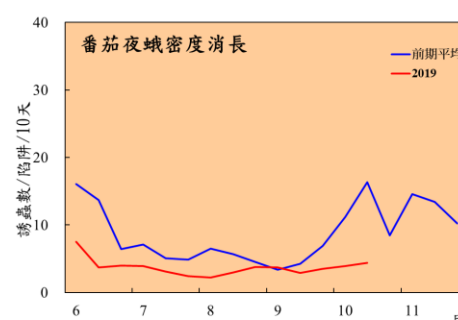
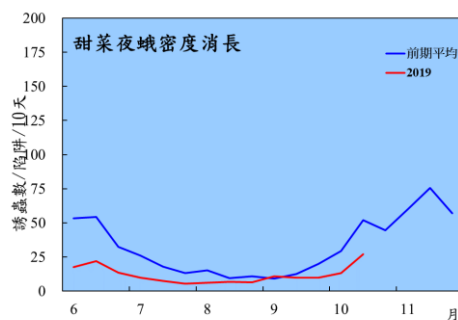
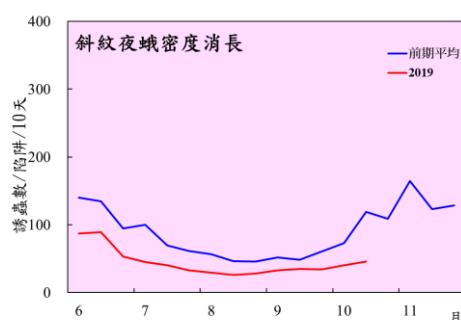


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(108 救助調整-檢-02)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作·彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2019 年 10 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 57 處，回報率 100%。
2. 本旬三種夜蛾監測密度均明顯增高，斜紋夜蛾監測平均密度較前期上升 14.7%，達 46.0 隻/陷阱/旬；甜菜夜蛾密度上升 103.0%，達 27.0 隻/陷阱/旬；番茄夜蛾密度上升 12.8%，達 4.4 隻/陷阱/旬。



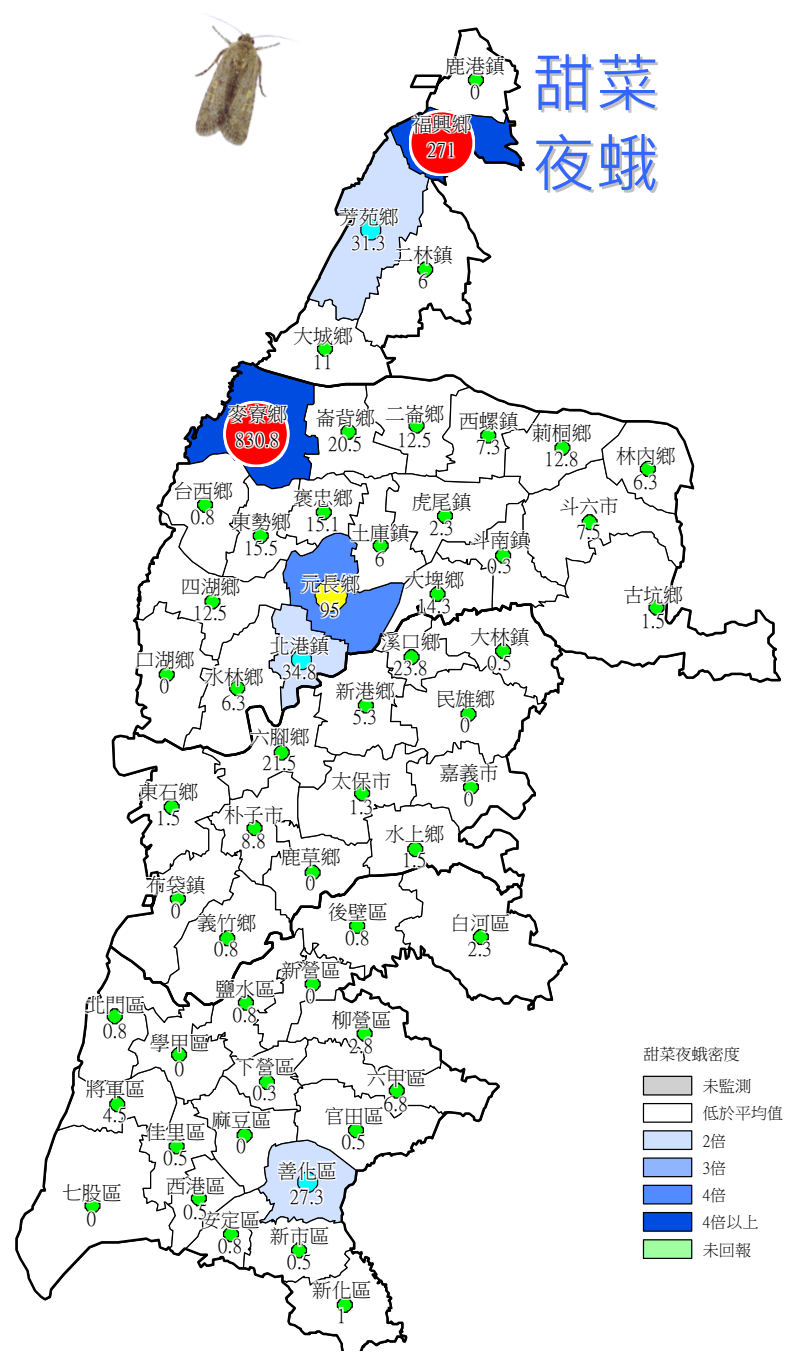
本期斜紋夜蛾密度以崙背鄉及麥寮鄉較高，達紅燈指標；甜菜夜蛾以福興鄉及麥寮鄉密度較高，達紅燈指標；番茄夜蛾僅元長鄉密稍高，達黃燈指標；目前整體夜蛾蟲害風險已彰化縣及雲林縣偏北的沿海鄉鎮較高，請多加留意作物蟲害狀況。

