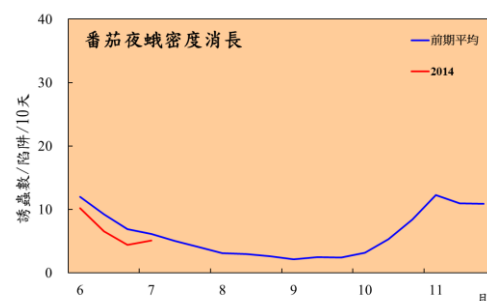
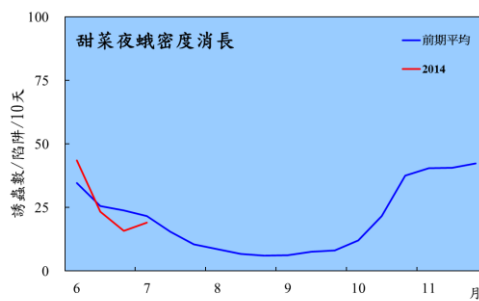
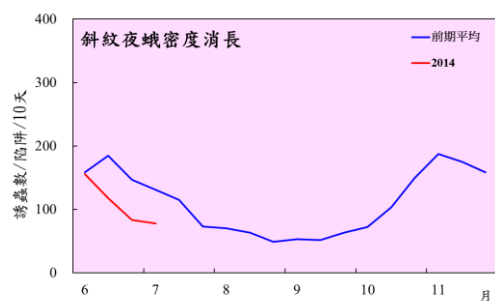


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(103 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

2014 年 7 月 3 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 78 隻/陷阱/旬，較前一期小幅下降；甜菜夜蛾為 19 隻/陷阱/旬，較前期上升 20%；番茄夜蛾為 5.1 隻/陷阱/旬，呈小幅上升趨勢；發生密度較歷年同期略低，惟甜菜夜蛾密度上升幅度較大，應加強管理。



