

最新病媒春季防制工作计划(优质5篇)

计划在我们的生活中扮演着重要的角色，无论是个人生活还是工作领域。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编收集整理的工作计划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

病媒春季防制工作计划篇一

为落实国家卫生城市长效管理机制，进一步巩固病媒生物防制工作成果，减少病媒生物危害，保障人民身体健康，根据《国家卫生城市标准》（2014版）和《金川区爱卫办20xx年病媒生物防制工作安排》的要求，结合我社区工作实际，现将20xx年病媒生物防制工作计划如下：

为营造文明、卫生、舒适、宜居的社区环境，提高全体居民的卫生意识、健康意识、病媒生物防治意识，预防传染病的发生，降低“四害”密度，社区专门成立了病媒生物防制工作领导小组，由社区主要领导负责统一指导全面工作，分管领导带队指挥，专职工作人员进行工作方案的制定实施及材料的整理汇报，实行目标管理，落实责任到人。根据“政府组织、地方负责、部门协调、科学指导，群防群治”的爱国卫生工作方针，坚持群众运动与专业队伍、经常性和突击性、环境整治与药物消杀相结合的防制原则，深入开展群众性除害防病活动。全面系统地开展病媒生物密度监测，掌握主要病媒生物种类和消长规律，积极开展以消除病媒生物孳生地为目的的环境卫生综合治理活动，使病媒生物密度控制在国家标准范围之内。

病媒生物防制工作由爱卫办统筹协调，社区病媒生物专干组织，辖区居民配合，实行“四统一”即：“统一组织，统一行动，统一药物，统一时间”，分片包干，责任到人，使鼠、蚊蝇、蟑螂等病媒生物密度控制在国家规定的标准之内。

（一）确立病媒生物防制任务。

负责做好居民区的楼房、平房、楼道、背街小巷、绿化带、垃圾收集点和辖区内的各类营业网点的病媒生物防制工作，设立醒目的毒饵站（盒），确保辖区范围病媒生物防制工作达标。同时做好病媒生物的灭前、灭后密度监测和资料收集整理归档和现场准备工作。

（二）加大宣传力度。

运用各种途径向全体居民宣传病媒生物防制的目的、意义，增强责任心和紧迫感。并通过黑板报、广播、发放药物、清洁治理卫生等形式宣传灭鼠，灭蚊、蝇、蟑螂的方法。使全辖区居民积极参与到病媒生物防制的活动中去。

（三）防制措施合理。

1、环境治理。组织和动员清洁工和居民群众大力开展环境卫生整治，彻底清除病媒生物孳生、栖息环境。主要的措施是：覆盖污水沟，清除垃圾，密闭垃圾容器、粪池，填平坑洼，疏通沟渠，排除积水、淤泥和杂草，要清理杂物，翻缸倒罐，堵洞抹缝。

2、物理防制。在食品饮食单位以及商场、宾馆的库房设置完善的防鼠设施，安装电子灭蚊蝇灯（箱），广泛使用粘鼠板、鼠笼、粘蟑板，密闭下水道口、空调管道进出口、室内墙壁、厨房的缝隙等。

3、生物防制。在各种观赏池中养鱼，以防止蚊虫的孳生，提倡家庭养猫，以消杀老鼠，控制降低鼠密度。

4、化学防制。选用安全、高效、不污染环境、经济方便的杀虫剂，在鼠、蚊蝇、蟑螂等密度高峰季节实施灭杀，迅速将低密度，以切断病媒生物性疾病的传播途径，防止病媒生物

性疾病的发生与流行。鼠药必须统一使用国家规定的杀鼠剂，严禁使用违规剧毒急性药物。

（一）监测。按照疾控中心统一安排时间对辖区内外环境与内环境的鼠、蟑螂、蝇类进行密度监测，按20xx年病媒生物培训要求放置监测板，填写监测记录。

（二）工作方法

1、灭蚊蝇。一是4月至11月进行灭蚊。按照爱卫办的统一部署，运用药物、生物等方法控制蚊孳生地，对公共绿地投洒缓释杀虫颗粒剂，杀灭成蚊和蚊蚋。二是4月至10月进行灭蝇。实行环卫保洁无缝隙覆盖，提升辖区垃圾袋装化覆盖率，做好固定垃圾收容器定期消杀；对垃圾箱、垃圾中转站、绿化带、下水道口、公共厕所和单位内部厕所等蚊蝇孳生地开展经常性灭杀活动。

