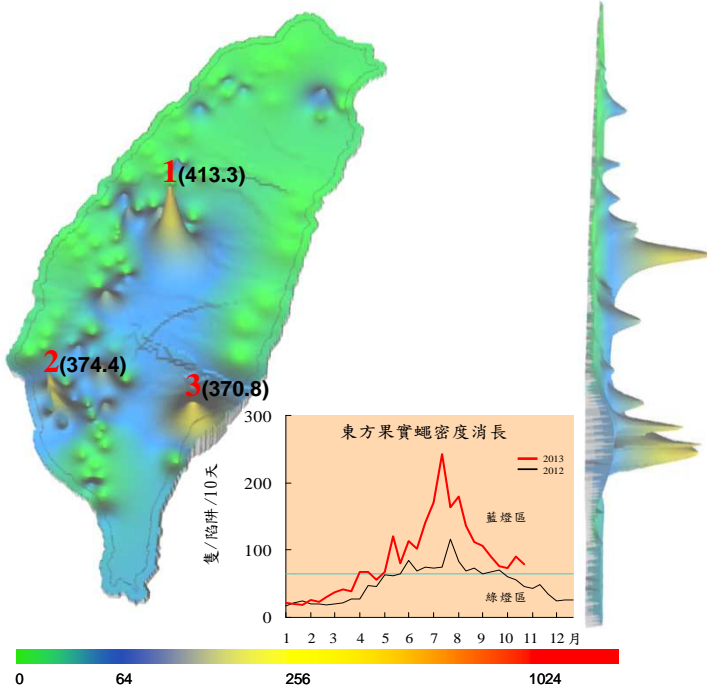


本旬四種蔬果害蟲發生概況

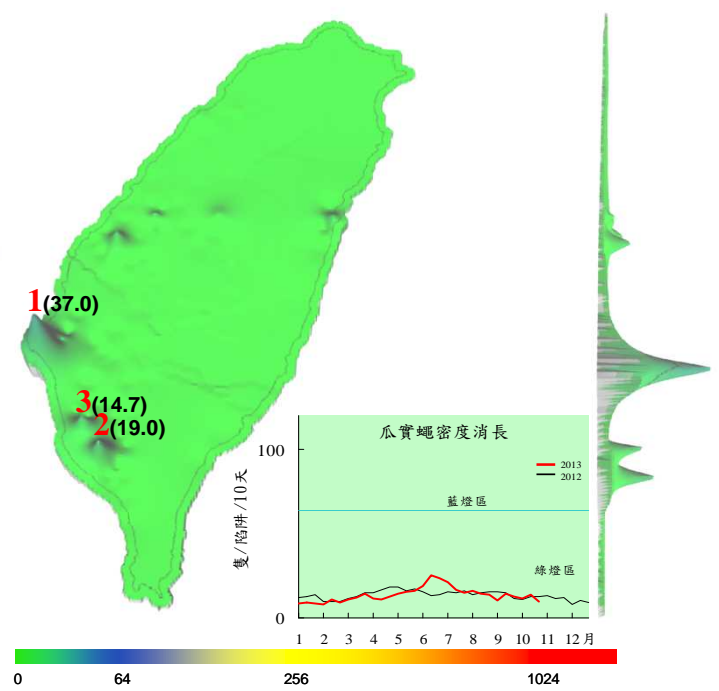
東方果實蠅

高密度地區：1.水里（投）2.燕巢（高）3.台東（東）
平均密度：79.6 未回報：15 站



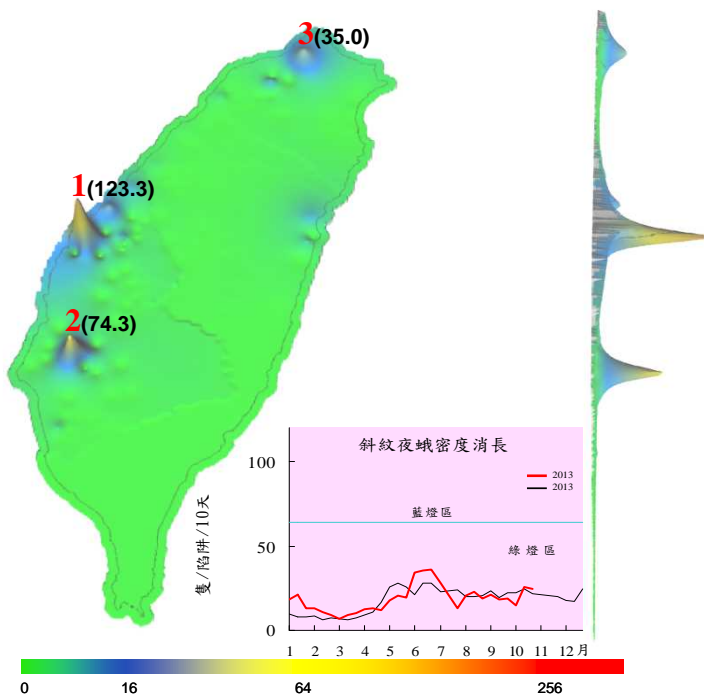
瓜實蠅

高密度地區：1.七股（南）2.萬丹（屏）3.大社（高）
旬平均密度：11.7 未回報：4 站



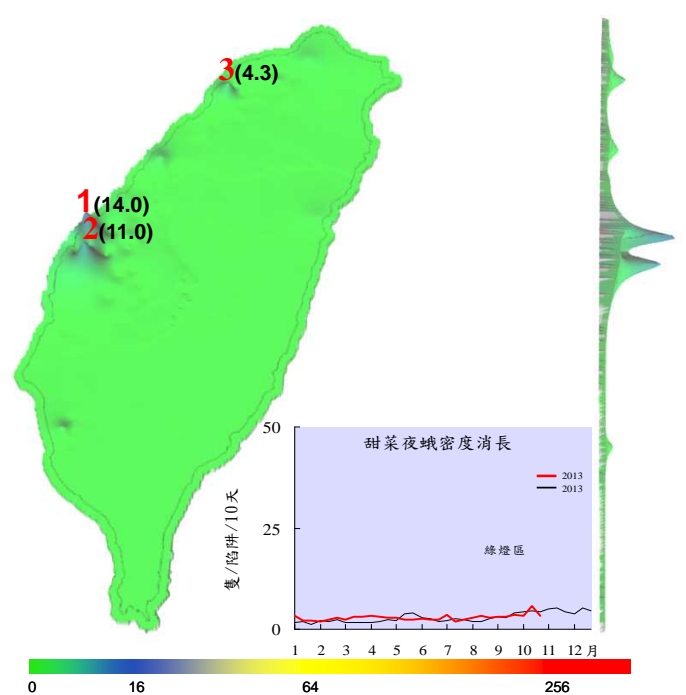
斜紋夜蛾

高密度地區：1.大城（彰）2.官田（南）3.蘆洲（北）
旬平均密度：24.6 未回報：2 站



甜菜夜蛾

高密度地區：1.大城（彰）2.褒忠（雲）3.竹北（新）
平均密度：3.3 未回報：2 站



工作重點

防治措施

(1) 果實蠅：

全島果實蠅族群受到寄主水果生長期之影響，熱點集中於南投水里、高雄燕巢及台東等果樹產區(黃色分布圖起伏之地區)。其中南投地區因即將進入柑橘產期，為避免被害風險，請農會指導員，加強宣導產銷班農民強化防治工作。目前全島果實蠅密度增長趨勢，受到溫度下降影響已逐漸趨緩。未來族群發展動態仍需各單位持續監控，建議其他個別管理果園務必做好食物誘餌撲殺成蟲，以杜絕新生族群增長。

(2) 瓜實蠅：

本期瓜實蠅密度與去年同期一致，以七股區(台南)、萬丹鄉(屏東)及大社區(高雄)等瓜果栽培區較高(如分布圖)，由於全島瓜果類如苦瓜、洋香瓜、絲瓜及南瓜二期作均已進入盛產期，仍具危害風險。本所建議實施滅雄及食物誘餌等兩項防治技術，並於瓜園外圍植株或棲息作物如蓖麻或朱槿，加強附近食物誘餌之施用，避免瓜實蠅入侵瓜園危害。

(3) 斜紋夜蛾：

本旬熱點仍出現在中部大城鄉(彰化)及南部官田區(台南)，以雜糧及綠肥作物如花生為主要危害區，受到氣候及寄主作物影響，整體族群發展趨勢穩定發展，未來須加強監控。本所建議甘薯及花生等雜糧作物栽植區規劃使用性費洛蒙防治及施用推薦農藥，防除幼蟲。

(4) 甜菜夜蛾：

