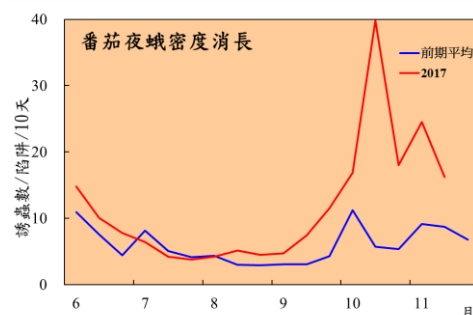
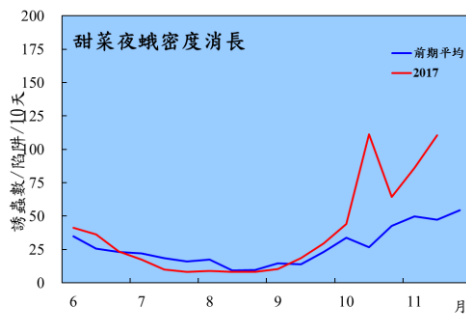
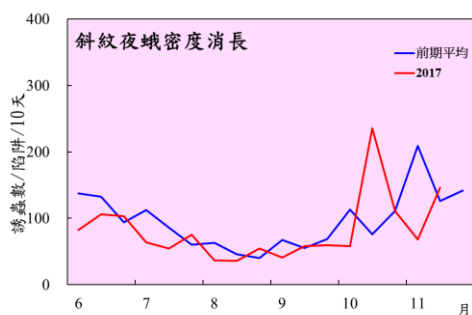


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2017 年 11 月 13 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 56 處，回報率 98.2%。
2. 本期斜紋夜蛾及甜菜夜蛾監測密度大幅回升，平均密度分別增加 113.2% 及 28.3 %；番茄夜蛾密度下降 33.9%。



據前期旬報內容，推測近期可能會再有另一波密度高峰出現；本期監測結果證實此一趨勢，目前仍處於年度夜蛾密度高峰期，農民仍應加強田間管理作為，並請農會持續進行密度監測工作。

本年度協辦本計畫之各農會指導員，因執行本項工作所需之出差可逕向本所申請差旅費，每月以 3 次為限，每次出差可申請 200 元旅費，請依各農會行政程序完成差假申請，將出差報告單正本彙整寄至本所辦理核銷；為配合會計作業年度關帳時程，本年度差旅費申請，受理至 11/30，請務必於期限前完成相關作業，逾時將無法辦理。

