

《郵遞區號》

《地址》

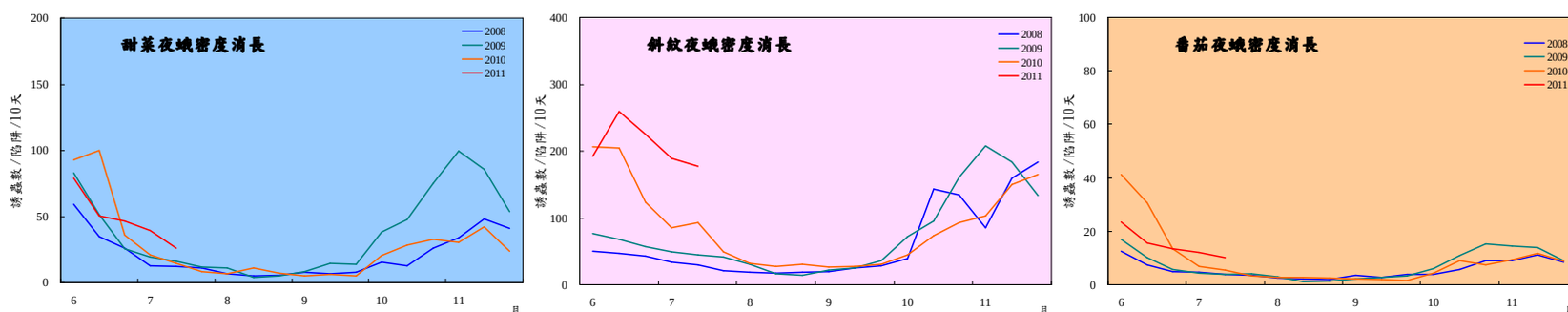
《鄉鎮農會》

《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 13 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

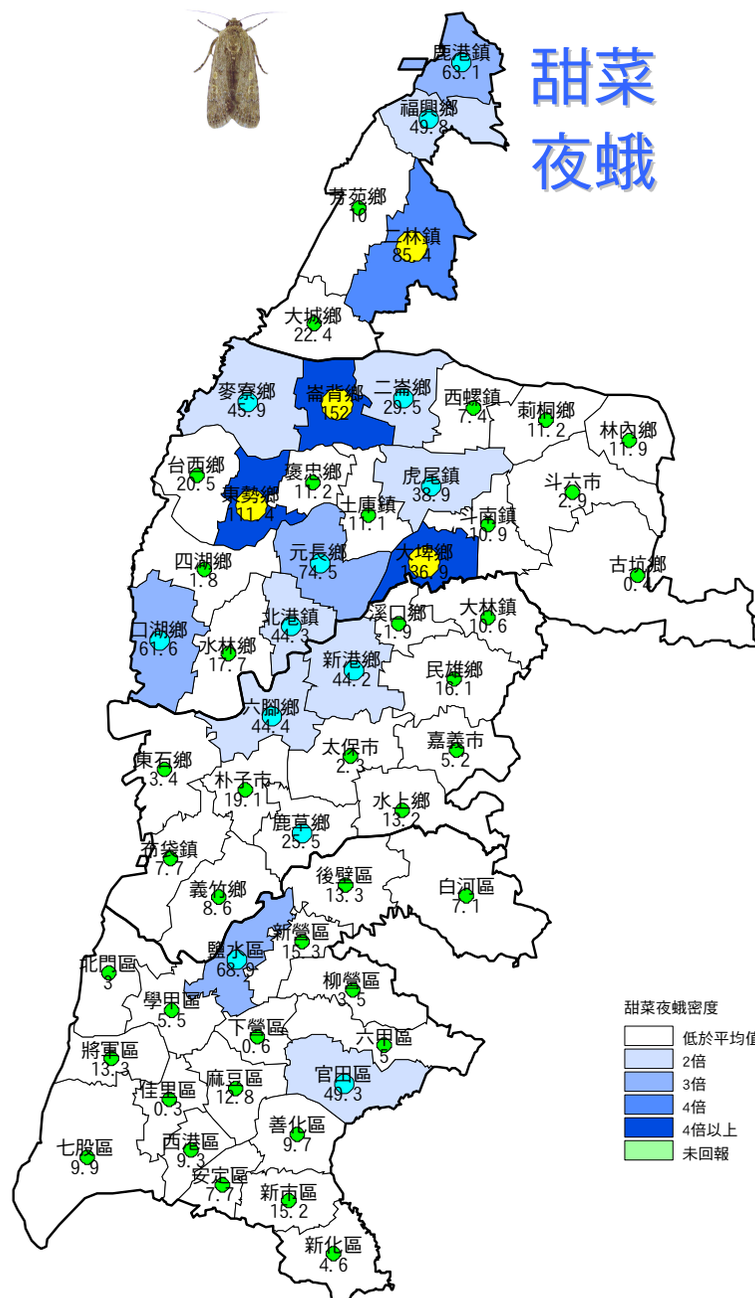
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬三種夜蛾密度與前期比較均呈降低的趨勢。惟目前斜紋夜蛾密度仍然偏高，紅燈指標地區仍有 14 處；甜菜夜蛾密度均在黃燈指標以下，番茄夜蛾密度均在藍燈以下。
3. 近期三種夜蛾類害蟲密度都較過去 3 年略高，請各鄉鎮工作人員加強田間勘查。



