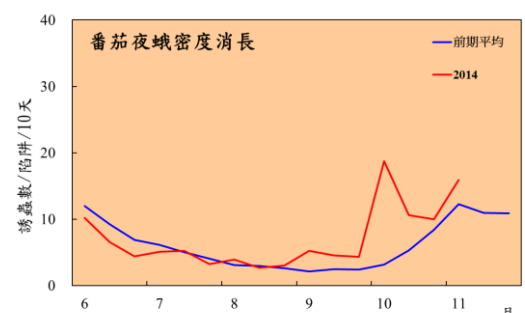
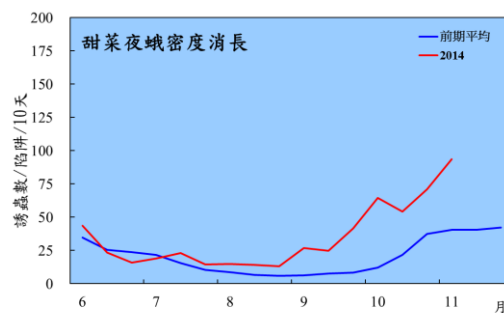
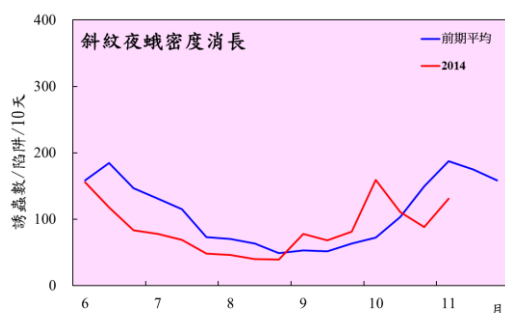


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(103 救助調整-檢-01)」計畫執行  
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市農會協助辦理

## 2014 年 11 月 3 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 131.1 隻/陷阱/旬，上升 49.0 %；甜菜夜蛾為 93.7 隻/陷阱/旬，上升 31.6 %；番茄夜蛾監測密度為 15.9 隻/陷阱/旬，上升 59.0 %。



本期斜紋夜蛾甜菜夜蛾及番茄夜蛾監測密度均大幅上升。尤其甜菜夜蛾平均密度已逾歷年平均值 2 倍以上，高密度鄉鎮為雲林麥寮、崙背、土庫、元長、北港、新港、朴子及彰化福興等地，請持續加強田間夜蛾族群監控與蟲害管理措施。

