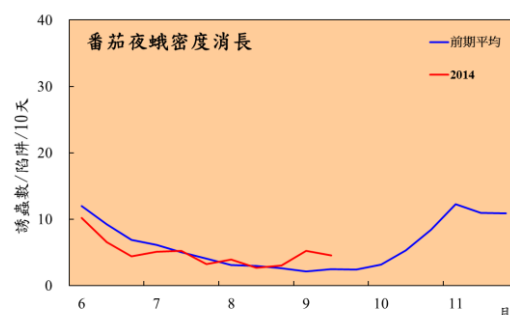
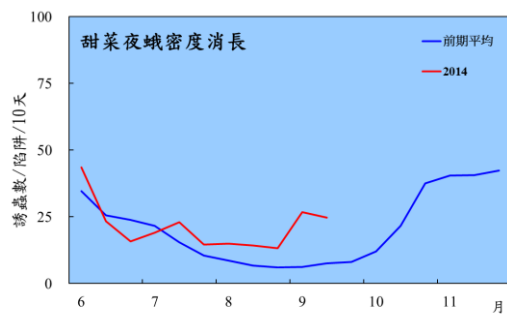
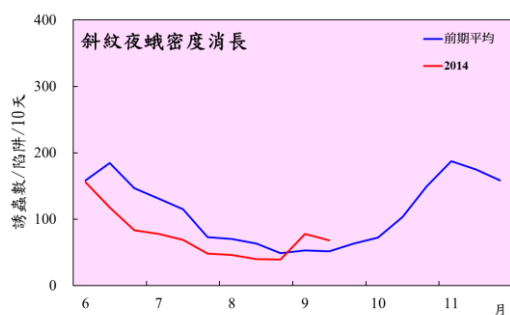


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(103 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

2014 年 9 月 13 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

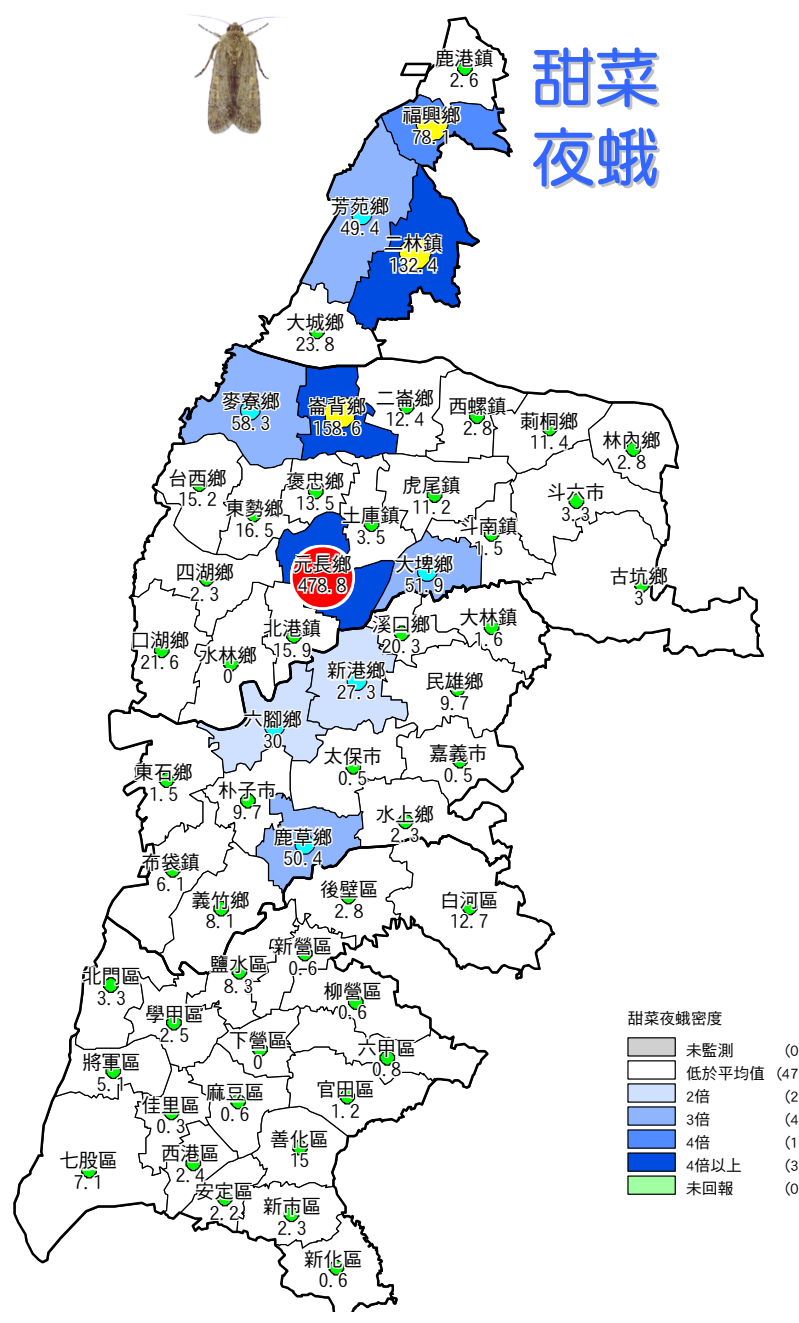
1. 監測資料應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100 %。
2. 斜紋夜蛾平均密度為 68.1 隻/陷阱/旬，下降 12.6 %；甜菜夜蛾為 24.7 隻/陷阱/旬，下降 7.5 %；番茄夜蛾監測密度為 4.5 隻/陷阱/旬，下降 13.5 %，本期三種夜蛾監測密度均下降，惟仍高於歷年同期。



