

绵阳职业技术学院爱国卫生运动委员会文件

绵职院爱卫发〔2025〕2号

绵阳职业技术学院 关于开展以灭蚊防病为重点的爱国卫生运动 工作方案

为切实做好基孔肯雅热和登革热等蚊媒传染病防控工作，保障全校师生员工健康安全，按照《关于进一步加强爱国卫生运动有效应对基孔肯雅热等疫情的通知》（川爱卫办发〔2025〕4号）、《绵阳市教育和体育局关于进一步加强以灭蚊防病为重点的爱国卫生运动工作的提示函》文件精神，结合我校实际，制定本方案。

一、指导思想

以提升师生健康水平为核心，坚持“预防为主、防治结合、群

防群控、科学治理”的原则，以清除蚊虫孳生地和杀灭成蚊为重点，动员全校力量，深入开展以灭蚊防病为重点的爱国卫生运动，有效降低蚊虫密度，阻断基孔肯雅热和登革热等蚊媒传播疾病，为在校师生创造健康安全的工作、学习、生活环境。

二、工作时间

即日起至9月底。

三、重点任务

（一）广泛宣传引导，营造群防群治氛围。通过宣传栏、微信公众号、LED显示屏、校园广播等多种媒体渠道，广泛开展夏秋季健康提示、蚊虫危害、控制方法以及个人防护等为重点的宣传教育，向师生普及防蚊灭蚊知识、基孔肯雅热和登革热蚊媒传染病防治常识。各部门（单位）加强针对性宣传，增强师生及时就诊、配合治疗的意识，引导师生提高自我防护能力，积极参与爱国卫生运动，养成良好的卫生习惯，发动师生主动防蚊灭蚊工作。

（二）加强环境整治，减少蚊虫病媒滋生。广泛发动、积极动员，全面开展校园环境卫生整治行动。疏通、清理校园内及周边的下水道、沟渠、雨水井等排水设施，开展以清理蚊虫孳生地为重点的环境清洁活动，落实清理杂物、清除积水、翻盆倒罐等措施，重点清理屋顶、阳台等易积水区域，对垃圾桶、垃圾站等进行定期冲洗消毒。各部门（单位）要积极开展爱国卫生大扫除，倡导师生做好实验室、办公区域、宿舍等内部环境保洁和积水清理，9月内每周组织开展一次卫生大扫除，确保校园、教室、办

公室、宿舍、食堂、厕所等场所干净卫生，打造健康环境，降低疾病传播风险。

（三）开展常态消杀，降低蚊虫分布密度。组建专业消杀队伍，针对蚊虫易孳生区域（如绿化带、灌木丛、食堂周边、教学楼地下室、建筑工地）等重点区域开展常态化消杀。对景观水池、消防水池等无法清除的积水，投放符合国家标准的灭蚊幼虫药剂，科学使用灭蚊药剂，确保消杀效果。

（四）加强健康监测，提升防病控源效能。强化蚊媒传染病的监测预警工作。各部门（单位）应提醒学生、教职员工在返校前做好自我症状监测与流行病学史（如近期蚊虫叮咬史、疫情流行地区旅居史）自查，如有相关症状应及时就医。加强日常管理，严格落实晨午（晚）检制度、因病缺勤病因追踪与登记制度等各项卫生管理制度和应急预案，确保传染病预防控制措施落实到位，严防各类虫媒、呼吸道、肠道、结核等传染病在校园内发生和流行。

四、责任分工

（一）爱卫会办公室：负责组织协调工作，定期督查任务落实情况，同时承担与属地教育部门、疾控部门的对接工作，确保信息互通、指令传达及时。

（二）宣传统战部：加强爱国卫生运动宣传。通过校园官网、公众号、宣传栏等渠道发布防控知识与工作动态，营造良好防控氛围。

（三）学生工作处（部）：聚焦学生健康管理，加强蚊媒传染病监测预警工作，组织开学前学生自我症状监测，落实开学后“每日三检”工作；牵头开展因病缺勤学生的追踪，及时掌握学生健康动态与缺勤原因；组织学生参与爱国卫生运动，督促学生做好宿舍内环境卫生，引导学生主动参与校园环境维护与蚊媒防控。

（四）团委：负责开学“健康教育第一课”主题班会安排，积极开展以爱护学校环境为主题的各类活动。

（五）保卫处：负责校园周边秩序的整治工作；加强门禁管理与校外人员管控；配合校卫生所开展突发公共卫生事件的应急处置及重大疫情防控工作。

（六）后勤与基建管理处：重点做好蚊媒治理工作，组织开展环境清理、积水排查、专业消杀等；负责制作登革热、基孔肯雅热防控科普素材；负责保障消杀物资（如药剂、喷雾器）与设备的供应，确保物资充足且符合安全标准；同时承担校园下水道、雨水井、景观水池等设施的维护工作，保障设施正常运行、排水畅通，从源头减少蚊虫孳生条件。加强蚊媒传染病监测预警工作，重点关注发热、“三红”（面部、颈部、胸部潮红）、“三痛”（剧烈头痛、后眼窝痛、肌肉和关节痛）、皮疹等疑似症状；对发现的疑似病例进行初步诊断，第一时间上报属地疾控部门与教育部门；积极配合疾控部门开展个案调查、样本采集、环境终末消杀等工作。

