**校園十大蚊蟲孳生躲藏熱點及解決方法整理表**

|  |  |
| --- | --- |
| 十大熱點 | 解決方法 |
| 花臺排水不良及植栽矮灌木太密 | C:\Users\AKAA-80066\Desktop\學校\校園外圍植栽陰暗處及人工積水容器\29910.jpg | 定期整理及修剪花臺，樹木叢保持通風及乾燥 |
| 落葉久未清理 | C:\Users\AKAA-80066\Desktop\學校\落葉未清造成陰暗潮濕\29879.jpg | 清掃落葉避免蚊蟲躲藏，宣導落葉可以自然堆肥的錯誤觀念 |
| 生態池未流動或營造溼地環境 | C:\Users\AKAA-80066\Desktop\學校\生態池照片\29875.jpg | 生態池內飼養蓋斑鬥魚或孔雀魚，順應生態設立防蚊站 |
| 盆栽底盆積水 | 前 | 清除盆栽底盤積水 |
| 人工容器積水 | C:\Users\AKAA-80066\Desktop\30027.jpg | 清除人工容器積水 |
| 樹洞積水 | D:\病媒\病媒業務\1.登革熱\102年病媒管制計畫\登革熱防治應變中心\0917大安森林公園\IMAG2636.jpg | 樹洞可以用土掩埋洞口避免積水 |
| 遊憩區軟墊陰暗潮濕 | D:\病媒業務\1.登革熱\102年病媒管制計畫\登革熱防治應變中心\建安國小\IMAG2394.jpg | 定期檢修清理軟墊下方避免潮濕 |
| 排水孔未加蓋 | D:\病媒業務\1.登革熱\新聞稿\104年\生態防蚊\150309滅蚊\IMAG3822.jpg | 排水孔覆蓋細紗網防止蚊蟲自管線進入 |
| 污水池蓋未密閉 | IMAG9402 | 污水池蓋子如不使用將其封閉，定期投放蘇力菌等生物製劑，避免蚊蟲孳生 |
| 水溝積水未清 | C:\Users\AKAA-80066\Desktop\學校\水溝積水\29881.jpg | 定期清理水溝 |