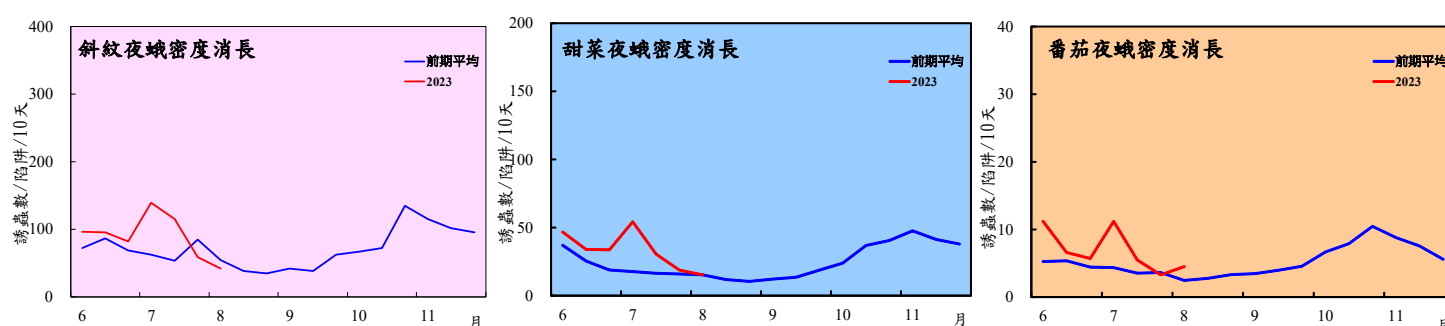


# 2023年08月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年8月05日

下期資料彙整截止日期：2023年8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 42.0 隻/陷阱/旬，較前期下降 28.3%；甜菜夜蛾密度為 15.2 隻/陷阱/旬，較前期下降 18.7%；番茄夜蛾密度 4.5 隻/陷阱較前期上升 36.4%。



- 本期斜紋夜蛾監測密度達黃燈指標為彰化縣鹿港鎮、福興鄉、雲林縣崙背鄉、臺西鄉、東勢鄉、元長鄉、嘉義縣東石鄉及臺南市學甲區、六甲區、新化區等 10 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、崙背鄉、東勢鄉及嘉義縣東石鄉，其他鄉鎮區均為低密度；番茄夜蛾各鄉鎮均為低密度。
- 近期夜蛾類害蟲密度已逐漸下降進入低密度期，田間勘查結果顯示，各地區多數休耕田區及一期作收穫後田區已開始進行整地，二期作物將陸續開始種植，此時期夜蛾類害蟲為相對低密度時期，作物直接受害壓力較小，但仍需落實密度監測及巡田作業，以利早期發現蟲害密度變化跡象，及早因應。
- 本次颱風帶來較豐沛雨量，田區淹水濕潤狀態有益於夜蛾類害蟲密度控制，近期蟲害壓力稍稍減緩，仍請各農會持續監控密度變化趨勢，已掌握疫情發展。

