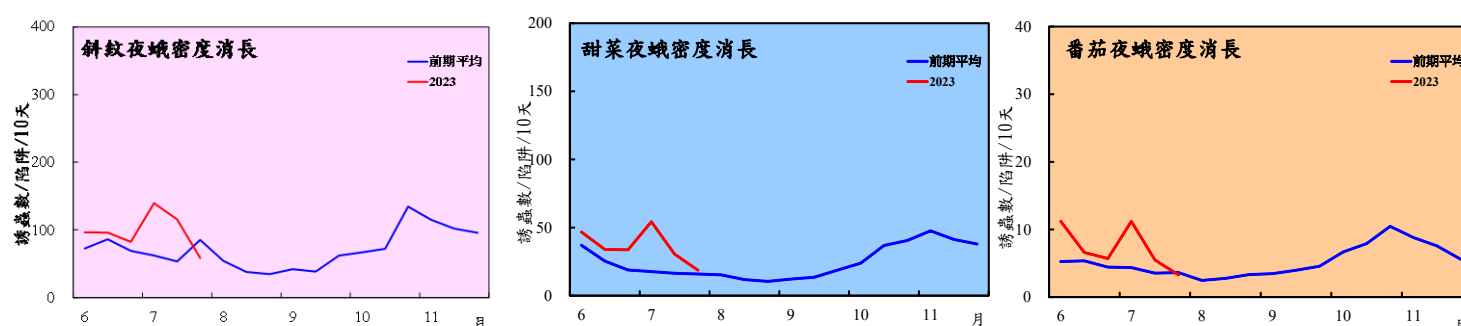


2023年07月23日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年7月25日

下期資料彙整截止日期：2023年8月05日

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 58.6 隻/陷阱/旬，較前期下降 49.3%；甜菜夜蛾密度為 18.7 隻/陷阱/旬，較前期下降 38.5%；番茄夜蛾密度 3.3 隻/陷阱/旬，較前期下降 40.0%。



- 本期斜紋夜蛾監測密度達紅燈指標為嘉義縣鹿草鄉、臺南市六甲區共 2 鄉鎮，其次密度達黃燈指標之鄉鎮共計 11 處；甜菜夜蛾監測密度達黃燈指標為彰化縣福興鄉、雲林縣崙背鄉、東勢鄉，其他鄉鎮區均為低密度；番茄夜蛾各鄉鎮均為低密度。
- 本期三種夜蛾密度監測數值均持續大幅下降，田間勘查及監測人員回報狀況，顯示目前一期作大多完成採收及翻耕作業，此時期田間主要生育中之作物以玉米及水稻為主。雖然夜蛾監測密度已明顯降低，惟較幼嫩的玉米植株仍有受害風險，而且除了斜紋夜蛾外，秋行軍蟲也是可能造成嚴重危害的害蟲種類，請農民仍應加強此類害蟲管理措施。
- 颱風期間至田間工作請多加留意自身安全。

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(112 救助調整-檢-02)」計畫執行成果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

