

2023年生物谷公告 生物教学设计方案(模板10篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

生物谷公告篇一

- 1、能仔细观察并比较图片中动植物的特征、如：颜色、形状等。
- 2、能对动植物的身体特征的差异性进行分析，并作出合理解释。
- 3、会查阅和收集有关生物的变异资料。
- 4、知道变异也是生物体的特征之一，在生物界普遍存在。了解变异有两种。体会变异的神奇与奇妙。

- 1、能对动植物的身体特征的差异性进行分析，并作出合理解释。
- 2、了解变异有两种，有可遗传的变异和不可遗传的变异。

图片、照片。

1、导入

上课我们学习了什么内容呢？，为什么有的人和父母长得不大一样呢？

变异也是生命的最基本的特征之一，今天我们就来探究生物的变异现象。

2、揭示什么是变异。

出示图片学生观察，观察并比较图片中孪生姐妹与她们父母的照片。

你怎么找出？的依据是什么？

升学仔细观察她们差异的地方并交流。初步了解个体之间都存在着差异。

比较同学之间外形特征的差异。

揭示什么是变异。

3、观察比较动物植物等个体见的差异。

仔细观察金鱼、康乃馨、玉米的不同之处。

学生观察图片探究动物植物的变异的.特征，可以从颜色、外形特征去观察。

让学生对这些现象产生兴趣。

4、交流有关遗传的谚语和俗语。

学生交流收集的遗传的谚语和俗语，提高学生对变异现象的兴趣。

5、阅读资料，认识三叶草的变异现象。

学生阅读并讨论三叶草发生了什么变异。

6、巩固

遗传和变异都是生命体繁殖的重要规律，遗传使物种延续，变异使物种后代发生差异。什么是生物体的变异？有哪几种类型。

生物谷公告篇二

为切实加强长效管理，进一步巩固病媒生物防制工作成果，降低“四害”密度，提高师生环境卫生质量，控制病媒生物危害，除害防病，保障师生身体健康，结合实际，特制订20xx年病媒生物防制工作方案。

1. 防制范围：全市各中小学校、幼儿园，各有关单位室内外环境。

2. 防制重点：食堂、下水道、宿舍、厕所、绿地、垃圾池等。

1. 坚持以环境治理为主的防制方针，各项环境治理措施完善，“四害”孳生地得到有效控制。门窗有防鼠铁皮或防鼠网，室内外要堵塞鼠洞，不得发现老鼠、鼠迹、鼠粪，鼠咬痕。垃圾池（台）实行封闭管理，做到日产日清，室内外经常保持清洁，无卫生死角。特别是学校食堂的操作间的卫生必须保持清洁，学校绿化带内无杂物无纸屑；在化学防制中，要在专业消杀人员指导下，科学合理用药，严禁使用国家禁用的药物。

（1）在坚持常年灭鼠的基础上，有组织地开展春季和秋季集中灭鼠活动。外环境5-7米，室内3-5米，靠墙根、器材、杂物堆放处放置灭鼠毒饵盒一个，食堂可使用鼠夹、鼠笼，每15平方米布放2-3个；食堂门扇与门框、门扇下沿与地面、窗框之间空隙应小于6毫米，木门与门框底部包铁皮，高300毫米，食品库门口有挡鼠板，高0.6米；厨房操作间下水道出水口竖金属栏栅，金属栏栅缝小于10毫米，或在排水沟加防

鼠网，网眼不超过6毫米，且无缺损，地漏加盖；堵塞通向外环境的管线孔洞，没有堵死孔洞，其缝隙应小于6毫米；一楼或地下排风扇或通风口有金属网罩，网眼应小于6毫米。

(2) 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。

(3) 开展灭蚊、蝇工作。在5月至9月集中开展夏秋两季的灭蚊蝇活动，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；进一步完善防蚊蝇设施，食堂排气孔纱门、窗的纱网应完整无损（无纱门的要安装防蝇门帘），厨房按照15平方米安装一台灭蝇灯，餐厅要大密度安装灭蝇灯，并配备蝇拍；公厕内安装灭蝇灯；污水池要加盖或设“防蝇隔”；学生宿舍、教室、办公室纱窗无破损。

2. 抓好病媒生物防制资料的管理工作。病媒生物防制工作要求有计划、有消杀记录，各项资料要整理在册，分年度装订。

1. 加强领导，落实责任。各单位要高度重视，进一步健全病媒生物防制工作网络，切实加强对病媒生物防制工作的领导，完善各项管理制度，落实防制工作专（兼）职人员，将具体工作任务落实到人。

