

4 步驟完成



通緝



秋行軍蟲

蟲蟲危機

分秒必爭

立即通報





秋行軍蟲禍害有多少

① 啃食作物

② 迅速蔓延

③ 全面擴散

④ 經濟損失

蟲

蟲

危

機

只需**4**步驟，共同消滅秋行軍蟲！

秋行軍蟲 通緝 4 步驟

1 巡察



2 辨識



揪出
秋行軍蟲



4 處置

3 通報

Step 1. 巡察

巡察時間地點

時間：每日清晨或傍晚

地點：實習農場、校園菜園、場館
周邊植栽及相關造景植栽等

巡察重點植物

禾本科：玉米、水稻、小麥、甘蔗

菊科：萵苣、鬼針草、向日葵

豆科：花生、紅豆

當無食物來源也會吃其他植栽!!



1齡幼蟲造成透明窗格紋啃食痕跡



偏好啃食作物生長點，受害處留下
大量糞便



老熟幼蟲蛀食莖稈



老熟幼蟲啃食玉米穗

Step 2. 辨識

蟲體辨識



四個黑點

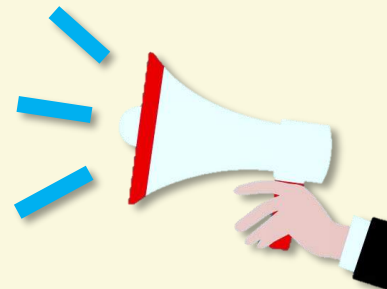
秋行軍蟲

- 特徵：
1. 頭殼可見黃色倒Y狀紋路。
 2. 幼蟲背部各體節具梯形狀分布之4個斑點，近末節則呈方形分布

下載農委會提供辨識APP



Step 3. 通報



1. 發現疑似蟲體，請透過防檢局APP或直接撥打專線通報

防檢局專線 0800-039-131

農作物天然災害即時回報APP (詳附件)

2. 並上**教育部校安通報**系統進行通報

路徑=>天然災害事件=>環境災害=>秋行軍蟲



下載APP

1

登錄

單位:農委會
密碼:0000

2

新增上傳
圖片

3

Step 4. 處置

通知



防檢局專線
0800-039-131

處理



深埋處理！

抓秋行軍蟲拿獎金！護台灣！

蟲蝨危機

©tybird99, CC BY NC



雄成蟲

幼蟲 頭部有Y字型
背部有四顆黑點



雌成蟲

© Greg Lasley, CC BY NC

通報專線

0800-039131



農作物天然災害
即時回報app



防疫小尖兵
LINE@



Android

iOS

臺灣疫情現況



發現日期	地點	鑑定確認日
1 6/8	苗栗通霄	6/10
2 6/10	宜蘭頭城	6/12
3 6/10	嘉義義竹	6/12

民眾主動通報 經判定確認是秋行軍蟲

期限內可領獎金一萬塊

農友受災補償

- 1 作物銷毀補償
- 2 三個月不能種植其他作物
每公頃補助 4 萬 5 千元

諮詢服務

❖ 農委會：

植物防疫組 陳保良

TEL:+886-2-2343-1408

Email: paoliang@mail.baphiq.gov.tw

❖ 教育部：

賀冠豪 助理研究員

電話：(02)77129120

E-mail：simonblack@mail.moe.gov.tw

❖ 教育部防治輔導團：

臺北市立大學 黃基森 副教授、李明儒 研究員

電話：(02)2371-1254; (02)2311-3040#3903

E-mail：fireant@utapei.edu.tw



附件

相關資訊

農委會防檢局相關聯繫管道及資料連結

- ◆ 防檢局專線 0800-039-131
- ◆ 防檢局防疫小尖兵臉書
- ◆ 防檢局 line@
- ◆ 農委會各區農業改良場或地方政府
- ◆ 農作物天然災害即時回報APP

農委會專區連結



<https://reurl.cc/VZW2Q>

教育部綠校連結



<https://reurl.cc/lbYMQ>

農作物天然災害即時回報APP操作流程

Google Play

農作物天然災害即時回報

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
宸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

