



滅蚊措施



目的

本文件旨在提供資料，協助建築地盤管理人員防治蚊蟲，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性登革熱的病媒，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、淤塞的排水明渠)，以及天然環境(例如樹洞、竹枝殘幹和葉腋)。

滅蚊計劃

3. 建築地盤要防治一般蚊患，特別是登革熱病媒，每個建築地盤必須審慎制定滅蚊計劃。計劃如要成功，有賴各方面的參與，因此，地盤的員工應參加防治蚊蟲工作。

目標

4. 滅蚊計劃的目標是：
 - i) 鼓勵建築地盤員工參與防治蚊患工作，以免蚊子在地盤內滋生；
 - ii) 消除蚊子的滋生地方，特別是各種容器；
 - iii) 喚起建築地盤員工的防蚊意識，並提高對登革熱的警覺。

目標範圍

5. 滅蚊計劃應涵蓋整個建築地盤。

工作時間表

6. 蚊子由卵變為成蟲，平均需時7天，因此，巡查周期應為7天。

統籌計劃

7. 地盤負責人應委派一名員工，統籌滅蚊計劃，並與食物環境衛生署人員聯絡。



防治蚊患的措施

8. 下表載列建築地盤內容易滋生蚊子的地方，以及防治的方法：

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
竹棚	垂直竹杆的末端如殘缺不平，便會積存雨水。	以沙填塞，或在每支垂直竹杆的末端鑽孔。	用金屬杆代替竹杆。 
不使用的桶/容器	在工程期間積存雨水或噴水後遺下的積水。	貯存在有蓋的大容器內。	應棄置不再使用的容器。
棄用的手推車 (用以運送混凝土)	在工程期間積存雨水或噴水後遺下的積水。	存放在有遮蔽的角落，並反轉車身。	
棄用的輪胎	雨水和在工程期間噴灑的水藏於輪胎內。	存放在有遮蔽的角落，並於一星期內搬離建築地盤。	
用來防撞的棄用輪胎	雨水和洗車水藏於輪胎內。	戳數個大洞。 	宜在地面劃上車輛停泊的位置。
地面凹凸不平	在工程期間噴水後遺下積水，或如屬露天地方，下雨後便會積水。	至少每星期清掃積水一次。 	
升降機井道及坑槽	在工程期間灑水後遺下積水，或積存雨水。	至少每星期泵去積水一次。	適當使用生物媒介，例如食幼蟲的魚類，或施用1% SG 雙硫磷等化學劑，有助抑制蚊子滋生。

滋生地方	問題成因	防治方法	備註
貯水容器	沒有蓋好的容器會成為蚊子滋生的地方。	用蓋子蓋好。 	對於經常使用或需要打開的大型貯水容器，可適當使用生物媒介，例如食幼蟲的魚類，或施用1% SG 雙硫磷等化學劑，抑制蚊子滋生。
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，特別是空的飯盒和汽水罐	積存雨水或在工程期間噴灑的水。 	放入用後即棄的膠袋內，把袋口捆好，再放入垃圾桶，把蓋子蓋好。	應經常清理地盤垃圾。
建築物料（包括喉管、鋼筋條、廁所用具及金屬箱等）	積存雨水或在工程期間噴灑的水。	根據建築物料的形狀，把物料妥為疊好和蓋好，以免積水。	遮蓋建築物料的蓋子可能積水，因此須每星期清除積水。

9. 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

10. 為了更有效地監察防治蚊蟲的工作，建築地盤的管理人員可參考上文第8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。
11. 建築地盤的管理人員可聘請防治蟲鼠公司，為地盤提供防治蚊患服務。此外，也可向食物環境衛生署查詢防治蚊患的方法。

