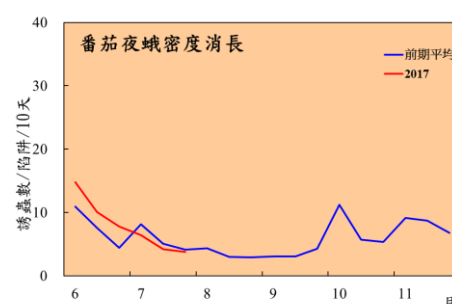
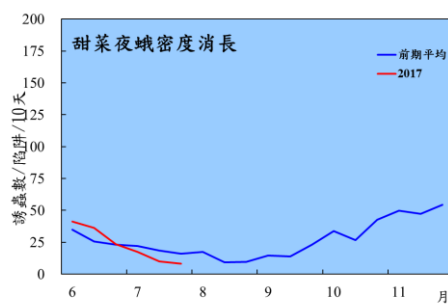
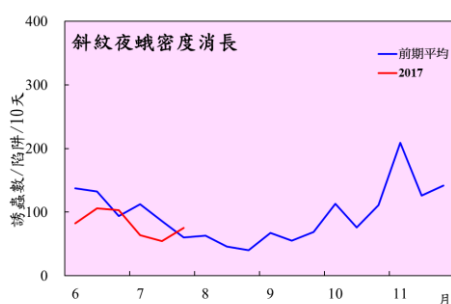


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2017 年 7 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較前一期上升 37.4%；甜菜夜蛾及番茄夜蛾維持下降趨勢，分別減少 17.0% 及 9.5%；目前三種夜蛾監測密度與歷年平均值相近。



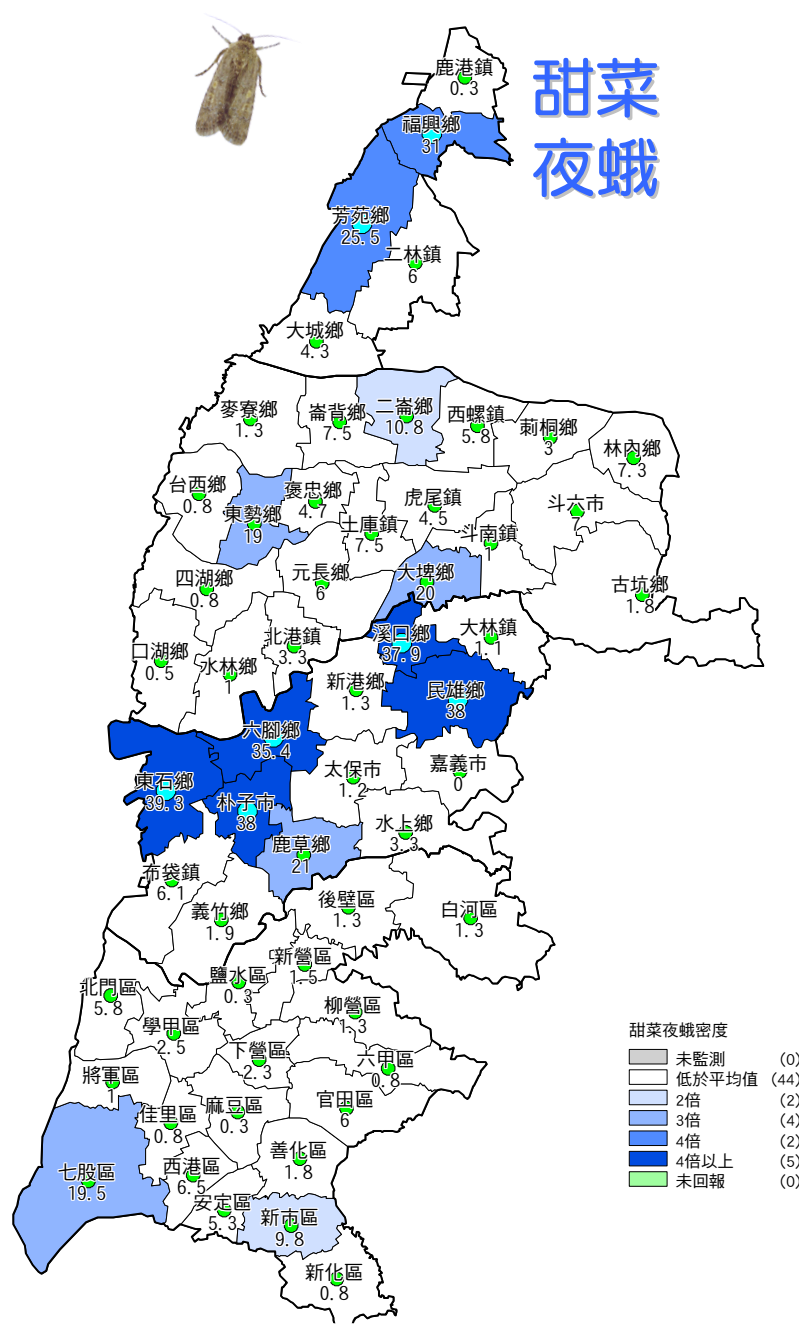
本期斜紋夜蛾監測結果以元長鄉及土庫鎮較高，已達紅燈指標，明顯高於其他鄉鎮；甜菜夜蛾及番茄夜蛾之監測密度均為藍燈指標以下，為低密度水準。

