



滅蚊措施

目的

本文件旨在提供資料，協助市民在家居內外防治蚊蟲，特別是白紋伊蚊的滋生。

蚊患

2. 蚊子滋擾人類，並且威脅人類健康，因為有些蚊種是登革熱等疾病的病媒。登革熱是由蚊子傳播的嚴重疾病，病徵包括發高燒、頭痛、出疹、關節和肌肉疼痛。白紋伊蚊是登革熱和出血登革熱的病媒，在本港亦很常見。牠們在鄉郊地區和市區繁殖，滋生地方大致可分為兩類：人造盛器(例如容器、棄置的輪胎、飯盒、鐵罐等)，以及天然環境(例如樹洞、竹枝殘幹和葉腋)。

滅蚊計劃

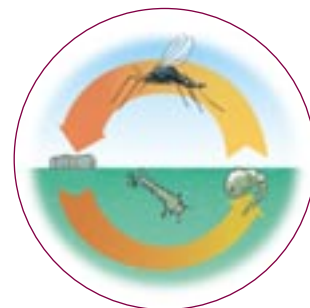
3. 為免蚊患擴散及蚊子在家居內及天台、露台、天井、泊車處和花園等戶外地方滋生，每個家庭成員均應積極參與防治蚊患的工作。因此，各個家庭應為所住的居所制定滅蚊計劃。

目標

4. 滅蚊計劃的目標是：
 - i) 鼓勵各家庭成員參與防治蚊患工作，以免蚊子在家居內外滋生；
 - ii) 消除蚊子的滋生地方，特別是各種積水容器；
 - iii) 喚起各家庭成員的防蚊意識，並提高對登革熱的警覺。

工作時間表

5. 蚊子由卵變為成蟲，平均需時7天，因此，應每7天檢查一次家居內外容易滋生蚊子的地方。



防治蚊患的措施

6. 下表載列容易滋生蚊子的一些地方，以及防治的方法：

i) 室內

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
花瓶	瓶內的水滋生蚊子	至少每星期換水一次，並把花瓶內部徹底清擦。	
觀賞盆栽的墊盤	澆水過多，導致墊盤積水。	澆水後即倒去多餘的水	避免用墊盤。
冷氣機底的托盤	盛水盆/托盤積存來自冷氣機的水。	把水妥為排去	在巡查蚊子的滋生地點時，經常會忽略這些地方。



ii) 天台及露台

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
花瓶	瓶內的水滋生蚊子	至少每星期換水一次，並把花瓶內部徹底清擦。	
觀賞盆栽的墊盤	澆水過多，導致墊盤積水。	澆水後即倒去多餘的水	避免用墊盤。
貯水容器	放在露天地方的貯水容器，容易積存雨水。	用蓋子蓋好	應改用連水龍頭的水管。
冷氣機底的托盤	盛水盆/托盤積存來自冷氣機的水。	把水妥為排去。	在巡查蚊子的滋生地點時，經常會忽略這些地方。
天台檐槽和排水明渠	1. 結構有問題的天台檐槽和排水明渠容易積水。 2. 被垃圾或落葉堵塞。	1. 應予修理。 2. 至少每星期一次，定期清理落葉及碎屑。	



iii) 其他地方(如花園、天井、泊車處)

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
花瓶	瓶內的水滋生蚊子	至少每星期換水一次，並把花瓶內部徹底清擦。	
觀賞盆栽的墊盤	澆水過多，導致墊盤積水。	澆水後即倒去多餘的水	避免用墊盤。
 垃圾，特別是棄置的瓶罐和汽水罐	容易積水	裝於用後即棄的膠袋內，把袋口捆好，放入有蓋的桶內。	
貯水容器	放在露天地方的貯水容器，容易積存雨水。	用蓋子蓋好	應改用連水龍頭的水管。
樹洞及竹枝殘幹	天然的盛水器	把水妥為排去或視乎情況，以沙、泥或混凝土填塞。	
用來防撞的輪胎	雨水和洗車水積於輪胎內	戳數個大洞	宜在地面劃上車輛停泊的位置，以取代輪胎防撞的方法。
排水明渠	1. 結構有問題的排水明渠容易積水。 2. 被垃圾或落葉堵塞。	1. 應予修理。 2. 至少每星期一次，定期清理落葉及碎屑。	
觀賞池	不流動的水會吸引蚊子在池水中滋生	飼養食蚊蟲的魚	

7. 如在家中發現蚊子的成蚊，可用家居使用的噴霧裝殺蟲劑將蚊子殺死。
8. 一般而言，除非滋生蚊子的源頭或容易滋生蚊子的地方無法接近或不能在一星期內消除，才應使用殺幼蟲劑。

覆核工作備忘

9. 為了更有效地防治蚊患，各家庭可參考上文第六段所述，為滅蚊計劃擬備一份蚊子滋生地方及已採取行動的清單，以便覆核。
10. 市民可聘請防治蟲鼠公司，為家居提供防治蚊患服務。此外，也可向食物環境衛生署查詢防治蚊患的方法。