

《郵遞區號》

《地址》

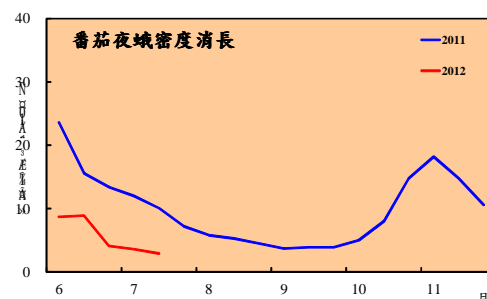
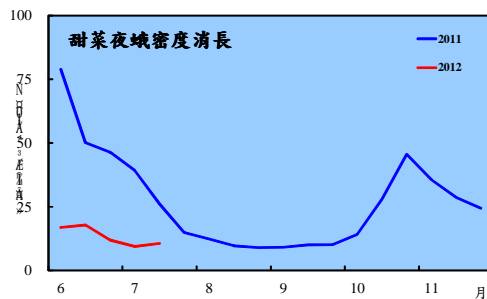
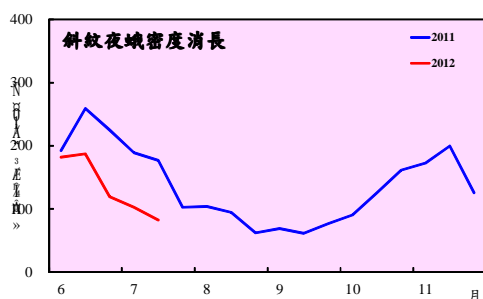
《鄉鎮農會》

《姓名》 《稱謂》 《收》

本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「彰雲嘉南地區重要夜蛾害蟲監測技術與防治策略研究(101 農科-10.2.1-檢-B2(2))」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、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

2012 年 7 月 13 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

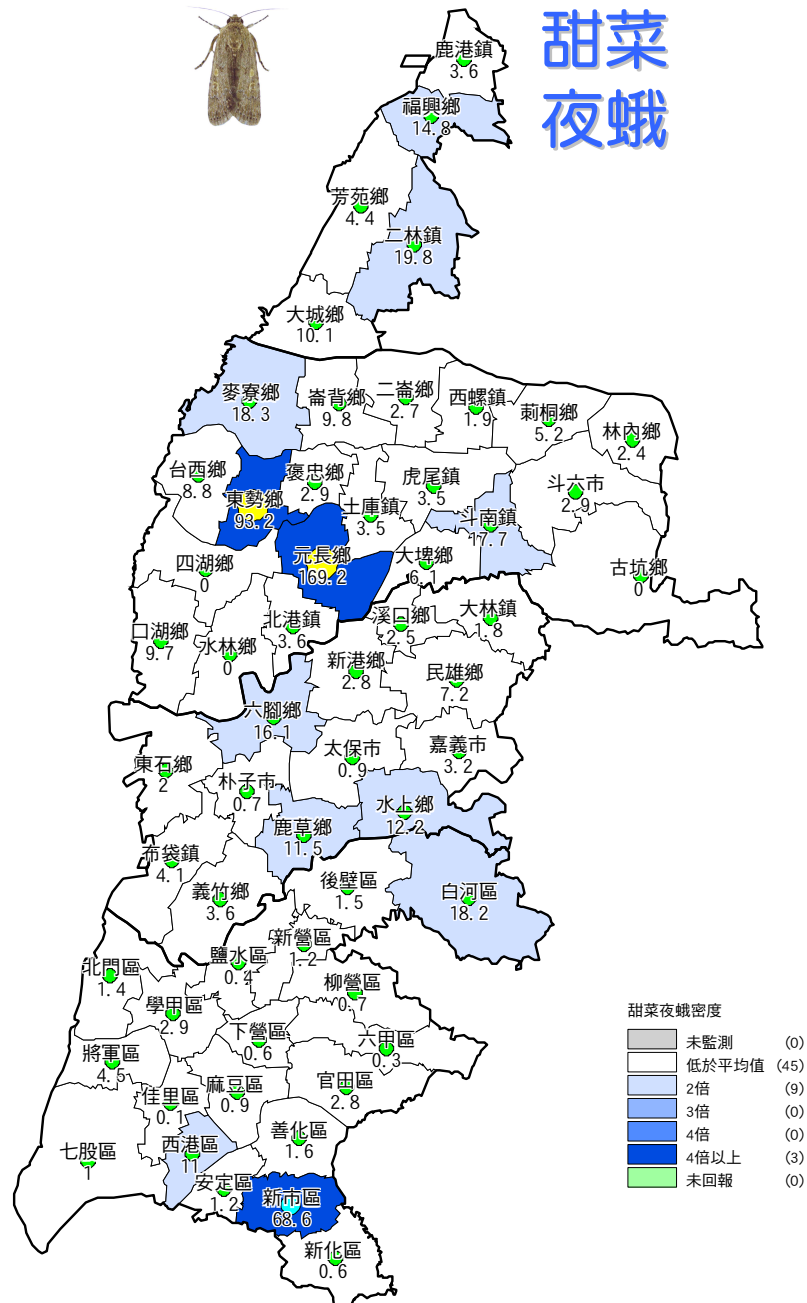
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬斜紋夜蛾平均密度持續下降；其中 4 鄉鎮密度仍高於紅燈指標，高密度鄉鎮之分布集中於彰化縣及雲林縣元長鄉；甜菜夜蛾密度除元長鄉及東勢鄉之甜菜夜蛾達黃燈指標外，其餘鄉鎮之監測密度皆在藍燈指標以下。番茄夜蛾密度維持下降趨勢。