2、灭鼠。4月和11月，按照爱卫办统一部署，各进行一次大规模巩固性药物灭鼠活动。组织单位、居民区及公共地带设置专用毒饵站（盒）投药灭鼠；堵塞室内外环境鼠洞，清除鼠粪、鼠咬痕等鼠迹；对食品生产经营等特殊行业应增设防鼠设施，落实各项综合防治措施，切实保证灭杀效果。

3、灭蟑螂工作。7月至9月间进行。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等开展经常性灭蟑工作，全面整治室内外环境，堵洞抹缝，消除蟑螂卵鞘、蟑迹（空卵鞘、蟑尸）等生存环境。家庭厨房要经常彻底清理蟑螂栖息场所，并搞好室内外卫生，清洗厨房每个角落，确保饮食卫生。

1、社区将由专人配合上级单位进行专业的技术培训，严格按照国家标准，科学指导，合理用药，认真抓好病媒生物防制工作。

2、切实加强辖区内重点行业 and 重点场所的病媒生物防制巡查工作，督促经营者落实综合防制措施。坚持以环境整治为主的方针，发动群众开展以清理“四害”孳生地为主的环境综合治理活动。配合市疾控中心做好“四害”密度监测工作，按要求，规范开展“四害”密度监测工作，收集整理各种基础资料。

病媒春季防制工作计划篇二

2019年，我校将严格按照《国家卫生城市标准》和重庆市对病媒生物防治工作的要求，在校园内深入、持久地开展防治活动，不断降低病媒生物密度，控制和减少虫媒传染病的发病率，保证师生身体健康，提高师生生活环境质量。

1、继续广泛宣传，提高防治认识。开展病媒生物防治、讲究卫生是预防各种传染疾病流行，保护师生身体健康的重要工作。学校将通过黑板报，校园广播，专题讲座等形式，大力宣传病媒生物防治的重要性，努力营造全员开展病媒生物防治工作的‘氛围。

除周期性投放规模性灭鼠外，坚持做到每周一对教工住宅区、各部室、库房、绿化带，厕所、垃圾台站、排污道口等进行检查，发现鼠情，及时按操作规程投放灭鼠药或鼠夹。

坚持每周二对绿化带、花园、垃圾台站、厕所、水龙周围、排污道口、部室、教室等地喷施灭蚊蝇药。

1、坚持综合防治科学灭杀的方针，认真落实“清、疏、装、防、防治制度。经常性地开展校园环境卫生大扫除，做到垃圾日产日清。及时疏通排污沟渠，做到校园无污水存积。

2、认真做好检查记录，发现问题及时解决。

3、科学用药，确保灭鼠安全。防止药物中毒事件发生。

4、发现问题，采取有效灭杀办法，最大限度控制病媒生物的滋生，为广大师生创建一个健康安全的学习、工作、生活环境。

病媒春季防制工作计划篇三

积极贯彻执行《重庆市预防和控制四害管理规定（修订）》等文件精神 and 上级要求，在全校开展群众性的病媒和生物防治活动，坚持环境卫生综合整治与药物消杀“四害”相结合、专业队伍与群众参与相结合、突击整治与经常防治相结合、治标与治本相结合，调动师生的积极性，落实科学除害，进一步巩固扩大除害成果，使四害密度控制在国家标准范围之内。

调整完善病媒生物防治领导小组成员，加强防治管理职能。由我校后勤总公司副总经理马京伟任组长，物管公司总经理周振祥任副组长。按照工作职责开展工作。

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运动。

3月份做好春季灭鼠的准备工作，组织业务培训、准备药械。

4月份爱国卫生月期间，组织开展春季灭鼠、灭蟑活动。

5月份做好夏季蚊蝇、蟑螂消杀准备工作，组织技术培训，落实消杀药物、器械。

6—8月份组织实施夏季蚊蝇消杀工作，开展各项突击除害活动。

9—10月份组织开展秋季突击灭鼠活动。

10—11月份巩固病媒生物防治工作成果。

12月份总结工作。

1、统一思想，统一认识。病媒生物防治工作是一项社会系统工程，要贯彻落实病媒生物防治文件精神 and 上级要求，科学安排，安全防治，切实把病媒生物防治工到实处。

2、广泛宣传，深入发动群众。要充分利用各种宣传工具，采取行之有效的方法，广泛宣传，深入发动，达到人人动手，全民参与。

3、加强领导，明确责任。病媒生物防治工作要严格落实责任制，制定工作计划，实行目标管理，层层分解任务，落实到人，确保病媒生物防治工作全面落实。

病媒春季防制工作计划篇四

为落实国家卫生城市长效管理机制，进一步巩固病媒生物防制工作成果，减少病媒生物危害，保障人民身体健康，根据《国家卫生城市标准》和《金川区爱卫办20xx年病媒生物防制工作安排》的要求，结合我社区工作实际，现将20xx年病媒生物防制工作计划如下：

