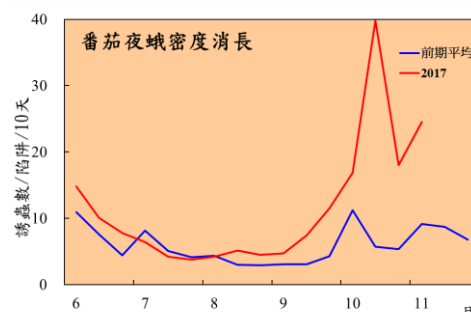
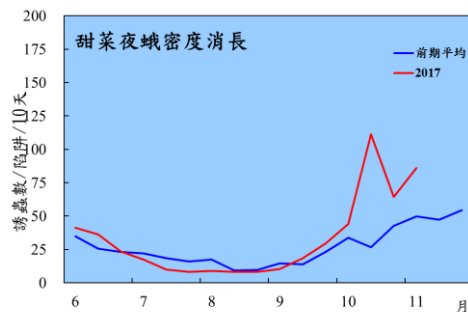
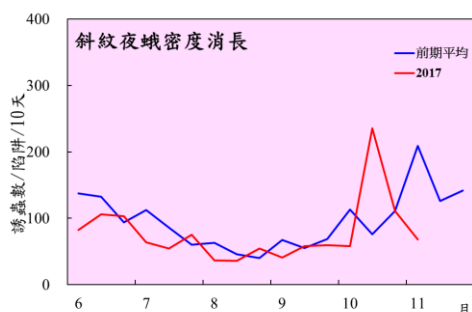


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2017 年 11 月 03 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 57 處，回報率 100.0%。
2. 本期斜紋夜蛾密度持續下降，平均密度降低 38.5%，已低於歷年平均值；甜菜夜蛾密度增加 34.1%，番茄夜蛾增加 36.1%，平均密度仍高於歷年平均值。



依據監測結果，斜紋夜蛾本期監測密度雖然持續降低，但由歷史資料推測，目前仍處於密度高峰期，預估近期可能會再有另一波密度高峰出現，請農會指導員協助加強密度監測工作。

本期夜蛾密度熱點區域主要分布於雲林縣元長鄉、土庫鎮及北港鎮一帶，監測密度明顯高於鄰近鄉鎮，此區經濟作物以花生及毛豆為主，近期多數已採收，田間殘存害蟲族群可能遷移危害周邊田區，請熱點區域種植其他作物之農民留意是否有蟲害發生，並請加強管理措施。

近期偵測雲林地區斜紋夜蛾田間族群抗藥性現況結果顯示：因滅汀、因得克、剋安勃、得芬諾、賜諾特、蘇力菌(鮎澤亞種)效果較佳；納乃得、硫敵克、克福隆已略有抗藥性；畢芬寧、賽洛寧、亞滅培、馬拉松、益達胺等藥劑抗藥性較為嚴重。

