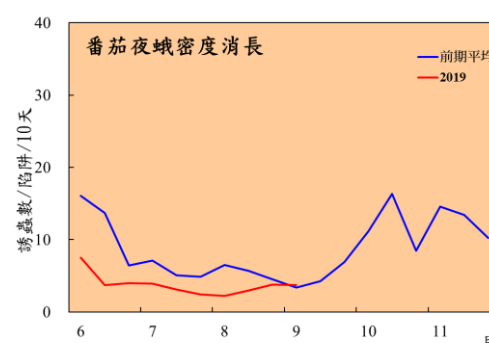
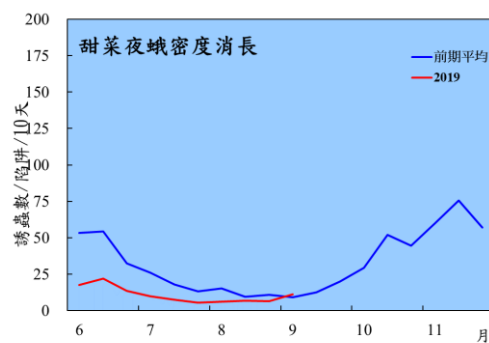
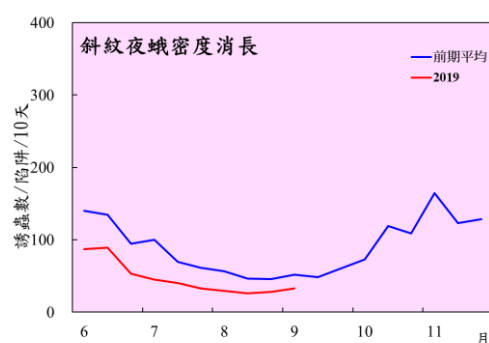


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(108 救助調整-檢-02)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作·彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2019 年 9 月 3 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

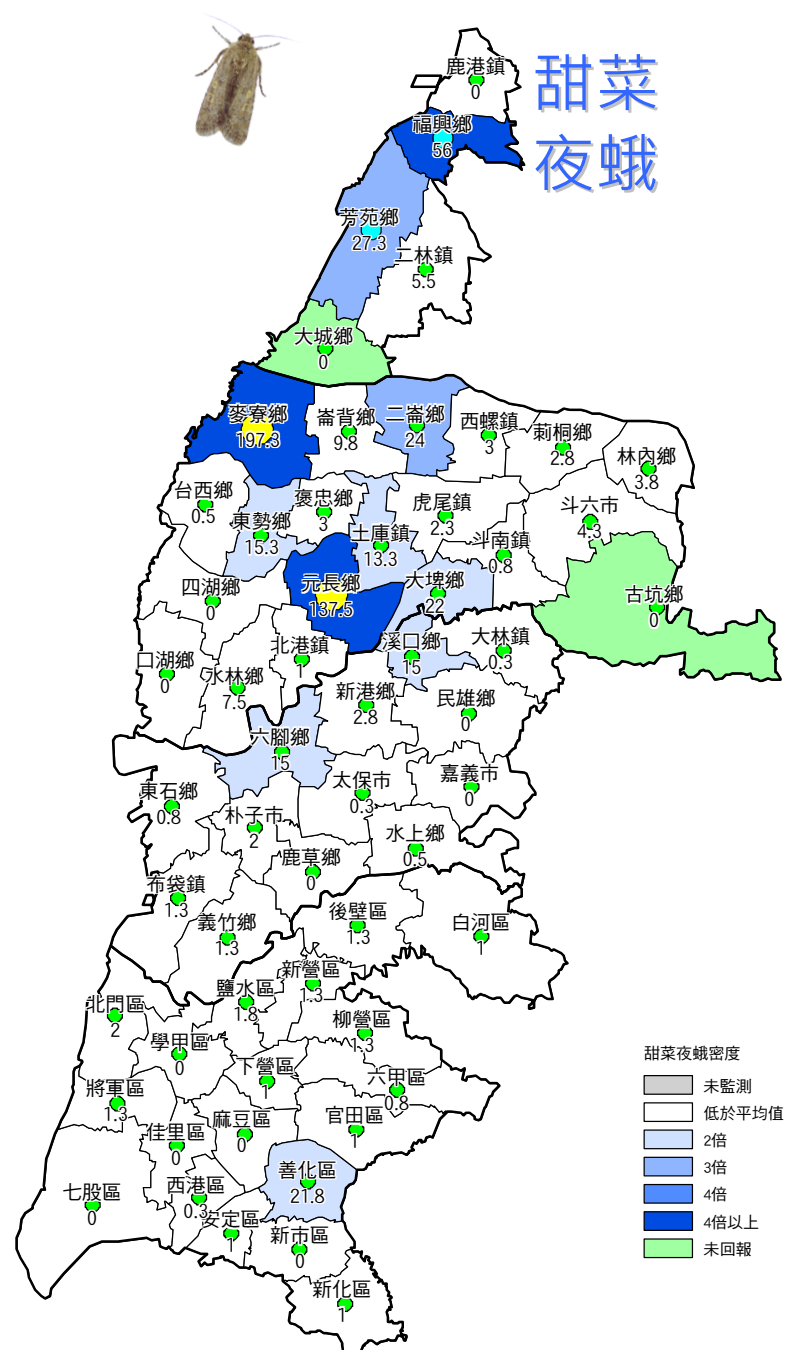
1. 本期應回報 57 處，實際回報 55 處，回報率 96.5%。
2. 本期番茄夜蛾監測密度略降，降低幅度 2.6%；斜紋夜蛾及甜菜夜蛾密度均較前一期上升，分別增加 18.3%及 68.2%；目前三種夜蛾監測密度均與歷年平均值相近。



