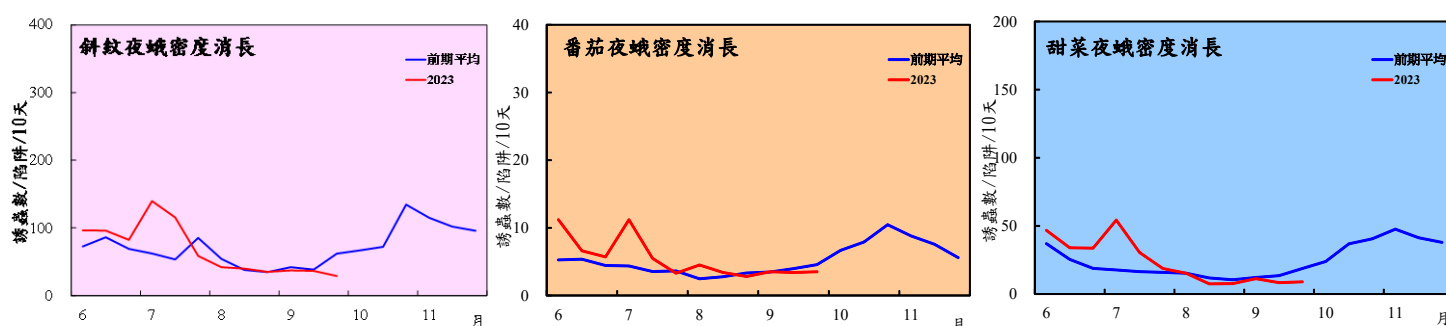


2023年09月23日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年9月25日

下期資料彙整截止日期：2023年10月5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 28.9 隻/陷阱/旬，較前期下降 20.6%；甜菜夜蛾密度為 8.9 隻/陷阱/旬，較前期上升 7.2%；番茄夜蛾密度 3.5 隻/陷阱較前期上升 2.9%。



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、元長鄉及嘉義縣六腳鄉等 5 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、東勢鄉及嘉義縣六腳鄉，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。

本期除斜紋夜蛾監測密度有較大幅度下降外，其餘甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度均呈小幅上升。三種夜蛾目前密度都低於歷年平均值，且尚未出現大幅增長的現象，加上近日颱風再次帶來降雨，預估短時間內密度大幅竄升的機率較低，惟 10 月下旬後，密度增長風險將有可能出現較大幅度提升。目前處於夜蛾害蟲低密度時期，針對作物的夜蛾類害蟲防治措施，可降低作業頻率，但仍應隨時留意成蟲監測密度及觀察田作物受害程度的變化，適時進行防治作業，以確保作物收成。

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23日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

