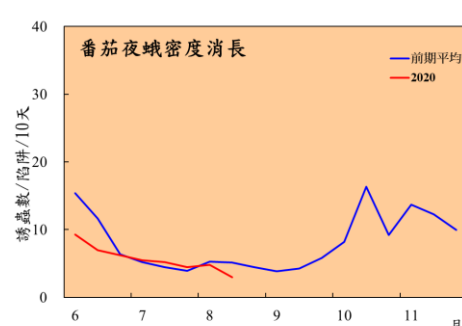
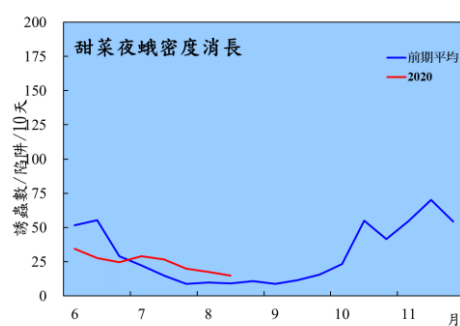
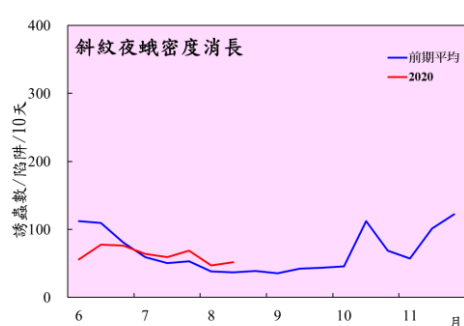


# 2020年8月13日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2020年8月18日

下期資料彙整截止日期：2020年8月28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上升 9.4%，為 51.3 隻/陷阱/旬；甜菜夜蛾及番茄夜蛾分別下降 17.5%及 37.5%，監測密度為 14.6 隻/陷阱/旬及 3.0 隻/陷阱/旬。目前三種夜蛾之密度除番茄夜蛾外，均略高於歷年同期密度。



本期監測資料顯示，土庫鎮期七股區之斜紋夜蛾監測密度偏高，達紅燈指標，其餘鄉鎮有 7 處達黃燈指標；甜菜夜蛾監測密度以土庫鎮較高，密度達到紅燈指標；番茄夜蛾監測密度均維持於低密度水準。

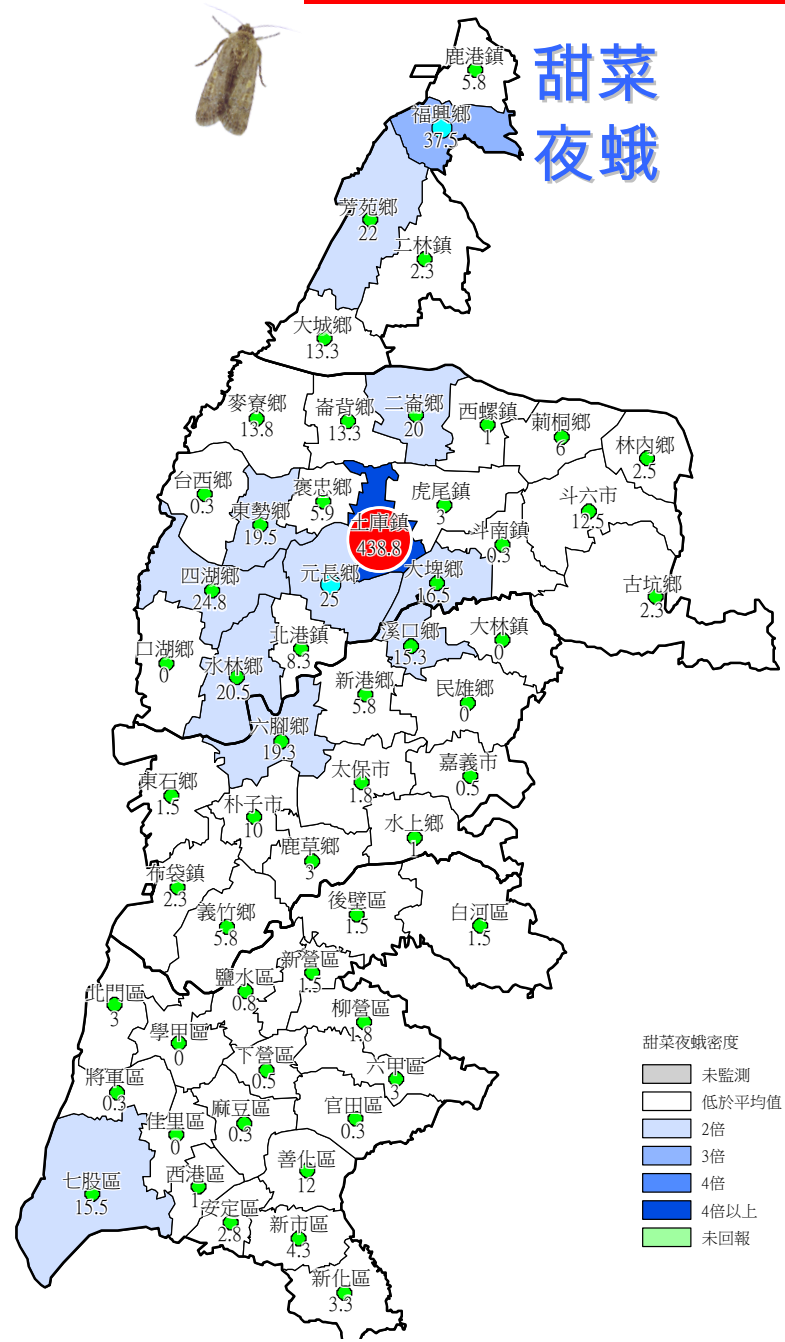
近期多起颱風於台灣鄰近海域生成，雖然未直接侵襲本島，惟颱風活動期間氣流旺盛，可能提高鄰近國家害蟲入侵的機會，風災過後，請加強留意如秋行軍蟲等害蟲侵入產卵的風險；中南部地區因颱風環流影響，降雨頻率及累積雨量較高，田區積水情性對夜蛾類害蟲族群發展較為不利，有助緩解夜蛾類害蟲族群密度增長趨勢。

