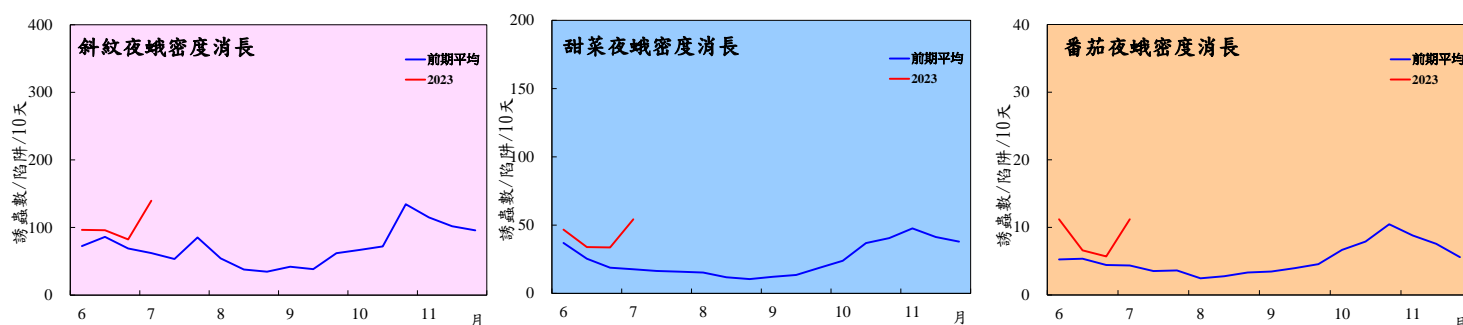


2023年07月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年7月05日

下期資料彙整截止日期：2023年7月15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 139.6 隻/陷阱/旬，較前期上升 69.4%；甜菜夜蛾密度為 54.2 隻/陷阱/旬，較前期上升 61.3%；番茄夜蛾密度 11.2 隻/陷阱/旬，較前期上升 96.5%。



- 本期斜紋夜蛾監測密度達紅燈指標為雲林縣崙背鄉、東勢鄉、麥寮鄉、台西鄉、林內鄉、嘉義縣鹿草鄉、東石鄉、臺南市七股區、麻豆區、六甲區、新市區及新化區等 12 鄉鎮，其次密度達黃燈指標之鄉鎮共計 12 處；甜菜夜蛾監測密度達紅燈指標為雲林縣崙背鄉、東勢鄉、嘉義縣義竹鄉及臺南市麻豆區，其次密度達黃燈指標之鄉鎮共計 6 處；番茄夜蛾監測密度達黃燈指標之鄉鎮為雲林縣東勢鄉及台南市麻豆區，其他鄉鎮區均屬低密度。
- 本期監測密度較前一期有較大幅度上升，經電話聯繫及現場勘查結果，目前高密度監測點休耕中，附近田區無危害。鄰近田間作物以落花生及綠肥(太陽麻、青皮豆)居多，屆採收及採收後田區蟲害管理較為鬆散，且近期高溫少雨的氣候型態有利於夜蛾族群發展，導致密度偏高，請各農會提醒農民加強蟲害管理，採收後盡速將殘株翻埋銷毀，以降低蟲口密度。

