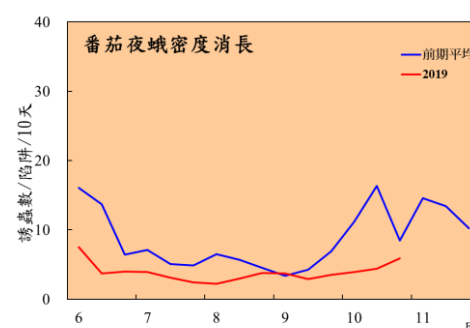
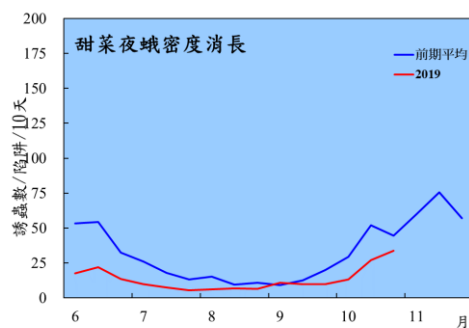
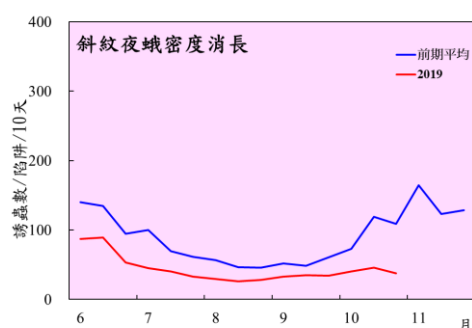


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(108 救助調整-檢-02)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作·彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2019 年 10 月 23 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

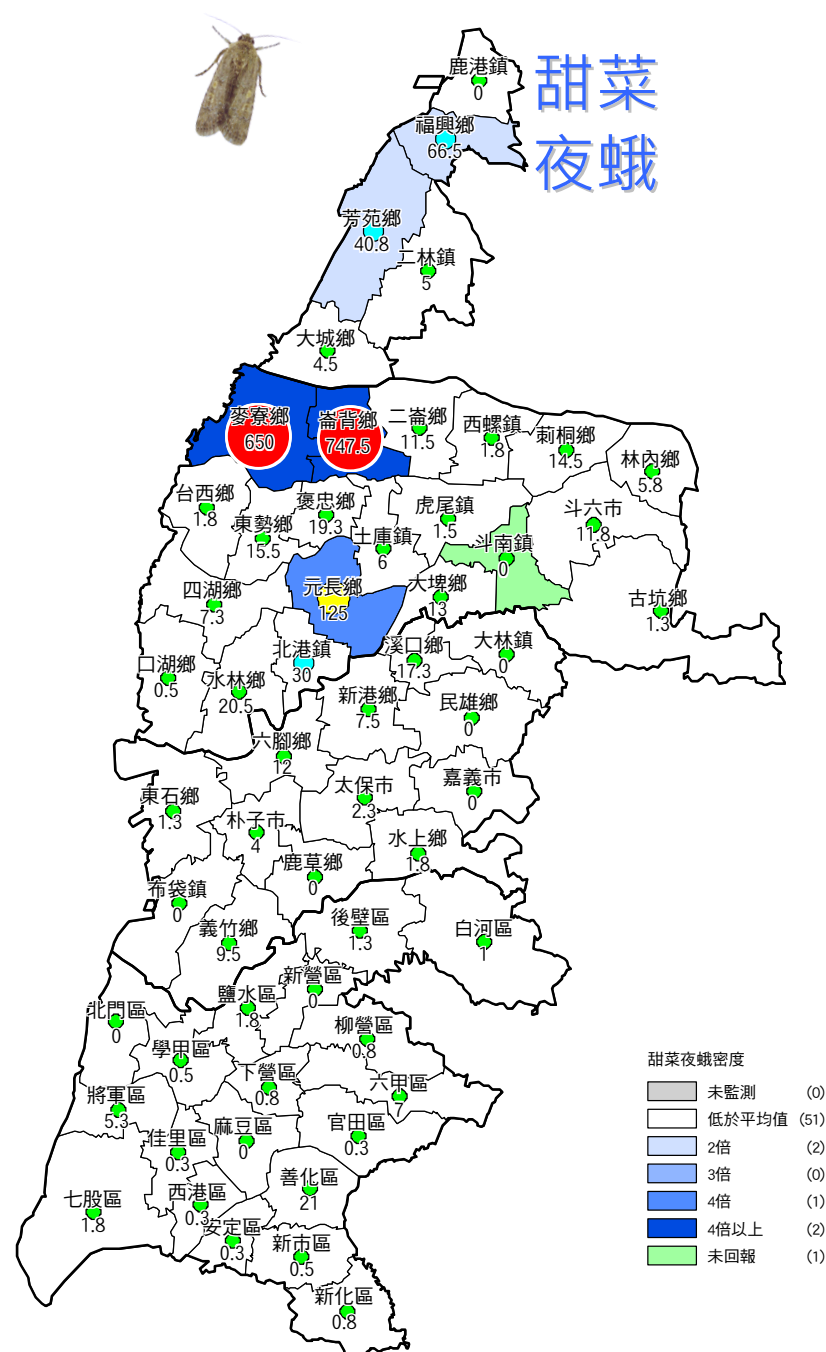
1. 本期應回報 57 處，實際回報 56 處，回報率 98.2%。
2. 本期甜菜夜蛾及番茄夜蛾監測密度大幅回升，平均密度分別為 33.9 隻/陷阱/旬及 5.9 隻/陷阱/旬，較前一期增加 25.6%及 34.1 %；斜紋夜蛾平均密度為 37.9 隻/陷阱/旬，小幅下降 17.6%。