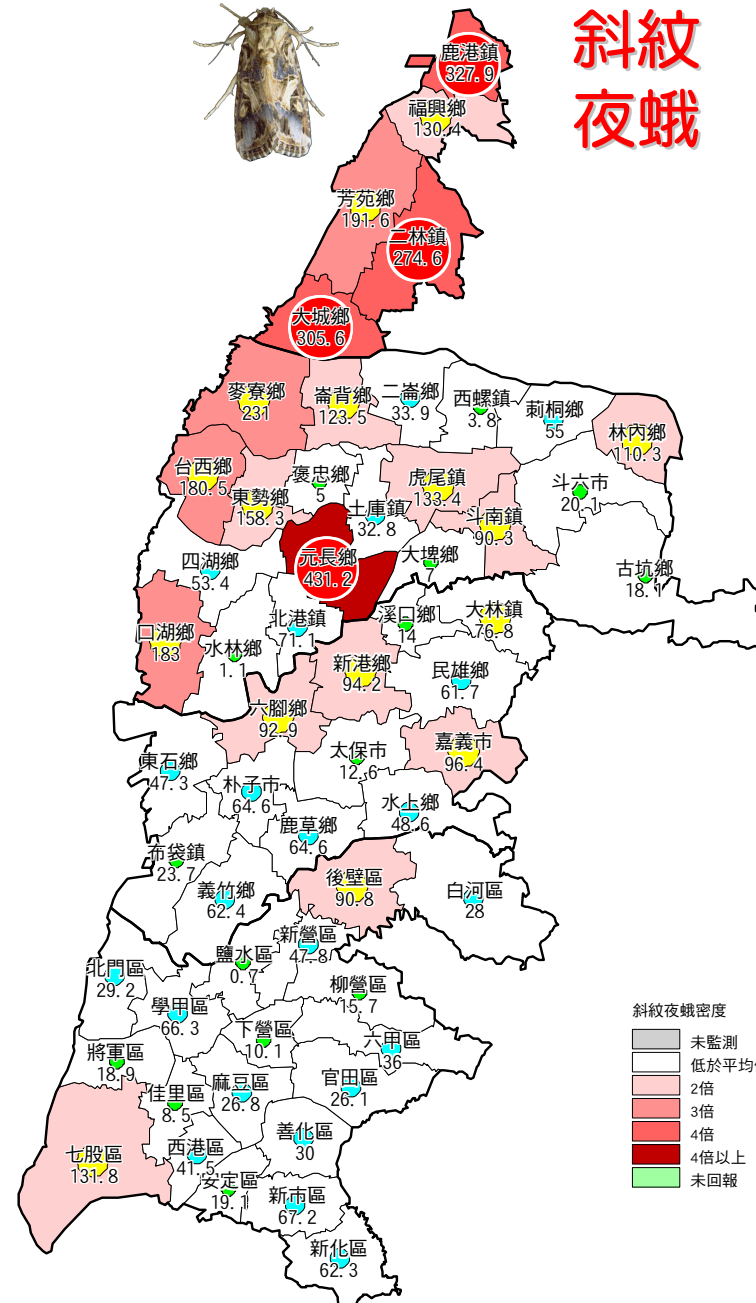
- 本年度監測初期三種夜蛾類害蟲之發生密度均明顯低於去年同期，且近期發生動態趨勢與歷年變化相同，與田間作物種植狀態具有同步的現象。
- 為及早掌握蟲害疫情發生狀況，透過旬報之預警作用，提早發布相關警訊，以利農民於危害初期進行因應，請各農會主辦人確實督處農友於每月 3、13、23 日進行密度調查資料收集的工作，並請於 3 個工作天內完成彙整回報。
- 田間綠肥作物易成為害蟲孳生的源頭，為避免害蟲擴散危害，請提醒轄區農民依規定時限完成翻埋，以阻絕夜蛾類害蟲族群增長。

