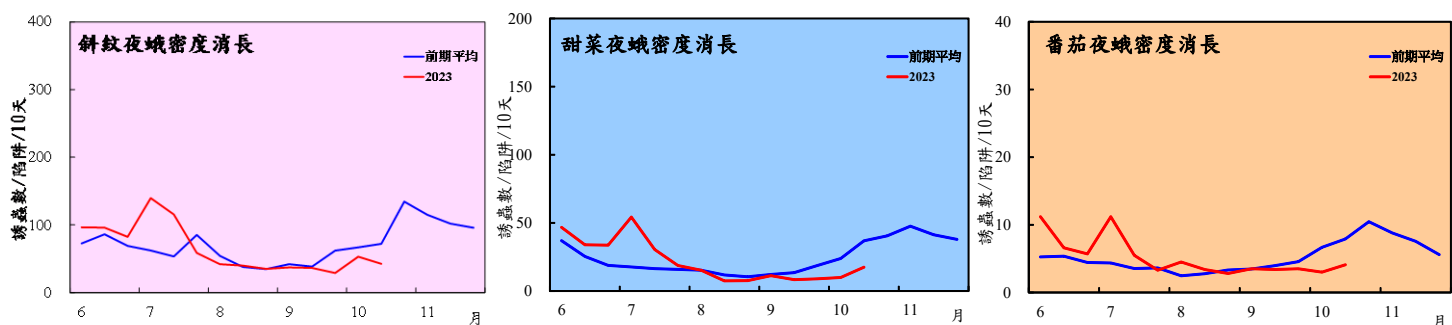


# 2023年10月13日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

本期資料彙整截止日期：2023年10月15日

下期資料彙整截止日期：2023年10月25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 42.5%隻/陷阱/旬，較前期下降 19.8%；甜菜夜蛾密度為 17.5 隻/陷阱/旬，較前期上升 76.8%；番茄夜蛾密度 3.0 隻/陷阱較前期上升 36.7%。



本期斜紋夜蛾監測密度達紅燈指標為雲林縣東勢鄉，其次密度達黃燈指標之鄉鎮為彰化縣鹿港鎮、福興鄉、雲林縣崙背鄉、林內鄉及嘉義縣新港鄉、六腳鄉、東石鄉、朴子市及台南市六甲區、新營區、七股區等 11 鄉鎮區，其他鄉鎮區均為低密度；甜菜夜蛾監測密度達紅燈指標為雲林縣東勢鄉，其次密度達黃燈指標為彰化縣福興鄉及雲林縣麥寮鄉、崙背鄉，其他鄉鎮區均為低密度；番茄夜蛾監測密度均為低密度。

近期監測密度波動幅度較大，整體趨勢偏向持續增長的走向，目前田間作物及氣候條件均有利於夜蛾族群發展，三種夜蛾類成蟲密度都有短時間快速上升的風險，請提醒農友加強田間作物危害巡查，如有發現夜蛾幼蟲危害跡象應及時採取適當防護措施，避免蟲害造成作物損失。

