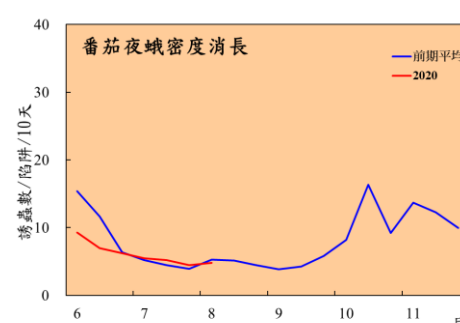
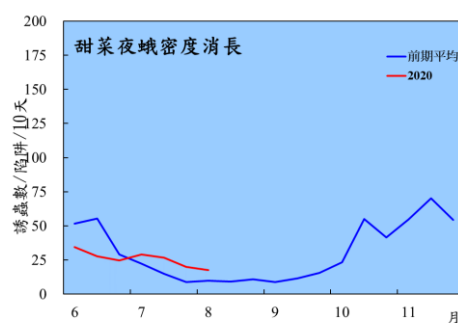
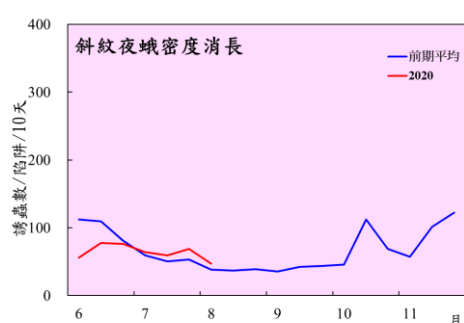


2020年8月3日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2020年8月8日

下期資料彙整截止日期：2020年8月18日

1. 本期應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期斜紋夜蛾及甜菜夜蛾監測密度明顯下降，斜紋夜蛾密度為 46.9 隻/陷阱/旬，較前期降低 31.9%；甜菜夜蛾密度 17.7 隻/陷阱/旬，降低 11.1%；番茄夜蛾密度 4.8 隻/陷阱/旬，小幅增加 6.7%。目前三種夜蛾之密度與歷年同期密度相當。