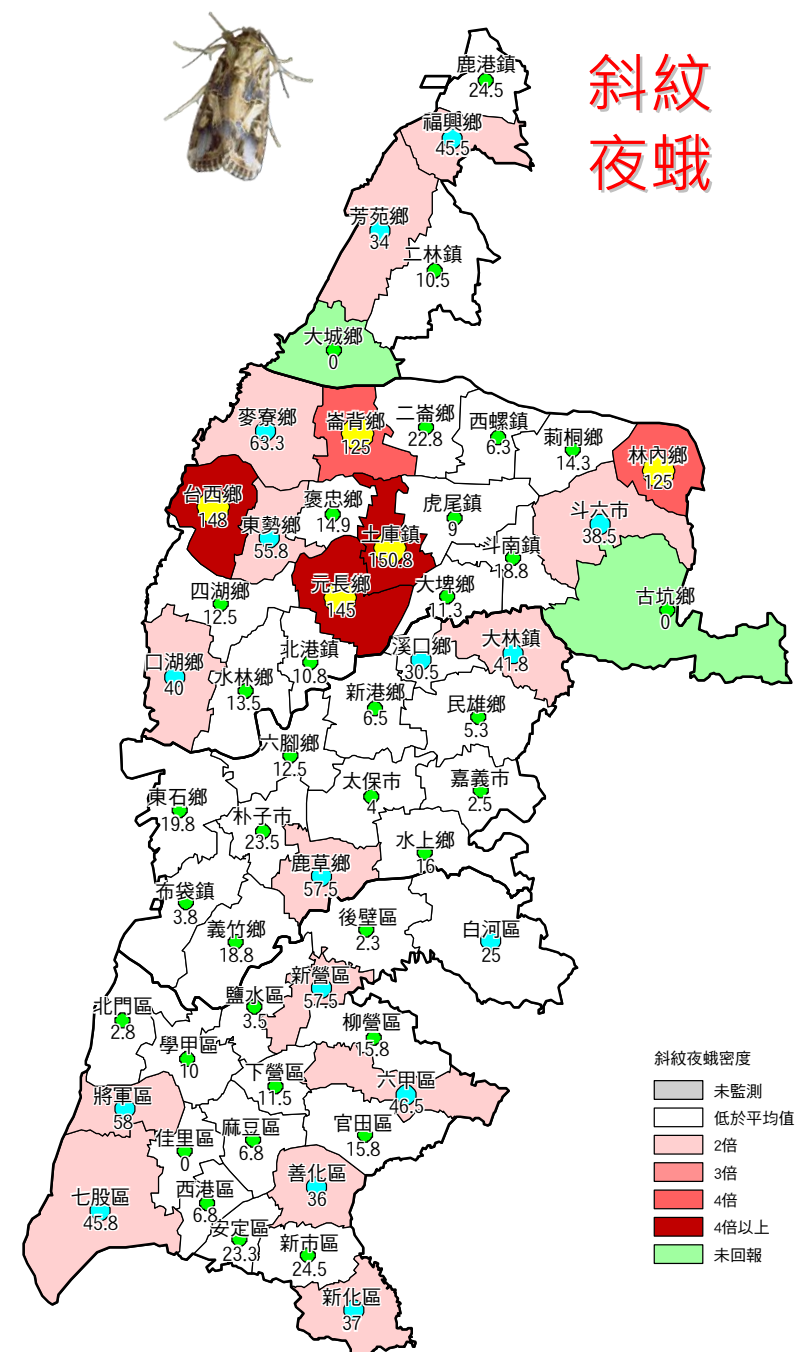
- 依據最近 3 期密度結果來看，三種夜蛾類監測密度已經略有回升，可能已開始進入密度增長期，近期族群密度有逐漸上升的機會；與歷史資料比較，此波密度增長現象較往年提早出現，後期有密度大幅竄升的風險，請落實密度監測及加強田間巡查作業，以利早期發現蟲害疫情的發生。
- 本期夜蛾密度較高之地區分布以雲林縣元長鄉、台西鄉、麥寮鄉及崙背鄉為主，請上述地區農會及農民加強蟲害管理措施，避免疫情升溫。
- 為防範秋行軍蟲疫情擴大，新栽植之玉米及高粱田區，請落實田間巡查工作，若發現疑似秋行軍蟲危害，請透過防檢局秋行軍蟲通報管道回報疫情(防檢局 LINE@、防疫小尖兵 FB 及農作物天然災害及時回報 APP)。相關資訊請至防檢局秋行軍蟲專區網頁查詢 <https://faw.baphiq.gov.tw/>。