元長鄉斜紋夜蛾監測密度較鄰近鄉鎮高，經了解目前此區已開始第二期作物種植，整地期間翻耕作業較為密集，可能造成藏匿之族群受擾動而短期影響監測密度竄升，需再持續監控，確定疫情有無升溫，並請留意新栽植作物幼苗是否遭受夜蛾幼蟲危害，以免形成缺株或影響生長。

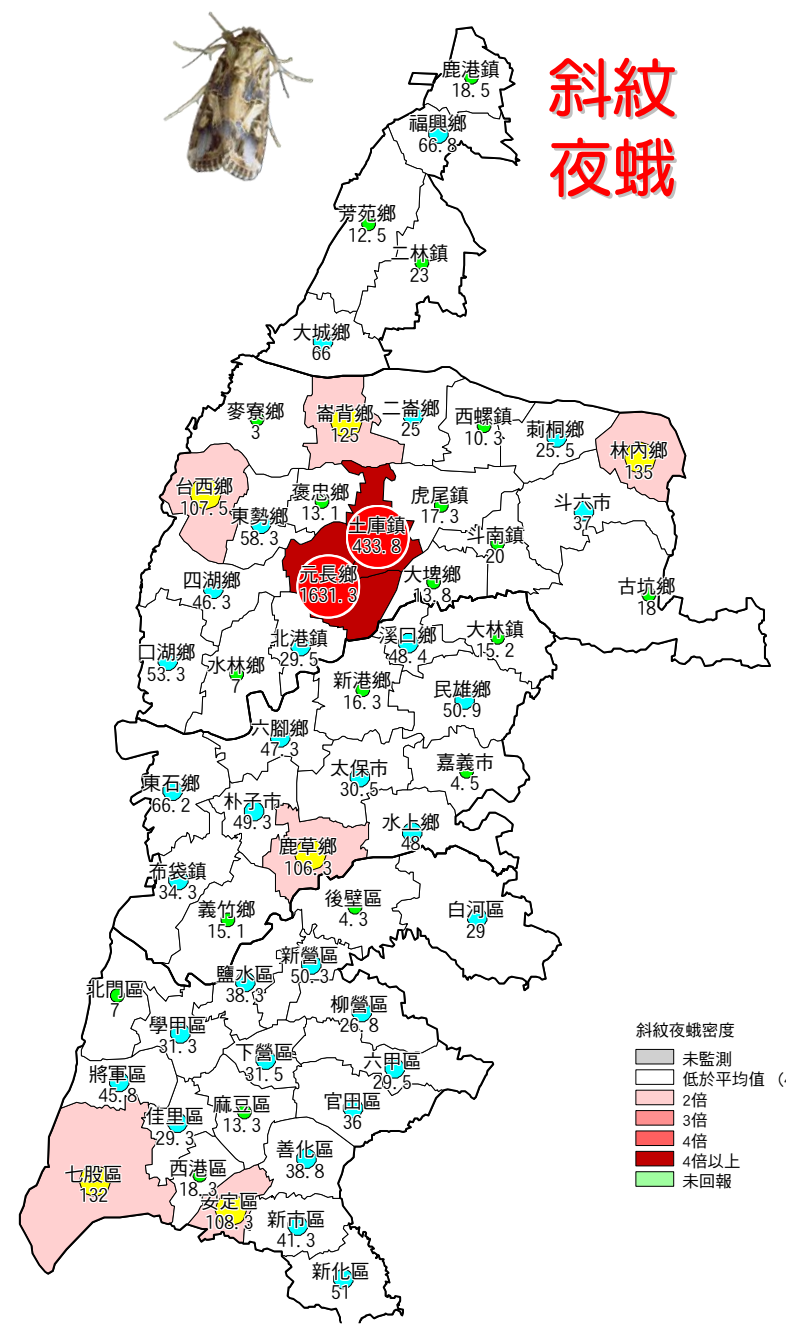
7 月底連續兩次颱風襲台，部分地區風雨較大，如有因颱風或其他因素造成誘蟲盒損毀，需重新設置，請通知農業試驗所(04-23317632 或 04-23317633/古小姐)，以利補發所需資材。

