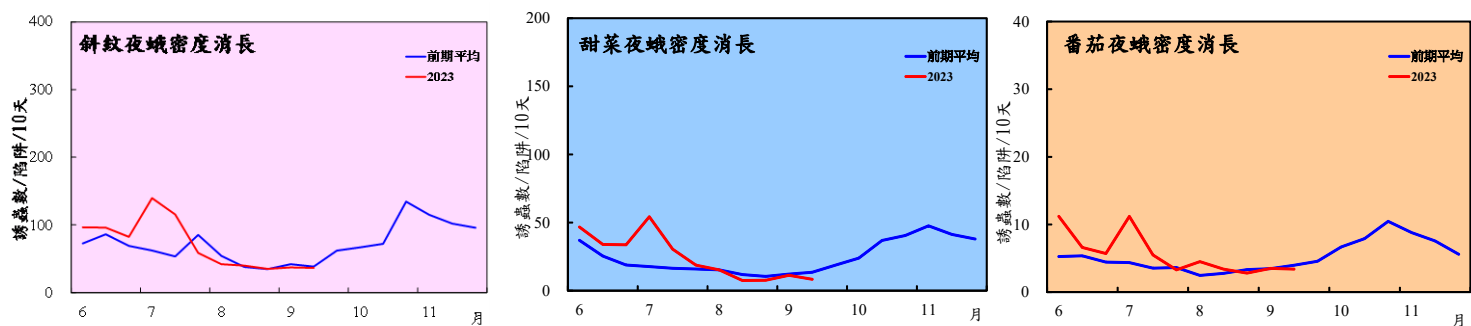


# 2023年09月13日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年9月15日

下期資料彙整截止日期：2023年9月25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 36.4 隻/陷阱/旬，較前期下降 2.2%；甜菜夜蛾密度為 8.3 隻/陷阱/旬，較前期下降 25.9%；番茄夜蛾密度 3.4 隻/陷阱較前期下降 2.9%。



本期斜紋夜蛾監測密度達黃燈指標為雲林縣崙背鄉、東勢鄉、元長鄉、嘉義縣東石鄉、義竹鄉、太保市及臺南市六甲區等 7 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，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下降趨勢，目前監測密度略低於歷年平均值，依近期密度變化動態來看，密度變化呈現於低密度點小幅波動的趨勢，參考歷史資料推測監測密度已落在相對低點，短期內可能出現反彈上升的情形。由田間勘查結果，顯示雲嘉南地區二期作物以落花生、玉米及大豆為大宗，目前旱作物未發現夜蛾嚴重危害的情形，僅玉米苗期有觀察到秋行軍蟲啃食痕跡，部分田區玉米葉片有較明顯破損及食痕孔洞，建議加強田間巡查，如有秋行軍蟲危害，請參考推較藥劑及使用方法進行防治管理。

