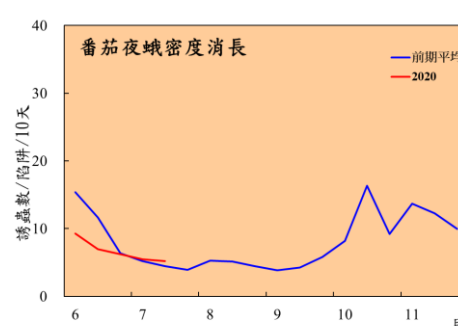
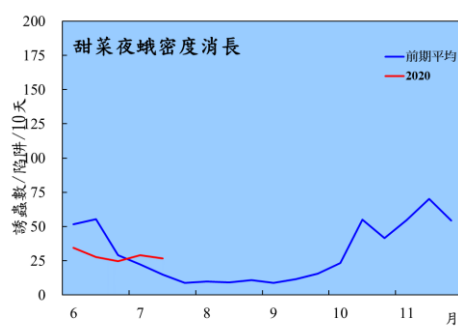
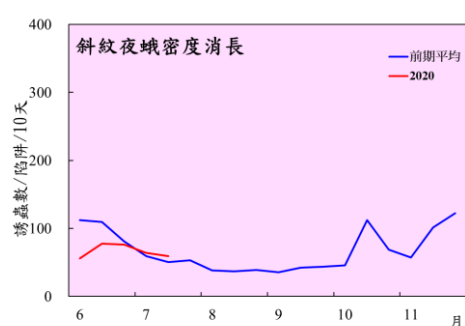


2020年7月13日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2020年7月18日

下期資料彙整截止日期：2020年7月28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變化情形，斜紋夜蛾密度為 59.1 隻/陷阱/旬，較前期降低 7.5%；甜菜夜蛾密度 26.7 隻/陷阱/旬，降低 7.6%；番茄夜蛾密度 5.2 隻/陷阱/旬，降低 5.5%。三種夜蛾之密度變化趨勢均小幅下降，監測密度均與歷年同期密度相當。



依據本期監測資料，土庫鎮、白河區、林內鄉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，明顯高於鄰近鄉鎮，密度亦達到紅燈指標。

本期雲林縣土庫鎮三種夜蛾類密度與鄰近鄉鎮相比，均明顯偏高，經田間勘查，此區域作物種類主要為水稻及花生，較早種植的花生已經陸續採收，可能因作物生長後期管理措施較鬆散、作物採收後田區擾動造成夜蛾成蟲較頻繁活動等因素綜合影響，導致誘捕蟲數偏高，鄰近地區其他作物遭受蟲害風險有上升機率，建請加強田間巡查及蟲害管理。

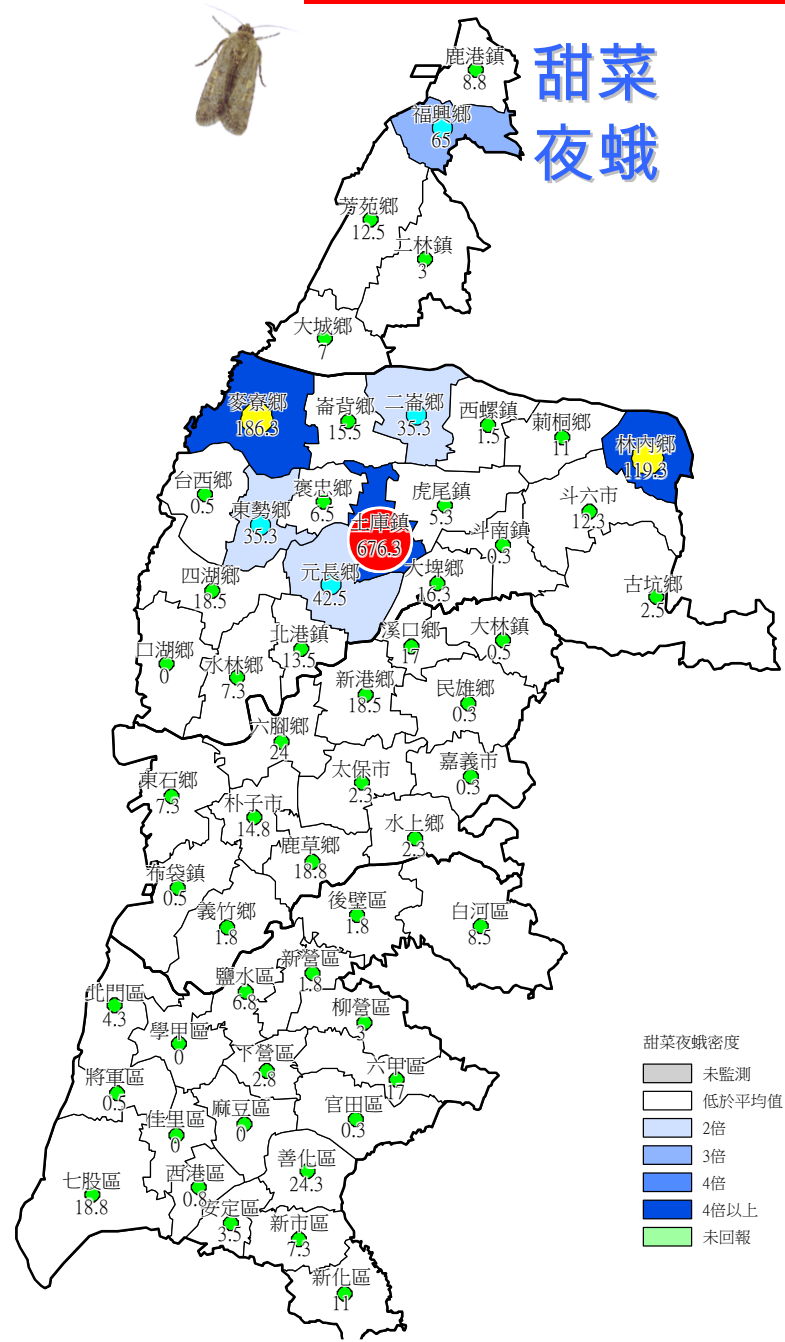
近期新發現害蟲-**番茄潛旋蛾**，主要為害茄科植物，請相關農友加強田間巡檢，如發現疑似該害蛾，請立即通報防檢局。有關此害蟲資訊可參考以下網頁

