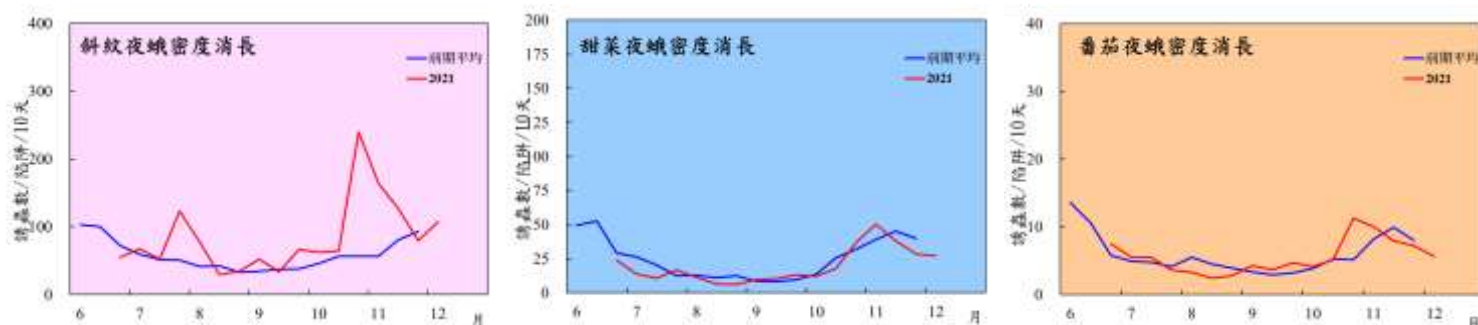


2021年12月3日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2021年12月14日

下期資料彙整截止日期：2021年12月17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 107.7 隻/陷阱/旬，較前一期上升 35.1%；甜菜夜蛾監測密度為 27.0 隻/陷阱/旬，下降 5.3%；番茄夜蛾監測密度為 5.6 隻/陷阱/旬，下降 22.2%。

