

最新生物设计方案答题模式 病媒生物防治方案(汇总6篇)

方案是指为解决问题或实现目标而制定的一系列步骤和措施。通过制定方案，我们可以有条不紊地进行问题的分析和解决，避免盲目行动和无效努力。以下是小编为大家收集的方案范文，欢迎大家分享阅读。

生物设计方案答题模式篇一

为提高职工健康意识，预防传染病的发生，加强对除四害的工作力度，我园成立了除四害领导小组。小组成员每月各开一次会议，研究本单位除四害情况及方法，并制定除四害的工作制度。

1、灭鼠工作坚持经常与突击相结合，防、灭相结合，药物与工具相结合，每月开展一次药物突击灭鼠活动，常年有灭鼠工具，有切实可行的防鼠措施。

2、及时清理室内外杂草，经常检查仓库、墙角、墙缝、鼠洞，及时堵塞，对鼠笼、鼠夹应及时投放和清理。

1、彻底清除蚊、蝇、蟑螂孳生场所和卫生死角翻盆倒罐，清除积水，不乱倒乱丢垃圾。

2、定点、定人、定时对孳生场所进行药物喷洒消灭。

3、完善防蝇设施，垃圾箱有盖有门，密封存放垃圾，厕所定人打扫，定时喷洒药水。

4、饮食、食品存放处必须开展经常性的灭蚊、蝇、蟑螂活动。

5、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。

生物设计方案答题模式篇二

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2014年病媒生物防治工作计划如下：

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，建立长效管理机制，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。

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。

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，维护干部职工身体健康。

（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。

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。

（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。

生物设计方案答题模式篇三

为创建国家卫生文明城市，积极开展防治“四害”（老鼠、

苍蝇、蚊子、蟑螂)达标活动,把“四害”密度控制在国家规定的标准以内,净化广大人民群众的生产生活环境,从源头上预防传染病暴发流行,特制订病媒生物防治工作实施方案:

用科学发展观统领爱国卫生工作,以健康教育为基础,以环境整治为重点,以卫生防病和提高群众健康素质为目的,大力开展以灭鼠为重点的除“四害”活动,为职工和患者创造良好的'就医环境。

1. 建立健全病媒生物防治工作组织,制定病媒生物防治计划,完善措施。
2. 切实抓好病媒生物孳生栖息地的环境治理与改造,控制疾病发生源头。
3. 制定室内、室外卫生检查标准,明确区域细划分工,将任务具体落实到科室、个人,实行个人负责制。
4. 爱卫会每月组织检查卫生,开展卫生评比活动,确保环境清洁整齐,消除病媒生物滋生。

1、抓好科普知识宣传:

按照《创建国家卫生城市标准》要求,开展病媒生物防治宣传动员工作,充分利用各种行之有效的方式进行宣传报道,如:宣传栏、《政工简报》、卫生日活动等,进一步提高全体人员参与卫生除害防病的积极性。

2、开展孳生地调查治理:

重点对医院各科室“四害”孳生地进行全面调查摸底,并制定切实可行的治理方案,坚持组织开展孳生地治理活动,从源头上彻底铲除“四害”孳生地。抓好环境卫生整治,及时

清理垃圾，治理污水。

3、做好病媒生物消杀工作。

(1) 灭鼠：按市爱卫会部署要求，在必要的地方投放鼠药。采用饱和投饵法，确保灭鼠毒饵覆盖率和毒饵到位率达到98%以上。院爱卫会将组织人员对鼠药投放情况进行检查。

(2) 灭蚊、灭蝇、灭蟑螂：每年5月的第二个星期日对全院蚊、蝇、蟑螂集中时间重点进行药物喷杀，对“四害”生态环境，特别是蚊、蝇、蟑螂的孳生地进行铲除灭杀。

4、督促检查，保障工作效果

灭鼠投药消杀结束后，要对各科室各房间、院落、空闲地、墙边等地段进行检查，对辖区内“四害”密度进行灭杀前后监测。

1、为了加强对病媒生物防治的领导，要及时调整病媒生物防治组织，指定专人负责，把除“四害”达标工作纳入医院议事日程，定期开会研究，抓好落实。

2、按照国家标准，坚持实事求是的原则，做到严格标准，不走过场。对在防治工作中认识不到位，行为不积极，措施不得力，卫生不达标的科室，要在全院进行通报批评。对促而不力，态度不端正，“四害”密度超标，环境卫生差的人员，要进行处罚并限期整改，直到达标。

生物设计方案答题模式篇四

根据市委市政府关于2014年我市病媒生物防治工作的有关要求，结合我局实际，特制定本方案。

以科学发展观为指导，巩固我市创建国家卫生城市成果，为

广大群众提供一个健康舒适的生活环境。

坚持“预防为主”的原则，通过政府组织、群众参与、部门协调的工作机制，采取药物杀灭和环境治理并重的措施，把四害密度控制在国家标准范围之内。

防制范围：全局所有室内外环境及公共场所。

方案分为三个阶段组织实施。

第一阶段：开展春季灭鼠活动（4月-5月）

第二阶段：开展夏季灭蚊蝇、灭蟑螂活动（6月-10月）

第三阶段：开展秋季灭鼠活动（10月-12月）

按照属地化管理的原则，充分发挥部门职能，具体职责如下：

各部门负责本单位及辖区单位病媒生物防制工作，各部门负责本单位病媒生物防治工作。

（一）提高认识，统一思想，加强对病媒生物防制工作的组织领导

各部门要提高了开展此项活动的认识，抓好活动的组织工作，把活动作为全面落实科学发展观，为群众做好事、办实事的具体行动。同时，也要根据自身分管的职责，制定详细地实施方案，认真筹划，确保防制工作取得实效。

