

# FLEHID



## GUIDEBOOK ON CONTROL AND PREVENTION OF MOSQUITO BREEDING



# 鳴謝

我們特別感謝世界衛生組織西太平洋區域辦事處的曾茂成博士為這書審閱和提出寶貴意見。

編者袁銘志、陳滿良、賴玉榮、李明偉和梁美誼感謝防治蟲鼠事務諮詢組的同事李春來、譚莉莉、黃家麟、賴玉榮和陳家龍提供這小冊子內的照片。

HEHID



# 序

這本小冊子的出版，適逢登革熱防治工作的重要時刻。在過去二十年間，登革熱成為東南亞及西太平洋地區的嚴重公共衛生問題，並已蔓延到新的地域，疫情爆發的頻密程度亦見上升。人口流動增加及往來交通日益頻繁、都市化及發展欠缺規劃，以致氣候變化可能產生的影響，都是登革熱近期流行的原因。

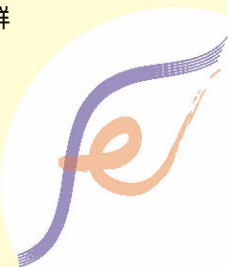
登革熱主要由埃及伊蚊傳播，其次是白紋伊蚊。埃及伊蚊主要在貯水容器滋生，接近人類的起居環境；白紋伊蚊則多數在戶外的細小天然水窪滋生，例如樹洞、石景花園、棄置的容器及竹頭殘幹等，常見於公園及其他相類地方。白紋伊蚊是香港發現的惟一登革熱病媒，繁殖數量受季節影響。由於現時尚未有疫苗可有效防治登革熱，病媒防控因此是防治登革熱的惟一方法。

登革熱雖然並未成為香港的風土病，但香港仍不時錄得由外地傳入的零星登革熱個案，當中有些更是從流行情況相當嚴重的東南亞國家傳入。香港屬於熱帶及亞熱帶氣候，環境條件有利病媒蚊繁殖，因此有需要推行嚴格的病媒監察及防治措施，不讓外地傳入的登革熱有機會在香港傳播。香港政府近年不斷加強登革熱監察系統及採取各項防控策略，包括利用誘蚊產卵器進行病媒監察。誘蚊產卵器對開展病媒防控工作提供具代表性的指標。

防治登革熱，人人有責。這本小冊子的用意在於加強市民對登革熱病媒的認識，同時提供一些實用方法以防止病媒滋生。這本小冊子還為特定目標對象提供明確的防治策略，以及防控病媒的途徑。希望這本小冊子能加強社會各界的參與，推動市民大眾從源頭清除滋生病媒的地方。小冊子以實據為本，針對戶內、戶外、建築地盤、學校四周及屋村等主要目標範圍，闡述各種防止登革熱病媒滋生的方法，為促進公共衛生提供實用良方。

香港特別行政區政府食物環境衛生署積極推動登革熱防治工作，編製小冊子為市民提供詳細的病媒防控資料，實在值得讚揚。我們相信這本小冊子定有助於香港，以至鄰近地區的登革熱防控工作。

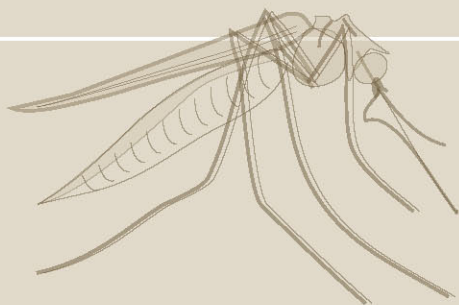
世界衛生組織病媒防控專家曾茂成博士



- 1 引言
- 2 第1部  
建築地盤內滋生蚊子的地方
- 8 第2部  
室內滋生蚊子的地方
- 16 第3部  
戶外滋生蚊子的地方
- 46 第4部  
清除蚊子滋生地方的建議措施：  
I. 清除建築地盤內蚊子滋生的建議措施  
II. 清除室內蚊子滋生的建議措施  
III. 清除戶外蚊子滋生的建議措施
- 52 第5部  
家居、屋村、學校及建築地盤的防蚊  
工作範圍



# 引言



蚊子滋擾人類。某些蚊種更危害公眾健康，傳播例如登革熱等疾病。登革熱是嚴重的蚊傳疾病，病徵包括發高燒、頭痛、出疹、關節和肌肉疼痛。本地的登革熱病媒是白紋伊蚊，這是本港的常見蚊種，在鄉郊地區和市區繁殖。白紋伊蚊的滋生地方可分為兩大類：人造盛器(例如容器、棄置的輪胎、飯盒和空罐等)；以及天然環境(例如樹洞、竹枝殘幹和葉腋等)。

