

《郵遞區號》

《地址》

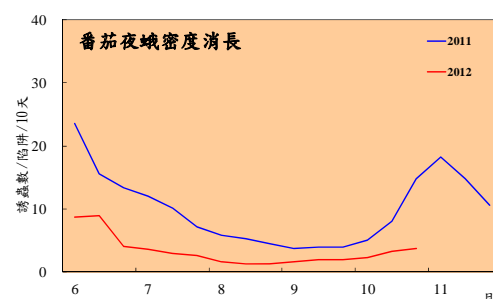
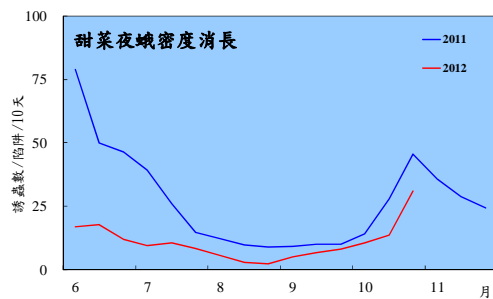
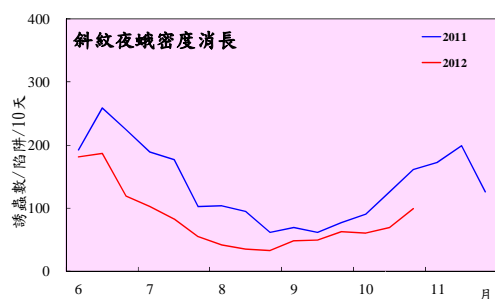
《鄉鎮農會》


《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 23 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 43.1% 為 99.0 隻/陷阱/旬；甜菜夜蛾平均密度上升逾 1 倍達 31.0 隻/陷阱/旬，番茄夜蛾上升為 3.7 隻/陷阱/旬。目前斜紋夜蛾及甜菜夜蛾之密度已大幅攀升，農民宜加強經濟作物之蟲害管理。

