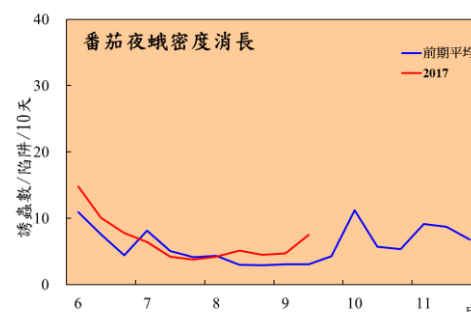
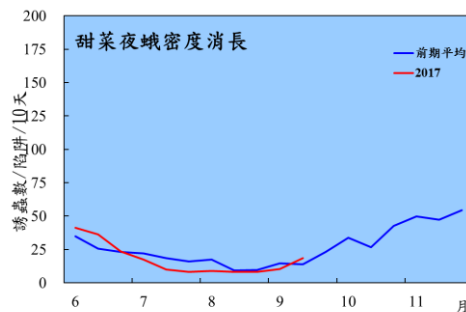
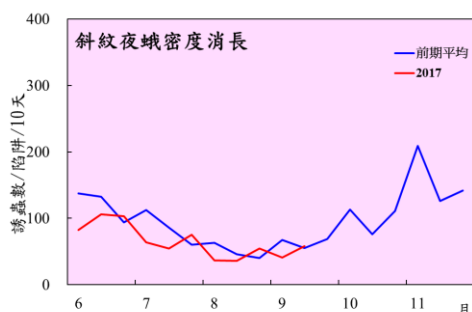


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行  
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

## 2017 年 9 月 13 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 56 處，回報率 98.2%。
2. 本期三種夜蛾監測密度均明顯增長，斜紋夜蛾增加幅度 40.8%，甜菜夜蛾密度增加 82.4%，番茄夜蛾密度上升 59.6%；已略高於歷年平均值。



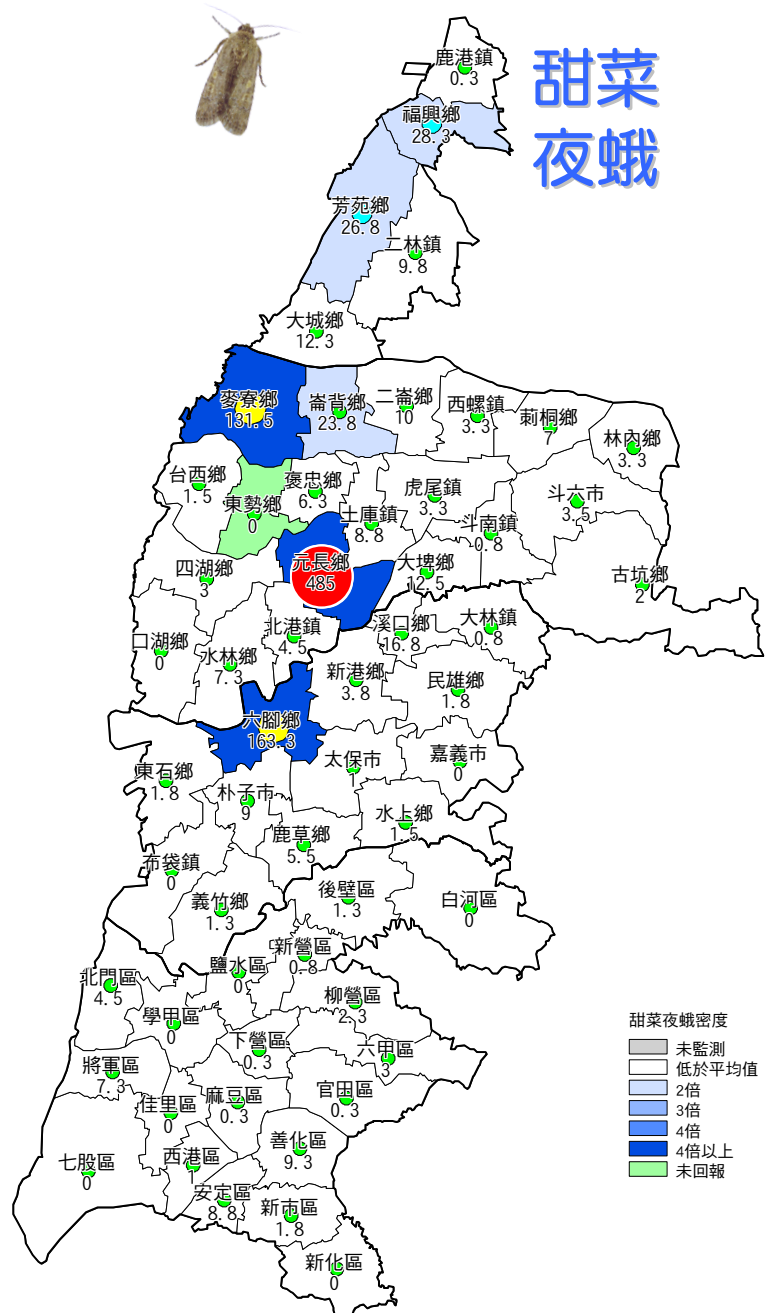
三種夜蛾害蟲監測密度均已逐漸上升，變化趨勢與歷年平均值相近；依歷年密度變化趨勢，夜蛾密度可能已開始增長，請各農會指導員協助加強密度監測工作，確實掌握密度變化趨勢。

