



# FAW預警期及三階段防疫措施

#### 預警期

第一階段

第二階段

第三階段

未發現成蟲

焚化.掩埋銷燬

本島發現本地世代成蟲

強制噴藥

藥效評估.提出IPM策略

農民自主管理

4/13 5/13 5/16 5/29 5/31 6/3



視調

杳

0















6/17午

性費 發送 確立 發布 發送 洛蒙 植物 性費 偵察. 農民 資材 防疫 洛蒙 通報 版宣 即請 檢疫 採購 及誘 SOP 導摺 具體 頁 改良 集資 場巡 措施 材

貝 | 形態 符合

首例 (一) (一) 通報 首例 通報 緊急 分子 確認 現勘 鑑定 案件 形態 符合 68件

 掩埋
 (\_)

 銷燬
 銷燬

 處理

 44

件

(成災緊應小)立害急變組

依第專會決啟第階防據次家議議動二段治

### 通報案件數與確診案件之處理方式

宜蘭縣 彰化影

台東縣

花蓮縣

南投縣

掩埋

焚燒

剷除

待處理





嘉義縣

台南市 高雄市

目前基隆市、新竹市、 南投縣、嘉義市尚無發現

馬祖

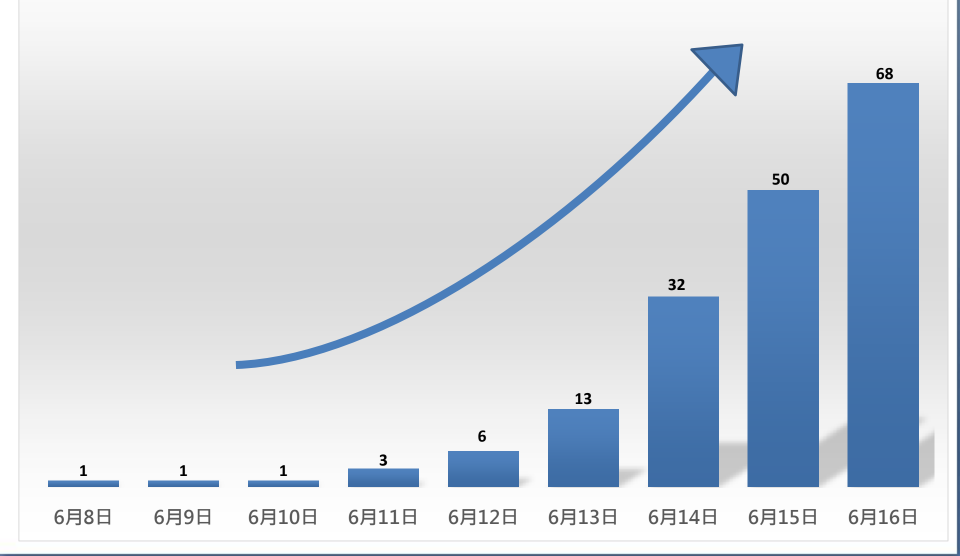
田間秋行軍蟲幼蟲確認紀錄

通報縣市	案件數 (件)	銷毀案件數 (件)
基隆市	0	0
臺北市	2	1
新北市	8	2
桃園市	3	3
新竹縣	2	1
新竹市	0	0
苗栗縣	5	2
臺中市	2	2
彰化縣	4	4
南投縣	0	0
雲林縣	13	11
嘉義縣	5	3
嘉義市	0	0
臺南市	5	1
高雄市	0	0
屏東縣	1	1
宜蘭縣	4	4
花蓮縣	6	6
臺東縣	2	1
連江縣	1	0
澎湖縣	3	0
金門縣	2	2

