位(农贸市场、饭店、宾馆、饮食店、副食店、食品加工厂、酿造厂、屠宰厂、粮库、医院、食堂、废品收购站(点)及周边、建筑工地农民工的食宿区、火车站和长途站等临时停车场所)防鼠设施不合格率不超过5%。

4、不同类型的外环境累计20xx米，鼠迹不超过5处。

## (二)灭蚊

1、居民住宅、单位内外环境各种存水容器和积水中，蚊幼或蛹阳性率不超过3%。

2、用50ml收集勺采集城区内大中型水体中的蚊幼或蛹阳性率不超过3%，阳性勺内幼虫或蛹的平均数不超过5只。

3、特殊场所(废品、轮胎、缸罐存放处，建筑工地等)白天人诱蚊30分钟，平均每人诱获成蚊数不超过1只。

## (三)灭蝇

1、重点单位有蝇房间不超过1%，其他单位有蝇房间不超过3%，平均每阳性房间不超过3只；重点单位防蝇设施不合格房间不超过5%；加工、销售直接入口食品的场所不得有蝇。

2、蝇类孳生地得到有效治理，幼虫和蛹的检出率不超过3%。

## (四)灭蟑

1、室内有蟑螂成虫或阳性房间不超过3%，平均每间房大蟑不超过5只，小蟑不超过10只。

2、有活蟑螂卵鞘房间不超过2%，平均每间房不超过4只。

3、有蟑螂粪便、蜕皮等蟑迹的房间不超过5%。

按照《国家卫生城市标准》新要求：

1、鼠、蚊、蝇、蟑螂四项达到全国爱卫会规定的标准。

2、孳生地得到有效治理。对四害孳生地进行全面调查，分类制定治理措施，完善垃圾处理、公厕与河道改造等城市基础设施建设，孳生地处理率达到95%以上，治理后合格率达80%以上。

3、各类场所环境治理设施完善，防护设施的合格率达到95%以上。

按照《病媒生物预防控制管理规定》要求，病媒生物预防控制工作实行单位责任制。机关、企业、事业单位和居民委员会、村民委员会等要建立日常的病媒生物预防制度，采取有效措施，控制病媒生物密度，清除病媒生物孳生地，防止病媒生物孳生、繁殖和扩散，避免和减少病媒生物危害的发生；医院、宾馆、火车站、汽车站、等人员集中的场所和食品生产经营单位、建筑工地、农副产品市场、废品收购站(点)、垃圾处理厂、粮库等易招致或者孳生病媒生物的场所，要指定专人负责病媒生物的预防控制工作，并设置病媒生物防范和消杀设施；城镇建设规划做好病媒生物预防控制工作包括治理蚊蝇孳生地；建筑物管线、市政管井和下水道系统要设有防范病媒生物侵害的设施；农村要结合改厕、环境改造、垃圾与粪便管理等工作，在清除孳生地的基础上，开展病媒生物预防控制工作。

(一)灭鼠：分春季灭鼠和秋季灭鼠

春季灭鼠分三个阶段进行。

第一阶段为准备阶段(4月1日—4月14日)，各单位组织有关人员结合爱国卫生运动，清除垃圾，消灭卫生死角，消除病媒生物孳生地。

第二阶段为统一投药阶段(4月15日—4月30日)，根据调查监测情况，采取统一组织，统一领导，统一时间，统一部署，统一行动的“五统一”方法，进行全街投药杀灭，投放药物时要做到“三个率”，即：1. 到位率，投药一定要投放到老鼠频繁活动的地方；2. 保持率，投放药物要保持一定的时间；3. 覆盖率，投放药物要在辖区内全部覆盖。进一步完善重点单位的门、窗、下水道及通风口等处防鼠设施。

第三阶段为自查补灭阶段(5月4日—5月30日)，对重点单位和统一灭鼠活动中遗漏的单位、场所进行补灭，同时对辖区内的各单位采用粉块法、鼠迹法进行自查。

秋季灭鼠时间(9月—10月)，方法同上。

## (二) 灭蚊、灭蝇：分三个分阶段进行

第一阶段为准备阶段(4月15日—4月30日)，各单位组织有关人员结合爱国卫生运动，清除垃圾，消灭卫生死角，使病媒生物孳生地得到有效治理。

第二阶段为统一消杀阶段(5月4日—5月30日)，各单位根据调查情况，捕杀越冬蚊蝇。(6月1日—10月30日)，各单位组织有关人员机关、学校、城中村旱厕投放灭蛆块，对不同类型的水体采用养鱼、投药的方式进行控制杀灭蚊蝇幼虫；按照防制措施对辖区内蚊蝇成虫进行全面消杀，同时进一步完善重点单位防蝇设施。

6—7月份，省爱卫会将组织专家对我区的病媒生物防制工作进行验收。各单位要及早动手，做好病媒生物防制消杀工作，准备好病媒生物防制的各项资料和汇报材料，落实防制人员

和经费，保证病媒生物防制工作达标。

根据病媒生物的生态习性，繁殖生息条件和季节消长的特点，采取环境治理、化学防制、物理防制等方法进行消灭。具体操作方法按照《山西省除四害指南》和《长治市城区病媒生物防制手册》进行。

