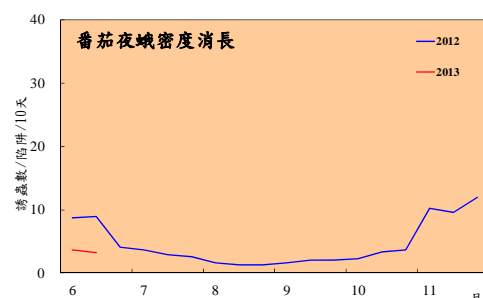
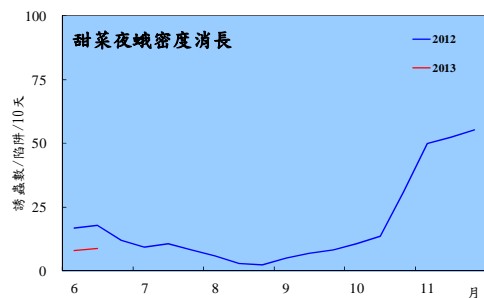
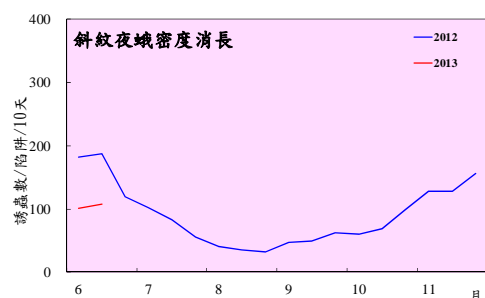


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「植物關鍵有害生物防治技術之開發與應用(102 農科-10.2.1-檢-B7)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

## 2013 年 6 月 13 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬

1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬斜紋夜蛾密度有 5 鄉鎮達到紅燈指標。甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度則皆在藍燈指標以下。



本年度計畫經費編列短程出差旅費，提供農會主辦人因協助執行本計劃需要申請短程出差者報支，如需申請，請依貴會行政程序完成出差申請並於核章後，彙送農試所辦理核銷，每次(天)短程出差可申請膳雜費 250 元。