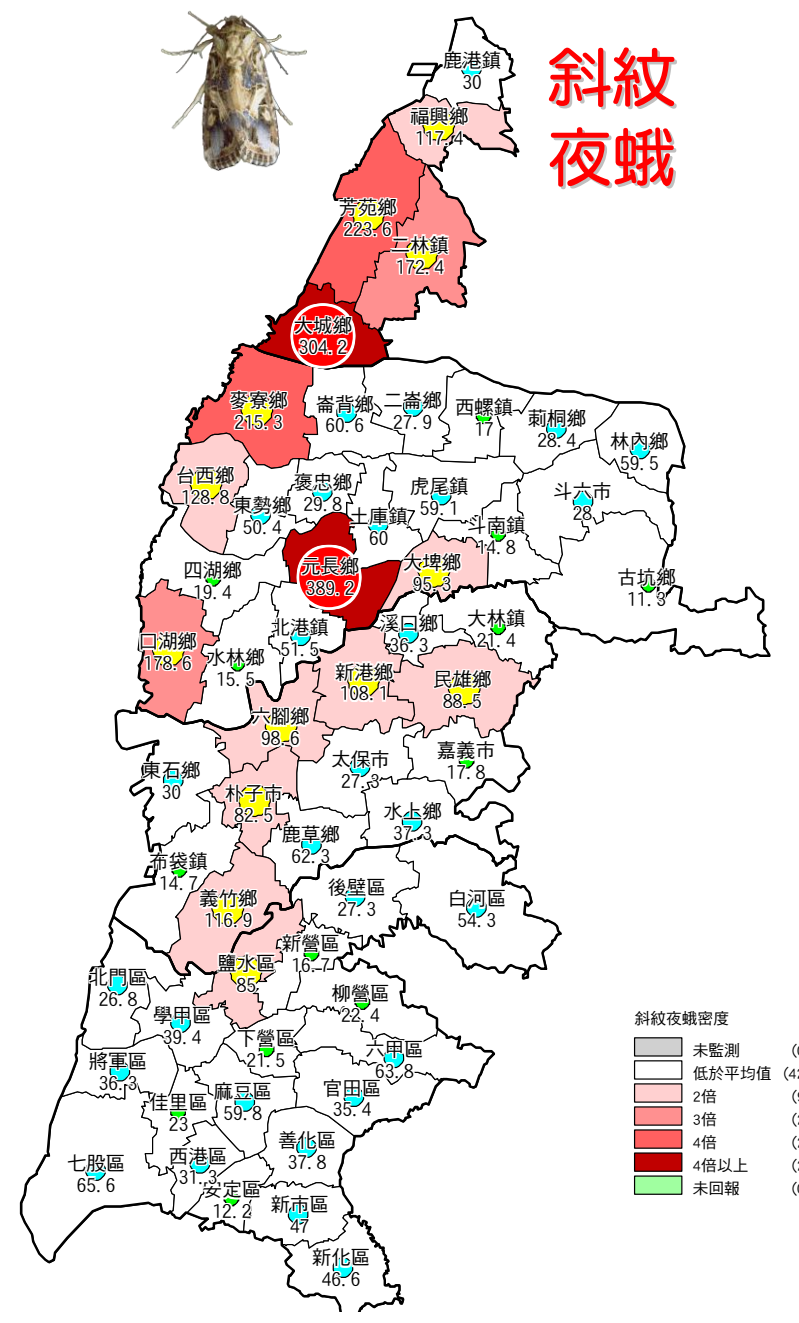
- 本期三種夜蛾類害蟲平均密度下降 7.5-13.5%，其中甜菜夜蛾目前的密度約為歷年平均值的 2 倍，預期本年度蟲害風險有提高的機會，請加強作物保護並加強休耕綠肥田區的蟲害管理，以避免後期害蟲密度大幅竄升，影響經濟作物收成。
- 鳳凰颱風過境期間幸未帶來大量風雨，風災過後請加強田間巡查，如有陷阱遺失或損毀，應儘快補足。
- 目前斜紋夜蛾密度較高的鄉鎮為彰化縣大城鄉及雲林縣元長鄉，監測點周邊種植作物主要為甘藷及花生，雖然目前無嚴重蟲害現象，仍請密切留意田間作物是否受害及蟲口變動情形。

