附件4

学校预防基孔肯雅热蚊虫控制指引

1. 环境清理与积水管理

每日清扫校园，重点清理卫生死角及周边散在积水容器，包括一次性饭盒、水杯、矿泉水瓶、芭蕉或棕榈的大片落叶、废弃水马等杂物，垃圾及时清运。全面检查校园内花盆托盘、泡沫箱、拖布桶等各类容器，及时清理、倒扣处理防止积水。

室内区域需重点清理花盆托盘、饮水机水槽、空调冷却水等积水点。蚊虫活跃时期或登革热、基孔肯雅热流行时期，建议撤除花盆托盘，水培植物改用土培方式或定期换水、清洗根部、刷洗容器壁，或采用投药、隔断等措施，避免蚊虫孳生。

景观水池等大型水体建议养鱼防蚊，注意清除景观假山、榕树的孔洞积水或采用砂土封填方式处理。消防水池、饮用水池等大型半开放式蓄水容器加盖密闭，定期检查清洗。废旧轮胎需在底部钻孔，存放在室内或避雨场所。对暂时无法清除的积水，可采取投放持效性久、效果好的灭蚊幼剂处理。

二、物理防护措施

蚊虫活跃期或疫点周边学校，师生户外活动应穿长袖衣裤，裸露皮肤喷涂驱避剂。教室、办公室及宿舍必须安装防蚊纱窗，宿舍统一配备蚊帐。完善基础设施防蚊改造，包括加装防蚊闸、沟渠暗渠化改造、封堵电缆井孔洞等。

三、成蚊消杀管理

室内发现成蚊可使用家用卫生杀虫剂处理。公共区域，如教室、卫生间、天台、楼梯间、走廊等，合理布放灭蚊灯，重点覆盖绿化带、低楼层走廊、卫生间等区域。大面积消杀可由专业的有害生物防治队伍或经专业培训的人员，使用专业消杀器械和卫生杀虫剂开展。采用超低容量喷雾处理开阔区域，热烟雾处理地下车库等密闭环境，滞留喷洒处理绿化带等成蚊栖息场所，降低成蚊密度，并对消杀药物、器械使用情况做好记录。

四、安全管理与宣传教育

在正规渠道购买具有农药登记证的卫生杀虫剂，药物须存放在学生难以接触的地方。定期开展蚊媒传染病健康教育，组织师生参与校园清积水活动，提升健康意识。