

凱米侵臺 造成中部農業災損 本場全力協助農友復耕復育工作

文 / 編輯室

凱米颱風 113 年 7 月 23 日至 26 日過境臺灣，造成中部農業區受損嚴重，導致山區降雨達 400 毫米 / 日以上，平地地區亦達 250 毫米 / 日以上，高山地區最大陣風達 10 級風 (24.5 公尺 / 秒) 以上。7 月 26 日本場楊宏瑛場長即率隊前往彰化縣竹塘鄉、二林鎮、芳苑鄉及大城鄉瞭解凱米颱風災損現況，本次颱風西南氣流夾帶豪雨，且適逢年度天文大潮，致排水不及、田區積水嚴重，造成水稻(苗)、花生、甘藷、青蔥、瓜果類蔬菜及紅龍果等作物受損，田區植株浸水、葉片破損、植株倒伏及落果等情形。

本場同仁、農糧署中區分署及各鄉鎮區公所人員也前進南投縣埔里鎮、國姓鄉、中寮鄉及集集鎮，臺中市后里區與東勢區，針對受害嚴重的作物進行勘查，確認果樹品項如百香果、香蕉、梨、苦瓜及設施危害情形。現場有部分枝條折損與落果，苦瓜及百香果等水平棚架網室有部分掀起，香蕉葉面破損、株穗折斷、植株倒伏、蕉串未成熟掉落等。

其中凱米颱風肆虐致彰化縣大城鄉嚴重農損，7 月 27 日行政院鄭麗君副院長率隊至災害現場瞭解災損情形，另農業部杜文珍次長、行政院中部聯合服務中心吳音寧副執行長、立法院黃秀芳委員、陳素月委員、謝衣鳳委員及彰化縣王惠美縣長與會瞭解，本場楊宏瑛場長、陳立儀分署長亦一同前往視察。

凱米颱風過境臺灣，造成中部地區農業嚴重災損，農業部已啟動災害救助，並簡化流程，優先協助災後復耕。本場製作各類作物災後復育措施圖卡(可掃描下方 QRcode)，協助農友儘快復育，農作物災後復育重點：

- 迅速排水：縮短作物泡水時間，降低發病機會。
- 田間衛生：儘快清除病株、枝條、擦傷果實，並清園整理，防病害擴散。
- 加強通風：植株疏枝整葉，維持通風良好，可減輕病害惡化。



▲ 與會長官關心在地災害現況

- 防治藥劑：依植物保護資訊系統推薦之藥劑，適時防治。

本場將持續前進產地輔導外，若有復耕復育需求，可洽本場楊嘉凌科長 04-8521114，病蟲害諮詢亦可使用本場 LINE 病蟲害諮詢診斷服務諮詢 (ID: @04-8523101)。另提醒農民朋友可下載「農產業天然災害現地照相 APP」拍攝田區災損照片，作為災害救助佐證文件，即認定給予救助，免除現地勘查程序，讓農民能夠儘速領取救助金。



▲ 作物災後復育措施圖卡



▲ 埔里鎮百香果網室破損情形



▲ 東勢區高接梨落果災損情形



▲ 近收穫期的甘藷因排水不利而嚴重積水，災後復原建議農友加強排水工作