

《郵遞區號》

《地址》

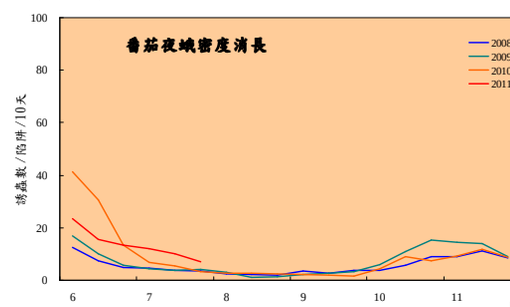
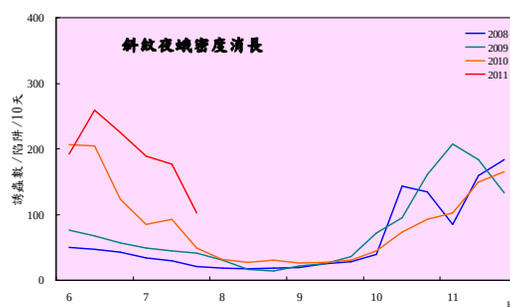
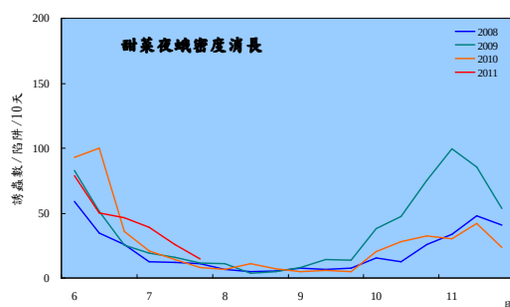
《鄉鎮農會》

《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 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. 本旬三種夜蛾密度與前幾期比較均呈持續降低的趨勢。其中斜紋夜蛾密度下降較顯著，惟仍舊高於歷年同期密度水準；甜菜夜蛾密度與番茄夜蛾密度均以降低至接近往年密度相近的程度。
3. 近期三種夜蛾類害蟲密度都較過去 3 年高，請各鄉鎮工作人員加強田間蟲害勘查。

