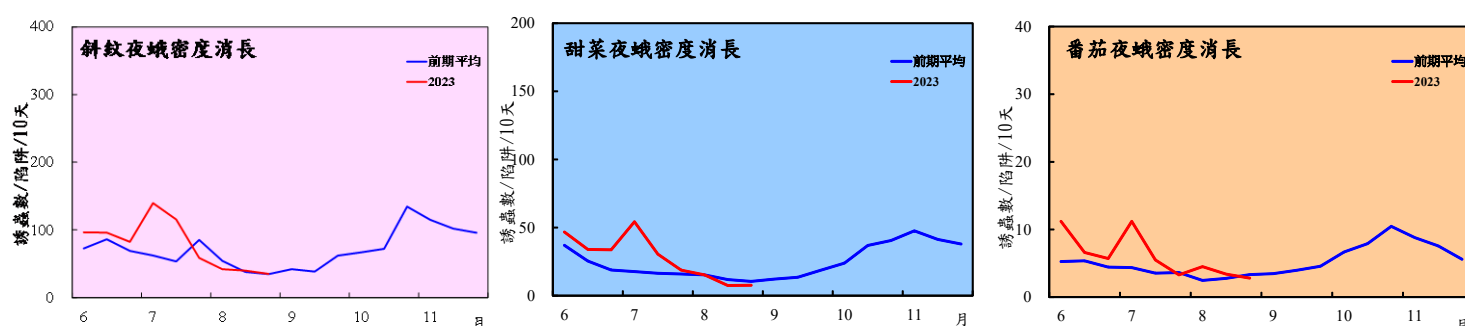


2023年08月23日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年8月25日

下期資料彙整截止日期：2023年9月05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 34.9 隻/陷阱/旬，較前期下降 12.3%；甜菜夜蛾密度為 7.6 隻/陷阱/旬，較前期上升 2.7%；番茄夜蛾密度 2.8 隻/陷阱較前期下降 17.6%。



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、元長鄉、嘉義縣鹿草鄉、義竹鄉及臺南市鹽水區、六甲區等 8 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麥寮鄉，其他鄉鎮區均為低密度；番茄夜蛾各鄉鎮均為低密度。

近期夜蛾監測密度持續維持下降趨勢，本期甜菜夜蛾密度雖有小幅上升，整體趨勢仍維持於低密度期波動狀態。8 月份至今數次颱風影響，中南部地區有較大雨勢，田間積水頻率提升，不利於夜蛾族群繁殖，結合歷年密度變化趨勢推估，9 月份監測密度不致有大幅上升的機會。

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

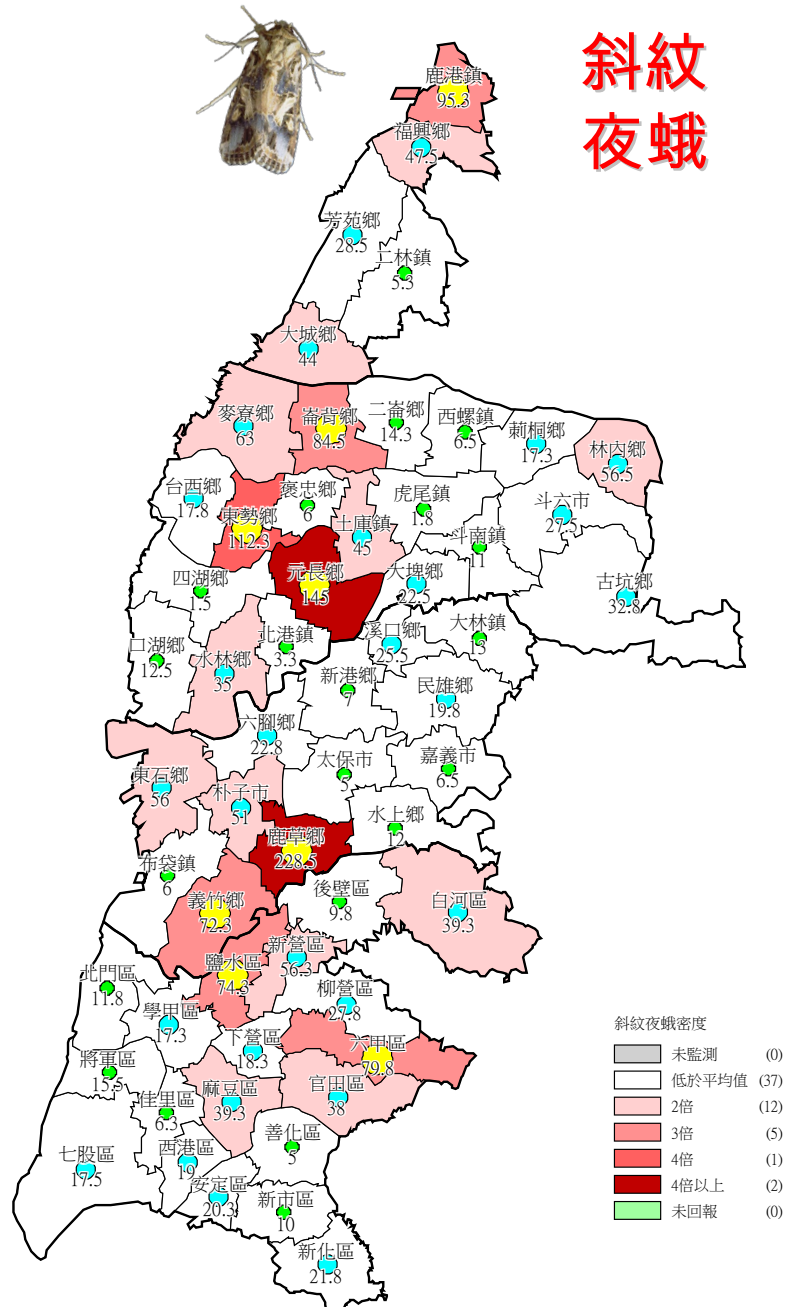
2023年08月23日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本旬資料：

