

行政院農業委員會

秋行軍蟲災害防救第 3 次會議議程

壹、時間：108 年 6 月 13 日(星期四)上午 10 時 30 分

貳、地點：本會防檢局 1001 會議室

參、主席：陳副主任委員駿季

肆、報告事項：

案由一：有關秋行軍蟲通報作業流程，報請公鑒。(防檢局)

說 明：

一、本會為擴大受理秋行軍蟲通報案件及加速篩選疑似蟲體，掌握疫情現況，民眾可選擇下列通報方式及受理單位如下：

(一)撥打本會防檢局 0800-039-131 通報專線或利用本會防檢局防疫小尖兵粉絲專頁及 LINE@。

(二)本會所屬各地區農業改良場所。

(三)「農作物天然災害即時回報」APP，流程如附件 1。

(四)各轄區地方政府。

註：(二)~(四)受理單位受理後，須將通報資料(含圖片)轉送本會防檢局彙總，送請專家群鑑定。

二、本會防檢局已完成專業摺頁，並提供電子檔送地方政府宣導使用(108 年 6 月 4 日防檢三字第 1081488766 號諒達，並將原始檔放置於雲端 https://drive.google.com/open?id=1X5onnpVemzwa7FBwliGFPMz_5I_Z1jxs，可自行下載輸出)，以利各機關在紙本不足時，可即時輸出。

三、為利疫情傳遞，請各地方政府指定人員為緊急聯絡窗口並保持手機二十四小時暢通，俾憑聯絡。

四、本通報案於 108 年 6 月 21 日前，經鑑定確為秋行軍蟲者，提供獎勵 10,000 元。

決 定：

案由二：有關秋行軍蟲災害緊急防治作業流程案，報請公鑒。

（防檢局）

說 明：

一、未發現成蟲前，通報案件經形態與分子鑑定後，確認為秋行軍蟲應立即採行緊急防治措施(作業流程，如附件 2)，方式如下：

（一）移動管制：

1. 經形態鑑定符合秋行軍蟲特徵者，地方政府應即刻就發生地區界定發生面積設置封鎖線進行管制，避免閒雜人等任意進出。同時提供本會防檢局秋行軍蟲管制資料查報表(附件 3)，內容包括：該田區所有人(管理人)姓名、電話、住址、管制作物種類、作物面積及所在地段、地號。
2. 經分子鑑定確認為秋行軍蟲者，地方政府接獲本會防檢局管制通知書副本(如附件 4)，應依據防檢局指示啟動緊急防治作業。

（二）防治作業：

1. 現地焚化銷燬(優先採行)：
 - 1.1 向環保局申請同意露天燃燒並通知消防局。
 - 1.2 受害植株噴灑乾燥劑，植株乾燥後刈除植株。
 - 1.3 乾燥植株就地集中於管制區內(選擇地點時應注意風向)。
 - 1.4 在乾燥植株上噴灑汽油並點火焚燒。
 - 1.5 監督燃燒情形避免其他人車接近及延燒釀災。

1.6 確認滅火後，再行離開。

2. 現地掩埋銷燬：

2.1 依作物栽植面積挖掘深度 3 公尺以上坑洞，將剷除作物置入坑內，上方覆土至少 1 公尺，覆土前施用烏肥並灑水。

2.2 覆土後周遭應加強巡視是否有其他作物受危害情形，倘有發現秋行軍蟲請依據緊急防治程序辦理。

(三)發生地區加掛性費洛蒙誘集器(調查)，以 1 公頃加掛 8 組為原則，經調查 3 個月後，均未誘集或發現成蟲即解除管制。

二、發現成蟲後，即施藥防治。

決 定：

案由三：有關秋行軍蟲地方政府防疫工作整備情形，報請公鑒。(各地方政府)

說 明：

一、自 6 月 8 日國內接獲第一起發生於苗栗飛牛牧場確認為秋行軍蟲，於 6 月 10 日依法啟動緊急防疫措施，並公告緊急防治用藥，包括賜諾特、諾伐隆、氟大滅、剋安勃、護賽寧、依芬寧、硫敵克、蘇力菌等共 11 種產品，以提供緊急防治作業使用。

二、為因應我國新發生秋行軍蟲災害防治，農委會已就農業區危害部分擬定緊急防治策略。6 月 12 日蘇院長貞昌主持「研商秋行軍蟲防治會議」裁示如下：

(一)請各部會落實任務分工，嚴管各項防治措施。

(二) 請農委會提供專業的通報機制，縮短鑑定時間，快速整備。

(三) 請農委會公告所有補償獎勵措施辦法。

(四) 請內政部通知地方政府首長重視秋行軍蟲防疫工作。

(五) 強化教育民眾，落實全民防疫。

三、蘇院長另囑請各地方政府首長於 13 日下班前親自召開秋行軍蟲監控處理小組會議(小組成員及分工，如附件 5)，並請農委會與各地方政府舉開視訊會議確認防治措施與工作項目。

