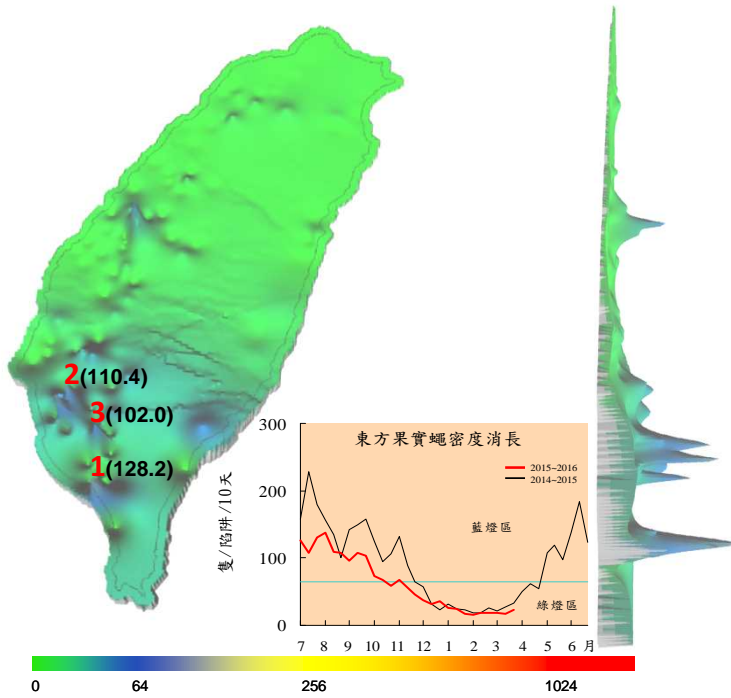


本旬四種蔬果害蟲發生概況

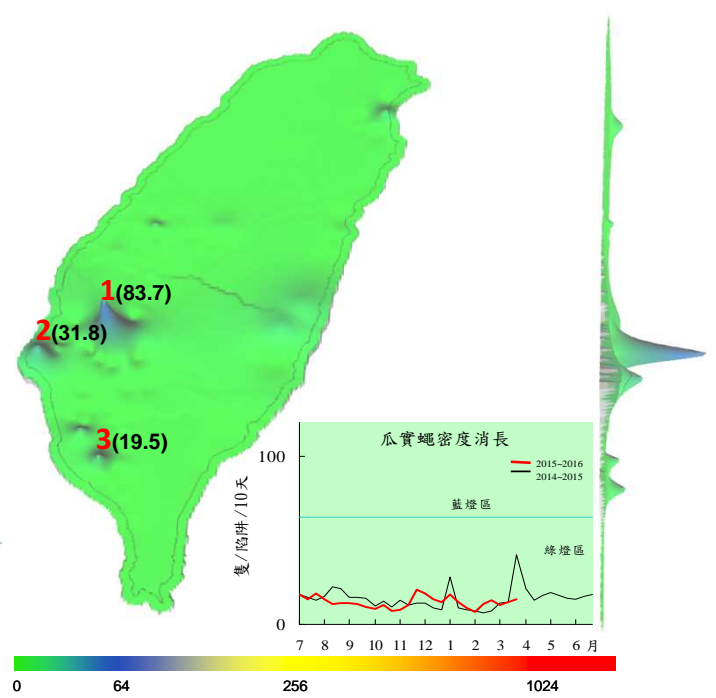
東方果實蠅

高密度地區：1.枋寮(屏) 2.燕巢(高) 3.田寮(高)
平均密度：23.5 未回報：5 站



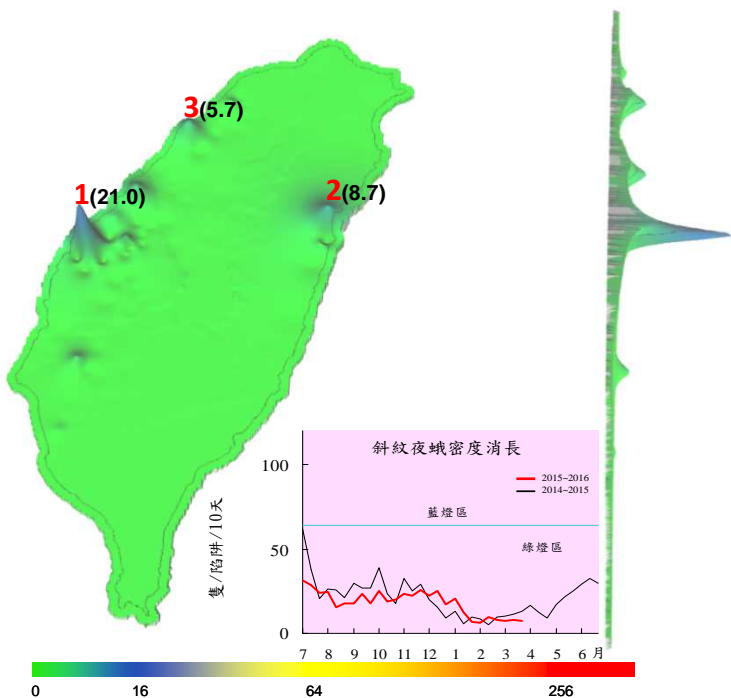
瓜實蠅

高密度地區：1.東山(南) 2.七股(南) 3.萬丹(屏)
平均密度：15.2 未回報：0 站



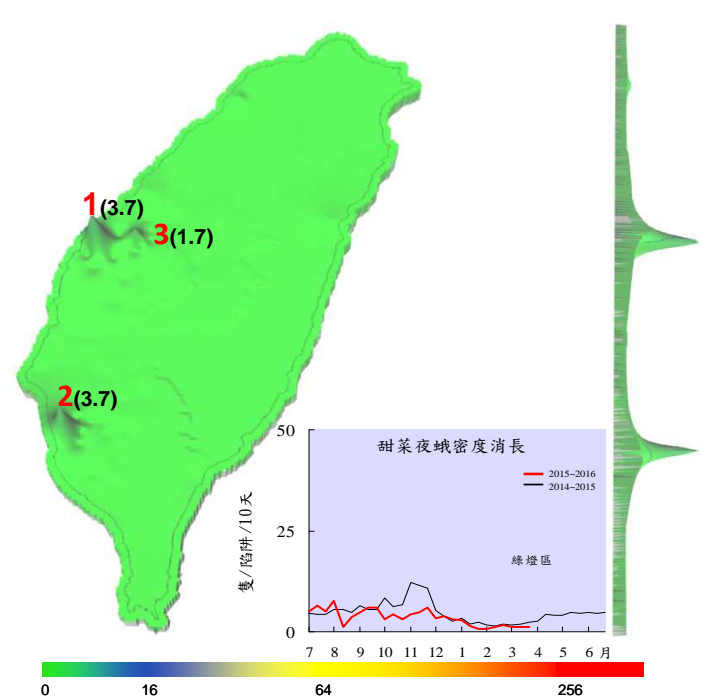
斜紋夜蛾

高密度地區：1.大城(彰) 2.新秀(花) 3.後龍(苗)
旬平均密度：7.5 未回報：2 站



甜菜夜蛾

高密度地區：1.大城(彰) 2.岡山(高) 3.田尾(彰)
旬平均密度：1.1 未回報：2 站



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枋寮地區(屏東)及燕巢區(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 23 隻以下，然受到氣候影響，部分南部地區族群增長已趨上升。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**：以東山區及七股區(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(彰化)及新秀地區(花蓮)，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**：本期仍以大城鄉(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：卓蘭鎮、三灣鄉(苗栗)、中寮鄉(南投)、溪州鄉(彰化)、鹽埔鄉(屏東)。