本期夜蛾密度熱點區域主要分布於雲林縣元長鄉、土庫鎮、新港鎮及北港鎮一帶，請熱點區域種植經濟作物之農民留意是否有蟲害發生，並請加強管理措施。

本年度斜紋夜蛾田間族群抗藥性監測結果：因滅汀、因得克、剋安勃、得芬諾、賜諾特、蘇力菌(鮎澤亞種)等藥劑防治效果較佳。

2017年11月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

本期資料
11月02日 - 11月12日



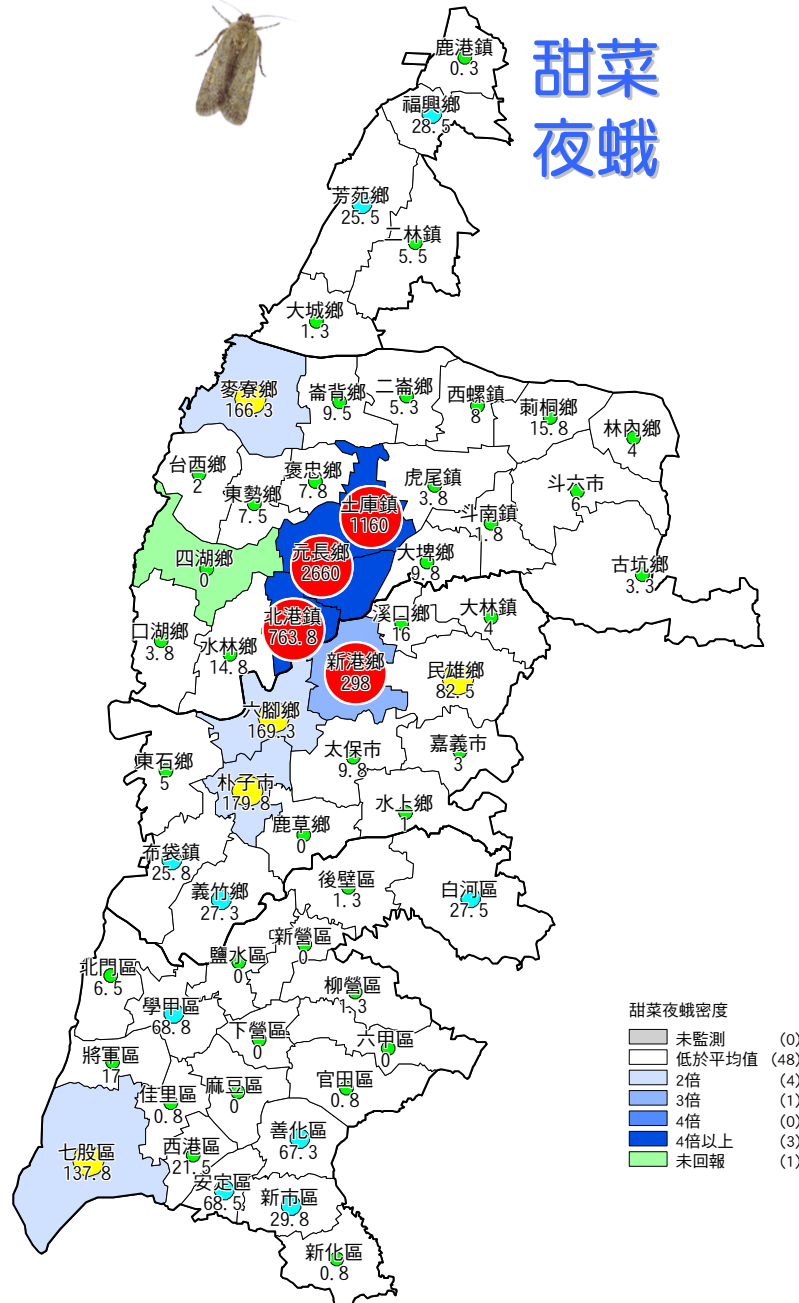
甜菜
夜蛾



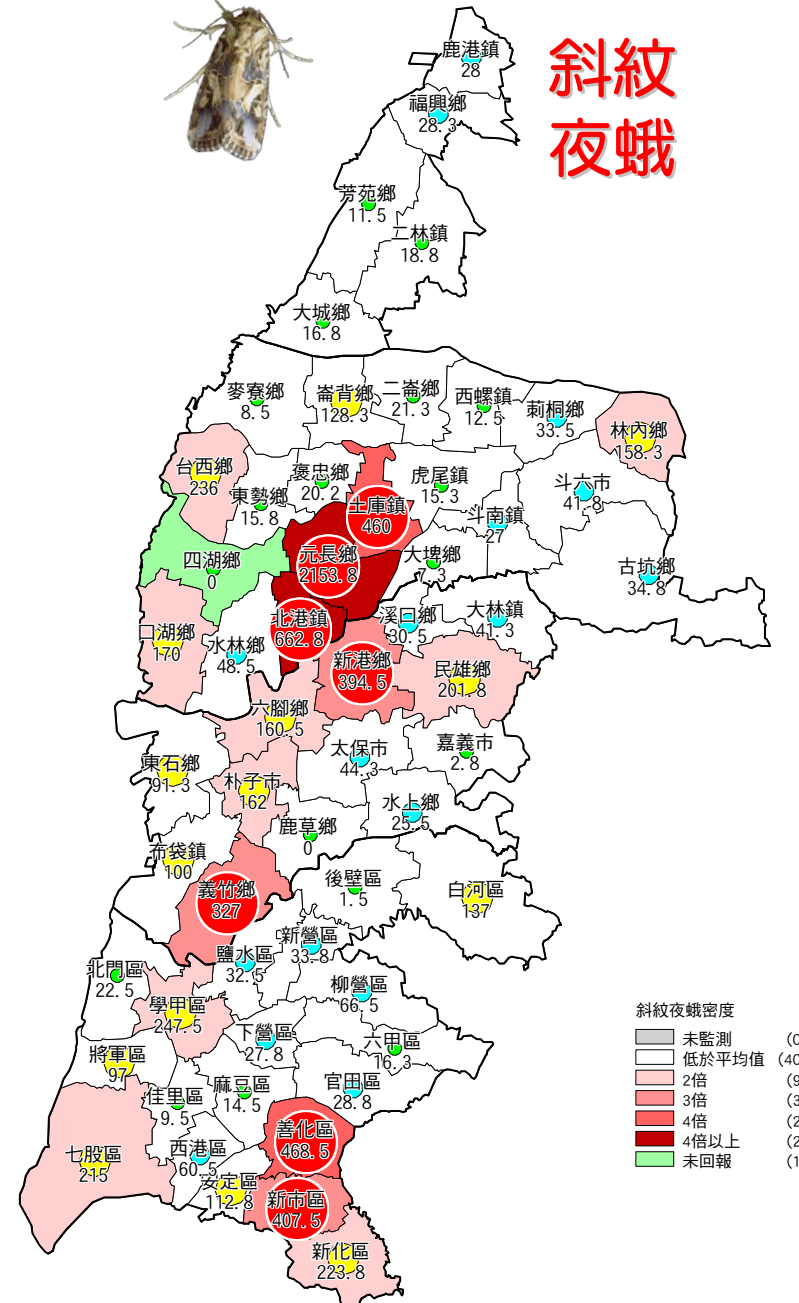
斜紋
夜蛾