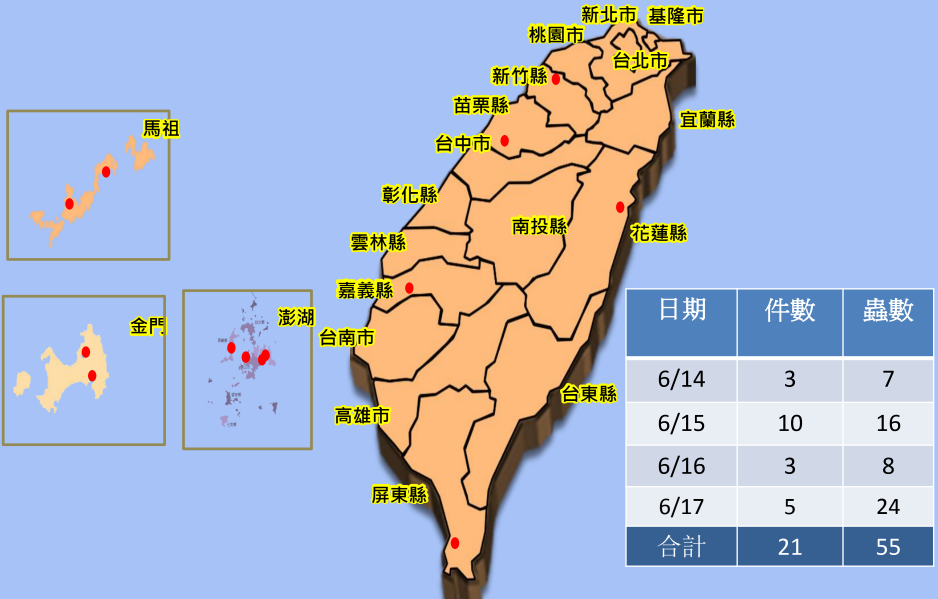
形態確認的通報案件:68件







## 偵察點誘捕FAW成蟲分佈圖



秋行軍蟲成蟲發現數量:55隻



**行政院農業委員會** COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

6/3啟動 偵察調查 邊境偵察



6/14-15 離島成蟲 21隻 (金.馬.澎) 6/15-17

國內偵察



本島成蟲 34隻

(苗.竹.雲.嘉.屏.花)

6/8接獲 首例通報 防檢局系統 (0800.FB.LINE)



•計通報3,472件 (不包括0800)

會所屬系統 (改良場.農糧署)



