

包括金門及澎湖縣在內，設置6百多個果實蠅監測點，主動進行疫情監測，並定期於每旬發布疫情旬報一次，如附圖，分送到各相關單位，俾作為適時採行緊急防治工作之依據。

由於今年氣候高溫多濕、雨量充沛，不僅有利於果樹之生產，果實蠅也因食物充足，而發生亦較往年猖獗。依據疫情旬報資料顯示，自今年3月起果實蠅的發生密度在高雄及屏東地區即有逐漸升高的趨勢，當時動植物防疫檢疫局即透過相關單位及媒體加強呼籲果農注意防範。而在4、5月間果實蠅疫情指數仍持續攀高時，防檢局也立即請農業試驗所立即協助相關鄉鎮推動緊急防治工作，並且有效控制疫情。

最近一次的疫情指數高峰期是發生於7、8月間，根據疫情資料顯示，此時期害蠅密度偏高的地區係集中在中南部的各芒果產區，主要原因是因為於今年芒果盛產期間果價低迷，造成放棄採收及採收後期放棄管理的果園增加，而該些分散各地且缺乏管理的果園即變成大養蟲場，使疫情變得十分吃緊。針對此種情形，農政單位除一方面積極協助果農採取緊急防治措施外，另一方面，亦鄭重呼籲果農發揮守望相助精神，注意做好清園工作。

結語

東方果實蠅在國內發生80餘年來一直是國內果樹的頭號害蟲，如果能將牠撲滅，對農民而言無異是一大福祉，然而要撲滅果實蠅即需花費百億元以上經費，且無把握一定會成功，所以也不值得。因此，對付果實蠅最可行的方法還是採用成本低、效果好、使用方便、不會污染環境

及影響人體健康，且容易大面積一起共同做的誘殺法。

由於果實蠅的最大飛翔距離達50公里，因此對於該蟲的防治，最好是採取區域聯合防治方式。即聯合果樹栽培的主要鄉鎮組成共同防治區，進行全年性的誘殺工作，同時必需配合落實果園的管理工作，包括採收後果園之清理等，一旦有果實蠅密度偏高的情形發生時，就需大家一起進行緊急防治。惟有農友共同體驗此項防治工作之重要性，共同一起打拚，才能發揮最大的防治效果，使果實蠅的危害減至最輕。

台灣地區果實蠅之寄主植物多達90種，其中有30種為非經濟性栽培植物。為顧及保護經濟果樹生產之安全，政府往年推動之誘殺工作大多以果園為主，以果園鄰近地區之隱蔽樹林或雜木林為輔。由於仍有很多野生寄主植物或庭院觀賞植物也是果實蠅繁殖的溫床，為避免其成為防治上的死角，籲請農友在果園進行誘殺防治工作之同時，也要注意蔭蔽樹林及庭院植物的蠅害防治工作。



農業政策導論

.....

國立台灣大學教授許文富 著
定價：400元（郵購每次另加掛號郵資60元）

全書分為11大章，共297頁。

豐年社：台北市溫州街14號

電話：(02) 23628148 分機 30, 31

傳真：(02) 23636724

郵政劃撥：00059300 豐年社