

《郵遞區號》

《地址》

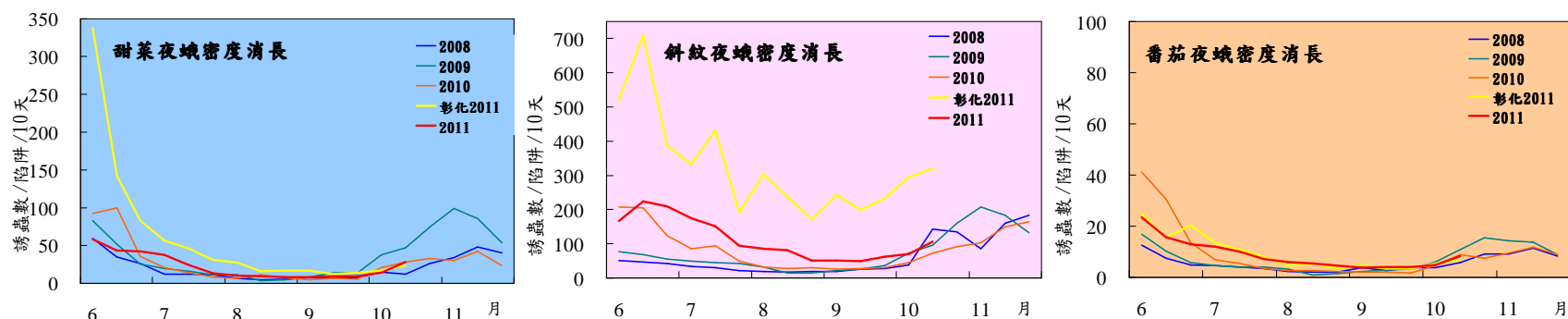
《鄉鎮農會》

《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 10 月 13 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

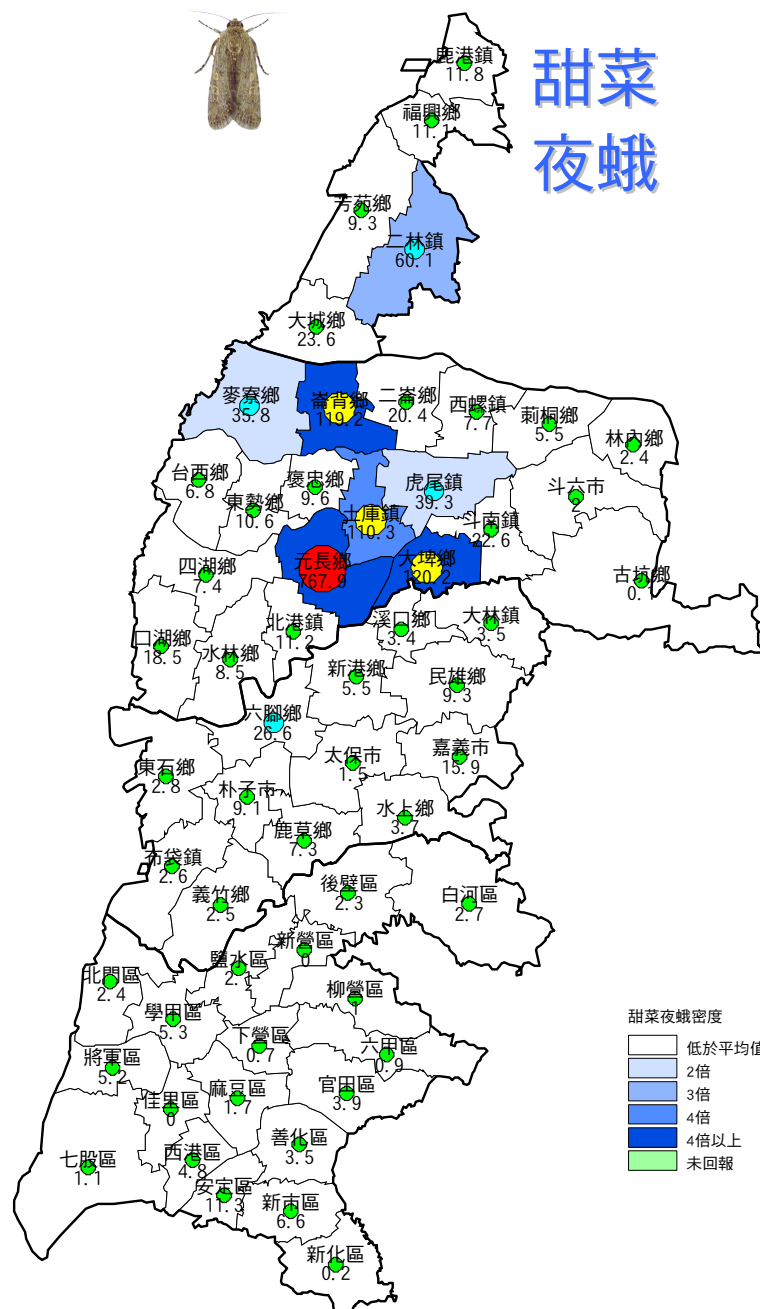
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100 %。
2. 本期三種夜蛾平均密度均持續上升。元長鄉之斜紋夜蛾與甜菜夜蛾密度約為上一期之 3 倍，仍須特別注意；鹿港鎮、大城鄉、二林鎮、麥寮鄉、崙背鄉以及虎尾鎮之斜紋夜蛾密度達紅燈指標以上，應加強經濟作物之蟲害管理以降低斜紋夜蛾衍生之疫情。



