

《郵遞區號》

《地址》

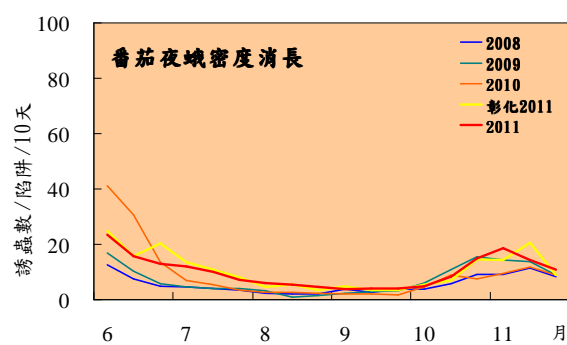
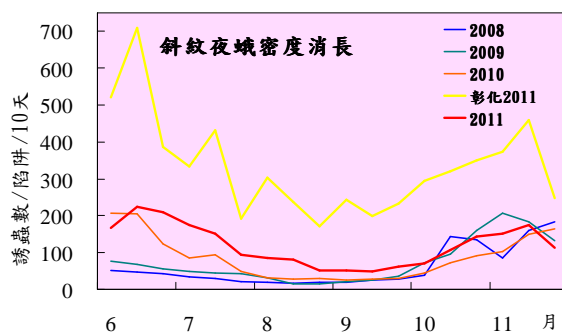
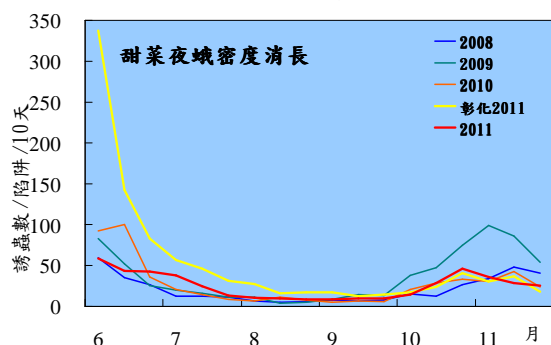
《鄉鎮農會》

《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 23 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

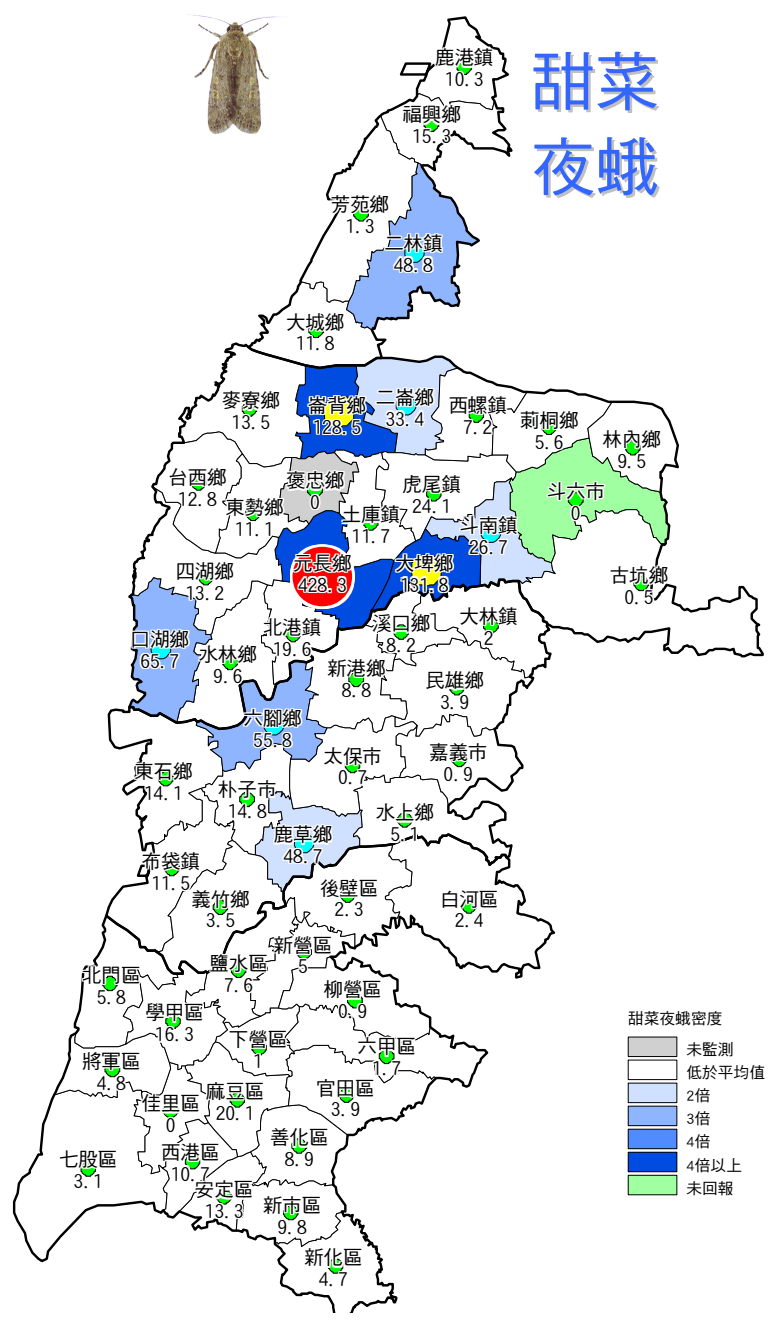
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 56 處，回報率 98.2 %。
2. 本期三種夜蛾平均密度皆已下降；斜紋夜蛾之平均密度 125.4 隻/陷阱/旬，下降 37.1% ，甜菜夜蛾密度平均密度為 24.4 隻/陷阱/旬，下降 4.3%。番茄夜蛾之監測密度為 10.6 隻/陷阱/旬，下降 28.4%。