目前仍有少數綠肥作物尚未翻埋，請盡快完成相關作業以避免繁殖害蟲，危害鄰近地區的經濟作物。



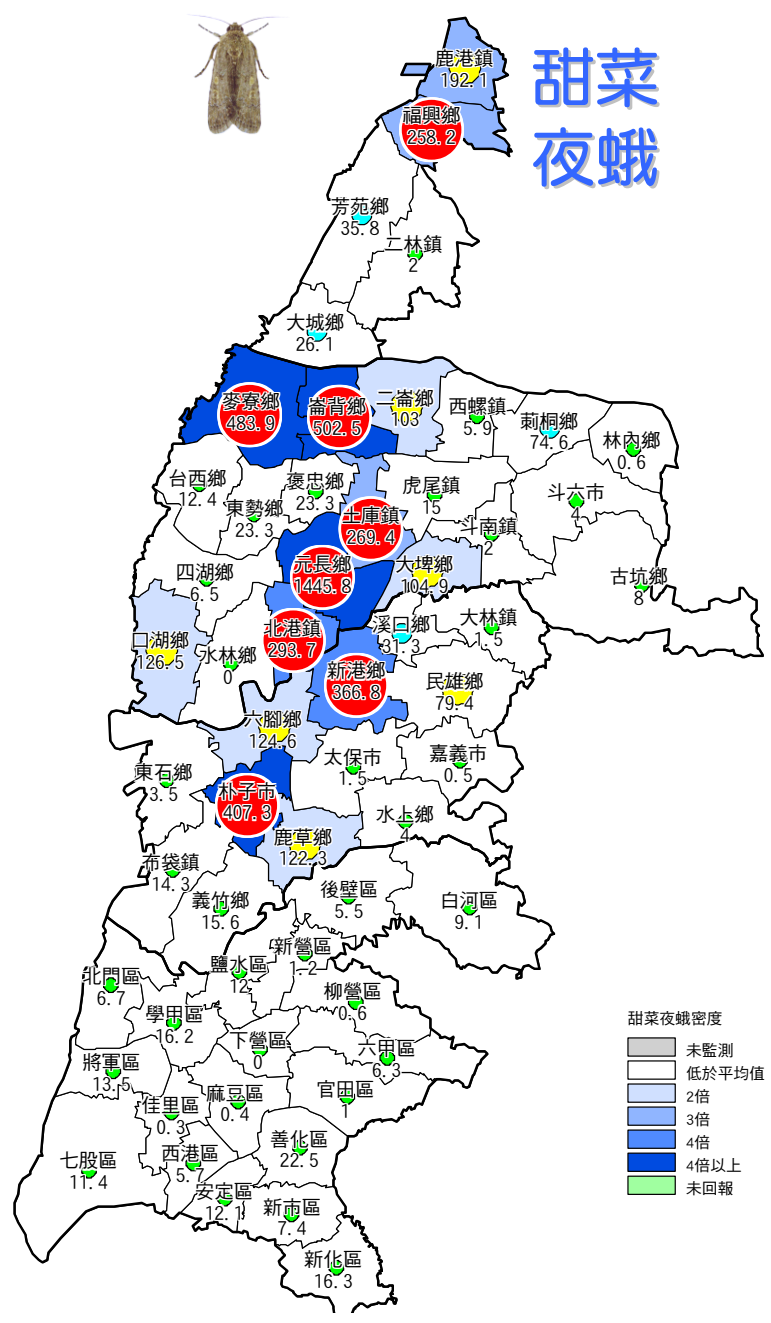
11 月 10 日辦理小菜蛾綜合管理觀摩會



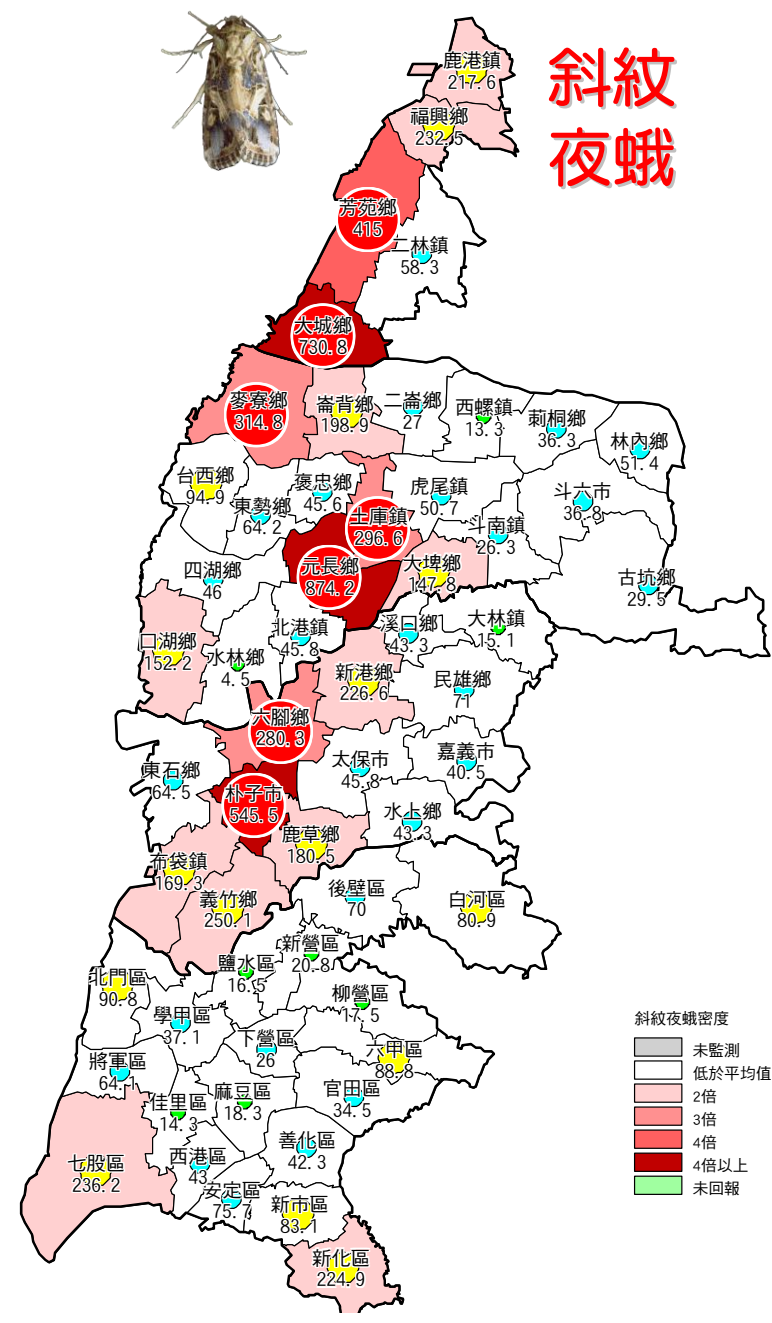
花生已採收進行日曬

# 2014年11月3日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

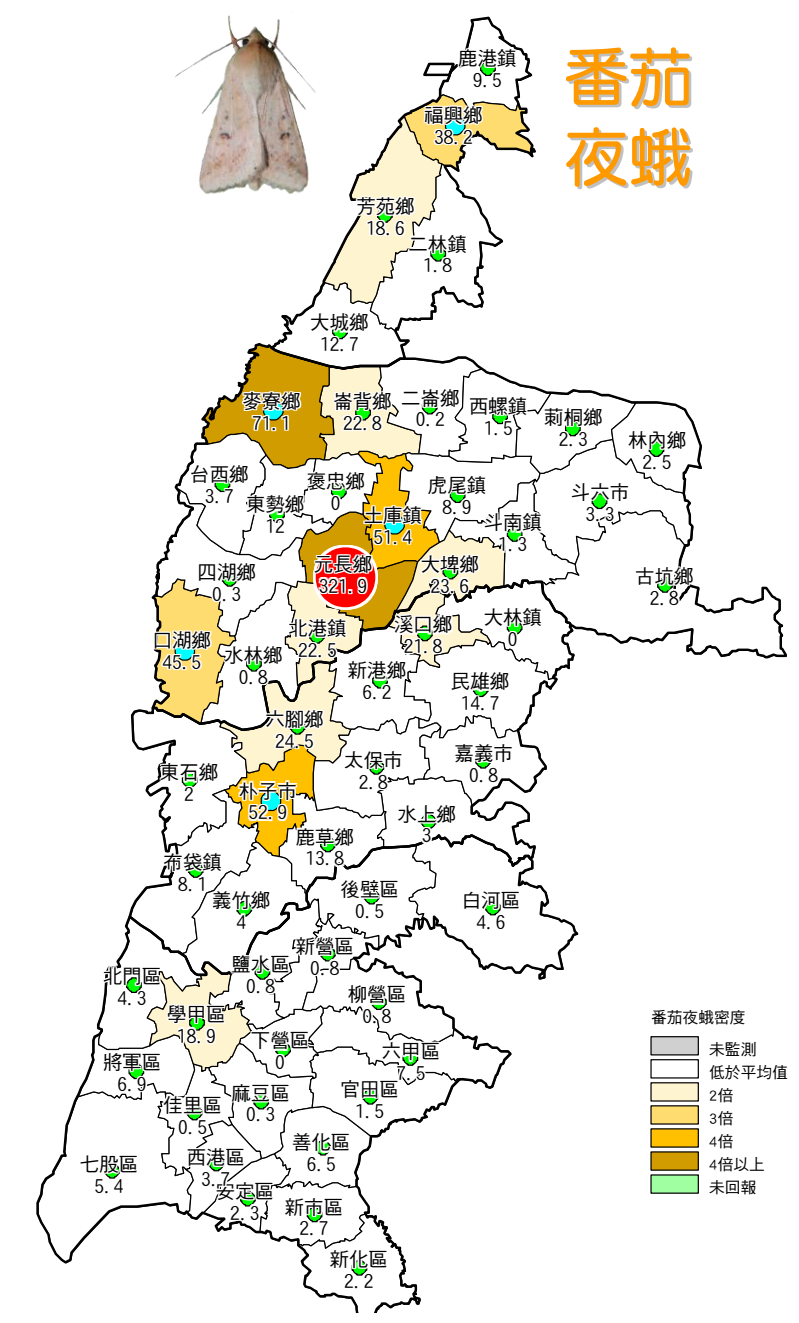
本旬資料：  
10月24日 - 11月3日



旬密度平均值：93.7 隻  
最高值：1445.8 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：14



旬密度平均值：131.1 隻  
最高值：874.2 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：18



旬密度平均值：15.9 隻  
最高值：321.9 隻（元長鄉）  
高於平均值鄉鎮數：13