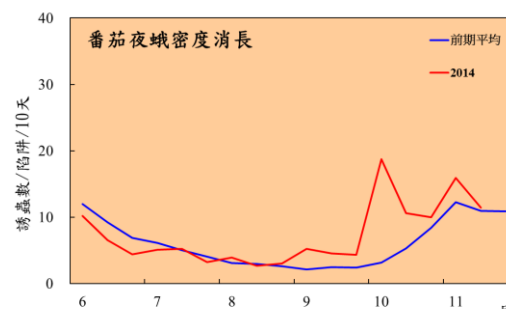
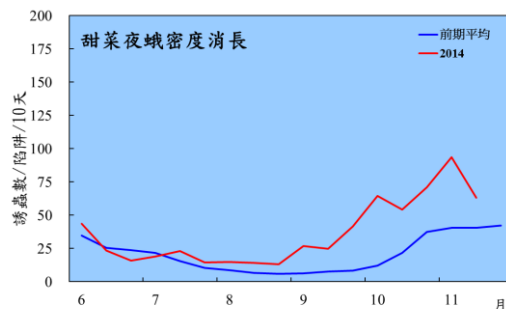
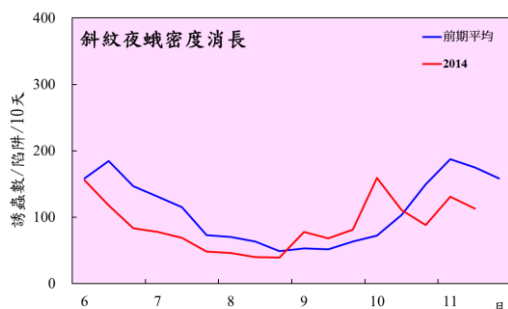


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(103 救助調整-檢-01)」計畫執行  
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

## 2014 年 11 月 13 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

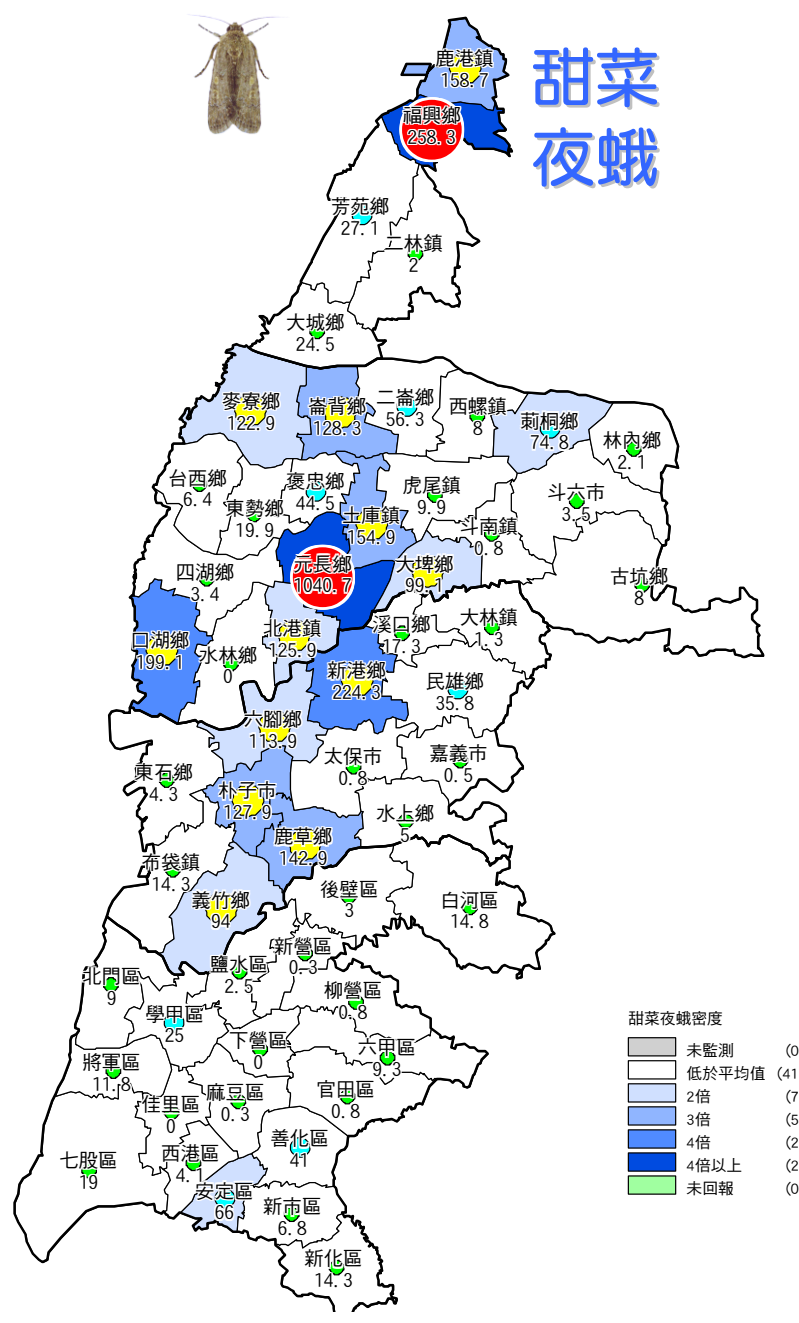
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100 %。
2. 本期斜紋夜蛾平均密度為 112.8 隻/陷阱/旬，下降 14.0 %；甜菜夜蛾為 63.0 隻/陷阱/旬，下降 32.8 %；番茄夜蛾監測密度為 11.4 隻/陷阱/旬，下降 28.3 %。