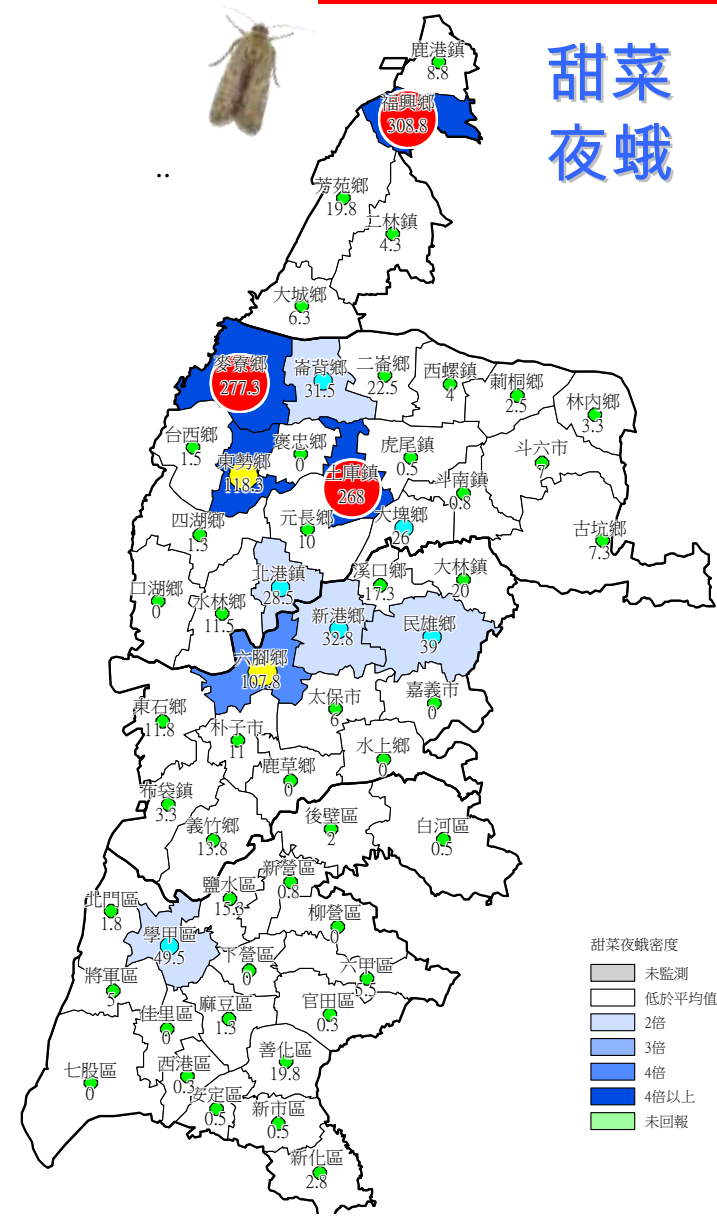


- 本期除斜紋夜蛾監測密度明顯回升，甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度均持續降低。
- 依據監測結果，本期斜紋夜蛾監測密度達紅燈指標者共 6 鄉鎮，分別為彰化縣鹿港鎮、雲林縣東勢鄉、嘉義縣新港鄉、朴子市區、台南市學甲區及七股區等，達黃燈指標者計 11 處鄉鎮；甜菜夜蛾密度以彰化縣福興鄉及雲林縣麥寮鄉及土庫鎮較高，達紅燈指標；番茄夜蛾以嘉義縣六腳鄉密度較高，其他鄉鎮維持低密度。
- 經電話聯繫，目前田間較高密度地區現況，以休耕田區為主，部分十字花科作物及紅蔥頭有些許危害，仍請提醒農民加強蟲害管理措施。
- 本年度監測工作期程因 COVID-19 疫情延後啟動，請順延執行至 12 月 13 日完成監測資料回報**

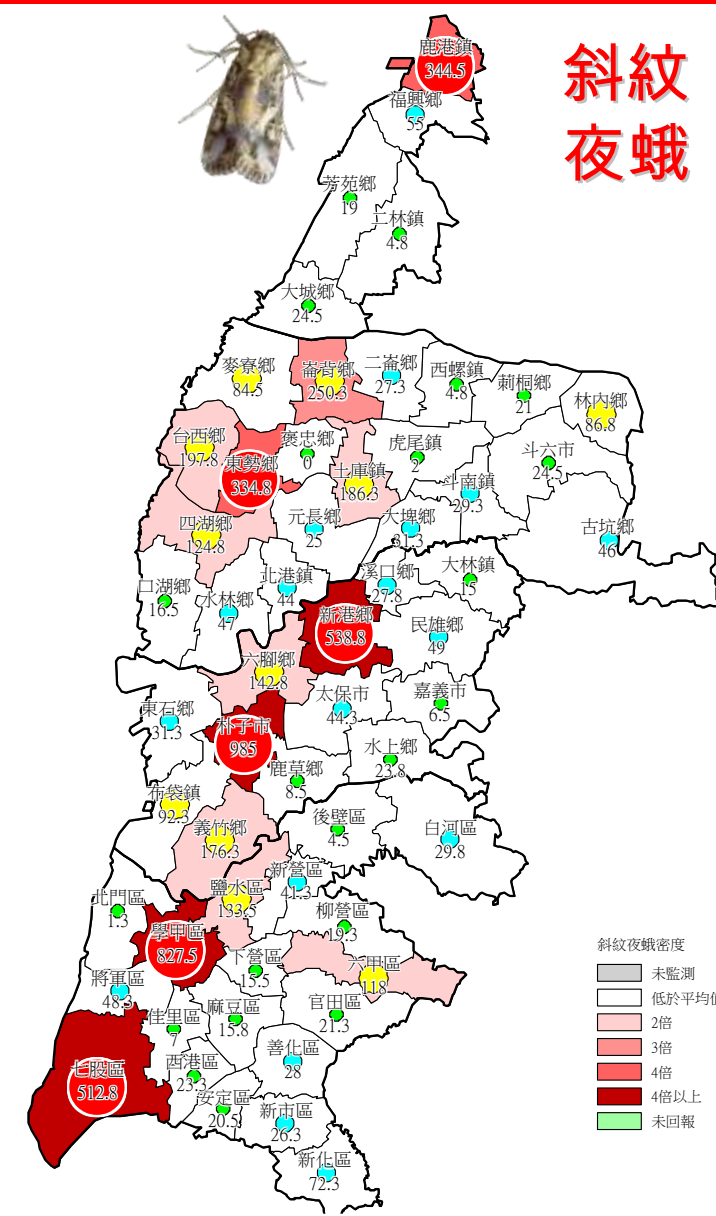
本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(110 救助調整-檢-02)」計畫執行成果由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2021年12月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

