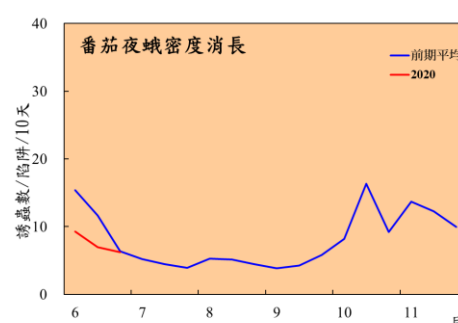
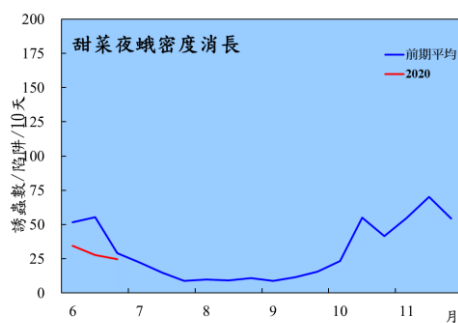
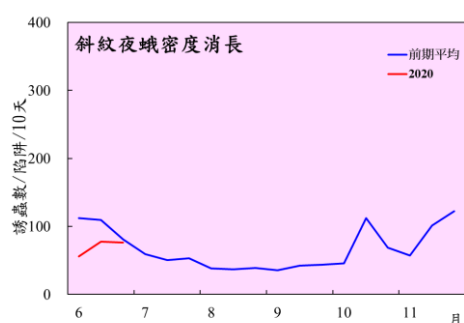


2020年6月23日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2020年6月28日

下期資料彙整截止日期：2020年7月8日

1. 本期應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期三種夜蛾監測密度均呈下降趨勢，斜紋夜蛾密度較前一期降低 1.4%；甜菜夜蛾密度降低 11.5%；番茄夜蛾密度下降 11.4%。目前 3 種夜蛾類害蟲密度與歷年平均值相當。