近期監測密度仍低於歷年同期，但從最近 3 期密度趨勢來看，密度高峰已逐漸成形，推測夜蛾成蟲密度將持續增長，請加強田間巡查工作。此時期為落花生及大豆等作物生長盛期，植株較為茂密，由於夜蛾類害蟲具有日間藏匿夜間活動的特性，害蟲族群易藏匿於葉片下方或表層土壤縫隙中，巡查時可仔細檢視畦面土表處是否有顆粒狀糞便存在，以確定有無夜蛾幼蟲為害。

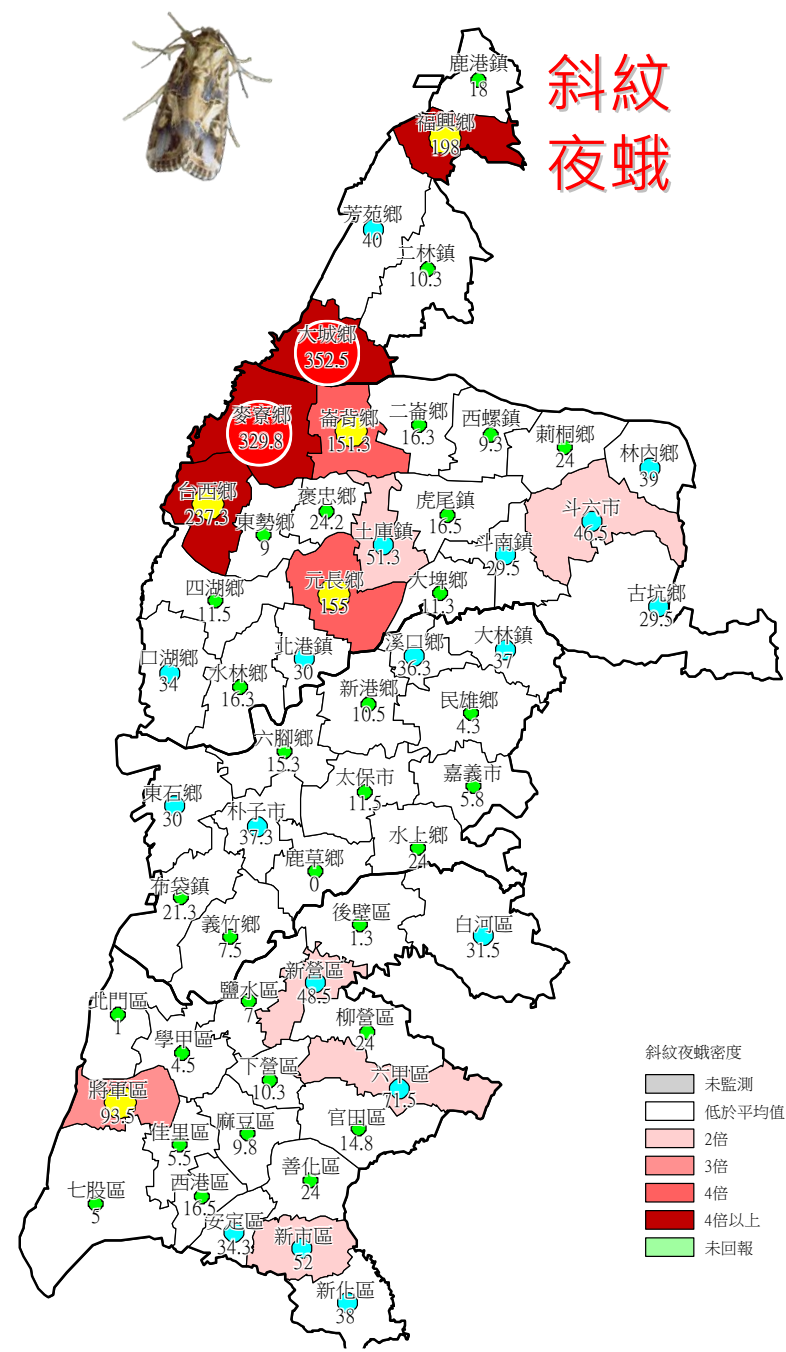
秋行軍蟲偏好為害玉米及高粱，尤其以幼苗期至輪生期最容易受到危害，目前雲林、嘉義、台南等地區多數玉米田均有發生蟲害，若發現疑似秋行軍蟲危害，請透過防檢局秋行軍蟲通報管道回報疫情(防檢局 LINE@、防疫小尖兵 FB 及農作物天然災害及時回報 APP)。相關資訊請至防檢局秋行軍蟲專區網頁查詢 <https://faw.baphiq.gov.tw/>。

