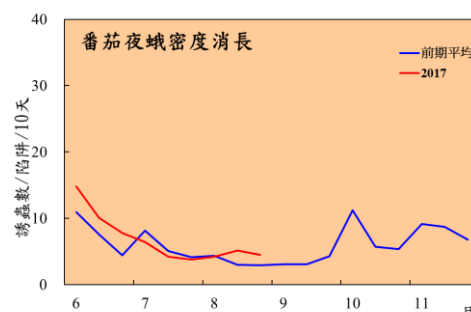
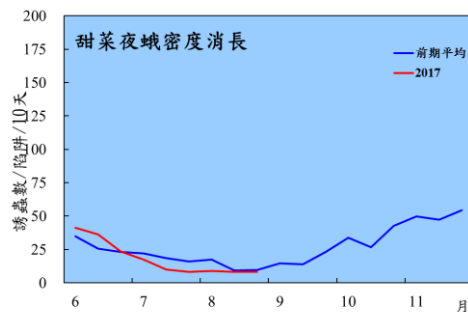
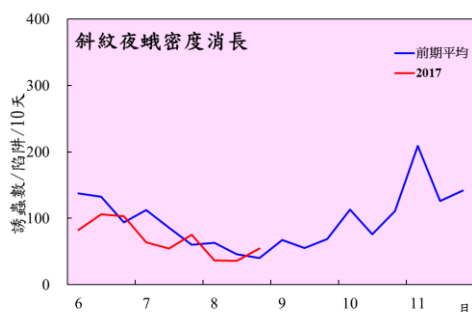


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2017 年 8 月 23 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回升，增加幅度 53.1%；甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度均較前一期微幅下降，分別降低 2.4% 及 11.8%；目前三種夜蛾監測密度均略高於歷年平均值。