2. 强化宣传，全员参与。各单位要利用各种宣传平台，采取多种形式，大力宣传“四害”危害性的科普知识，让全体师生了解“四害”的危害和病媒生物防制工作的重要性，掌握科学、安全的防制方法，使全体师生成为病媒生物防制工作直接受益者和积极参与者。

3. 统一行动，确保实效。各单位要认真落实防制措施，制定方案，明确责任，按照爱卫办的要求，开展统一除“四害”活动，确保此项工作取得实效。

4. 注重治本，务求长效。各单位除积极参加统一除“四害”活动外，更要做好经常性的除“四害”工作，要积极开展环境卫生综合治理，疏通水沟，排除积水，清除垃圾，治理乱堆杂物，铲除杂草，消灭卫生死角，铲除“四害”孳生场所。

5. 增加投入，安全用药。各单位要保障除“四害”经费投入，要使用全国爱卫会推荐和认定的产品，严禁私自购药，尤其不能使用剧毒急性灭鼠药。要科学合理地使用各类消杀药物，按时按要求投放，施放人员要做好个人防护，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，并设有警示标志，严防中毒事件发生，确保师生安全。

生物谷公告篇三

俗话说：良好的开端是成功的一半。教师对每堂课的开场白应该认真仔细推敲，根据不同的教学内容设计不同的导言。本人在多年的教学过程中对艺术性导入新课的方法进行尝试和探讨，笔者现总结出在生物教学过程中常用的一些导课方法。

1. 导入的作用

导入是一节课的开始，虽然只是一个很短的环节，但是在整个教学活动中起着举足轻重的作用，主要表现在以下几方面。

导入可以激发学生的学习兴趣，使学生产生学习动机；导入可以引起学生注意，集中精力；导入可以开拓学生的思维的广阔性和灵活性；导入可以起衔接新旧知识的桥梁作用；导入可以揭示课题，体现教学目的；导入可以带领学生步入学习情境中。

2. 导入的原则

导入技能要遵循一定的原则，主要是七个字，即准、启、联、

形、趣、巧、简。

生物谷公告篇四

本实验的来源，中学生物学中与本实验相关的理论知识，课程标准对本实验相关内容的要求，中学开设本实验的目的和意义、本实验在学习生物学中的作用和地位，在开展本实验时常见的难题或疑问等。

二、实验原理

该实验涉及的主要原理。

三、实验材料及器具

1. 实验材料

详细介绍实验中要用到的每种材料，包括选择该实验材料的原因，实验材料的取材要求，规格，对实验材料的培养、处理等。

2. 实验药品

详细介绍实验中用到的药品，包括其作用原理、计算和配制方法等。

3. 实验仪器

详细介绍实验中用到的各种大小仪器，包括大小、规格、材质等，对于重要大型仪器要介绍其工作原理。

四、实验步骤

详细介绍本实验的操作步骤。

五、替代的实验方法

为了达到同样的实验目的，教师在教学中可以根据学校和学生的实际情况开展不同的实验。关于本实验，你还有什么其他的替代性的实验方法？可以仅仅是实验材料的替换，也可以是一个全新的实验方案。你可以查找资料并进行归纳总结，也可以自行设计。

六、思考题(关于本实验的重要问题或值得探讨的问题，含答案)

七、注意事项(包括安全注意事项)

八、用品清单

请根据第三部分的内容列出在整个实验过程中，你会用到的所有物品及其数量，以便教学助理为你提供(当然有些是需要自己在课外寻找的)，待预实验方案通过后你可以用这些物品进行预实验。

由于本课程每次实验共分为五组，所以预实验成功后，请你按照五套的标准来确定这些物品的数量。

注意一定要坚持节约的原则，使所有的物品实现最高价值。

九、分工情况

在实验准备的过程中，小组中各成员的职责和分工情况。

生物谷公告篇五

坚持“治本为主，标本兼治”的原则，采取以环境防制为主的综合防制措施，建立专群结合、群防群治长效管理机制，全方位开展消杀，“四害”密度控制在不足为害的程度。

各村、驻镇各单位、生活区、居民院户、农贸市场、宾（旅）馆、餐饮店、副食品店、食品加工厂、店铺、垃圾站（桶、屋）、垃圾处理（填埋）场、公共厕所、街道、下水道、广场、绿化带、河道、阴阳沟渠以及农田、农户。

（一）准备工作阶段：3月12日至28日，要层层召开动员会，广泛开展宣传，组建病媒生物防制消杀队伍，开展调查摸底和技术培训（重点对管理人员和具体实施的工作人员进行培训），购置药物和器械。

