

《郵遞區號》

《地址》

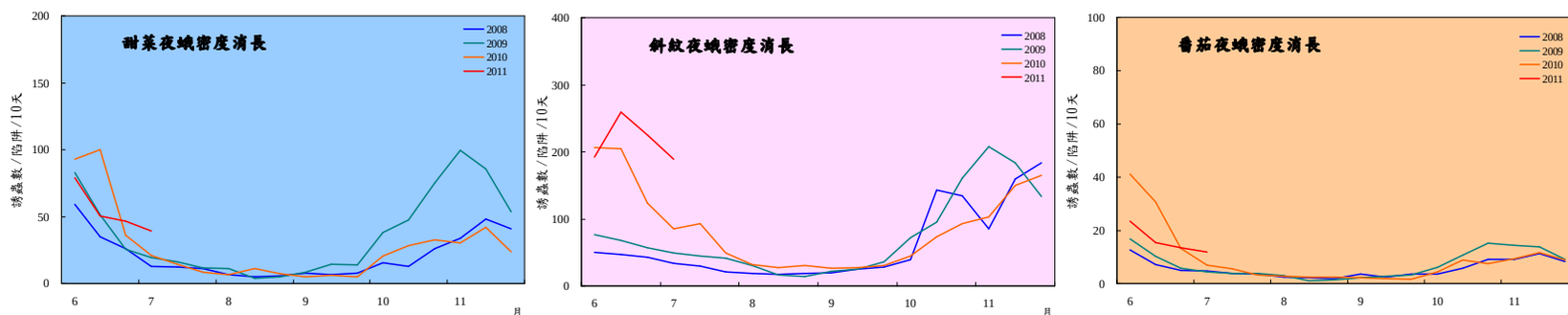
《鄉鎮農會》

《姓名》 《稱謂》 《收》

本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「開發果瓜實蠅及果樹、瓜類新發生疫病蟲害防疫技術(100 農科-9.2.1-檢-B2(4))」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

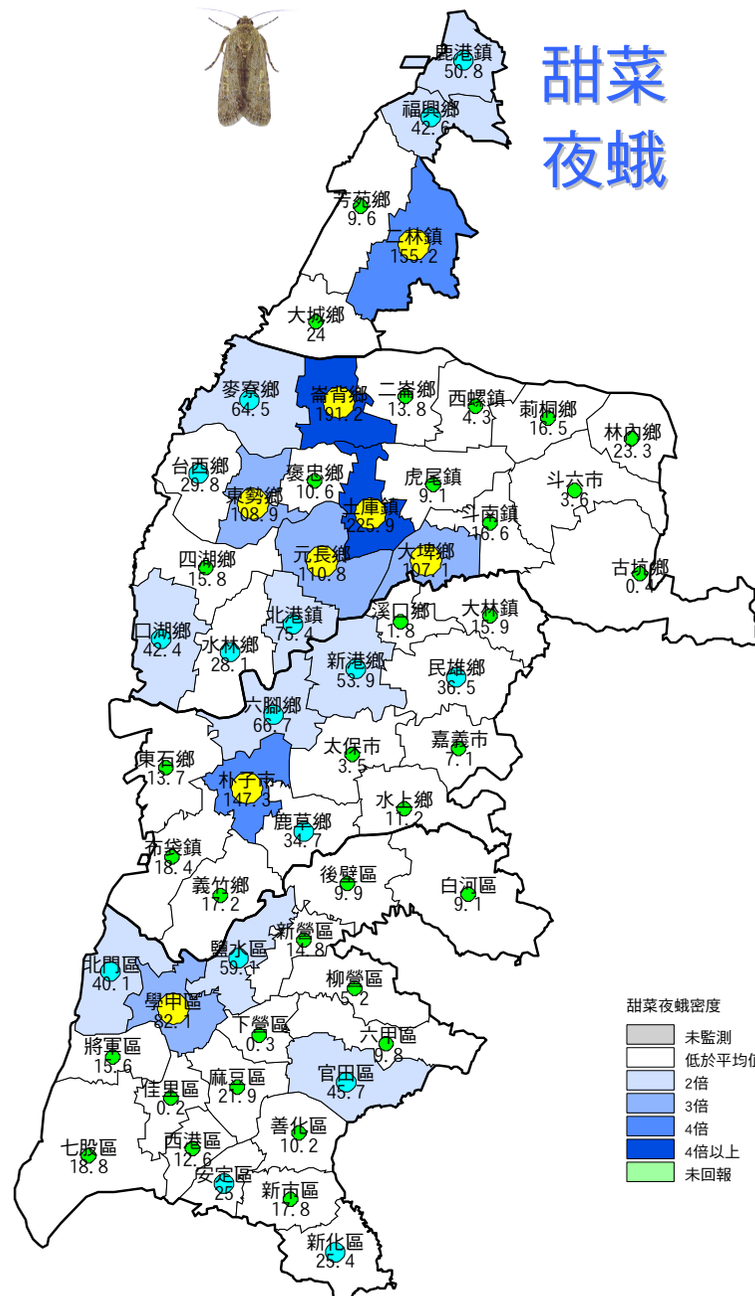
2011 年 7 月 03 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬三種夜蛾密度與前期比較均呈現降低的趨勢。目前斜紋夜蛾密度仍然偏高，紅燈指標地區共 16 處，經電話洽詢，各鄉鎮皆無疫情發生；甜菜夜蛾密度與番茄夜蛾密度均在黃燈指標以下。