決 定：

伍、臨時動議

陸、散會

農作物天然災害即時回報 APP 下載及操作流程

Google Play 搜尋結果 所有搜尋結果

應用程式

農作物天然災害即時回報
震訊科技股份有限公司
提供民眾能針對天然災害進行即時照片回報

農作物天然災害即時回報APP
雙版本QR code下載連結

農作物天然災害即時回報
震訊科技股份有限公司 工具

安裝

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

1

一開始建議先於調查點停等1分鐘讓GPS數值收斂

農作物天然災害即時回報

調查紀錄列表 全部上傳

時間	作物	位置	狀態
2017/10/06 09:00:11	稻米	24.175,120.650	已上傳
2017/10/06 09:00:40	稻米	24.175,120.650	已上傳
2017/10/06 09:00:59	稻米	24.175,120.650	已上傳
2017/10/06 09:04:09	果樹	24.175,120.650	已上傳

點擊“新增”進行秋行軍蟲回報

新增

機關單位：選擇中央機關(農委會)
密碼：0000

登錄登入資訊

登入

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

2

秋行軍蟲回報流程

1. 新增回報資料

2. 相機

3. 受災面積

4. 備註

5. 儲存

Tip: 農友聯絡資訊

4

6. 全部上傳

1. 選取受災作物類型

2. 點擊進行拍照 (作物及秋行軍蟲近照)

