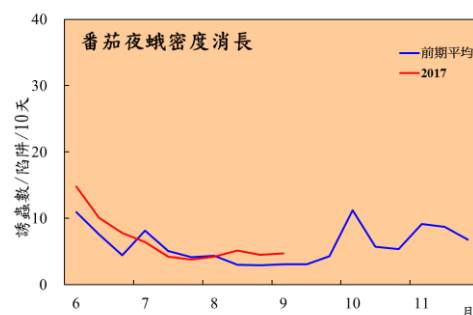
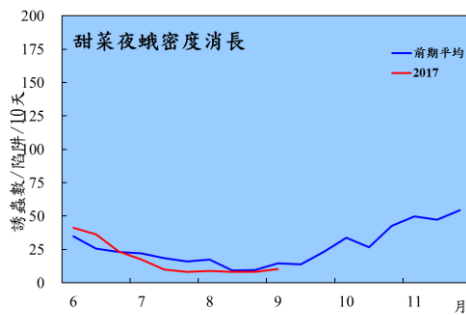
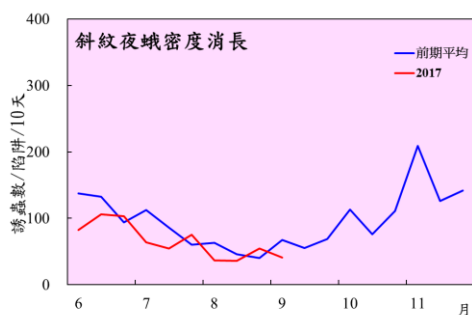


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2017 年 9 月 3 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

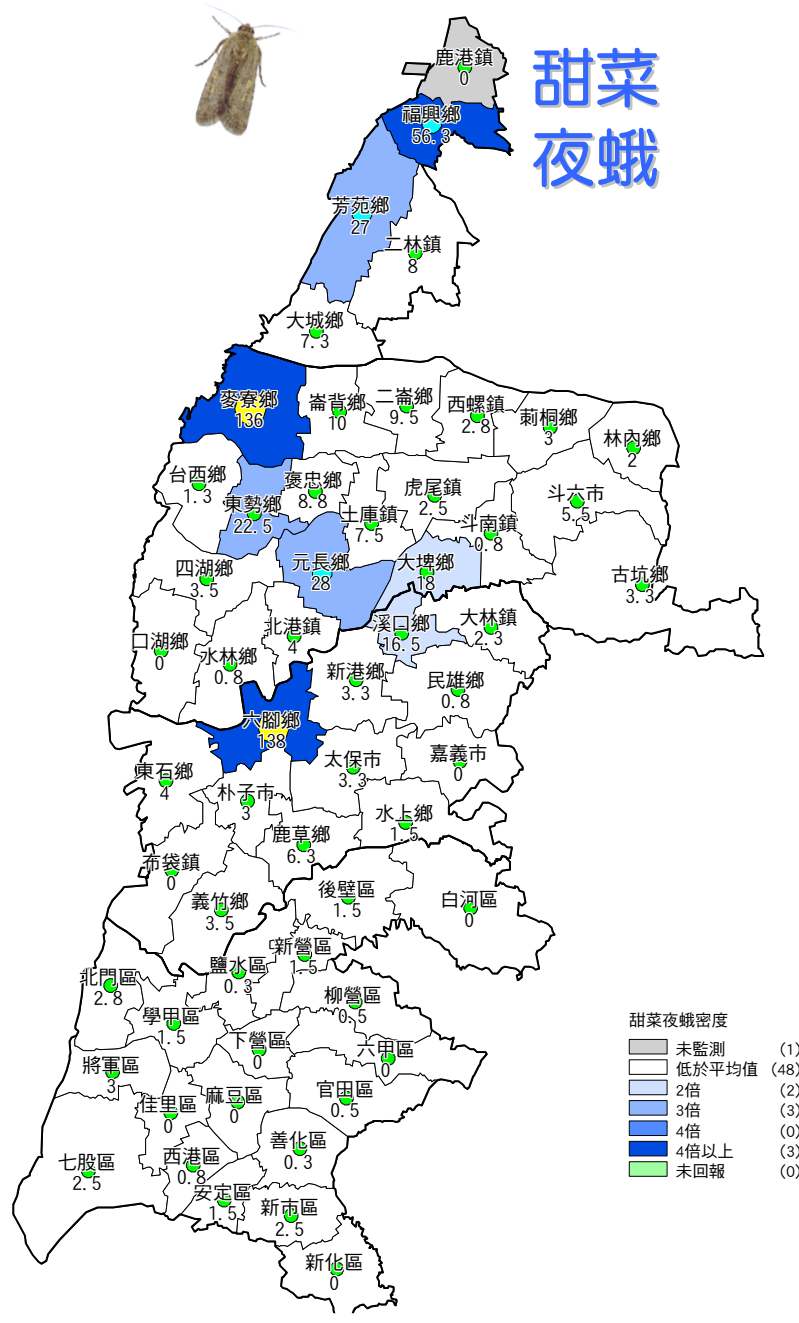
1. 本期應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期斜紋夜蛾監測密度略降，減少幅度 24.4%；甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度均較前一期上升，分別增加 25.9% 及 4.4%；目前三種夜蛾監測密度均與歷年平均值相近。