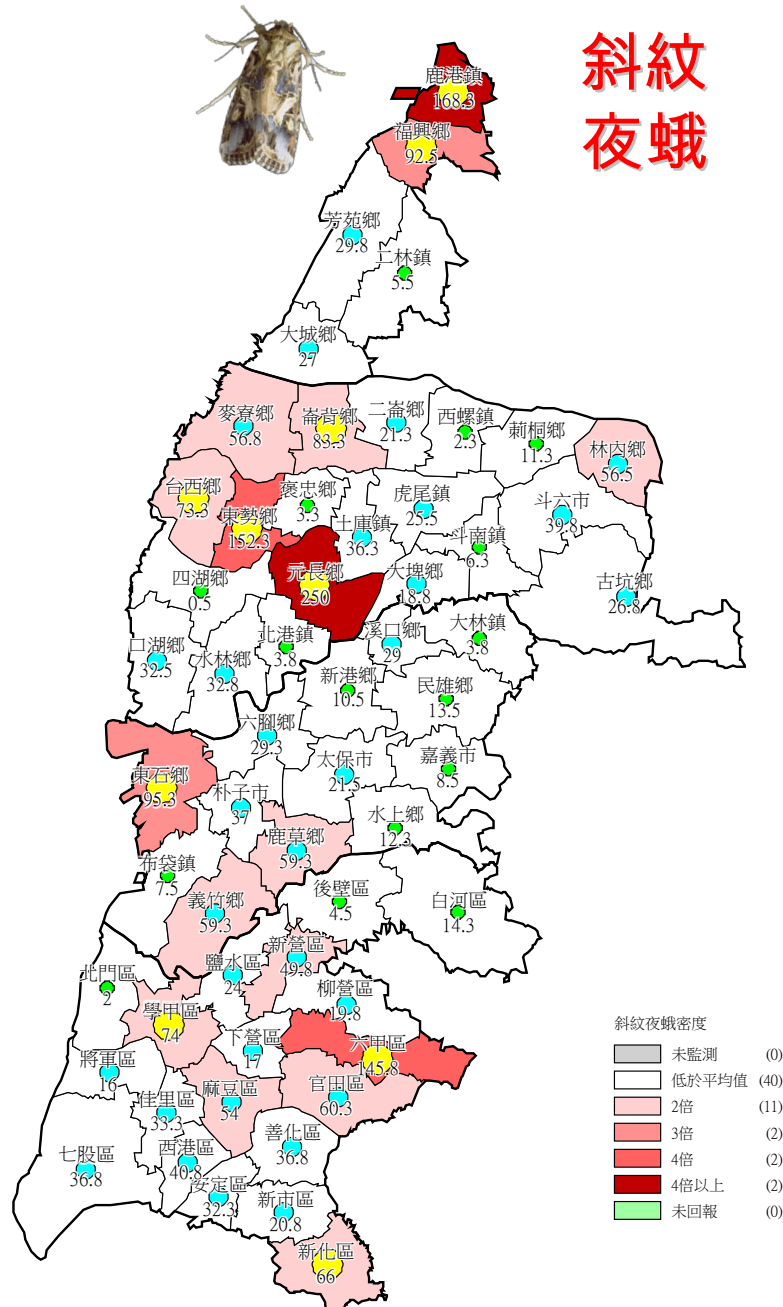
本資訊係依據農業部動植物防疫檢疫署委辦「強化植物有害生物防範措施(112 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢署及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、臺南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