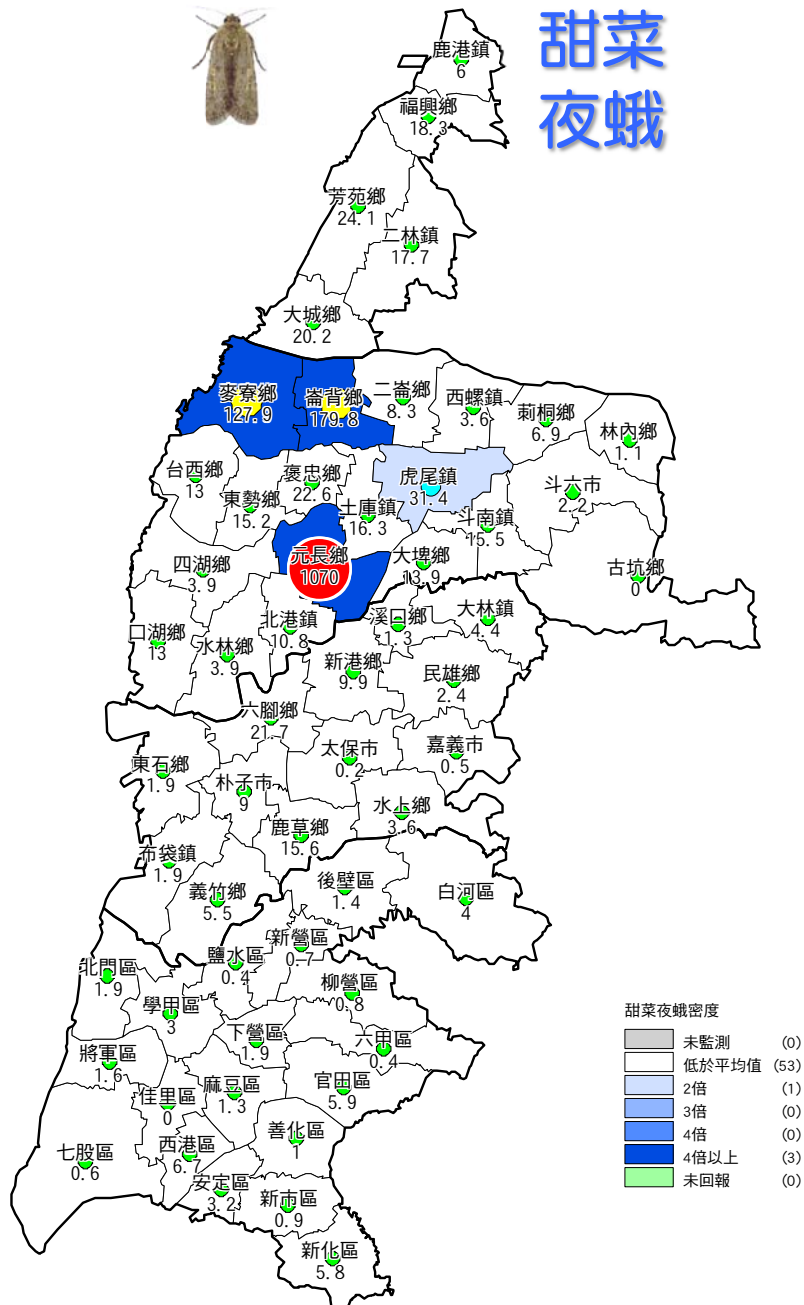


 本(101)年 10 月 31 日上午 10 時農試所、防檢局與二林鎮農會於二林鎮辦理蘆筍產區性費洛蒙防治技術觀摩會，分享應用性費洛蒙大面積防治技術之成果。長期採用性費洛蒙誘殺斜紋夜蛾及甜菜夜蛾，有效壓制夜蛾族群密度增長，顯著降低防治夜蛾類害蟲之殺蟲劑使用量。