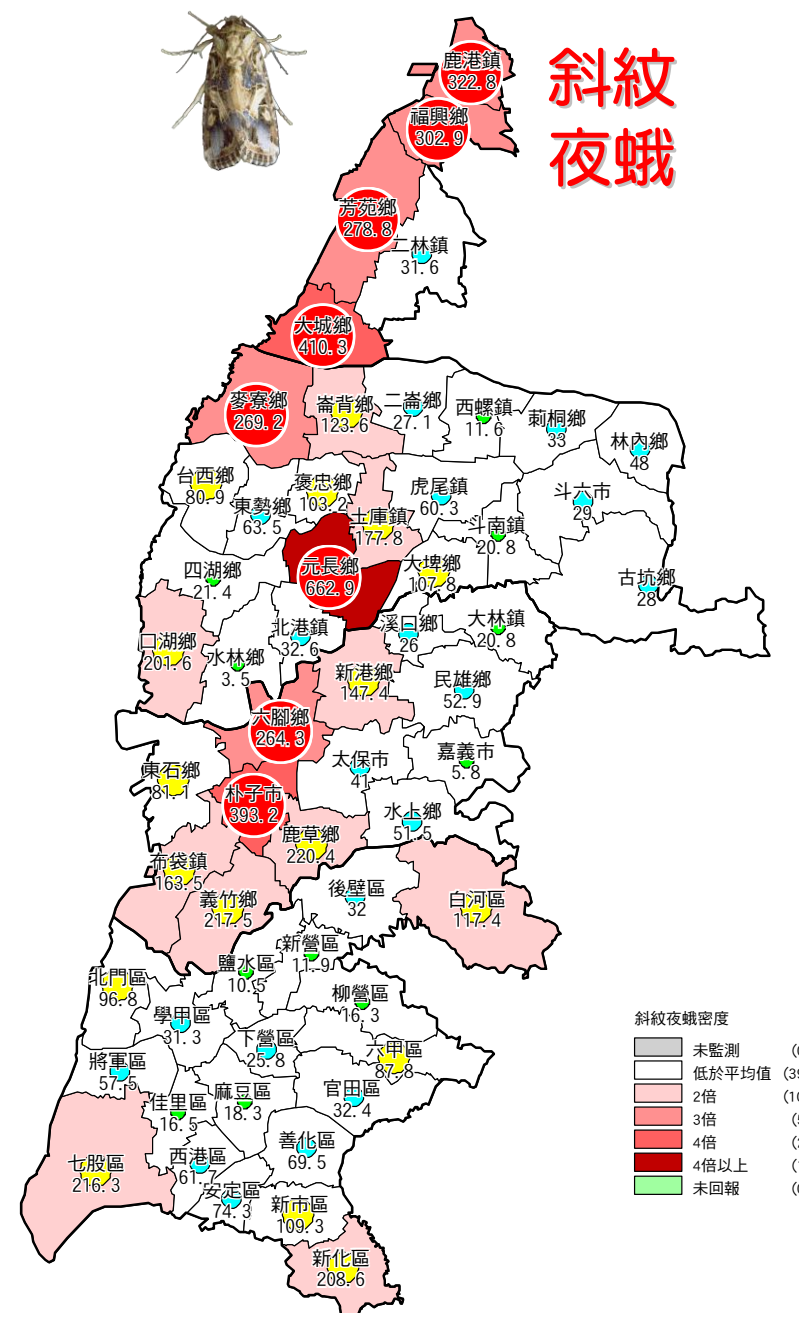
- 本期斜紋夜蛾、甜菜夜蛾及番茄夜蛾監測密度變化均下降。除了甜菜夜蛾平均密度仍略高於歷年平均值，斜紋夜蛾及番茄夜蛾監測密度已低於平均值。本年度至今幸無大規模危害疫情發生，近期作物多數已收穫，危害風險可望下降。
- 目前雲林縣元長鄉至六腳鄉一帶，以及彰化雲林沿海地區的斜紋夜蛾密度仍偏高，仍請加強田間管理。
- 本年度監測計畫執行至 11 月底，後續如有意願持續監測的鄉鎮，請向農試所回報，以利資材寄送。