# 2023年08月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

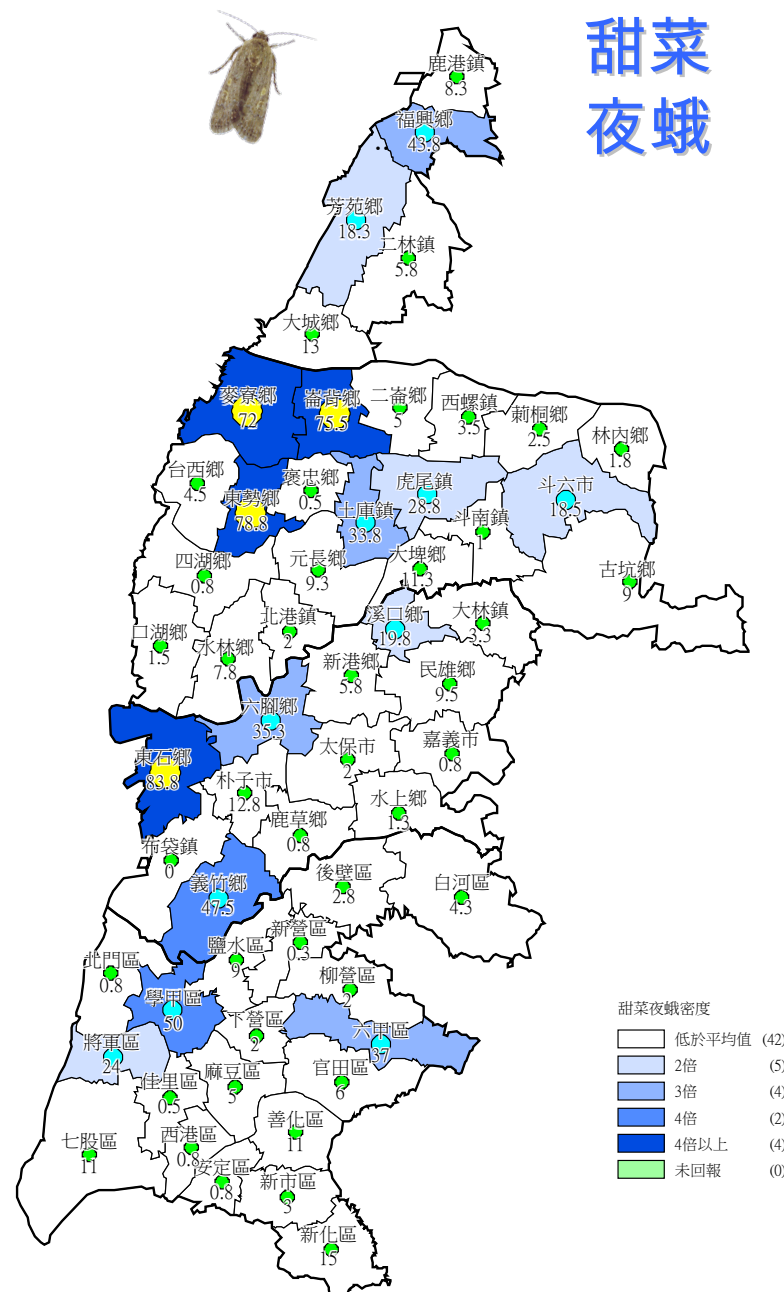
本旬資料：

7月24日

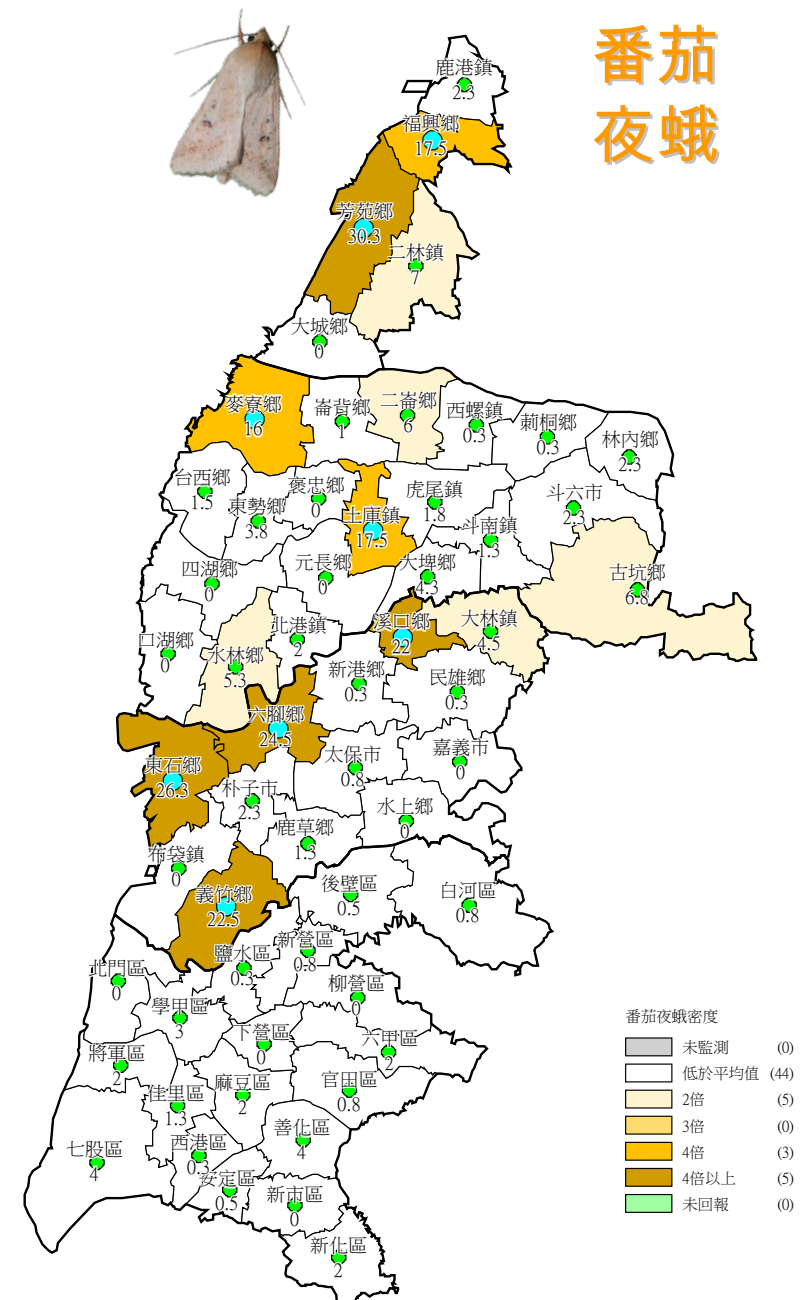
8月03日



旬密度平均值：42.0 隻  
 最高值：250.0 隻 (元長鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：17



旬密度平均值：15.2 隻  
 最高值：83.8 隻 (東石鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：15



旬密度平均值：4.5 隻  
 最高值：30.3 隻 (芳苑鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：13