2017年11月03日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

本期資料
10月22日 - 11月02日



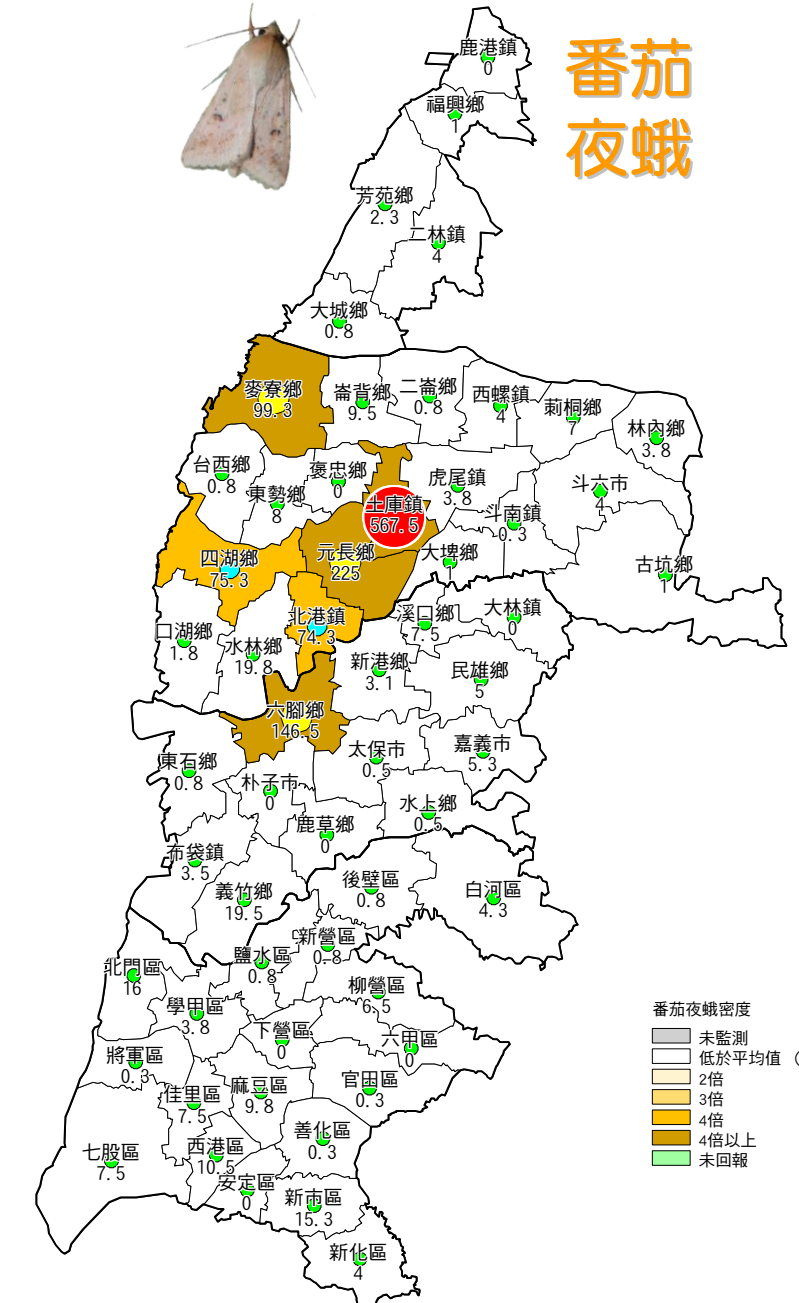
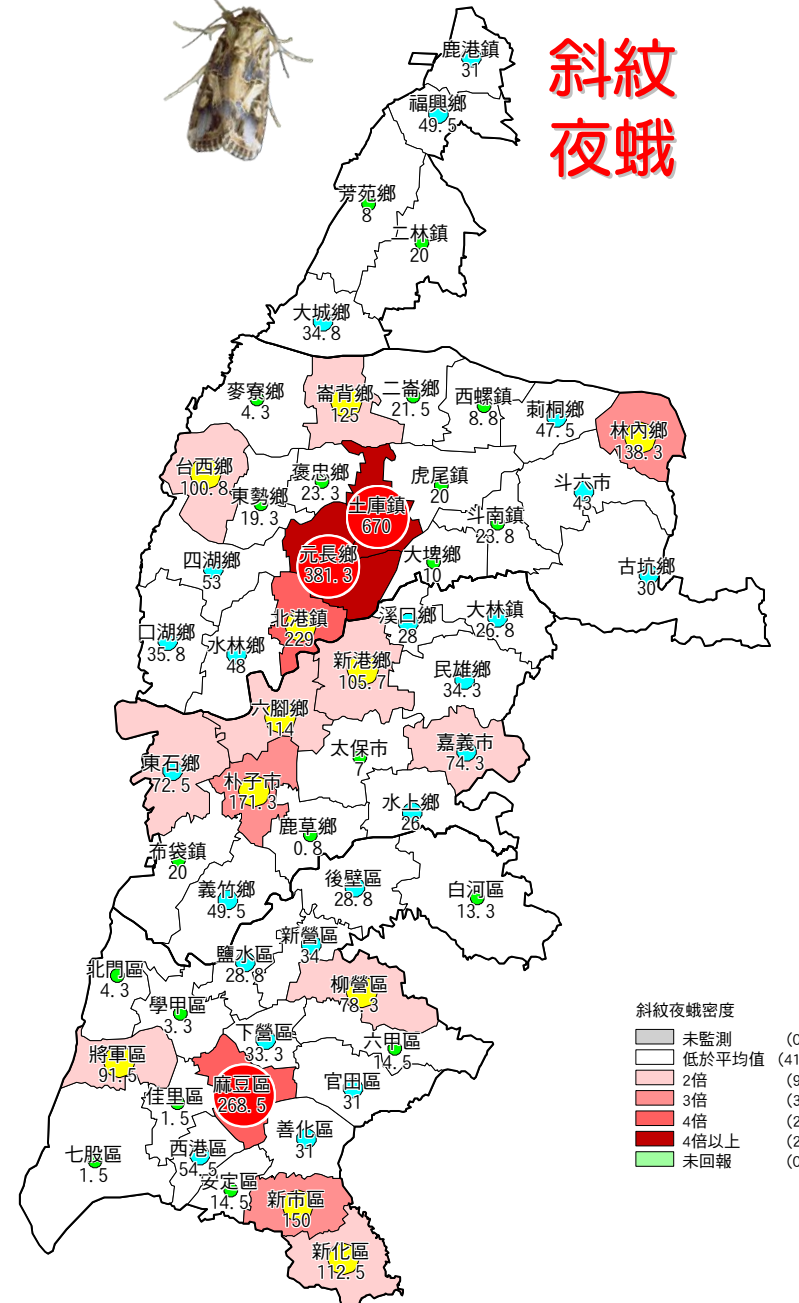
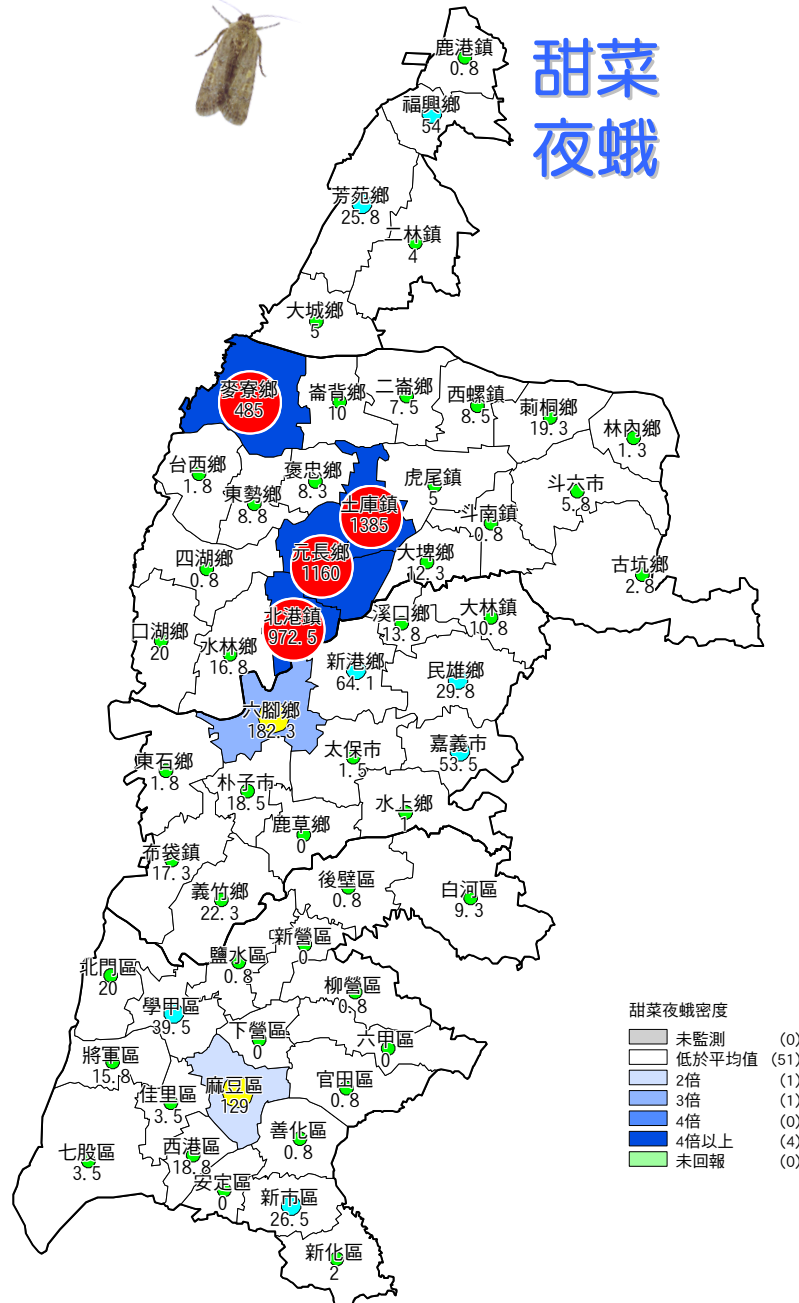
甜菜夜蛾



斜紋夜蛾



番茄夜蛾



旬密度平均值：86.1 隻
最高值：1385 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：6
前期密度：65.3 (+34.1%)

旬密度平均值：68.4 隻
最高值：670 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：112.9 (-38.5%)

旬密度平均值：24.5 隻
最高值：567.5 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：6
前期密度：18.3 (+36.1%)