

《郵遞區號》

《地址》

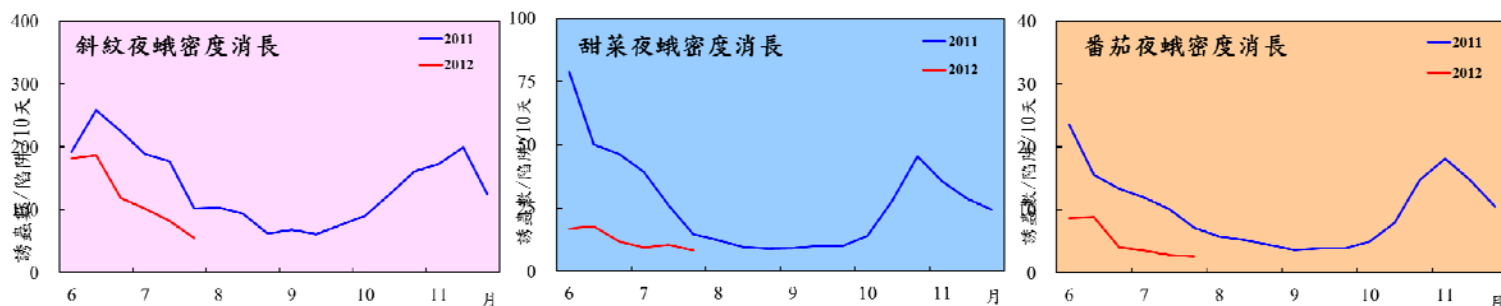
《鄉鎮農會》

《姓名》 《稱謂》 《收》

本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「彰雲嘉南地區重要夜蛾害蟲監測技術與防治策略研究(101 農科-10.2.1-檢-B2(2))」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

2012 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. 本旬三種夜蛾之監測密度均呈下降趨勢；其中斜紋夜蛾密度僅鹿港鎮密度仍高於紅燈指標，其他鄉鎮密度都低於黃燈指標；甜菜夜蛾密度只有元長鄉達黃燈指標外，其餘鄉鎮之監測密度皆在藍燈指標以下。番茄夜蛾密度全數低於藍燈指標，且維持下降趨勢。



- 目前三種夜蛾類害蟲之監測密度均明顯偏低，近期發生動態趨勢與歷年變化相同，本年度疫情發生的風險可望降低，為掌握蟲害密度消長動態，後續密度變化情形，仍請持續加強監控。
- 近日台灣外海 2 個颱風形成，其中丹瑞颱風有直接侵襲台灣北部的機會；颱風期間風雨較大，請工作人員外出時注意自身安全，颱風過後請巡查監測點設施，如有遺失或損壞，請農會主辦人彙整後統一回報本所，以便補寄資材更換。