<http://azai.tari.gov.tw/datasheet.aspx?id=419>。

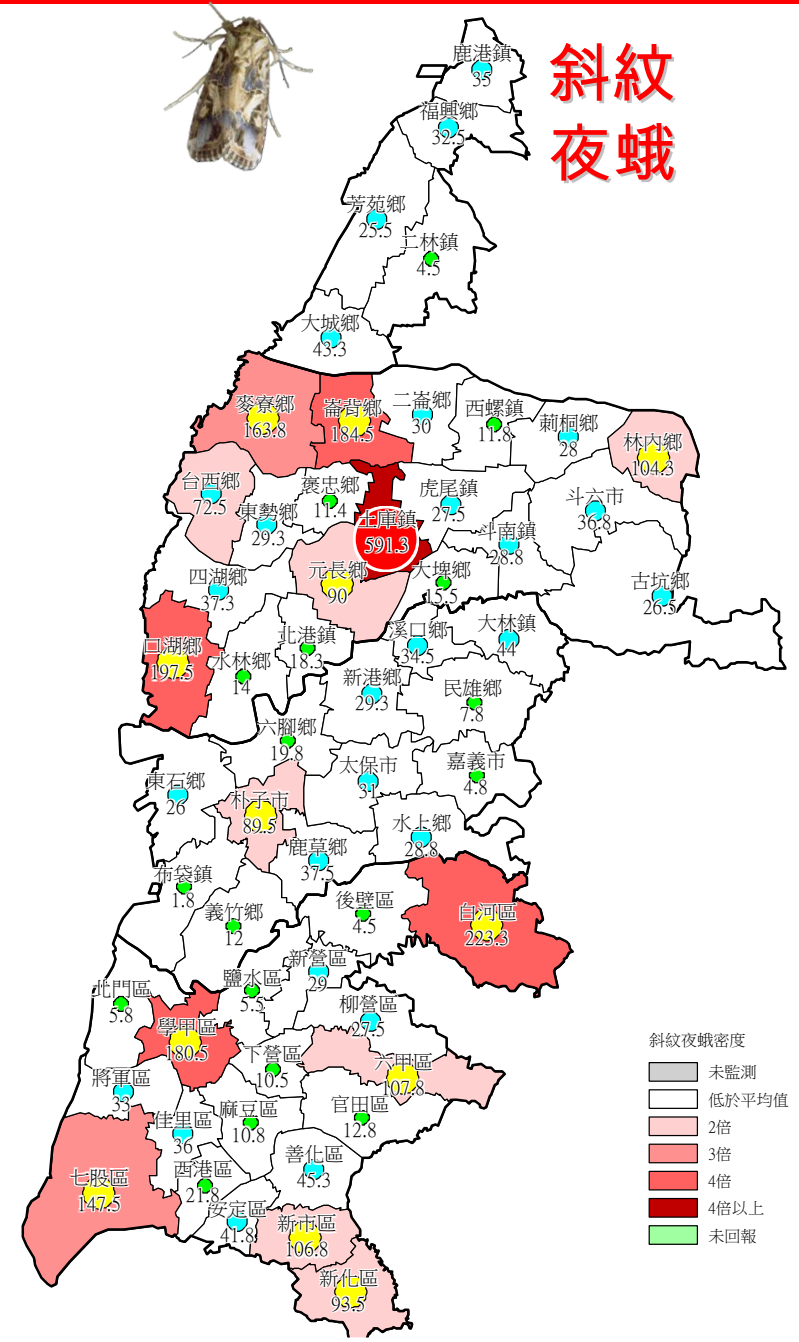
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(109 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2020年7月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