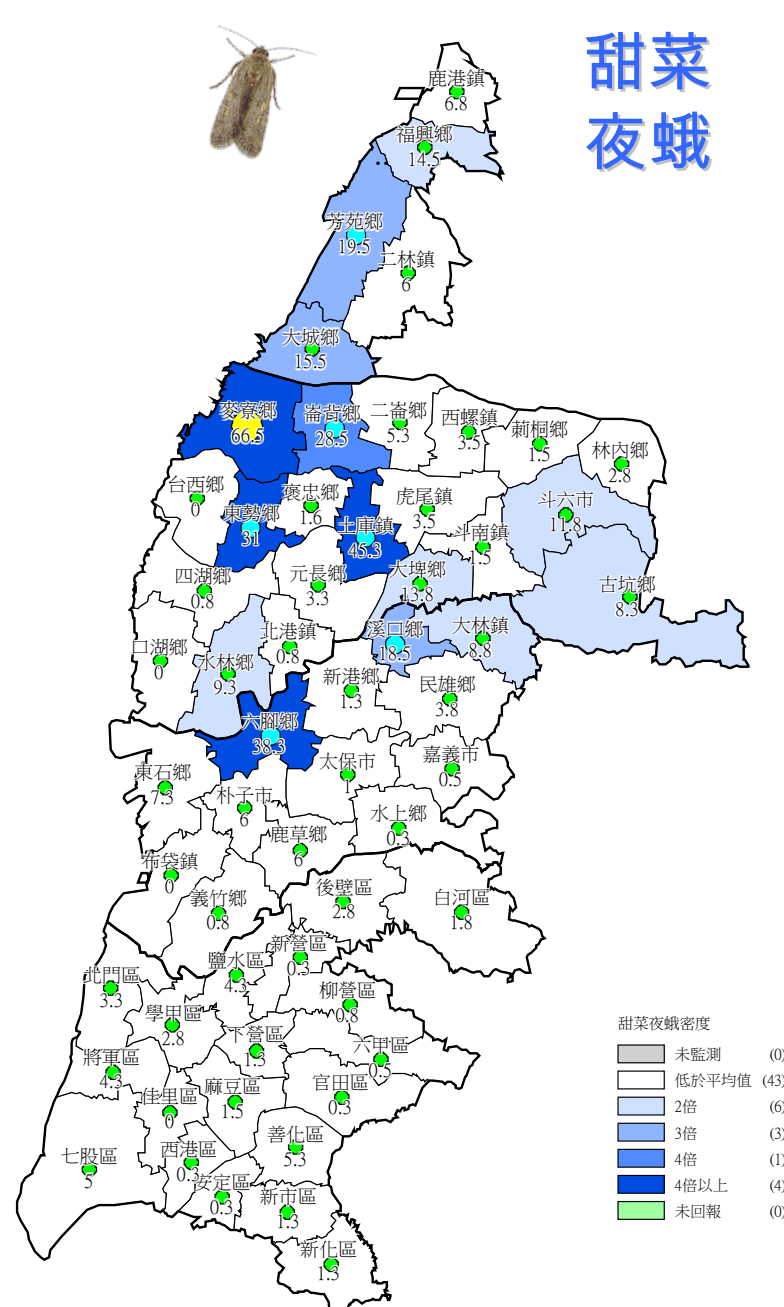
8月14日

—

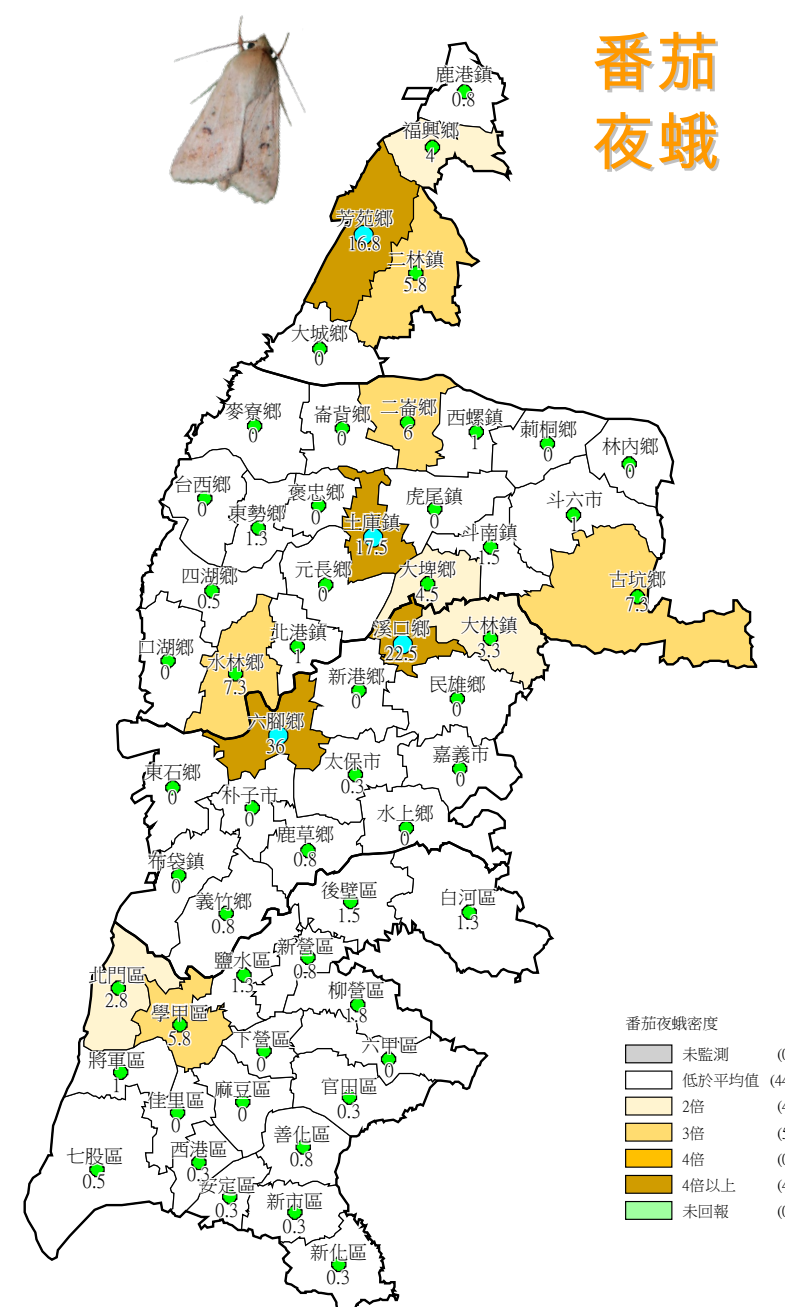
8月23日



旬密度平均值：34.9 隻
 最高值：228.5 隻 (鹿草鄉)
 高於平均值鄉鎮數：20



旬密度平均值：7.6 隻
 最高值：66.5 隻 (麥寮鄉)
 高於平均值鄉鎮數：14



旬密度平均值：2.8 隻
 最高值：36.0 隻 (六腳鄉)
 高於平均值鄉鎮數：13