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

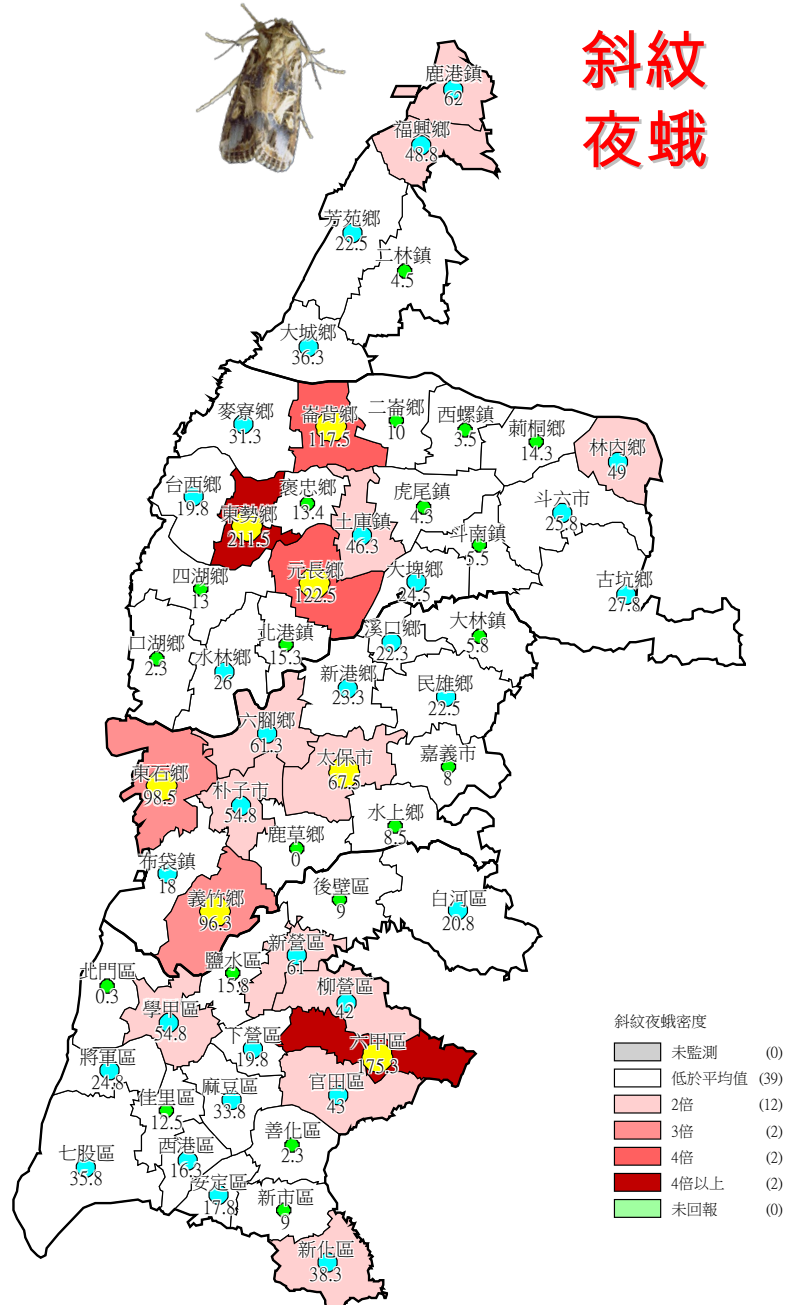
# 2023年09月13日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本旬資料：