★★★★★

2

農作物天然災害即時回報APP
雙版本QR code下載連結

1

農作物天然災害即時回報

宸訊科技股份有限公司 工具

★★★★★ 1 星

加入願望清單

安裝

3

清除 農作物天然災害即時回報

新增回報資料

類型

現況照片

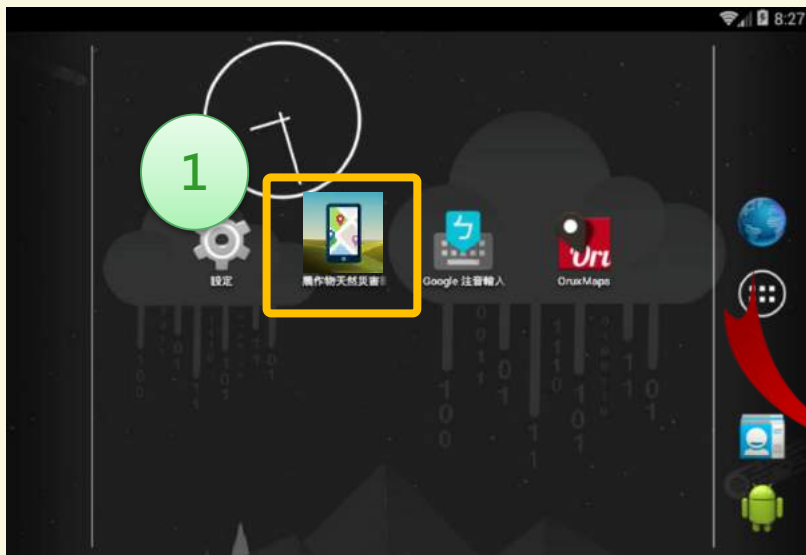
目前位置 彰化縣福興鄉

本系統提供一般民眾使用，主要功能係讓農民或民眾能即時將自然災害過後現地災損照片上傳（指因颱風、焚風、龍捲風、豪雨、煙雨、冰雹、寒流、旱災或地震所造成之災害）。照片主要目的為輔助研究單位進行（農業試驗所）配合災後衛星影像進行判釋，實際農業天然災害救助目前尚須依據現行行政法規流程辦理。



農作物天然災害即時回報APP操作流程

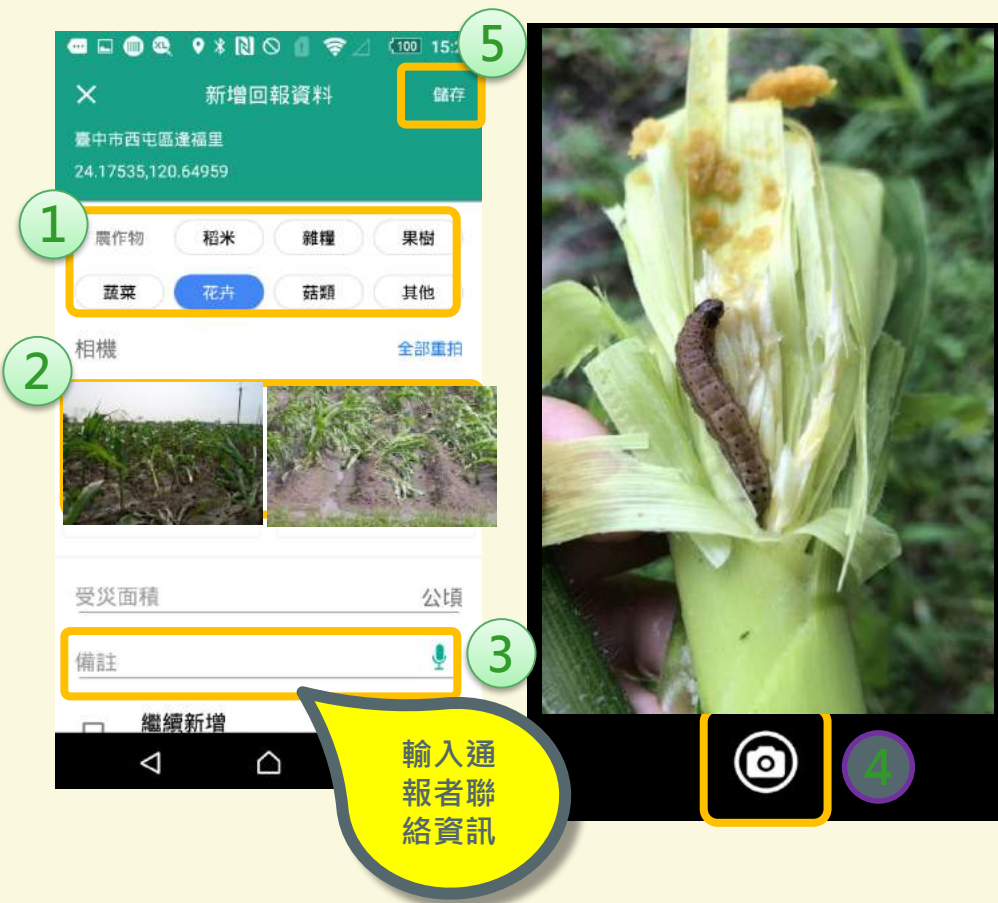
一開始建議先於調查點停留1分鐘讓GPS數值收斂



機關單位：選擇中央機關(農委會)
密碼：0000



農作物天然災害即時回報APP操作流程



- 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