本期斜紋夜蛾密度以元長鄉及崙背鄉較高，已達紅燈指標，鄰近鄉鎮亦達黃燈指標，甜菜夜蛾也呈現相似分布狀態。目前高密度鄉鎮的分布與花生的栽種區域較有密切關係，據先前研究，花生為夜蛾類害蟲偏好之作物種類，若未妥善管理將造成較嚴重損失，請農民加強田間管理防範蟲害發生。

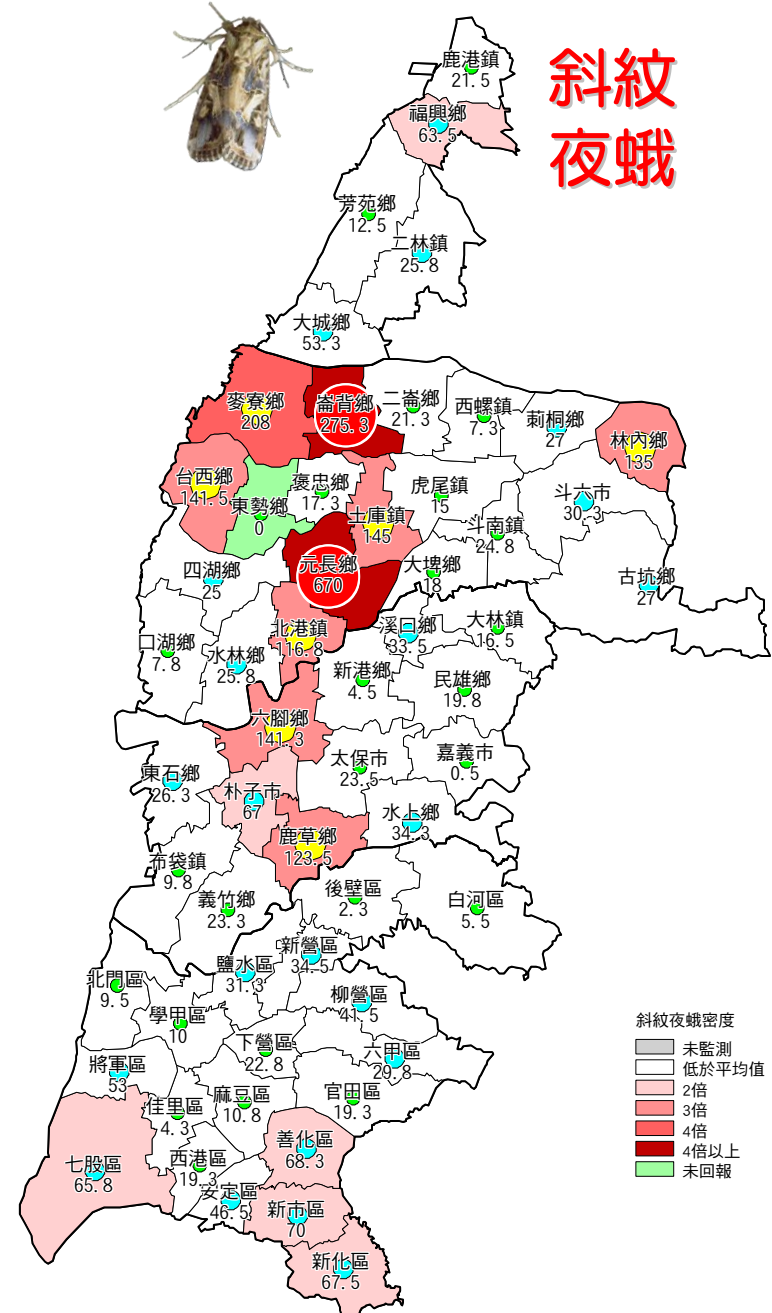
近期夜蛾監測密度已逐漸增長，請落實綠肥田區管理，並加強鄰近地區作物田間管理，以消弭蟲害孳生源防止害蟲族群擴散。

