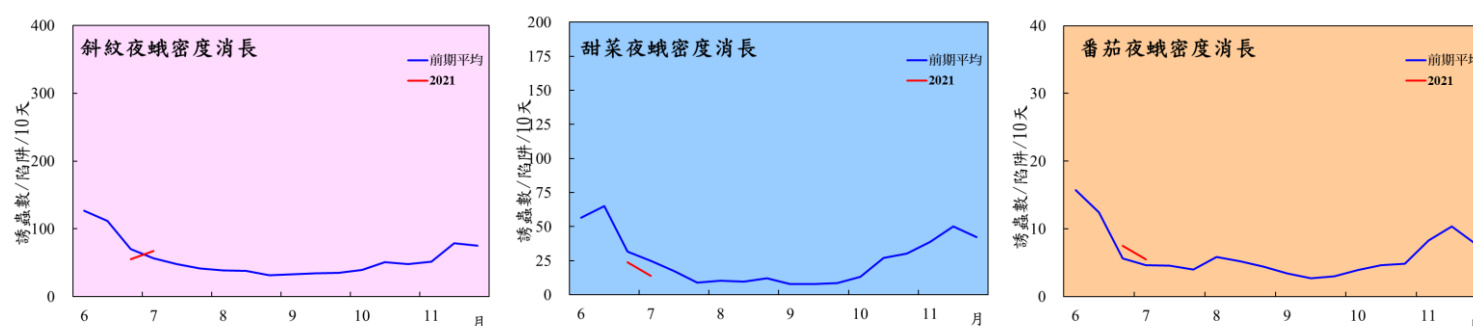


# 2021年07月03日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2021年7月12日

下期資料彙整截止日期：2021年7月19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 67.2 隻/陷阱/旬，較前一期上升 2.2%；甜菜夜蛾監測密度為 14 隻/陷阱/旬，下降 10%；番茄夜蛾監測密度 5.5 隻/陷阱/旬，下降 2%。



本期斜紋夜蛾密度以彰化縣大城鄉、台南市七股區較高，已達紅燈指標，其次為及雲林縣林內鄉、麥寮鄉、東勢鄉、四湖鄉、元長鄉、嘉義東石鄉、新港鄉、義竹鄉、台南市六甲區、學甲區、新市區及白河區等 12 個鄉鎮為黃燈指標；甜菜夜蛾監測密度較高之鄉鎮為彰化縣福興鄉及雲林縣麥寮鄉；番茄夜蛾以雲林縣元長鄉密度最高，其他鄉鎮區均屬低密度。

本期監測結果與前一期比較，斜紋夜蛾密度呈上升趨勢，甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度則為下降，目前監測資料尚無法呈現出明顯趨勢，請在避免疫情風險的前提下，持續協助監測資料收集，以利疫情之判斷。