为营造文明、卫生、舒适、宜居的社区环境，提高全体居民的卫生意识、健康意识、病媒生物防治意识，预防传染病的发生，降低“四害”密度，社区专门成立了病媒生物防制工作领导小组，由社区主要领导负责统一指导全面工作，分管领导带队指挥，专职工作人员进行工作方案的制定实施及材料的整理汇报，实行目标管理，落实责任到人。根据“政府组织、地方负责、部门协调、科学指导，群防群治”的爱国卫生工作方针，坚持群众运动与专业队伍、经常性和突击性、环境整治与药物消杀相结合的防制原则，深入开展群众性除害防病活动。全面系统地开展病媒生物密度监测，掌握主要病媒生物种类和消长规律，积极开展以消除病媒生物孳生地为目的的环境卫生综合治理活动，使病媒生物密度控制在国

家标准范围之内。

病媒生物防制工作由爱卫办统筹协调，社区病媒生物专干组织，辖区居民配合，实行“四统一”即：“统一组织，统一行动，统一药物，统一时间”，分片包干，责任到人，使鼠、蚊蝇、蟑螂等病媒生物密度控制在国家规定的标准之内。

（一）确立病媒生物防制任务。

负责做好居民区的楼房、平房、楼道、背街小巷、绿化带、垃圾收集点和辖区内的各类营业网点的病媒生物防制工作，设立醒目的毒饵站（盒），确保辖区范围病媒生物防制工作达标。同时做好病媒生物的灭前、灭后密度监测和资料收集整理归档和现场准备工作。

（二）加大宣传力度。

运用各种途径向全体居民宣传病媒生物防制的目的、意义，增强责任心和紧迫感。并通过黑板报、广播、发放药物、清洁治理卫生等形式宣传灭鼠，灭蚊、蝇、蟑螂的方法。使全辖区居民积极参与到病媒生物防制的活动中去。

（三）防制措施合理。

1、环境治理。组织和动员清洁工和居民群众大力开展环境卫生整治，彻底清除病媒生物孳生、栖息环境。主要的措施是：覆盖污水沟，清除垃圾，密闭垃圾容器、粪池，填平坑洼，疏通沟渠，排除积水、淤泥和杂草，要清理杂物，翻缸倒罐，堵洞抹缝。

2、物理防制。在食品饮料单位以及商场、宾馆的库房设置完善的防鼠设施，安装电子灭蚊蝇灯（箱），广泛使用粘鼠板、鼠笼、粘蟑板，密闭下水道口、空调管道进出口、室内墙壁、厨房的缝隙等。

3、生物防制。在各种观赏池中养鱼，以防止蚊虫的孳生，提倡家庭养猫，以消杀老鼠，控制降低鼠密度。

4、化学防制。选用安全、高效、不污染环境、经济方便的杀虫剂，在鼠、蚊蝇、蟑螂等密度高峰季节实施灭杀，迅速将低密度，以切断病媒生物性疾病的传播途径，防止病媒生物性疾病的发生与流行。鼠药必须统一使用国家规定的杀鼠剂，严禁使用违规剧毒急性药物。

（一）监测。按照疾控中心统一安排时间对辖区内外环境与内环境的鼠、蟑螂、蝇类进行密度监测，按20xx年病媒生物培训要求放置监测板，填写监测记录。

（二）工作方法

1、灭蚊蝇。一是4月至11月进行灭蚊。按照爱卫办的统一部署，运用药物、生物等方法控制蚊孳生地，对公共绿地投洒缓释杀虫颗粒剂，杀灭成蚊和蚊幼。二是4月至10月进行灭蝇。实行环卫保洁无缝隙覆盖，提升辖区垃圾袋装化覆盖率，做好固定垃圾收容器定期消杀；对垃圾箱、垃圾中转站、绿化带、下水道口、公共厕所和单位内部厕所等蚊蝇孳生地开展经常性灭杀活动。

