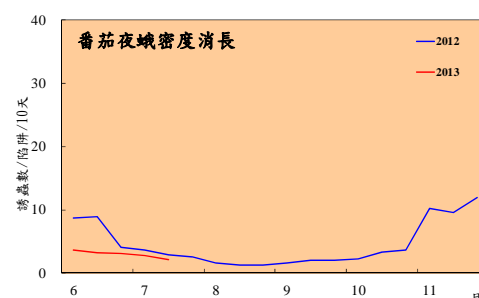
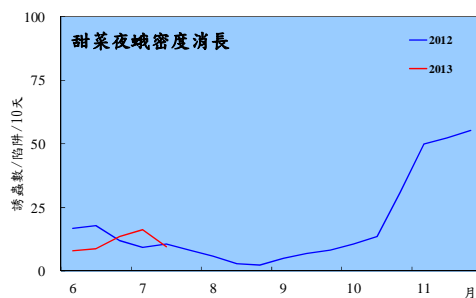
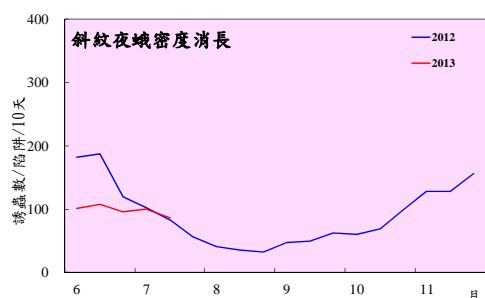


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「植物關鍵有害生物防治技術之開發與應用(102 農科-10.2.1-檢-B7)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

2013 年 7 月 13 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

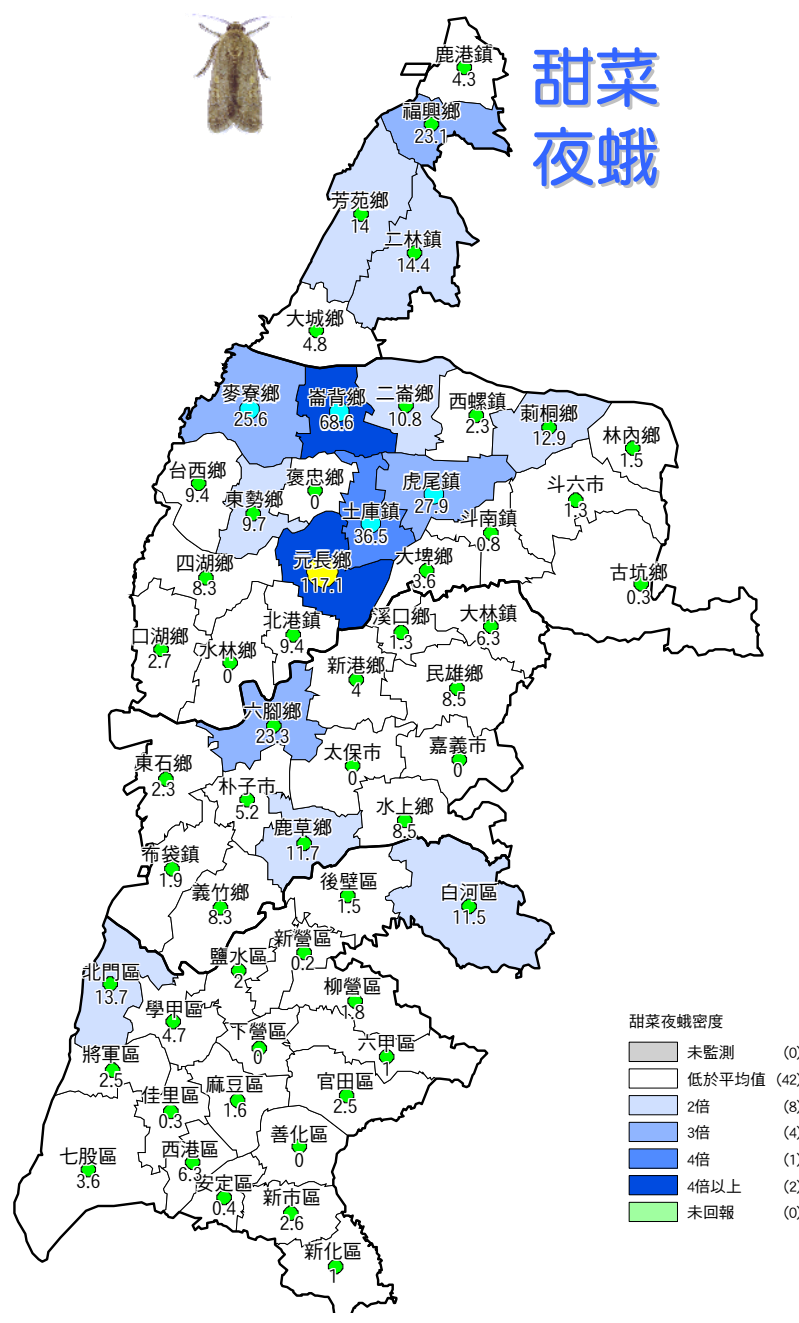
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬斜紋夜蛾密度達到紅燈指標(>256 隻/陷阱/旬)者為鹿港鎮、麥寮鄉及元長鄉；甜菜夜蛾僅元長鄉達黃燈指標(64-256 隻/陷阱/旬)；番茄夜蛾密度則皆為綠燈指標(0-16 隻/陷阱/旬)。