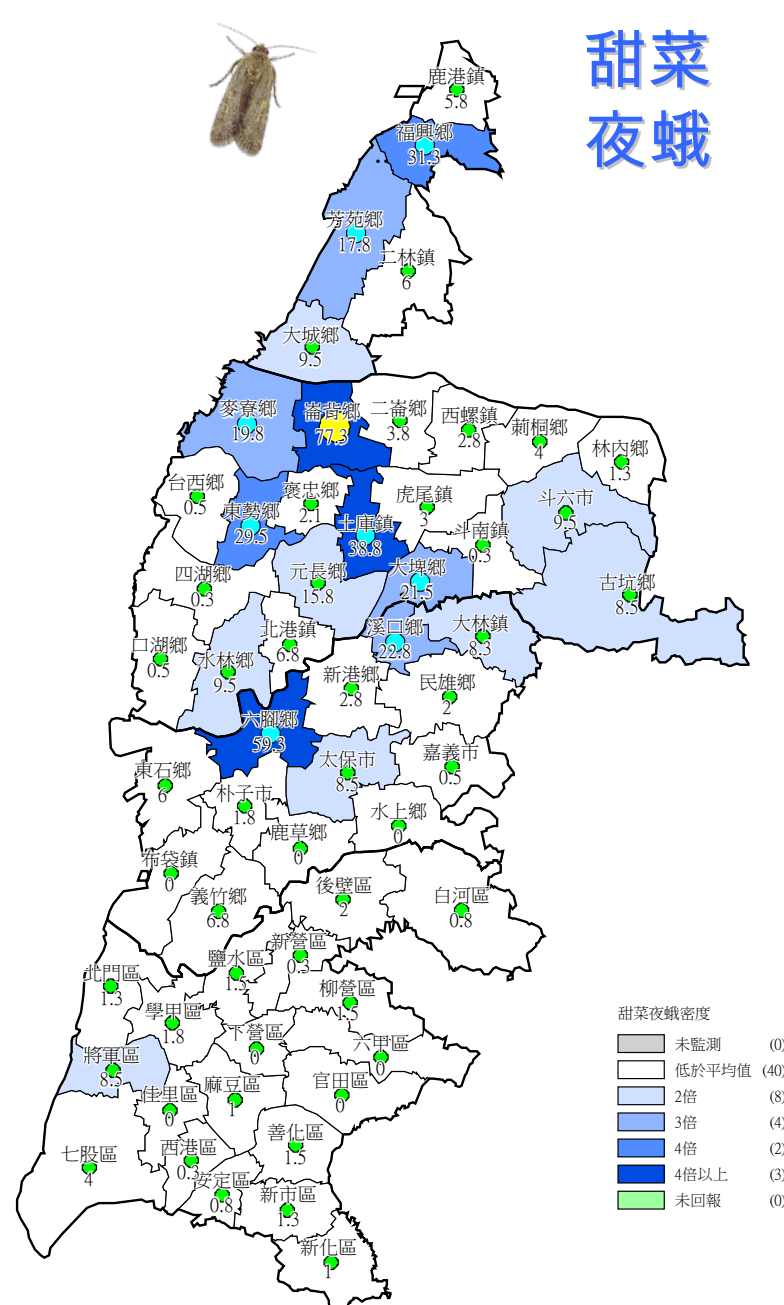
9月04日

—

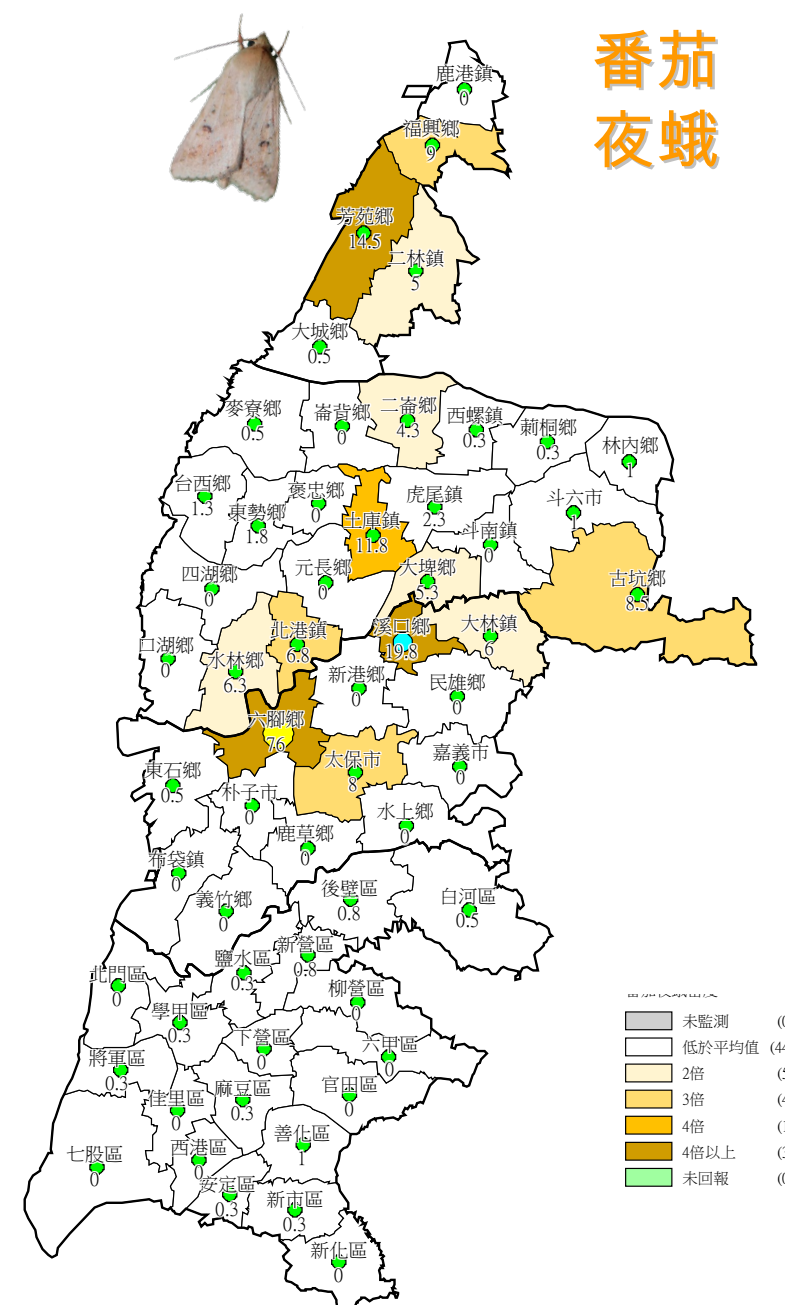
9月13日



旬密度平均值：36.4 隻  
 最高值：211.5 隻 (東勢鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：8.3 隻  
 最高值：77.3 隻 (崙背鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：17



旬密度平均值：3.4 隻  
 最高值：76.0 隻 (六腳鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：13