

《郵遞區號》

《地址》

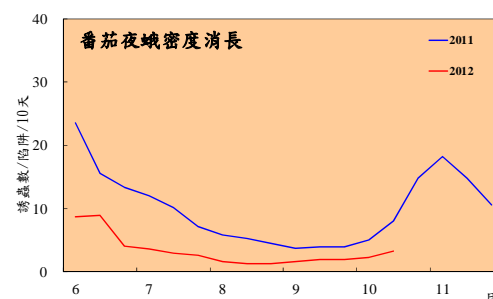
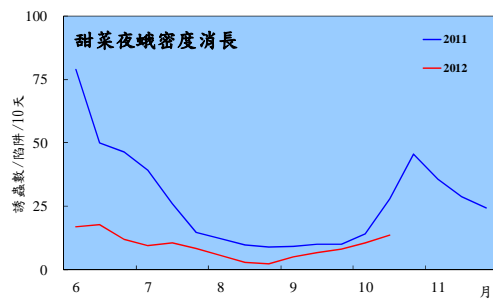
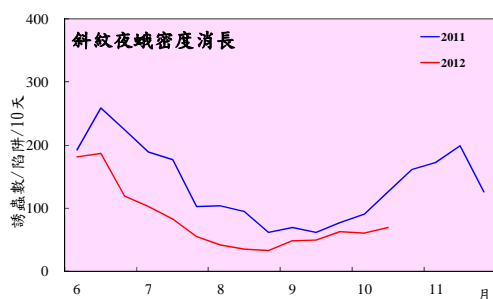
《鄉鎮農會》

《姓名》 《稱謂》 《收》

本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「彰雲嘉南地區重要夜蛾害蟲監測技術與防治策略研究(101 農科-10.2.1-檢-B2(2))」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

2012 年 10 月 13 日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

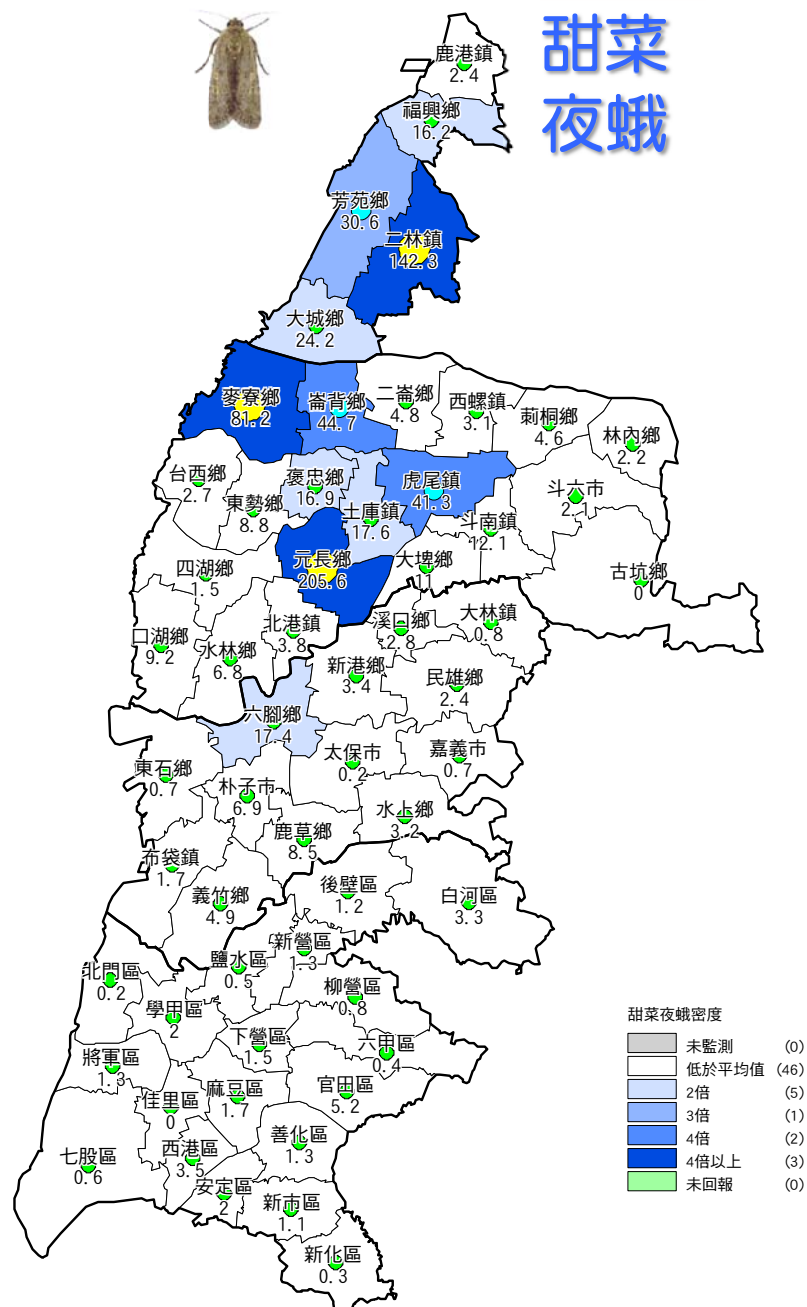
1. 本期監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本旬斜紋夜蛾平均密度上升 14.6% 為 69.2 隻/陷阱/旬；甜菜夜蛾平均密度上升 27.1% 達 17.6 隻/陷阱/旬，番茄夜蛾上升為 3.3 隻/陷阱/旬。除斜紋夜蛾密度外，甜菜夜蛾及番茄夜蛾之密度已連續 5 期向上攀升，惟目前密度仍低於去年同期水準。