(一)提高认识，加强领导。各单位要加强对病媒生物防制重要性的认识，做好宣传发动，把病媒生物防制工作作为全面创优发展环境的大事来抓。要精心组织，紧密配合，齐抓共管，做到人力、物力、财力“三到位”，制度、任务、检查“三落实”。

(二)规范用药、科学除害。

1、各单位要按照省爱卫会的要求，统一使用省创卫除害防病有限公司提供的符合国家标准病媒生物防制药物，严禁使用剧毒鼠药，不得使用私自混配的药剂，任何部门和单位不得自行购药组织消杀，否则要查明责任，严肃处理。

2、必须用毒饵盒投放鼠药，使用毒饵盒投放鼠药既能防潮、防湿、保持药效，又能避免误食等情况发生，是一种科学、有效、安全的投药方式，适合长期控制鼠害密度。

3、病媒生物防制要做到“三不投”、“四不漏”，即宣传教育不到位不投药、组织不严密不投药、安全无保障不投药；投药不漏单位、不漏户、不漏房间、不漏外环境的各种场所，注重科学方法合理使用药物不留空档，有效消杀。

(三)各单位都要成立病媒生物防制领导小组，做到有机构、有队伍、有骨干，城管科要做好病媒生物防制监测资料及统计报表工作。

(四)驻街单位、居民住户要在灭鼠(消杀)前彻底打扫清理室

内外卫生，擦洗玻璃，铲除“四害”孳生地。对食品单位、饮食行业的厨房，库房门窗，下水道等防鼠设施，不合格的要限期修补。使“四害”孳生地得到有效治理。

(五)强化宣传，群防群治。病媒生物防制工作是一项社会性、群众性和科学性的工作，涉及到千家万户，各行各业。各级各部门要利用新闻媒体开展多种形式的宣传活动。宣传病媒生物传播疾病对人体健康的危害性及病媒生物防制的科学方法，做到病媒生物防制基本知识人人皆知，病媒生物防制任务、要求人人明确，病媒生物防制活动人人参与。

## 病媒防治工作方案篇三

根据市爱卫会安排，为了认真做好20xx年我校病媒生物防治工作，控治因“四害”传播的疾病发生和流行，保障广大干部职工身体健康，特制定20xx年病媒生物防治工作计划如下：

### 一、指导思想

以创建国家级卫生县城为目标，采取以防治为主的综合防治措施，全方位开展消杀，责任到人，保证资料设施完备，四害密度达到国家标准要求的范围内。

### 二、工作目标

要进一步完善组织机构，落实病媒生物防治负责人，制定有效的管理制度，安排落实好消杀灭鼠等工作，病媒生物防治工作领导小组将不定期对工作开展情况进行督查，对出现的问题，要实行责任追究。

### 三、工作内容

在病媒生物防治工作中，坚持环境卫生综合整治与药物消杀相结合，突击行动与经常性消杀相结合，治标与治本相结合



的原则进行。

(一)加大宣传力度，深入开展病媒生物防治活动。制定除“四害”工作计划，充分运用黑板报、宣传窗、阅报栏等媒介开展宣传教育活动，切实改善职工工作环境，维护全体师生的身体健康。

(二)积极开展防治工作

1、认真组织好春秋两季大规模灭鼠活动和夏季灭“三害”活动。做到统一领导、统一指挥、统一行动、统一时间、统一投药。

2、坚持每日一次的清扫保洁，做到垃圾日产日清。

3、坚持每月一次大扫除，剔除卫生死角。

4、完善排水系统，平整坑洼、清除办公楼内外的各类积水。

5、切实做好单位内外环境、库房的杂物清理工作，消灭“四害”栖息场所。

四、计划安排

1、1-2月份开展以环境卫生综合整治、消杀越冬蚊蝇为重点的冬春爱国卫生活动。

2、3月份做好春季灭鼠的准备工作，组织业务培训、准备药械。

3、4月份爱国卫生月期间，组织开展春季灭鼠、灭蟑活动。

4、5月份做好夏季蚊、蝇、蟑螂消杀准备工作，成立消杀队伍，组织技术培训，落实消杀药物、器械。

5、6-9月份组织实施夏季蚊、蝇、蟑螂消杀工作。

## 五、具体要求

(一)病媒生物防治工作由病媒生物防治工作领导小组负责统一部署。

(二)层层落实病媒生物防治工作责任制，一定要把除“四害”工作列入议事日程，根据领导小组安排，结合本单位实际，扎实有效地开展工作。

(三)落实好除“四害”专业人员，科学灭鼠，严禁随意购置灭鼠毒饵或使用急性鼠药，保证灭鼠工作的科学性、有效性和实施过程的安全性。

## 病媒防治工作方案篇四

为巩固国家卫生城市创建成果，提升辖区病媒生物防制水平，努力改善人民群众生活环境，预防和控制虫媒传染疾病的发生，保障人民群众身心健康，结合景山街道20xx年度爱国卫生工作思路，特制定20xx年病媒生物防制工作计划。