為避免農作收穫後，綠肥作物或休耕地仍可能有殘存害蟲族群繁殖，衍生經濟作物受害之狀況，請監測人員持續田間作物危害機動巡查工作，以利及早因應局部地區蟲害發生的狀況。

作物受害程度評定標準，請參考下圖：



圖 1、未被害狀



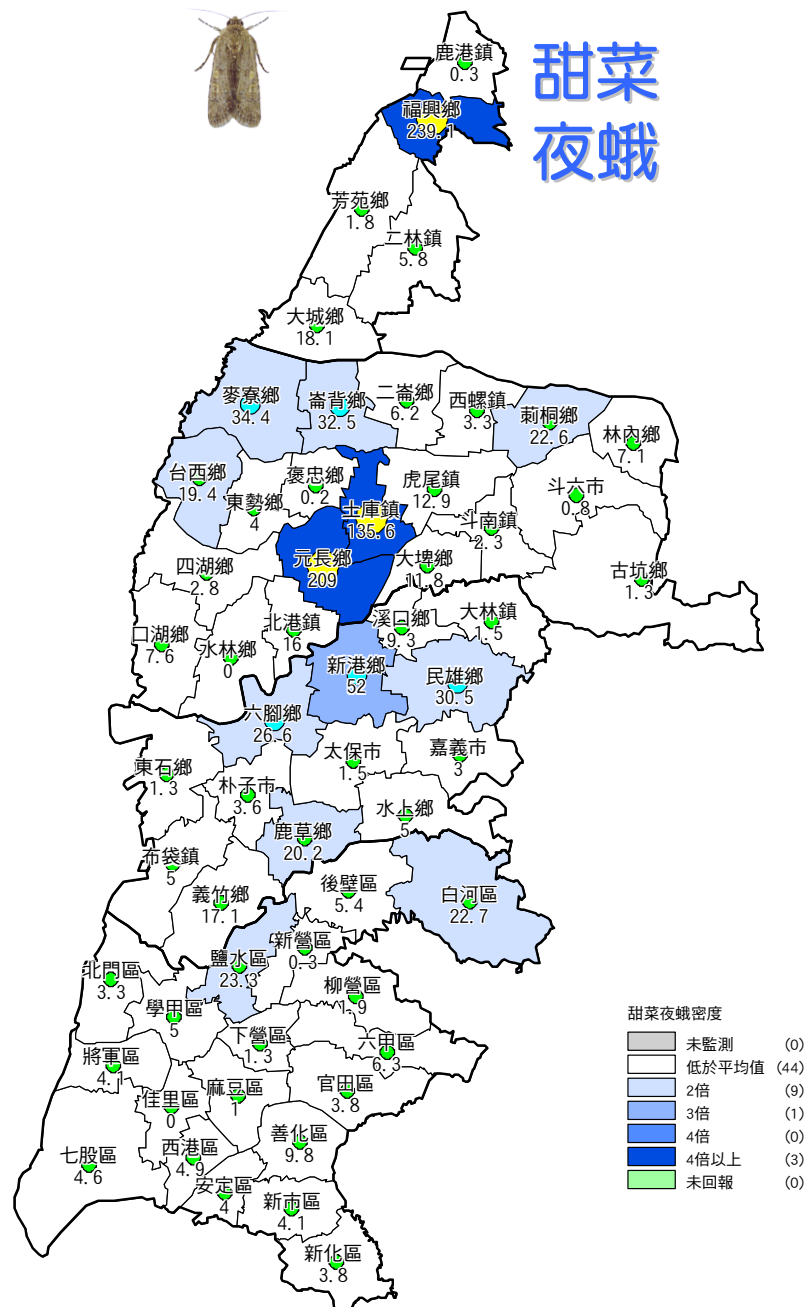
圖 2、中等被害狀



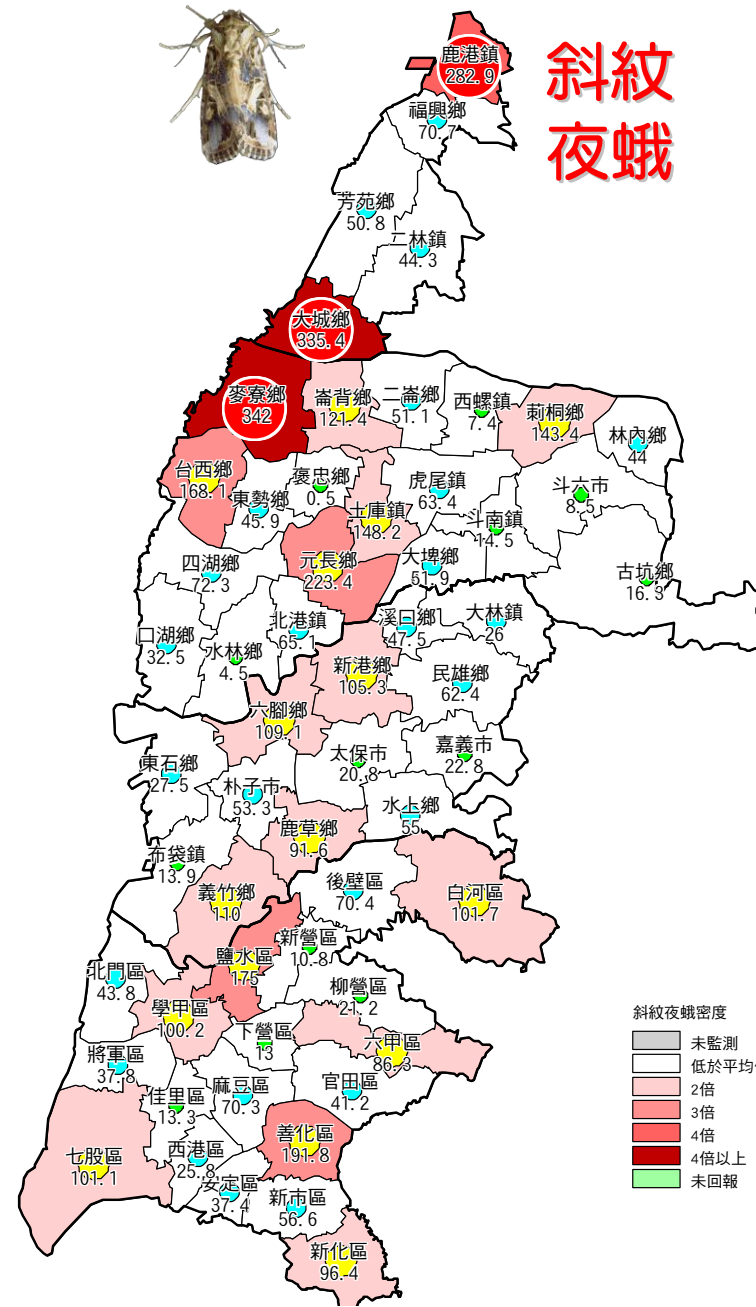
圖 3、嚴重被害狀

2014年7月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

