

《郵遞區號》

《地址》

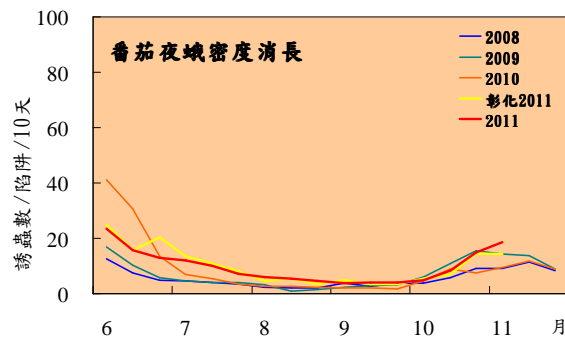
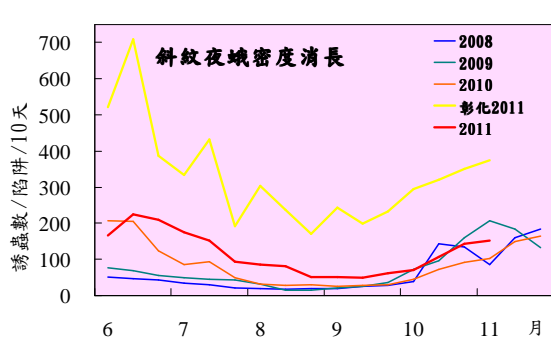
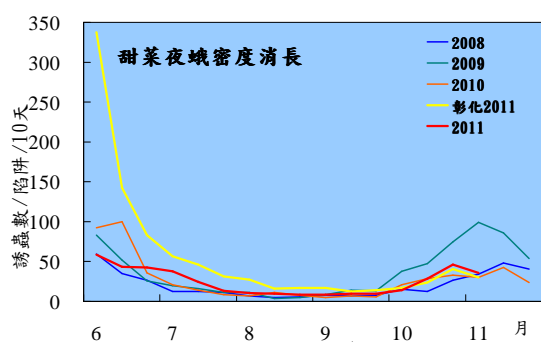
《鄉鎮農會》

《姓名》 《稱謂》 《收》

本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「開發果瓜實蠅及果樹、瓜類新發生疫病蟲害防疫技術(100 農科-9.2.1-檢-B2(4))」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、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

2011 年 11 月 03 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

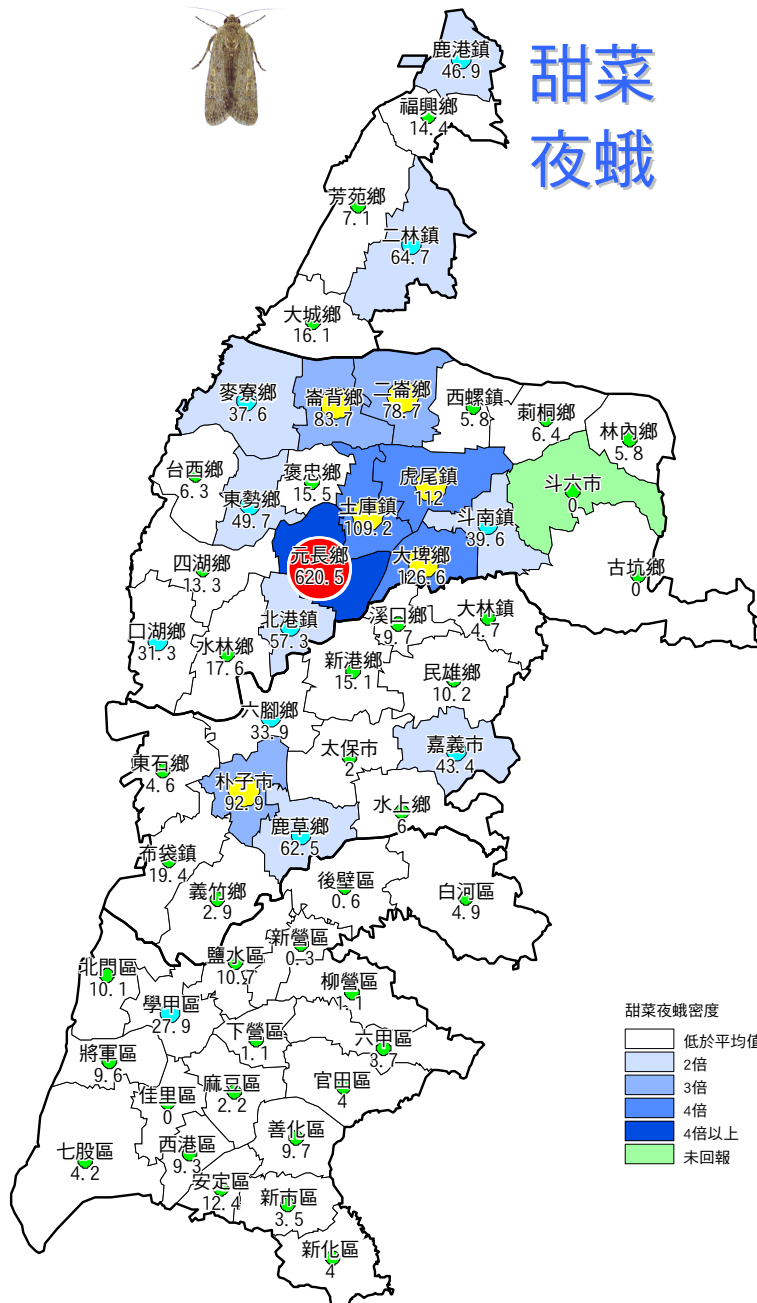
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 56 處，回報率 98.2 %。
2. 本期斜紋夜蛾與番茄夜蛾平均密度持續上升，甜菜夜蛾平均密度略微下降。斜紋夜蛾之平均密度 172.5 隻/陷阱/旬，上升 7 %。甜菜夜蛾密度平均密度為 35.6 隻/陷阱/旬，下降 21.8 %。番茄夜蛾之監測密度為 18.2 隻/陷阱/旬，較前期增加 23 %。