开展以灭鼠、灭蟑螂、灭蚊蝇为重点的病媒生物防制活动。坚持日常监管与突击整治相结合、政府组织和专业消杀相结合的方针，广泛发动群众开展除“四害”工作，落实综合防治措施，全面治理城乡环境卫生，清除“四害”孳生地，巩固扩大除害成果，使“四害”密度控制在不足为害的范围之内。

(一)组织开展春秋两季统一灭鼠活动和夏秋季灭蟑、灭蚊蝇活动，努力降低“四害”密度。

(二)继续巩固灭鼠、灭蟑螂、灭蚊蝇达标成果，以“灭鼠先进城区”复查为工作重点，确保通过省爱卫会考核。

(三)继续开展创国卫、省级卫生街道考核复查任务中“四害”达标及抽查验收工作，不断巩固扩大各地病媒生物防制工作成果。

(一)灭鼠工作。采取科学灭鼠方法，抓好公共环境、重点场所、行业单位综合防制措施落实，切实降低鼠密度。

2. 进一步健全完善防鼠设施，重点单位及一般单位的重点部位必须安装防鼠网、挡鼠板等防鼠设施。

3. 坚持常年灭鼠工作，在社区、城中村、农贸市场、垃圾中转站等重点场所、重点单位和一般单位的重点部位要加强毒鼠屋、毒饵盒(站)设置，定期检查、补充毒饵，充分发挥长效灭鼠功用，同时要广泛使用鼠夹、捕鼠笼、粘鼠胶等进行捕杀。

4. 积极开展环境卫生整治，清除各种闲置或废弃的杂物，最大限度减少鼠类的宿藏地。及时清除鼠迹，堵塞鼠洞、清除鼠路、清除鼠尸、清扫鼠粪、修补鼠咬痕。

(二)灭蟑螂工作。坚持标本兼治，开展清除杂物、清除蟑迹、去除卵鞘、堵抹缝隙等综合防制措施，全面降低蟑螂密度。

1. 在6-10月间开展大规模、群众性灭蟑突击活动，食品生产、加工、经营单位和餐饮店、宾馆、农贸市场和窗口单位及居民家庭要对有蟑栖息的场所定期开展药物喷杀或毒杀。

2. 继续做好小餐饮等“五小”行业、农贸市场、单位食堂、超市商场、医院以及食品生产企业等重点场所的环境卫生，做到垃圾袋装、日产日清，减少蟑螂栖息场所，并定期进行消杀。

3. 发动群众全面整治室内卫生，做好堵洞抹缝工作，对各类孔洞、缝隙用水泥、油灰进行堵补，重点清除厨房、仓库、

储藏室的垃圾、堆积物，清除蟑螂生存环境，及时清理蟑螂的卵鞘、粪便、尸体等。

(三)灭蝇工作。采取以控制孳生地为主的综合防制措施，有效降低蝇类密度。

1. 在4-11月蝇类孳生高发季节，适时对重点单位和重点场所进行药物消杀，提倡科学用药，针对不同季节，不同场所合理选用药物，提高杀灭效果。

2. 组织开展蝇类孳生地调查，建立完善蝇类孳生地档案，分门别类制定孳生地治理措施和方案。

3. 组织开展城乡环境综合整治，彻底清除陈年生活垃圾，加强环境保洁，及时清除卫生死角，清理公共绿化带和住宅小区内绿化草坪的宠物粪便等，清除蝇类孳生环境。

4. 加大卫生基础设施建设和管理力度，加强垃圾桶(箱)、垃圾中转站和公共厕所的管理。定期对垃圾桶(箱)、垃圾中转站、运输车辆进行清洗、消杀。定期进行药物消杀，防止蝇蛆孳生。

5. 餐饮饭店、酿造厂、农贸市场等重点行业 and 单位，进一步做好环境地面硬化，及时清理废弃物，清洗生产场地和死角，根据不同季节蝇类变化，及时采用捕蝇笼、粘蝇纸等进行诱杀及定期药物消杀。饮食、食品行业要配置电子灭蝇灯杀灭成蝇。上述重点单位及单位食堂要按照防蝇要求设置纱门、纱窗、灭蝇灯等防蝇设施。

(四)灭蚊工作。采取以环境治理为主的综合防制措施，有效降低蚊子密度。

1. 药物消杀与灭蝇工作同步进行。运用药物、生物等方法控制蚊孳生地，对部分死水河道、沟塘投放球型芽孢杆菌，对

公共绿地投洒缓释杀虫颗粒剂，杀灭成蚊和蚊蚋。

2. 组织开展蚊类孳生地调查，建立完善蚊类孳生地档案，分门别类制定孳生地治理措施和方案。

3. 认真落实环境整治措施，加强黑臭河整治，重点是做好河道水面垃圾清理，疏通下水系统，确保河道、下水道排水畅通。

4. 建筑工地、酿造厂、废品收购站等重点单位要加强对积水的控制，疏通下水道及排水沟。建筑工地要及时填平废弃沟渠、水池及洼地；酿造厂、废品收购站等要加强管理，及时清除缸坛及废轮胎积水。