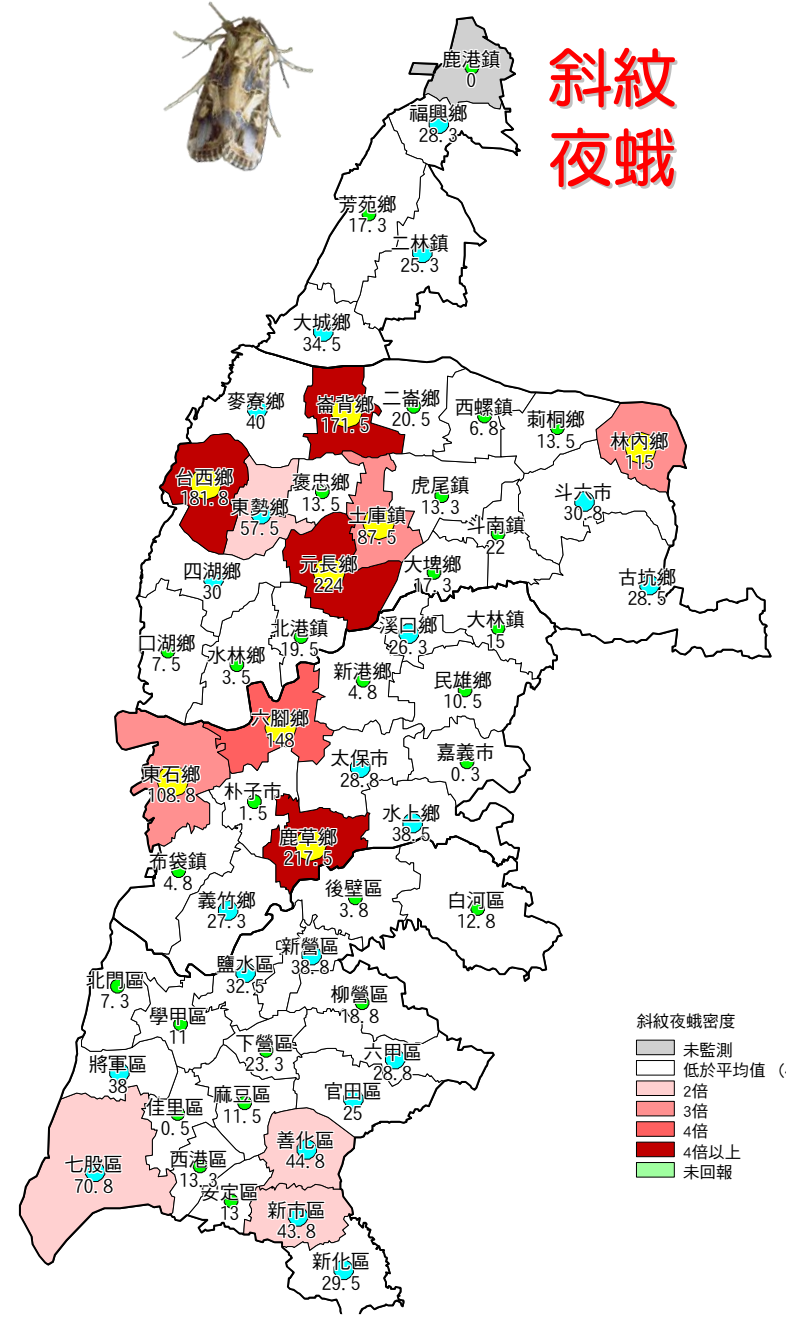
- 近期三種夜蛾害蟲監測密度均落在低密度水準，呈小幅度波動變化，平均密度與歷年平均值相近；依歷年密度變化趨勢，本月份斜紋夜蛾密度可能開始向上成長，甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度上升起點略晚約半個月，此時期已接近夜蛾密度增長時期，請各農會指導員協助加強密度監測工作，確實掌握密度變化趨勢。
- 近期部份監測點偶有密度較大幅增長的情形，經了解可能與綠肥作物有關，因部分綠肥田區未完成翻埋而致使斜紋夜蛾孳生，如已屆休耕限期，請儘速翻埋，並加強鄰近地區作物田間管理，以消弭蟲害孳生源防止害蟲族群擴散。
- 本年度夜蛾監測工作人員工作津貼，因部分單位提供之資料不完整，經反覆補件及確認，近日剛完成申請送件，預計 10 月下旬前應可完成會計作業，俟完成相關程序後將儘速核撥。