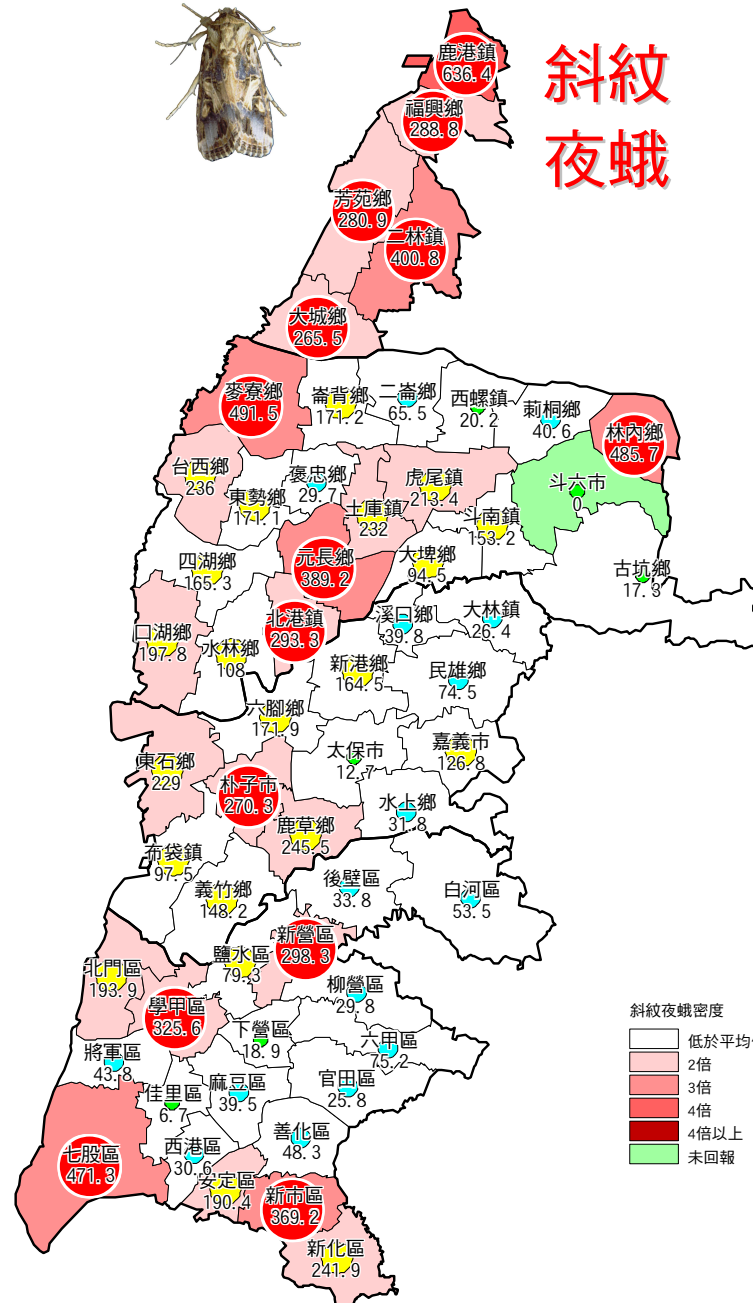
- 本期有 14 鄉鎮之斜紋夜蛾密度達紅燈指標，20 個鄉鎮達到黃燈指標，其中彰化縣與台南市整體之密度較上一期顯著上升，請持續加強防治工作。
- 雲林地區因旱作已開始陸續採收，然此時仍為密度高峰期，建議在採收後將殘株徹底翻埋，以免成為夜蛾繁殖之溫床，進而影響週遭作物。
- 本旬北港鎮、林內鄉、七股區、新營區以及新市區之斜紋夜蛾密度明顯高於往昔，請加強田間蟲害監控。