2019年10月13日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

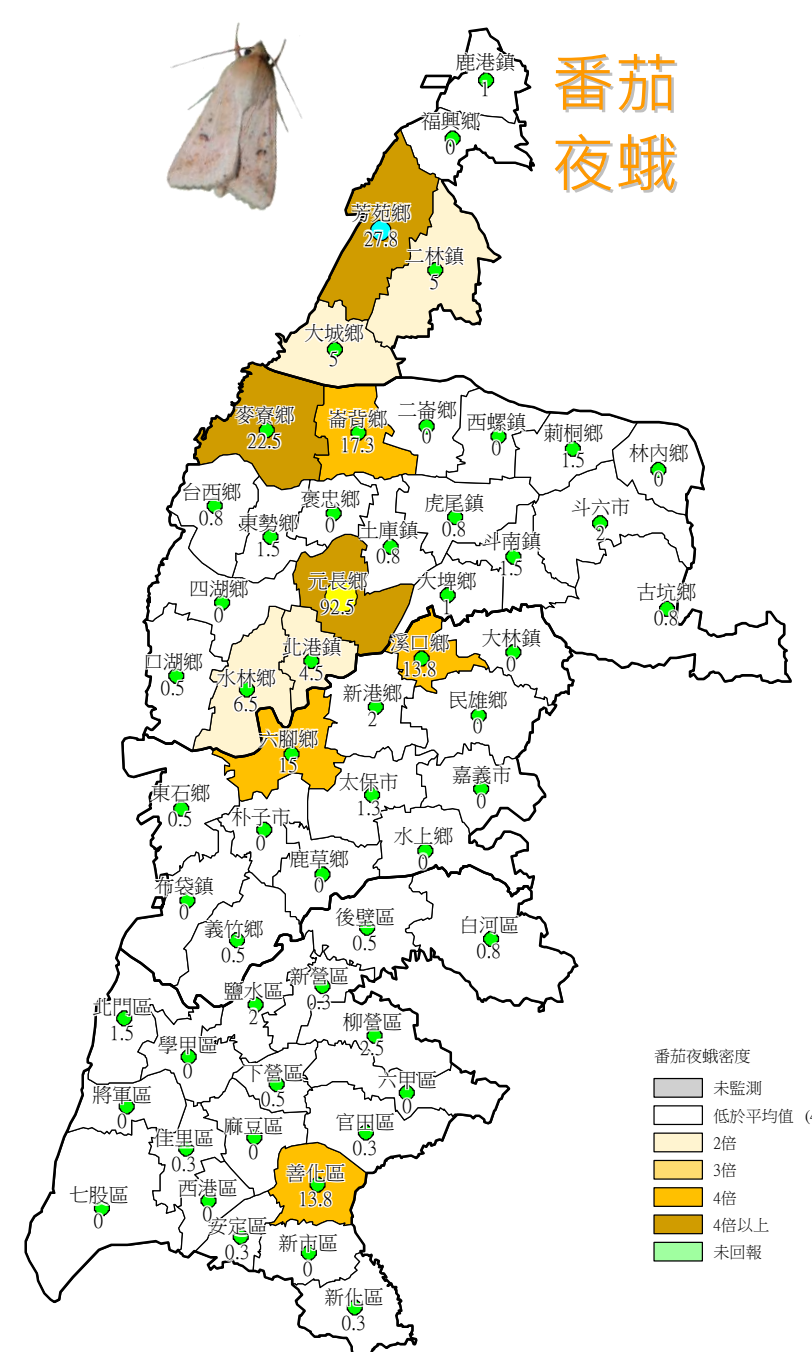
本旬資料：
10月2日 - 10月12日



旬密度平均值：27 隻
最高值：830.8 隻 (麥寮鄉)
高於平均值鄉鎮數：6
前期密度：13.3 (+103.0%)



旬密度平均值：46 隻
最高值：352.5 隻 (大城鄉)
高於平均值鄉鎮數：12
前期密度：40.1 (+14.7%)



旬密度平均值：4.4 隻
最高值：92.5 隻 (元長鄉)
高於平均值鄉鎮數：11
前期密度：3.9 (+12.8%)