



關於立法會麥瑞權議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢衛生局之意見，本人對立法會第 849/E665/V/GPAL/2015 號公函轉來麥瑞權議員於 2015 年 9 月 30 日所提出、行政長官辦公室於 2015 年 10 月 6 日收到之書面質詢，答覆如下：

一、“驅蚊植物”包括以氣味驅趕昆蟲的“驅蟲植物”及直接捕食昆蟲的“捕蟲植物”，當中“驅蟲植物”所揮發的氣味覆蓋範圍有限，只能就植物自身起驅趕蚊蟲的作用，就整體環境而言，未能有顯著的驅蟲成效。同時，大部分驅蟲植物所揮發的氣味都具有刺激性，倘以大面積及密集方式於公園及郊野公園等地種植，其產生的刺激性氣味，或會對遊人特別是具過敏體質、呼吸道疾患者造成影響；而豬籠草等“捕蟲植物”，則是靠特殊氣味或色彩等吸引昆蟲接近進而捕食，並非只以蚊子為主食，亦不能有效阻止蚊子繁殖。

總體而言，“驅蚊植物”只能有限度驅蚊，並不能滅蚊及減低蚊蟲繁殖，應用在城市綠地作預防登革熱的實質意義不大。同時，密集種植單一性質植物亦會影響生物多樣性的發展，或使植物病蟲害出現的機率增加，故不宜大面積廣植。然而，由於部分“驅蟲植物”屬於芳香植物的一部分，有些亦是常見的觀賞芳香花木或香草植物，如九里香、羅勒、



薄荷等，其淡淡清香往往能令人於綠化環境中倍感悠然和愜意，故在本澳部分公園及綠化帶也有適量種植。

二、衛生局及民政總署一直關注鄰近地區登革熱疫情的發展情況，並持續開展不同宣傳及預防工作，減低登革熱的傳播風險。民政總署定期於轄下公園、休憩區及小販區進行化學滅蚊工作，殺滅成蚊，並積極配合衛生當局的公共衛生監察工作，清除各區衛生黑點的垃圾，清理積水杜絕蚊患孳生源；衛生局亦不斷加強蚊患防控工作的力度，2015年首8個月，衛生局已檢查清除地盤孳生源及社區場所孳生源合共超過2,000宗次；在過去6個月(即3至8月)期間亦加強了對衛生黑點進行滅蚊，合共942宗次，較去年同期830宗次增加13.5%。

此外，衛生局及民政總署每年均會透過不同渠道及方式，向市民宣傳預防登革熱的防治措施，積極清除家居及周邊環境的積水，配合政府共同防控登革熱，減低本澳登革熱的發病率和傳播機會。2015年1至8月，各衛生中心合共舉辦了超過50場的登革熱防控講座，約有1,200人次參加。

另一方面，衛生局十分重視提高醫務人員對登革熱的警覺性，每月一次向全澳醫務人員發放短信，提醒醫務人員留意疑似登革熱病人，如



有懷疑，應及時作出申報和檢測。同時，將密切留意東南亞及鄰近地區的登革熱流行情況，制訂適當的應變計劃，與各地區衛生部門保持緊密溝通和聯繫，促進區域傳染病聯防聯控的合作。

管理委員會主席

黃有力

2015年 11 月 10 日