

《郵遞區號》

《地址》

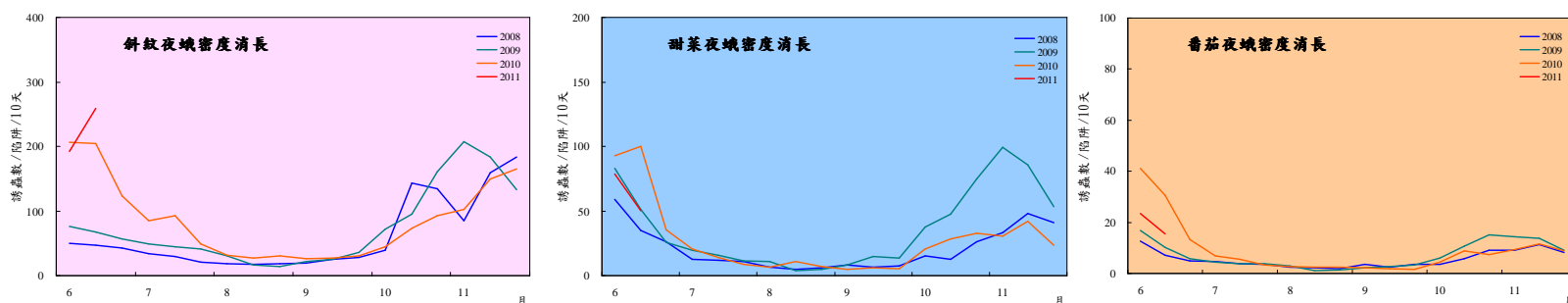
《鄉鎮農會》

《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 13 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

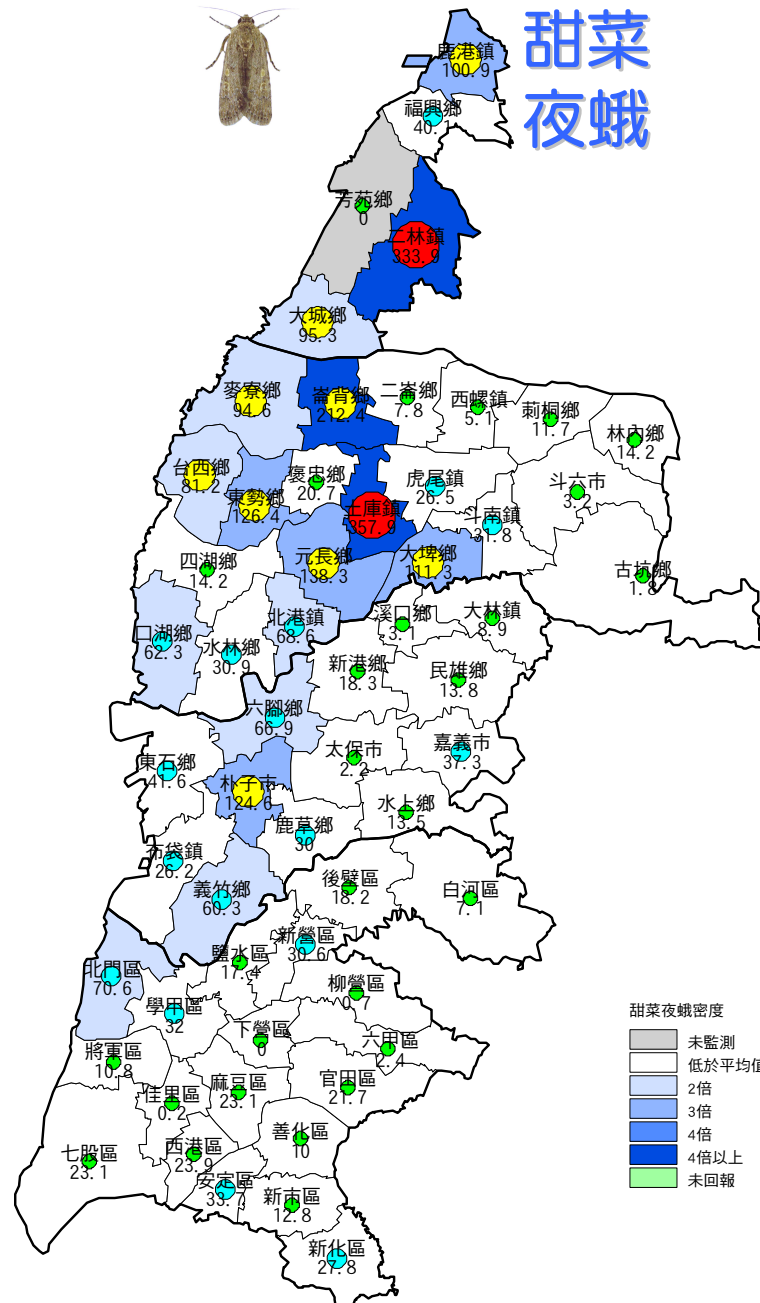
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度均較前期稍降，斜紋夜蛾密度較前一期小幅上升。斜紋夜蛾密度有 21 鄉鎮達紅燈指標，甜菜夜蛾有 2 鄉鎮達紅燈指標以上密度，番茄夜蛾密度均在藍燈指標以下。



