附件1

病媒生物防治宣传资料

 一、什么是病媒生物？
 病媒生物是指能传播疾病的生物，一般指能传播人类疾病的生物。
 二、病媒生物主要有哪些？
  病媒生物主要有苍蝇、蚊子、老鼠、蟑螂。
 三、病媒生物的主要防制方法？
    主要有环境治理、物理防制、化学防制、生物防制。
 四、什么是环境治理？
    环境治理主要就是对病媒生物孽生物质和场所进行的治理。
 五、什么是物理防制？
    物理防制主要是以器械、工具为手段灭杀病媒生物的防制方法。
 六、什么是化学防制？
    化学防制主要是以化学药物来防制病媒生物，从而控制病媒生物的孽生。
 七、什么是生物防制？
    生物防制就是利用自然界各种有益生物（如病媒生物的天敌）或生物的代谢 产物来防治害虫，控制害虫的种群数量。
 八、 病媒生物防制的方法：

 （一）保持室内卫生
    1、保持室内卫生，清除各种废旧杂物，减少蚊虫栖息场所。
    2、家庭备用蓄水池和种养水生植物的水体要坚持每周换水一次，换水时应将蓄水池内壁和水生植物的根部及容器内壁彻底清洗干净。
  （二）灭鼠
    1、通往室内的下水道、通风管道、线路管必须加防鼠网。防鼠网用铁丝网或不锈钢网，网眼小于13×13mm；可以堵塞的管道尽量堵塞，阻止鼠的进出通道。
    2、室外入内的门窗缝隙应小于6mm，墙壁完好无孔隙、无洞穴，室内地面一定要硬化、无鼠洞。

3、直接入口的食品必须全部加盖或冷藏保存。
 4、室内要有一定的灭鼠措施，使用合规的药物进行灭鼠，也可配备其它灭鼠工具，如：鼠夹、鼠笼、粘鼠板等。
    5、严禁使用国家禁用的急性剧毒鼠药。
   （三）灭蝇
    1、与外界相通的门要装风幕机或纱门、防蝇帘，窗要加纱窗，防止蝇进入。
    2、厨房、餐厅要配备合格的灭蝇灯，一般每30平方米配备1只，起到引诱触杀作用。
    3、生活垃圾必须袋装收集，每天及时清运处理。
    4、必须有灭蝇药物，如：气雾杀虫剂、灭蝇灵等拟除虫菊酯类药物。
    5、加强对厕所、废弃物堆积处的杀虫，每天喷药1次，保证无蝇蛆孳生。
   （四）灭蟑
    1、室内各种柜（碗柜、酒柜、食品柜、操作柜、更衣柜等）要密闭，无缝隙；
    2、室内墙壁、装饰条、地脚线、电柜、灭火器箱等处无缝隙。
    3、食品必须加盖或放入冰柜，操作台或加工食品场所无残存食品，保持整洁。
    4、生活垃圾袋装化，每天清除，泔脚缸（桶）、废弃物桶必须加盖密闭；
    5、下水道保持畅通，地面及下水道不留残余食品或残渣。
    6、有蟑螂活动的地方要预防蟑螂侵入，必须配备灭蟑螂药物，如：灭蟑螂气雾剂、灭蟑螂药粉等，每月至少开展1次药物喷洒灭蟑。
    7、食品进货时，必须进行预检查，特别是箱装食品或罐头，检查有无蟑螂或卵鞘，若发现立即消灭。
   （五）灭蚊

1、房间安装纱门纱窗以阻止蚊虫飞入，使用蚊帐减少人蚊接触。

2、对少量进入室内的蚊虫可使用电蚊拍或气雾罐直接杀灭，也可使用电热蚊香液(片)预防和杀灭蚊虫。
    3、在外环境活动时则可使用驱蚊剂防蚊，可以在体表暴露皮肤上涂抹以避蚊胺(deet)为主要成分的驱蚊花露水或驱避剂，一次涂抹可以维持避蚊效果2-3小时。