各監測點如因風雨影響導致監測陷阱遺失或損毀，請通知農業試驗所補寄資材進行更新，以持續夜蛾密度資料收集。

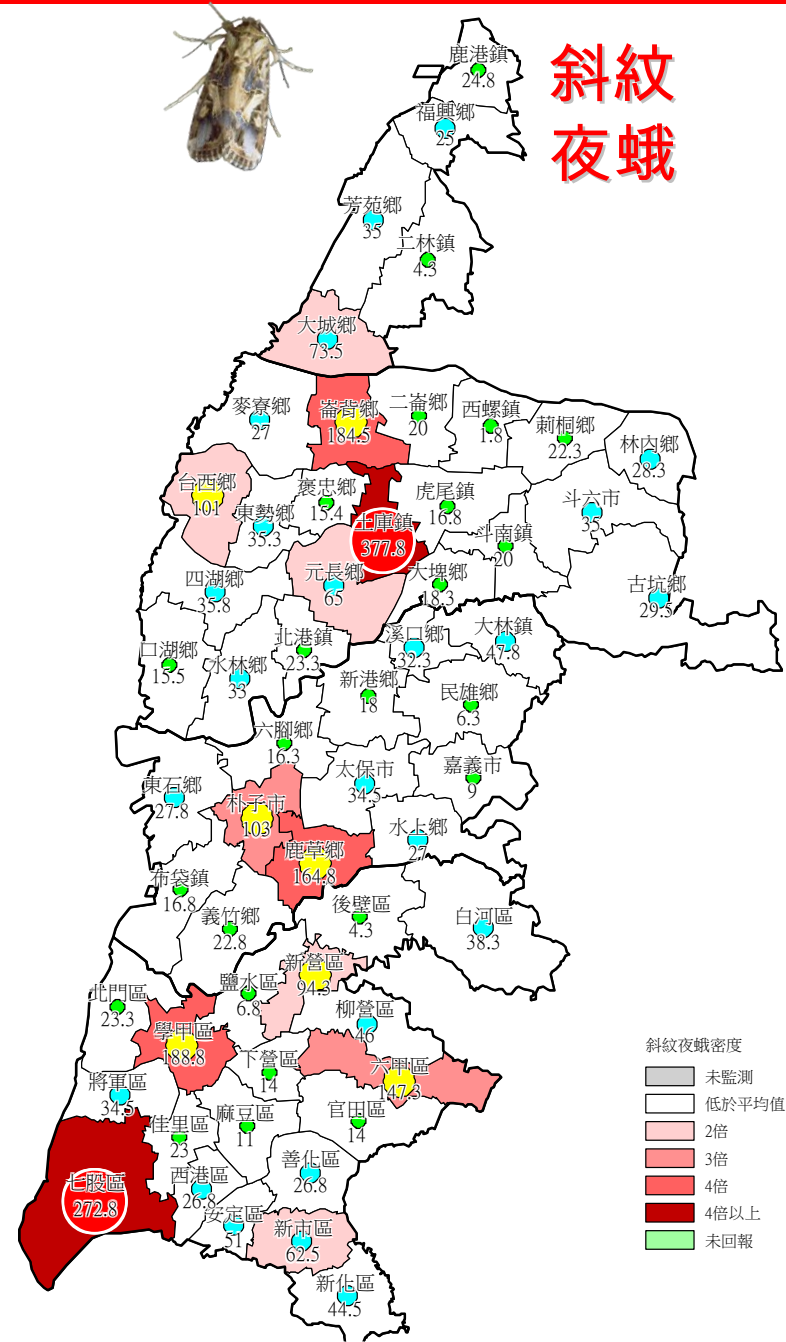
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(109 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