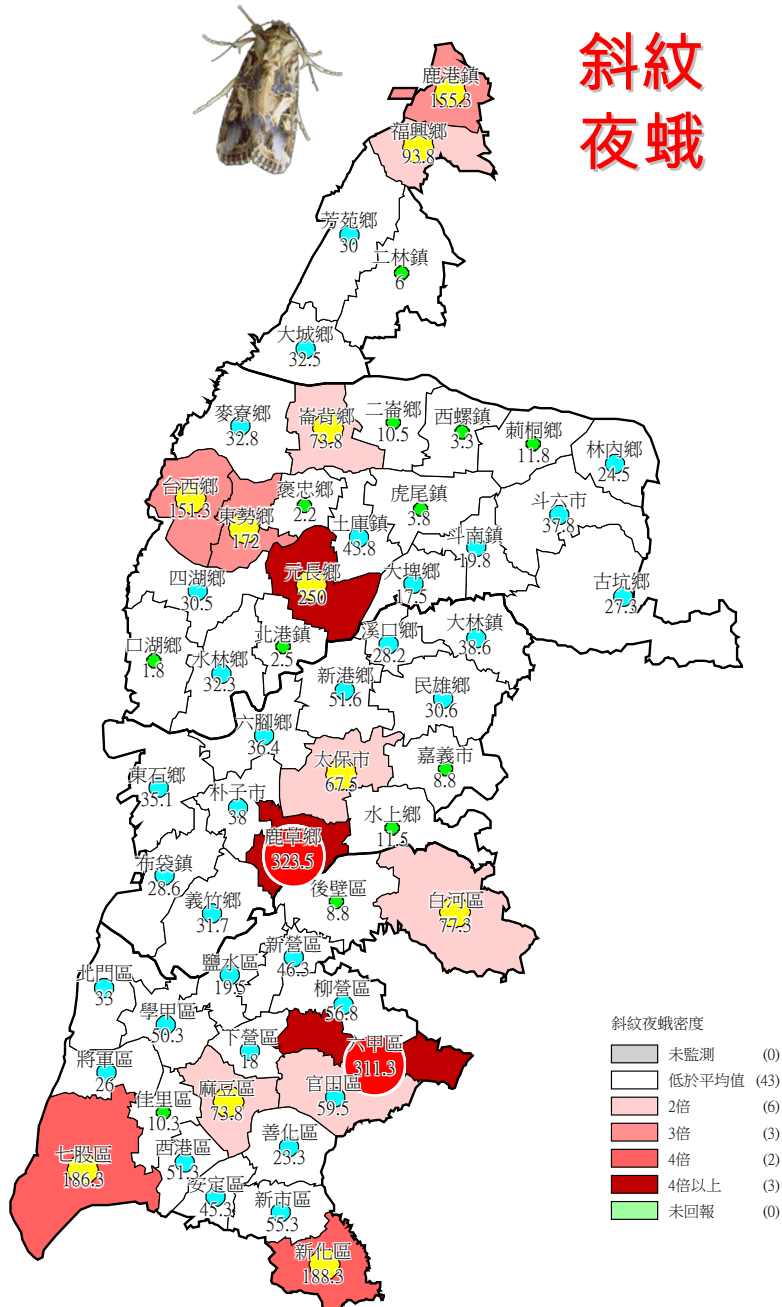
2023年07月23日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本旬資料：