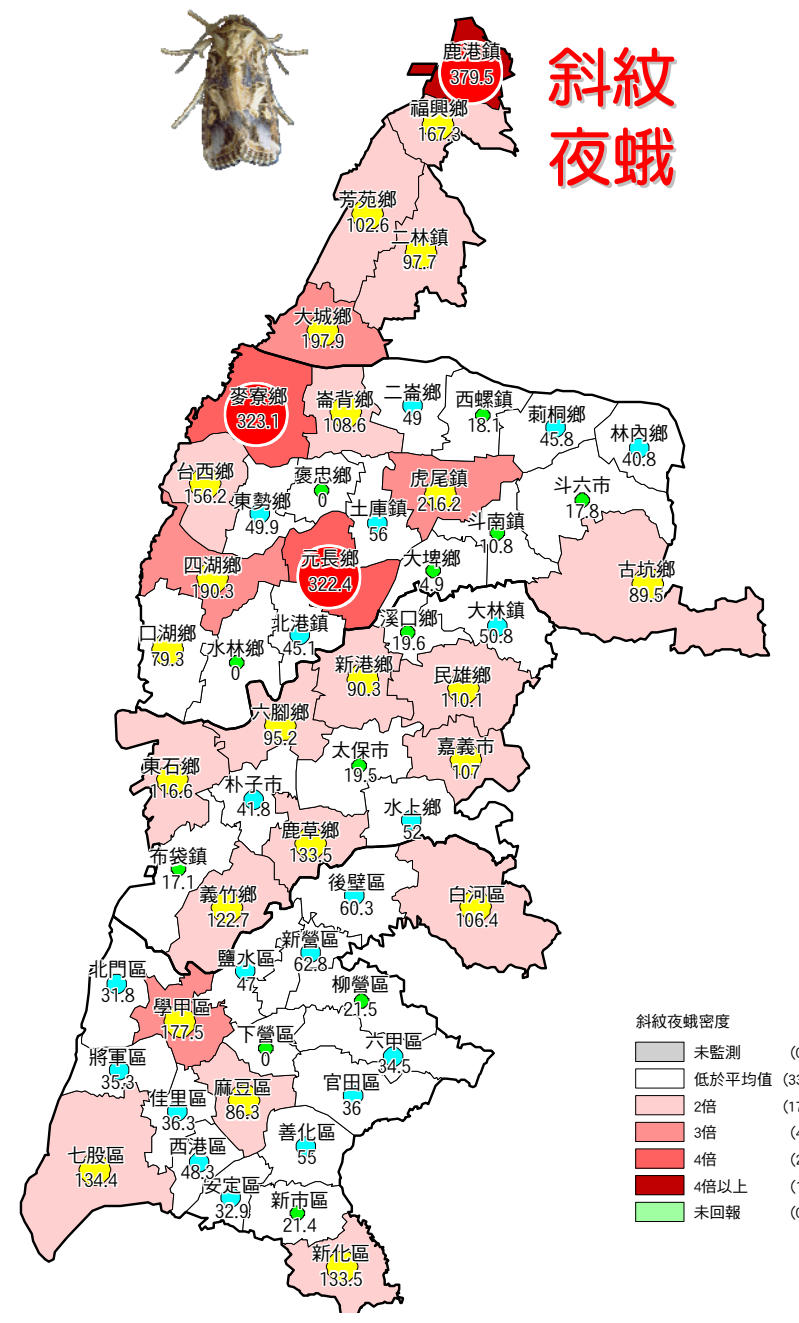
- 本期三種夜蛾成蟲平均密度均明顯下降；現階段田間旱作作物現況多數為採收完畢維持空田之狀態。近期夜蛾族群發生動態趨勢與歷年變化相同，本年度疫情發生的風險與前一年度相似，請持續監測以掌握蟲害密度消長動態。
- 近期天氣型態多午後雷陣雨，請工作人員外出時注意自身安全；颱風過後請加強監測點設施巡查，如有遺失或損壞，請由農會主辦人彙整後統一回報本所，以便補寄資材更換。
- 各鄉鎮之綠肥作物請依規定時間辦理翻埋作業，避免滋生蟲源影響下一期作之作物栽培。