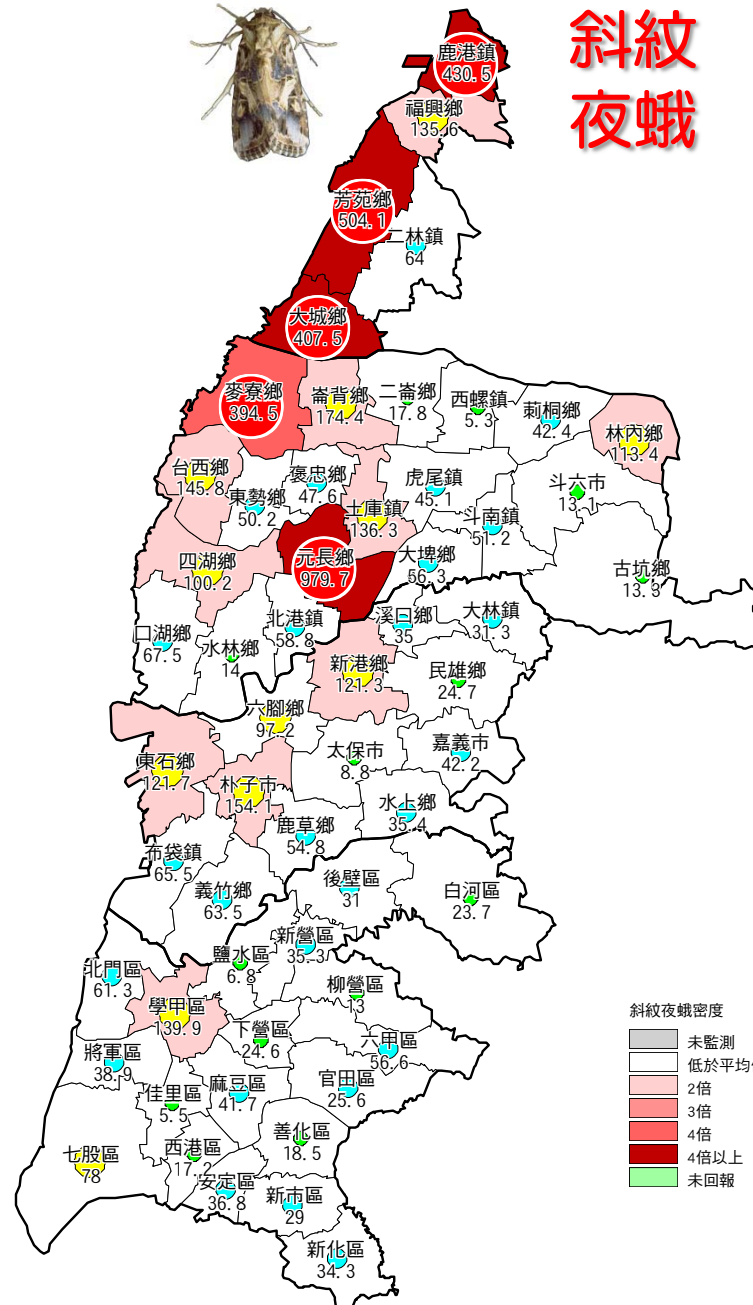


2012年10月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

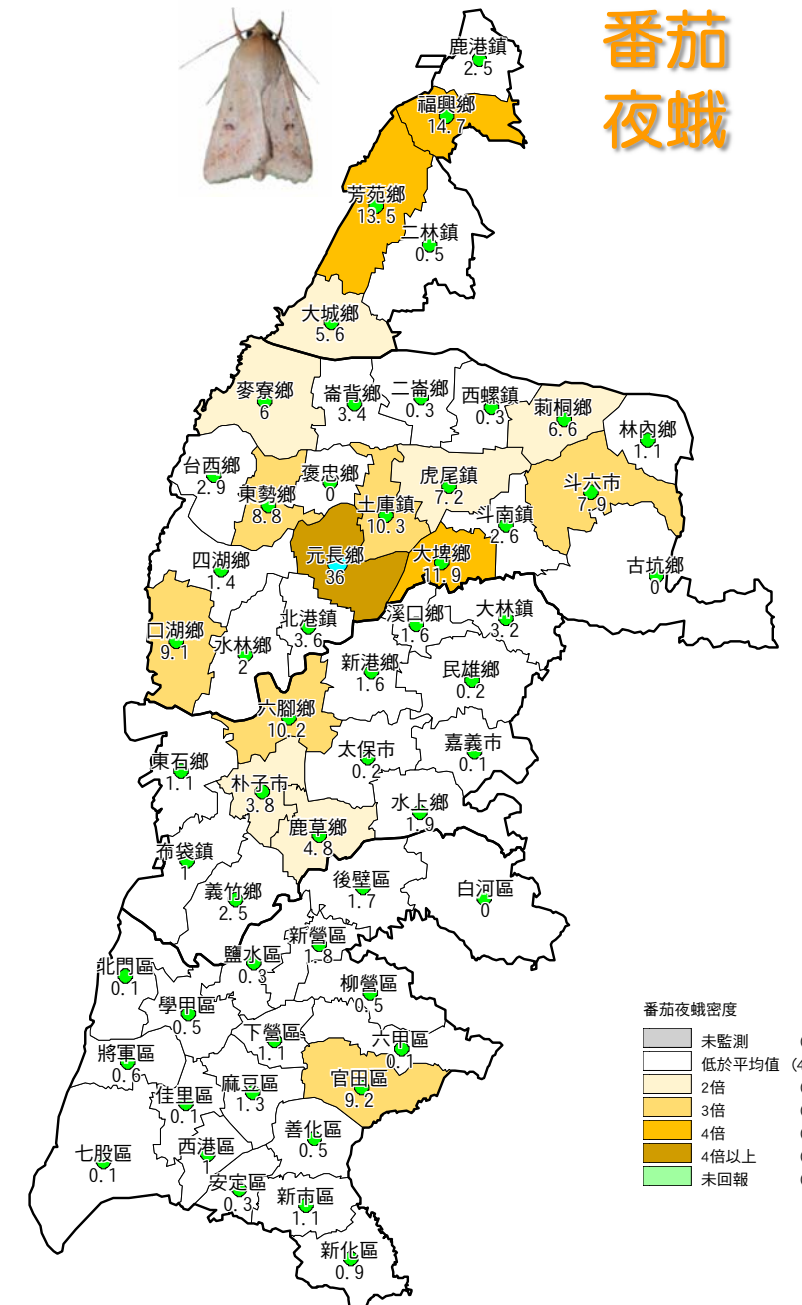
本旬資料：
10月14日-10月23日



旬密度平均值：31 隻
最高值：1070 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：4
前期密度：13.6 (本期：127.9%)



旬密度平均值：99 隻
最高值：979.7 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：15
前期密度：69.2 (本期：43.1%)



旬密度平均值：3.7 隻
最高值：36 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：3.3 (本期：12.1%)