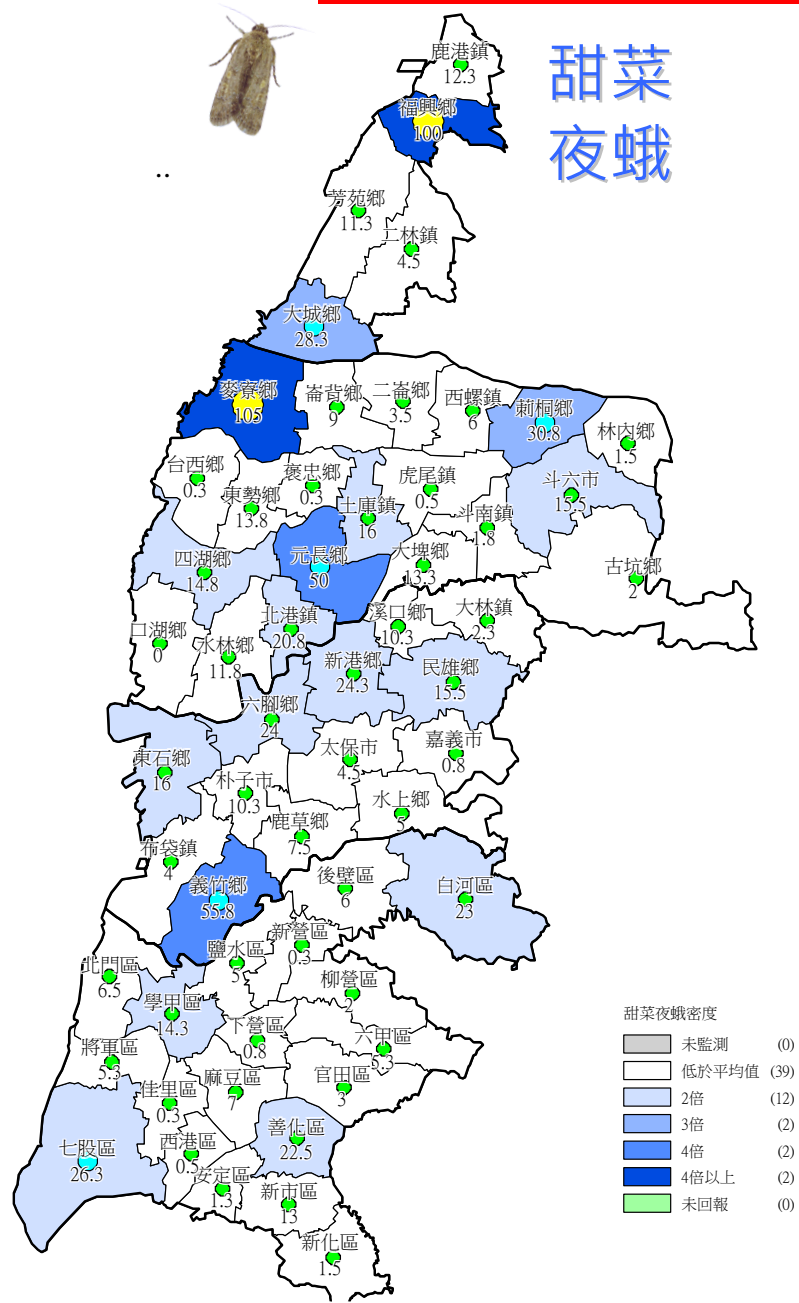
近期偶有陣雨發生，田間調查工作時，請注意安全及防疫措施。

針對休耕綠肥或粗放管理作物，請加強田間巡查及早發現夜蛾蟲害，以利提早因應。

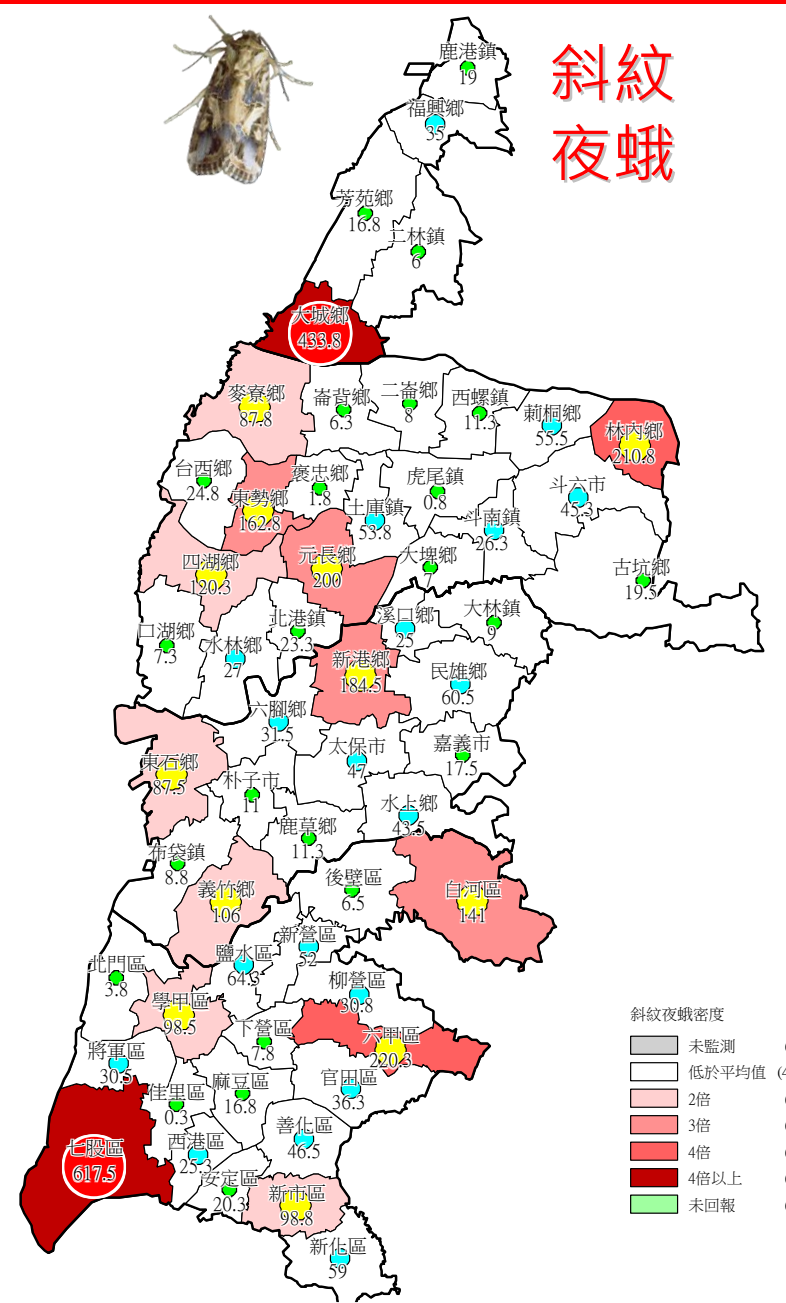
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(110 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