5. 发动群众翻盆倒罐、填平洼地、清除积水。对贮水缸要严密加盖，对污水沟、河道、水塘(池)及建筑物地下集水井、明沟、电缆井、窨井等一些不易排除积水的场所，可采用养鱼、定期施放灭蚊幼缓释剂等生物、化学防治的方法进行防治。

(一) 加强领导，明确防制责任。病媒生物防制工作要严格落实责任制，街道要切实把病媒生物防制工作摆上议事日程，建立健全病媒生物防制组织机构，形成网络体系，召开专题会议，制定工作计划，实行目标管理，层层分解任务，落实责任到人。要以社区为单位开展集中杀灭活动，做到“五统一”（统一指挥、统一培训、统一时间、统一方法、统一投药）和“五不漏”（不漏单位、不漏房间、不漏户、不漏死角、不漏外环境）。各辖区学校、企事业单位要在街道爱卫办统一组织下，安排人员对本单位室内场所和外环境实施杀灭活动，确保病媒生物防制工作全面落实。

(二) 增加投入，强化监测评估。街道要加大对病媒生物防制经费的投入，解决公共环境地带的防制经费，可采取政府购买服务形式，聘请有资质的有害生物消杀服务机构参与杀灭。

加强“四害”密度监测和防制效果评估。

(三)科学指导，严格督促落实。街道爱卫办要严格对照国家标准，科学指导，注重效果，认真抓好落实。要严禁使用国家明令禁用“四害”防制药品，按规定要求采购具备“三证”（农药登记证、农药生产批准证书、企业生产标准）编号的药物。辖区行业主管部门要加强行业监管，督促各单位落实病媒生物防制措施。卫生监督所要按照《浙江省爱国卫生促进条例》和《浙江省病媒生物预防控制标准(试行)》，加大监督执法力度，对病媒生物防制措施不落实、四害密度超标的单位要依法处罚。

(四)层层发动，营造浓厚氛围。病媒生物防制工作是一项符合广大人民群众的要求和切身利益的，需要动员辖区居民参与。街道要充分利用广播、电视、媒体、传单等载体，深入开展除“四害”的宣传发动，让群众参与、配合、理解、支持，共同参与到各项除害活动中来，营造人人知晓、人人参与的良好氛围。要认真对群众反映的病媒生物防制问题进行调查处理，帮助解决实际问题，真正让群众满意。

## 病媒防治工作方案篇五

为迎接省灭鼠、灭蟑c级达标复查，特制定本方案。根据湖南省爱卫会颁发的《灭鼠、蚊、蝇、蟑螂标准》、《湖南省病媒生物预防控制水平评估现场考核标准》，按照《耒阳市20xx年爱国卫生工作要点》（耒爱卫发[20xx]4号）和《关于开展20xx年春季除“四害”工作的通知》（耒爱卫发[20xx]5号）等文件要求，结合全市教育系统除“四害”工作实际。

贯彻国务院《关于进一步加强新时期爱国卫生工作的意见》，坚持统一领导、科学指导、突出重点、集中整治的工作方针，采取宣传教育和严格治理相结合、突击防制和经常性管理相结合的方式，全面、深入、持久地开展校园病媒生物预防控制活动，最大限度地控制“四害”孳生和虫媒传染病的发生，

切实保证师生身体健康。

依据全国爱卫会《灭鼠、灭蚊、灭蝇、灭蟑标准》及省市除四害的有关规定和管理办法，采取综合防制措施，在消除“四害”孳生地的基础上，使用各种物理化学等杀灭方法，使鼠、蚊、蝇蟑螂等病媒生物的群体数量得到有效控制，密度控制在全国爱卫会规定的标准之内，确保全系统病媒生物防制工作达到《国家卫生城市标准》要求。

1. 灭鼠工作。彻底封堵垃圾道、暖水沟、上下井周围的鼠洞，断绝老鼠的食源水源，统一采购国家允许使用的药物进行灭杀。加大对学校食堂、学生宿舍、学校库房等主要场所的投药力度，对于投药后发现的死鼠就地焚烧或掩埋。

2. 灭蝇工作。定期对厕所、水池、垃圾收集点等幼虫易于聚集的场所进行药物灭杀。

3. 灭蟑螂工作。积极联系卫生防疫监督部门，主动争取业务指导，采取自行投药和专业消杀相结合的方法，在食堂、宿舍等重要场所进行灭杀。

4. 灭蚊工作。采用喷雾机药物消杀的方法，对暖气沟、通风管道、地下室、污水管道和温度超过18摄氏度的温暖潮湿的工作室等部位进行彻底灭杀。

1. 准备阶段(20xx年4月20日前)。各学校、幼儿园将除“四害”工作纳入议事日程，成立除“四害”领导小组和工作小组，健全网络，明确责任和目标，开展调查，摸清底数，制定除“四害”工作计划。

2. 实施阶段(20xx年4月21日至9月底)。各学校、幼儿园按照“谁受益、谁出钱”的原则，可聘请专业公司进行消杀，也可在市爱卫办的指导下自行开展进行，全面落实各项预防控制技术措施，使鼠、蟑密度达到国家规定的标准，蚊、蝇