（二）药物消杀阶段：3月29日—4月15日，4月要开展春季灭鼠活动，4月中旬统一投放灭鼠毒饵；4月中旬开展灭蟑螂活动，统一投放灭蟑螂毒饵或药物喷洒；4月中旬要开展灭蚊蝇药物消杀活动。

（三）检查考核阶段：4月16日—4月25日，镇爱卫办将于4月下旬对春秋两季灭鼠工作情况进行检查，同时，采取明查暗访的办法对灭蚊蝇、灭蟑螂工作情况进行检查，并通报情况。

病媒生物防制工作涉及到各行各业，家家户户，面宽量大，是一项技术性较强的工作，各级各部门要制定切实可行的工作方案，明确职责任务，认真履职到位，切实抓好除四害工作的落实。各村负责抓好本辖区除四害工作；驻镇各单位负责抓好本单位、住户除四害工作；农业服务中心负责抓好农村农田、农户灭鼠工作；工商所负责督促抓好农贸市场的除四害工作；城建办负责所管场镇所管街道、下水道、公厕、垃圾站（桶）、垃圾处理场、河坝、广场、绿化带等除四害工作；食安办负责抓好饮食食品生产、经营和公共场所单位除四害，搞好“四害”密度监测工作。

（一）加强组织领导。病媒生物防制工作由镇政府负责，爱卫办统一组织实施。各村、驻镇单位要高度重视，要把开展除四害作为搞好卫生防病工作的有效措施来抓，切实加强组织领导，明确领导分管，落实工作人员和责任，解决好工作

经费，确保20xx年我镇病媒生物防制工作的顺利开展。

（二）广泛宣传动员。要加强病媒生物防制工作的宣传，大力普及除害防病知识，增强全民参与的积极性和自觉性。各村、驻镇各单位要采取办板报、专栏、召开会议、印发资料等多种形式大张旗鼓地宣传除害防病工作的目的、意义和紧迫性，宣传除四害标准、科学技术和方法。使除害防病工作做到家喻户晓，人人皆知。

（三）科学进行消杀。各村、驻镇各单位要落实具体消杀人员，负责本单位、本辖区除害消杀工作，要层层开展除四害技术培训。要坚持按照“五统一”要求（即统一领导、统一时间、统一标准、统一药物、统一方法），科学选药配药，全方位施药，做到不漏一条街巷、不漏一户人家、不漏一间房屋、不漏一处环境，鼠药必须投放于规范设置的毒饵盒内，使药物到位率、覆盖率、保留率均达100%。

（一）灭鼠灭蟑螂药物统一由镇爱卫办组织供应，任何单位和个人不得采购、销售、使用国家明令禁止的剧毒急性药品。

（二）灭鼠灭蟑螂施药期间，要收藏好食物，断绝老鼠、蟑螂食源。

（三）施药人员要做好个人防护，施药时要穿工作服、戴口罩、手套，施药后及时清洗。

（四）施药前各单位要张贴安全告示，严防误食中毒等意外安全事故的发生。

生物谷公告篇六

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。

生物谷公告篇七

1、重基础，巩固知识方法

在复习过程中要注意知识系统化，以教材为依据，以《漳州市初中学业考试说明》为指导，利用概念图等多种方法全面巩固考点知识。

2、重提升，强化解题能力

精选练习，诠释重点、难点；突破思维界限；方法技巧指导，做到举一反三。

3、重运用，关注热点问题

注意理论联系实际，体现时代性，结合社会热点，焦点问题，引导学生关注科学技术社会的发展。让学生热爱生物，提高学习主动性。

1、复习安排及目的说明：

第一轮：基础知识过关，重难点知识运用阶段(18课时)

第二轮：综合能力提高阶段5课时

针对中考试卷中的50分综合题和50分选择题，精心设计出选择题专题，识图题专题，实验探究题专题、社会热点专题、曲线题专题(压轴题)等专题练习，对知识进行串联，学生精练教师精讲，提升综合解题能力。

第三轮：中考模拟考试阶段7课时(至少10份)

经过系统的模拟测试，增加实战经验和现场感受，有效、快速地提高中考成绩，一矢中的。

2、复习材料：自编的复习书、自编知识过关卷、模拟卷

生物谷公告篇八

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[xx]组长全面领导学校病媒生物防制工作。

b[xx]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[xx]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

