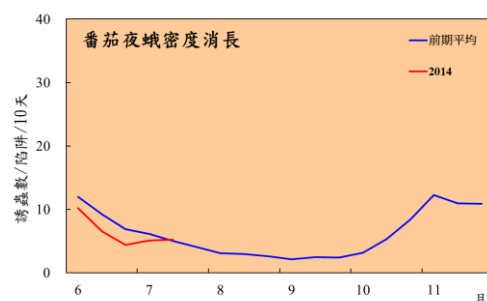
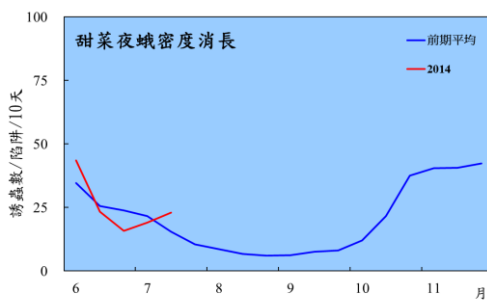
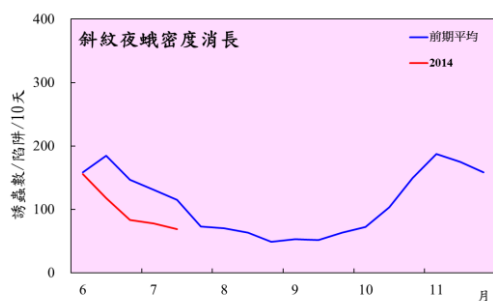


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(103 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

2014 年 7 月 13 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

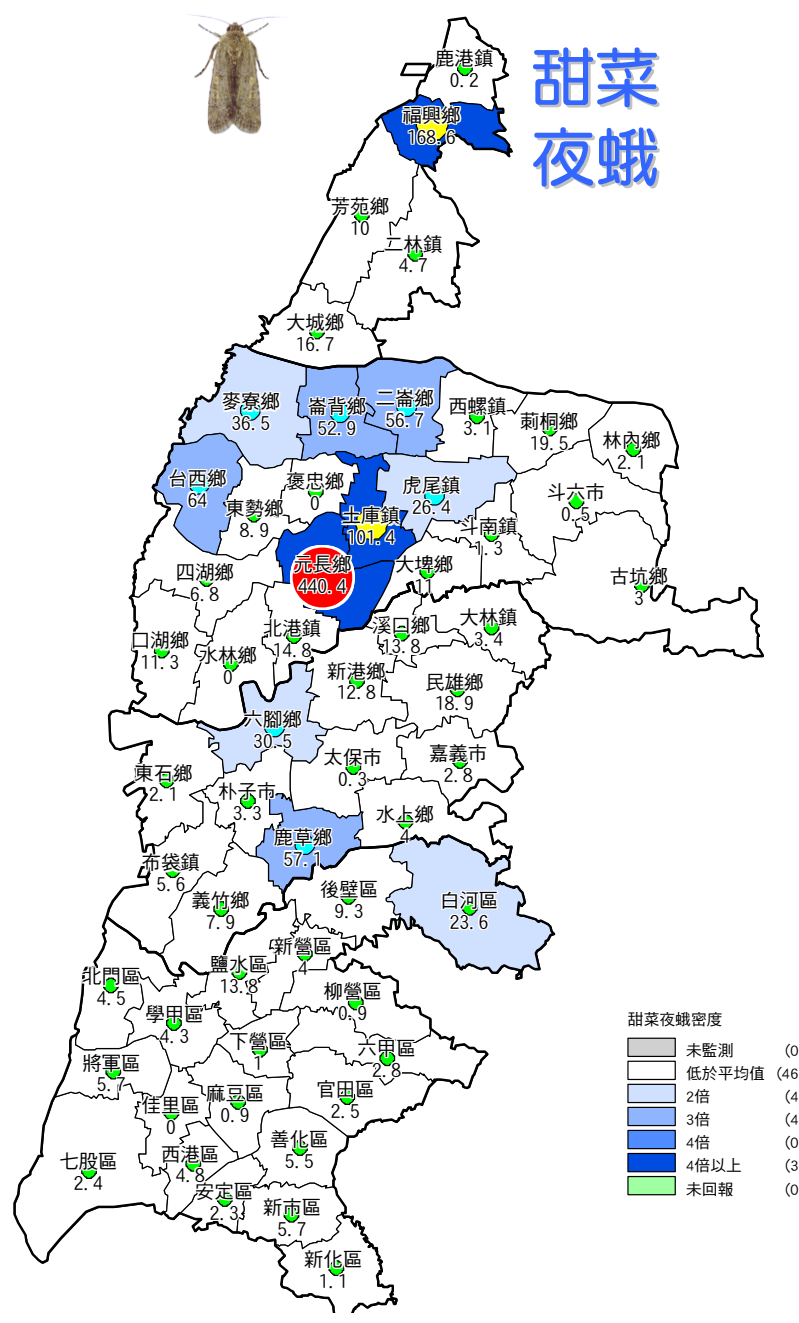
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期斜紋夜蛾平均密度為 68.5 隻/陷阱/旬，較前一期小幅下降；甜菜夜蛾為 23.1 隻/陷阱/旬，連續 2 期均較前期上升，平均密度已較歷年平均高；番茄夜蛾為 5.2 隻/陷阱/旬，較前期小幅上升；近期甜菜夜蛾發生密度上升幅度較大，應加強管理措施。



