

# 港裝逾2000新型捕蚊器禦蚊患高峰 跨部門合作助校園防蚊 校方讚成效顯著 - 香港文匯報

[www.wenweipo.com/epaper/view/newsDetail/2045915039365468160.html](http://www.wenweipo.com/epaper/view/newsDetail/2045915039365468160.html)



●佛教葉紀南紀念中學安裝新型捕蚊器。香港文匯報記者涂穴 攝



●「滅蚊機械狗」與操作人員。香港文匯報記者涂穴 攝

隨着本港氣溫回升及雨季將至，食物環境衛生署以環境防治為核心，結合創新科技、跨部門協作及嚴格執法，全方位防控白紋伊蚊，降低登革熱、基孔肯雅熱傳播風險。其中，為進一步加強校園的防蚊工作，食環署聯同教育局陸續在教育局註冊的中學、小學及特殊學校內設置新型捕蚊器。有參與學校分享指，該捕蚊器不但成效顯著，學校更獲食環署安排專家到校科普滅蚊知識與科技，加強學生防蚊意識。有食環署代表提醒，本港蚊患情況預計在下月起步入高峰期，呼籲市民大眾齊心協力清除家居及社區積水，盡力減少蚊子滋生地點。

●香港文匯報記者 朱欣欣

食環署上周五（17日）公布4月份第二批涵蓋8個監察地區的白紋伊蚊誘蚊器指數及密度指數，當中上水的第一階段誘蚊器指數最高，達21.3%；第二高的地區是青衣北，有8.4%。

位於青衣長青邨的佛教葉紀南紀念中學上月接獲教育局通告，得知可申請食環署提供的免費新型捕蚊器，並於本月初完成安裝。

食環署派專家巡查衛生黑點

事實上，去年有多宗基孔肯雅熱本地個案的患者曾到訪青衣自然徑一帶，故一度須暫停開放以進行大規模的化學滅蚊及其他防控工作。

該校校長林志焯接受香港文匯報訪問時亦提到，青衣區蚊患長期嚴重，而學校由於面積大、綠化多，易積水滋生蚊蟲，過往亦常收到學生及家長的相關反映問題。

林志焯續指，過往高峰期校方花上數萬元聘滅蟲公司噴灑蚊油，但成效始終有限。為此，當知悉食環署可為學校提供新型捕蚊器，該校欣然報名。他表示，署方人員會在安裝捕蚊器前，先全面巡查校園，排查積水、枯葉等衛生黑點，其後再提出專業建議，為學校一些蚊子容易產卵的地點，設置共3部新型捕蚊器。

#### 運用昆蟲生長調節劑速見效

「設備正式運作後，短時間內已見效果，例如位於籃球場陰暗植栽區內的捕蚊器，放置後再無看到小蚊子的出現，經過時也明顯減少了蚊叮的情況。」

與此同時，林志焯分享署方人員會持續為捕蚊器提供專業保障，其後更會安排專家到校科普滅蚊知識，向師生科普新式滅蚊科技，讓同學了解源頭滅蚊的重要性，培養環保與科學探究精神。

食物環境衛生署防治蟲鼠主任主管霍明茵分享指，新型捕蚊器運用白僵菌及昆蟲生長調節劑，讓雌蚊攜帶藥劑抑制幼蟲生長，同時因感染白僵菌死亡。目前全港已安裝逾2,000個，除食環署轄下範圍外，亦獲房屋署、康文署等部門在其管理場地使用，並陸續安裝於教育局註冊的中、小學及特殊學校，食環署每月會更換藥劑，以確保成效。

霍明茵又提醒指，本港蚊患每年3月至4月開始活躍，5月至6月達到高峰。她呼籲市民齊心協力清除家居及社區積水，落實個人防蚊措施，與政府部門共同守護公共衛生。