

《郵遞區號》

《地址》

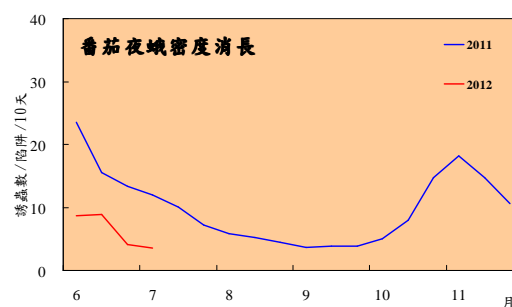
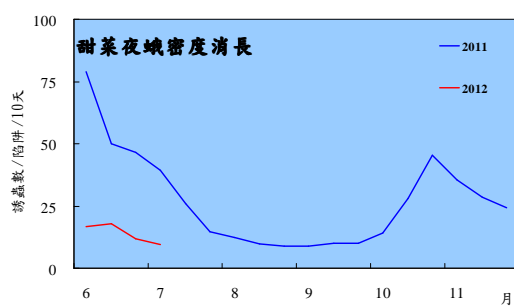
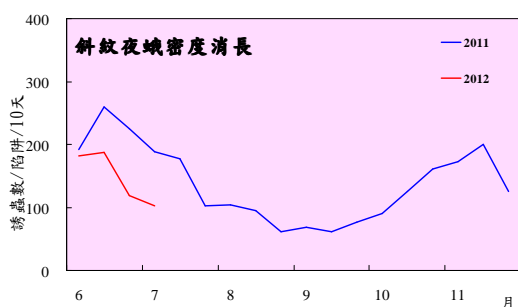
《鄉鎮農會》

《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 03 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

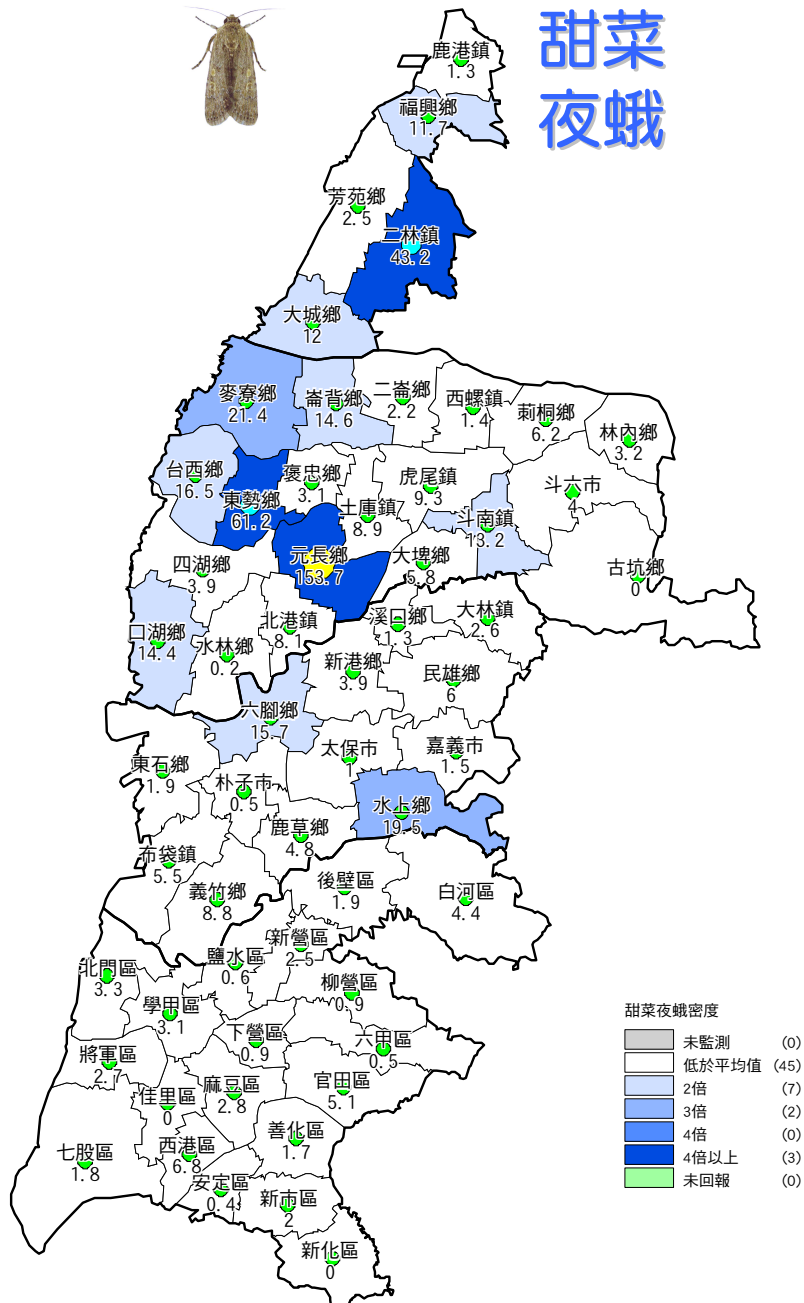
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬三種夜蛾平均密度皆持續下降；斜紋夜蛾密度仍有 5 鄉鎮達紅燈指標，平均值約為去年同期密度的 54.3%；甜菜夜蛾與番茄夜蛾密度除元長鄉之甜菜夜蛾達黃燈指標外，其餘鄉鎮之監測密度皆在藍燈指標以下。