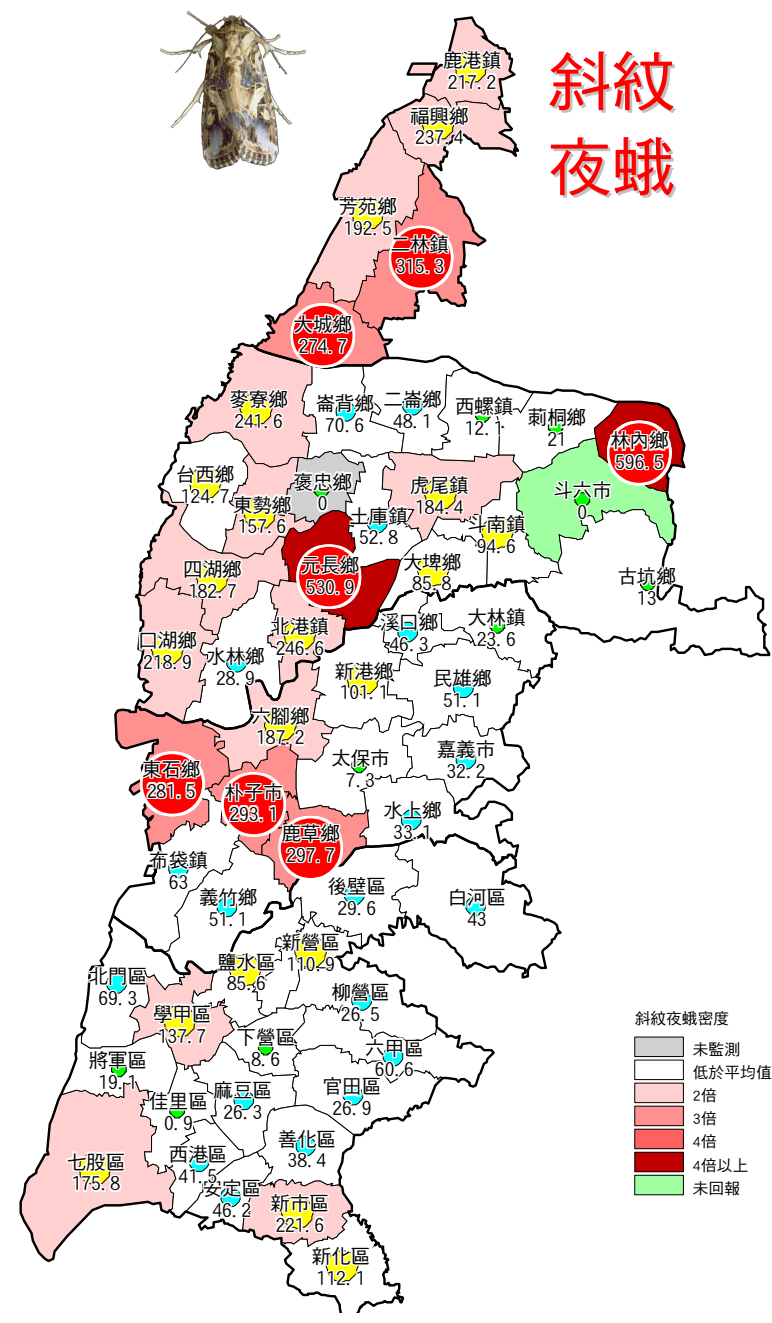
本年度夜蛾害蟲密度監測計畫執行至 11 月底，感謝各位工作夥伴在這段期間的配合與付出，使本項計畫得以順利推行。若有農會主辦人員願意繼續提供資料，請不吝通知，將持續提供監測資材，再次感謝！