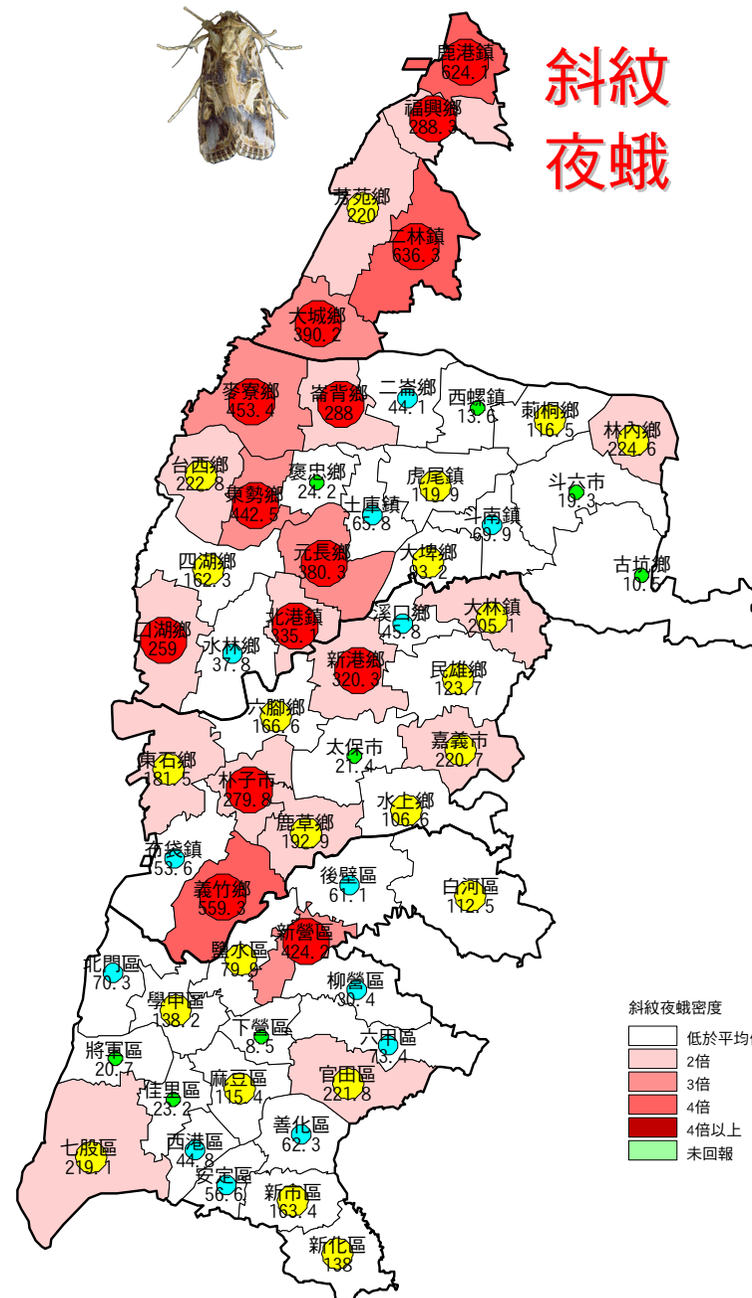
- 目前多數一期作物已收穫完畢，大多進入翻耕或空田期，近期三種夜蛾成蟲密度持續維持下降趨勢，但平均密度仍偏高，後續密度發展請持續進行監測。
- 近日氣候仍不穩定，午後常有較大之雨勢，請各農會主辦與農友於田間執行監測工作時，多注意自身安全。並請留意監測陷阱是否因風雨吹落遺失，如需補充請即時與本單位連絡，謝謝！
- 請各農會主辦人員將新的費洛蒙誘引劑轉交予各監測人員，於本月 23 日收蟲時一併進行藥劑更換，以維持誘引效果。