•6/8-16 確認幼蟲68案

已處理44案

地方政府



即時回報 APP







# FAW三階段因應措施

#### 第一階段

現地焚化銷燬 現地掩埋銷燬

#### 第二階段

強制噴藥

#### 第三階段

自主管理

6/8苗栗 首例 發現幼蟲



本島發現 本地世代成蟲 6/18啟動

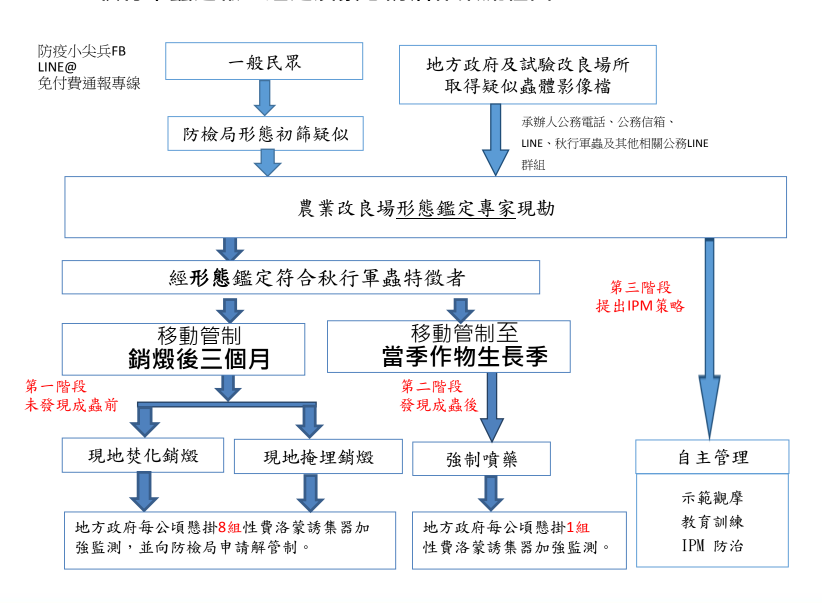


依據後續 疫情研判





#### 秋行軍蟲通報、鑑定及緊急防治作業流程圖 108.06.17







# FAW三階段防治措施

階段 項目	第一階段	第二階段	第三階段
通報獎勵 (至6/21為止)	<b>✓</b>	<b>✓</b>	*
移動管制	銷燬後 三個月	管制至當季 作物生長季	*
銷燬補償	✓	*	*
休耕補助	<b>✓</b>	*	*
銷燬及施藥工資補助	<b>✓</b>	<b>✓</b>	*
施藥藥劑補助	✓	✓	*

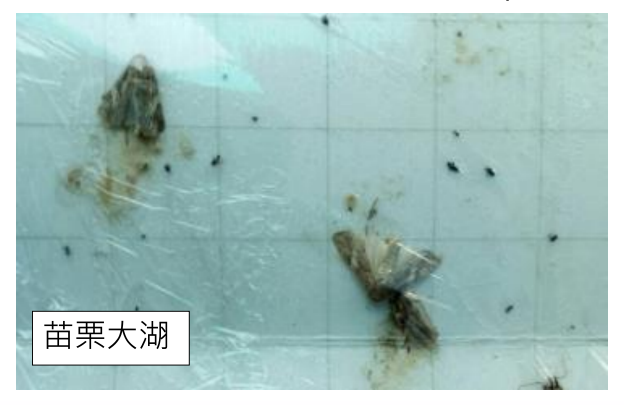




#### 臺灣本土出現FAW二代成蟲事證

#### 事證一

- 6/08 苗栗首例發現4齡幼蟲,推估成蟲約6/18-20出現
- 6/10 宜蘭頭城發現6齡幼蟲,推估成蟲約6/18-20出現







#### 臺灣本土出現FAW二代成蟲事證

### 事證二

- 6/13 台東鹿野玉米田區發現疑似卵塊 1個
- 6/16 嘉義六腳銷毀田區發現疑似蛹 1個









#### 臺灣本土出現FAW二代成蟲事證

#### 事證三

- 6/15 嘉義東石銷毀田區發現疑似雄成蟲 1隻
- 6/16 花蓮壽豐、新竹關西銷毀田區發現疑似雄成蟲 4隻
- 6/17 苗栗通霄、屏東車城銷毀田區發現疑似雄成蟲 15隻



- ★ 依專家會議結論, 研判本土第二代成 蟲已出現
- ★ 進入第二階段強制 用藥防治





#### FAW二階段防治措施-強制用藥

- 啟動時間:6/18
- 藥劑供應:防檢局辦理緊急採購(開口合約),地方政府依需求辦理訂購。
- 施藥人力:地方政府負責委請代噴業者或農民自行噴藥,工 資由防檢局負擔。
- 通報獎勵:依公告至6/21止
- 補償:
  - 1. 第一階段未完成銷燬案件,可選擇依第二階段防治措施 辦理或賡續完成(包括補償)。
  - 2. 第二階段強制施藥,不做地上物銷燬補償。
  - 第二階段強制施藥,依緊急藥劑公告方法施行,不做三個月管制。





#### 籌備第三階段的防治策略

- 完備不同環境、不同的作物(除玉米之外)
- 完成用藥方法及輪替使用技術
- 有機農業整合防治技術開發
- 寄主偏好性測試
- 具備提早預警FAW危害之能力
- 建立有效監測網以提高共同防治效率

#### 後續作為

結合國內植物教學醫院及相關大專院校提報科研計畫, 依據不同作物篩選有效藥劑或藥劑組合,提供農民防治 使用。

# 簡報結束