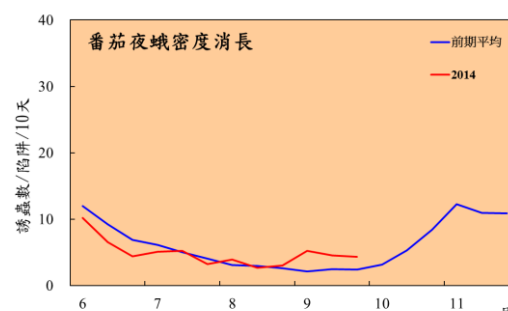
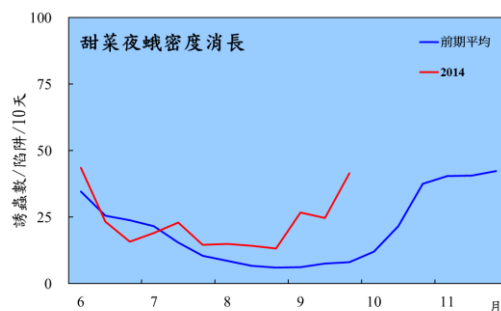
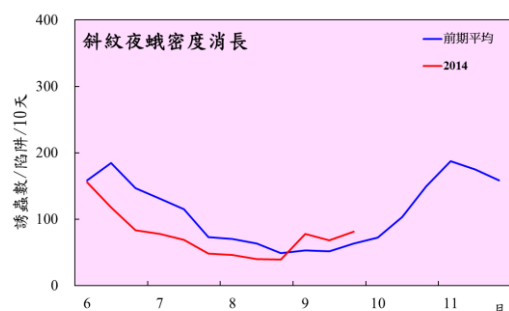


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(103 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

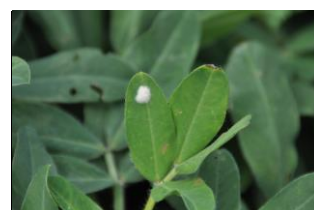
2014 年 9 月 23 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100 %。
2. 斜紋夜蛾平均密度為 80.9 隻/陷阱/旬，上升 18.8 %；甜菜夜蛾為 41.5 隻/陷阱/旬，上升 68.0 %；番茄夜蛾監測密度為 4.3 隻/陷阱/旬，下降 4.4 %。



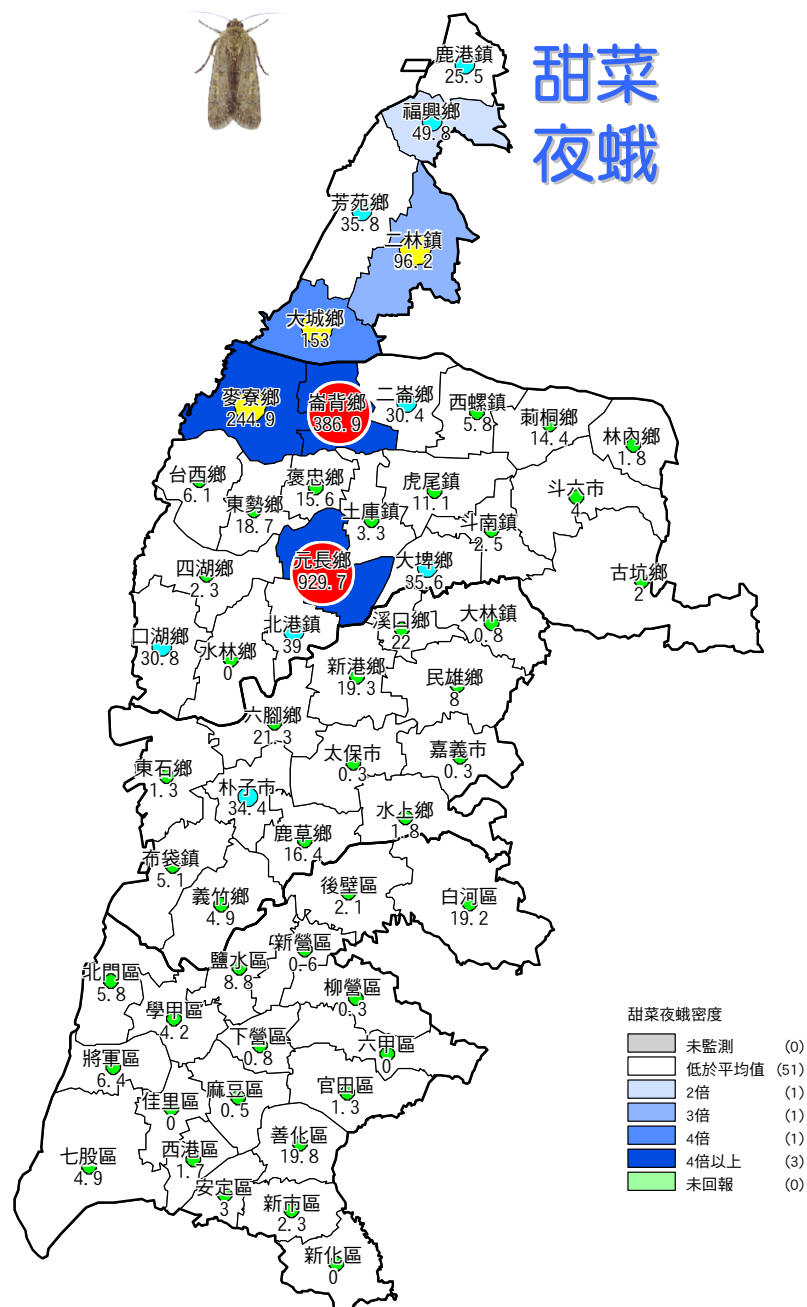
本期斜紋夜蛾與甜菜夜蛾監測密度均上升，近期甜菜夜蛾監測密度上升幅度較大，已逾歷年平均值的 2 倍以上，請加強作物保護並加強休耕綠肥田區的蟲害管理，青蔥栽培區尤需加強管理監控措施，以避免後期害蟲密度大幅竄升，影響經濟作物收成。