2017年7月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

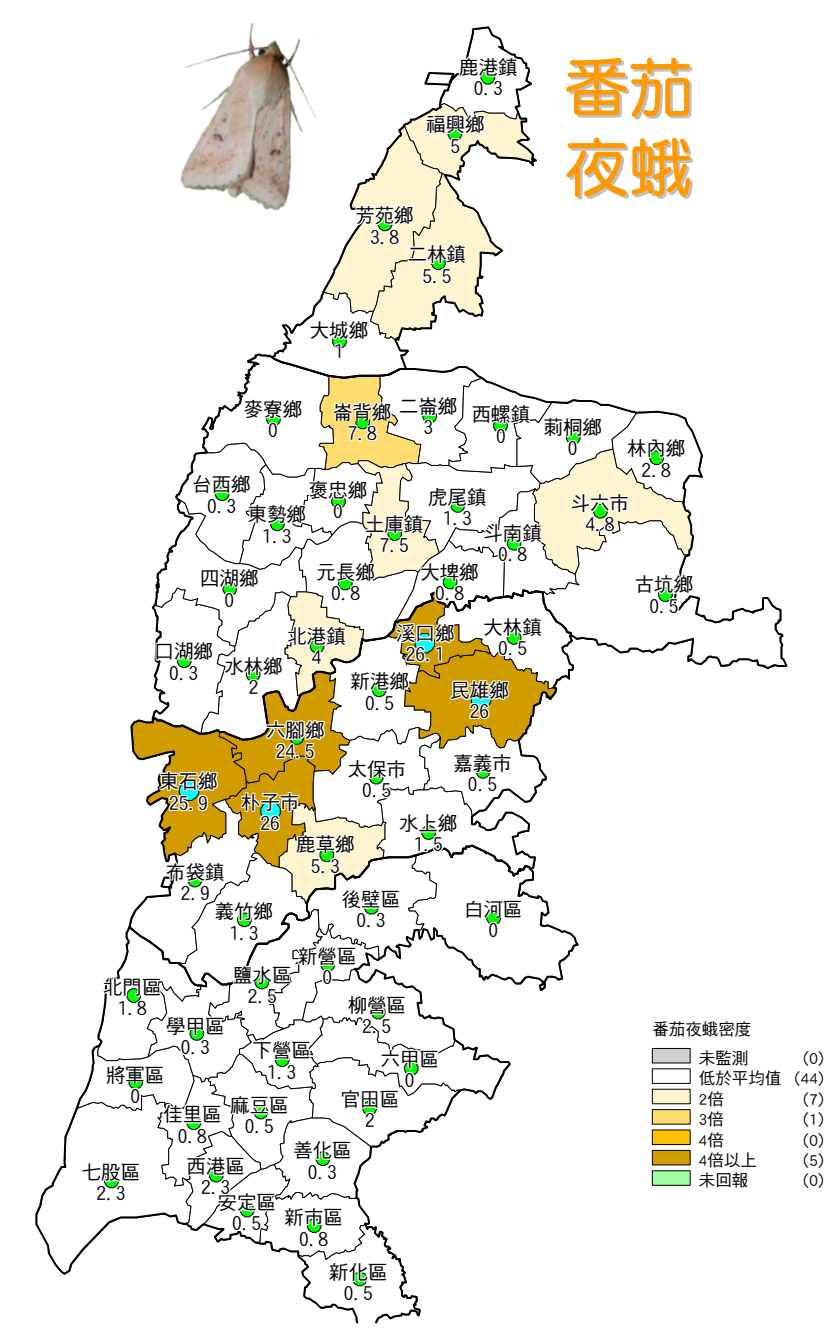
本期資料
7月14日 - 7月22日



旬密度平均值：8.3 隻
最高值：39.3 隻（東石鄉）
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度：10.0 (-17.0%)



旬密度平均值：75.3 隻
最高值：1631.3 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：8
前期密度：54.8 (+37.4%)



旬密度平均值：3.8 隻
最高值：26.1 隻（溪口鄉）
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度：4.2 (-9.5%)