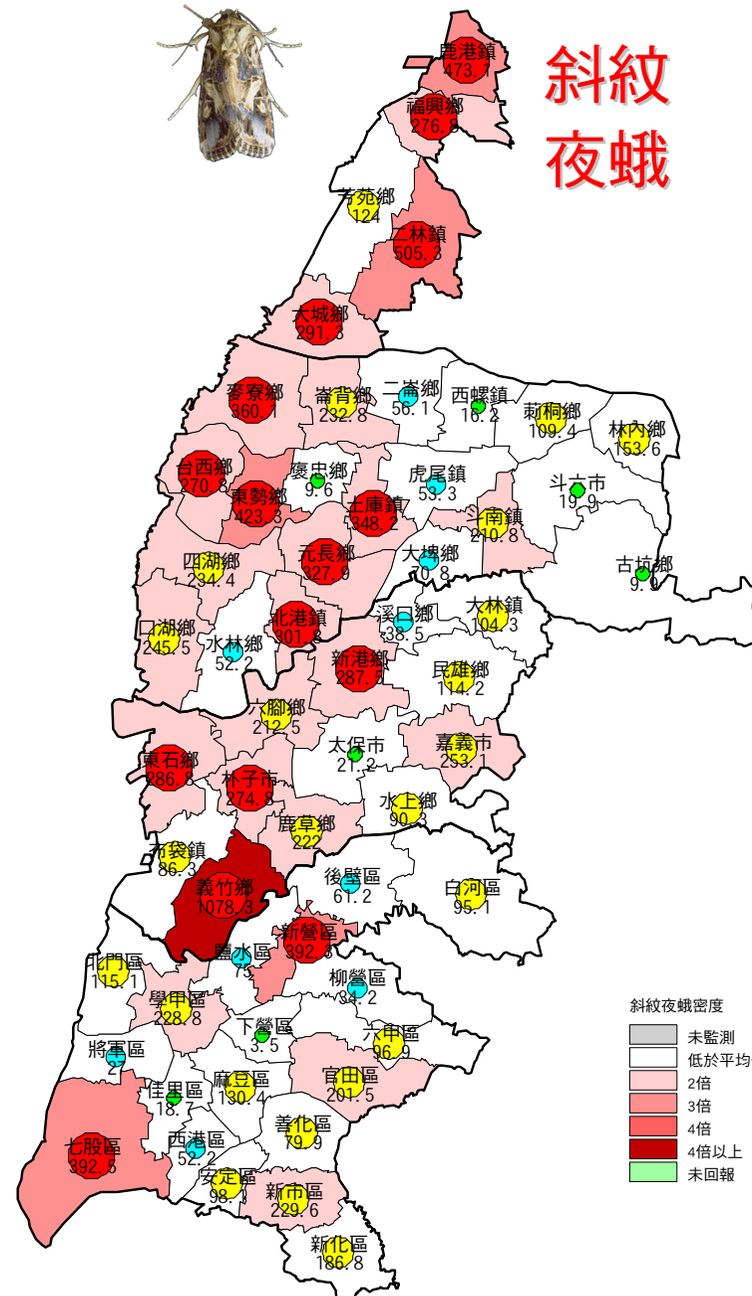


- 目前多數一期作物已收穫完畢，田間耕作現況大多進入翻耕或空田時期，近期三種夜蛾成蟲密度均呈下降趨勢，比對往年密度發生動態，推測此期密度高峰已結束，後續密度將持續降低至低密度水準。
- 近日氣候較不穩定，偶有雨勢較大之午後雷陣雨，請各農會主辦與農友於田間執行監測工作時，注意自身安全，預防雷擊。並請留意監測陷阱是否因風雨衝擊遺失，如需補充請即時與本單位連絡，謝謝!
- 請農會主辦人督促轄區工作人員儘量在一週內完成回報，期望提高資料回傳時效，可在疫情發生初期提早因應，使旬報發揮事前預警之功用。