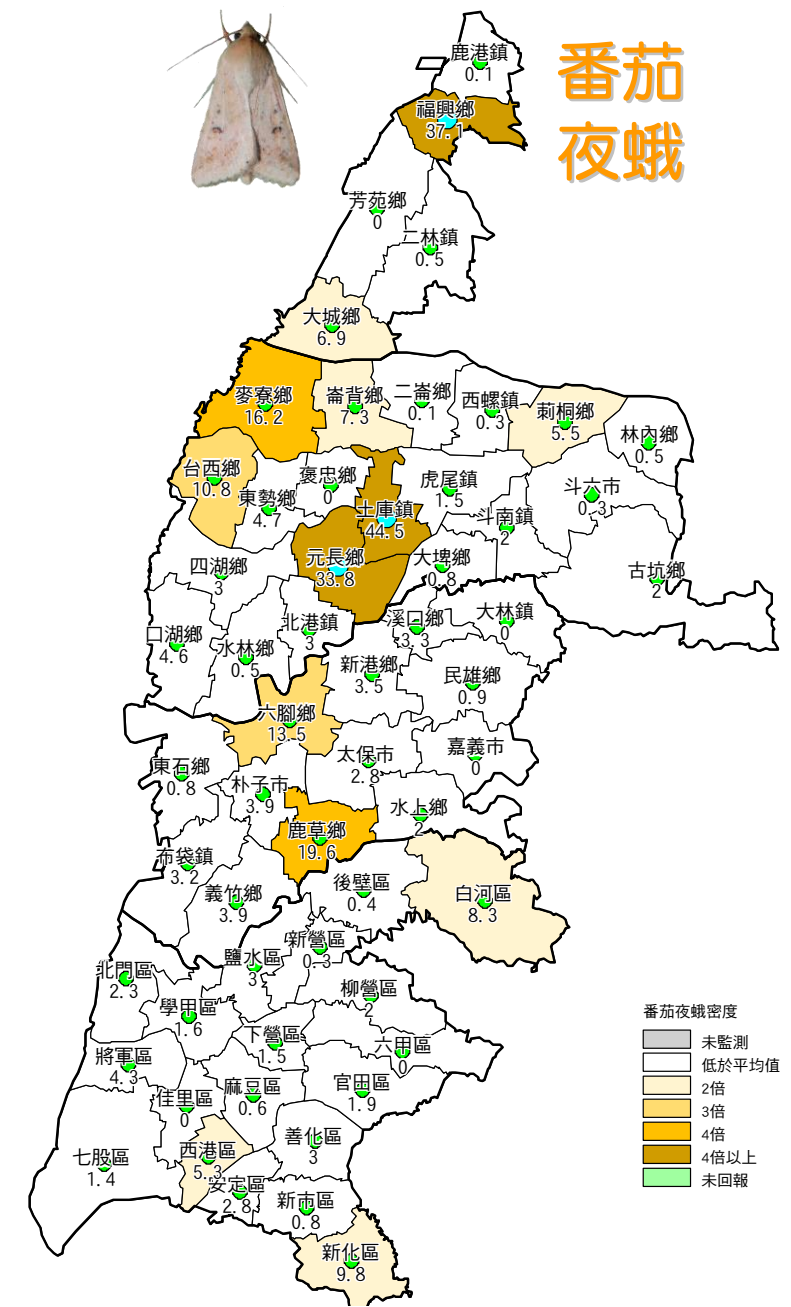
本旬資料：
6月24日 - 7月3日



旬密度平均值：19 隻
最高值：239.1 隻（福興鄉）
高於平均值鄉鎮數：13



旬密度平均值：78 隻
最高值：342 隻（麥寮鄉）
高於平均值鄉鎮數：19



旬密度平均值：5.1 隻
最高值：44.5 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：13