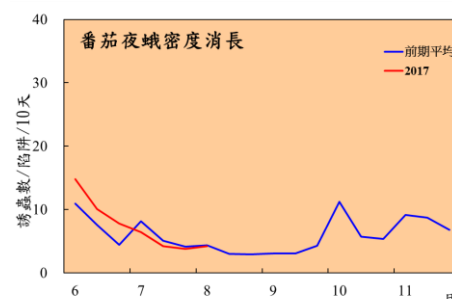
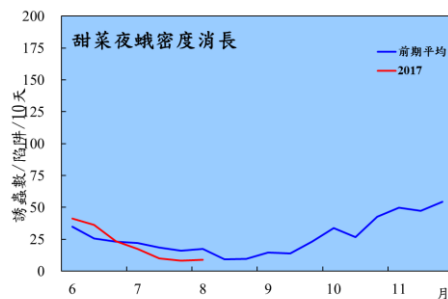
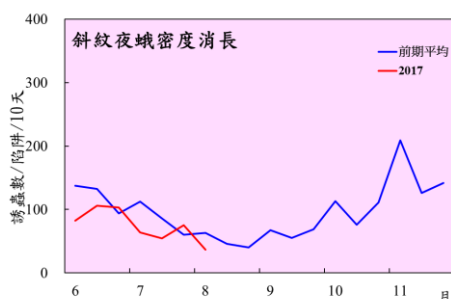


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

## 2017 年 8 月 03 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

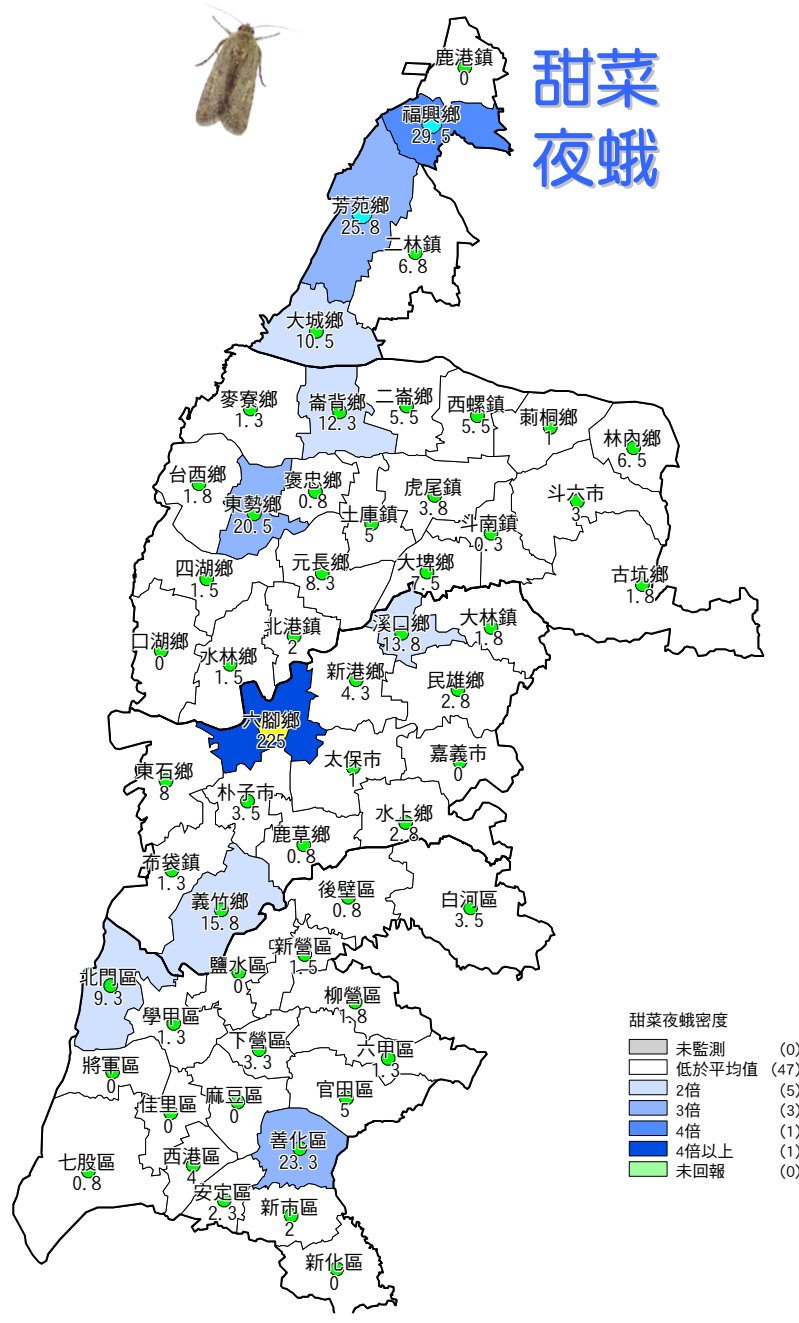
1. 本期應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期斜紋夜蛾監測密度較前一期降低 51.0%；甜菜夜蛾及番茄夜蛾呈現小幅上升的趨勢，分別增加 6.0% 及 10.5%；目前三種夜蛾監測密度均略低於歷年平均值，接近年度密度低點，預估低密度期將維持至 9 月中下旬。