# 2020年8月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

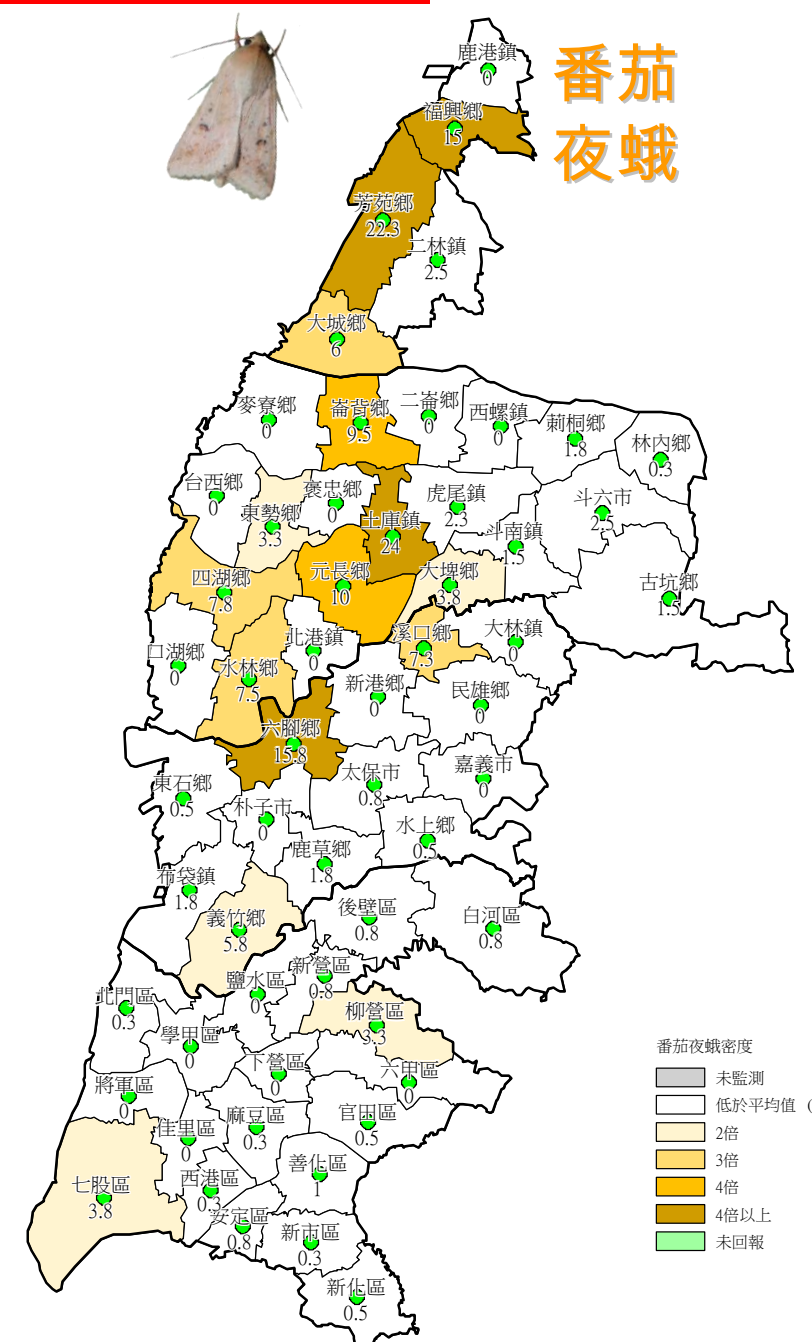
本旬資料：  
8月3日 - 8月12日



旬密度平均值：14.6 隻  
最高值：438.8 隻 (土庫鎮)  
高於平均值鄉鎮數：12  
前期密度: 17.7 (-17.5%)



旬密度平均值：51.3 隻  
最高值:377.8 (土庫鎮)  
高於平均值鄉鎮數：12  
前期密度:46.9 (+9.4%)



旬密度平均值：3.0 隻  
最高值：24 隻(土庫鎮)  
高於平均值鄉鎮數：15  
前期密度: 4.8 (-37.5%)