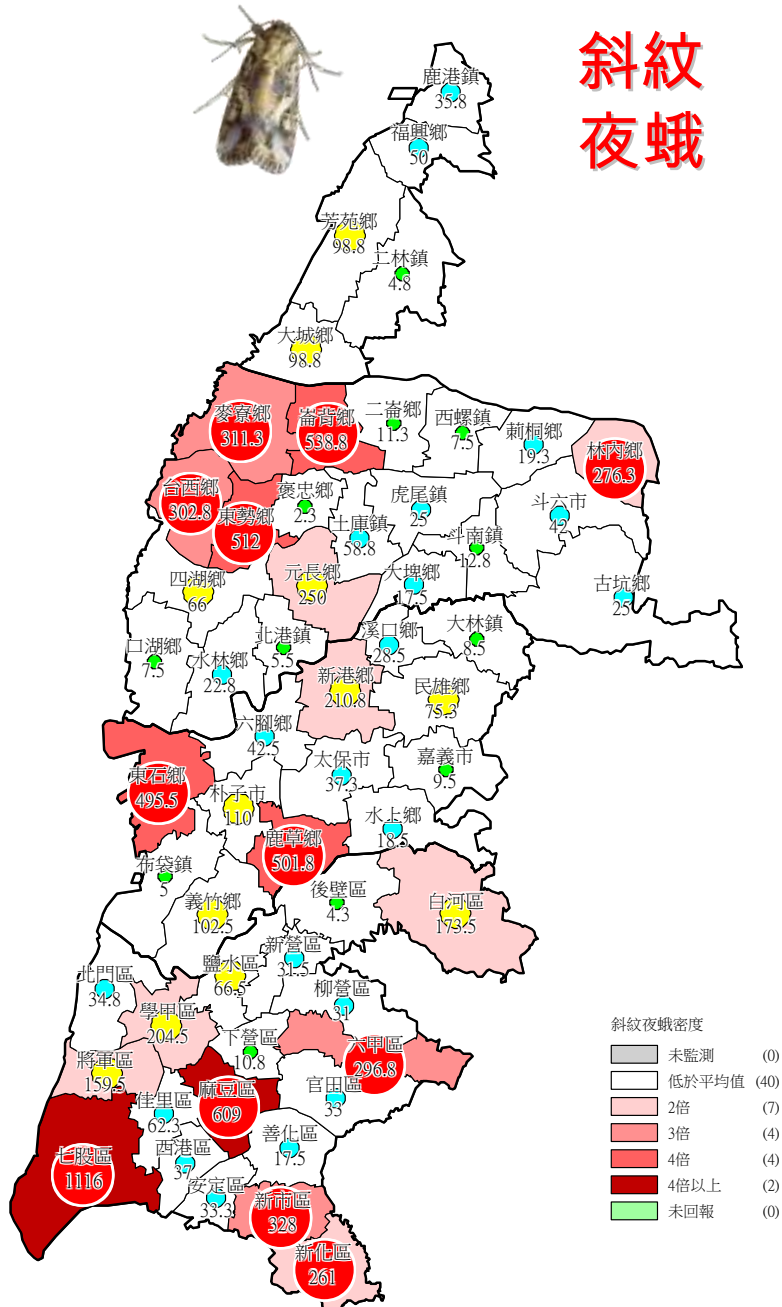
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(112 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2023年07月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

