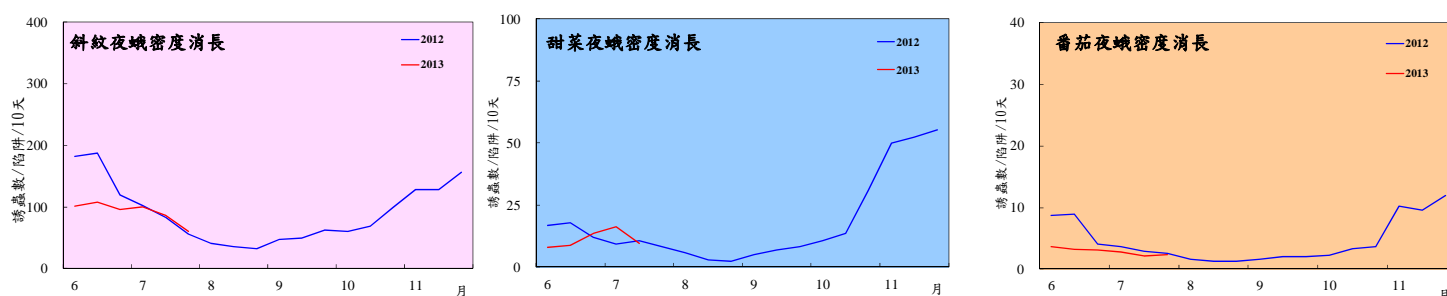


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「植物關鍵有害生物防治技術之開發與應用(102 農科-10.2.1-檢-B7)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

## 2013 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. 本旬斜紋夜蛾與甜菜夜蛾之監測密度均呈下降趨勢；各鄉鎮密度都在黃燈指標以下；甜菜夜蛾密度僅元長鄉達黃燈指標，其餘鄉鎮之監測密度皆為藍、綠燈指標。番茄夜蛾密度全數低於藍燈指標。