（二）深入宣传，广泛发动，提高群众积极参与灭四害的积极性

各部门要认真做好灭四害活动的宣传发动工作，要充分利用广播、电视、报纸和板报、宣传栏、标语等各种宣传形式，利用多种宣传渠道，大力宣传和普及除害防病知识，使全局

干部职工正确认识四害传播疾病的危害，了解科学杀灭的方法，提高预防和自觉灭四害的意识，调动群众的积极性，真正把全局干部职工动员起来，积极参与到活动中来。

（三）科学用药，确保药物使用安全

在活动实施过程中，各部门要严格按照国家爱卫会的规定，严禁使用无证照的灭鼠药物和急性杀鼠剂，鼠药投放点要有警示标志，严格按照要求使用药品和器械，防止误食药物等伤人事件的发生。

（四）加大投入，确保活动顺利开展

办公室要采供一批灭四害药物和器械，发送各部门。各部门根据自身承担的任务和实际情况确定经费投入，同时要加强对经费使用情况的管理，保证经费落到实处。

（五）加强督导，抓好整改，确保活动取得实效

办公室要加大检查，及时掌握毒饵质量、投饵数量、投饵到位率及杀灭效果等情况，发现问题，及时解决。并要进行自下而上的检查验收和小结，对漏灭或灭后密度仍未达标的要及时进行补灭，以迎接市专业人员对每个实施阶段各单位工作落实情况的检查评比。

生物设计方案答题模式篇五

为了预防、控制病媒生物对人体健康的危害，防止疾病传播，根据《中华人民共和国传染病防治法》等法律、法规，结合我校实际，制定学校病媒生物防制工作实施方案。

成立学校病媒生物防制工作领导小组。

组长□xx□校长)

副组长[xx]（安稳办主任）

成员[xx]（总务主任[xxx]保健教师）

各班主任各部室负责人

职责：

a[组长全面领导学校病媒生物防制工作。

b[副组长在组长的领导下具体负责我校病媒生物防制工作，制定相关的计划、措施，并指导健康教育教师开展工作。

c[xx]负责关于病媒生物传染病防治的宣传工作，组织体检，疫情报告等。

d[各部室负责人、各班主任：在学校工作领导小组的组织安排与协调下开展对部室、对师生病媒生物防制工作。

e[xx]负责所需药品、器材的采购、供应及生活保障。

全校师生

1、通过国旗下讲话，让全校师生初步知晓学校关于防治病媒生物传染病的工作计划及措施。

2、召开教师培训会，对学校教师进行培训。提高我校教师病媒生物传染病防治知识的知晓率，降低病媒生物发病率。增强学校教师病媒生物传染病的防病意识和知识水平。

3、各班开展以“防治病媒生物传染病”为内容的主题班会活动课。

4、通过“致家长的一封信”的形式，提高家长病媒生物传染

病防治知识的知晓率，降低病媒生物传染病发病率。增强家长病媒生物传染病的防病意识和知识水平。

5、学校办一期以病媒生物传染病防治知识为内容的板报。

6、学校必须将病媒生物传染病防治知识传授纳入学校常规卫生教育课程。

7、向学生发放病媒生物传染病防治知识宣传资料。提高我校学生病媒生物传染病防治知识的知晓率，降低病媒生物传染病发病率。增强我校学生病媒生物传染病的防病意识和知识水平。

8、各班办一起病媒防制手抄报。

文档为doc格式

生物设计方案答题模式篇六

为了预防、控制病媒生物对人体健康的危害，防止疾病传播，根据《中华人民共和国传染病防治法》等法律、法规，结合我校实际，制定学校病媒生物防制工作实施方案。

1、成立学校病媒生物防制工作领导小组。

组长□xx□校长)

副组长□xx□安稳办主任)

成员□xx□总务主任□xxx□保健教师)

各班主任各部室负责人

职责：

a□组长全面领导学校病媒生物防制工作。

b□副组长在组长的领导下具体负责我校病媒生物防制工作，制定相关的计划、措施，并指导健康教育教师开展工作。

c□xx□负责关于病媒生物传染病防治的宣传工作，组织体检，疫情报告等。

d□各部室负责人、各班主任：在学校工作领导小组的组织安排与协调下开展对部室、对师生病媒生物防制工作。

e□xx□负责所需药品、器材的采购、供应及生活保障。

：全校师生

1、通过国旗下讲话，让全校师生初步知晓学校关于防治病媒生物传染病的工作计划及措施。

2、召开教师培训会，对学校教师进行培训。提高我校教师病媒生物传染病防治知识的知晓率，降低病媒生物发病率。增强学校教师病媒生物传染病的防病意识和知识水平。

3、各班开展以“防治病媒生物传染病”为内容的主题班会活动课。

4、通过“致家长的一封信”的形式，提高家长病媒生物传染病防治知识的知晓率，降低病媒生物传染病发病率。增强家长病媒生物传染病的防病意识和知识水平。

5、学校办一期以病媒生物传染病防治知识为内容的板报。

6、学校必须将病媒生物传染病防治知识传授纳入学校常规卫生教育课程。

7、向学生发放病媒生物传染病防治知识宣传资料。提高我校学生病媒生物传染病防治知识的知晓率，降低病媒生物传染病发病率。增强我校学生病媒生物传染病的防病意识和知识水平。

8、各班办一起病媒防制手抄报