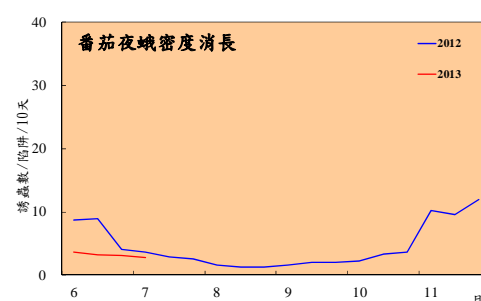
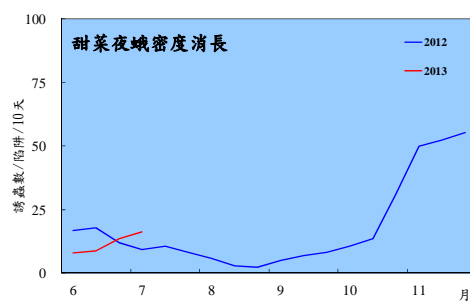
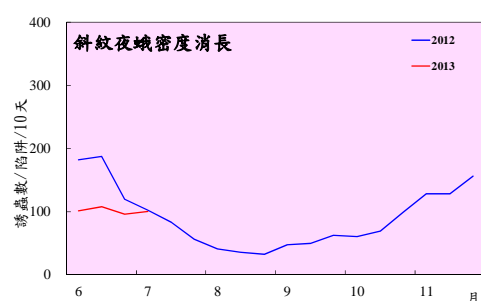


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「植物關鍵有害生物防治技術之開發與應用(102 農科-10.2.1-檢-B7)」計畫執行由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

2013 年 7 月 3 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 57 處，回報率 100%。
2. 本旬斜紋夜蛾密度上升 4.3%，密度指標達紅燈者計 4 鄉鎮分布於彰化及雲林縣；甜菜夜蛾密度上升 20%，其中 1 鄉鎮達到紅燈指標；番茄夜蛾密度呈下降趨勢。



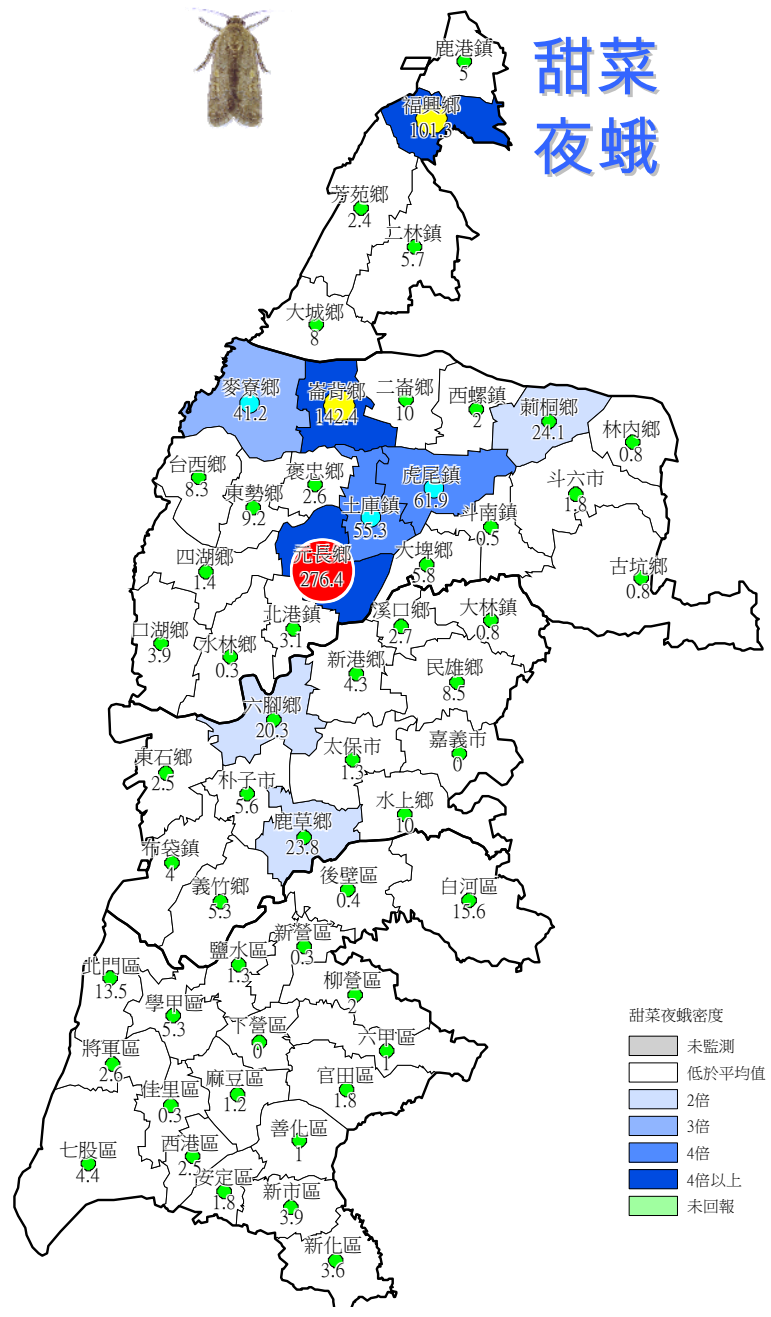
目前彰化縣鹿港鎮及雲林縣元長鄉、虎尾鎮、麥寮鄉之斜紋夜蛾及元長鄉甜菜夜蛾密度稍高，經電話聯繫及現場勘查，現階段夜蛾高密度區周遭農業環境無重要經濟作物，並未發現作物被害的現象。

