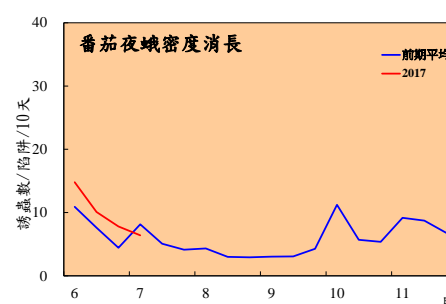
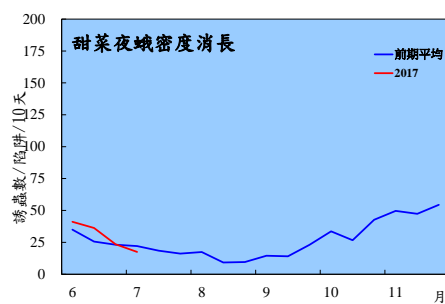
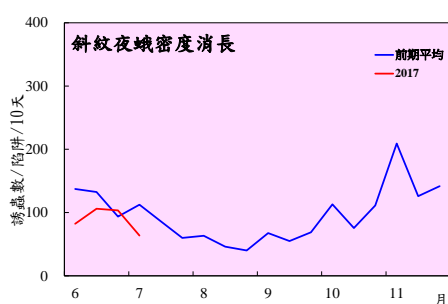


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

## 2017 年 7 月 3 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

1. 本期應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期三種夜蛾害蟲監測密度均較前期下降，斜紋夜蛾密度減少 38.5%；甜菜夜蛾減少 25.5%；番茄夜蛾減少 17.9%。目前斜紋夜蛾監測密度較歷年平均值為低。