密度控制在不足为害范围内。春、夏季是“四害”问题的高发季，要重点预防控制，具体时间安排：4月20日至5月15日，其中灭鼠工作共分两轮进行，第一轮投药，4月20日至5月15日；第二轮投药，5月25日至6月15日；灭蟑、灭蚊蝇同步进行。

3. 自查阶段(20xx年9月底前)。市爱卫办、市教育局定期对除“四害”工作进行监督检查，查漏补缺，确保迎检资料、现场准备工作落实到位。

4. 验收阶段(20xx年9月至10月)。在自查达标的情况下，迎接省爱卫办达标复查。

1. 提高认识，加强领导。各学校、幼儿园要高度重视病媒生物预防控制工作，加强领导，统筹安排，保障经费(按照《湖南省爱国卫生工作条例》规定的“谁主管、谁出钱”的原则)，狠抓落实，力求实效，扎实做好迎检准备工作。要结合工作实际，制定本校(园)迎检工作方案，做到“四个明确”：明确预防控制任务、明确预防控制方法、明确预防控制要求、明确预防控制时间节点。

2. 广泛宣传，深入开展。各学校、幼儿园要充分利用板报、广播、班队会、知识竞赛、宣传标语、橱窗、发放宣传资料等多种形式开展宣传教育活动，使广大师生认识到“四害”的危害，掌握除“四害”的正确方法，营造人人参与、个个动手的工作氛围，努力做好校园病媒生物预防控制工作。

3. 加强自查，着力整改。各学校、幼儿园要结合学校实际，开展内外环境清理工作，清除杂物、垃圾、卫生死角等“四害”孳生源；要严格细致地对环境卫生治理和防鼠防蝇设施、投药杀灭病媒生物工作进行检查，做好自查自纠，查缺补漏工作；要突出抓好重点问题的整改、重点场所的整治和预防控制工作的监管等重点工作和重点环节。

4. 完善设施，狠抓防控。各学校、幼儿园要完善基础设施，



所有内环境均要设置防鼠、防蟑螂、防蚊蝇设施，所有对室外的门窗都要安装纱门、纱窗、帘幕，悬挂适量的灭蝇灯，食品要存放在相对封闭的场所并加盖纱罩或放入纱柜，室内排水沟都要铺设全封闭的防鼠板或防鼠网，室内所有的对外孔洞要堵严封实，下水道出口必需加装防鼠网或防鼠盖，换气排风口要加装防鼠、防蝇网。

5. 严格考核，督促落实。教育局将对全市各学校(幼儿园)病媒生物预防控制工作进行阶段性抽查和年度考核，对成绩突出的单位进行表彰，对控制不力的单位予以通报批评。各乡镇(办事处)中心校要加强对辖区内学校(幼儿园)除“四害”工作督查指导，确保工作落实到位。

