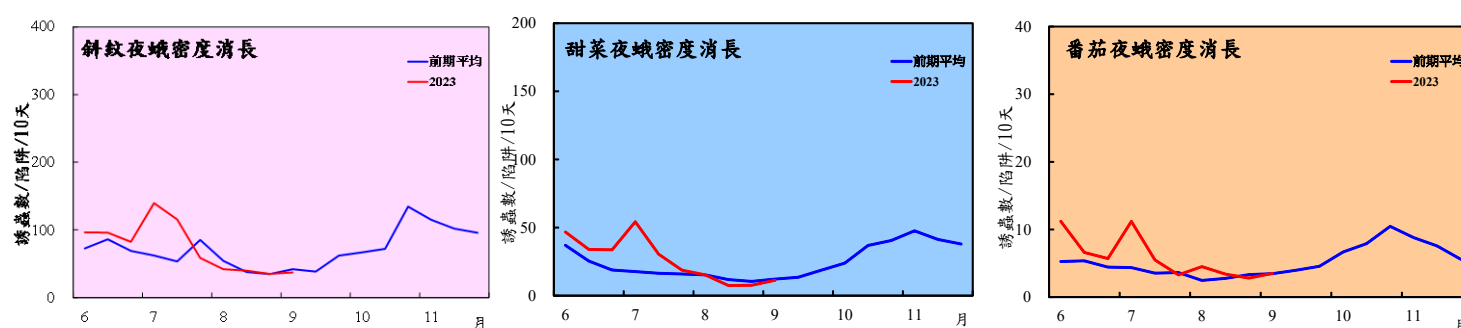


2023年09月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年9月05日

下期資料彙整截止日期：2023年9月15日

1. 本期應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期斜紋夜蛾監測密度 37.2 隻/陷阱/旬，較前期上升 6.6%；甜菜夜蛾密度為 11.2 隻/陷阱/旬，較前期上升 47.4%；番茄夜蛾密度 3.5 隻/陷阱較前期上升 25.0%。



本期斜紋夜蛾監測密度達黃燈指標為彰化縣鹿港鎮、雲林縣崙背鄉、東勢鄉、四湖鄉、元長鄉、林內鄉、嘉義縣東石鄉、義竹鄉及臺南市學甲區等 9 鄉鎮區，其他鄉鎮區均為低密度；甜菜夜蛾監測密度達黃燈指標為雲林縣崙背鄉、麥寮鄉，其他鄉鎮區均為低密度；番茄夜蛾監測密度達黃燈指標為嘉義縣六腳鄉，其他鄉鎮區均為低密度。

本期三種夜蛾監測密度均呈上升趨勢，目前密度與歷年平均值相近，仍維持於相對低密度點，惟參考歷史資料推測監測密度已開始自低點反彈上升。田間勘查顯示二期作多數已種植，雲嘉南地區作物以落花生、玉米及大豆為大宗，除部分玉米有明顯秋行軍蟲危害現象，其餘作物尚未發現夜蛾嚴重危害的情形。

本資訊係依據農業部動植物防疫檢疫署委辦「強化植物有害生物防範措施(112 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢署及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、臺南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

