

《郵遞區號》

《地址》

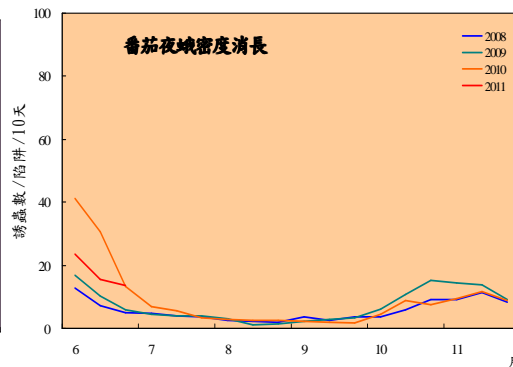
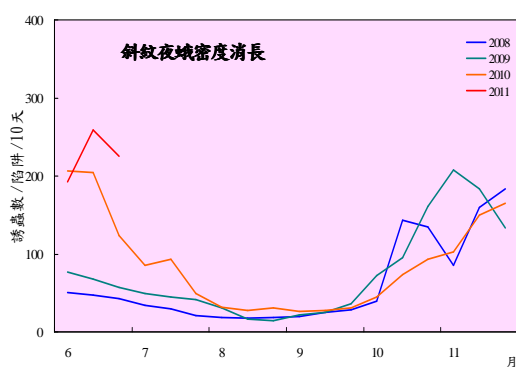
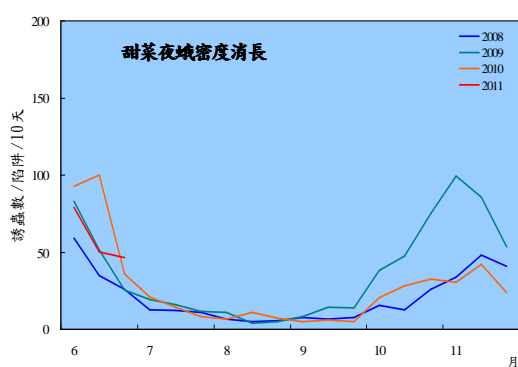
《鄉鎮農會》

《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

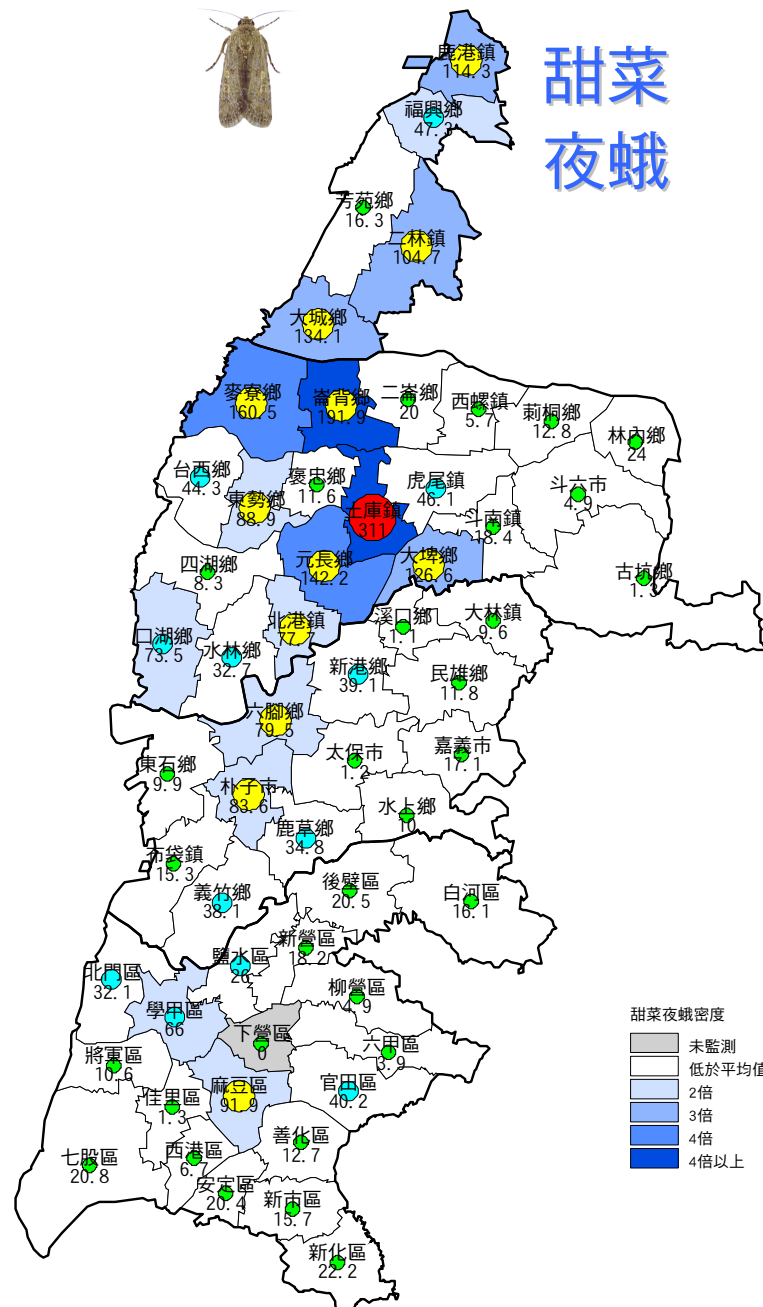
2011 年 6 月 23 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 台南市下營區因連日大雨，為避免監測陷阱流失，因此本期暫停監測。
3. 本旬三種夜蛾密度與前期比較均呈現小幅度降低的趨勢。目前斜紋夜蛾密度仍然偏高，紅燈指標地區共 21 處，經電話洽詢，各鄉鎮皆無疫情發生；甜菜夜蛾密度除土庫鎮達紅燈指標外，其餘地區與番茄夜蛾密度均在黃燈指標以下。