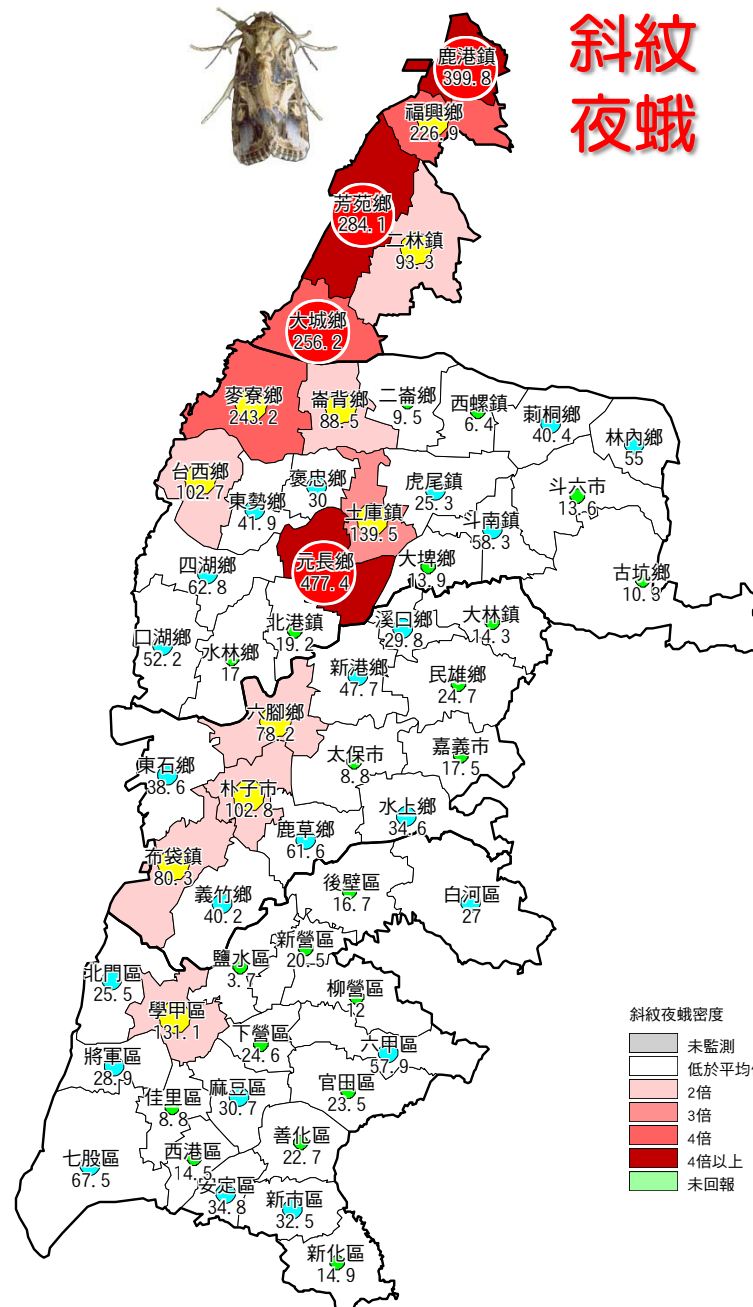
依本年度農糧署「稻田多元化利用計畫」規範，彰化縣及雲林縣部分鄉鎮種植田菁綠肥者應於 10 月 15 日前完成翻埋作業，請加強宣導相關農民配合政策規定。種植其他種類綠肥作物者，如已完成勘查，建議可儘早實施翻埋作業，減少害蟲滋生。

