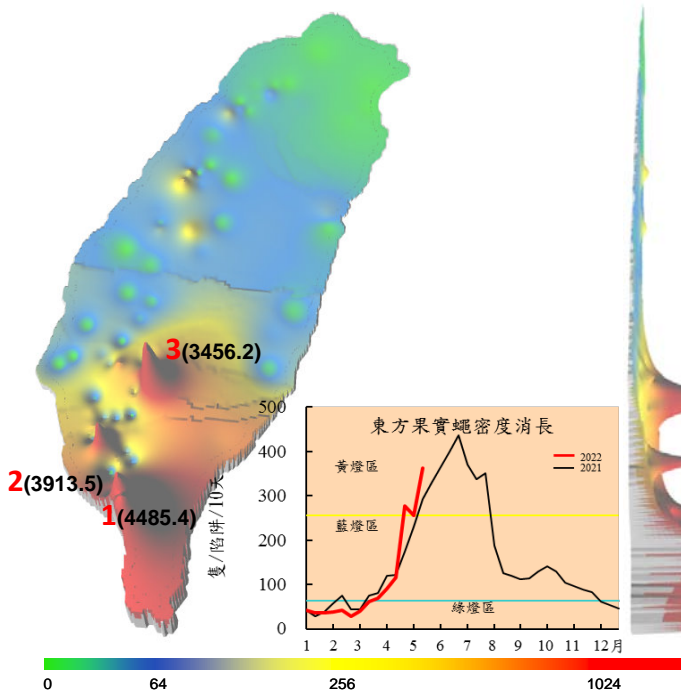


本旬瓜果實蠅發生概況

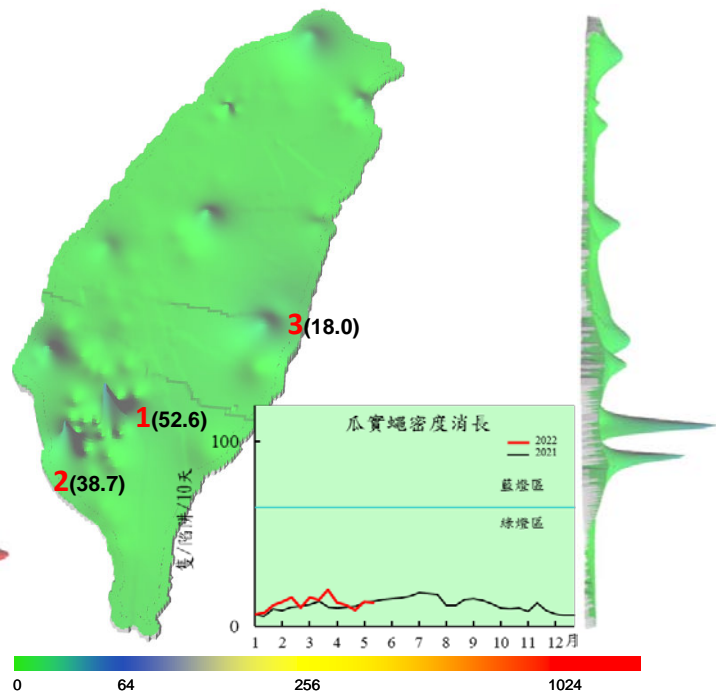
東方果實蠅

高密度地區：1. 枋山(屏) 2. 枋寮(屏) 3. 六龜(高)
 平均密度：361.7
 未回報：3 站



瓜實蠅

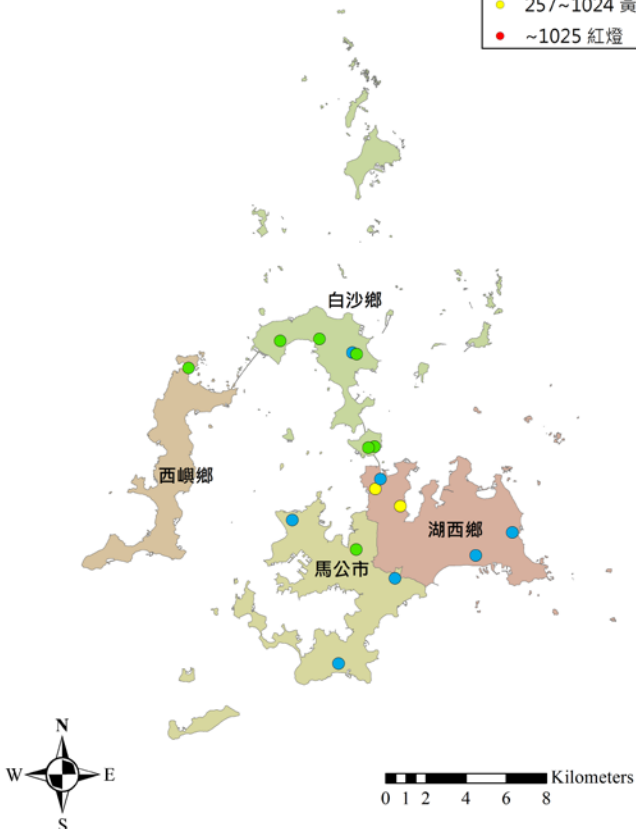
高密度地區：1. 美濃(高) 2. 大社(高) 3. 玉溪(花)
 平均密度：13.2
 未回報：0 站