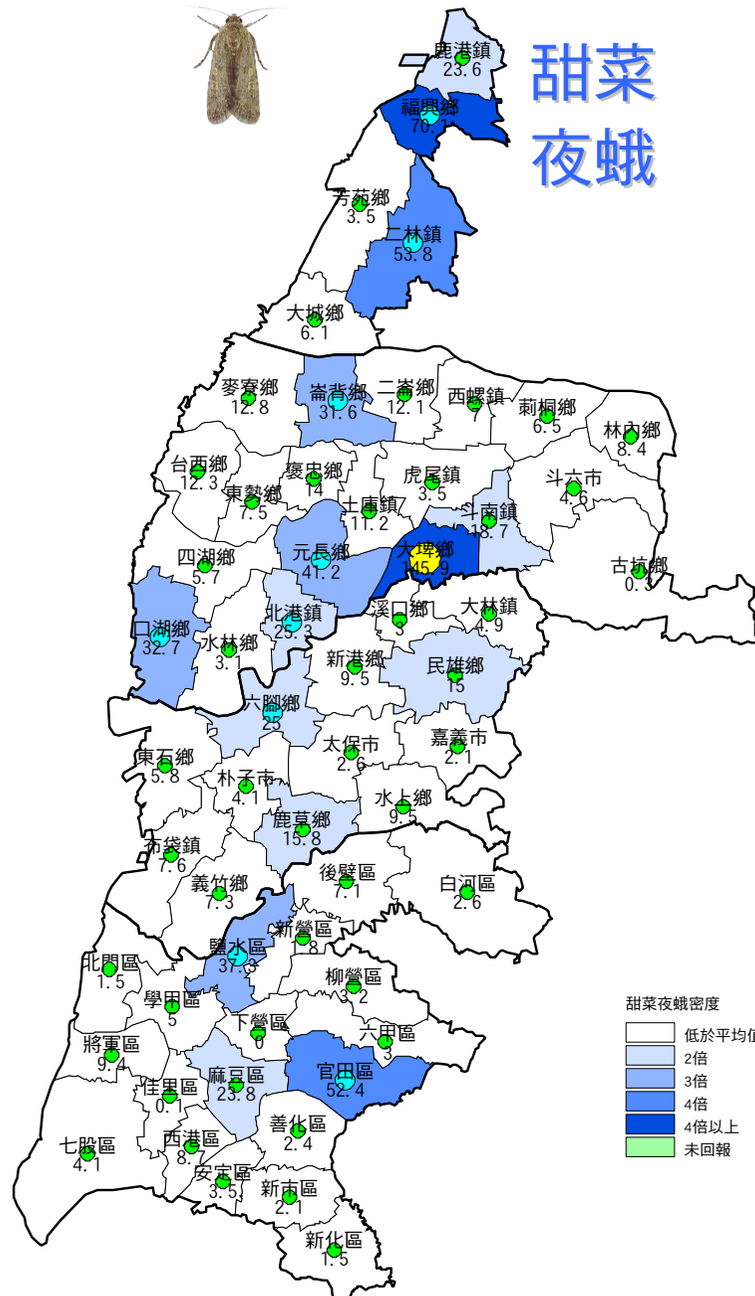


目前多數農地為期作間的空田或整備期，雖然近期三種夜蛾成蟲密度持續維持下降趨勢，但仍有部分鄉鎮斜紋夜蛾成蟲密度仍偏高，請持續監測並加強田間現況查勘，如有疫情發生時立即通知本所。

