

工作重點

防治措施

- (1) **果實蠅**：目前全島果實蠅族群熱點仍集中於長治鄉(屏東)及六龜區(高雄)等番石榴及蓮霧水果產區(分布圖起伏之地區)，雖全島族群密度維持約 20 隻以下，然受到氣候影響，部分南部地區族群仍維持一定密度水平。由歷史資料來看，請南部地區果農密切注意，三月份因印度棗園將掀開網室整園，樹上殘餘果會成為孳生源，族群密度將大幅上升，請指導員持續監測並加強宣導受害果清理及食物誘餌噴施。
- (2) **瓜實蠅**：仍以東山區(台南)洋香瓜瓜果栽培區較高(如分布圖)，受到氣溫上升影響，族群密度將逐漸增加，請加強絲瓜及洋香瓜採收期等生產專區之瓜實蠅防治工作。
- (3) **斜紋夜蛾**：本旬熱點出現在大城鄉及田尾鄉(彰化)，以雜糧及特作為主要危害區，目前全島族群密度均不高，為此蛾類幼蟲係雜食性，有可能持續擴增，請持續進行監測工作及幼蟲藥劑防治。
- (4) **甜菜夜蛾**：本期仍以田尾鄉(彰化)較高，此蛾類常危害青蔥，目前青蔥栽培專業區屬高風險地區，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：頭城鎮(宜蘭)、三灣鄉(苗栗)、中寮鄉(南投)、溪州鄉(彰化)、燕巢區(高雄)、枋寮地區、鹽埔鄉(屏東)。

(2).瓜實蠅：壯圍鄉(宜蘭)。

(3).斜紋夜蛾：八德市(桃園)。

(4).甜菜夜蛾：八德市(桃園)。

(二)、請做好低溫防寒措施。

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。



果實蠅為害枇杷



果實蠅於釋迦上產卵



第 160313 號蔬果重要害蟲防疫旬報

(105 年 3 月 4 日至 105 年 3 月 13 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 16.1 隻，較前一旬(18.1 隻)下降 11.2%，較去年同期下降 42.0%。其中以長治鄉(屏東)、六龜區及阿蓮區(高雄)密度較高，為果實蠅平均密度之 4.5、3.6 及 2.8 倍。
- 二. **瓜實蠅**: 本旬瓜實蠅平均密度為 13.4 隻，較前一旬(11.3 隻)上升 18.5%，與去年同期密度一樣。其中東山區、七股區(台南)及萬丹鄉(屏東)較高，為瓜實蠅平均密度之 5.6、2.7 及 1.6 倍。
- 三. **斜紋夜蛾**: 本旬斜紋夜蛾平均密度為 7.9 隻，較上一旬(7.6 隻)上升 4.1%，較去年同期下降 32.0%。其中大城鄉、田尾鄉(彰化)及新秀地區(花蓮)較高，為斜紋夜蛾平均密度之 1.6、1.1 及 0.9 倍。
- 四. **甜菜夜蛾**: 本旬甜菜夜蛾平均密度為 1.1 隻，屬低密度，其中以田尾鄉、大城鄉(彰化)及岡山區(高雄)等地區較高，為平均密度之 4.2、2.5 及 1.7 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