澎湖縣果實蠅密度監測圖
20220513

警示燈號密度範圍

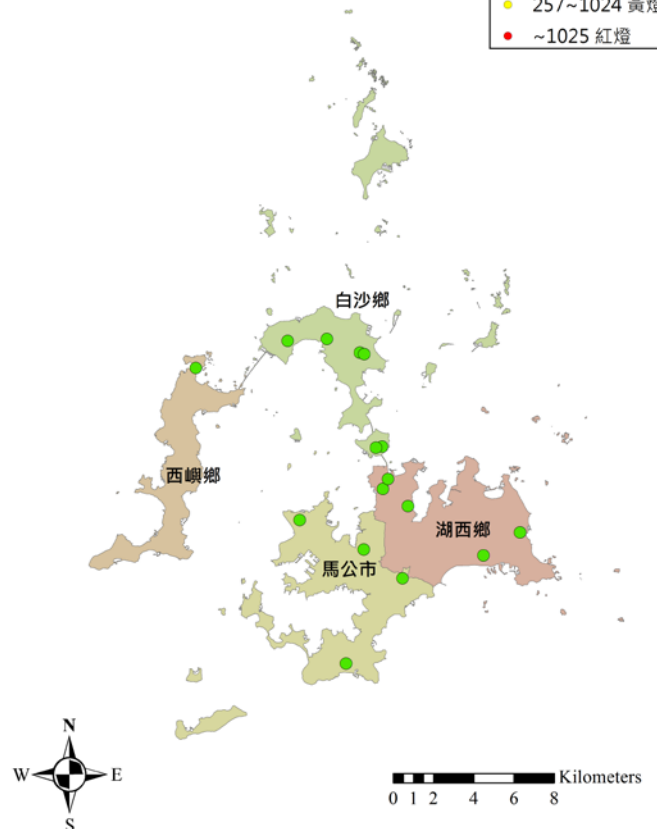
- 0~64 綠燈
- 65~256 藍燈
- 257~1024 黃燈
- ~1025 紅燈



澎湖縣瓜實蠅密度監測圖
20220513

警示燈號密度範圍

- 0~64 綠燈
- 65~256 藍燈
- 257~1024 黃燈
- ~1025 紅燈



防治措施

- (1) **果實蠅**：本期果實蠅族群熱點為枋山(屏東)、枋寮(屏東)及六龜(高雄)等水果產區(分布圖起伏之地區)與去年同期高19%。由圖顯示，由於季節水果樹上殘餘果如蓮霧及芒果屬於採收後缺乏後續管理，導致果實蠅族群密度增高，全島族群密度隨溫度影響已進入穩定增長期。因應新生族群將會向外分散危害，請產銷班協助宣導，持續懸掛甲基丁香油誘餌之滅雄技術，壓制果實蠅族群發展，並強化食物誘餌如推薦藥劑賜諾殺濃餌劑之點噴作業，減低雌蟲危害果實。
- (2) **瓜實蠅**：本期目前仍以美濃(高雄)之絲瓜或甜瓜栽培區較高(分布圖)，目前平均密度較去年同期低4%，須注意苦瓜及絲瓜等瓜果作物採收後期之族群孳生，務必加強瓜實蠅防治工作，建議採取(1)含克蠅之滅雄防治(2)食物誘餌之撲殺成蟲(3)減少孳生，整合性管理壓制瓜實蠅為害。



果實蠅為害水蜜桃



瓜實蠅為害絲瓜

各地區害蟲密度監測執行檢討

◆ 有關密度監測執行說明如下：

(一)、一般防治區未回報密度資料者：

1.果實蠅：頭城鎮(宜蘭)、寶山鄉(新竹)、卓蘭鎮(苗栗)。

本旬報每月發行 3 次，提供農政單位、試驗機構及產銷班掌握害蟲資訊，若需索取書面原始密度資料請另洽。為方便相關單位掌握此項訊息，另建置專屬網頁，供各界下載瀏覽，網址為 <http://www.tari.gov.tw/form/>，每旬更新一次。



第 220513 號蔬果重要害蟲防疫旬報

(111 年 05 月 04 日至 111 年 05 月 13 日)



重要蟲害即時防疫訊息



東方果實蠅：本旬果實蠅平均密度 361.7 隻，較前一旬(256.1 隻)上升 41.2%，較去年同期上升 23.6%。其中枋山地區(屏東)、枋寮地區(屏東)及六龜區(高雄)較高，為果實蠅平均密度之 12.4、10.8 及 9.6 倍。



瓜實蠅：本旬瓜實蠅平均密度為 13.2 隻，較前一旬(13.5 隻)下降 2.4%，較去年同期下降 3.81%。其中美濃區、大社區(高雄)及玉溪地區(花蓮)較高，為瓜實蠅平均密度之 4.0、2.9 及 1.4 倍。

行政院農業委員會農業試驗所
應用動物組 害蟲生理生化研究室
413001 台中市霧峰區中正路 189 號
TEL : 04-23317632 FAX : 04-23309097
害蟲監測 pestmonitor@tari.gov.tw

印刷品

《郵地區號》

《地址》

《單位》

《收件者》《稱謂》收