目前多數早作雜糧業已結束採收，隨著溫度降低以及田間可供夜蛾幼蟲取食之作物減少，夜蛾成蟲密度將持續下降。為減少夜蛾類害蟲大量繁衍，田間作物採收後，應盡速將殘株翻埋，若水源充足，請逕行淹水 2 天以上，可造成土壤內躲藏之夜蛾幼蟲及蛹大幅死亡。

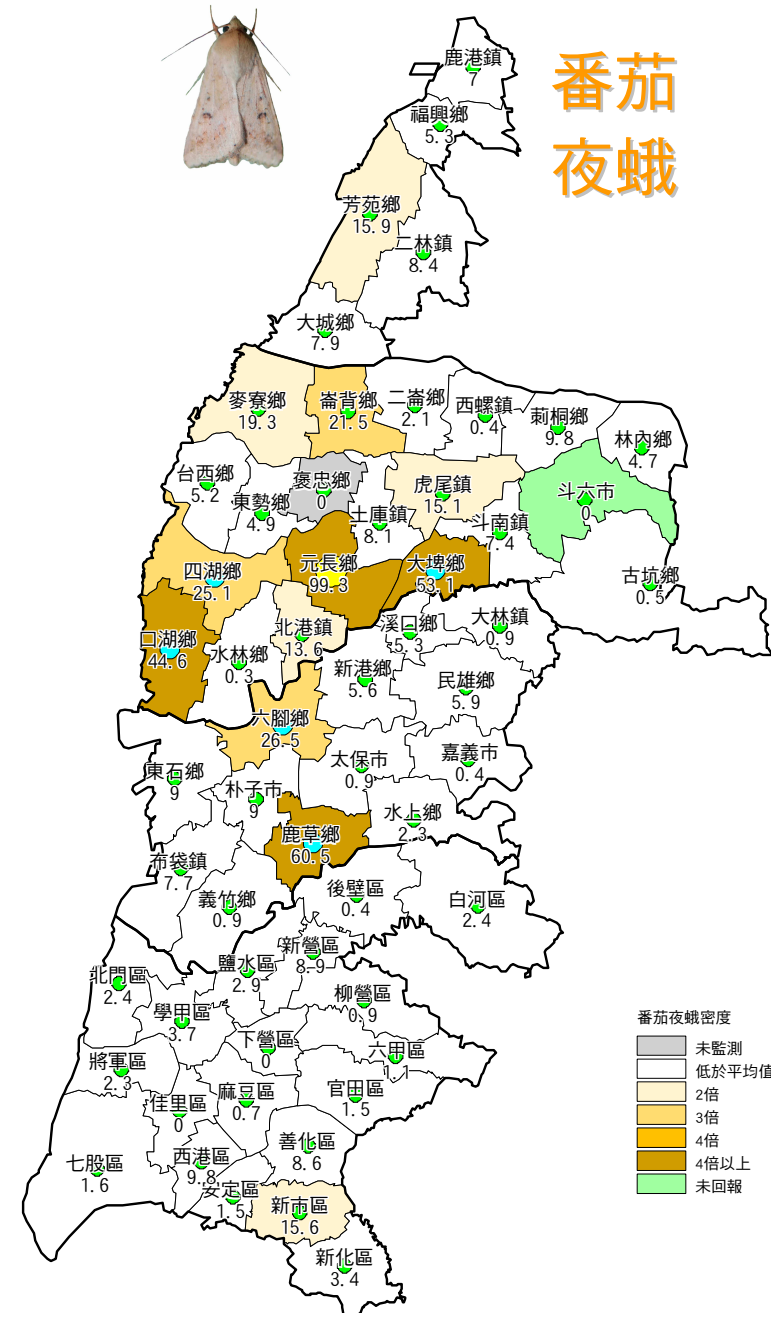
2011年11月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報



旬密度平均值：24.4 隻
最高值：428.3 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：9
前期密度：25.5（本期：- 4.3 %）



旬密度平均值：125.4 隻
最高值：596.5 隻（林內鄉）
高於平均值鄉鎮數：20
前期密度：199.5（本期：- 37.1 %）



旬密度平均值：10.6 隻
最高值：99.3 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：12
前期密度：14.8（本期：- 28.4 %）

密度燈號(各鄉鎮平均密度)： ● 25 隻以下 ● 25-76 隻 ● 76-256 隻 ● 256 隻以上