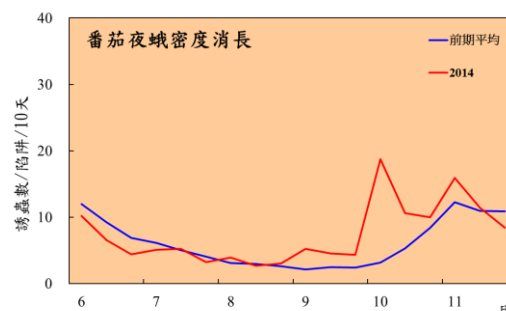
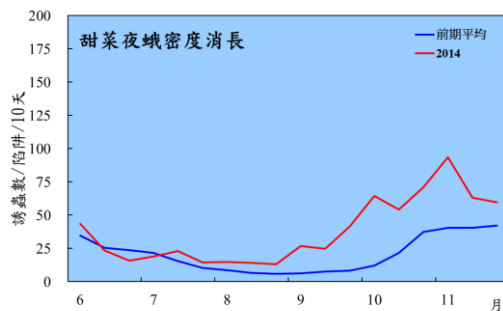
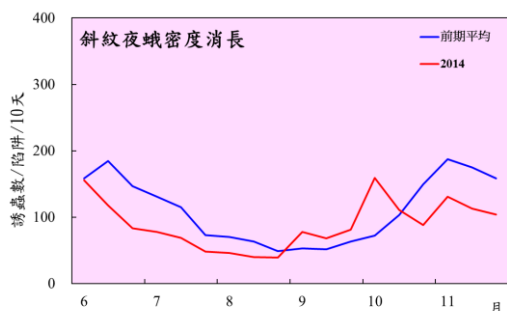


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(103 救助調整-檢-01)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

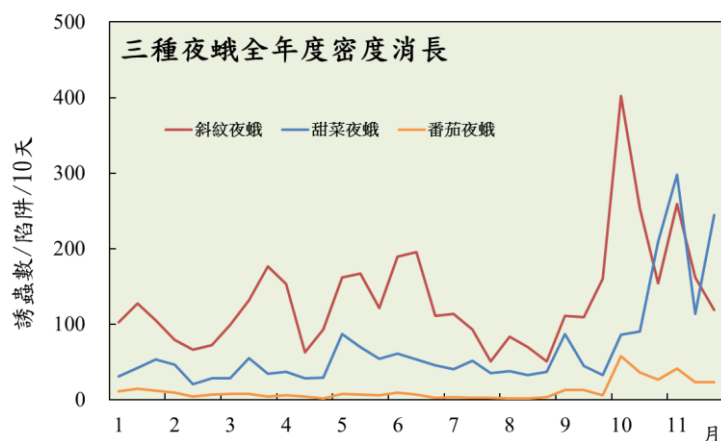
## 2014 年 11 月 23 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

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 103.9 隻/陷阱/旬，下降 7.9 %；甜菜夜蛾為 59.6 隻/陷阱/旬，下降 5.4 %；番茄夜蛾監測密度為 8.4 隻/陷阱/旬，下降 26.3 %。



本期斜紋夜蛾、甜菜夜蛾及番茄夜蛾監測密度變化均持續下降。目前除了甜菜夜蛾平均密度仍高於前期平均，斜紋夜蛾及番茄夜蛾監測密度已低於平均值。

本年度監測計畫執行至 11 月底已結束，感謝各參與本計畫的農會工作人員協助，使害蟲密度監測資料得以順利收集，應用於蟲害疫情的管理工作。後續仍有意願持續監測的鄉鎮，可向農試所回報以利提供誘引資材。