2014年9月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

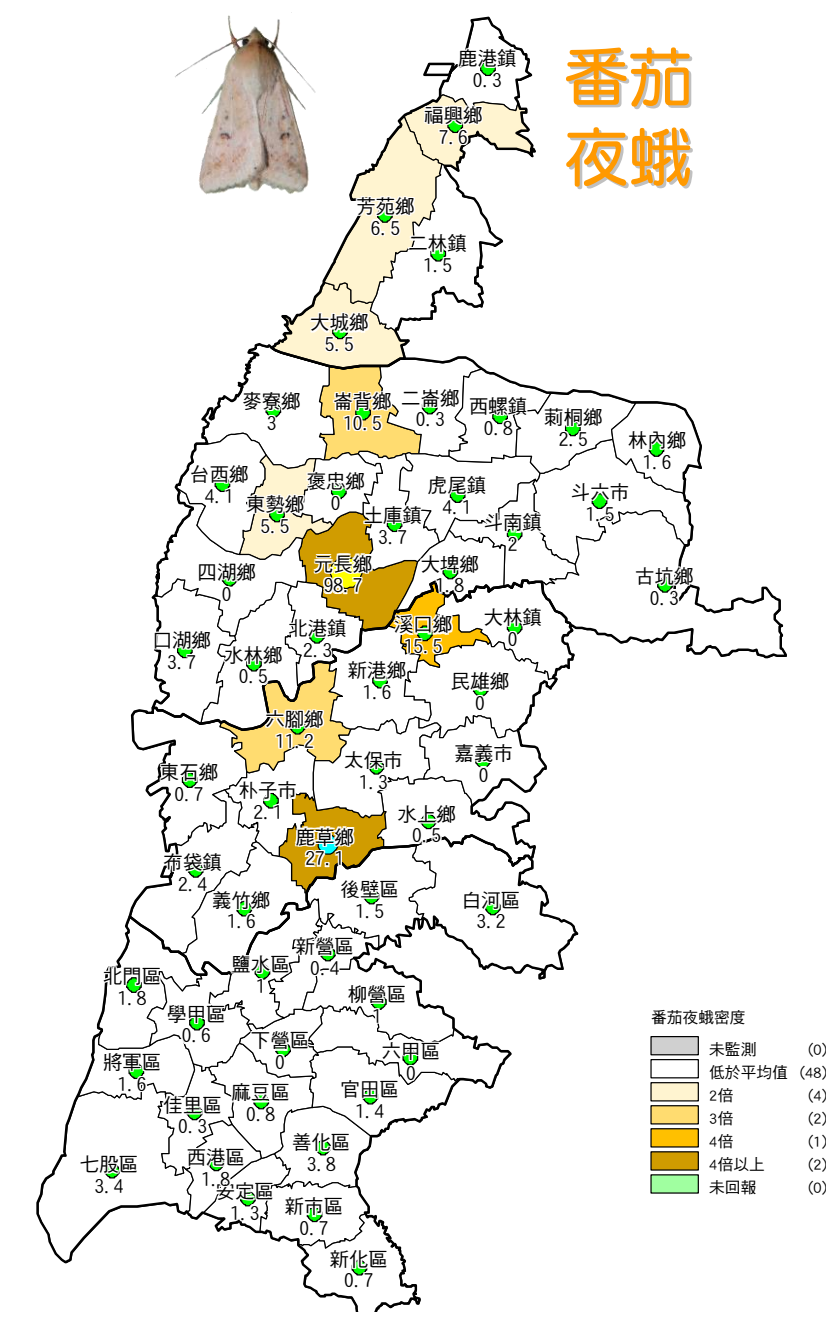
本旬資料：
9月4日 - 9月13日



旬密度平均值：24.7 隻
最高值：478.8 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：10



旬密度平均值：68.7 隻
最高值：389.2 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：15



旬密度平均值：4.5 隻
最高值：98.7 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：9