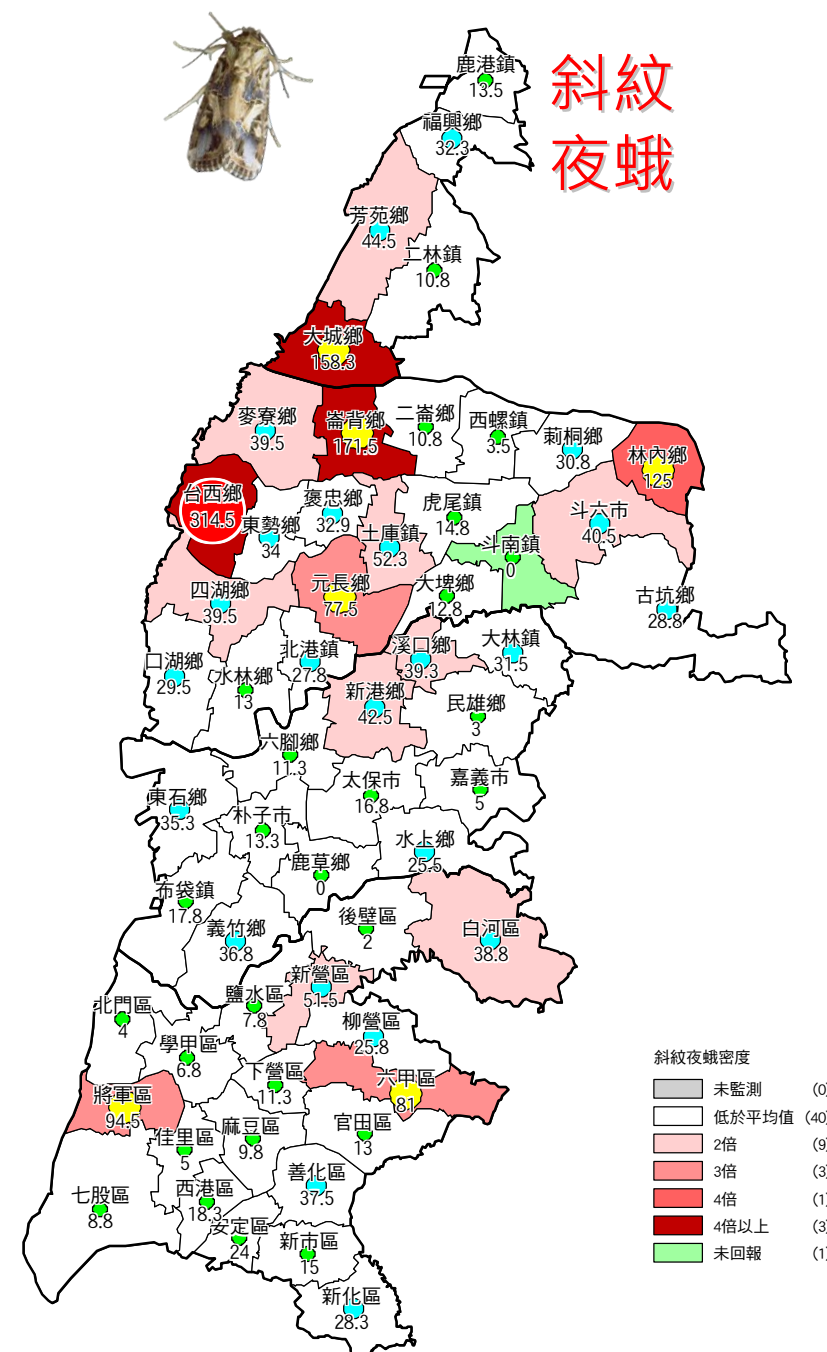
- 本期斜紋夜蛾密度以台西鄉較高；甜菜夜蛾以崙背鄉及麥寮鄉密度較高，均已達紅燈指標；番茄夜蛾僅崙背鄉密度達黃燈指標，稍高於鄰近鄉鎮；目前整體夜蛾蟲害風險以彰化縣及雲林縣的沿海鄉鎮較高，請多加留意作物蟲害狀況。
- 本年度監測密度略低於歷年同期，此時期但密度高峰正逐漸形成；本期斜紋夜蛾密度上升趨勢趨緩，惟未來 1 個月仍是處於大幅增長的高風險期，加強田間巡查工作不可輕忽，以免錯失防治時機。
- 此時期落花生及大豆等作物生長旺盛，部分田區已屆採收，因植株較為茂密，夜蛾類害蟲易藏匿於葉片下方或表層土壤縫隙中，可於巡查時仔細檢視植株葉片是否有明顯食痕，以及畦面上的粒狀糞便，以確定有無夜蛾幼蟲為害。