田間調查請一併檢視轄區內綠肥或作物是否被害，判斷標準請參考下圖。



圖 1、未被害狀



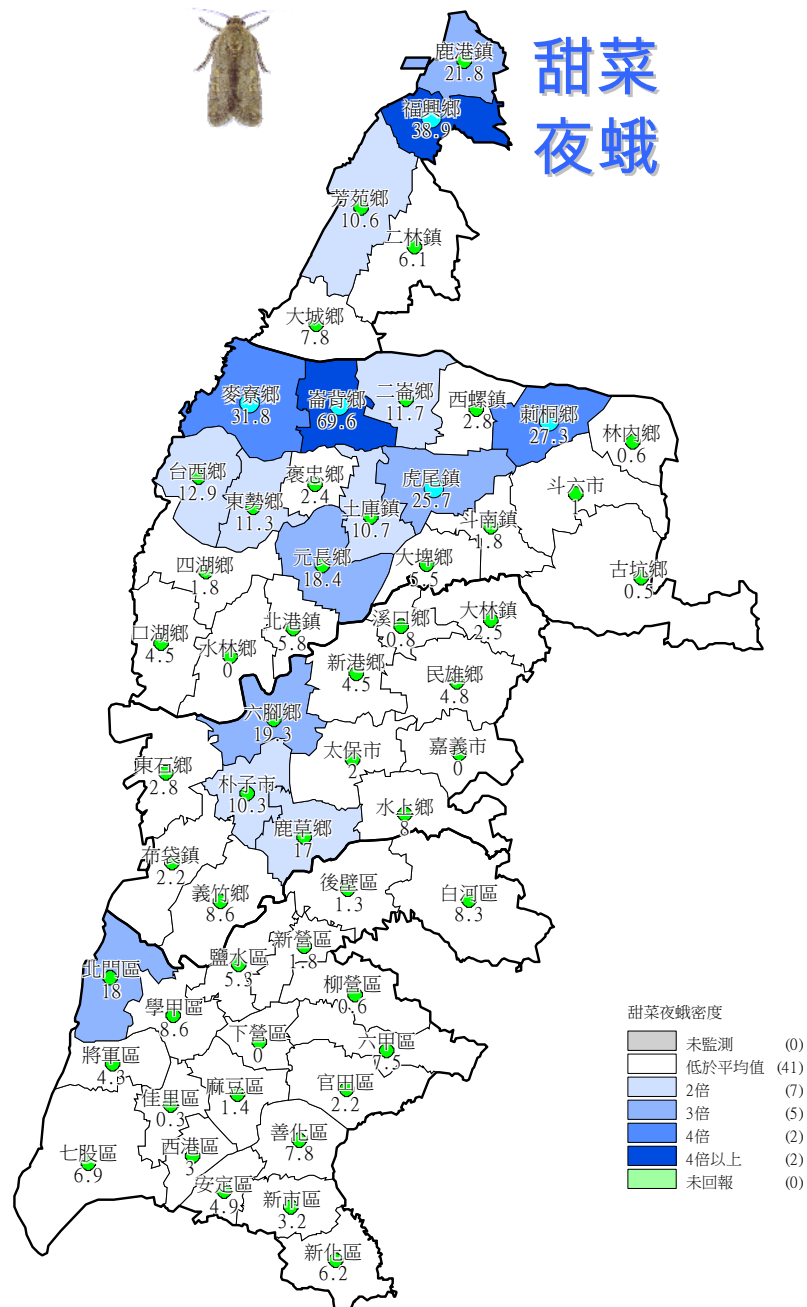
圖 2、中等被害狀



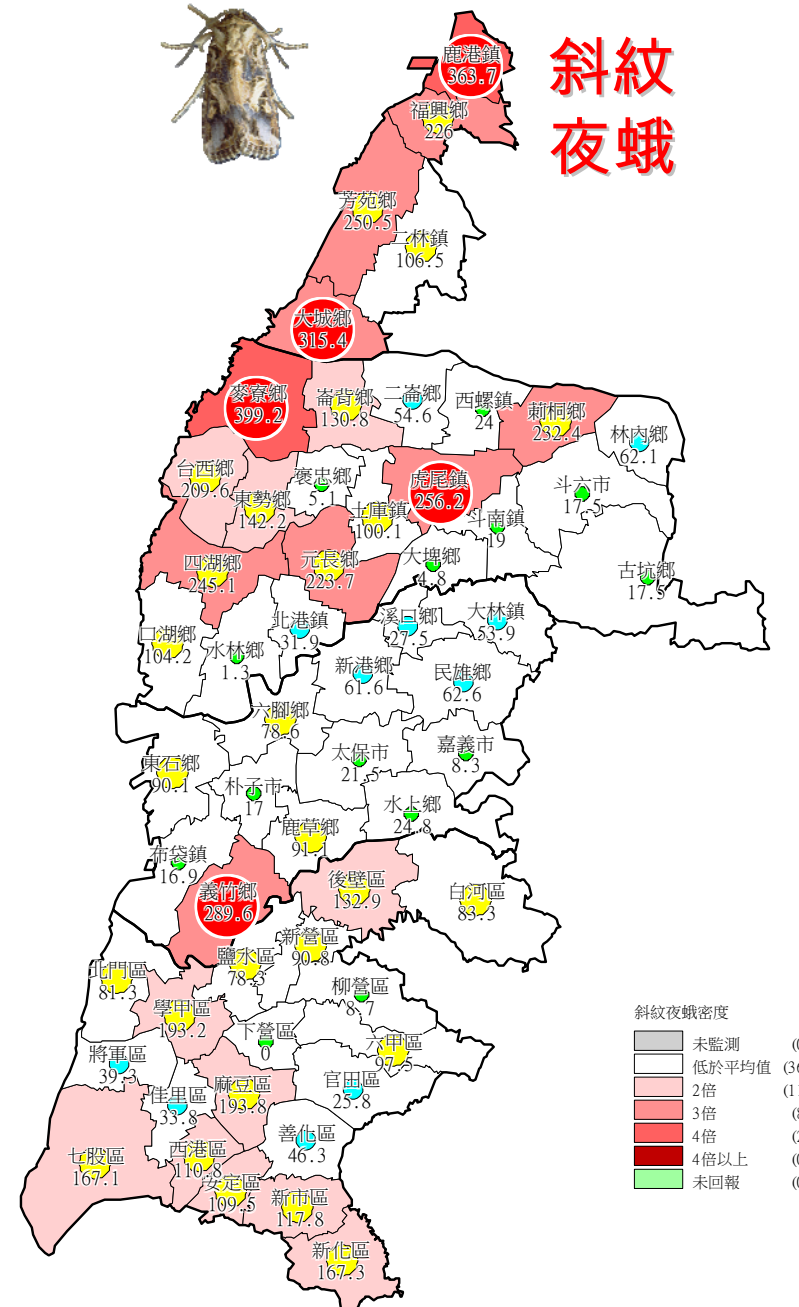
圖 3、嚴重被害狀

# 2013年6月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬

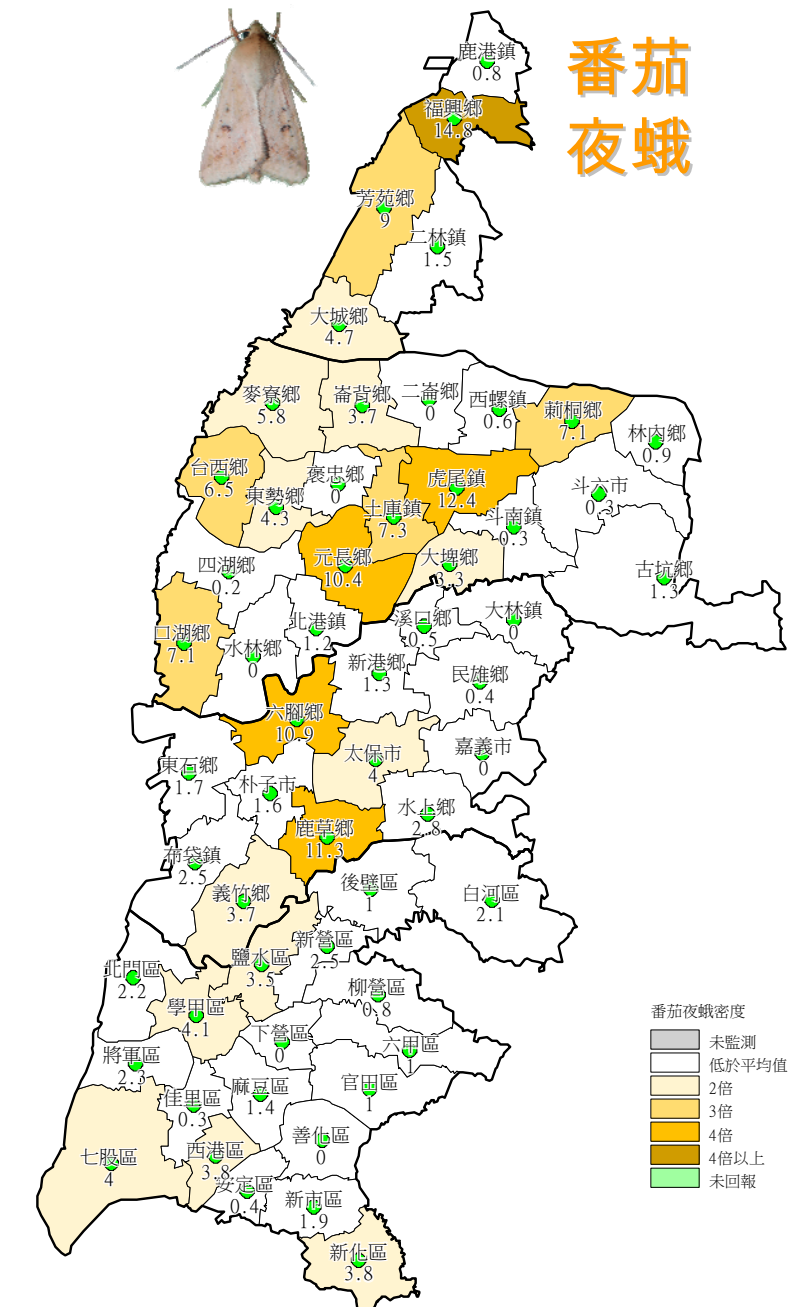
本旬資料：  
6月3日 - 6月13日



旬密度平均值：8.9 隻  
最高值：69.6 隻 (崙背鄉)  
高於平均值鄉鎮數：16  
前期密度：8.1 (本期：9.9%)



旬密度平均值：108.1 隻  
最高值：399.2 隻 (麥寮鄉)  
高於平均值鄉鎮數：21  
前期密度：101.6 (本期：6.4%)



旬密度平均值：3.2 隻  
最高值：14.8 隻 (福興鎮)  
高於平均值鄉鎮數：22  
前期密度：3.6 (本期：-11.1%)