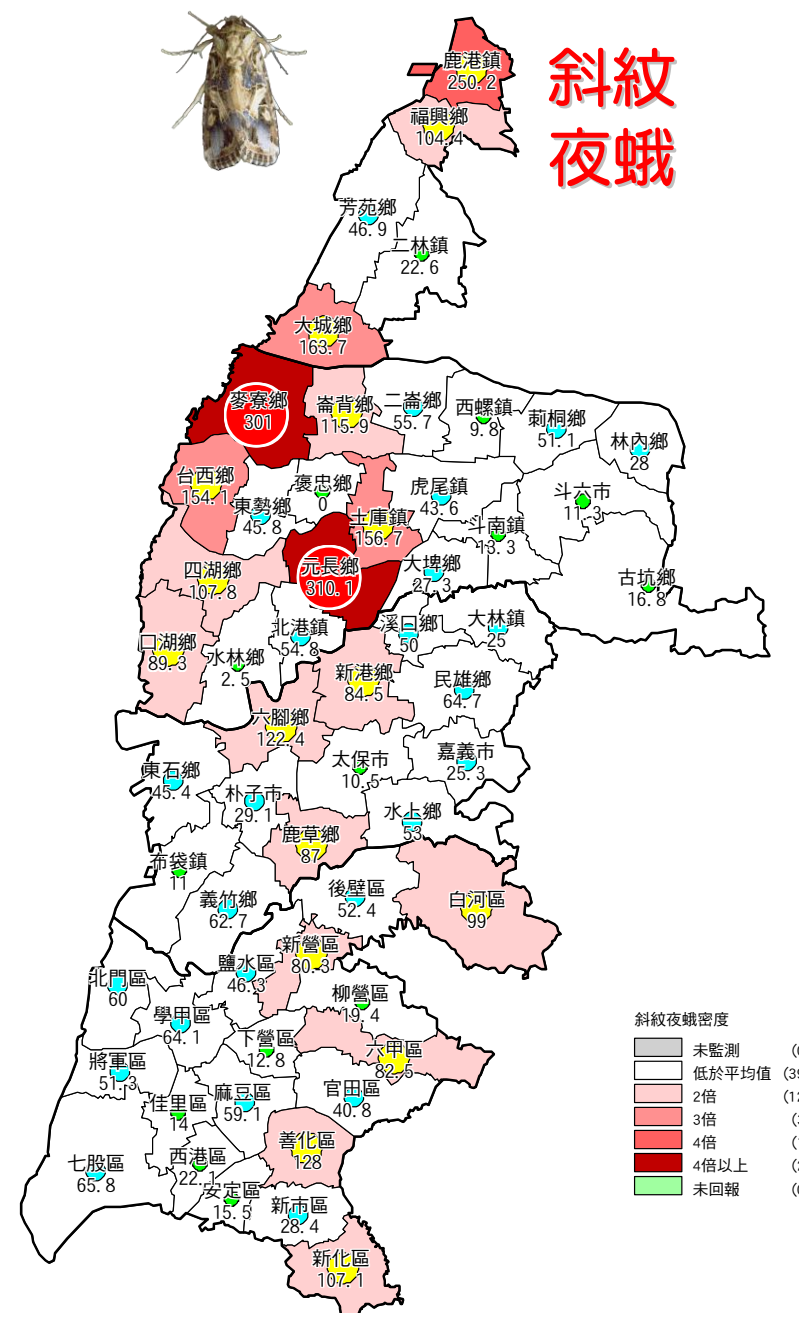
- 🐛 近期甜菜夜蛾平均密度連續上升，經電話洽詢相關農會，目前田間狀態並無嚴重蟲害發生，推測因一期作收穫後，殘存於田間的蛹及成蟲仍持續活動，造成監測密度數值增高的現象。
- 🐛 作物收穫後害蟲族群可能遷移至鄰近的雜草或缺乏管理的田區，俟下一期作種植後，再遷回危害，為避免作物受害，加強田間管理並防除雜草，可減少種植初期蟲害發生機會，減輕管理壓力。
- 🐛 據中央氣象局預測，麥德姆颱風可能於 7 月 22-24 日間影響台灣，中南部地區 23 日有發生豪大雨的機率，請農民加強防範。