2011年11月03日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

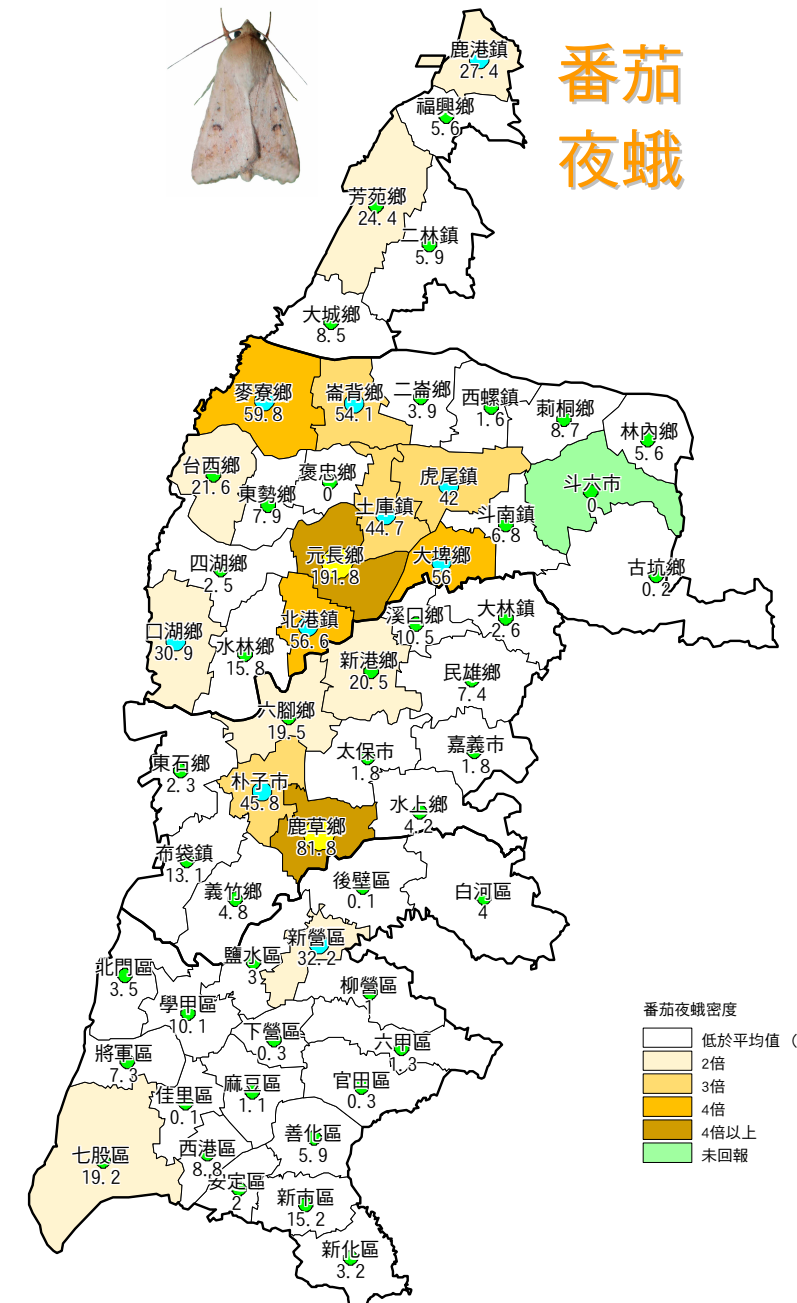
本旬資料：
10月24日 - 11月03日



旬密度平均值：35.6 隻
最高值：620.5 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：15
前期密度：45.5（本期：- 21.8 %）



旬密度平均值：172.5 隻
最高值：636.4 隻（鹿港鎮）
高於平均值鄉鎮數：23
前期密度：161.2（本期：+ 7 %）



旬密度平均值：18.2 隻
最高值：191.8 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：17
前期密度：14.8（本期：+ 23 %）