100-101 年度農試所與二林鎮農會針對蘆筍產區規劃進行斜紋夜蛾及甜菜夜蛾性費洛蒙大面積防治，經連續 2 年的測試，田間夜蛾幼蟲數量明顯降低；防治夜蛾類害蟲之殺蟲劑使用量與實施前比較顯著降低。為推廣與分享此項成果，預定 10 月 31 日上午 10 時於二林鎮永興里天奉宮辦理觀摩會，歡迎蒞臨指導。

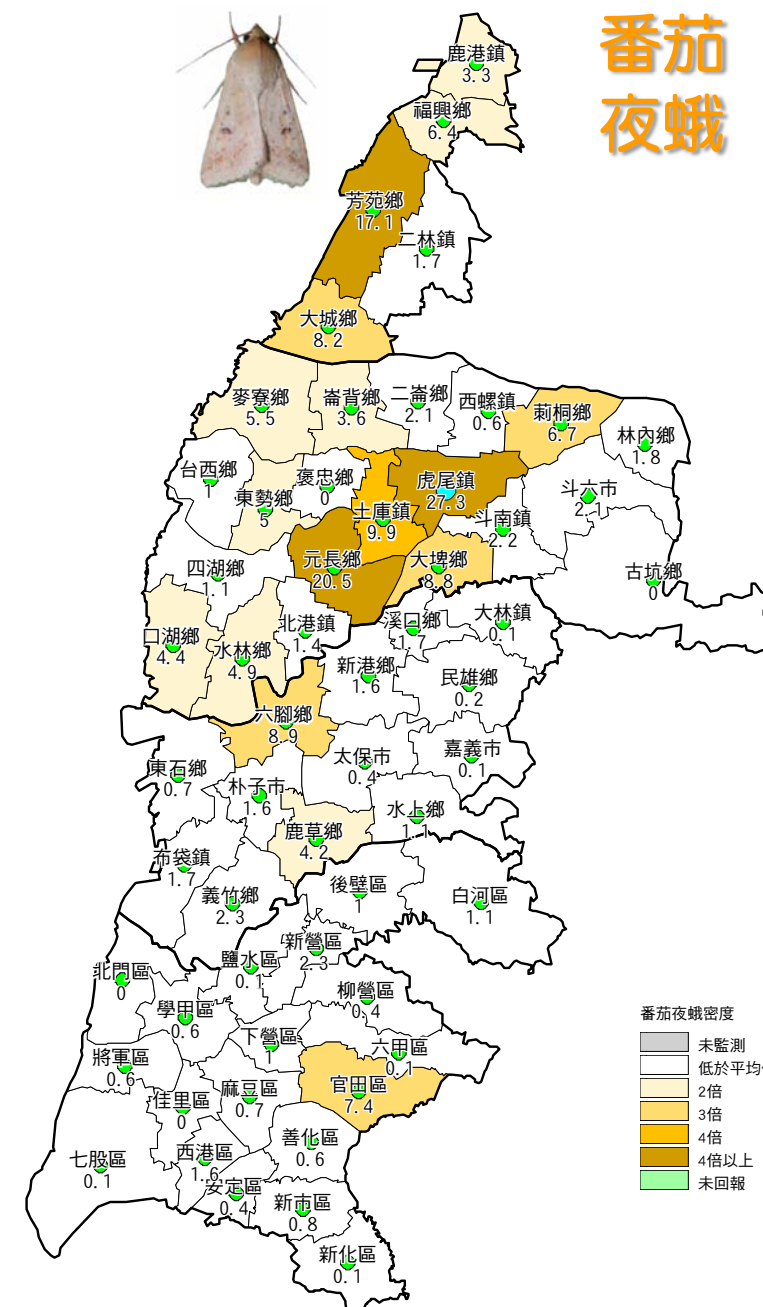
2012年10月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報



旬密度平均值：13.6 隻
最高值：205.6 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：11
前期密度：10.7（本期：27.1%）



旬密度平均值：69.2 隻
最高值：477.4 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：14
前期密度：60.4（本期：14.6%）



旬密度平均值：3.3 隻
最高值：27.3 隻（虎尾鎮）
高於平均值鄉鎮數：17
前期密度：2.3（本期：43.5%）