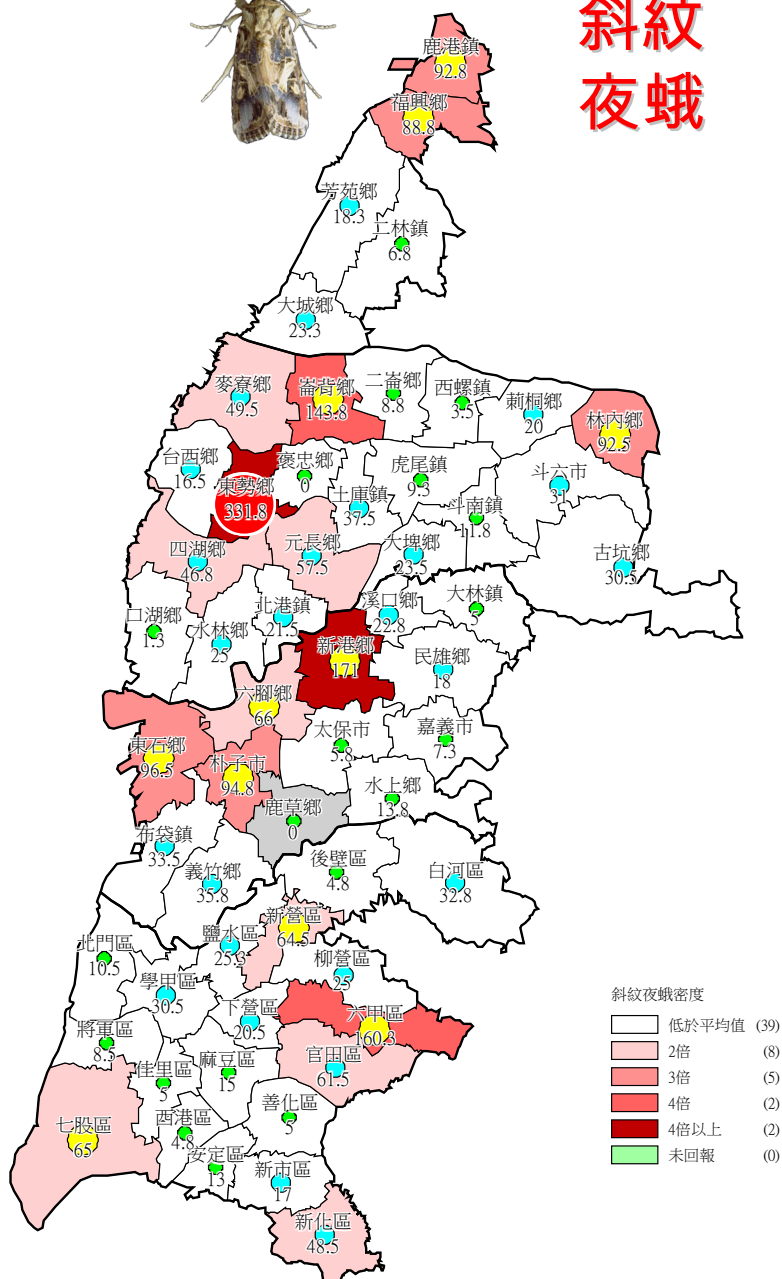
本期紅燈指標鄉鎮為雲林縣東勢鄉，田間現況與前一期相似，多數屆採收作物未落實防治工作，建議可採用較安全資材進行防治，或物理性誘捕，採收後則應盡早翻哩，減少害蟲孳生源。

本資訊係依據農業部動植物防疫檢疫署委辦「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署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、臺南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

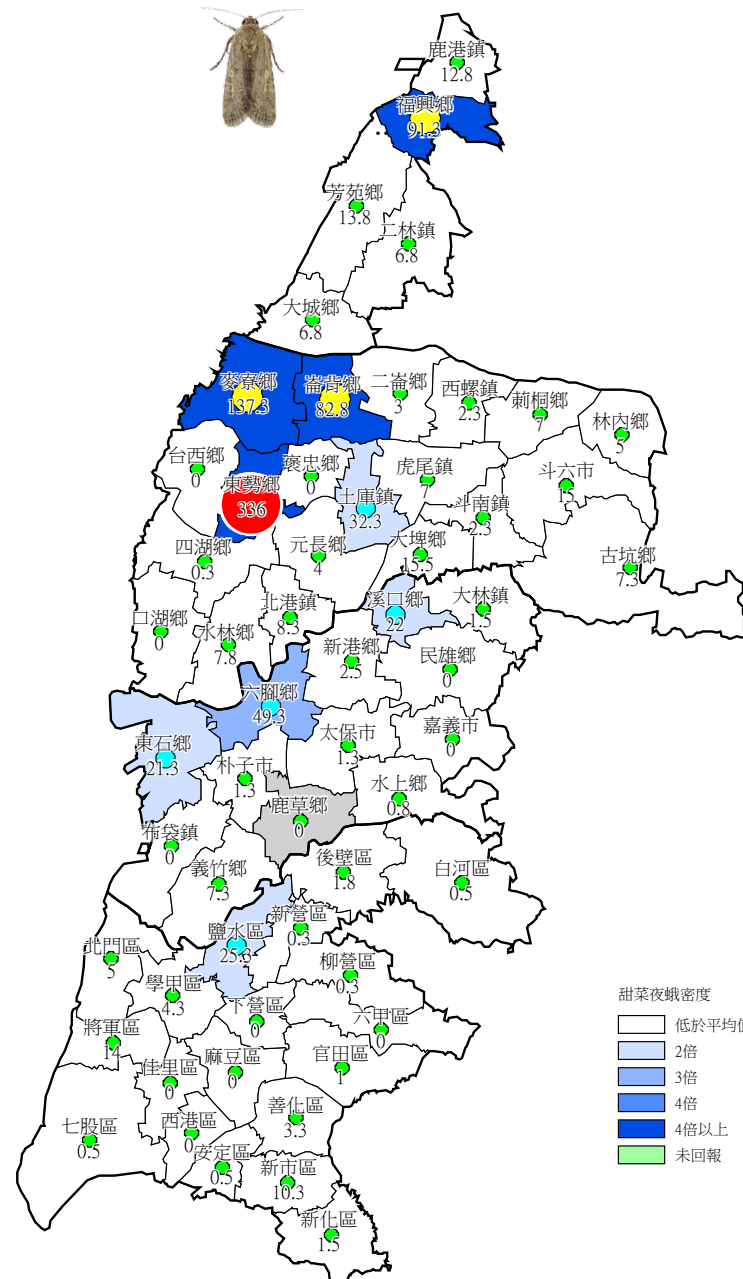
# 2023年10月13日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報