## 病媒防治工作方案篇六

安塞县第二小学的整体防御。

有效的控制蚊蝇、鼠、蟑，确保各工作环境免受虫害的侵扰。

(一)灭鼠标准：

1、15平方米标准房间布防20×20厘米滑石粉块两块，一夜后阳性粉

块b不超过3%;有鼠洞、鼠粪、鼠咬痕等鼠迹的房间不超过2%;  
重点

单位防鼠设施不合格处不超过5%。

2、不同类型的外环境累计20xx米，鼠迹不超过5处。

(二)灭蚊标准：

1、居民住宅、单位内环境各种存水容器和积水中，蚊幼及蛹

的阳性率不超过3%。

2、用500ml收集勺采集城区内大中型水体中的蚊幼和蛹阳性率不超过3%，

阳性勺内幼虫或蛹的平均数不超过5只。

3、特殊场所白天人诱蚊30分钟，平均每人次诱获成蚊数不超过一只。

### (三) 灭蝇标准：

1、重点单位有蝇房间不超过1%，其它单位不超过3%，平均每阳性房间不超

过3只；重点单位防蝇设施不合格房间不超过5%，加工、销售直接入口食品的场所不得有蝇。

2、蝇类孳生地得到有效治理，幼虫和蛹的检出率不超过3%。

### (四) 灭蟑标准：

1、室内有蟑螂成虫或若虫阳性房间不超过3%，平均每间房大蠊不超过5只，

小蠊不超过10只。

2、有活蟑螂卵鞘房间不超过2%，平均每间房不超过4只。

3、有蟑螂粪便，蜕皮等蟑迹的房间不超过5%。

根据高标准的性质，实施方案也必须坚持以下原则：

1. 安全性：所使用的药物的毒性处理是有选择性的，对有害生物毒性大，但对人和动物是安全的，同时尽量采取用隐蔽施药

方式。

2. 舒适性：即所使用的杀虫剂和其他手段没有异味，对人和动物没有刺激，绝对不使用刺激性强的杀虫灭鼠药剂。

3. 美观性：所选用的杀虫剂不会留下痕迹，所设置的防止设施美观漂亮，符合审美学的要求。

4. 环保性：在不同场所使用不同消杀方案，使之即消杀有效又具有环保性。

根据建筑特点及各种环境的应用范围，分类如下：卫生间、办公区、绿化带等。

## 六、防制实施。

### (一) 鼠类：

1、鼠情调查：根据现场的不同情况，进行鼠类的密度测试和鼠种调查。

(1) 目测法。

(2) 粉剂法。

(3) 粘鼠法。

(4) 拖食法。

2、隔断鼠的通道：

1. 对所有出入的门进行一次检查。

2. 对线路过墙洞、管道过墙洞我政府用防鼠粘着料、专用水泥、聚氯乙烯发泡剂进行封堵。

3. 对长期开着的窗户、换气口做防鼠网、对下水排污管道作防鼠网。

4. 对室外通往室内、及库房的缝、洞、孔眼，反复进行检查，随时进行封堵。

3. 创造一个不适宜鼠生存、繁衍的环境：

1. 对所有垃圾桶要求加盖，做到当天的垃圾当天清理，不留残食品、粮食等鼠的可食物。

2. 随时关闭和室外相通的门、窗、并对线管口进行检查。如发现室内、室外有拇指大小的孔缝，应及时进行封堵。

4. 鼠害控制：

对整体区域进行一次普查，使用国际卫生组织认可的第二代抗凝血灭鼠剂，（高效、低毒、对人畜无毒害的安全慢性杀鼠剂）对投放的鼠药每月检查一次，更换或补充杀鼠剂。对所有的死角进行检查，发现鼠洞后，在鼠洞内投放蜡快状毒饵，然后进行填埋。两天后检查，若有盗开的鼠洞重新处理。对线网管道投放粘鼠板。

(1) 灭鼠诱饵

对下水道及线缆管道投放灭鼠药剂诱饵采用块状毒饵。

(2) 灭鼠措施；着重以物理方法为主，化学方法为辅的原则实施。其中物理灭鼠法主要采用粘捕法、夹鼠法。化学灭鼠法主要采用第二代抗凝血灭鼠剂（对人、动物安全，不会对环境造成二次污染）

3、每个阶段灭鼠后，及时提交灭鼠情况报告，密度监测，并对鼠害防治效果进行分析并提交下阶段的工作安排。

## (二)、蟑螂的防治:

蟑螂的防制，首先应摸清当地的种类及其生活习性，如栖息场所、活动规律、季节消长、药物敏感性等，随后制定防制技术措施。同时在一个防制区内一次性的处理是不够的，应定期反复地处理，杀灭新孵化和迁入的蟑螂。

1. 环境防治：是提高和巩固化学防治、防止孳生的根本措施。它包括堵塞缝隙，清除杂物、垃圾、收藏好食物，保持环境的整洁卫生。

2. 物理防治：主要采取清除卵鞘、粘捕。

3. 化学防治：是迄今为止消灭蟑螂最有效的快速方法。化学防治主要方法有：

探性喷隐藏有蟑螂的缝隙或小洞，喷药量以缝洞口内湿润为准，缝、口外再加点状喷洒效果更佳。

b□毒饵：毒饵的投放以15平方米投放6-8堆，每堆2克，布入毒饵宜点多量少，随时补充，放在蟑螂经常活动的场所，并收存好食物，以提高灭效。

c□其他常用的如药笔，药带要1.5cm以上宽度，同时涂成圆圈状，不管蟑螂出入何向均可触到药带。

4、饵剂：将饵剂点在蟑螂经常活动的场所，能达到长期杀灭蟑螂的效果。化学防治在蟑螂孳生严重的场所，先应用喷洒以迅速降低虫害密度，随后可选用诱捕、毒饵、饵剂、粉剂、药笔等经常性防治措施。

## (三)、蚊蝇的控制:

为控制蚊蝇的孳生速度，防制范围不应局限于建筑物内，应

扩大到接邻部位及外围区域进行综合防治。

我们将采用滞留性药剂喷洒选择持效性较长的药剂，此药剂对植被不会有化学危害性，我们使用的药物以拟除虫菊脂类药物为主，它是微毒、低毒制剂，在确保人和环境安全的情况下使用，通过喷洒可以达到击倒或驱杀孳生在这些区域的害虫。

滞留性喷洒，是在于药物的持效性长，使用器械是常量喷壶，主要适应垃圾点、绿地死角孳生地的运用。空间喷洒使用器械是超低容量喷雾器，和背负式机动气旋喷雾机，适应绿地大面积喷洒运用，它喷出去的药剂雾状能在空间中停留较长，由于药剂雾状微粒特别细小，在空间停留中可以使空间活动中的蚊蝇、飞虫接触到身体部位，经过药物作用可麻痹害虫神经系统致其死亡。选择空间喷洒的化学杀虫剂，我们使用击倒和驱杀性质的药剂。

蚊子的源头主要在绿地出现有积水和阴暗潮湿处，要杀死蚊子的源头我们还可以使用孑孓缓释剂(除幼剂)，重点处理环境现场出现有死水处的幼虫。苍蝇的源头主要在垃圾点和厕所等处;在必要的情况下布控捕蝇笼，用之达到捕捉群集的苍蝇成虫。

我校将努力配合县创卫办关于病媒生物防制工作的统一部署，为我县创建国家卫生县城做出贡献!

