

致：西貢區議會
吳仕福主席暨全體議員

於 2017 年 9 月 5 日西貢區議會大會提出動議
「要求政府增加更多蚊患監測地點，並引入新科技加強控蚊工作。」

動議背景

食環署現時主要於本港各區特定地方，使用白紋伊蚊誘蚊產卵器監察蚊患情況，而蚊患指數高的時候，亦會加強滅蚊工作。但 2014 年審計報告指出，指數非全面反映蚊患實際情況，因為誘蚊產卵器指數只針對傳播登革熱的白紋伊蚊，而不包含傳播日本腦炎的三帶喙庫蚊。

我們建議政府增加更多監測地點，令蚊患指數可更貼近實際情況。除此之外，世界各國政府都積極利用新科技阻止蚊子大量繁殖。如有國家利用基因改造令到雄蚊不育，減少繁殖數量；另有國家研發小型機械深入不同地方探測積水、噴灑滅蚊劑，並收集數據，分別蚊子類別及性別，以有效地控制疾病傳播的情況。

預防蚊患的科技已日新月異，我們要求政府應盡快研究及引入新科技，加強控蚊工作。

動議措辭

「要求政府增加更多蚊患監測地點，並引入新科技加強控蚊工作。」



動議人：_____

劉偉章



和議人:



李家良

莊元苓

簡兆祺

陳博智



溫啟明



區能發

日期: 2017年8月18日