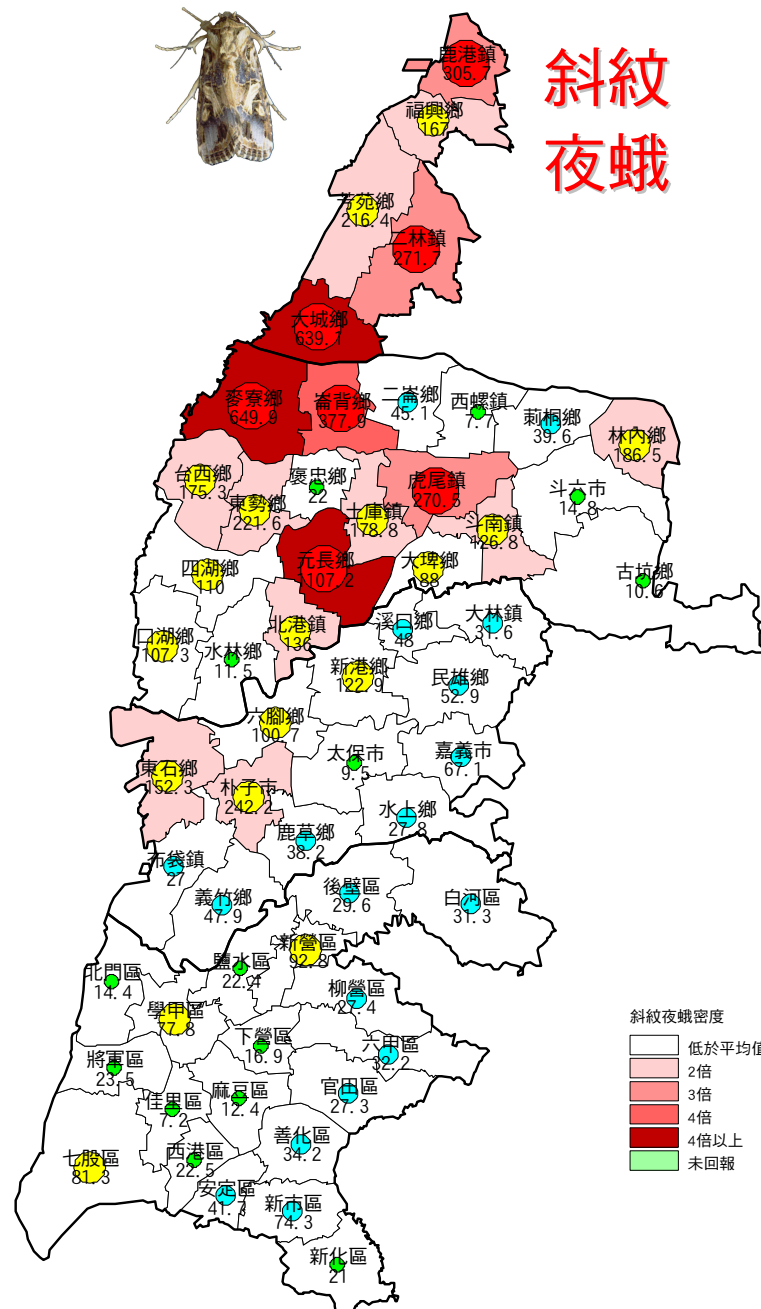
- 目前已有 7 鄉鎮之斜紋夜蛾密度達紅燈指標，18 個鄉鎮達到黃燈指標，其中彰化縣與雲林縣之密度顯著上升，請持續加強經濟作物之防治工作。
- 此期二期花生田將屆於採收期，田間害蟲管理易疏忽，可能導致害蟲大量發生並往外遷移，影響周遭作物，請多加注意。
- 本期綠肥作物已屆休耕期限，為避免衍生蟲害問題，請依規定時限完成翻埋作業，如有充足水源，翻耕後進行淹水處理持續 2 天以上，可有效降低蟲口密度。