## 病媒防治工作方案篇七

为贯彻《国务院关于进一步加强爱国卫生工作意见》、《贵州省爱国卫生条例》、《贵州省病媒生物控制管理规定》和《德江县20xx年病媒生物防制工作实施方案》(德爱卫发[20xx]5号)文件要求。巩固我镇创卫成果，推动爱国卫生工作向纵深发展，把病媒生物(鼠、蚊、蝇、蟑螂)密度控制在全国爱卫会规定之内，防止传染病在我镇爆发流行，给全

镇人民群众提供一个安全、舒适、和谐健康环境，特制定本方案。

以治理病媒生物孳生栖息场所为重点，以治理“脏、乱、差、臭”为手段，采取环境防治，标本兼治，群防群治，突出与经常相结合的方法，对全镇大街小巷病媒生物的孳生栖息地进行全面治理与环境改造，杜绝其孳生栖息源头，力争20xx年底前，使我镇鼠、蚊、蝇、蟑螂的密度达到国际病媒生物密度控制水平标准c级要求。

### (一) 镇人民政府的职责任务

1. 根据全国爱卫会[20xx]6号文件和《国家卫生城市标准》要求，镇直各部门、村(社区)居委会要进一步建立健全病媒生物防制达标工作组织机构和网底工作，完善工作制度，落实消杀工作，配备兼职防制人员。
2. 负责制定病媒生物防制年度工作计划、技术方案、工作方案及阶段性工作计划及总结，加强病媒生物防制知识培训，落实消杀经费，对各部门的防制工作进行组织实施。
3. 组织开展辖区内病媒生物现状调查，主要是病媒生物(鼠、蚊、蝇、蟑螂)密度调查和病媒生物孳生地调查，掌握地区分布、面积及类型(垃圾点、公厕、绿化厕所、农贸市场、轮胎堆放地、建筑工地)。
4. 按照《国家卫生乡镇标准》要求，切实抓好辖区内病媒生物防制达标工作，发动人民群众对病媒生物孳生栖息地进行环境治理与改造，特别是镇村结合部及公共地段的病媒生物防制工作，要按照区域划分，属地管理原则，认真抓好责任落实，不留死角。
5. 组织开展春秋季节病媒生物集中消杀工作。组织有关人员，对病媒生物防制工作进行不定期检查，以秋季检查为重点。

## (二)有关部门职责任务

1. 镇整脏治乱办公室负责抓好全镇主次干道及两侧、娱乐场所及周边公共绿地、垃圾中转站(箱)、垃圾填埋场、公共厕所等病媒生物孳生地和栖息地的治理。开展日常监督的同时,加强对上述重点部位督查和指导,切实抓好各项防制措施的落实。
2. 镇村建办负责抓好建筑施工场地的病媒生物防制达标工作。落实建筑工地的鼠、蚊、蝇、蟑螂孳生场所的治理和定期药物消杀工作。
3. 镇农牧科技站负责抓好农田灭鼠工作,对农田灭鼠工作要全面安排部署,制定工作方案,培训消杀骨干,抓好任务落实,采取全镇统一行动,集中消杀,不留空档,做到镇不漏村、村不漏组、组不漏户,确保消杀效果。
4. 镇水务站要对全镇水系进行专项调查,了解和掌握鼠、蚊、蝇、蟑螂孳生分布情况,重点对“四害”孳生栖息地进行治理。
5. 镇市场监督管理站负责抓好集贸市场、餐饮行业、食品加工行业、超市开展病媒生物防制工作。定期开展“四害”消杀。集贸市场要做到布局合理,摊位物品实施垫高,增设必须的防灭鼠设施(挡鼠板、鼠夹)和防蚊防蝇设施(纱窗、灭蝇灯)。要依据不同季节,定期对市场内外孳生地进行治理和投药消杀,保障人民群众的食品安全。
6. 镇交通管理站负责抓好车站及公路沿线两侧病媒生物防制工作。
7. 镇卫生院负责抓好病媒生物防制达标工作同时,要明确责任,做好鼠药中毒患者的应急抢救工作。要按照“谁发证、谁监管、谁负责”的原则,负责督促宾馆、理发店、网吧等



行业完善防制设施的配备和日常监督管理。

8. 镇教育办公室负责抓好学校的病媒生物防制，重点是学校内学生食堂、宿舍、厕所和垃圾收集点。

9. 镇文广站负责抓好病媒生物防制宣传工作。

(三)其他党政机关、村(社区)居委会、群众团体要各司其职、各负其责，做好以下工作：

1. 认真做好病媒生物防制工作安排，健全病媒生物防制组织，加强领导，落实消杀工作，落实专(兼)职人员，抓好日常工作。

2. 组织开展环境整治，清理卫生死角，铲除“四害”孳生栖息场所。坚持防制结合，配备防鼠、防蚊、防蝇、防蟑螂设施，建立和完善各项管理制度与措施。

3. 定期投放灭鼠毒饵，集中消杀鼠、蚊、蝇、蟑螂，确保管辖区内鼠、蚊、蝇、蟑螂密度不超标。

(一)广泛宣传动员，加强骨干培训(3月10日--3月30日)