# 2014年11月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

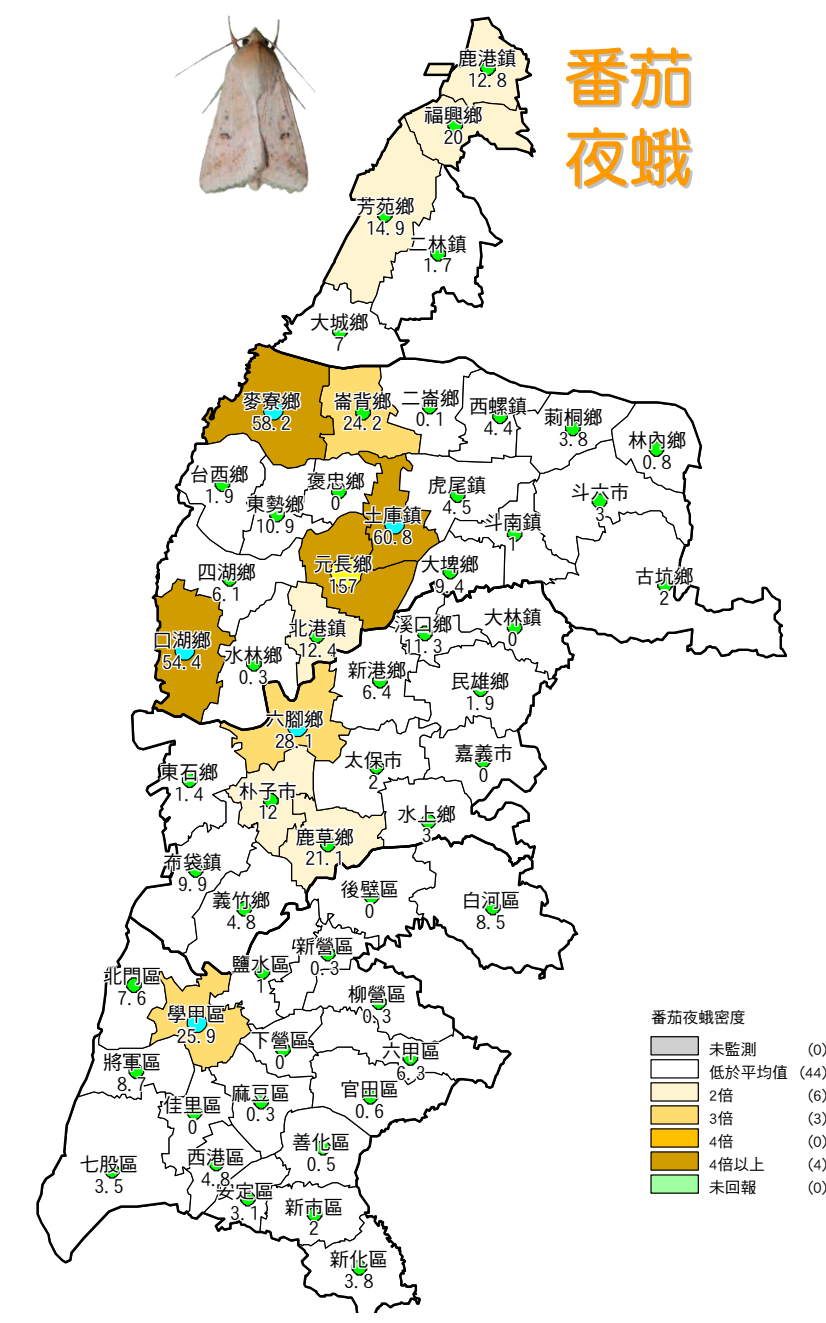
本旬資料：  
11月4日 - 11月13日



旬密度平均值：63.0 隻  
最高值：1040.7 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：16



旬密度平均值：112.8 隻  
最高值：662.9 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：11.4 隻  
最高值：157 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：13