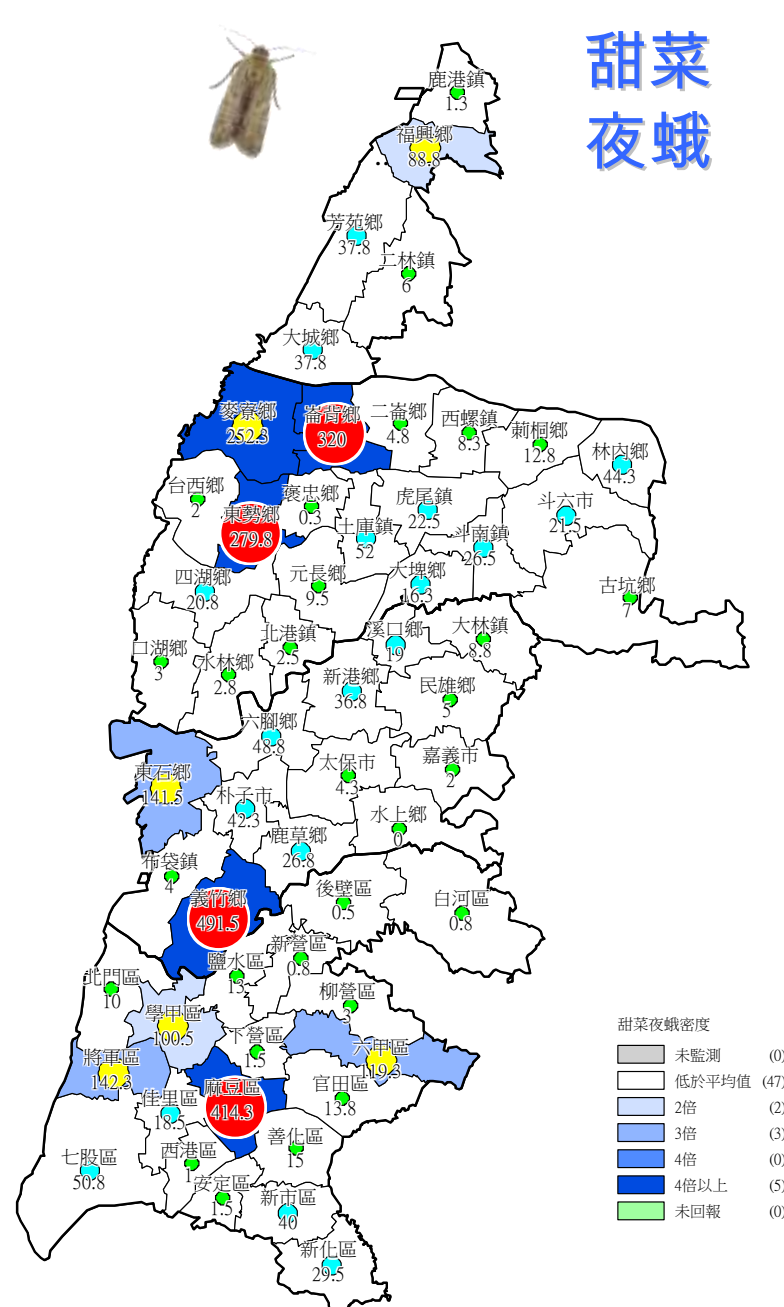
本旬資料：

6月24日

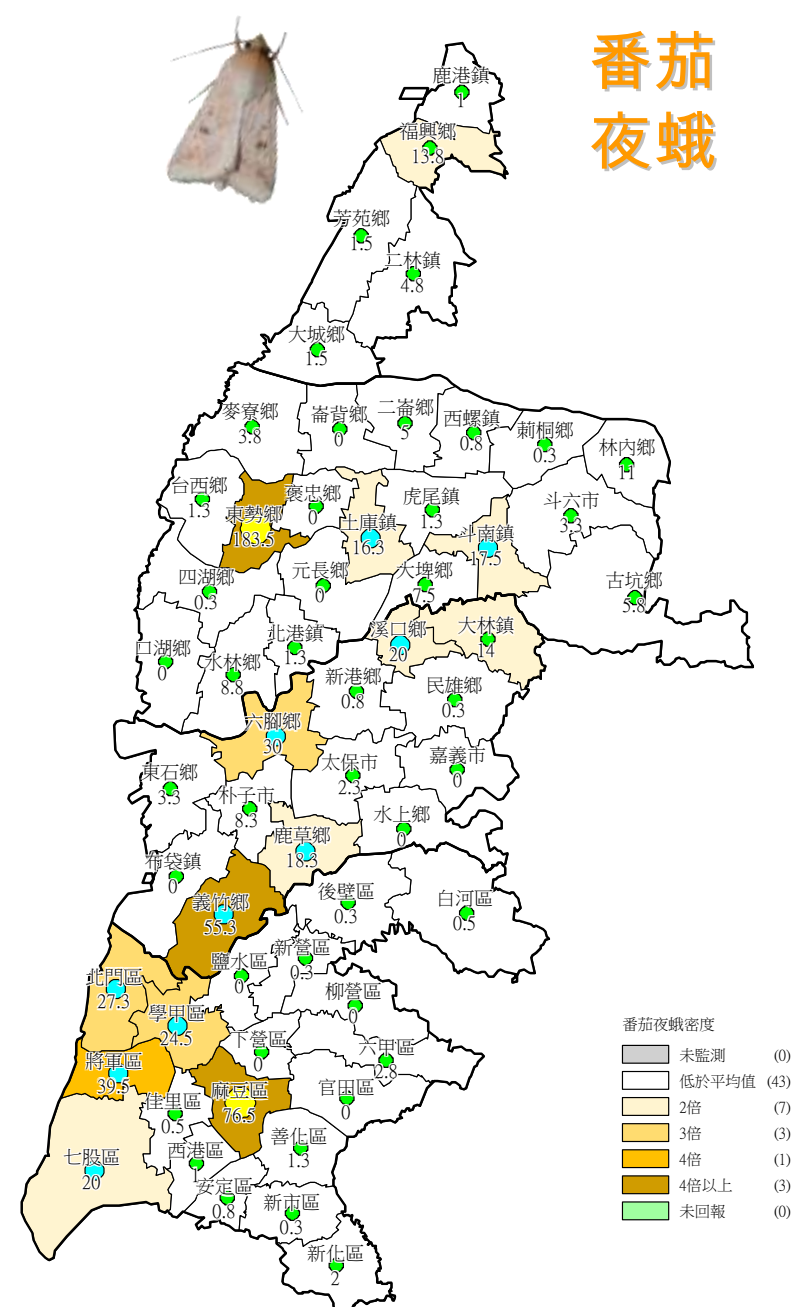
7月03日



旬密度平均值：139.6 隻
最高值：1116 隻 (七股區)
高於平均值鄉鎮數：17



旬密度平均值：54.2 隻
最高值：491.5 隻 (義竹鄉)
高於平均值鄉鎮數：10



旬密度平均值：11.2 隻
最高值：183.5 隻 (東勢鄉)
高於平均值鄉鎮數：14