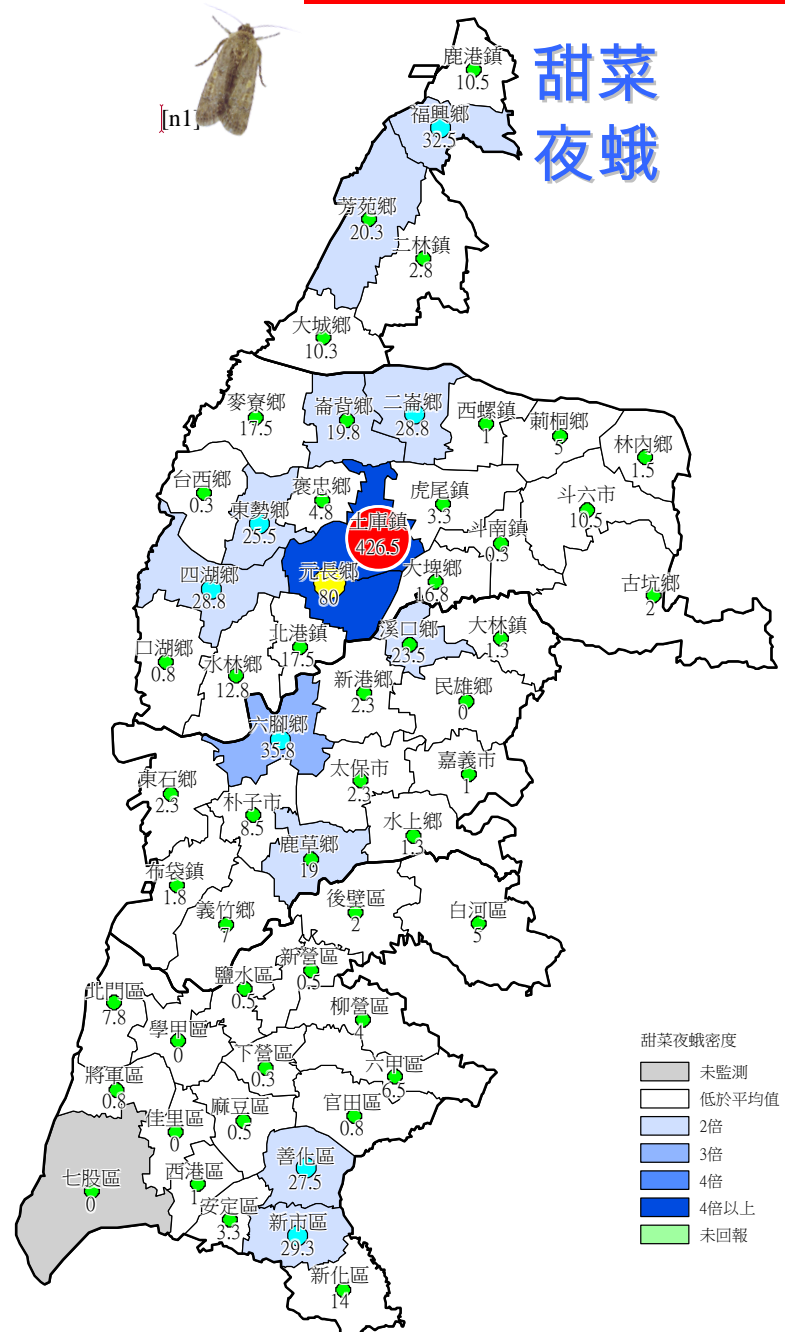


- 🦋 依據本期監測資料，土庫鎮之斜紋夜蛾監測密度仍偏高，達紅燈指標(256 隻/陷阱/旬)，其餘鄉鎮有 8 處達黃燈指標，分散於不同縣市；甜菜夜蛾監測密度也是以土庫鎮較高，明顯高於鄰近鄉鎮，密度達到紅燈指標；番茄夜蛾監測密度均未高於黃燈指標(64 隻/陷阱/旬)。
- 🦋 近期田間勘查結果顯示，雲林地區多數休耕田區開始進行翻犁，二期作物陸續開始種植，此時期夜蛾類害蟲為相對低密度時期，作物直接受害壓力較小，但仍需落實密度監測及巡田作業，以利早期發現蟲害密度變化跡象，及早因應。
- 🦋 近日連續多起颱風經過台灣鄰近地區，颱風途經期間氣流旺盛，可能提高鄰近國家害蟲入侵的機會，風災過後，請加強留意如秋行軍蟲等害蟲侵入產卵的風險。

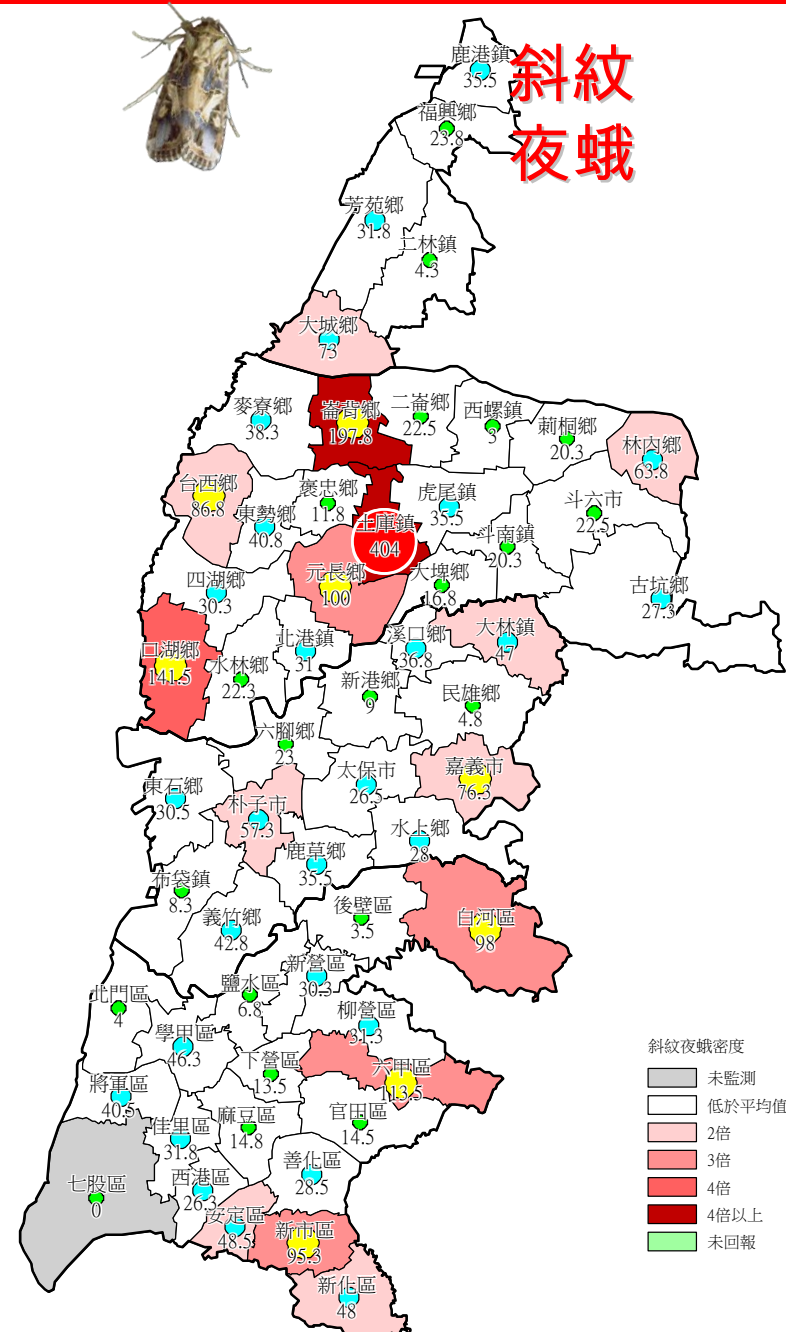
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(109 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2020年8月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