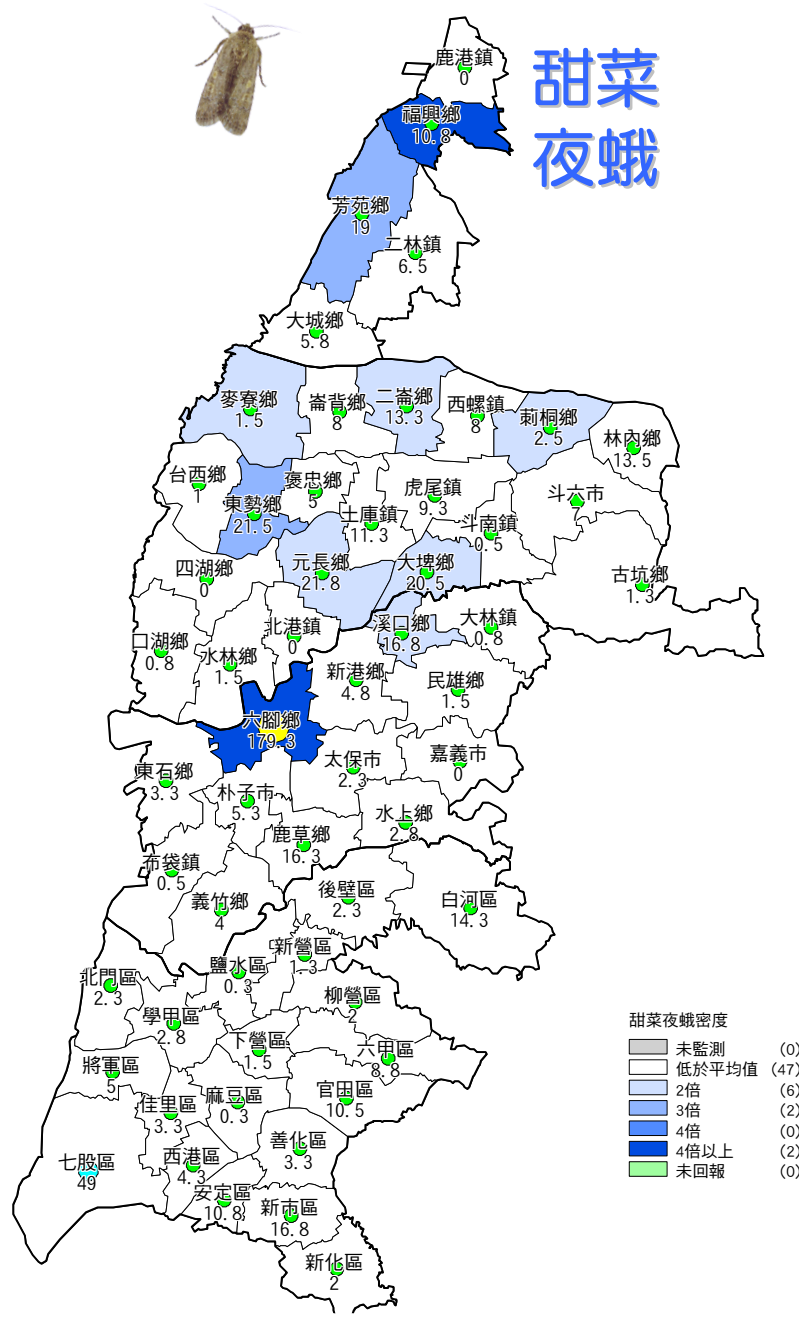


本期斜紋夜蛾監測密度明顯提高，主要增長的鄉鎮為元長鄉，監測密度達 722.5 隻/陷阱/旬，經了解目前監測點鄰近地區種植綠肥作物，推測可能缺乏適當管理而衍生斜紋夜蛾孳生，如已屆休耕限期，請儘速翻埋，並加強鄰近地區作物田間管理，以消弭蟲害孳生源防止害蟲族群擴散；其餘地區隻密度都在黃燈指標以下，整體密度稍有提高，後續密度變化是否開始竄升，需密切觀察監控。

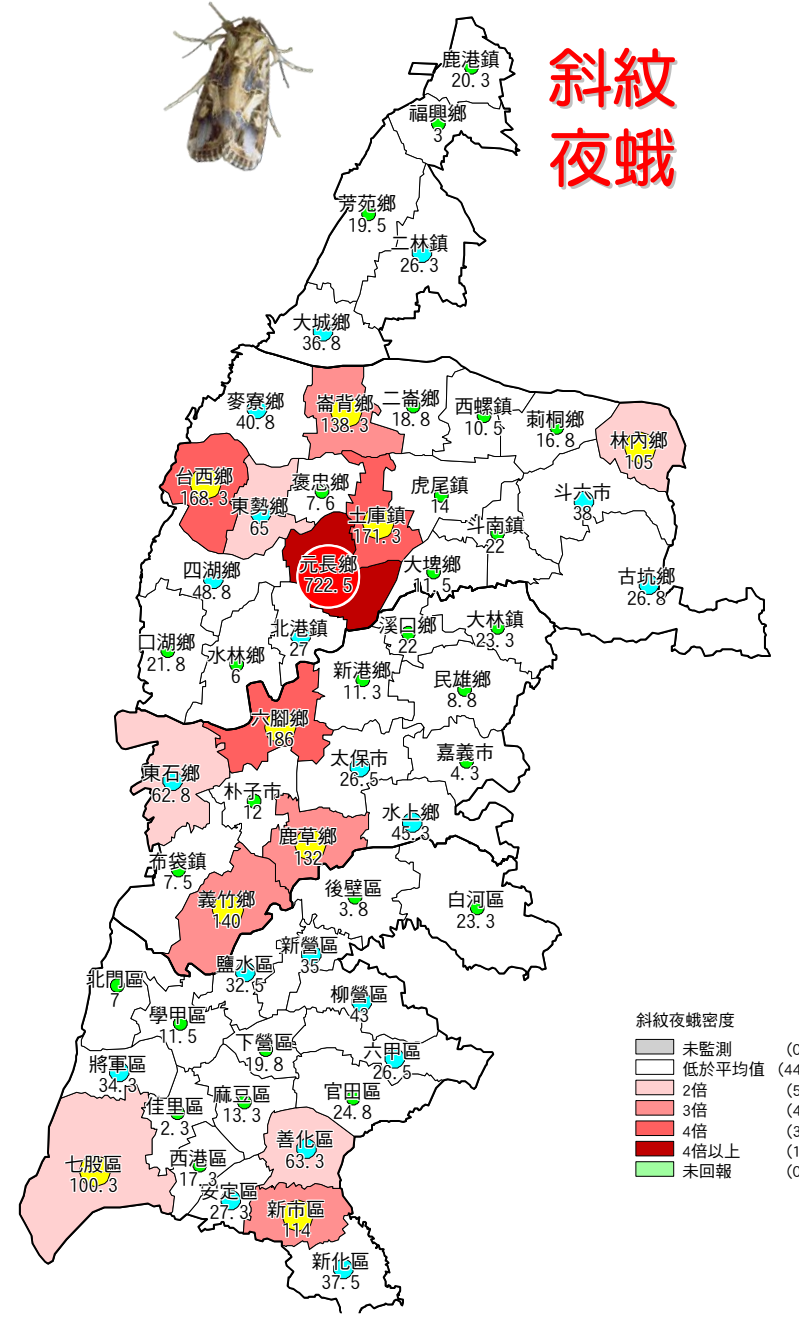
此時期二期作花生及吉他作物已陸續開始種植，需開始加強田間管理，以避免蟲害發生影響作物生長。

