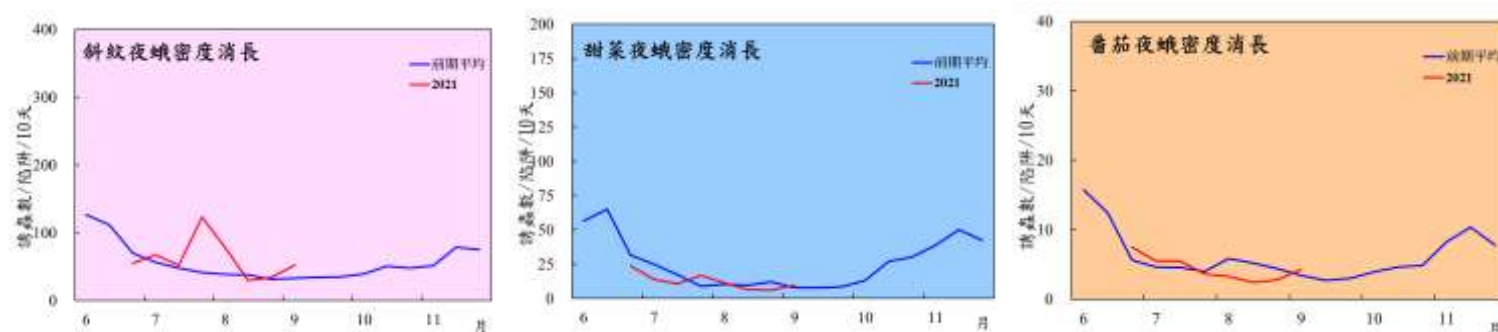


# 2021年09月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2021年9月9日

下期資料彙整截止日期：2021年9月16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 52.3 隻/陷阱/旬，較前一期上升 53.4%；甜菜夜蛾監測密度為 9.6 隻/陷阱/旬，上升 53.2%；番茄夜蛾監測密度為 4.3 隻/陷阱/旬，上升 53.6%。



本期三種夜蛾監測密度均較前一期上升約 5 成，目前平均密度略高於歷年平均值。斜紋夜蛾密度達黃燈指標者計 13 處鄉鎮，較前期大幅增加，分別為彰化縣鹿港鎮、雲林縣林內鄉、麥寮鄉、東勢鄉、元長鄉、四湖鄉、嘉義縣新港鄉、朴子市、東石鄉、義竹鄉、台南市白河區、六甲區及七股區；甜菜夜蛾密度達黃燈指標鄉鎮為雲林縣麥寮鄉及嘉義縣六腳鄉；番茄夜蛾全為低密度狀態。