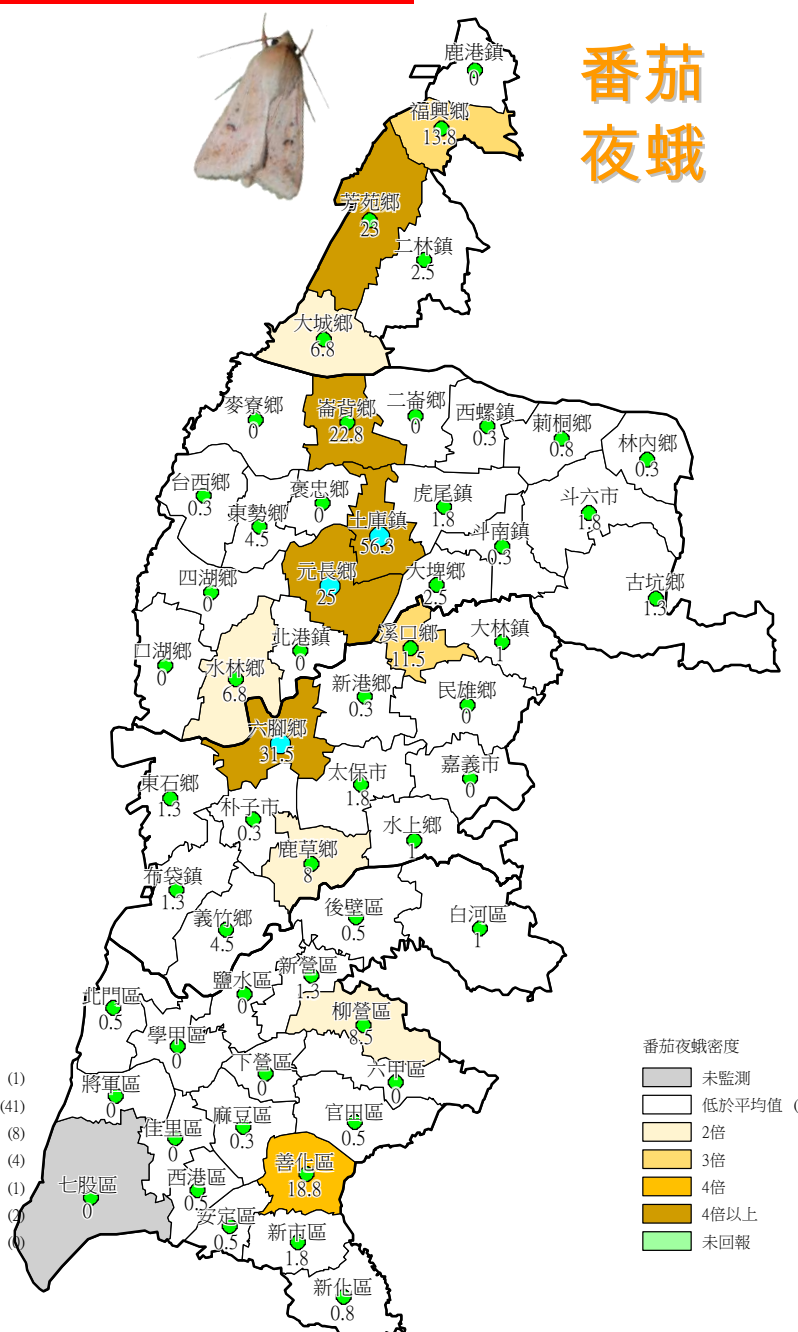
本旬資料：
7月23日 - 8月2日



旬密度平均值：17.7 隻
最高值：426.5 隻 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度: 19.9 (-11.1%)



旬密度平均值：46.9 隻
最高值:404 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：15
前期密度:68.9 (-31.9%)



旬密度平均值：4.8 隻
最高值：56.3 隻(土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：12
前期密度: 4.5(+6.7%)