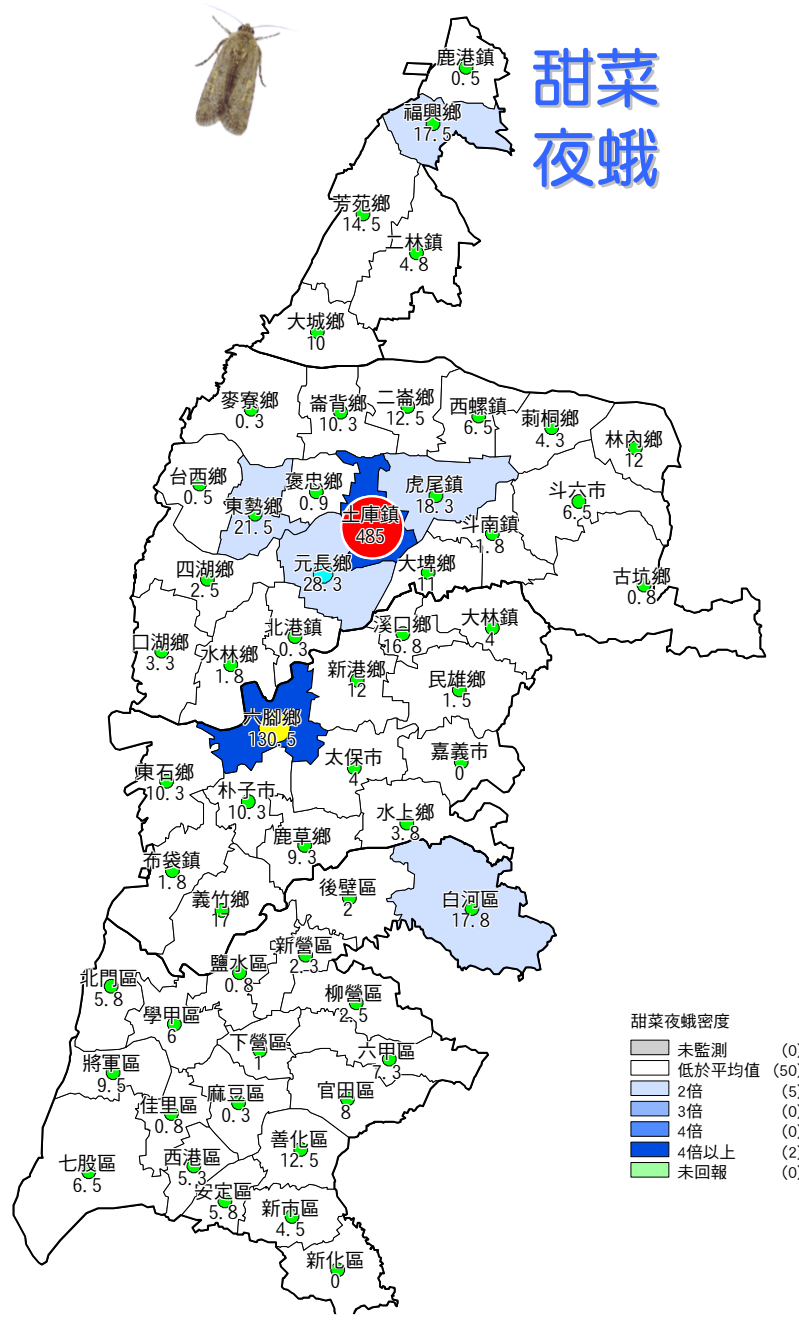


因目前二期作物種植尚未完全開始耕種，為夜蛾密度相對低之時期，故現階段工作重點以落實密度監測及田間蟲害巡查為主，請多注意綠肥田區及附近空地，如發現小規模害蟲發生，請加強實施田區蟲害管理措施，避免有疫情大發生之虞。

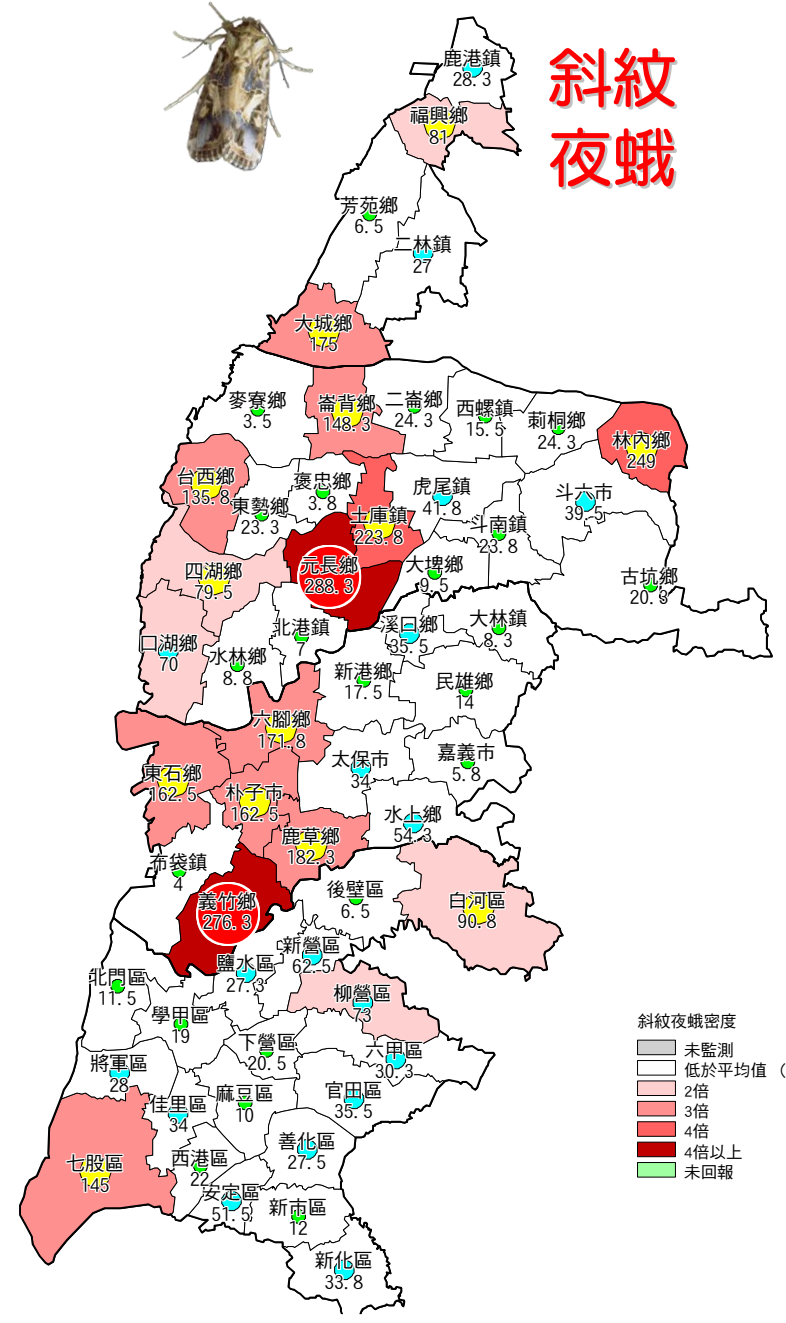
本期斜紋夜蛾監測結果以元長鄉、義竹鄉、林內鄉及土庫鎮等地區較高，甜菜夜蛾以土庫鎮及六腳鄉較高，番茄夜蛾以土庫鎮及六腳鄉為較高，請上述鄉鎮加強田間蟲害勘查。