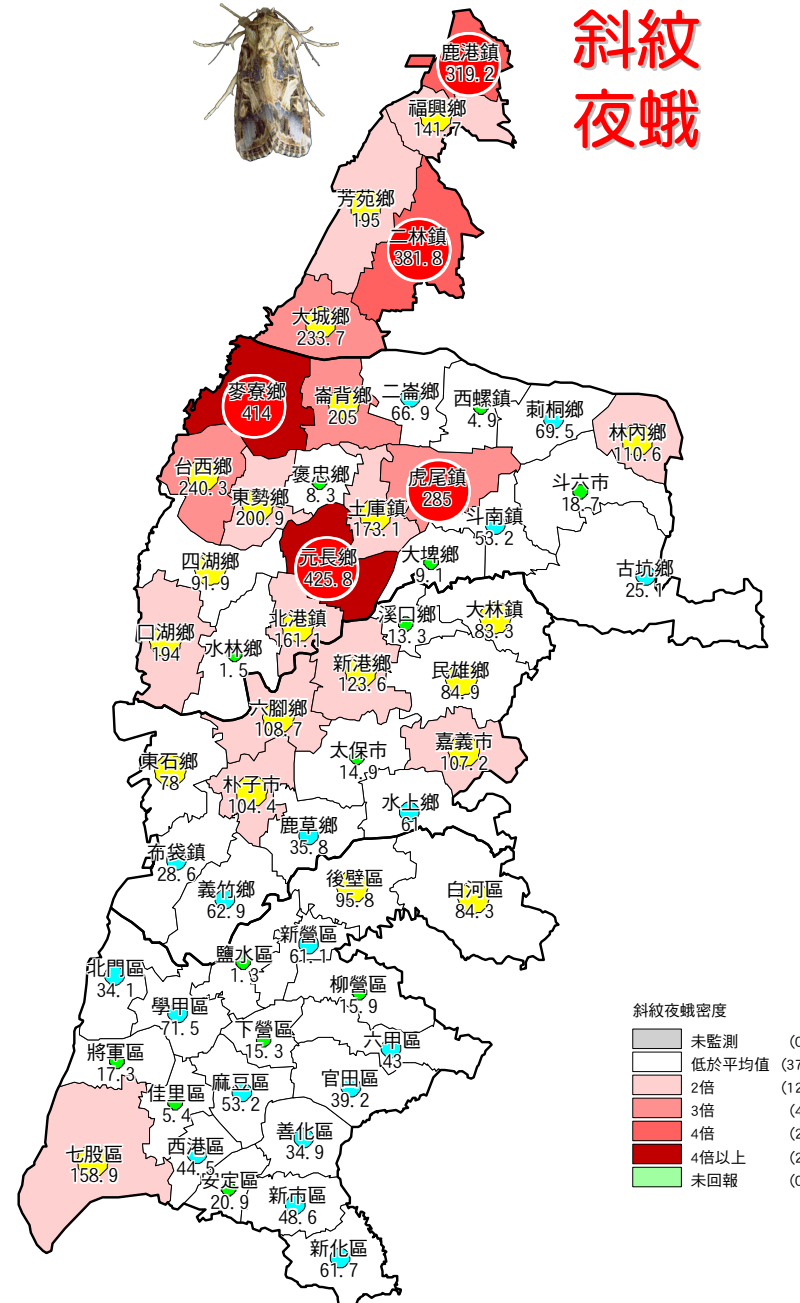
- 目前多數一期作物已收穫完畢，田間現況大多田區已翻耕或空田時期，近期三種夜蛾成蟲密度均呈下降趨勢，比對往年密度發生動態，推測此期密度高峰已結束，後續密度將持續降低至低密度水準。
- 請農會主辦人督促轄區工作人員儘量在一週內完成回報，期望提高資料回傳時效，可在疫情發生初期提早因應，使旬報發揮事前預警之功用。
- 各鄉鎮之綠肥作物請依規定時間盡速翻犁，避免滋生蟲源影響下一期作之作物栽培。