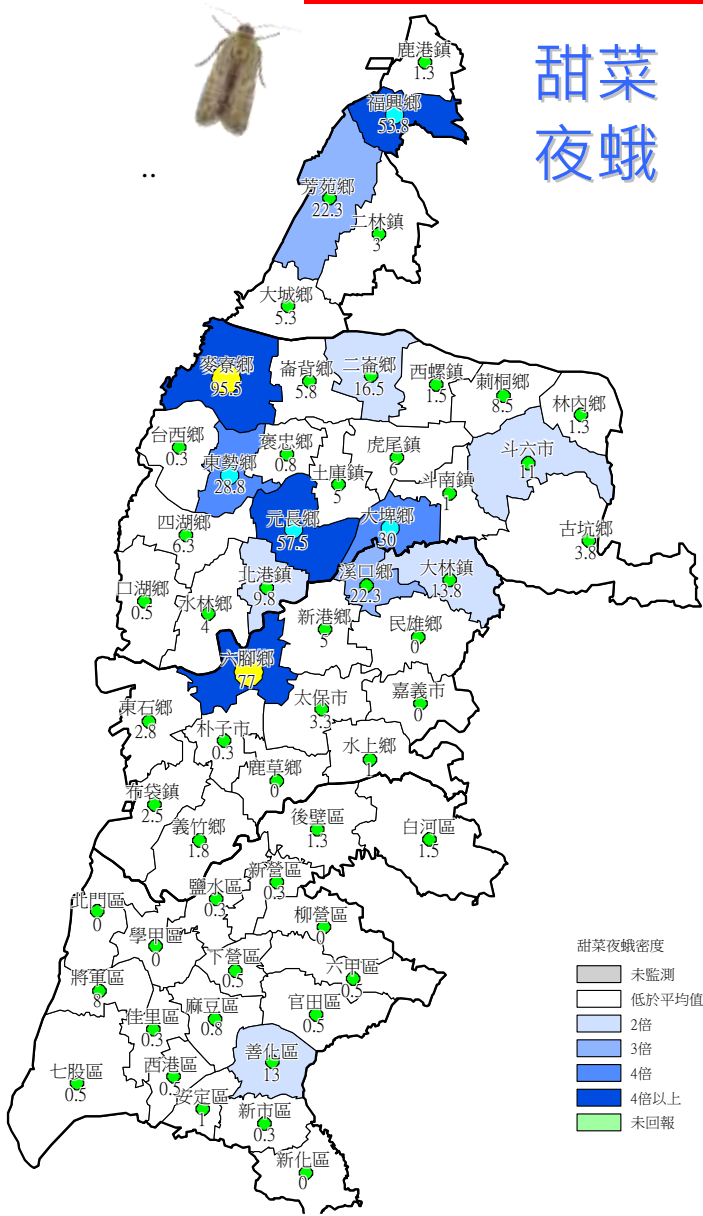
延續前期斜紋夜蛾及番茄夜蛾密度回升，本期上升幅度大幅提高，近期雲嘉南地區休耕綠肥及飼料玉米種植面積逐漸增加，為及早掌握蟲害疫情之變化，請持續落實密度監測及田間巡查工作，以利早期發現蟲害，加強疫情控管。

本次颱風過境，中南部地區未發生較大雨勢壓制害蟲增長，加上近期夜蛾密度波動較大，近期密度增長風險略有提高，請加強蟲害管理措施。

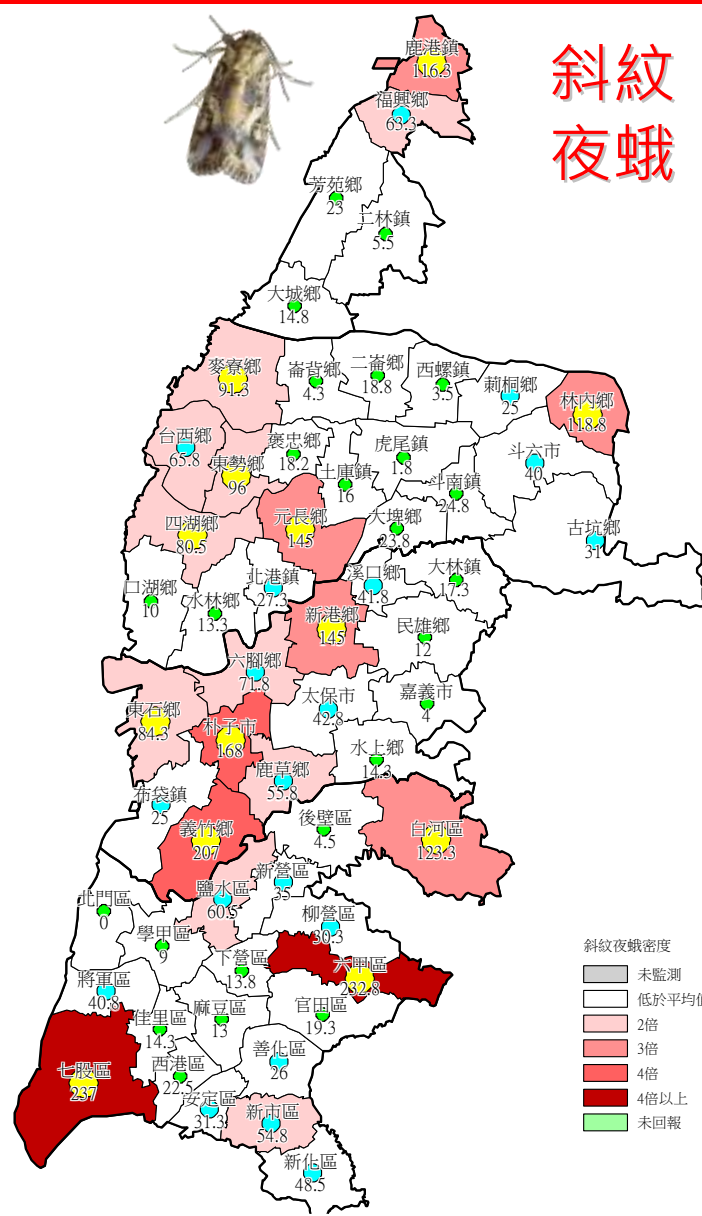
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(110 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