2011年7月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

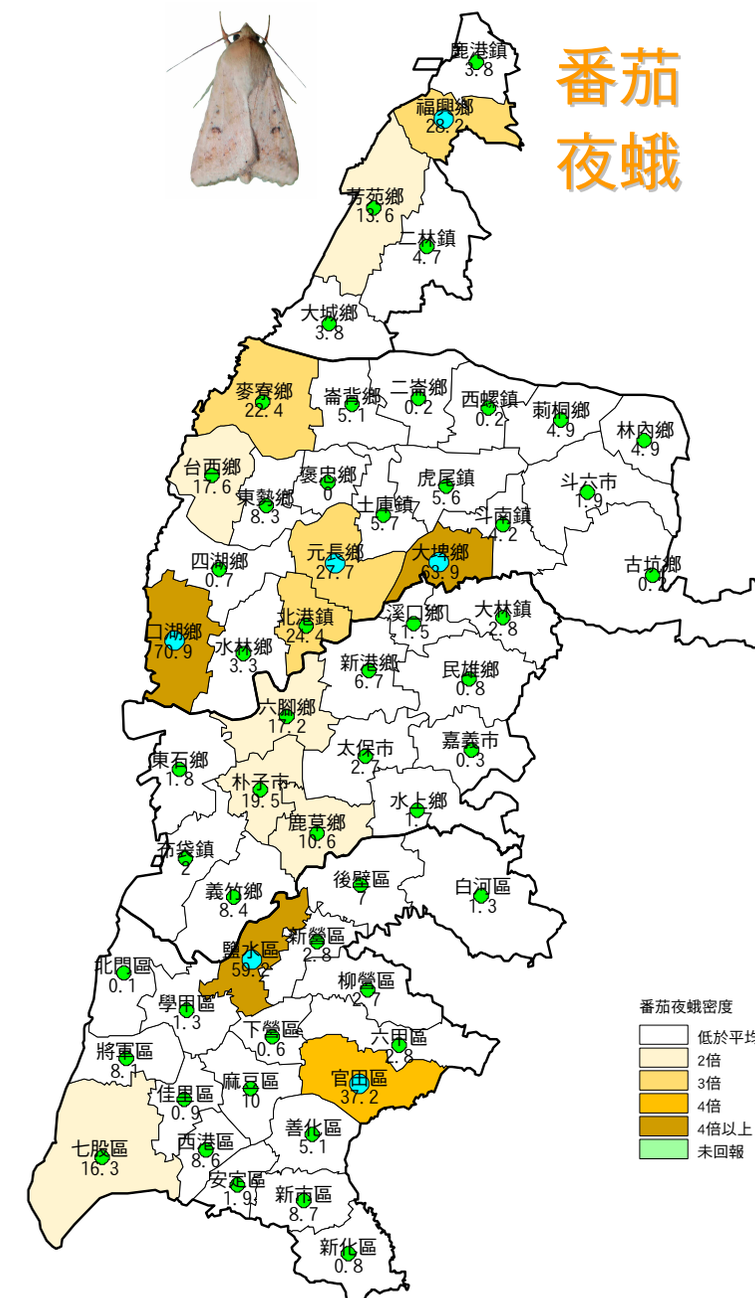
本旬資料：
7月04日 - 7月13日



旬密度平均值：26.1 隻
最高值：152 隻（崙背鄉）
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：39.2(本期：-33.4%)



旬密度平均值：176.9 隻
最高值：636.3 隻（二林鎮）
高於平均值鄉鎮數：23
前期密度：188.9(本期：-6.4%)



旬密度平均值：10.1 隻
最高值：70.9 隻（口湖鄉）
高於平均值鄉鎮數：14
前期密度：12(本期：-15.8%)