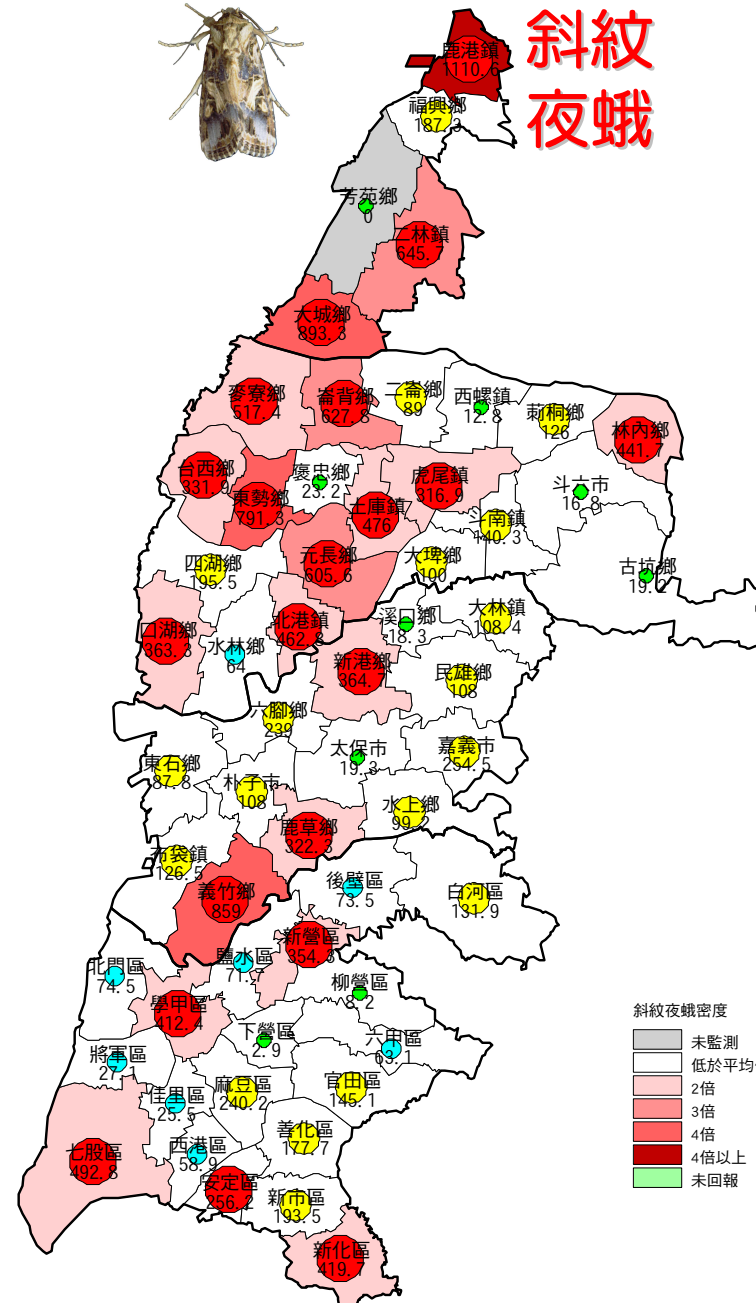
- 100 年度雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報版面中，密度資訊圖結合相對密度及密度燈號同時呈現，各鄉鎮區塊底色以著色深淺代表當期密度與全區平均比較之相對倍數，顏色愈深表示倍數愈高，可以由顏色判斷較高密度鄉鎮的區域分布概況。各鄉鎮中心點另以小圓點標示當期平均密度指標，依燈號指標可直接呈現各鄉鎮絕對密度。
- 本年度計畫經費仍舊編列短程出差旅費，各農會主辦人因協助執行本計劃需要申請短程出差者皆可報支，申請程序請依 貴會行政程序完成出差申請並於核章後，彙送農試所辦理核銷，每次(天)短程出差可申請 250 元膳雜費。