根据《贵州省爱国卫生条例》及《国家卫生乡镇标准》要求，积极开展病媒生物防制宣传动员工作，要充分利用广播和深入村宣传等多种形式，宣传鼠、蚊、蝇、蟑螂等病媒生物的危害性、消杀方法及防制措施，进一步提高人民群众参与意识和除害防病的积极性。同时，要逐级举办病媒生物防制业务骨干培训班，对从事病媒生物防制工作人员进行培训，学习国家卫生乡镇标准中病媒生物防制相关知识和技能，提高“四害”消杀工作人员的业务技术水平。

(二)搞好摸底调查，加强综合治理(4月1日--4月30日)

## 1. 做好病媒生物孳生地调查治理工作

按照《国家卫生乡镇标准》要求，对本辖区“四害”孳生地进行全面摸底调查，并制定切实可行的治理方案，组织开展孳生地治理活动，从源头上彻底铲除“四害”孳生地。

集镇垃圾要做到日产日清，实行垃圾袋装化、封板管理。同时要清理阳台、楼梯及院落的杂物，疏通下水道，清理污水淤积。对单位院落、居民区室内外的破罐、空瓶、罐头盒等杂物进行全面清理，有效防止蚊蝇的孳生，特别是要加强对重点单位、特殊行业、特殊场所的消杀力度，落实防护措施。

人民群众要清运房前屋后的粪堆、土堆、柴堆等，对畜圈、禽舍要一天一扫，尤其要注意道路两旁的污水渠道的疏通，清理其中的杂物和两旁的杂草，填平洼地和清除积水，控制鼠、蚊、蝇、蟑螂的孳生与繁殖。

## 2. 做好病媒生物消杀工作

### (1) 灭鼠

各部门、村居委会灭鼠采用一周四次饱和投饵法。重点单位、粮店、饮食行业与食品加工销售单位，采用两周八次饱和投饵法，灭鼠毒饵覆盖率和毒饵到位率达到100%。镇人民政府将组织人员对鼠药防制进行五个方面检查。一是查看各部门灭鼠工作计划和投放毒饵的具体时间、有无主管人员。二是查看现场毒饵投放量及投放次数。三是查看鼠药购买情况，购买单据和鼠药来源。四是查看防鼠设施(防鼠夹等)及巩固措施。五是查看灭鼠、杀虫剂中毒预案及措施。

### (2) 灭蚊、灭蝇、灭蟑螂

以各部门、村社区为单位，对蚊、蝇、蟑螂的孳生地进行了综合治理。结合我镇实际，选择灭蟑螂作为重点。投药消杀阶

段的工作按照属地管理原则，条块结合，以块为主，各部门、村社区具体组织实施。

### (三) 自查自纠(5月1日--6月30日)

投药消杀阶段结束后，各部门、村社区对辖区内病媒生物防制工作进行自查验收，向镇人民政府办公室上报自查工作总结，完善病媒生物防制本底资料，并认真做好病媒生物防制达标后的巩固工作，学校由镇教育办公室组织检查验收。镇人民政府办公室将各部门、村社区开展情况汇总后上报县爱卫办。

### (四) 检查验收(7月1日--9月30日)

县爱卫办根据《贵州省爱国卫生条例》及国家卫生乡镇病媒生物防制达标标准，组织有关专业人员对病媒生物防制工作进行抽查，并将抽查结果予以通报。对工作存在的问题及薄弱环节进行及时有效整改、查漏补缺，限期达标。未达标的部门，在整脏治乱年度考评中，相关单项工作根据复查情况计分，与年度目标考核挂钩。

#### (一) 加强领导、精心组织

病媒生物防制工作是爱国卫生工作的重要内容，是国家卫生乡镇条件的硬指标，也涉及各行各业、家家户户和人民群众身心健康的大事。全镇各部门、村社区要切实加强对病媒生物防制工作领导，健全完善病媒生物防制组织网络，要确定专人负责，把病媒生物防制达标工作纳入议事日程，定期开会研究，抓好落实。机关、学校、企事业单位要按照《贵州省爱国卫生条例》和国家卫生乡镇标准要求，健全病媒生物防制组织，完善管理制度，制定达标措施，确保做好病媒生物防制达标工作。

#### (二) 强化措施，落实责任

各部门、村居委会在开展病媒生物防制达标工作中，实行“四包”：包范围，按划定地段、住户投药消杀；包时间，在统一时间内按时投放毒饵和实施消杀；包质量，消杀药物按标准要求必须投药到位；包效果，经监测，病媒生物密度降到规定标准以内。

### (三)严格标准，确保达标

各部门、村居委会在开展病媒生物防制工作中，按照全国爱卫会制定的病媒生物防制达标，做到严格标准，不走过场。对责任不落实、态度不端正、病媒生物密度超标、环境卫生差、影响创建工作的部门、村居委会，将按要求限期整改。