2019年10月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

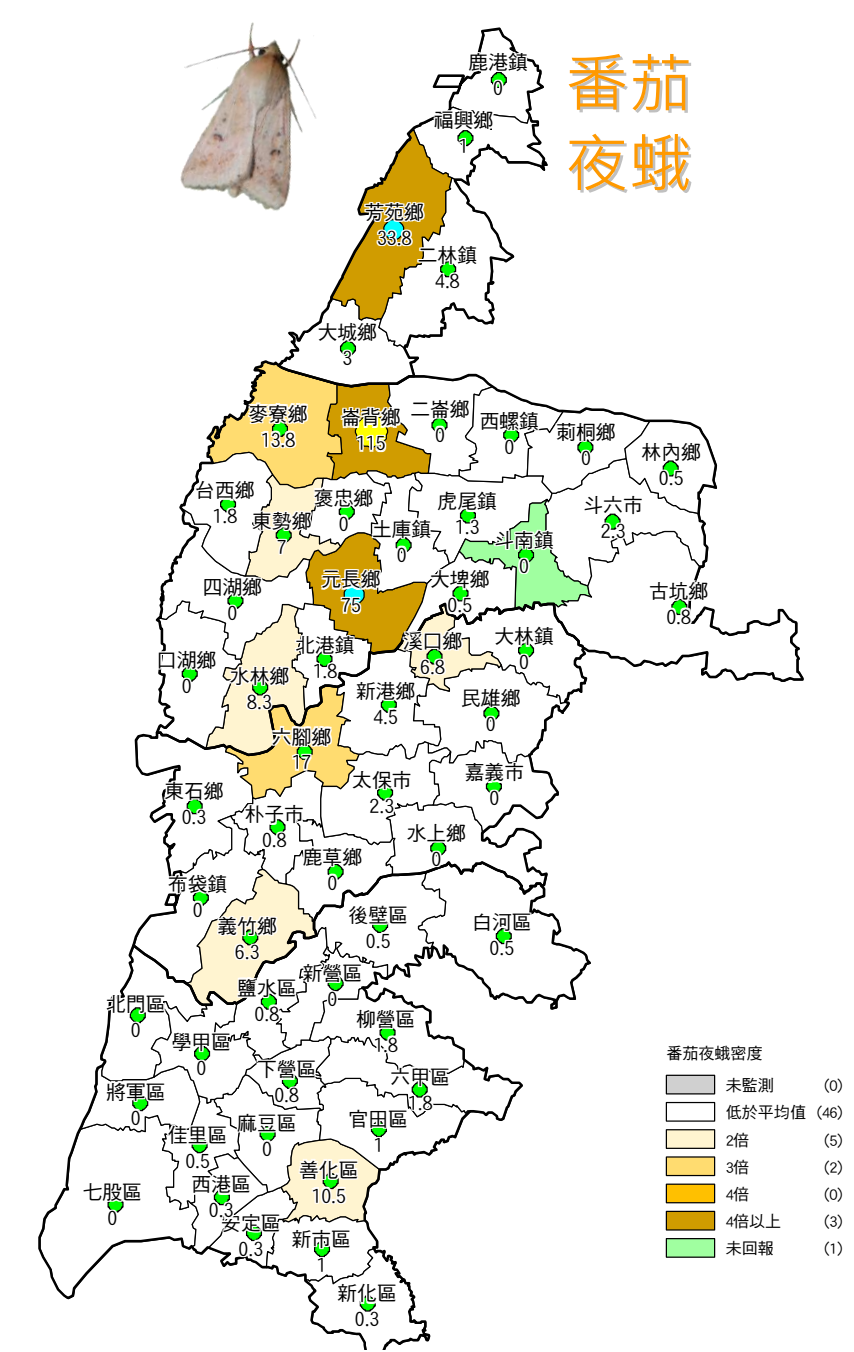
本旬資料：
10月12日 - 10月22日



旬密度平均值：33.9 隻
最高值：747.5 隻 (崙背鄉)
高於平均值鄉鎮數：5
前期密度：27 (+25.6%)



旬密度平均值：37.9 隻
最高值：314.5 隻 (台西鄉)
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：46 (-17.6%)



旬密度平均值：5.9 隻
最高值：115 隻 (崙背鄉)
高於平均值鄉鎮數：10
前期密度：4.4 (+34.1%)