## 斜紋夜蛾



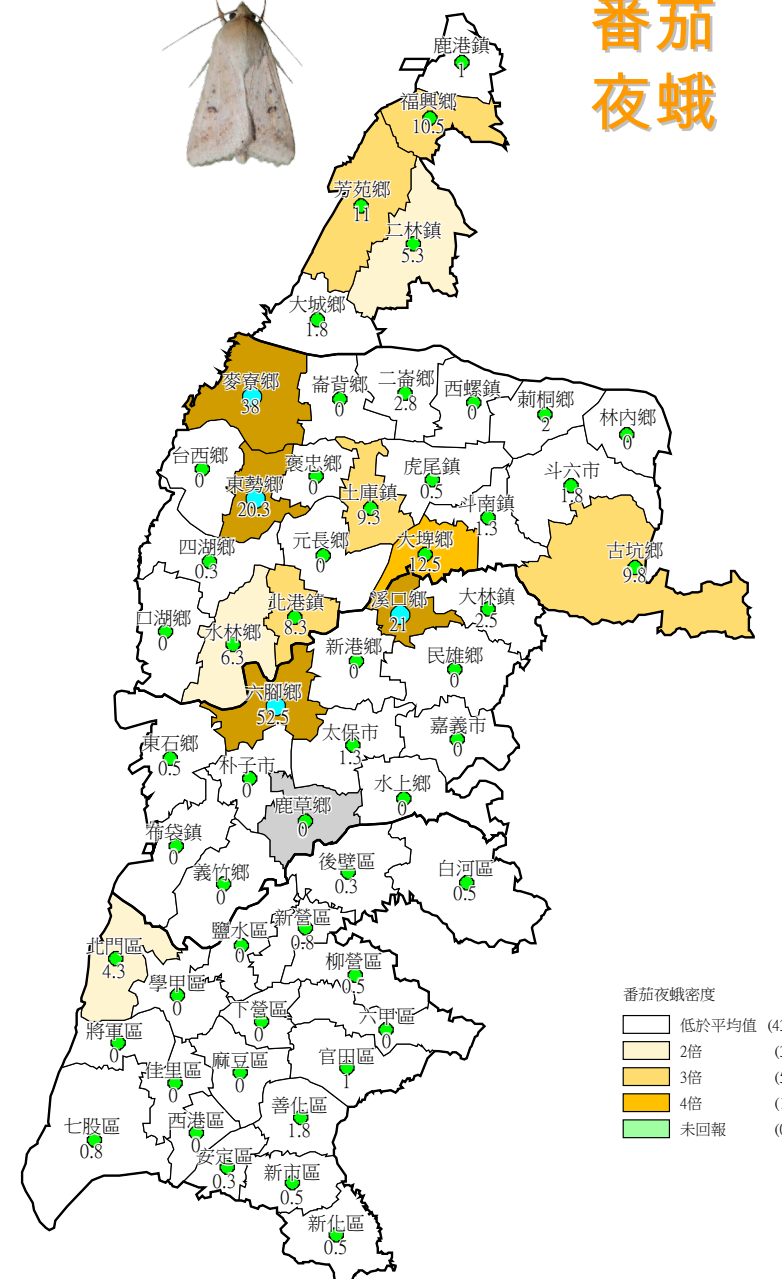
旬密度平均值：42.5 隻  
 最高值：331.8 隻 (東勢鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：17.5 隻  
 最高值：336.0 隻 (東勢鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：10



## 番茄夜蛾



旬密度平均值：4.1 隻  
 最高值：52.5 隻 (六腳鄉)  
 高於平均值鄉鎮數：14