主要以大城鄉(彰化)及褒忠鄉(雲林)較高，甜菜夜蛾密度低而穩定，高風險地區如宜蘭縣三星及台中大甲地區之青蔥等專業區之防治工作。

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、公館鄉(苗栗)、石岡區(台中)、溪州鄉(彰化)、斗六市、林內鄉、古坑鄉(雲林)、東山區(台南)、六龜區(高雄)、長治鄉、枋寮地區、鹽埔鄉(屏東)、玉溪地區、瑞穗鄉、富里鄉(花蓮)。
- (2).瓜實蠅：壯圍鄉(宜蘭)、東山區(台南)、玉溪地區、瑞穗鄉(花蓮)。
- (3).斜紋夜蛾：三星地區(宜蘭)、公館鄉(苗栗)。
- (4).甜菜夜蛾：三星地區(宜蘭)、公館鄉(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。



絲瓜被危害後之情形



瓜實蠅於絲瓜上產卵危害



第 131023 號蔬果重要害蟲防疫旬報

(102 年 10 月 14 日至 102 年 10 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 79.6 隻，較前一旬(90.3 隻)下降 11.8%，較去年同期上升 74.9%。目前以水里鄉(南投)、燕巢區(高雄)及台東地區(台東)密度較高，為果實蠅平均密度之 5.2、4.7 及 4.7 倍。
- 二. 瓜實蠅:** 本旬瓜實蠅平均密度為 11.7 隻，較前一旬(13.6 隻)下降 13.7%，較去年同期下降 3.3%。其中七股區(台南)、萬丹鄉(屏東)及大社區(高雄)較高，為瓜實蠅平均密度之 3.2、1.6 及 1.2 倍。
- 三. 斜紋夜蛾:** 本旬斜紋夜蛾平均密度為 24.6 隻，較上一旬(25.7 隻)下降 4.4%，與去年同期上升 12.3%。其中大城鄉(彰化)、官田區(台南)及蘆洲區(新北)較高，為斜紋夜蛾平均密度之 5.0、3.0 及 1.4 倍。
- 四. 甜菜夜蛾:** 本旬甜菜夜蛾平均密度為 3.3 隻，屬低密度，其中以大城鄉(彰化)、褒忠鄉(雲林)及竹北市(新竹)等地區較高，為平均密度之 4.2、3.3 及 1.3 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