# 2011年10月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

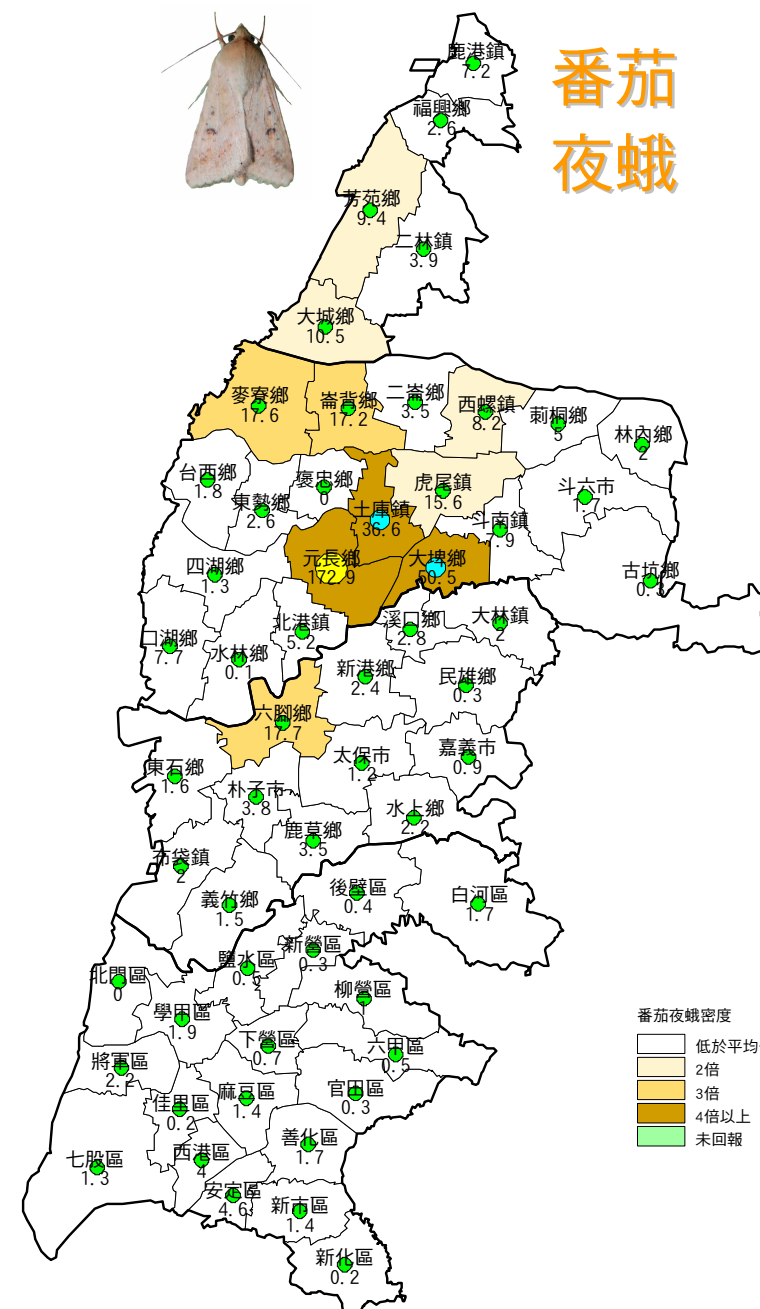
本旬資料：  
10月04日 - 10月13日



旬密度平均值：27.9 隻  
最高值：767.9 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：7  
前期密度：14.1（本期：+ 97.9 %）



旬密度平均值：125.4 隻  
最高值：1107.2 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：17  
前期密度：90.4（本期：+ 38.7 %）



旬密度平均值：8.0 隻  
最高值：172.9 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：10  
前期密度：5.0（本期：+ 60 %）