本旬四種蔬果害蟲發生概況

東方果實蠅

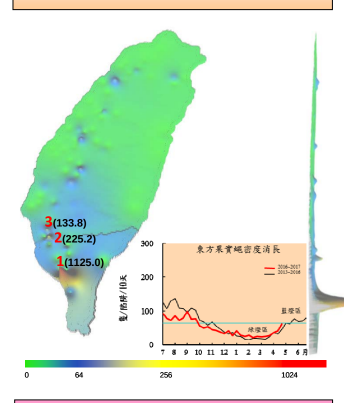
高密度地區: 1. 枋寮(屏) 2. 蒸巢(高) 3. 阿蓮(高)

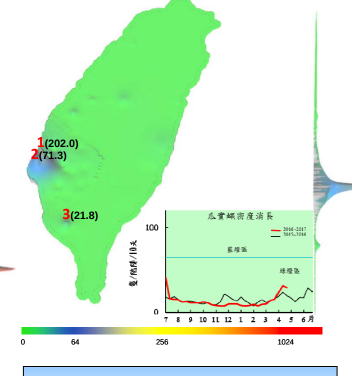
平均密度:62.0 未回報:7站

瓜實蠅

高密度地區: 1.佳里(南) 2.七股(南) 3.萬丹(屏)

平均密度:28.8 未回報:2站





斜紋夜蛾

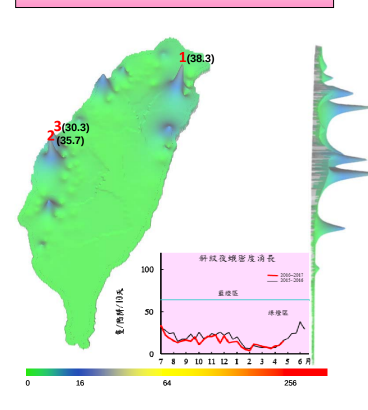
高密度地區: 1.三星(宜) 2.褒忠(雲) 3.大城(彰)

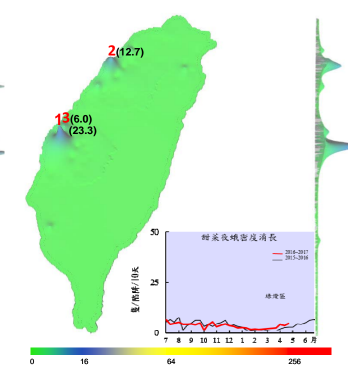
旬平均密度:15.4 未回報:2站

甜菜夜蛾

高密度地區:1.褒忠(雲)2.後龍(苗)3.大城(彰)

均密度:4.5 未回報:2站





工作重點

🕇 防治措施

- (1)果實蠅:本期果實蠅族群熱點集中於枋寮地區(屏東)、燕巢區及阿蓮區(高雄)水果產區(分布圖起伏之地區),果實蠅族群密度已經隨氣溫升高而大幅增長,與去年同期密度變化略高,等同台灣本島已經進入增長期,將持續嚴重危害寄主水果如樣果、番石榴等。族群密度增加主要原因除溫度以外,蓮霧採收後期果缺乏管理,導致族群孳生危害落果嚴重。本所建議農民配合全島共同防治工作,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:目前仍以佳里區及七股區(台南)之甜瓜栽培區較高(如分布圖), 全島目前平均密度已呈大幅增加,較去年同期增加50%,較上月族群數量增加2倍,未來仍須注意絲瓜及苦瓜等瓜果類作物,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:本旬熱點出現仍以三星地區(宜蘭)及褒忠鄉(雲林),以芋頭、 花生及其他雜作為主要危害區。因大部分作物已進入生育期, 蛾類幼蟲有 可能持續擴散危害其他作物如紅龍果,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。
- (4)甜菜夜蛾:本期仍以褒忠鄉(雲林)及後龍鎮(苗栗)較高,此蛾類常危害青蔥及其他雜糧作物,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)、石岡區(台中)、中寮鄉(南投)、溪州鄉(彰化)、大 社區(高雄)、鹽埔鄉(屏東)、富里鄉(花蓮)。

(2).瓜實蠅:壯圍鄉(宜蘭)、大社區(高雄)。

(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。



瓜實蠅產卵危害



瓜實蠅危害絲瓜後外觀



→ 第 170423 號蔬果重要害蟲防疫旬報



(106年4月14日至106年4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 62.0 隻,較前一旬(41.3 隻)上升 50.1%,較去年同期上升 40.0%。其中以枋寮地區(屏東)、燕巢區及阿蓮區(高雄)密度較高,為果實蠅平均密度之 27.2、5.5 及 3.2 倍。
- **二. 瓜實蠅**:本旬瓜實蠅平均密度為 28.8 隻,較前一旬(30.8 隻)下降 6.5%,較去年同期上升 52.0%。其中**佳里區、七股區(台南)及萬丹鄉(屏東)**較高,為瓜實蠅平均密度之 6.6、2.3 及 0.7 倍。
- 三. 斜紋夜蛾:本旬斜紋夜蛾平均密度為 15.4 隻,較上一旬(10.3 隻)上升 49.1%,較去年同期下降 4.9%。其中三星地區(宜蘭)、褒忠鄉(雲林)及大城鄉(彰化)較高,為斜紋夜蛾平均密度之 3.7、3.5 及 2.9 倍。
- 四. 甜菜夜蛾:本旬甜菜夜蛾平均密度為 4.5 隻,屬低密度,其中以褒忠鄉(雲林)、後龍鎮(苗栗)及大城鄉(彰化)等地區較高,為平均密度之 6.7、3.6 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