近日氣候較不穩定，午後偶有雷陣雨且雨勢較大，請各農會主辦與農友於田間執行監測工作時，注意自身安全，預防雷擊。並請留意監測陷阱是否因風雨造成損毀或遺失，如需補充請與本所連絡，謝謝！

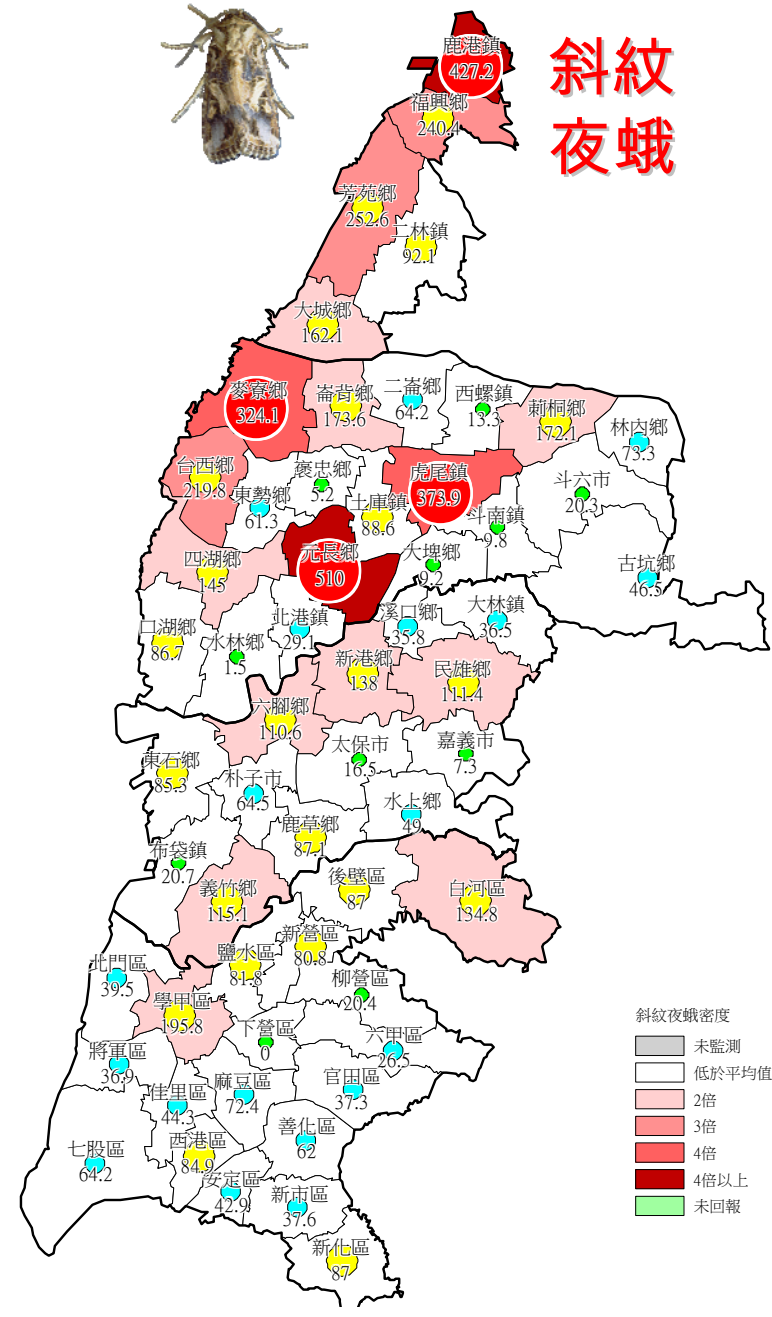
請農會主辦人督導轄區工作人員儘量在三天內完成監測調查之回報，期望提高資料回報效率，縮短作業時程，已利於疫情發生初期提早因應，提升旬報訊息發布對於疫情預警管理之效用。