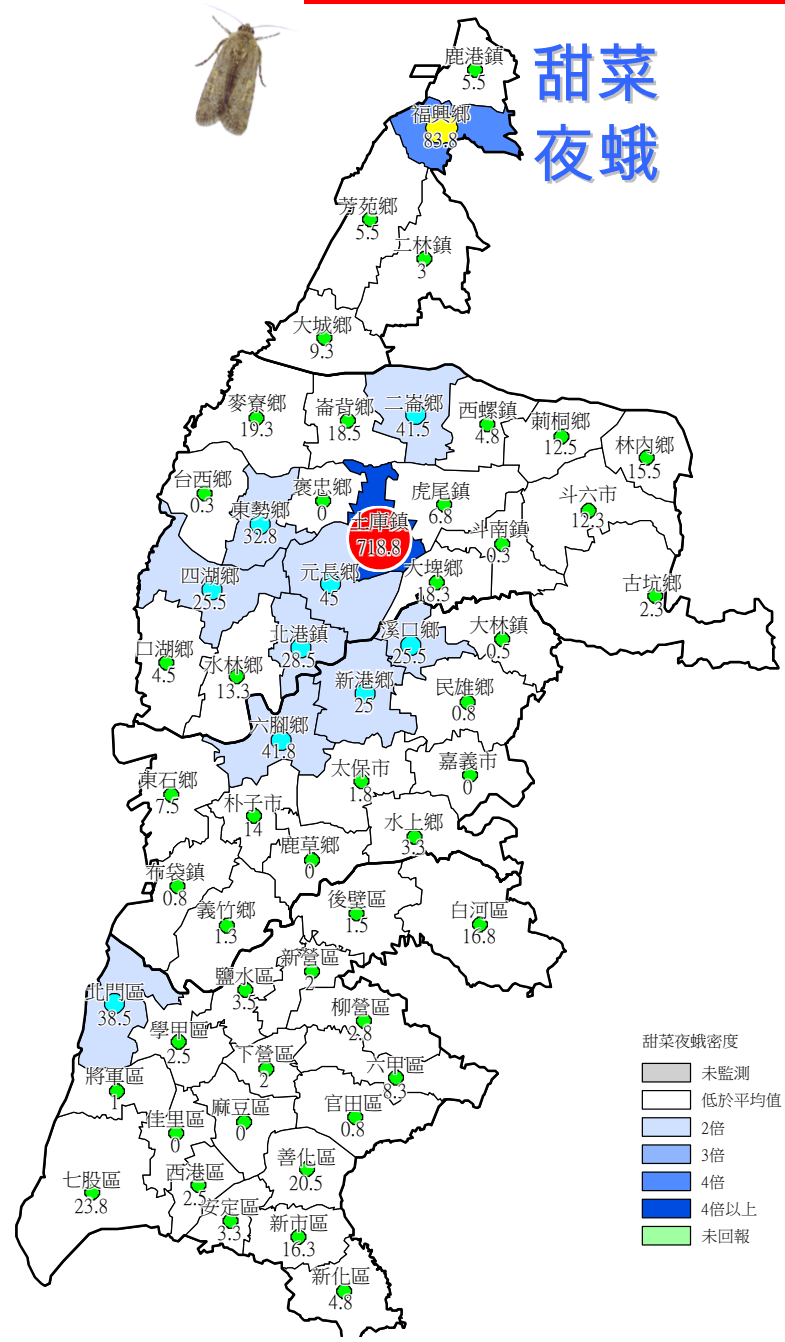


- 🦋 依據本期監測資料，土庫鎮、白河區、七股區等地區之斜紋夜蛾監測密度偏高，旬平均密度高於紅燈指標(256 隻/陷阱/旬)；甜菜夜蛾以土庫鎮較高，達到紅燈指標密度；番茄夜蛾以土庫鎮密度較鄰近鄉鎮偏高。
- 🦋 近期田間作物種類以玉米、水稻、花生及大豆為主，上述較高風險鄉鎮之農民，請加強田間蟲害管理。
- 🦋 近期新興害蟲-**番茄潛旋蛾**，其寄主作物主要為茄科植物，如番茄、茄子、青椒、馬鈴薯、菸草、曼陀羅及龍葵等。此害蟲原生於南美洲秘魯，現已擴散至歐洲、中美、北美、北非、西亞、印度及中國(新疆、雲南、貴州)等地。我國於近期發現其危害，栽培上述作物之農友，請加強田間巡檢，如發現疑似該害蛾，請立即通報防檢局。有關此害蟲資訊可參考以下網頁 <http://azai.tari.gov.tw/datasheet.aspx?id=419>。

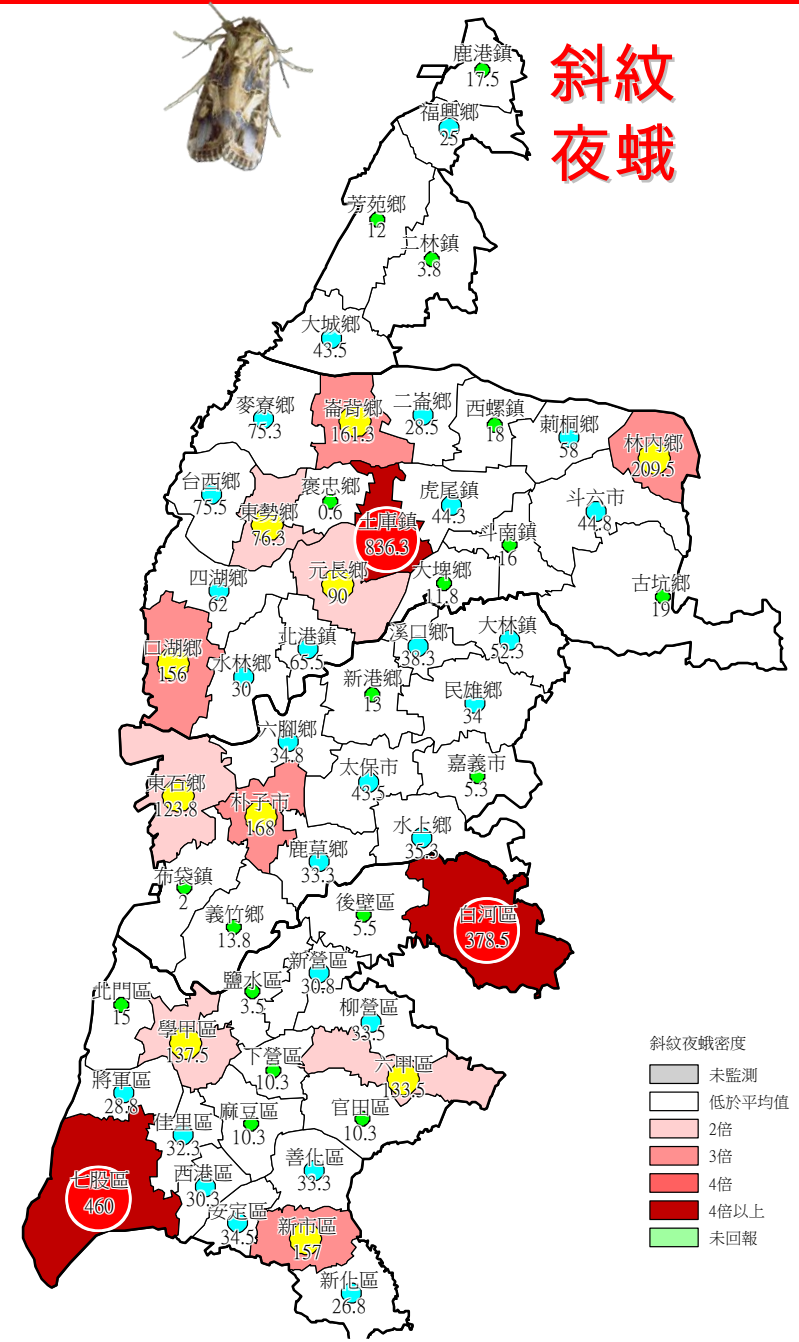
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(109 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2020年6月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