（七）各部门（单位）：落实本部门（单位）师生防控任务，

做好开学前师生健康监测，及蚊媒传染病疫情重点地区返校师生员工台账管理有相关症状及时就医；督促师生执行“每日三检”，发现突起发热、全身疼痛、皮疹等疑似登革热症状的师生要及时报告校卫生所，并通知就医监测；组织师生开展环境卫生大扫除活动，做好所属教学区、实验室、办公区域等的环境清理，协助后勤与基建管理处开展蚊媒治理。

五、工作要求

（一）加强组织领导。各单位、各部门要进一步提高对灭蚊爱国卫生运动重要性的认识，切实加强对爱国卫生工作的组织协调，制定切实有效的落实措施，广泛发动师生参与，认真组织实施。

（二）做好督查检查。学校爱委办要做好各项活动的督查、指导工作，及时通报活动进展情况，推动各项活动扎实开展，取得有效成果。

（三）建立长效机制。各部门、各单位要持续做好爱国卫生工作，爱国卫生行动不是一次性工作，必须持之以恒做实做细，把统一行动和常态化管理相结合，形成长效机制，确保师生生命安全和身体健康。

（四）做好总结宣传。各部门、各单位要及时汇总此次工作成效，通过媒体、网络广泛宣传，并做好总结报告(含宣传数据、环境整治数据、消杀数据、图片及经典做法等材料)的信息报送，

9月26日前报学校爱卫办。联系人：赵明；电话：13699623005；
邮箱：251001587@qq.com。

- 附件：
1. 绵阳市夏季灭蚊技术方案
 2. 蚊类病媒生物控制储备推荐药剂、使用方法及防治对象
 3. 施药器具及防护设备
 4. 防蚊灭蚊科普海报、视频、音频资料
 5. 基孔肯雅热和登革热蚊媒防控科普要点

绵阳职业技术学院爱国卫生运动委员会
(绵阳职业技术学院后勤与基建管理处代章)

2025年8月28日

绵阳职业技术学院爱国卫生运动委员会办公室 2025年8月28日印发

附件1

绵阳市夏季灭蚊技术方案

一、消杀时间

根据辖区密度调查情况，动态调整消杀时间。

二、消杀范围

各县(市、区)、园区覆盖各自辖区范围，市爱国卫生运动委员会成员单位。

三、灭蚊技术方案

(一)物理控制

1. 翻缸倒罐，将无用的容器翻转扣放，清除废弃器皿、破缸、空瓶、废旧轮胎等一切积存水容器的积水，以防蚊虫产卵孳生。

2. 清除辖区内的废品收购网点，填平坑洼地、铲除杂草，疏通水道，地沟、马葫芦设网加盖，以防蚊虫栖息。

3. 对室内存水容器的花瓶，水箱，渍菜坛等要勤换水，勤检查，不给室内蚊虫孳生提供条件。

4. 使用诱蚊灯、电蚊拍、纱门和纱窗等捕杀器械和防蚊设施。

(二)化学消杀

对外环境(草坪、林带、入室门口)要定期进行药物喷洒、烟熏，对室内环境采取推荐杀虫剂进行滞留喷洒(推荐药剂见附

件 2)，用灭蚊灯或蚊香等杀灭方法，室外局部环境蚊、蝇等密度较高时，也可采用超低容量喷雾器或热烟雾机喷雾进行空间喷洒(施药器具 见附件 3)。对有大量蚊幼的积水，可使用灭蚊幼杀虫剂。

四、注意事项

施药前注意做好宣传工作，防止人畜中毒。尽量避开中午温度较高的时段喷洒药剂。卫生杀虫剂和消毒剂要做到专人、专库管理，运送、分装和喷药人员须做好个人防护，常用护具。工作期间禁止吸烟、饮水、进食。工作结束后要进行个人清洗、器械清洗、药剂入库和废弃物的无害化处理。

附件 2

病媒生物控制储备推荐药剂、使用方法及防治对象

有效成分	类型	使用方法	控制对象
杀螟硫磷	有机磷	滞留喷洒、空间喷洒	成蚊
马拉硫磷	有机磷	滞留喷洒、空间喷洒	成蚊
甲基嘧啶磷	有机磷	滞留喷洒、空间喷洒	成蚊
倍硫磷	有机磷	颗粒剂、乳油	蚊幼
双硫磷	有机磷	颗粒剂、乳化浓缩剂	蚊幼
噁虫威	氨基甲酸酯	滞留喷洒	成蚊
残杀威	氨基甲酸酯	滞留喷洒	成蚊
顺式氯氰菊酯	拟除虫菊酯	滞留喷洒	成蚊
联苯菊酯	拟除虫菊酯	滞留喷洒	成蚊
氟氯氰菊酯	拟除虫菊酯	滞留喷洒、空间喷洒	成蚊
溴氰菊酯	拟除虫菊酯	滞留喷洒、空间喷洒	成蚊
醚菊酯	拟除虫菊酯	滞留喷洒、空间喷洒	成蚊
高效氯氰菊酯	拟除虫菊酯	滞留喷洒	成蚊
苏云金杆菌以 色列亚 种 (Bti)	微生物	水分散粒剂撒施	蚊幼
注：各地可以根据当地的实际情况选择性储备，根据推荐使用说明剂量和方法使用。并注意药剂的有效期随时更换。			