# 2017年9月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

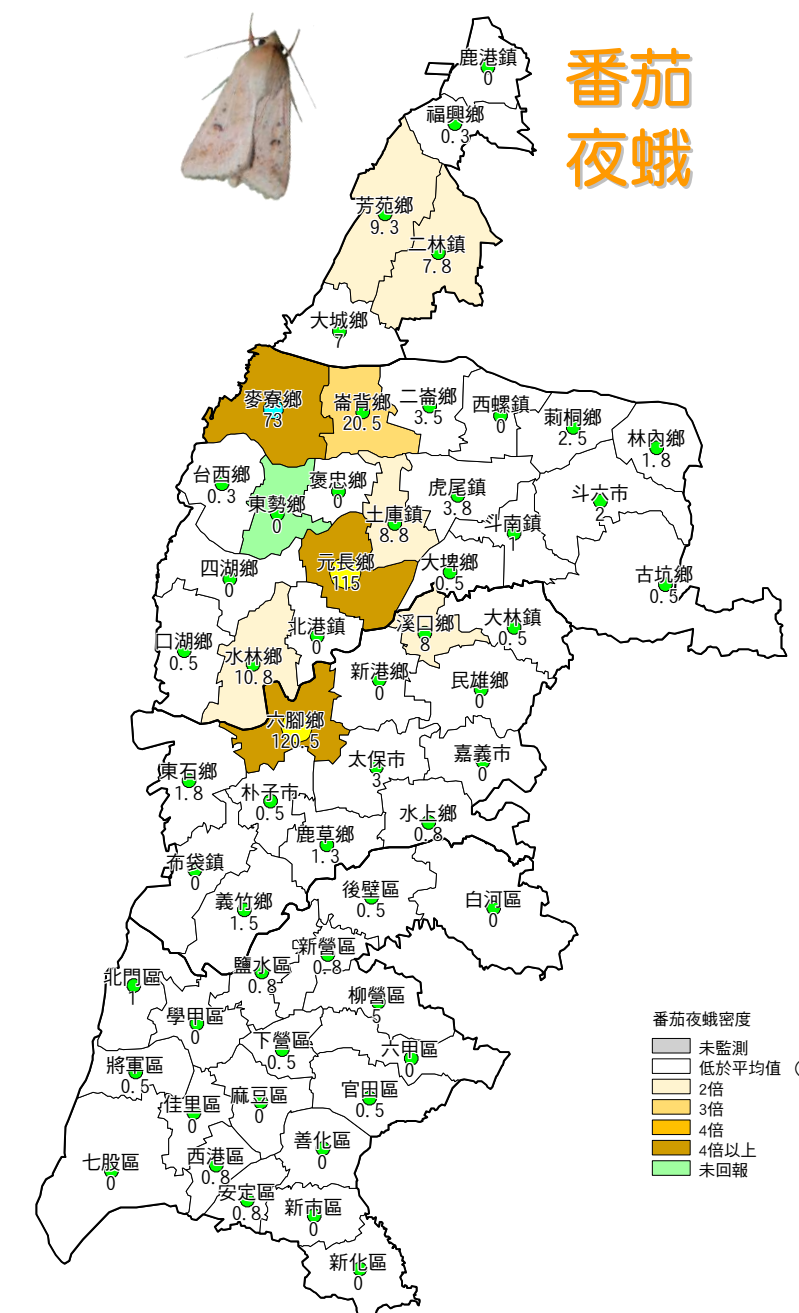
本期資料  
8月23日 - 9月02日



旬密度平均值：18.6 隻  
最高值：485 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：6  
前期密度：10.2 (+82.4%)



旬密度平均值：58 隻  
最高值：670 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：15  
前期密度：41.2 (+40.8%)



旬密度平均值：7.5 隻  
最高值：120.5 隻（六腳鄉）  
高於平均值鄉鎮數：9  
前期密度：4.7 (+59.6%)