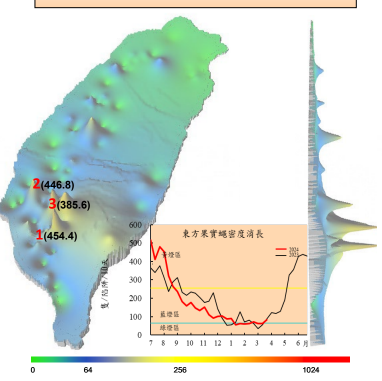
# 本旬瓜果實蠅發生概況

#### 東方果實蠅

高密度地區:1.高樹(屏)2.杉林(高)3.六龜(高)

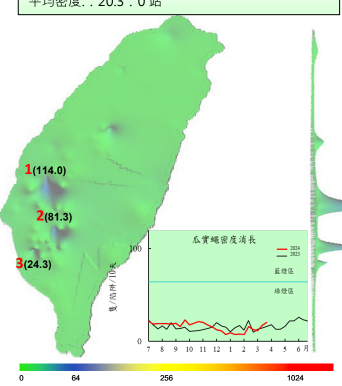
平均密度:83.2:2站



#### 瓜實蠅

高密度地區:1.東山(南)2.美濃(高)3.大社(高)

平均密度:: 20.3:0站



### 澎湖縣果實蠅密度監測圖 20240323

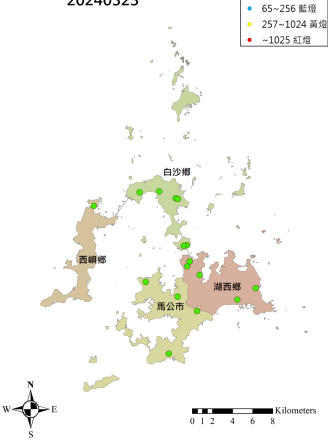
#### 警示燈號密度範圍

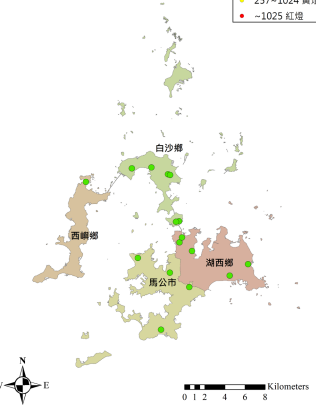
0~64 綠燈

#### 澎湖縣瓜實蠅密度監測圖 20240323

#### 警示燈號密度範圍

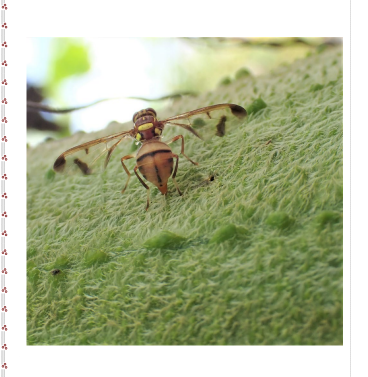
- 0~64 綠燈
- 65~256 藍燈
- 257~1024 黃燈

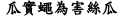




### ♣ 防治措施

- (1) 果實蠅:本期果實蠅族群熱點為高樹(屏東)、杉林(高雄)及六龜(高雄)等水果產區(分布圖起伏之地區)與去年同期下降 4.3%。由圖顯示,由於季節水果樹上殘餘果如蓮霧及番石榴屬於採收後缺乏後續管理,目前全島族群密度隨溫度上升影響已密度低水平期,熱點區以強化資材懸掛及噴施。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:本期目前以東山(台南) 及 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上升 25.8%,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。







瓜實蠅為害葫蘆瓜

## 各地區害蟲密度監測執行檢討

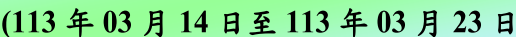
◆ 有關密度監測執行說明如下:

(一)、一般防治區未回報密度資料者:

1.果實蠅:番路鄉(嘉義)

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 240323 號蔬果重要害蟲防疫旬報





### 重要蟲害即時防疫訊息



東方果實蠅:本旬果實蠅平均密度 83.2 隻,較前一旬(62.4 隻)上升 33.3%,較去年同期下降 4.3%。其中高樹鄉(屏東)、杉林區(高雄)及六龜區(高雄)較高,為果實蠅平均密度之 5.5、5.4 及 4.6 倍。



瓜實蠅:本旬瓜實蠅平均密度為 20.3 隻,較前一旬(17.5 隻)上升 15.7%,較去年同期上升 25.8%。其中東山區(台南)、美濃區(高雄)及大社區(高雄)較高,為瓜實蠅平均密度之 5.6、4.0 及 1.2 倍。

農業部農業試驗所 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》
- "批批"
- «單位»
- 《收件者》《稱謂》收