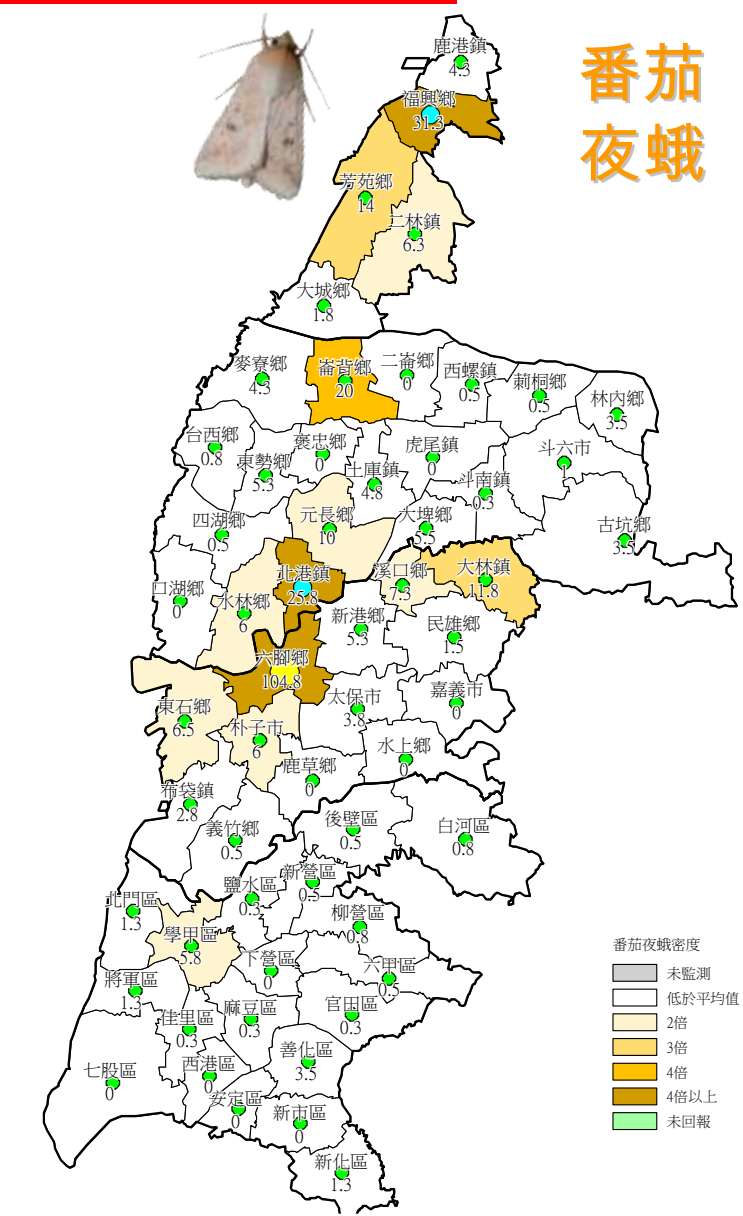
本旬資料：
12月3日 - 12月12日



旬密度平均值：27 隻
最高值：308.8 隻 (福興鄉)
高於平均值鄉鎮數：10



旬密度平均值：107.7 隻
最高值：985 隻 (朴子市)
高於平均值鄉鎮數：14



旬密度平均值：5.6 隻
最高值：104.8 隻 (六腳鄉)
高於平均值鄉鎮數：13