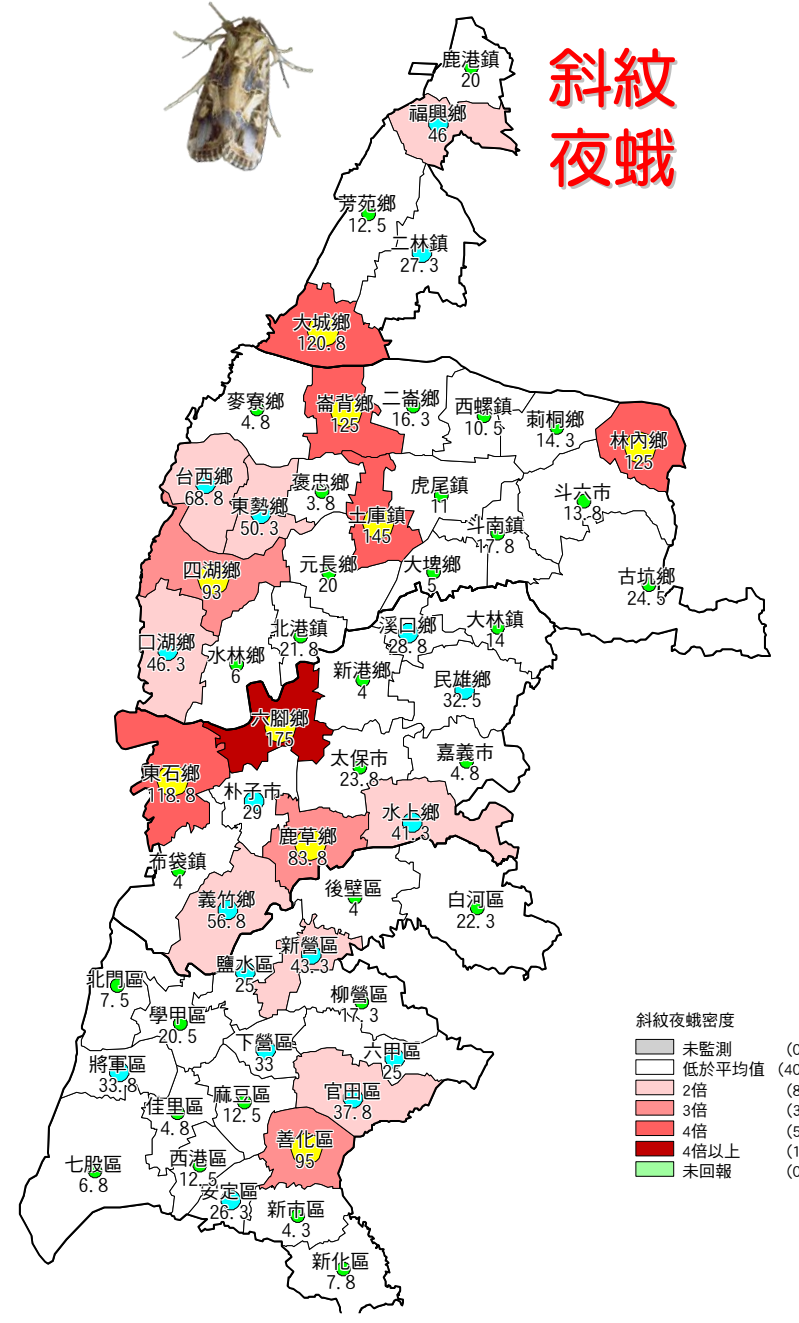
- 本期三種夜蛾密度監測結果都是以六腳鄉較高，稍高於其他鄉鎮。
- 目前監測區中各鄉鎮密度均接近低密度期，短時間內發生夜蛾蟲害疫情風險相當低；預估二期作開始全面種植後，害蟲族群才有增長的機會，依往年資料推測，大約在 10 月份之後，害蟲發生風險才會明顯提高。
- 7 月底連續兩次颱風襲台，部分地區風雨較大，如有因颱風或其他因素造成誘蟲盒損毀，需重新設置者，請儘速通知農業試驗所(04-23317632 或 04-23317633/古小姐)，以利補發所需資材。