本期勘查斜紋夜蛾及甜菜夜蛾密度較高的鄉鎮，其中彰化縣大城鄉，監測點周邊作物主要為甘藷，因栽培期不一致，部分田區為新種植，部分已採收，目前無嚴重蟲害；雲林縣元長鄉監測田周邊作物主要為花生，目前果莢已屆成熟，少數田區花生葉片有幼蟲食痕，田間夜蛾發生期以卵期為主，預期 3-4 周後幼蟲為害會加劇，請加強防治工作。

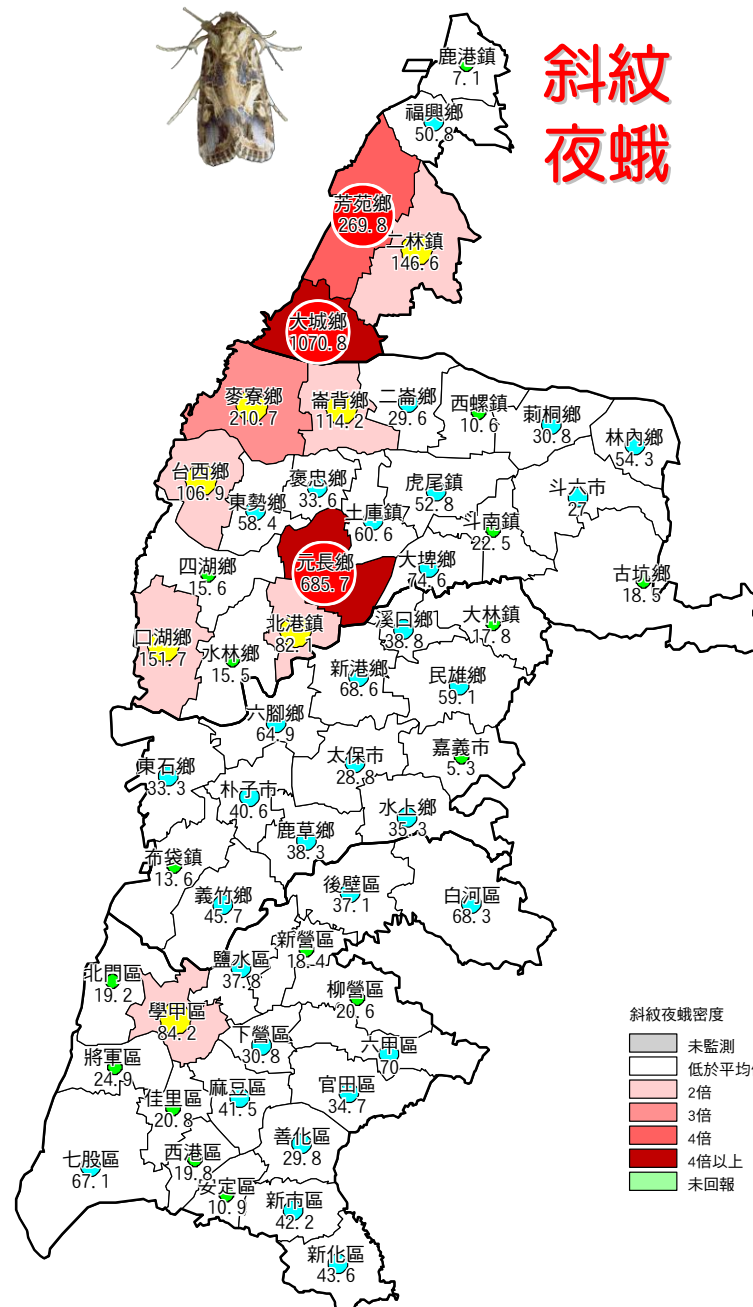


2014年9月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