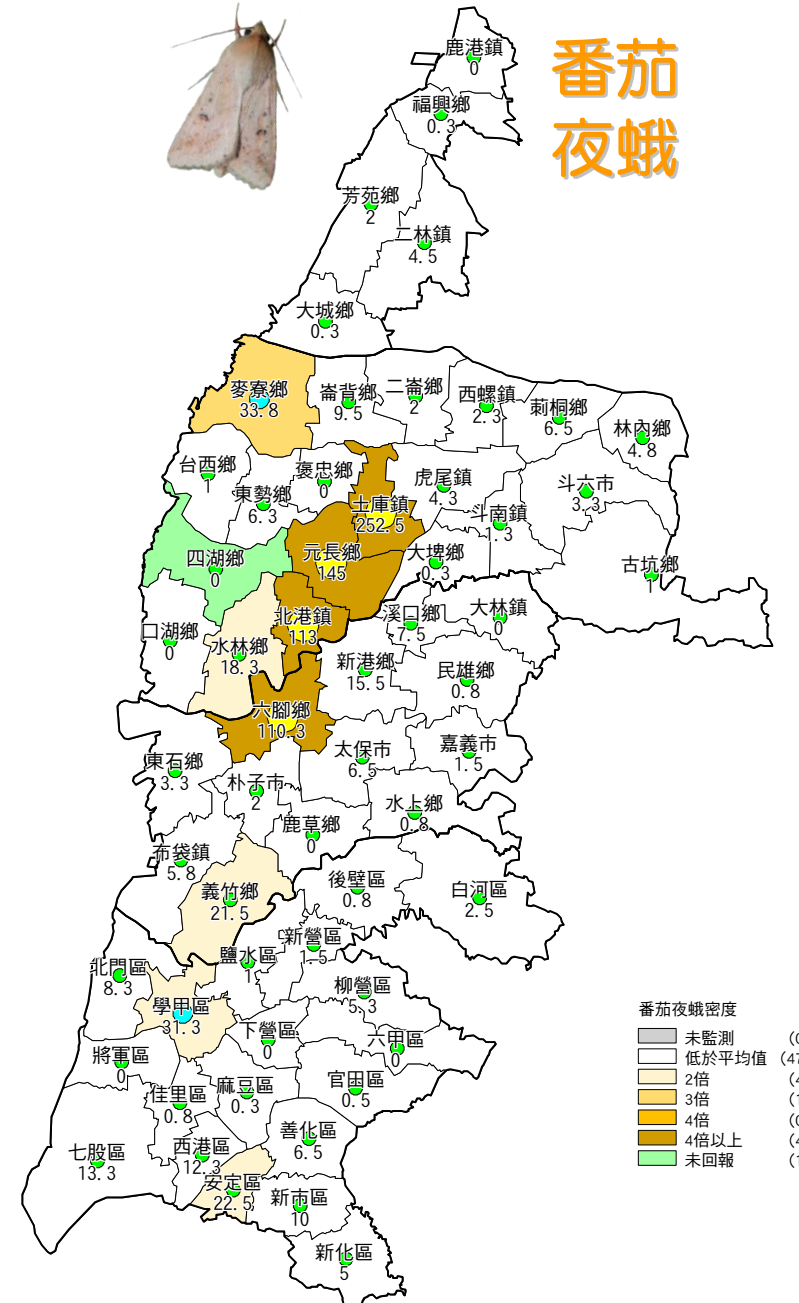
番茄
夜蛾



旬密度平均值：110.5 隻
最高值：2660 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：8
前期密度：86.1 (+28.3%)



旬密度平均值：145.8 隻
最高值：2153.8 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：16
前期密度：68.4 (+113.2%)



旬密度平均值：16.2 隻
最高值：252.5 隻（土庫鎮）
高於平均值鄉鎮數：9
前期密度：24.5 (-33.9%)