# 2017年7月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

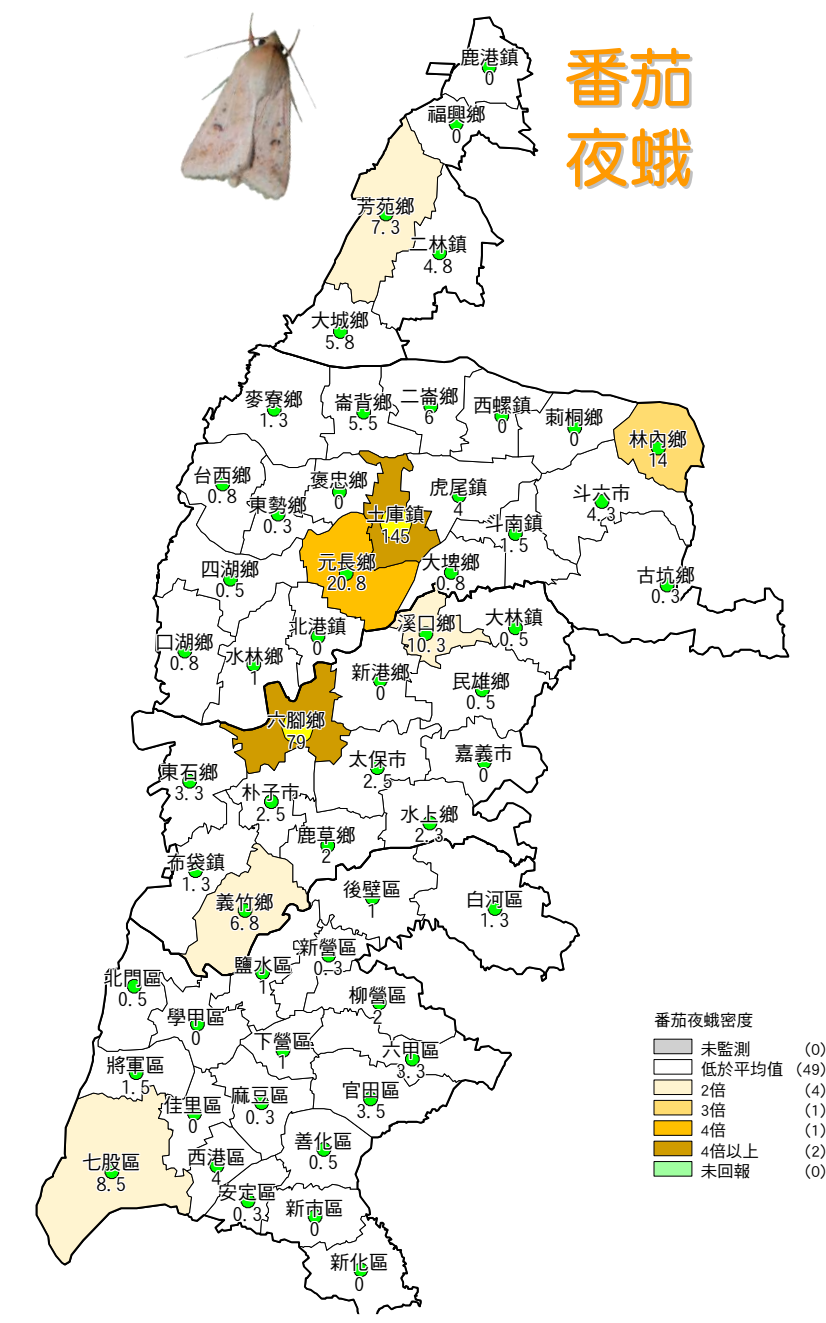
本期資料  
6月24日 - 7月03日



旬密度平均值：17.5 隻  
最高值：485 隻（土庫鎮）  
高於平均值鄉鎮數：7  
前期密度：23.5 (-25.5%)



旬密度平均值：63.6 隻  
最高值：288.3 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：18  
前期密度：103.4 (-38.5%)



旬密度平均值：6.4 隻  
最高值：145 隻（土庫鎮）  
高於平均值鄉鎮數：10  
前期密度：7.8 (-17.9%)