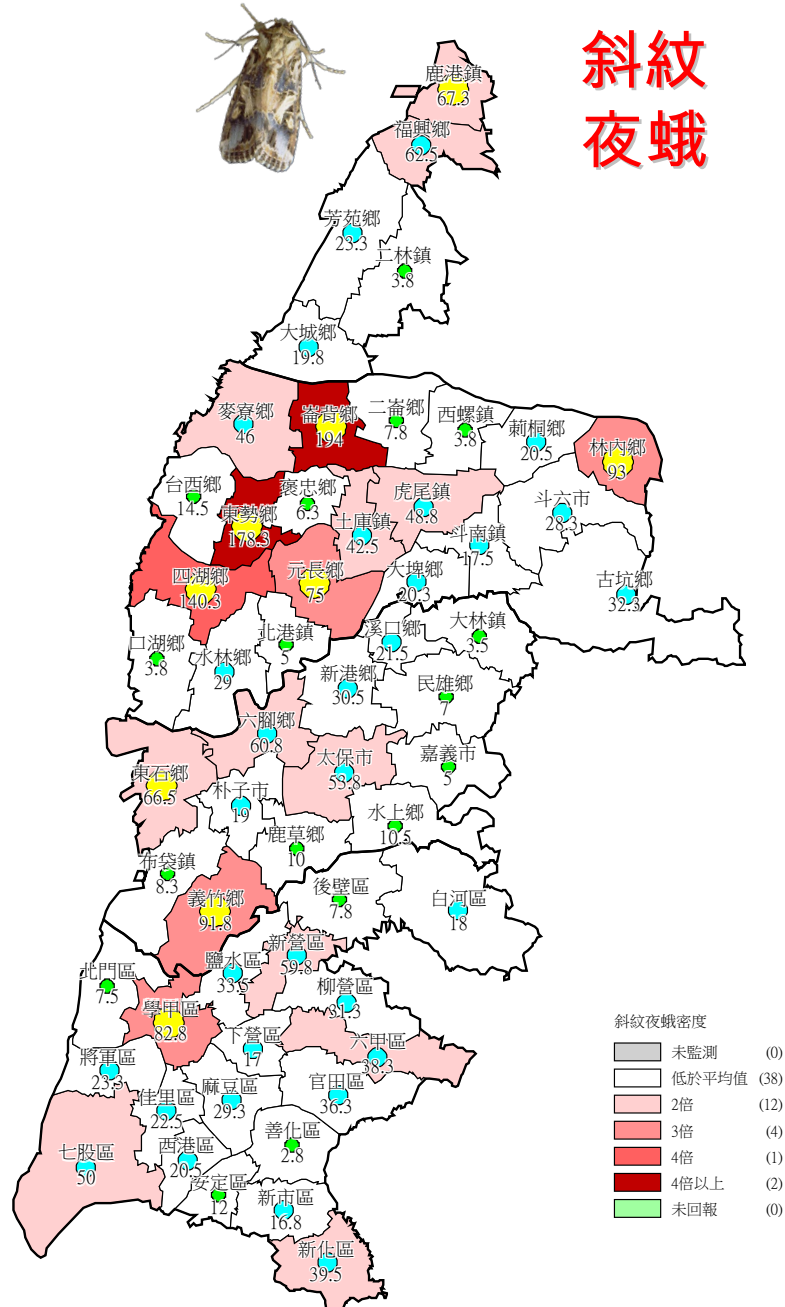
2023年09月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本旬資料：