2012年7月03日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

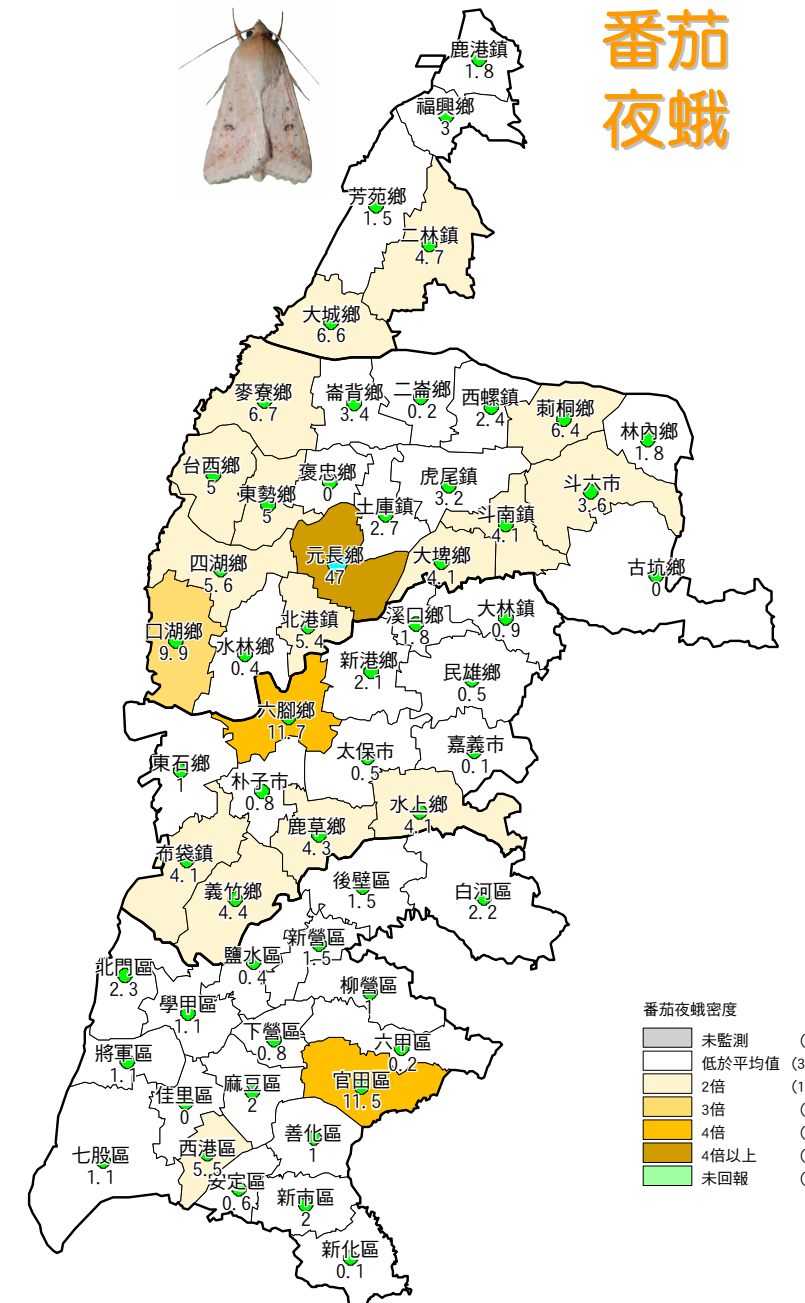
本旬資料：6月24日 - 7月03日



旬密度平均值：9.4 隻
 最高值：153.7 隻（元長鄉）
 高於平均值鄉鎮數：12
 前期密度：11.9（本期：-21.0%）



旬密度平均值：102.5 隻
 最高值：425.8 隻（元長鄉）
 高於平均值鄉鎮數：20
 前期密度：119.2（本期：-14.0%）



旬密度平均值：3.6 隻
 最高值：47 隻（元長鄉）
 高於平均值鄉鎮數：20
 前期密度：4.1（本期：-12.2%）