



# 工作重點

## 防治措施

- (1) **果實蠅**：本期果實蠅族群熱點仍以阿蓮區(高雄)及台東地區(台東)水果產區(分布圖起伏之地區)，此地區因番石榴及釋迦產期導致果實蠅族群密度升高且仍居全島高峰。以目前族群發展趨勢，仍具危害果實威脅。本所建議這些地區農民持續懸掛含毒甲基丁香油誘餌之滅雄技術，壓制果實蠅族群發展，並強化食物誘餌如植保手冊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**：本期仍以大社區(高雄)及萬丹鄉(屏東)之甜瓜栽培區較高(如分布圖)，全島目前平均密度呈穩定變化，較去年同期略上升，未來仍注意甜瓜及苦瓜等瓜果類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)減少孳生源，整合性管理壓制瓜實蠅為害。
- (3) **斜紋夜蛾**：本旬熱點出現後龍鎮(苗栗)，以雜作為主要危害區。目前族群變動呈不穩定增長，請持續進行監測工作及幼蟲藥劑防治，若在田間看到卵塊，可直接摘除，減少孳生源。
- (4) **甜菜夜蛾**：本期以竹北市(新竹)較高，此蛾類常危害青蔥及其他雜糧作物，針對此蛾類之防治工作應持續強化，尤其幼蟲期藥劑防治及成蟲期誘殺均應同步進行。

# 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：公館鄉(苗栗)、溪州鄉(彰化)、鹽埔鄉(屏東)、玉溪地區(花蓮)。
- (2). 瓜實蠅：壯圍鄉(宜蘭)、玉溪地區(花蓮)。
- (3). 斜紋夜蛾：公館鄉(苗栗)、田尾鄉(彰化)。
- (4). 甜菜夜蛾：公館鄉(苗栗)、田尾鄉(彰化)。

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。



瓜實蠅為害絲瓜



瓜實蠅為害木鱉果



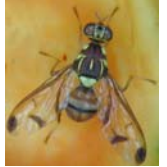
# 第 180123 號蔬果重要害蟲防疫旬報

(107 年 1 月 14 日至 107 年 1 月 23 日)



## 蔬果重要蟲害即時防疫訊息

- 一. 東方果實蠅:** 本旬果實蠅平均密度為 34.1 隻，較前一旬(33.0 隻)上升 3.4%，較去年同期上升 37.5%。其中以阿蓮區(高雄)、台東地區(台東)及里港鄉(屏東)密度較高，為果實蠅平均密度之 11.1、5.4 及 2.9 倍。
- 二. 瓜實蠅:** 本旬瓜實蠅平均密度為 7.6 隻，較前一旬(7.6 隻)下降 0.5%，與去年同期密度一樣。其中大社區(高雄)、萬丹鄉(屏東)及佳里區(台南)較高，為瓜實蠅平均密度之 2.6、2.3 及 2.2 倍。
- 三. 斜紋夜蛾:** 本旬斜紋夜蛾平均密度為 6.7 隻，較上一旬(9.1 隻)下降 26.7%，較去年同期上升 24.0%。其中後龍鎮(苗栗)、蘆洲區(新北)及大城鄉(彰化)較高，為斜紋夜蛾平均密度之 4.4、0.8 及 0.7 倍。
- 四. 甜菜夜蛾:** 本旬甜菜夜蛾平均密度為 1.0 隻，屬低密度，其中以竹北市(新竹)、岡山區(高雄)及褒忠鄉(雲林)等地區較高，為平均密度之 2.1、2.1 及 2.1 倍。



行政院農業委員會農業試驗所  
應用動物組 農藥研究室  
41301 台中市霧峰區中正路 189 號  
TEL : 04-23309098 FAX : 04-23309097

印刷品