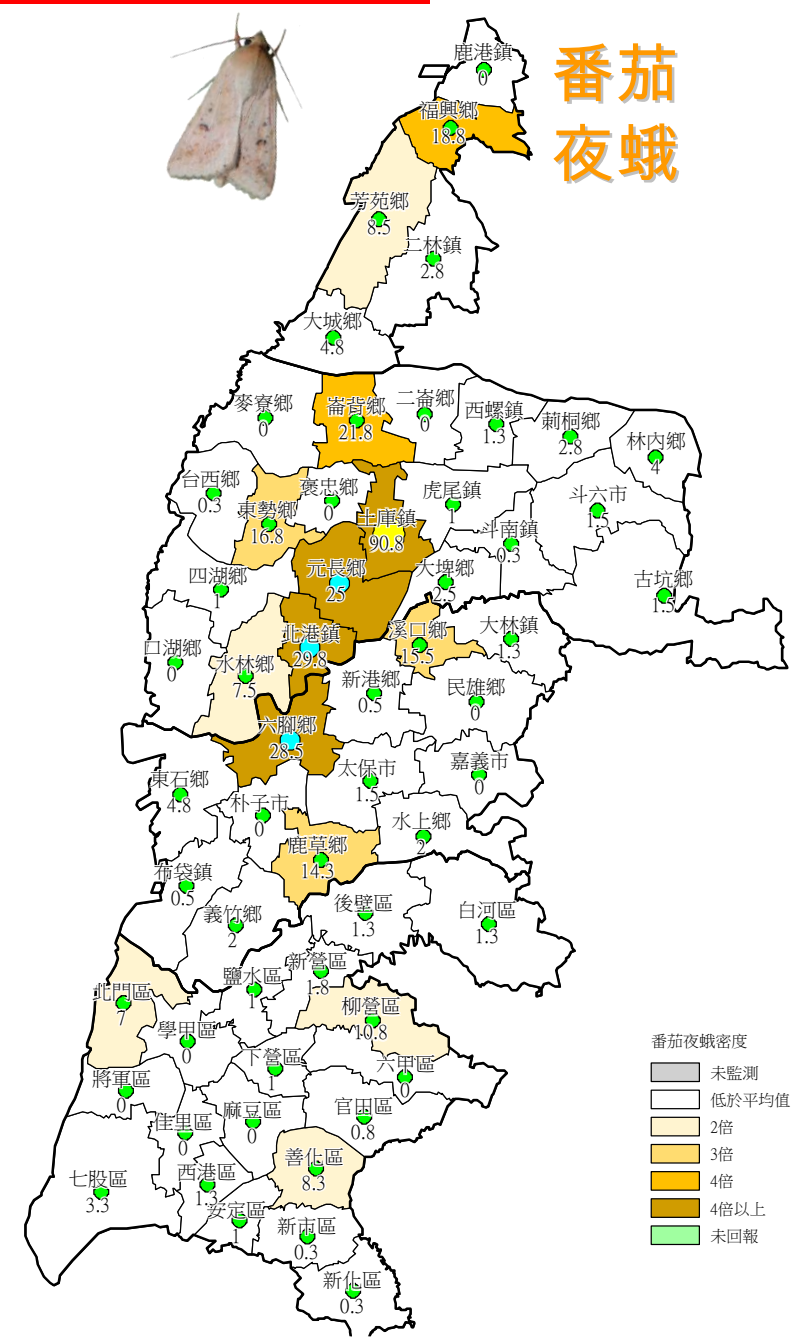
本旬資料：
6月13日 - 6月22日



旬密度平均值：24.6 隻
最高值：718.8 隻 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：11
前期密度：27.8 (-11.5%)



旬密度平均值：76.3 隻
最高值：836.3 隻 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度：77.4 (-1.4%)



旬密度平均值：6.2 隻
最高值：90.8 隻 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：14
前期密度：7 (-11.4%)