

活用農業氣象應用服務網

農民化身現代孔明

文、圖/張雅玲、張素貞

7月11日本場與交通部中央氣象局共同辦理「農業氣象應用服務推廣講習座談會」，強化農業第一線人員氣象災害應變能力。講師除了解說網頁內容之外，現場配置電腦可立即線上學習操作，期能透過座談會培育第一線人員成為種子，未來可協助推廣農業氣象網頁之應用，使農民更容易取得氣象資料與災害即時資訊。

近年來氣候變化劇烈，農民栽培作物過程備受挑戰，有鑑於此，農委會、國家災害防救科技中心與交通部中央氣象局跨域合作，分別就各單位專長開發農民可用之資訊，透過網路可快速獲得農作物災害早期預警、農業災害情資及農業氣象觀測資料，因應人手一機的時代，手機應用程式(APP)也一應俱全，農民可隨時查詢，讓氣象資訊不漏接。

農民化身現代孔明變得更容易，農委會的農作物災害早期預警系統可做災前的警報，國家災害防救科技中心的農業災害情資網可查詢災害發生當下各地狀況，中央氣象局農業氣象觀測網監測系統則涵蓋農業生產專區過去、現在及未來的氣象資訊。相關網頁之網址及手機QR Code如下表，動動手，一起來當現代農業孔明！

開發單位	網址	QR Code
行政院農業委員會	農作物災害預警平台 https://disaster.tari.gov.tw/	
國家災害防救科技中心	農業災害情資網 http://eocdss.ncdr.nat.gov.tw/web/ot/coa	
交通部中央氣象局	農業氣象觀測網監測系統 http://agr.cwb.gov.tw/	

農作物災害預警平台



縣市：全部縣市， 鄉鎮：全部鄉鎮，

災害預警 | 作物資訊 | 作物防災栽培區 | 種植面積

操作說明

- ✓ 資料判斷時間：2019/07/29
- ✓ 操作步驟
 1. 點選地圖燈號。
 2. 查看該區作物。
 3. 點選作物前方燈號。
 4. 查看該作物的序圖。
 5. 點擊右上方叉叉關閉時序圖。
- ✓ 燈號說明
 - 為未達警戒標準
 - 為中度警戒標準
 - 為高度警戒標準
- ✓ 資料來源：交通部中央氣象局