2017年9月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

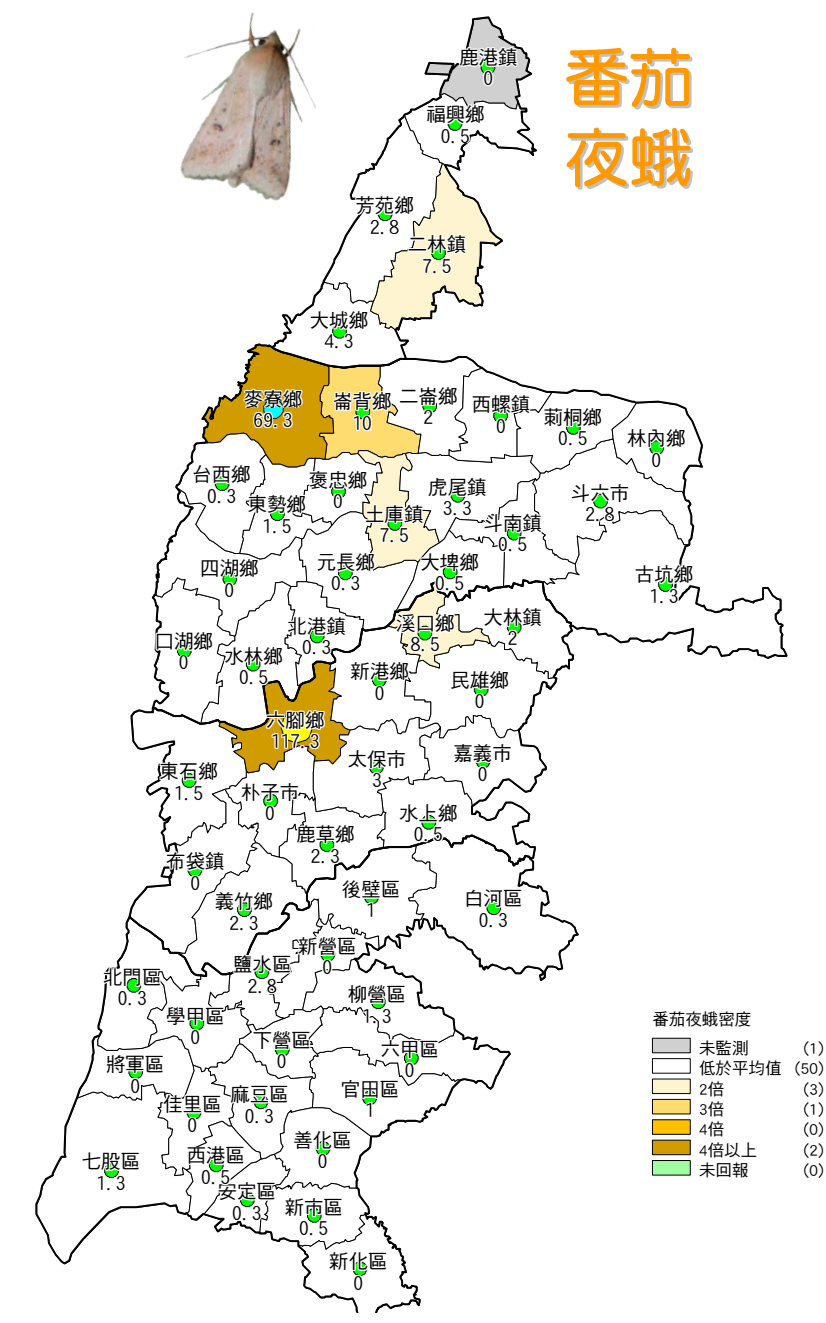
本期資料
8月23日 - 9月02日



旬密度平均值：10.2 隻
最高值：138 隻（六腳鄉）
高於平均值鄉鎮數：9
前期密度：8.1 (+25.9%)



旬密度平均值：41.2 隻
最高值：224 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度：54.5 (-24.4%)



旬密度平均值：4.7 隻
最高值：117.3 隻（六腳鄉）
高於平均值鄉鎮數：7
前期密度：4.5 (+4.4%)