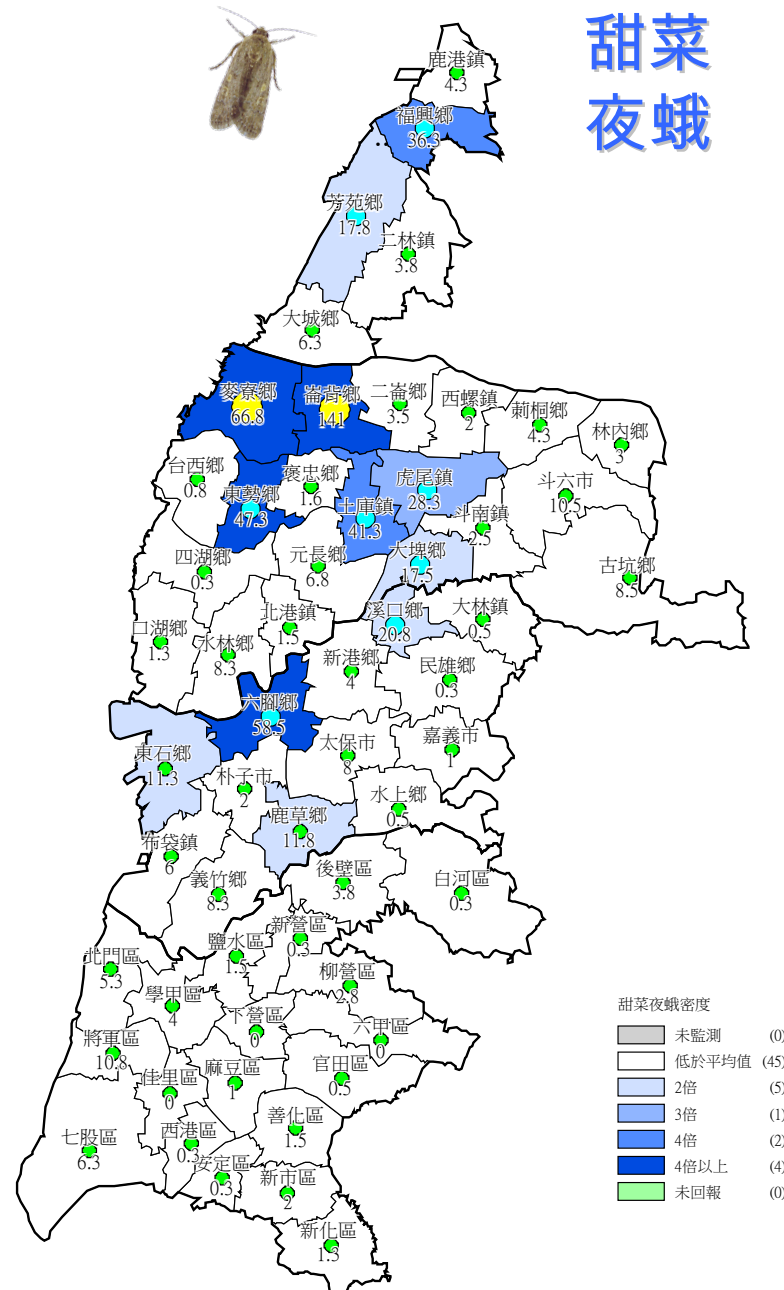
8月24日

—

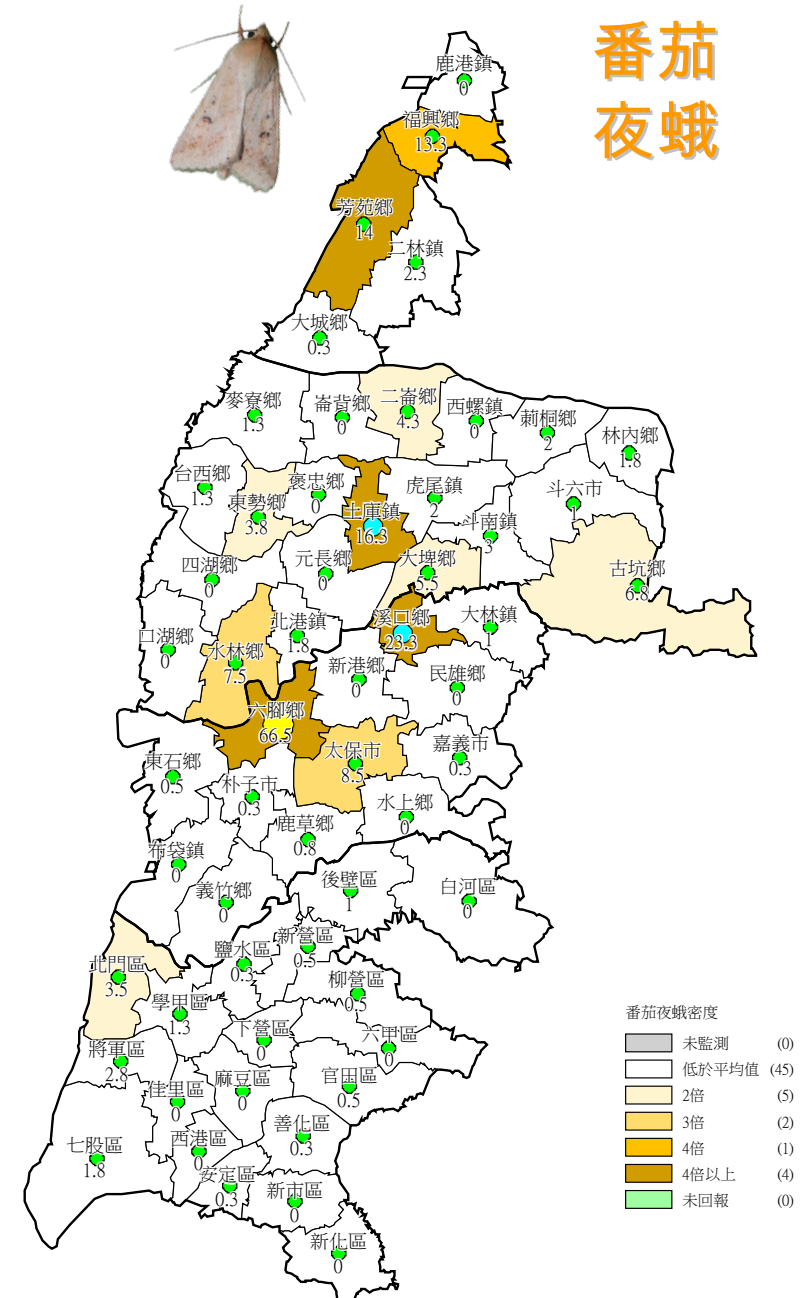
9月03日



旬密度平均值：37.2 隻
 最高值：194.0 隻 (崙背鄉)
 高於平均值鄉鎮數：19



旬密度平均值：11.2 隻
 最高值：141.0 隻 (崙背鄉)
 高於平均值鄉鎮數：12



旬密度平均值：3.5 隻
 最高值：66.5 隻 (六腳鄉)
 高於平均值鄉鎮數：12