生物谷公告篇九

为切实做好我县病媒生物防制工作，巩固县城地区除“四害”达标成果，确保创“国卫”工作初检和考核顺利通过，特制定本方案。

一、加强组织领导，明确职责范围

各乡镇人民政府、街道办事处、县级各部门、各企事业单位要成立病媒生物防制领导小组，主要领导或分管领导为第一责任人，并落实专人具体负责。病媒生物防制工作严格按“五统一”（即统一标准、统一行动、统一药物、统一方法、统一检查验收）、“四不漏”（即不漏一个单位、不漏一户人家、不漏一间房屋、不漏一处环境）的要求进行，并纳入20创国卫工作目标考核。

（一）县爱卫办负责全县病媒生物防制工作的组织实施、宣传发动，并组织开展全县范围内春秋两季灭鼠活动，具体督导和协调pco公司对县城地区开展病媒生物防制工作，做好国卫初检、国卫暗访和考核评估迎检工作。

(二)县目督办负责病媒生物防制工作的督查、考核和通报。

(三)县广播电视台负责病媒生物防制工作的宣传报道。

(四)县疾控中心负责全县病媒生物防制工作的技术培训和业务指导，做好全县春秋季节和pco公司每轮消杀灭前、灭后“四害”密度调查工作，及时向县爱卫办上报监测结果，并参与督查和考评工作。

(五)县工商局负责城区各农贸市场的病媒生物防制工作，督促市场内副食品店、熟食摊点各经营业主完善防鼠、防蝇设施。

(六)县教育局负责各乡镇中小学校的病媒生物防制工作，督促各学校学生食堂完善防鼠、防蝇设施。

(七)县卫生执法大队负责城区旅馆(商务宾馆)、美容美发厅、歌舞厅、茶房等“五小”行业的病媒生物防制工作，督促各经营业主完善防鼠、防蝇设施。

(八)县园林局负责城区各绿化地段、公园、广场的病媒生物防制工作，并对有鼠洞的地面进行硬化。

(九)县住房和城乡建设局负责城区各建筑工地、城区街道的病媒生物防制工作，对公共区域下水道暗沟进出口安装挡鼠网；城市排水管网雨(污)水井和沉沙进出水口安装防蚊闸。

(十)县环卫局负责城区各公共厕所、垃圾中转站、两溪的病媒生物防制工作，对两溪管网安装挡鼠网、防蚊闸。

(十一)县交通运输局负责嘉陵江南部段两岸的病媒生物防制工作。

生物谷公告篇十

(十二)县机关事务管理局负责西区行政大楼各部门及所属外部环境区域的病媒生物防制工作。

(十三)县食品药品监督管理局负责城区各餐饮服务行业及超市病媒生物防制工作，督促各经营业主完善防鼠、防蝇设施。

(十四)县城管执法局负责垃圾处理场的病媒生物防制工作。

(十五)县房管局负责城区各物管小区的病媒生物防制工作。

(十六)各片区卫生行政管理办公室负责辖区内各乡镇卫生院的病媒生物防制工作，并对本辖区内乡镇病媒生物防制工作进行技术指导和配合县疾控中心做好鼠密度监测。

(十七)蜀北、滨江街道办事处负责所属各居委会辖区内各社区单位、企业以及行政村的病媒生物防制工作。

(十八)各乡镇负责本辖区内各企事业单位、宾馆、餐饮业、商场、超市、农贸市场、公共场所以及村组的病媒生物防制工作。

二、时间安排

(一)宣传动员阶段(春季4月1日-5日，秋季9月1日-5日)。县广播电视台要充分利用广播和有线电视等媒体进行病媒生物防制工作的宣传和专题报道;各乡镇、街道办和各单位要分别召开系统内各企事业单位的病媒生物防制工作动员会及技术培训会，按核定任务及时落实责任人和药物资金，做好灭杀前各项准备工作和安全工作。街道办所属各居委会要组织社区居民进行除“四害”知识宣传，提升市民知晓率，做到病媒生物防制工作家喻户晓。

(二)灭前准备阶段(春季4月6日-10日，秋季9月6日-10日)。各乡镇、街道办和各部门要提前派专人到县爱卫办领购灭鼠毒饵，同时安排专项工作经费确保病媒生物防制工作的顺利实施。县疾控中心要做好灭前“四害”密度调查工作，掌握老鼠活动状态，做到重点突出，有的放矢。

(三)鼠药投放阶段(春季4月11日-17日，秋季9月11日-17日)。各乡镇、街道办和各部门要组建除“四害”灭杀队伍，落实投药人员;加强对公共区域、市场、垃圾中转站、垃圾处理场、车站、河道沿岸等重点场所和饮食加工生产企业、餐饮娱乐行业、医院、学校等重点行业的投药力度，确保“四害”密度控制在国家规定的标准范围内。