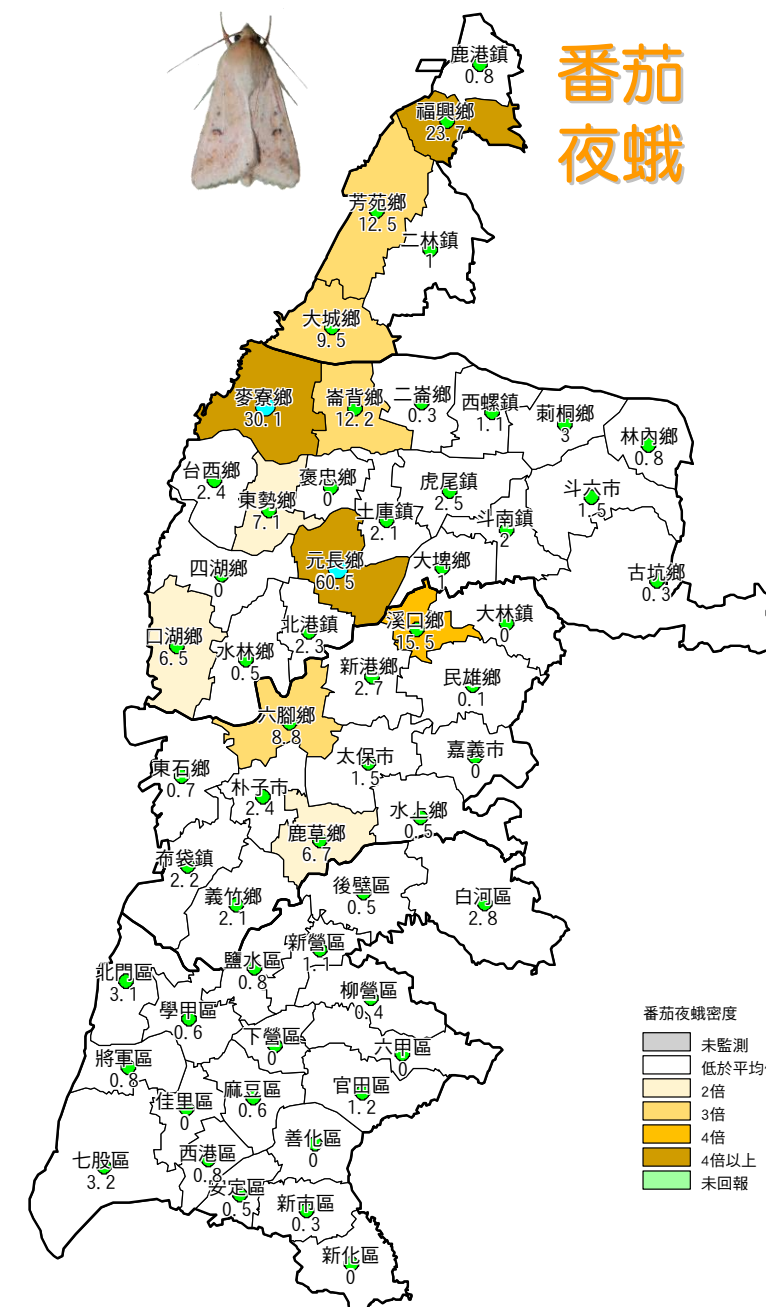
本旬資料：
9月14日 - 9月23日



旬密度平均值：41.5 隻
最高值：929.7 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：6



旬密度平均值：80.9 隻
最高值：1070.8 隻（大城鄉）
高於平均值鄉鎮數：10



旬密度平均值：4.3 隻
最高值：60.5 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：11