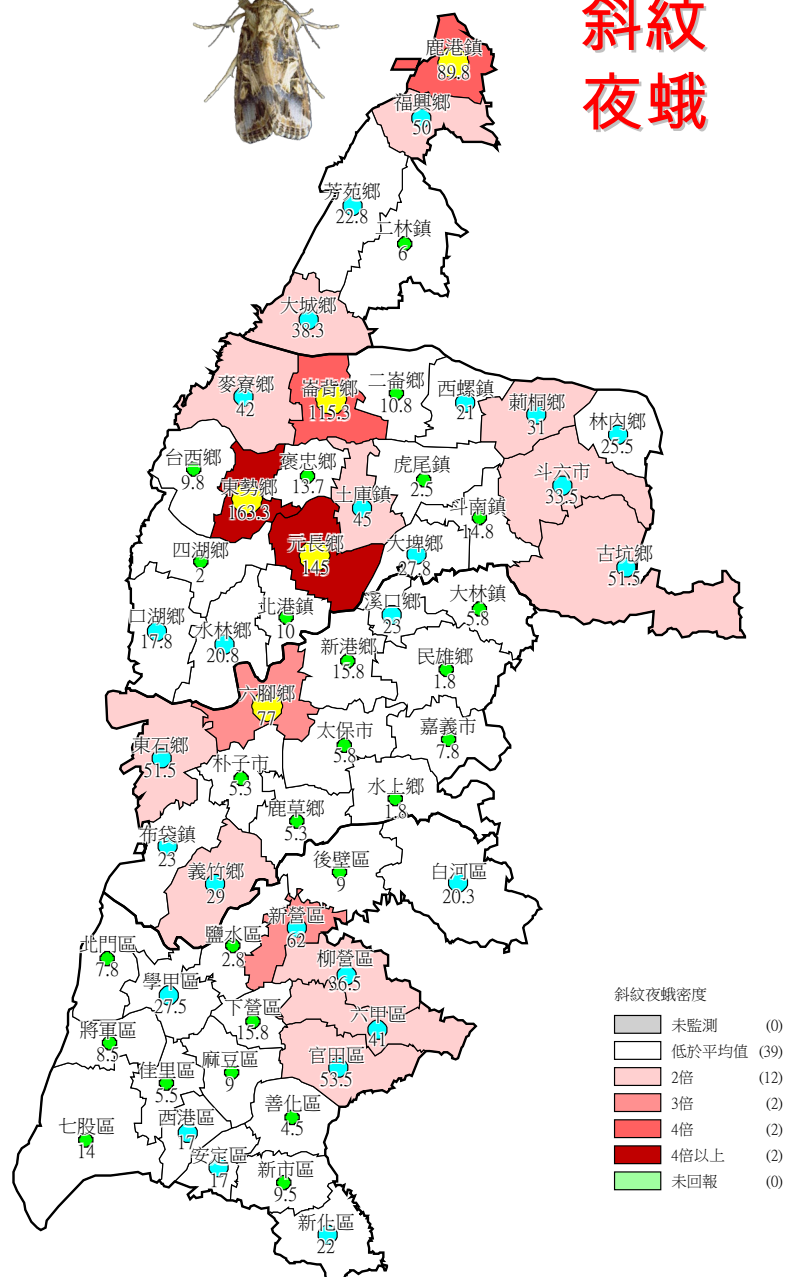
本旬資料：

9月14日

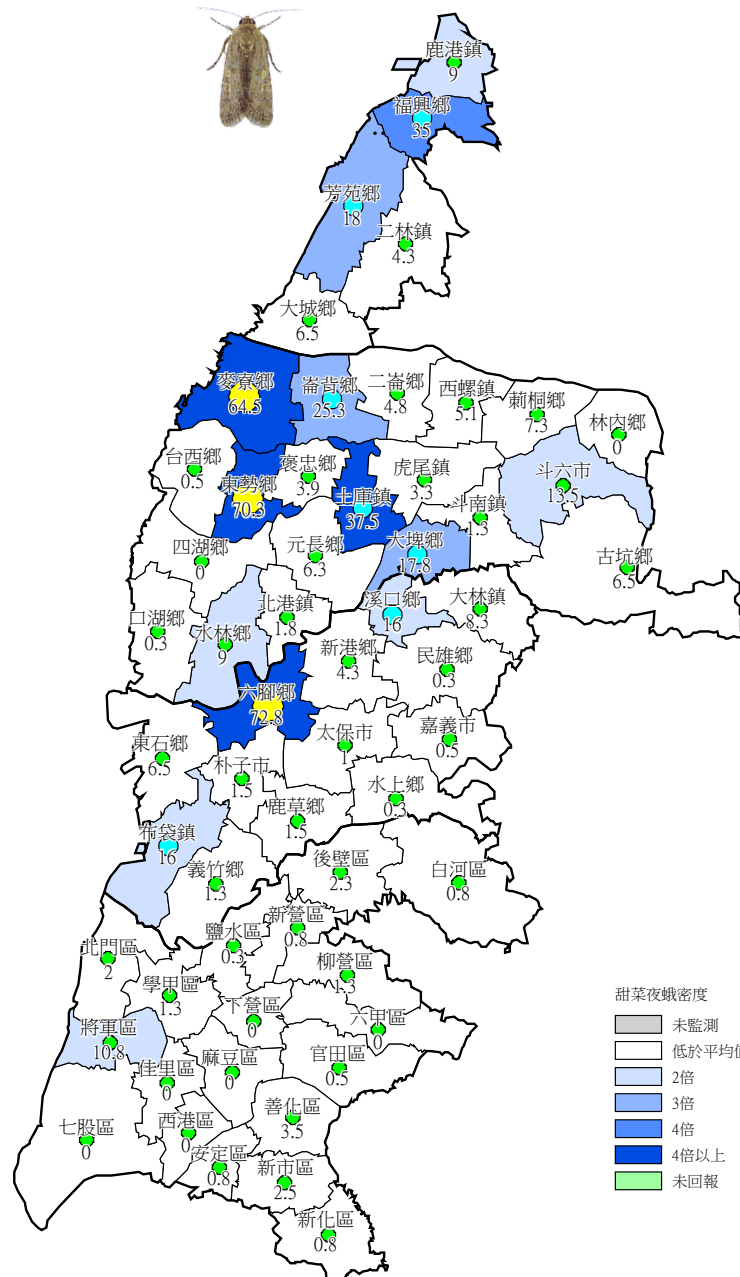
10月03日



斜紋
夜蛾



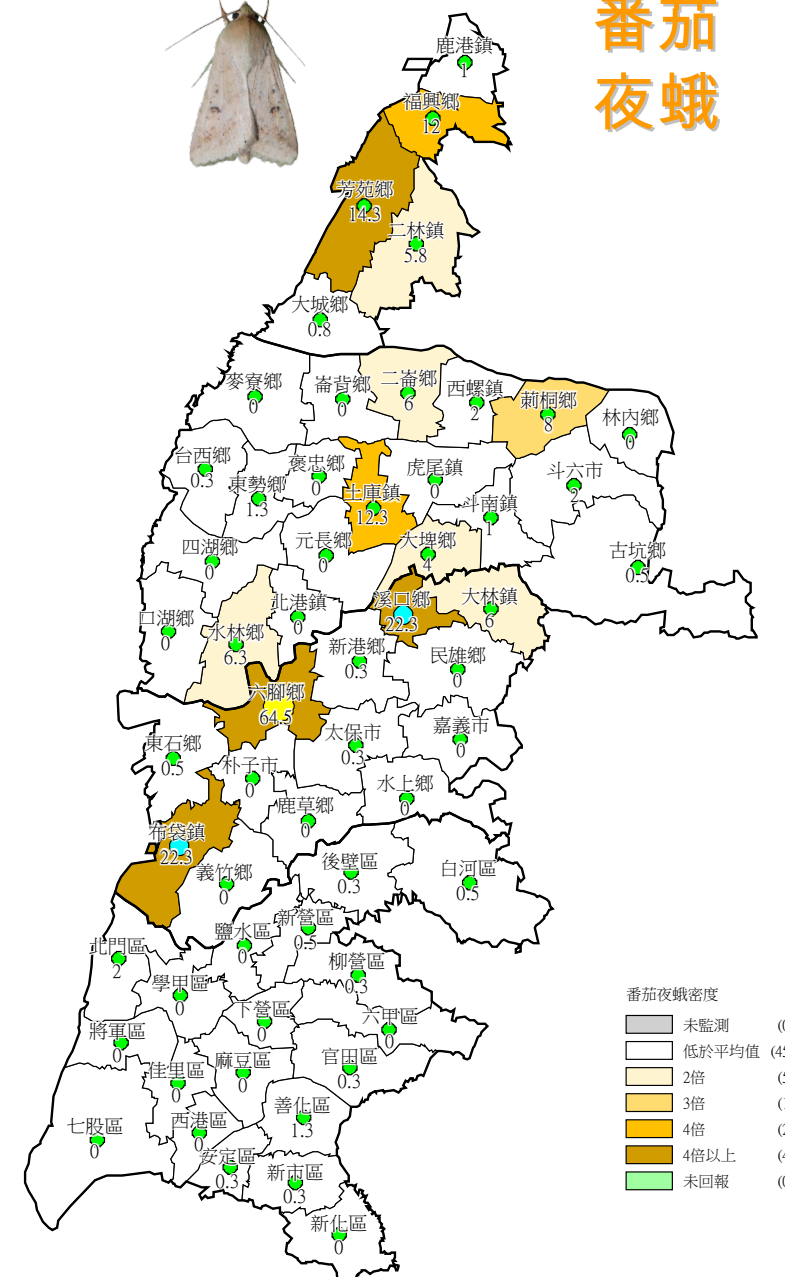
旬密度平均值：28.9 隻
最高值：163.3 隻 (東勢鄉)
高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：8.9 隻
最高值：72.8 隻 (六腳鄉)
高於平均值鄉鎮數：14



番茄
夜蛾



旬密度平均值：3.5 隻
最高值：64.5 隻 (六腳鄉)
高於平均值鄉鎮數：12