- (2).斜紋夜蛾：八德市(桃園)、褒忠鄉(雲林)。
- (3).甜菜夜蛾：八德市(桃園)、褒忠鄉(雲林)。

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



瓜實蠅於百香果上產卵



第 160323 號蔬果重要害蟲防疫旬報

(105 年 3 月 14 日至 105 年 3 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 23.5 隻，較前一旬(17.2 隻)上升 36.8%，較去年同期下降 28.4%。其中以枋寮地區(屏東)、燕巢區及田寮區(高雄)密度較高，為果實蠅平均密度之 7.5、6.4 及 5.9 倍。
- 二. **瓜實蠅**: 本旬瓜實蠅平均密度為 15.2 隻，較前一旬(13.4 隻)上升 13.3%，較去年同期下降 63.2%。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 6.2、2.4 及 1.5 倍。
- 三. **斜紋夜蛾**: 本旬斜紋夜蛾平均密度為 7.5 隻，較上一旬(7.9 隻)下降 5.4%，較去年同期下降 44.0%。其中大城鄉(彰化)、新秀地區(花蓮)及後龍鎮(苗栗)較高，為斜紋夜蛾平均密度之 2.7、1.1 及 0.7 倍。
- 四. **甜菜夜蛾**: 本旬甜菜夜蛾平均密度為 1.1 隻，屬低密度，其中以大城鄉(彰化)、岡山區(高雄)及田尾鄉(彰化)等地區較高，為平均密度之 3.3、3.3 及 1.5 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