2011年6月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

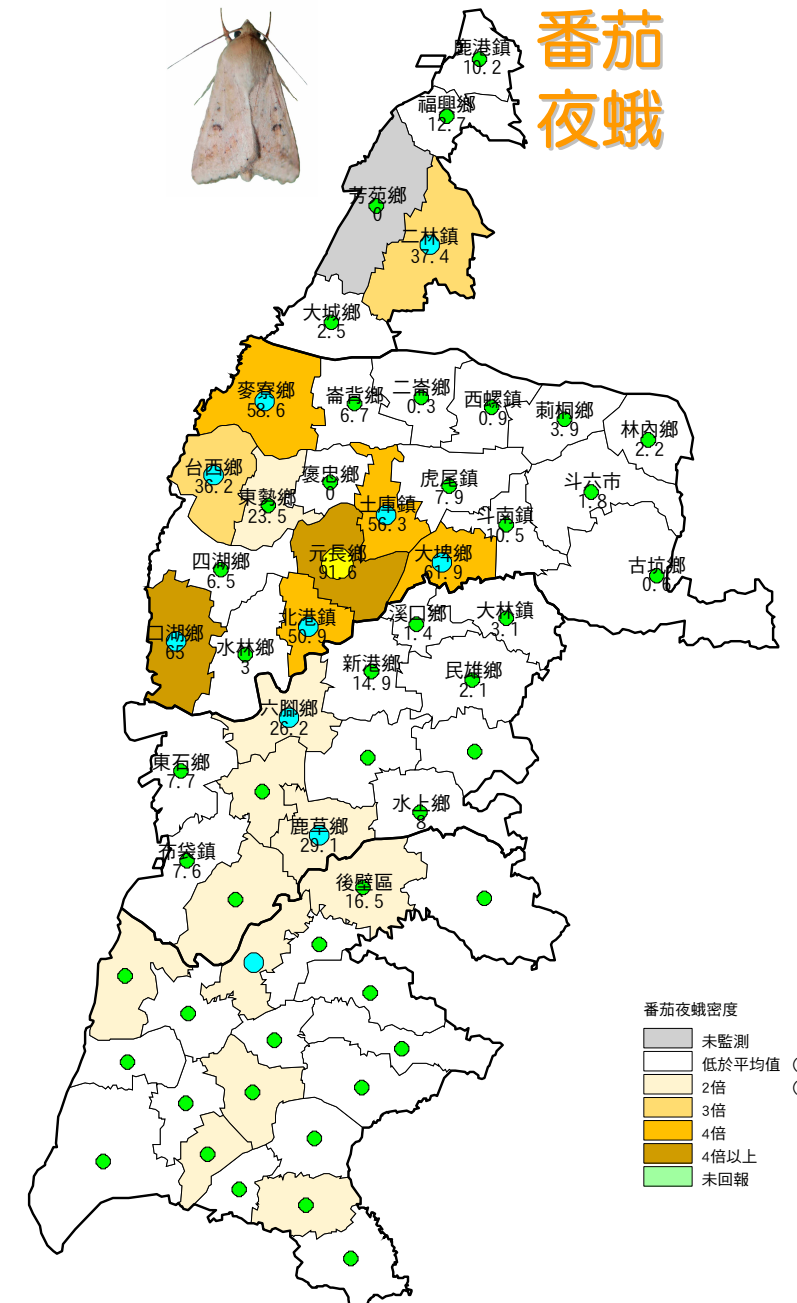
本旬資料：
6月4日 - 6月13日



旬密度平均值：50.1 隻
最高值：357.9 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：81.1（本期：-38.2%）



旬密度平均值：259 隻
最高值：1110.6 隻（鹿港鎮）
高於平均值鄉鎮數：20
前期密度：192.4（本期：+34.6%）



旬密度平均值：15.6 隻
最高值：91.6 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：19
前期密度：26（本期：-17.9%）