2013年7月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

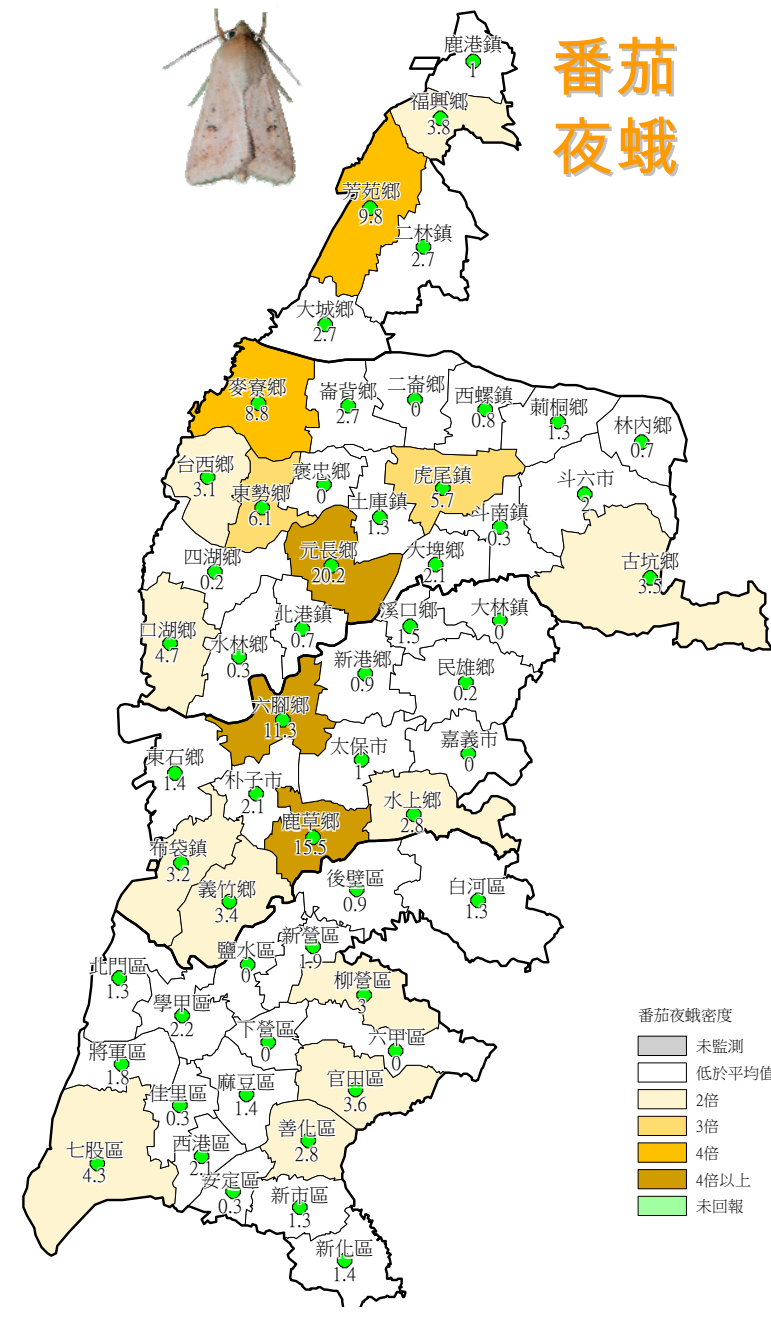
本旬資料：
6月23日 - 7月3日



旬密度平均值：16.2 隻
最高值：276.4 隻 (元長鄉)
高於平均值鄉鎮數：9
前期密度：13.5 (本期：20%)



旬密度平均值：100.3 隻
最高值：510 隻 (元長鄉)
高於平均值鄉鎮數：17
前期密度：96.2 (本期：4.3%)



旬密度平均值：2.8 隻
最高值：20.2 隻 (元長鄉)
高於平均值鄉鎮數：18
前期密度：3.1 (本期：-9.7%)