本年度於部分鄉鎮進行周年性密度監測，監測結果仍以斜紋夜蛾密度較高，密度高峰發生時間約略為 1 月、3 月、5 月、6 月、8 月、9-10 月及 11 月。

# 2014年11月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

本旬資料：  
11月14日 - 11月23日



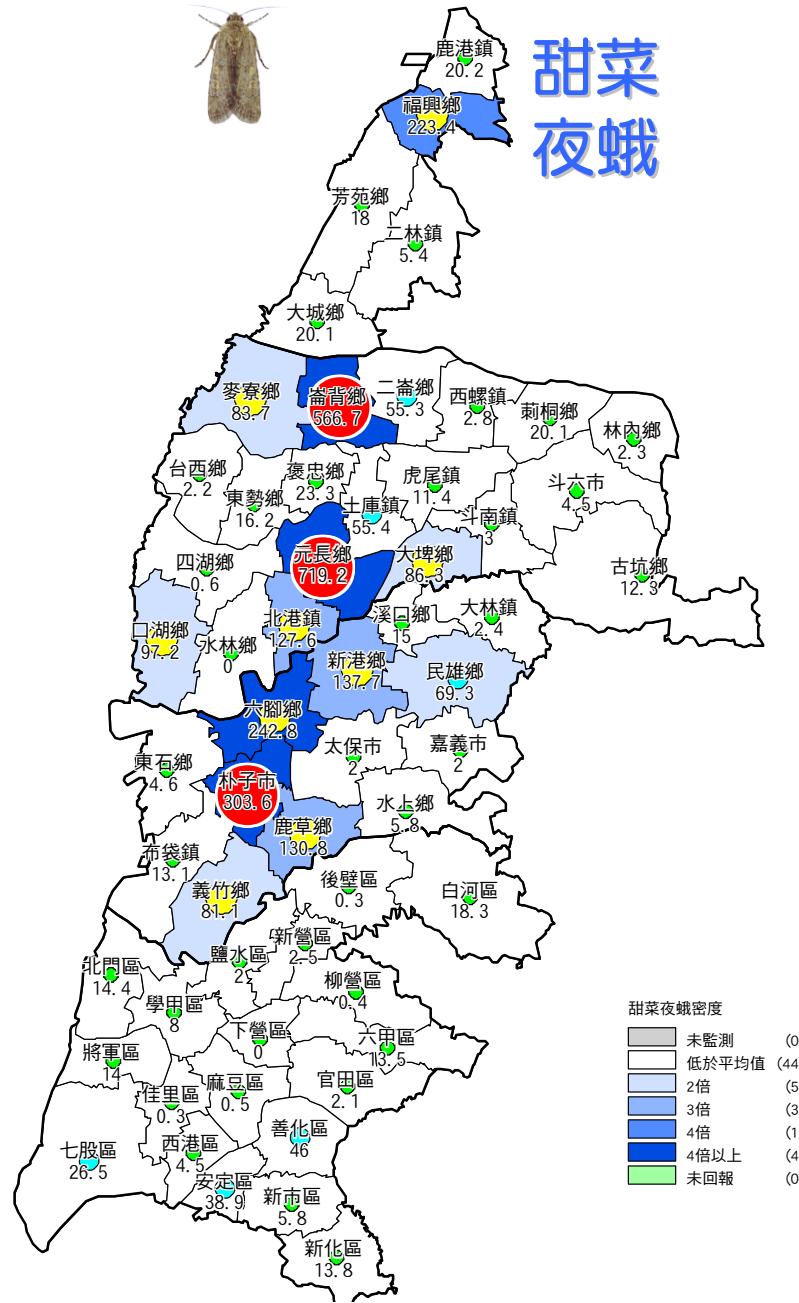
甜菜  
夜蛾



斜紋  
夜蛾

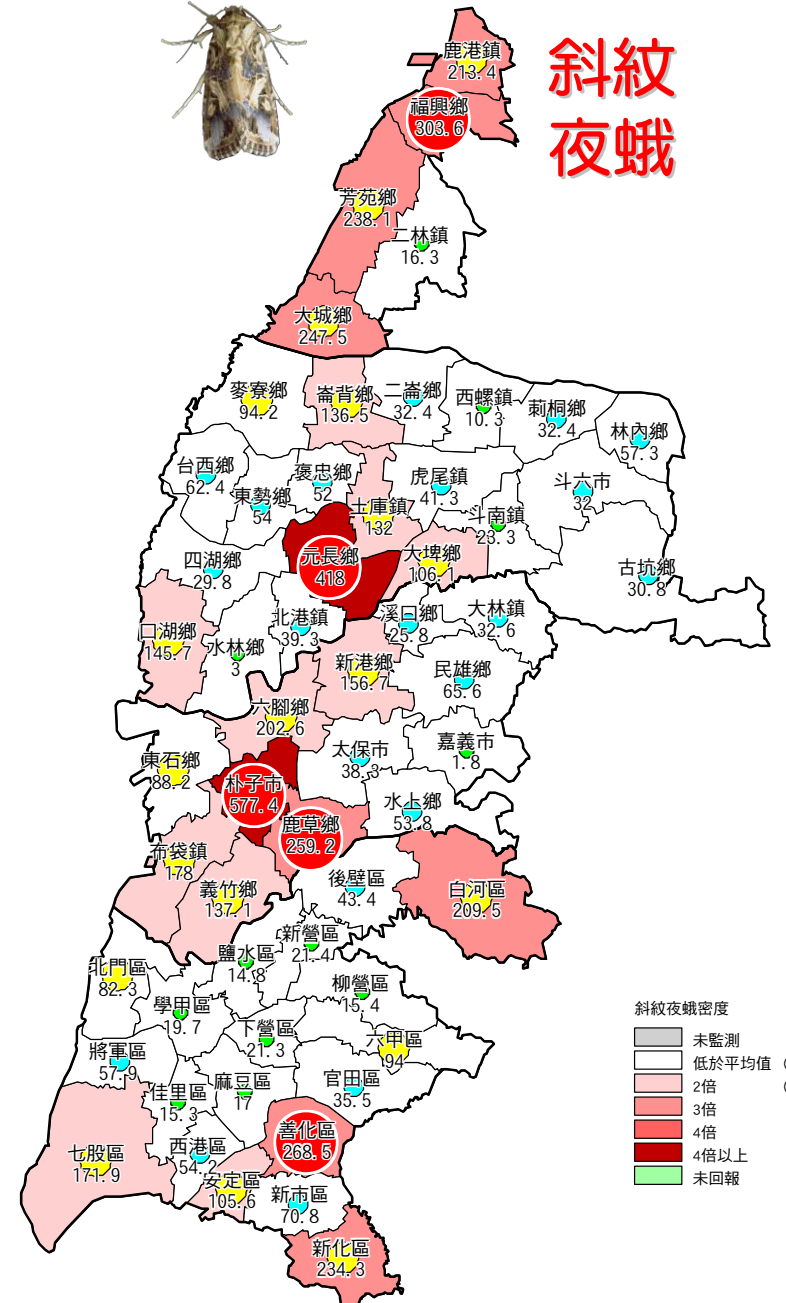


番茄  
夜蛾



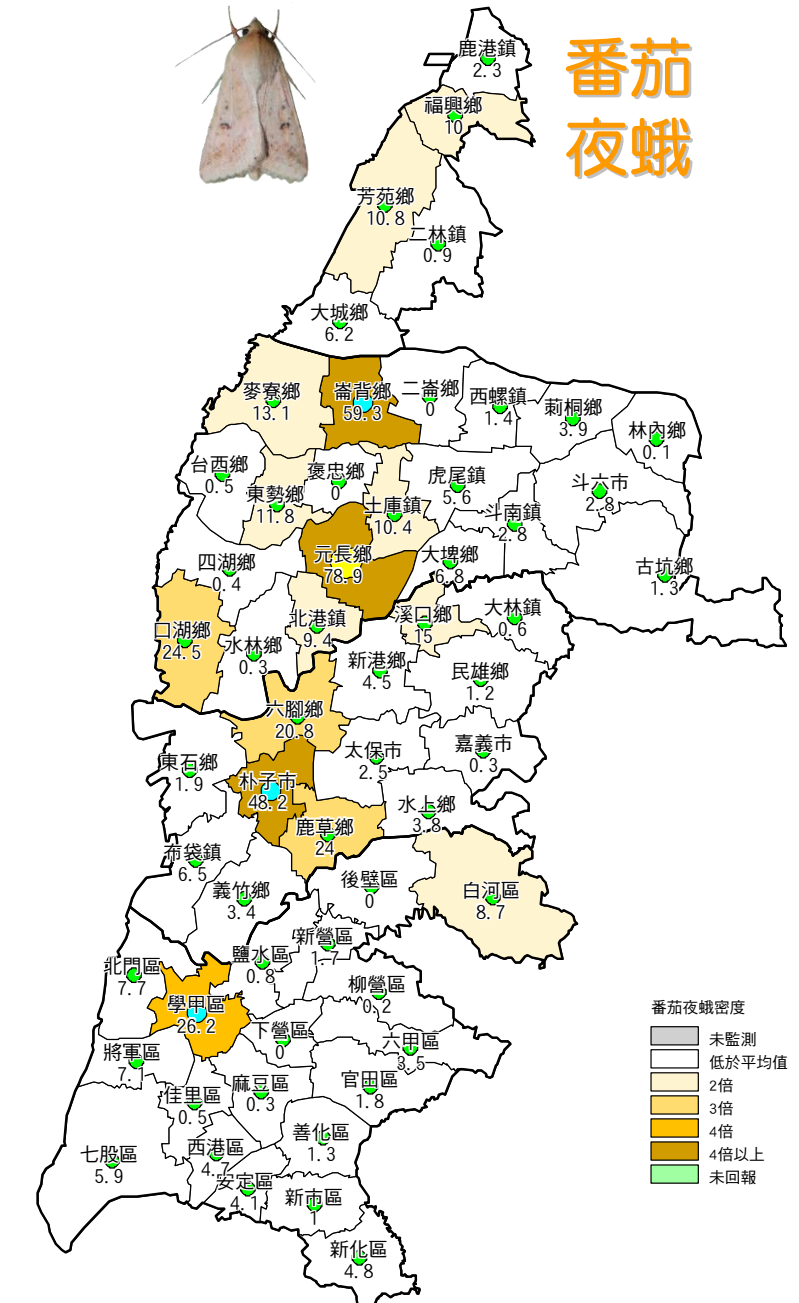
未監測	(0)
低於平均值	(44)
2倍	(5)
3倍	(3)
4倍	(1)
4倍以上	(4)
未回報	(0)

旬密度平均值：59.6 隻  
最高值：719.2 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：13



未監測	(0)
低於平均值	(37)
2倍	(10)
3倍	(8)
4倍	(0)
4倍以上	(2)
未回報	(0)

旬密度平均值：103.9 隻  
最高值：577.4 隻（朴子市）  
高於平均值鄉鎮數：20



未監測	(0)
低於平均值	(42)
2倍	(8)
3倍	(3)
4倍	(1)
4倍以上	(3)
未回報	(0)

旬密度平均值：8.4 隻  
最高值：78.9 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：15