2013年7月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

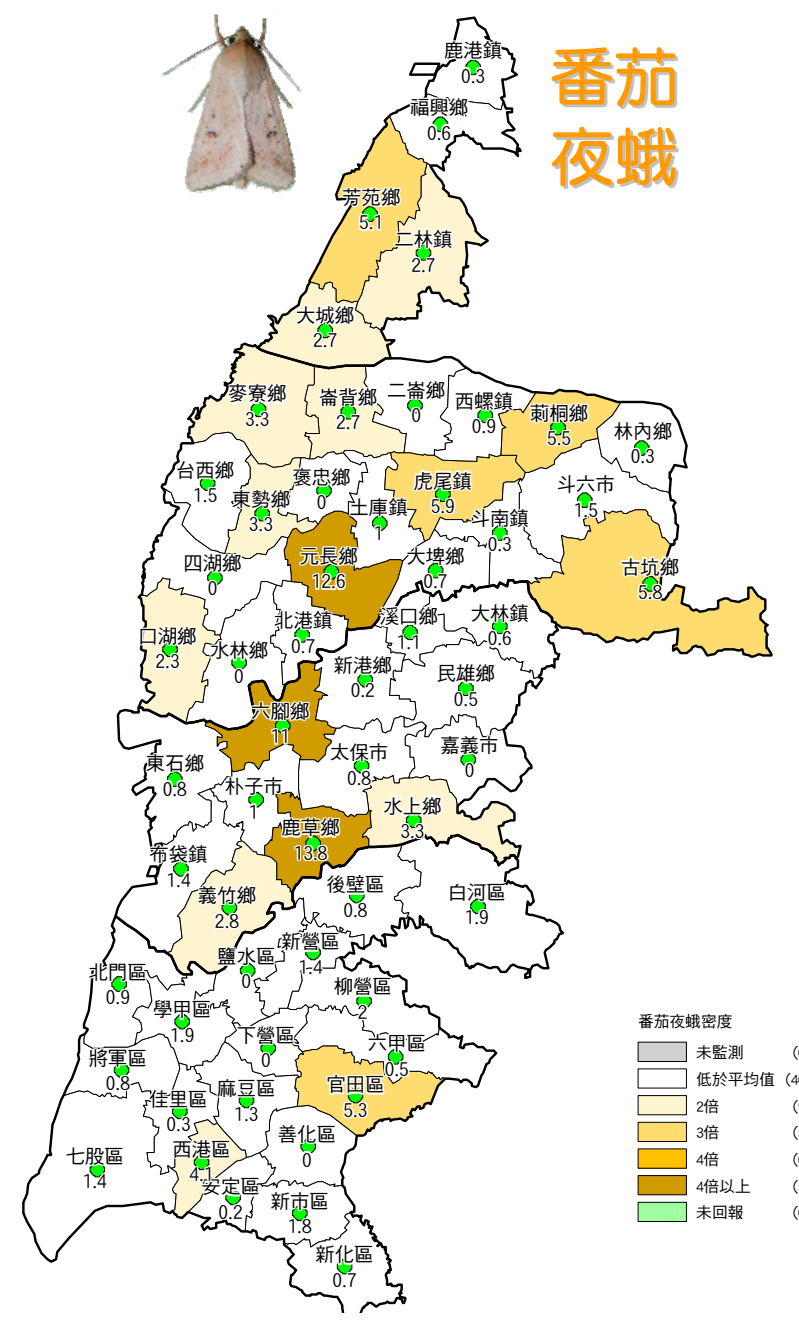
本旬資料：
7月4日 - 7月13日



旬密度平均值：9.6 隻
最高值：117.1 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：15
前期密度：16.2（本期：-40.7%）



旬密度平均值：86.1 隻
最高值：379.5 隻（鹿港鎮）
高於平均值鄉鎮數：24
前期密度：100.3（本期：-14.2%）



旬密度平均值：2.1 隻
最高值：13.8 隻（鹿草鄉）
高於平均值鄉鎮數：17
前期密度：2.8（本期：-25%）