# 2017年8月03日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

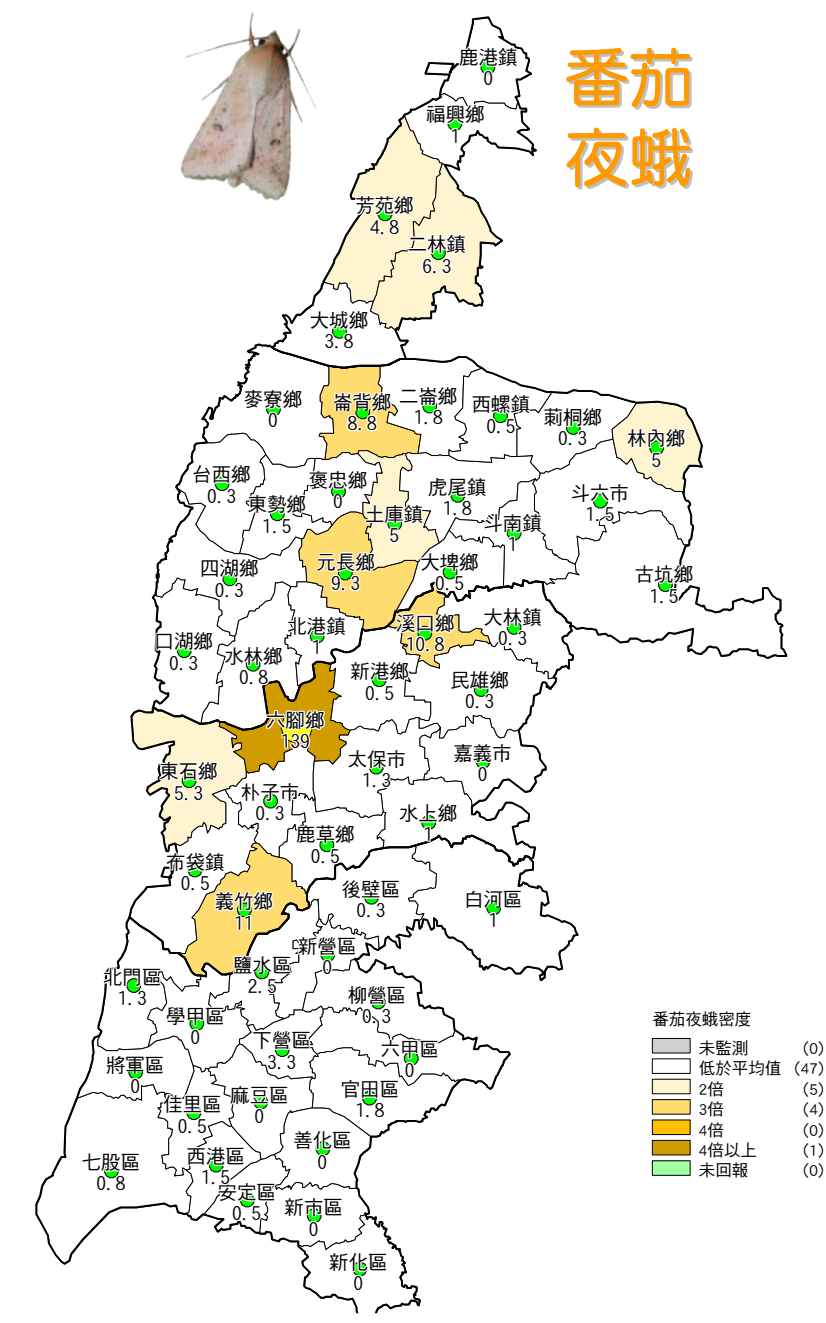
本期資料  
7月23日 - 8月02日



旬密度平均值：8.8 隻  
最高值：22.5 隻（六腳鄉）  
高於平均值鄉鎮數：10  
前期密度：8.3 (+6.0%)



旬密度平均值：36.9 隻  
最高值：175 隻（六腳鄉）  
高於平均值鄉鎮數：17  
前期密度：75.3 (-51.0%)



旬密度平均值：4.2 隻  
最高值：139 隻（六腳鄉）  
高於平均值鄉鎮數：10  
前期密度：3.8 (+10.5%)