# 2021年09月03日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

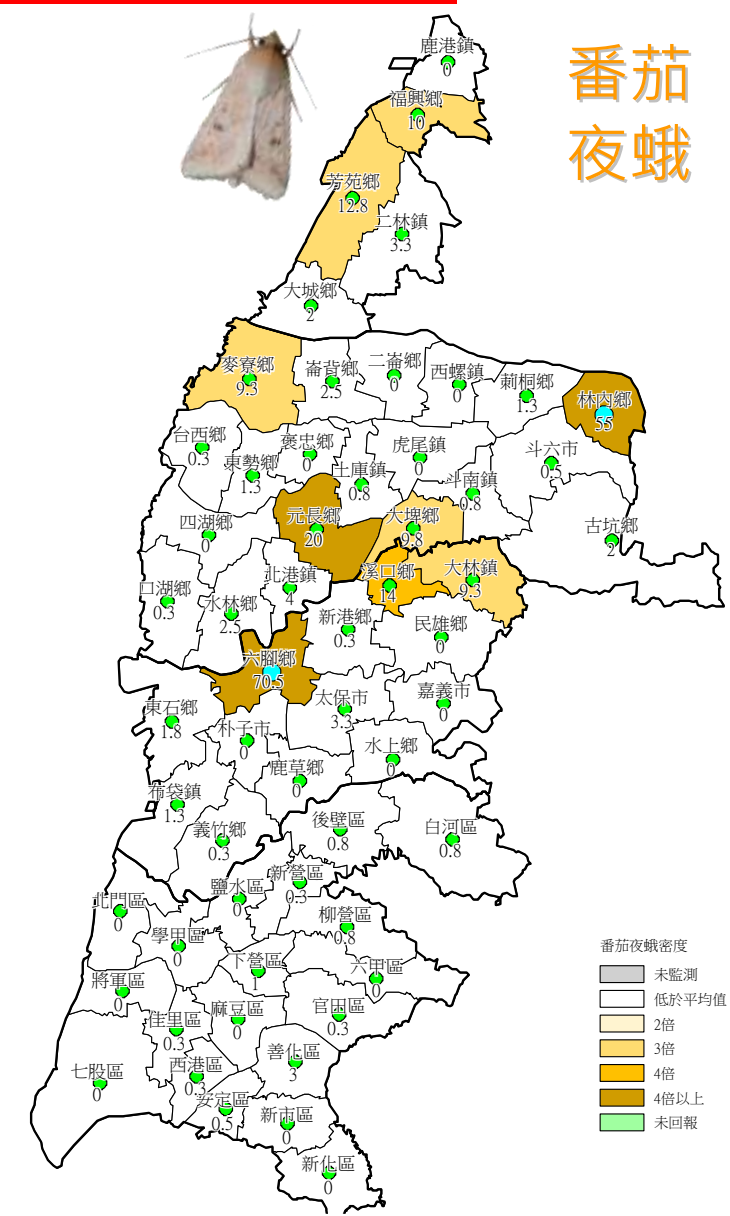
本旬資料：  
8月23日 - 9月2日



旬密度平均值：4.3 隻  
最高值：70.5 隻 (六腳鄉)  
高於平均值鄉鎮數：9



旬密度平均值：52.3 隻  
最高值：237 隻 (七股區)  
高於平均值鄉鎮數：19



旬密度平均值：9.5 隻  
最高值：95.5 隻 (麥寮鄉)  
高於平均值鄉鎮數：13