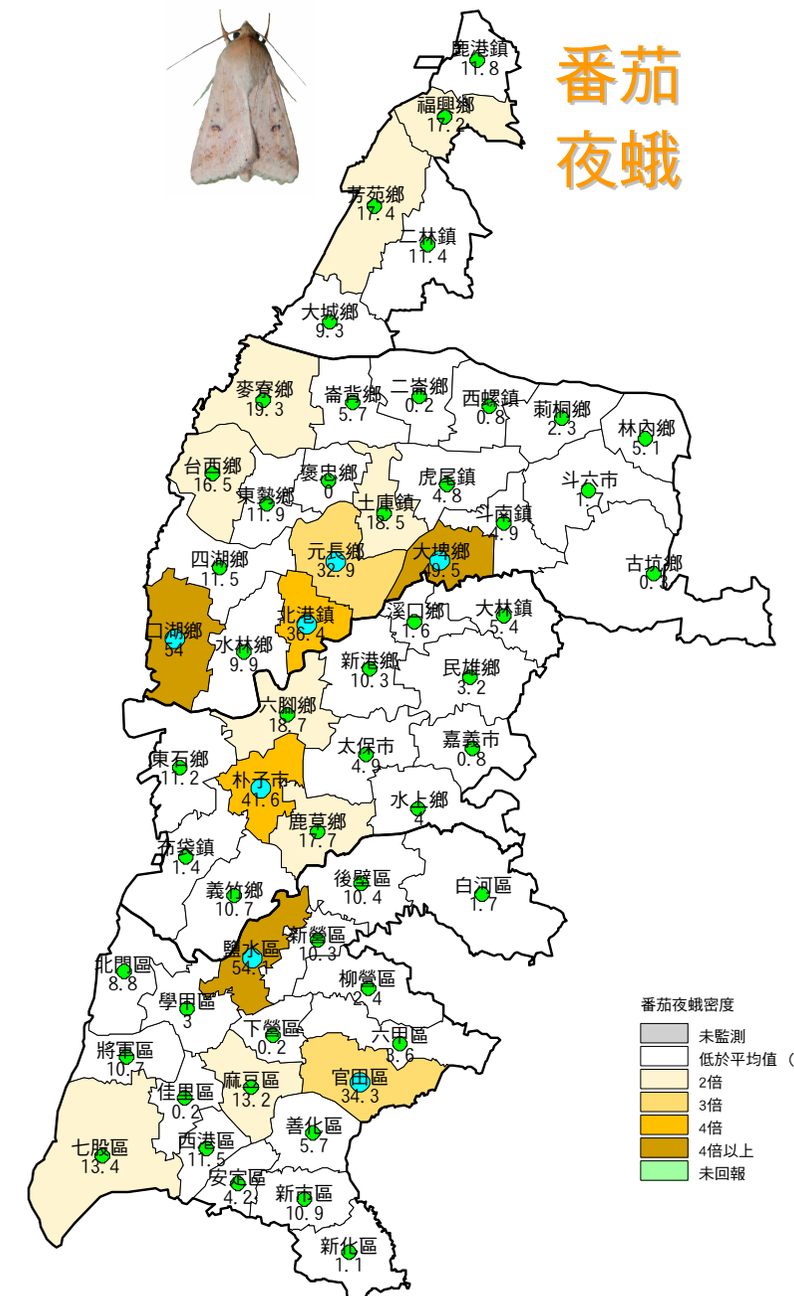
2011年7月03日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報



旬密度平均值：39.2 隻
最高值：225.9 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：18
前期密度：46.4 (本期：-15.5%)



旬密度平均值：188.9 隻
最高值：1078.3 隻（義竹鄉）
高於平均值鄉鎮數：26
前期密度：224.8 (本期：-15.9%)



旬密度平均值：12 隻
最高值：54.1 隻（鹽水區）
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：13.4 (本期：-10.4%)