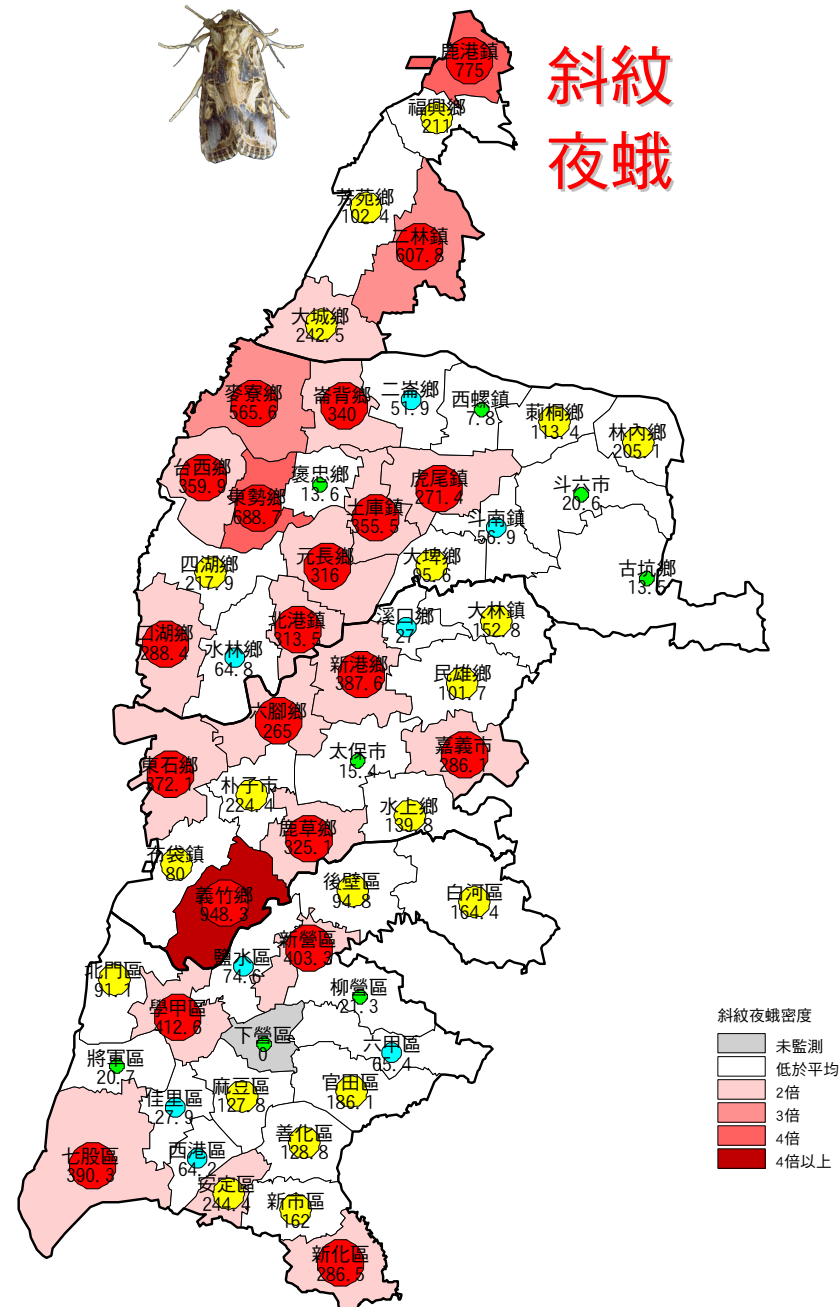


- 目前田間多數一期作物已收穫完畢，三種夜蛾成蟲密度均開始下降，依往年監測結果推測此期密度高峰已結束，後續密度將持續降低至低密度水準，仍請各位監測工作人員繼續維持監測資料的收集，定期更新誘引劑，維護密度調查資料之準確性。
- 各鄉鎮作物採收後應立即翻耕，避免田間作物殘株成為幼蟲發生的溫床，以減少夜蛾幼蟲往週遭環境遷移、繁殖的機會，可降低下期耕作時田間害蟲之密度。

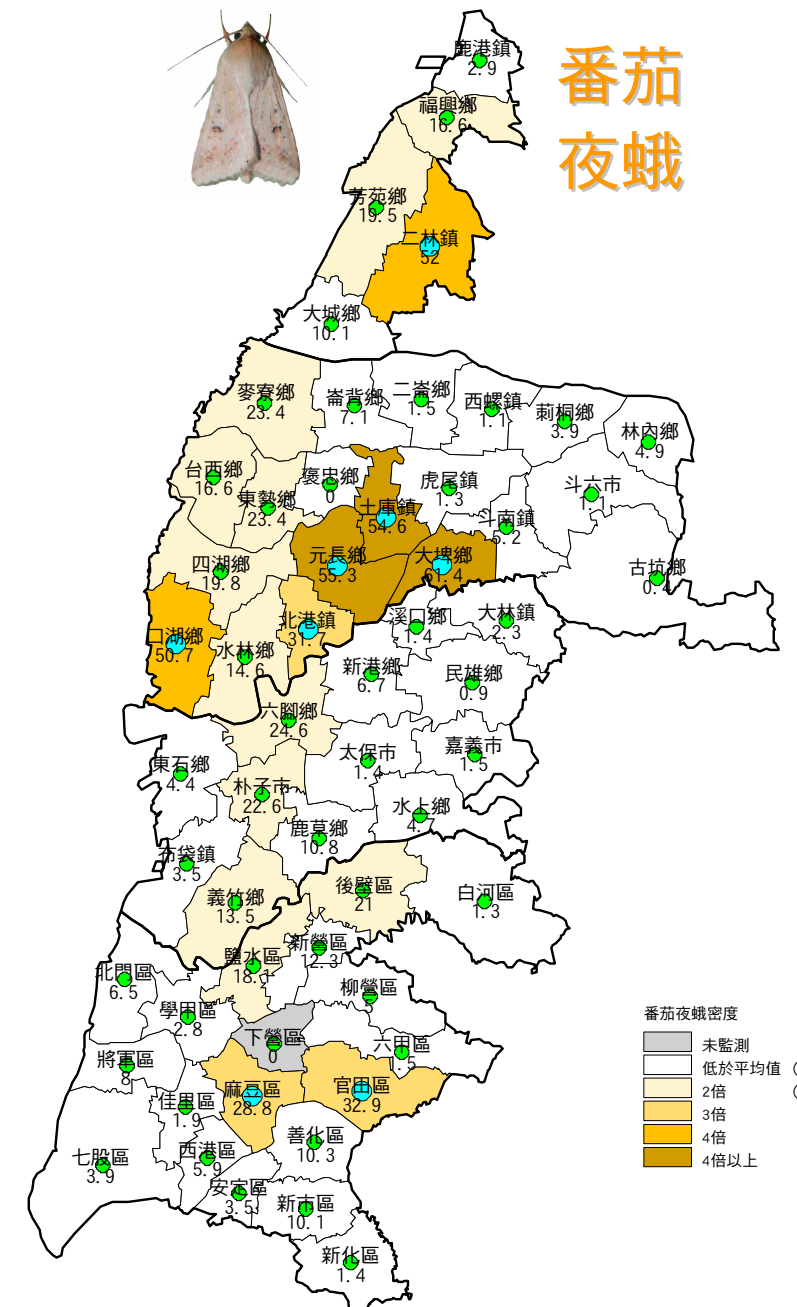
2011年6月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報



旬密度平均值：46.4 隻
最高值：311 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：50.1 (本期：-7.4 %)



旬密度平均值：224.8 隻
最高值：948.3 隻（義竹鄉）
高於平均值鄉鎮數：23
前期密度：259 (本期：-13.2 %)



旬密度平均值：13.4 隻
最高值：61.4 隻（大埤鄉）
高於平均值鄉鎮數：20
前期密度：15.6 (本期：-14.1 %)