附件 3

施药器具及防护设备

器具	名称	用处
喷雾器	小型家用手动塑料喷雾器	室内喷雾
	手动压缩式喷雾器	室内滞留喷洒、室外小面积喷雾
	弥雾喷雾器	室外喷雾、喷烟
	超低容量喷雾	室外喷雾
	烟雾机	大面积卫生杀虫、消毒
	车载喷雾设备	处理大面积蚊蝇孳生地
配药设备	量筒	称量
	量杯	称量
	玻璃棒	搅拌
名称	用 处	
防护服	隔离有毒物质，防止蚊虫叮咬及隔离生物侵害	
眼罩	保护眼睛	
耳塞	隔音，保护听力	
胶皮手套	防止危害性物质侵染手部	
口罩	预防呼吸道疾病传播，防止有害物质的吸入	
鞋套、头套	防止污物沾着	
工作鞋	便于工作时，防水透气要好	

附件 4

防蚊灭蚊科普海报、视频、音频资料

防蚊灭蚊科普海报、视频、音频资料已上传至百度网盘，可访问百度网盘（链接：<https://pan.baidu.com/s/1yptWsQe7drMujKFAX331aQ> 提取码：q7sh），或者扫描下面二维码下载使用。



附件 5

基孔肯雅热和登革热蚊媒防控科普要点

基孔肯雅热和登革热主要通过伊蚊(如白纹伊蚊、埃及伊蚊)传播,夏季是蚊虫繁殖的高峰期,需从源头控制蚊媒孳生。

一、传播媒介

1. 形态

白纹伊蚊背部有一道明显的白色纵纹,而埃及伊蚊背部有独特的“竖琴”状白色斑纹。

2. 分布区域

白纹伊蚊在我国分布范围较广,而埃及伊蚊仅分布在南方局部地区。

3. 孳生习性

白纹伊蚊和埃及伊蚊都喜欢在小型积水中繁殖,攻击性强,可传播登革热、基孔肯雅热、寨卡病毒病等多种疾病。

二、清除蚊虫孳生地

1. 清理各类积水

定期检查并清除室内外小型积水,如花盆托盘、瓶罐、冰箱底部接水盘等。

填平坑洼地面,可硬化和疏通排水沟渠,确保无积水滞留。

2. 管理储水容器

蓄水池、水箱等应加盖密封,水生植物容器每周换并

彻底清洗内壁。

废旧轮胎应钻孔排水或填埋，露天堆放的物品需用防雨布遮盖。

3. 特殊场所处理

竹筒、树洞可用石灰沙或三合土填塞，防止积水。

湖泊、池塘等防止污水流入，定期清理淤泥和杂草，岸边 1 米处深挖以减少蚊虫孳生。

三、环境卫生与设施改造

1. 保持环境清洁

清除垃圾、杂物，减少蚊虫栖息场所。

定期疏通地下室、屋顶的排水系统，防止积水。

2. 优化设施设计

雨棚改为斜坡式，避免积水。

污水井可安装防蚊闸或改造为弯曲管式，防止蚊虫进入。

四、专业灭蚊措施

当室外蚊虫密度较高时，要由专业人员使用“三证齐全”（农药登记证、生产许可证、产品标准证）的卫生杀虫剂，规范开展消杀工作。主要采用两种方法：一是空间喷雾，通过专业设备将药剂雾化成微小颗粒，在空中与蚊虫接触，快速杀灭成蚊；二是滞留喷洒，将长效杀虫剂喷洒在墙面、绿化带等蚊虫栖息处，达到持久灭蚊的效果。

五、个人防护措施

外出时穿浅色长袖衣裤，使用含避蚊胺 (DEET) 的驱避剂。

家中安装纱窗、纱门，推荐使用蚊帐防蚊。

六、外出旅行防护

1. 行前准备

查询目的地蚊媒传染病流行情况，科学安排行程。

准备含避蚊胺 (DEET) 等有效成分的驱蚊剂、便携式蚊帐等防护用品。

2. 住宿选择

优先选择有纱窗、纱门的住宿场所。如条件有限，可使用便携式蚊帐。

3. 返程后观察

旅行结束后 2 周内仍需预防蚊虫叮咬，确保不会因隐性感染，导致基孔肯雅热、登革热等传播。

做好自身的健康监测，如出现发热、皮疹等症状，及时就医并告知旅行史。

七、健康监测与就医

如出现发热、头痛、关节痛、皮疹等症状，应及时就医并告知医生近期活动史。

防控基孔肯雅热和登革热需以“清积水、灭成蚊、防叮咬”为核心，采取科学灭蚊措施，有效降低蚊媒密度，阻断疾病传播。