附件 1

白纹伊蚊孳生地种类及清理技术指引

一、白纹伊蚊主要的孳生地类型

白纹伊蚊主要孳生于容器积水，室内外主要孳生地种类有：

（一）家庭环境

1．富贵竹等水养植物的花瓶积水等；

2．饮用水缸；

3．冰箱底部的水盘；

4．浴室、卫生间储水桶、缸等；

5．花盆托盘；

6．储水的水桶、陶瓮、水泥槽、楼顶水箱、洗涤用水

缸、空调水收集容器等；

7．废轮胎；

8．晒衣架水泥桩上及其它可积水的水管；

9．竹篱笆竹节顶端、树洞、竹洞；

10．屋檐排水槽或反梁堵塞积水；

11．家禽、家畜与鸟类饮用水槽；

12．菜地浇灌、蓄水的盆、罐、瓶等；

13．周围废弃或闲置的盆、罐、瓶等；

14．特别注意空置房屋/暂时无人居住的房屋内的各类积水；

（二）地下室及停车场

1．排水沟；

2．机械停车位底层积水；

3．集水井；

4．废轮胎；

（三）学校、托幼机构、公园、公共场所

1．草丛、花木下塑料薄膜、塑料瓶、盒、杯等；

2．办公室及教室的各种水生植物花瓶；

3．花圃及周围的花盆积水；

4．运动（活动）场所防撞的废用汽车轮胎、运动器材内积水；

5．车进出口分流隔离用的水马积水；

6．树木、竹支架顶端积水；

7．雨水排水沟；

8．喷水池、教学用水生植物养殖池、生物教材用容器、花圃；

9．厕所马桶水箱；

10．资源回收桶；

11．城区竹林树木落叶积水；

（四）空地、道路、果园、工厂

1．草丛中铝罐、塑料瓶罐、食品容器；

2．积水的金属制品（洗衣机、冰箱、铁柜、瓶罐）；

3．积水的玻璃制品（瓶罐、鱼缸）；

4．积水的塑料管、塑料布、塑料椅、塑料袋、塑料突出物、塑料花篮、大型塑料资源回收桶；

5．木箱、木盘；

6．树洞、竹洞；

7．废轮胎、废弃马桶、浴缸、安全帽、手推车、花柱凹槽、保险杆凹槽；

（五）建筑工地

1．积水的容器（铁桶、塑料桶、漱洗设备）；

2．地下室及地面积水；

3．支架积水；

4．石灰过滤池、基坑或基建用的排水沟等；

5．各种建筑材料如弯管、卫生洁具等容器；

6．其他易积水物品。

二、清理孳生地的主要措施

根据不同的孳生地类型，视具体情况采取适宜的措施，主要有：

（一）翻盆倒罐

室内外环境清除闲置无用积水，清除废弃的容器，暂时闲置未用的容器应当逐一翻转倒放，确保不形成积水；清除卫生死角和绿化带、绿篱、灌木丛等的杂物、垃圾和废弃容器。

（二）管理容器饮用水

将饮用水容器、储水池、屋顶二次供水的水箱和其它功能性容器积水严密加盖。每 3—5 天彻底清洗 1 次家用饮用水容器、储水池；有伊蚊孳生的饮用水容器、饮用储水池应先杀灭幼虫，再彻底清洗。

（三）管理水生植物

7—11月倡导不种养水生植物；种养水生植物时宜采用防蚊方式；种养水生植物的花瓶，每 3—5 天换水 1 次，并冲洗植物根部，彻底洗刷容器内壁；大型莲花缸、池，可放养食蚊鱼等，也可投放灭蚊幼剂。

（四）处理市政管网的管道井

密闭管道井盖，必要时使用灭蚊幼剂或防蚊油处理积水。

（五）管理废轮胎

废轮胎要求存放室内或避雨的场所。室外放置的废轮胎，要用防雨布严密遮盖或作打孔处理，并防止积水，必要时使用灭蚊幼剂或防蚊油等。

（六）治理竹筒、树洞

竹筒、树洞要用灰沙等堵塞，或对留根的竹筒，采用“+” 字或“\*”砍刀法，使其有裂缝不再积水。

（七）治理建筑物凹陷积水

在建筑物的反梁结构和平顶屋设置排水槽，排水槽每周疏通和清除淤积 1 次；雨棚改建成斜坡，防止积水。

（八）处理地下车库的排水沟、集水井

疏通排水沟，排清积水，排水沟汇入集水井入口处安装防蚊装置；集水井密闭。如发现有蚊幼孳生，可采用灭蚊幼剂，也可倒入适量的防蚊油覆盖水体表面。

（九）管理其它无法清除的积水

生产洁具、陶器、厨具、瓶罐的场所和建筑工地等，应完善管理，避免积水。对于无法清除的积水，可投放灭蚊幼剂处理。