2014年7月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

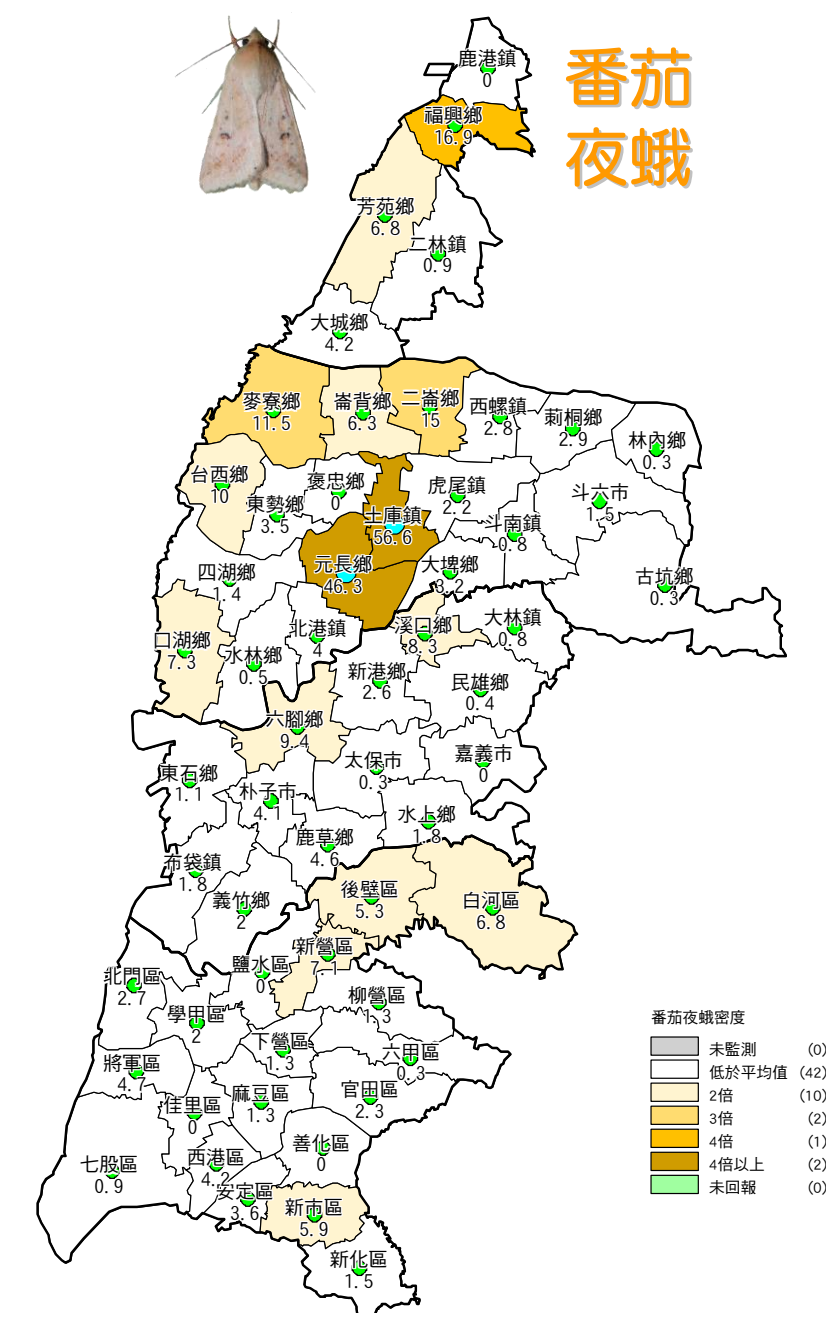
本旬資料：
7月4日 - 7月13日



旬密度平均值：23.1 隻
最高值：440.4 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：11



旬密度平均值：68.5 隻
最高值：310.1 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：5.2 隻
最高值：56.6 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：15