



## 登革熱延燒 鳳山與91年分布類似

記者胡宗鳳／鳳山報導

高雄縣市登革熱疫情延燒不止，台大生物環境研究所博士溫在弘對照發現，鳳山市於今年與91年疫情地理分布的情形極為類似，因此認為祇要是感染源所在地的公共區域，都有加強清除病媒蚊孳生源的必要。

溫在弘的研究報告：「應用時間與空間風險的特性來改善環境衛生—以2002年登革熱疫情為例」，已發表於本月份環境科學雜誌。他說，91年鳳山市於爆發疫情的最初3個月，其病例數累計不多的村里因未被重視，使疫情愈到最後，這些村里反更嚴重。

他表示，由此可見某地一旦有病例出現，即使該地病媒蚊密度布氏指數與人口密度都不高，但其附近的公共區域，例如市場、公園、車站與學校等人來人往的地區，都有必要去設法找出孳生源後，再加以清除。

高屏登革熱區域聯防協調會報昨天下午在鳳山市公所舉行，溫在弘應高雄縣衛生局邀請演講時並指出，91年登革熱大流行時，指標性本土登革熱病例與今年的感染源，經查都是在前鎮三角公園與崗山仔市場一帶，其疫情的走勢、發展都很類似。

他建議，不妨在地圖上將病例於發病期間去過的地方都作記號，再共同研究這些地方是否有提早展開清除孳生源及噴藥工作的必要性，將有助提升防疫成效。

【2006/09/17 聯合報】

著作權聲明