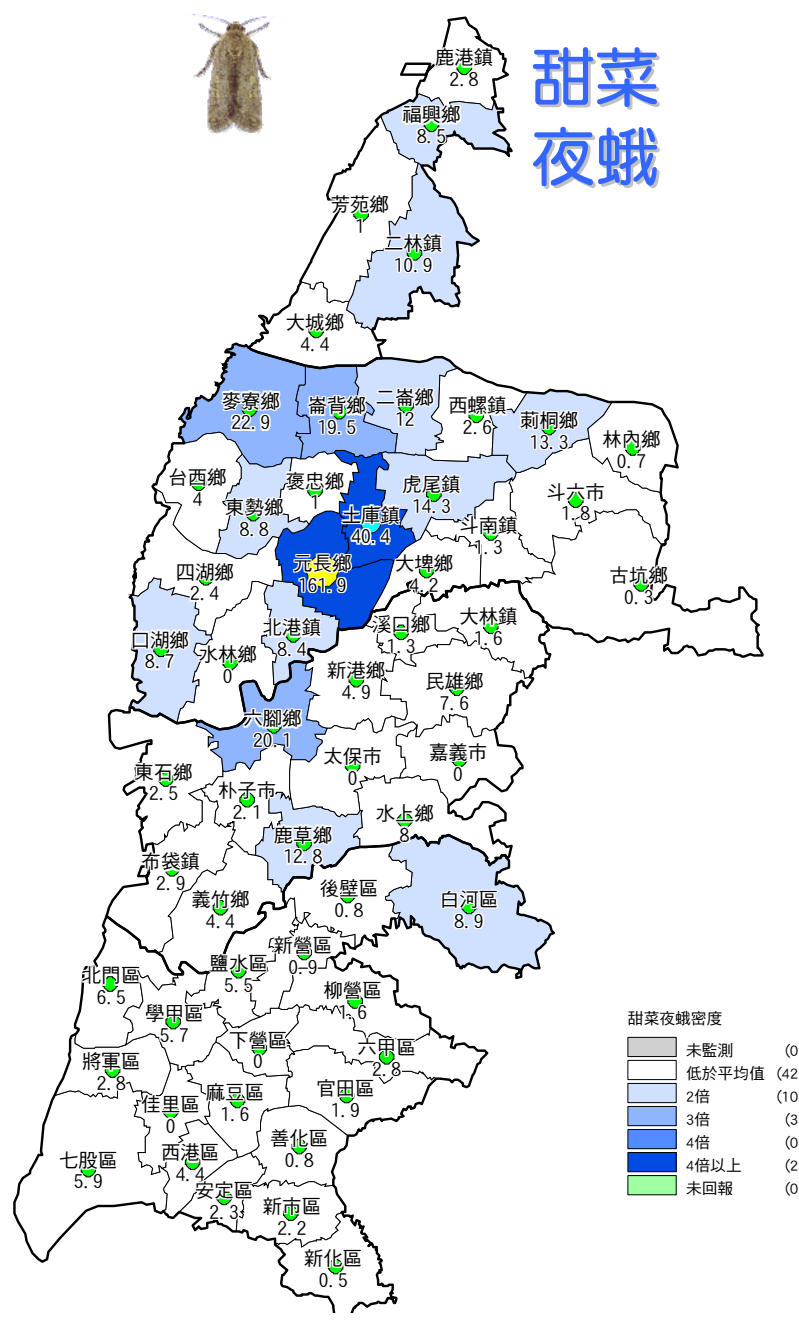


🐛 依本年度工作推行會議討論與決議，有關監測點重新定位事宜，目前本所已整備定位儀及備妥操作說明，近期將郵寄至各工作路線第一處鄉鎮，敬請收到後儘速完成轄區監測點定位紀錄工作，完成後請依工作路線順序依序交接至下一處鄉鎮，並請電話通知本所。

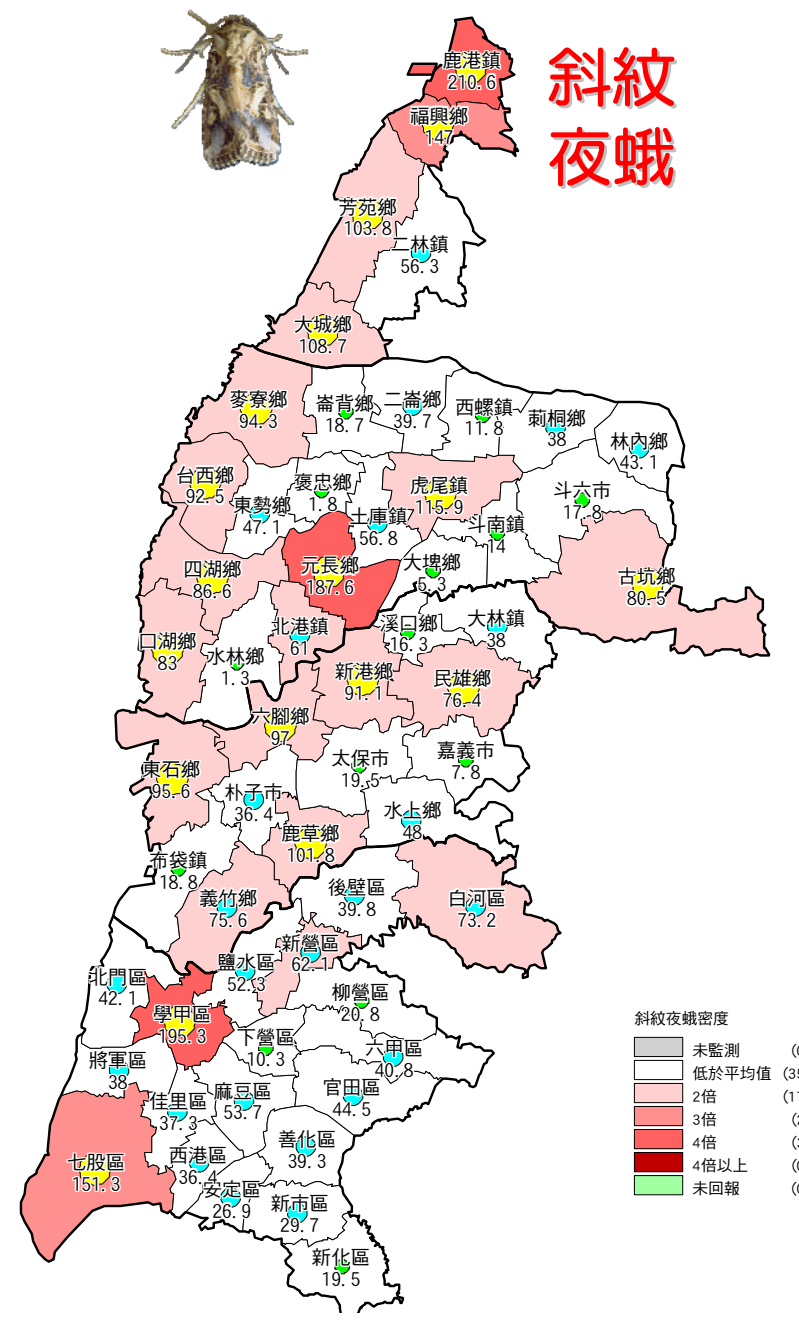
🐛 本年度監測工作獎勵金比照往例分 2 期撥付，相關表格已寄達各農會，請主辦人協助填寫及確認資料，完成後將正本寄回本所，以利後續作業進行。