2019年9月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

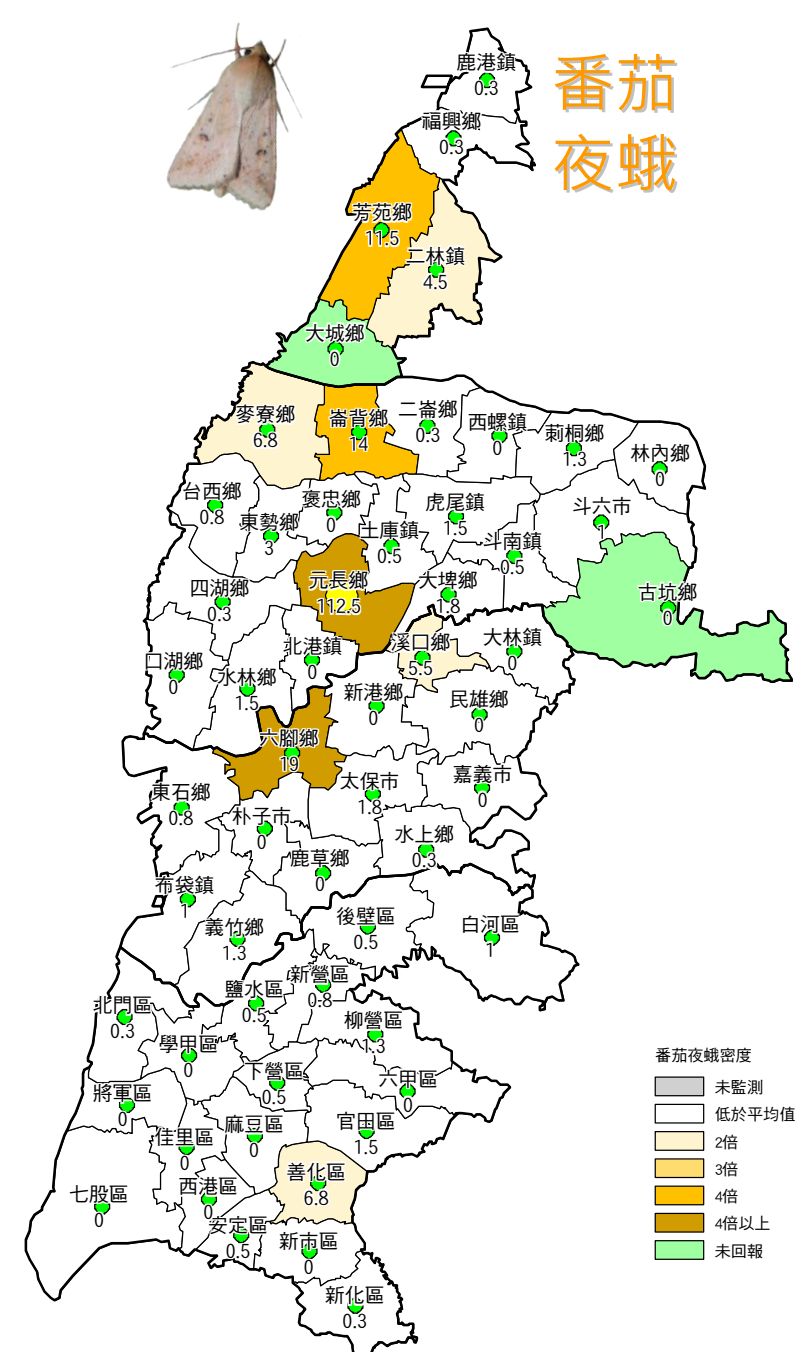
本旬資料：
8月22日 - 9月2日



旬密度平均值：11.1 隻
最高值：197.3 隻 (麥寮鄉)
高於平均值鄉鎮數：11
前期密度:6.6 (+68.2%)



旬密度平均值：32.9 隻
最高值:150.8 隻 (土庫鎮)
高於平均值鄉鎮數：19
前期密度:27.8 (+18.3%)



旬密度平均值：3.7 隻
最高值：112.5 隻(元長鄉)
高於平均值鄉鎮數：8
前期密度:3.8 (-2.6%)