2012年7月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

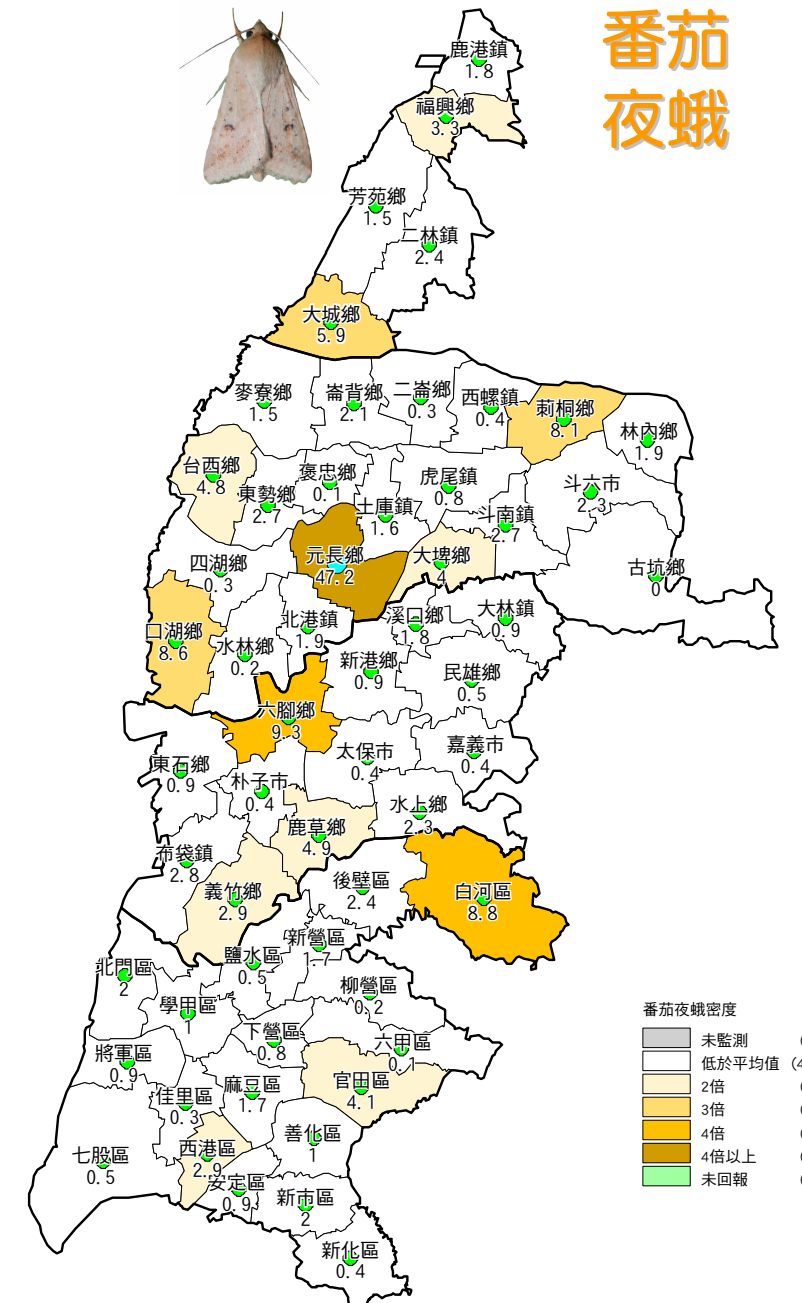
本旬資料：
7月4日 - 7月13日



旬密度平均值：10.6 隻
最高值：169.2 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：12
前期密度：9.4（本期：12.0%）



旬密度平均值：82.3 隻
最高值：431.2 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：19
前期密度：102.5（本期：-19.07%）



旬密度平均值：2.9 隻
最高值：47.2 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度：3.6（本期：-19.4%）