# 2021年07月03日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

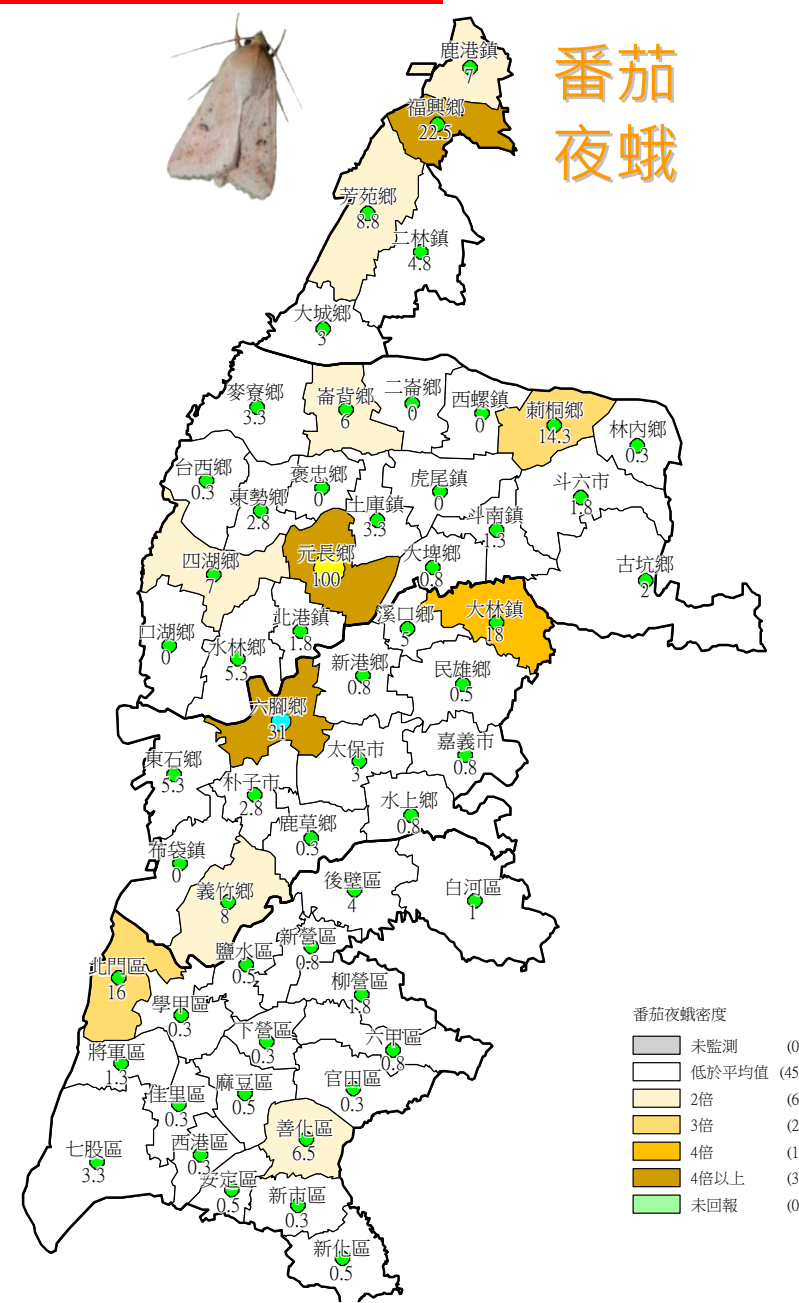
本旬資料：  
6月23日 - 7月2日



旬密度平均值：14 隻  
最高值：105 隻 (麥寮鄉)  
高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：67.2 隻  
最高值：617.5 隻 (七股區)  
高於平均值鄉鎮數：14



旬密度平均值：5.5 隻  
最高值：100 隻 (元長鄉)  
高於平均值鄉鎮數：12