2、灭鼠。4月和11月，按照爱卫办统一部署，各进行一次大规模巩固性药物灭鼠活动。组织单位、居民区及公共地带设置专用毒饵站（盒）投药灭鼠；堵塞室内外环境鼠洞，清除鼠粪、鼠咬痕等鼠迹；对食品生产经营等特殊行业应增设防鼠设施，落实各项综合防治措施，切实保证灭杀效果。

3、灭蟑螂工作。7月至9月间进行。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等开展经常性灭蟑工作，全面整治室内外环境，堵洞抹缝，消除蟑螂卵鞘、蟑迹（空卵鞘、蟑尸）等生存环境。家庭厨房要经常彻底清理蟑螂栖息场所，

并搞好室内外卫生，清洗厨房每个角落，确保饮食卫生。

1、社区将由专人配合上级单位进行专业的技术培训，严格按照国家标准，科学指导，合理用药，认真抓好病媒生物防制工作。

2、切实加强辖区内重点行业 and 重点场所的病媒生物防制巡查工作，督促经营者落实综合防制措施。坚持以环境整治为主的方针，发动群众开展以清理“四害”孳生地为主的环境综合治理活动。配合市疾控中心做好“四害”密度监测工作，按要求，规范开展“四害”密度监测工作，收集整理各种基础资料。

病媒春季防制工作计划篇五

为切实加强学校病媒生物防制工作的长效，根据全国爱卫会、卫生部《病媒生物预防控制管理规定》和《市除四害工作管理办法》等文件精神，进一步巩固病媒生物防制工作成果，减少病媒生物危害，保障人民身体健康，制订本工作计划。

病媒生物防制是一项长期性工作，遵循“政府组织、地方负责、部门协调、科学指导、群防群治”的工作方针，坚持群众运动与专业队伍、经常性与突击性、环境整治与药物消杀相结合的原则，深入开展群众性除害防病活动，大力营造文明、卫生、舒适、宜居的城乡环境。

广泛发动全校师生，采取治理“四害”孳生地为主的综合防制措施，有计划、有步骤地组织开展除“四害”活动，健全病媒生物防制长效管理机制，将“四害”密度控制在较低水平，不断巩固“灭鼠、灭蟑、灭蝇先进城市”工作成果。

9~2月份研究制定20xx—20xx年病媒生物防制工作计划，组织冬、春季灭鼠专项活动。

组织春季灭鼠补投药活动。下旬做好灭蚊蝇活动准备工作。

4~7月份组织3轮灭蟑、灭蚊蝇突击活动。

8月份组织冬季灭鼠专项活动，总结全年病媒生物防制工作。

1、加强领导，精心组织。

根据属地管理和层级负责的原则，全校病媒生物防制工作由校病媒生物防制领导小组统一领导，总务处负责协调和技术指导工作。各班级和办公室要进一步建立健全病媒生物防制工作人员安排和除“四害”联络员，落实病媒生物防制工作责任制。以学校辖区及周边为重点，认真贯彻落实好病媒生物防制工作任务。

2、广泛宣传，深入发动。

各班级、各办公室要认真抓好病媒生物防制的宣传发动工作。充分利用各种宣传媒体，如校广播站、黑板报、宣传栏等加大病媒生物防制工作宣传力度，利用多种形式，广泛宣传除“四害”的意义、方法，内容与要求，使除害知识家喻户晓，形成声势，以增强广大师生的主动参与意识，推动我校病媒生物防制工作深入、持久地开展。

3、强化管理，标本兼治。

坚持以环境整治为主的方针，发动全校师生开展以清理“四害”孳生地为主的环境综合治理活动，消灭“四害”生存场所。重点地区、重点科室要加强“四害”防护设施和设备的维护和保养，减少“四害”的侵袭，切断病媒生物性疾病的传播环节。各班级、各办公室要在学校统一组织下，组织好药物消杀工作。

4、科学指导，常抓不懈。

学校要加强病媒生物防制工作日常管理，抓好除害防病组织部署和技术培训；组织专职人员深入重点区域开展督导。区疾病预防控制中心要认真做好技术指导和“四害”密度监测工作，要按照全国爱卫会制定的《鼠、蚊、蝇、蟑螂密度监测方案（试行）》，规范开展“四害”密度监测工作，收集整理各种基础资料。学校病媒生物领导小组所要加强重点区域和重点科室及幼儿园的卫生监督和病媒生物防制工作巡查，督促落实综合防制措施。