3. 輸入農友姓名及電話

4. 儲存“拍攝”照片

5. 點擊“儲存”回報資料

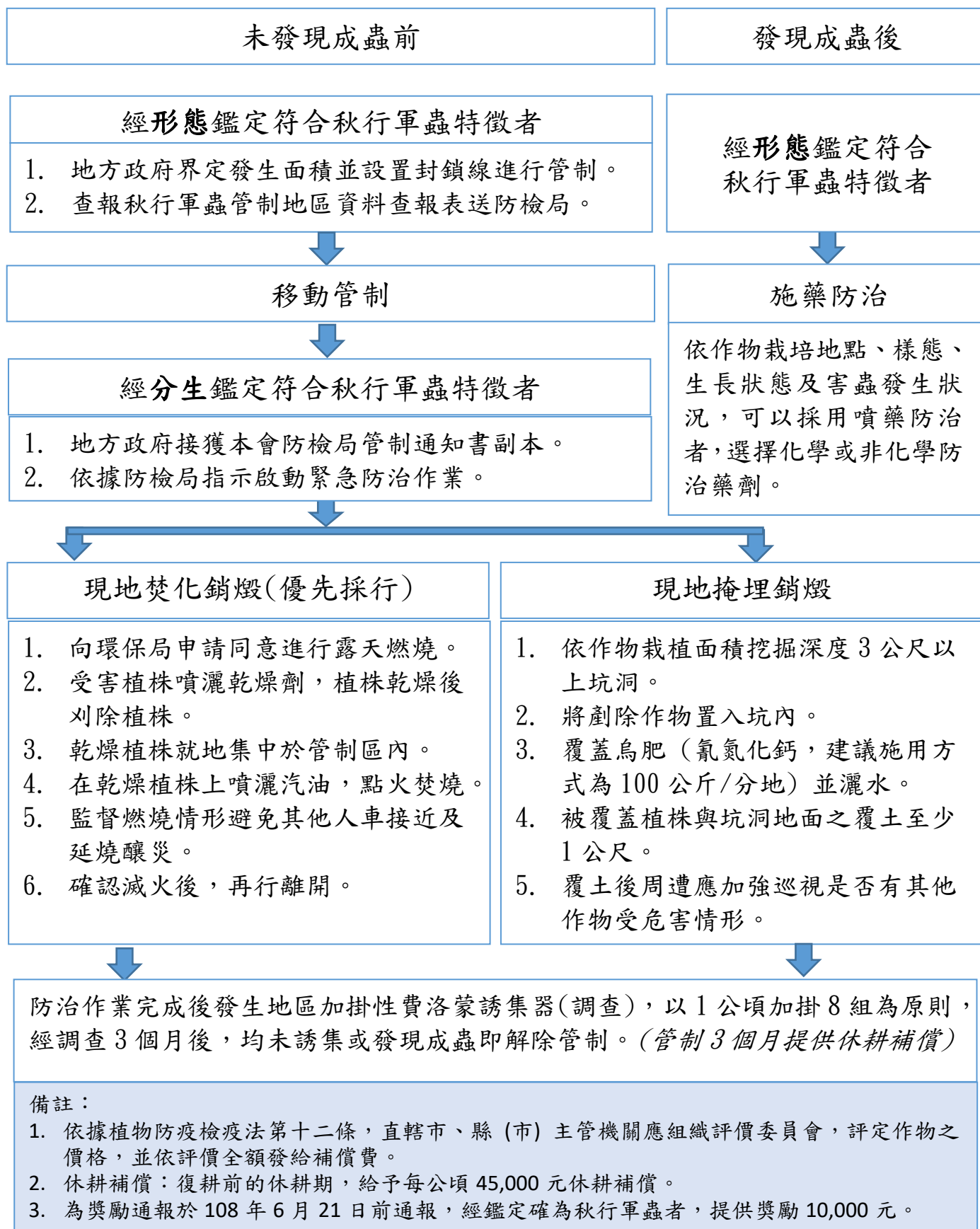
6. 批次上傳受災回報資料

災害即時回報展示管理平台

秋行軍蟲發生熱區及情況空間統計



緊急防治作業流程圖



行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

秋行軍蟲管制資料查報表

縣市別：

田區所有人 (管 理 人)	姓 名	電 話	住 址
管 制 對 象	(作物種類)及地下土壤。		
管 制 範 圍	面 積	數 量	地 段 地 號
	公頃	1	xx 縣 xx 段(0000)，地號：00-00
	公頃	1	
	公頃	1	
案情備註	通報時間 地點 通報單位 檢查單位等		

填表人：_____

行政院農業委員會 植物疫病蟲害管制區劃定通知書

縣市別：

田區所有人 (管 理 人)	姓 名	電 話	住 址
管 制 對 象			
管 制 範 圍	面 積	數 量	地 段 地 號
	公頃	1	xx 縣 xx 段(0000)，地號：00-00
	公頃	1	
	公頃	1	
管 制 事 項	管制範圍內之管制對象禁止遷移。		
管 制 原 因	種植之○○○○○確認為受秋行軍蟲為害。		
管 制 依 據	植物防疫檢疫法第 10 條第 1 項。		
備 註	依據植物防疫檢疫法第 24 條規定，違反第 10 條第 1 項之限制或禁止命令者，處新台幣 3 萬元以上 15 萬元以下之罰鍰，且其植物、植物產品、有害生物、土壤及其包裝、容器、栽培介質，亦應限期清除或銷燬。		
中華民國 108 年 月 日			

本通知書一式三份，第一份由園圃所有人(管理人)收執，第二份由行政院農業委員會動植物防疫檢疫局留存，第三份由○○○政府留存。

○○縣(市)政府秋行軍蟲監控處理小組成員及分工

108.06.12

- 一、為即時採取秋行軍蟲災害緊急應變措施防範疫情擴散蔓延，各直轄市及縣（市）政府相應成立秋行軍蟲疫情監控處理小組（以下簡稱小組），小組以任務編組方式組成辦理。小組應定期或不定期巡查轄區，掌握該害蟲發生狀況，倘若發現該害蟲則啟動緊急防疫措施。
- 二、小組成員：
 - （一）召集人一人：建議由直轄市、縣（市）政府秘書長（主任秘書）以上層級者擔任。
 - （二）副召集人一至二人：由直轄市或縣（市）政府首長指派適當人員擔任。
 - （三）總幹事一人：由直轄市、縣（市）政府農政機關(單位)承辦科（課）長擔任。
 - （四）幹事數人：由直轄市、縣（市）政府農政機關(單位)及其他單位（各縣市政府視實際需求得邀集相關權責單位如警政、衛生、環保、建設、工務、稅捐或鄉鎮市區公所等單位參與）指派適當之人員擔任。
- 三、小組職責：
 - （一）配合中央主管機關之植物疫病蟲害監測或調查計畫執行監測或調查。
 - （二）配合中央主管機關宣導講習之規劃，加強轄區相關農民秋行軍蟲疫災防疫教育講習及訓練。
 - （三）中央規劃後，由地方執行發生秋行軍蟲災害時之調查及管制區範圍之劃定及限制、禁止措施執行。
 - （四）其他有關秋行軍蟲疫災防疫配合事項之規劃。
- 四、小組分工：
 - （一）農政機關(單位)：疫區緊急防治的疫情管制、行政作業及補償作業。
 - （二）環保局：受理受害作物銷毀(就地焚燒)、及銷毀地點的環境維護。
 - （三）衛生局：疫區內人畜衛生及安全。
 - （四）警察局：疫區交通、作物運送管制及維護公共安全。
 - （五）財政局：作物補償作業。

(六)主計室：作物補償作業。

(七)新聞室：防疫宣導、新聞資料的聯繫與發布。

五、小組人員於執行監控處理工作時，得視需要洽請各地公所或警察局所屬各分局派出所派員協助辦理。

六、各單位指派參與執行監控處理工作者，有績效或違反有關規定者，得由小組總幹事簽報獎勵或議處。

七、執行監控處理所需經費由各縣市及直轄市主管機關編列。