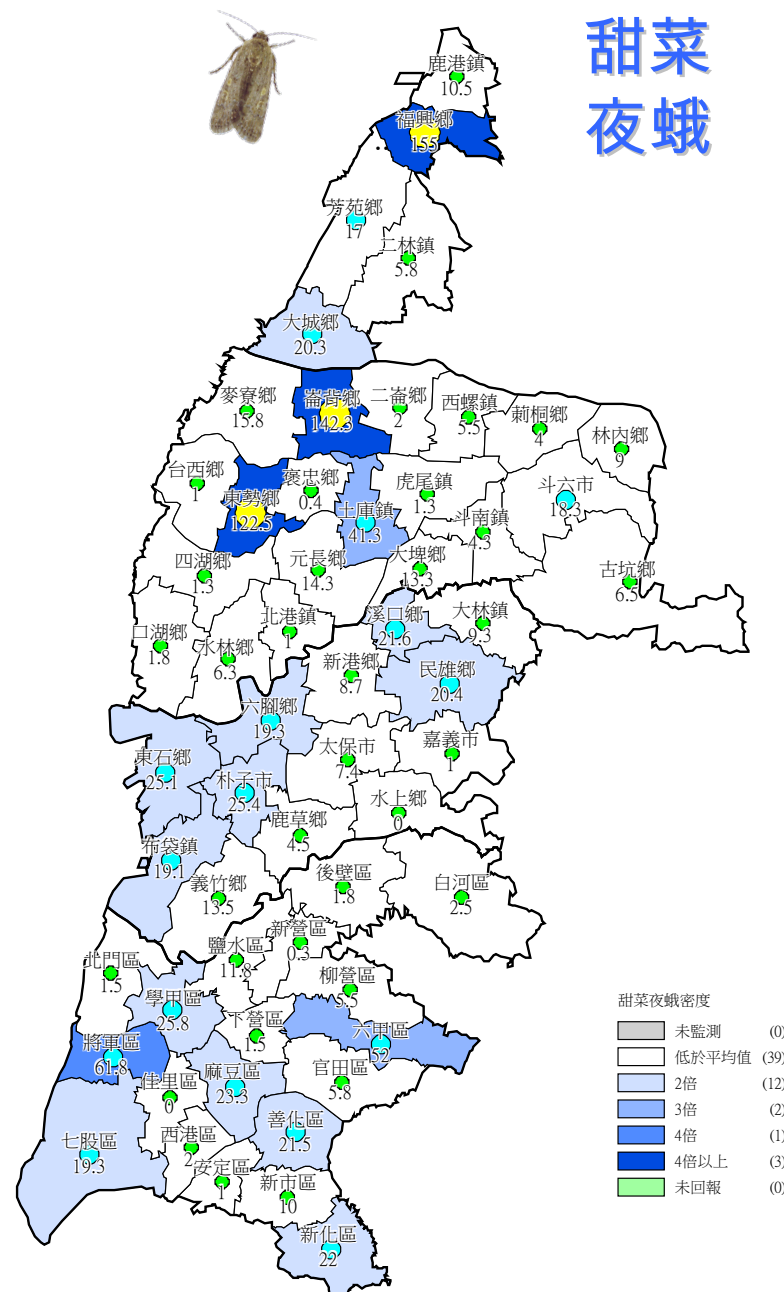
7月14日

—

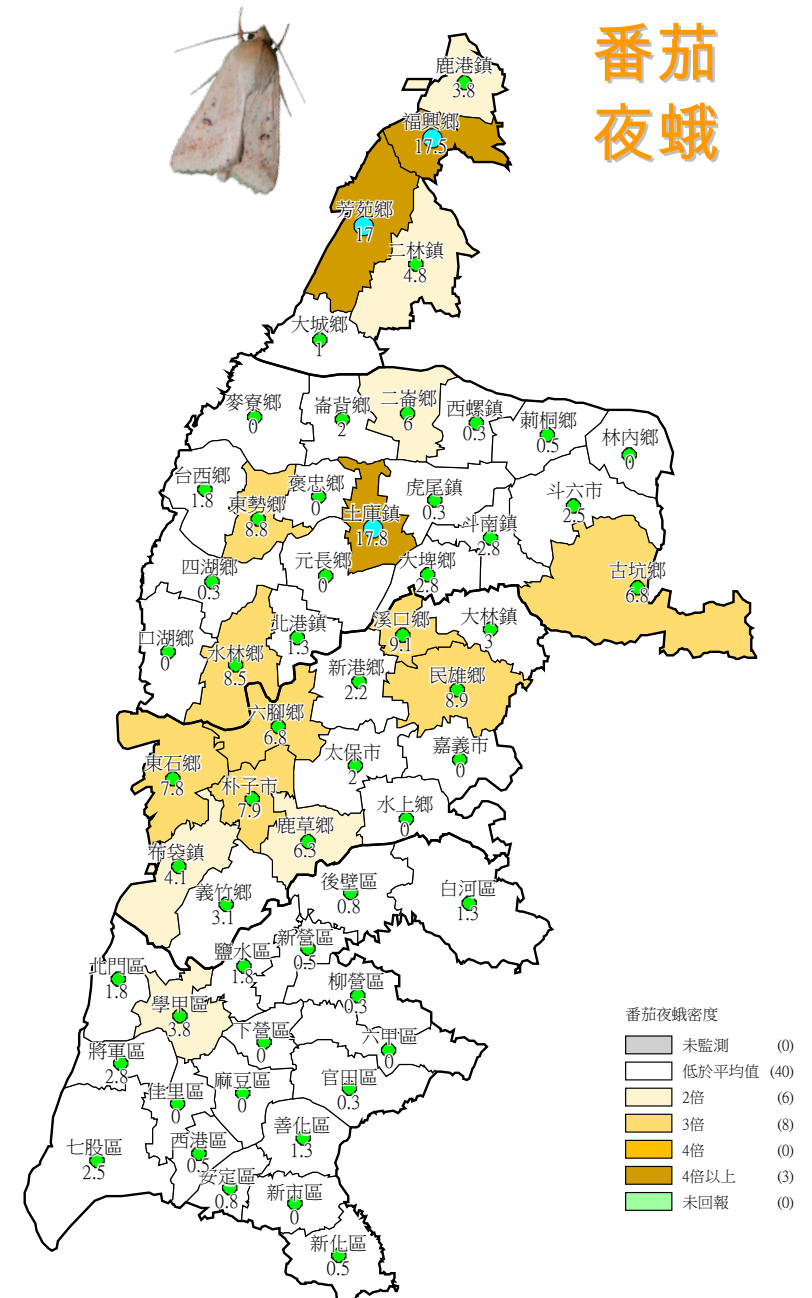
7月23日



旬密度平均值：58.6 隻
 最高值：323.5 隻 (鹿草鄉)
 高於平均值鄉鎮數：14



旬密度平均值：18.7 隻
 最高值：155.0 隻 (福興鄉)
 高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：3.3 隻
 最高值：17.8 隻 (土庫鎮)
 高於平均值鄉鎮數：17