2017年8月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

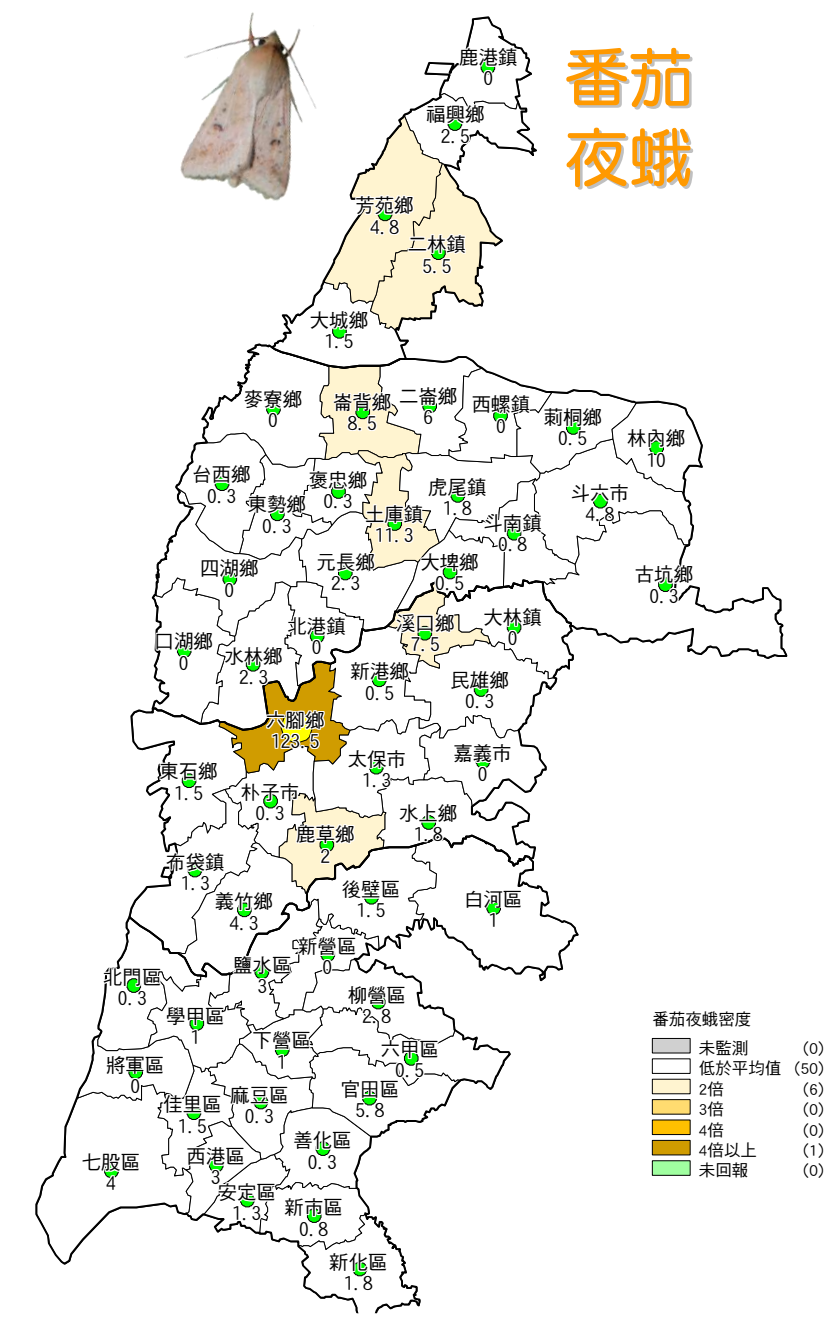
本期資料
8月13日 - 8月22日



旬密度平均值：8.1 隻
最高值：179.3 隻（六腳鄉）
高於平均值鄉鎮數：10
前期密度：8.3 (-2.4%)



旬密度平均值：54.5 隻
最高值：722.5 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度：35.6 (+53.1%)



旬密度平均值：4.5 隻
最高值：123.5 隻（六腳鄉）
高於平均值鄉鎮數：7
前期密度：5.1 (-11.8%)