(四)查漏补缺阶段(春季4月18日-30日，秋季9月18日-30日)。各乡镇、街道办和各部门要根据所属责任范围实际防制情况，针对薄弱环节，认真查漏补缺，任何单位和部门不得拒灭，严防少投药或漏投药物现象发生，确保病媒生物防制工作全面开展，不留死角。

(五)评估考核阶段(春季5月中旬，秋季10月中旬)。县委、县政府将组织有关单位对全县乡镇、街道办和部门除“四害”工作进行全面评估考核验收，对不达标的单位将责令限期整改，严格实行督查督办。县疾控中心要分重点部门和行业做好灭后鼠密度监测工作，并及时将监测结果上报县爱卫办。

三、防制措施

(一)加强孳生地治理。各乡镇、街道办要充分组织社会各界力量，铲除杂草地，消灭背街小巷卫生死角;清除暴露垃圾和废旧品堆放处;疏通下水道，保持阴阳沟畅通;实行垃圾日产日清，做到当天无积沉;发动农户改厕、改圈，普及无害化卫生厕所，控制蚊、蝇、蟑螂等重要孳生源头。

(二)完善物理设施建设。各责任单位要组织专人对有鼠迹的

地面实施硬化，堵塞鼠洞。督促各类餐馆、酒店、宾馆、小旅馆、茶房、歌舞厅、熟食摊点、小作坊、食品生产加工企业、超市和学校、企事业单位、建筑工地等食堂安装防蝇、防鼠设施，重点部位的门窗边缘要用金属铁皮加固，厨房地沟铺设鼠网，下水道窨井安装防蚊闸。

(三) 药物消杀全覆盖。县疾控中心要指导乡镇和部门开展药物灭杀工作，各乡镇要落实专人对药物投放的公共场所、农贸市场、食品超市、五小行业及机关单位、学校等药物投放数量进行消杀登记。城区各居委会对pco公司消杀服务范围按照招标合同规定实行全程监督，外环境毒饵盒投放数量要足量，做到不漏一处环境、不漏一处地段、不漏一条街道，药物消杀全覆盖，不留死角。同时在灭鼠前要断绝鼠类一切食源和水源，灭鼠阶段要连续饱和投药，晚放早收，连续一周，并及时清理死鼠和残剩药物，避免人畜中毒事件的发生。

四、药物发放标准

(一) 病媒生物防制药物的发放以灭鼠药物为主。灭鼠药物由县爱卫办统一组织，严格使用国家卫生部推荐的安全、高效、低毒、适口性好、价格合理的灭鼠毒饵，毒饵价格按0.7元/包收取(其中乡镇和街道办毒饵费用由县财政局统一代扣)。

(二) 各乡镇、街道办和各单位要按下达的目标任务领取灭鼠毒饵，不得低于核定标准。同时按分配表中数量自行组织灭蝇、灭蚊、灭蟑等消杀药物。

(三) 个体工商户及居(村)民户鼠药量每户不低于300克。

(四) 工作和办公场地内外环境鼠药量一律按500g/100m²标准发放。

五、工作要求

(一)严格督查考核。县委、县政府将组织县爱卫办、创卫办和县疾控中心等相关职能部门，按照全国爱卫会《灭鼠、蚊、蝇、蟑螂标准》和《灭鼠、蚊、蝇、蟑螂考核鉴定办法》进行督查考核验收，对完成目标任务的单位要通报表扬，对未完成目标任务的单位责令其限期补灭，并通报批评，对密度不达标者，按《四川省爱国卫生管理办法》第二十六条之规定处以1000元的罚款，同时对相关责任人按照《南部县创建国家卫生县城工作问责规定》进行问责。

(二)落实安全责任。各乡镇、街道办和各部门主要领导为安全监管第一责任人，要加强对灭鼠、灭蝇、灭蚊、灭蟑螂安全知识的宣传，强化安全责任，落实安全措施，严格技术操作；对灭鼠药物要实行专人采购、专人保管、专人投放、专人及时清除；对大量投药场所要设立警示牌，禁止小孩和牲畜进入，确保病媒生物防制活动安全有效。

(三)加强协调配合。县级相关部门和蜀北、滨江街道办各居委会要加强与pco专业消杀公司的协调配合，落实专人，跟踪督促pco公司对所辖区域进行全覆盖消杀，确保背街小巷、居民院落等处药物投放全面到位，并对消杀情况进行实地验收和做好消杀记录。