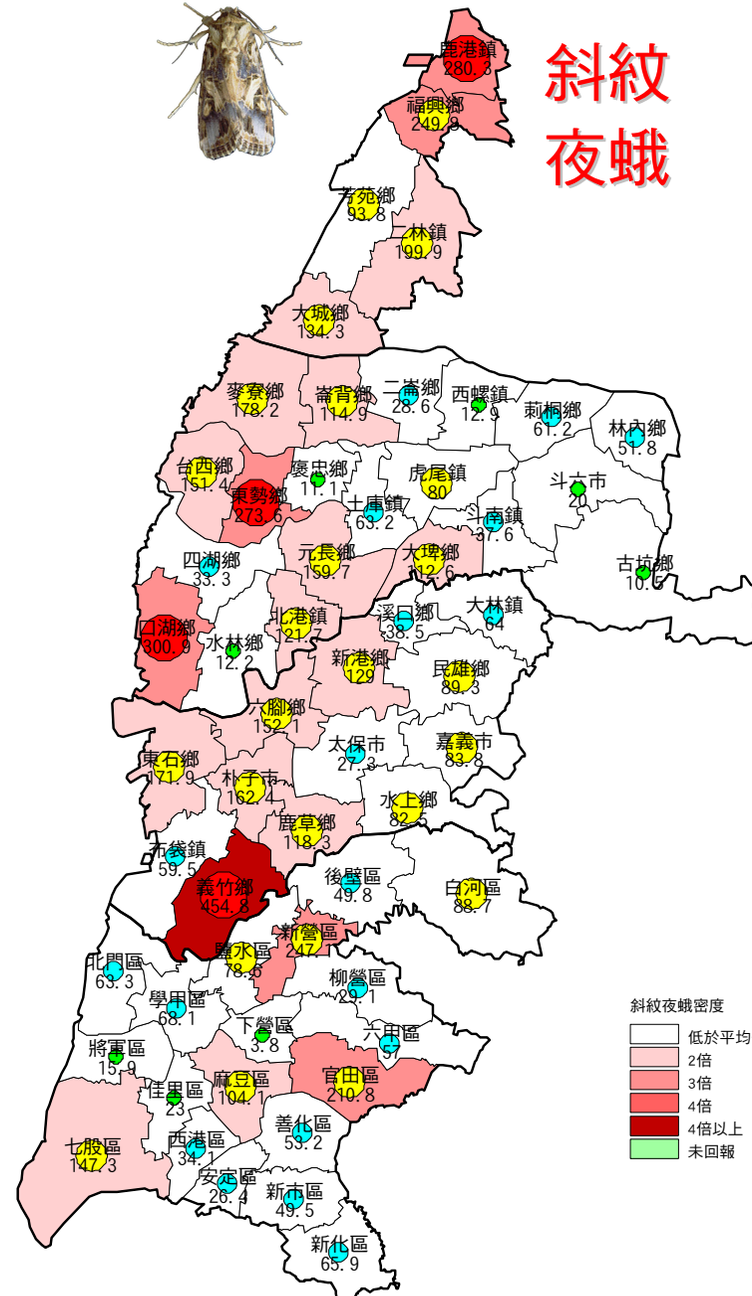
請各農會在收到每期旬報後予以張貼公告，並提供農友相關夜蛾資料。

2011年7月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

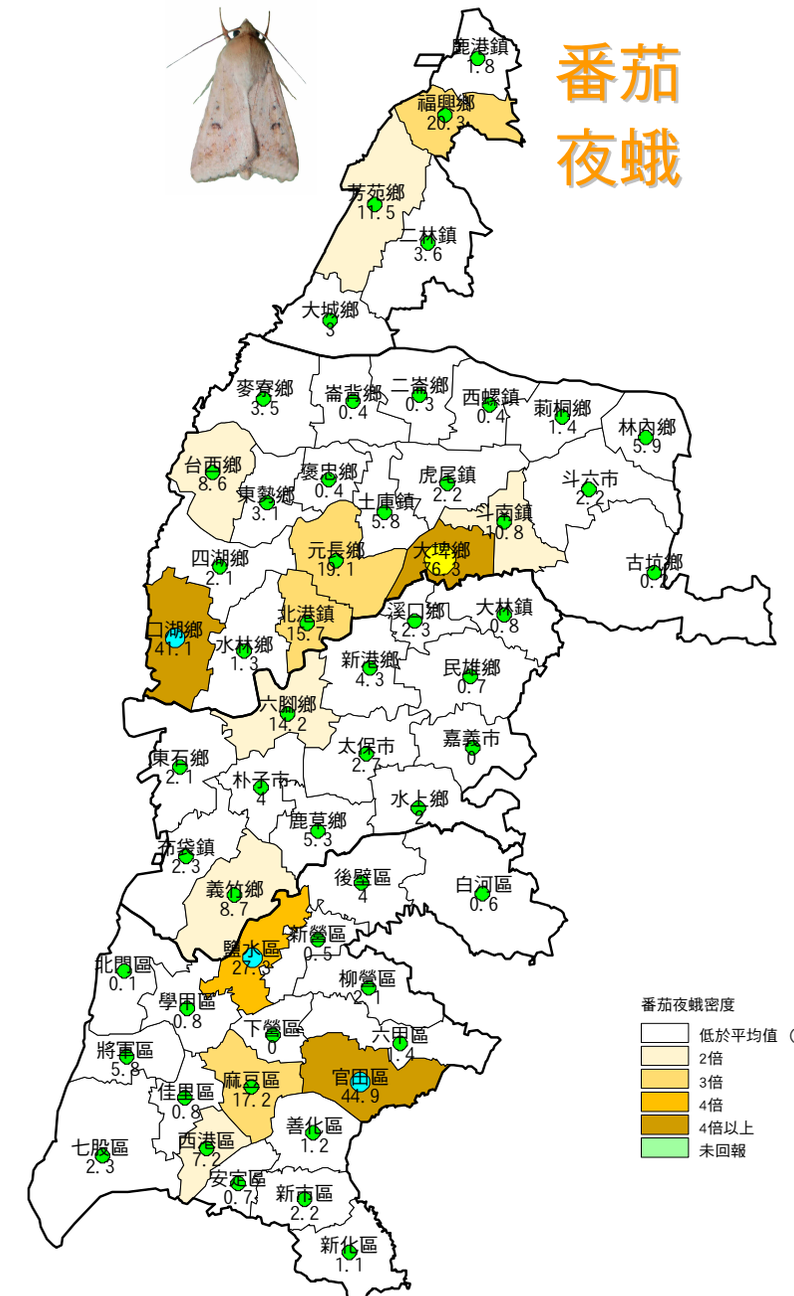
本旬資料：
7月14日 - 7月23日



旬密度平均值：14.8 隻
最高值：145.9 隻 (大埤鄉)
高於平均值鄉鎮數：15
前期密度：26.1 (本期：-43.3%)



旬密度平均值：102.9 隻
最高值：454.8 隻 (義竹鄉)
高於平均值鄉鎮數：22
前期密度：176.9 (本期：-41.8%)



旬密度平均值：7.2 隻
最高值：76.3 隻 (大埤鄉)
高於平均值鄉鎮數：14
前期密度：10.1 (本期：-28.7%)