2012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



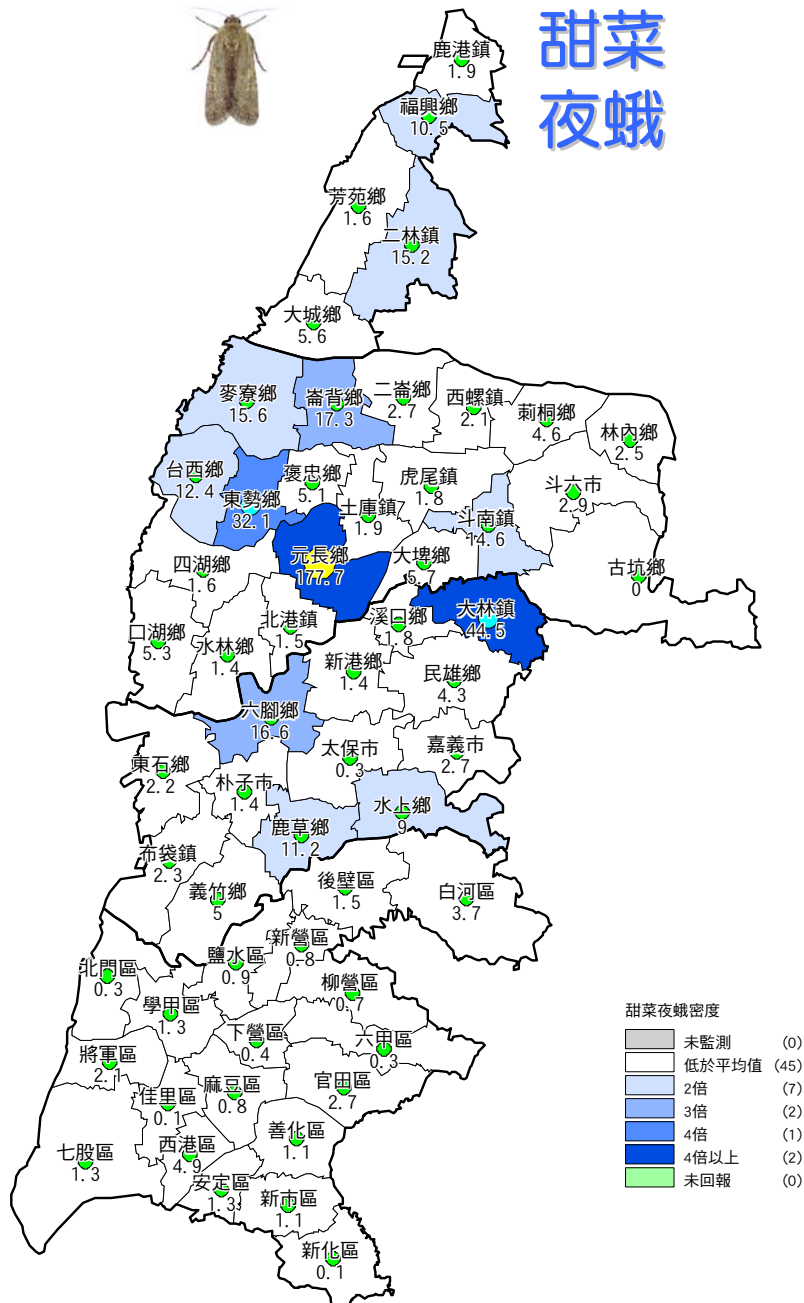
甜菜
夜蛾



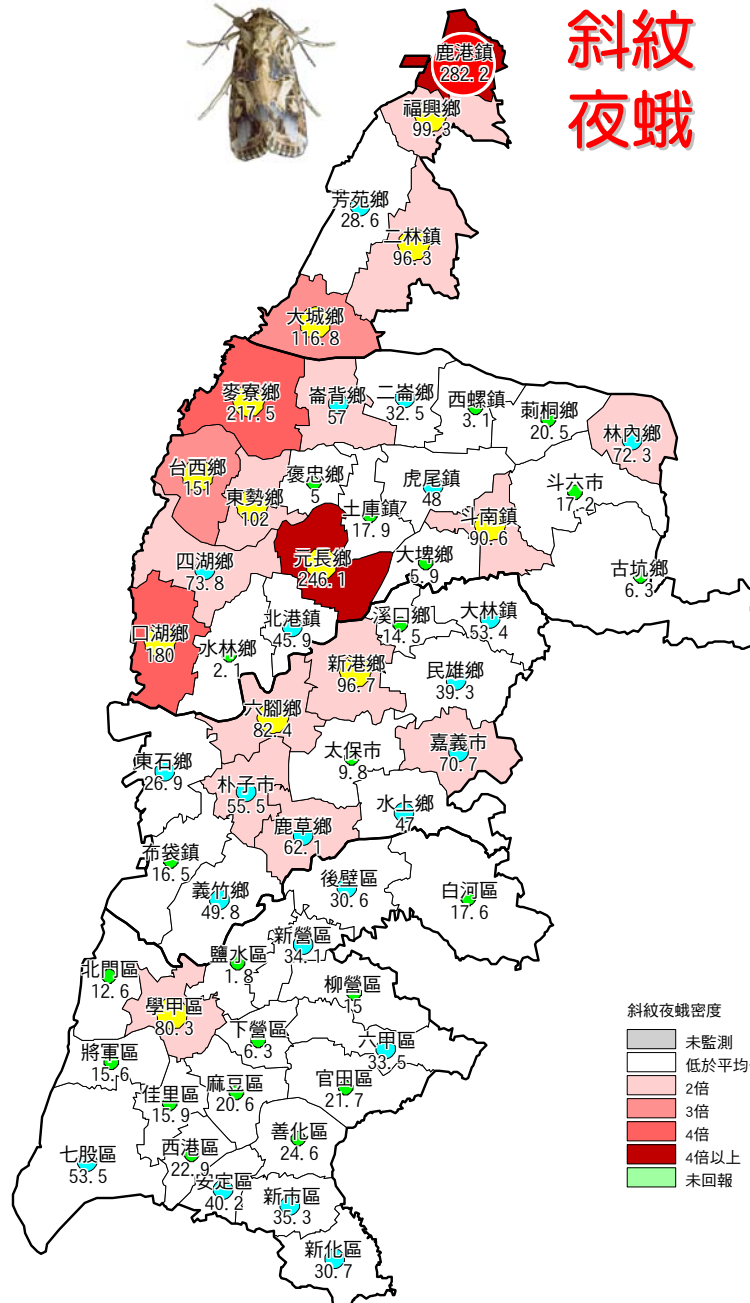
斜紋
夜蛾



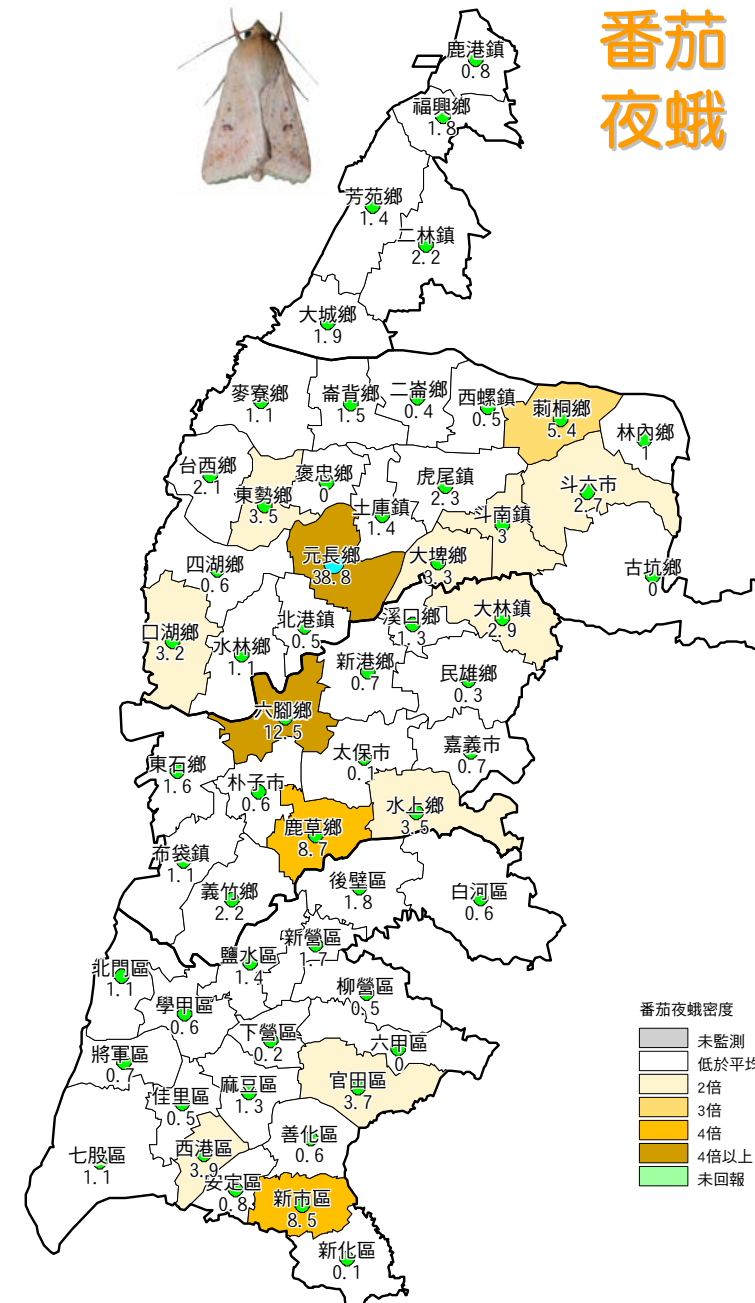
番茄
夜蛾



旬密度平均值：8.3 隻
 最高值：177.7 隻（元長鄉）
 高於平均值鄉鎮數：12
 前期密度：10.6（本期：-21.7%）



旬密度平均值：55.4 隻
 最高值：282.2 隻（鹿港鎮）
 高於平均值鄉鎮數：19
 前期密度：82.3（本期：-32.7%）



旬密度平均值：2.6 隻
 最高值：38.8 隻（元長鄉）
 高於平均值鄉鎮數：14
 前期密度：2.9（本期：-10.3%）