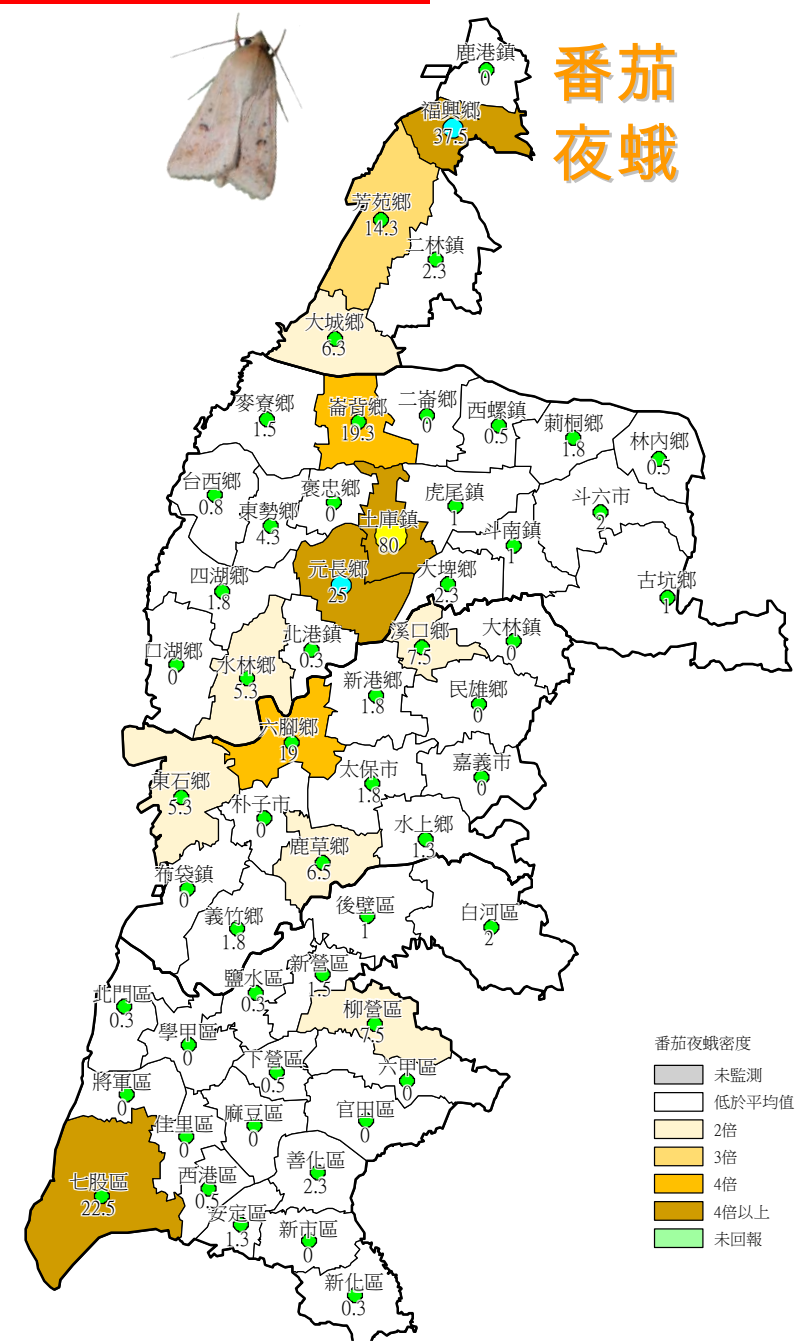
本旬資料：
7月3日 - 7月12日



旬密度平均值：26.7 隻
最高值：676.3 隻 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：7
前期密度: 28.9 (-7.6%)



旬密度平均值：59.1 隻
最高值:591.3 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：14
前期密度: 63.9 (-7.5%)



旬密度平均值：5.2 隻
最高值：80 隻(土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度: 5.5 (-5.5%)