# 2013年7月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

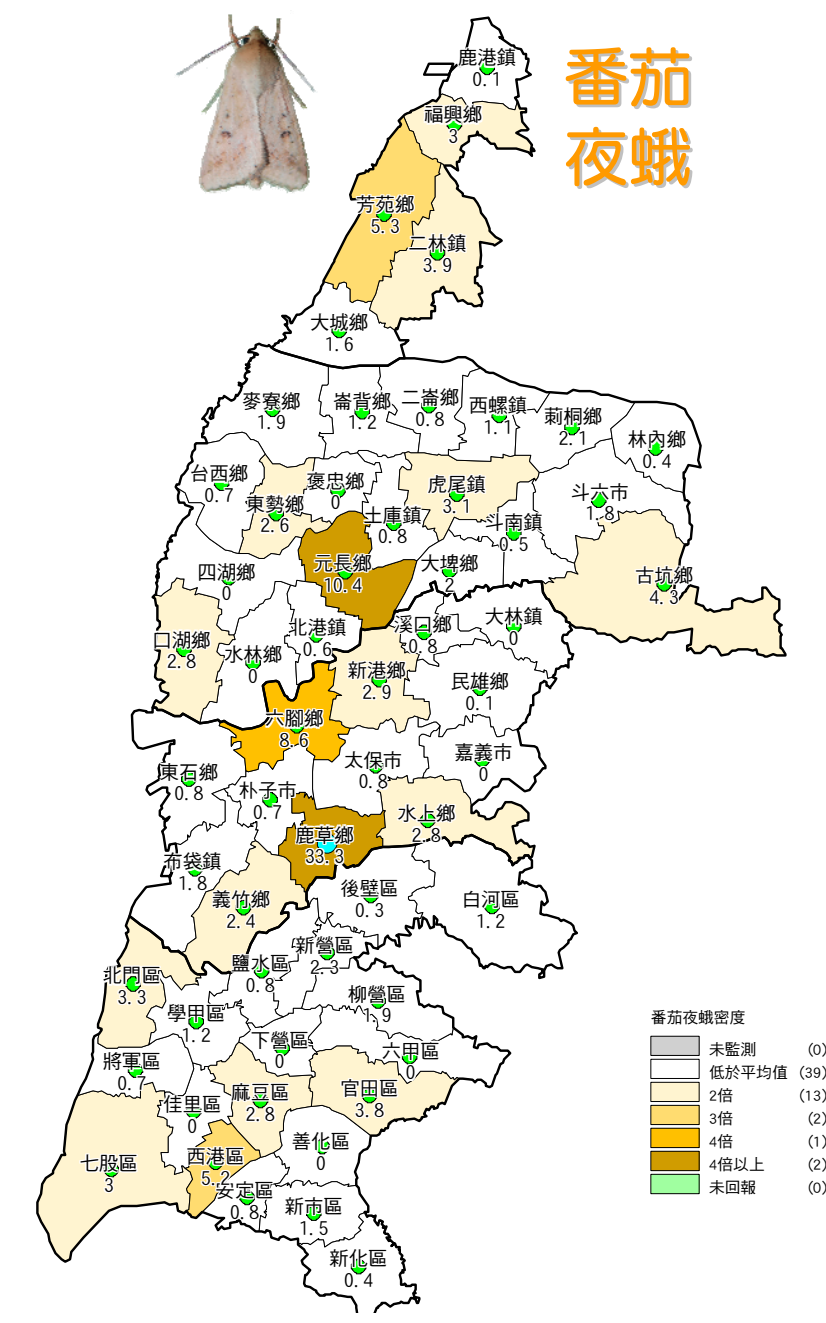
本旬資料：  
7月14日 - 7月23日



旬密度平均值：8.4 隻  
最高值：161.9 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：15  
前期密度：9.6（本期：-12.5%）



旬密度平均值：60.7 隻  
最高值：210.6 隻（鹿港鎮）  
高於平均值鄉鎮數：22  
前期密度：86.1（本期：-29.5%）



旬密度平均值：2.4 隻  
最高值：33.3 隻（鹿草鄉）  
高於平均值鄉鎮數：18  
前期密度：2.1（本期：14.3%）