



新聞資料

農業部

臺北市南海路 37 號

第 號

中華民國 113 年 8 月 22 日

系統性治水-農業部門協同系統性治水之策進作為

凱米颱風在中南部造成嚴重淹水災情，行政院長卓榮泰 8 月 12 日主持「系統性治水」會議，已就系統性治水、災後復建做法，以及凱米颱風後續相關檢討進行討論，行政院並於 8 月 22 日第 3917 次院會由農業部報告「農業部門協同系統性治水之策進作為」，說明農業部近年辦理林地及山坡地水土保持、農田排水及水產養殖排水方面之成果，並持續推動流域整體治水，進行全區整體檢討規劃，改善影響洪水及阻礙水流之相關設施等策進作為。

農業部陳駿季部長說明，凱米颱風帶來超大降雨，中南部遭遇嚴重水災。氣象署資料顯示，24 小時內降雨量達 1,412.5 毫米，為 200 年來最重，農業部及地方政府迅速發布土石流及崩塌警戒，並進行預防性疏散，成功避免人員傷亡，而此次警戒發布數量創近年新高，顯示防災效果顯著，同時針對凱米颱風後之新生崩塌地判釋計 2,155 處，共 1,067.4 公頃，將公開於本部農村水保署 BigGis 資訊平台，並函送相關防災單位，作為情資研判、警戒分析及強化防災工作之參考。

陳駿季部長表示，農業部積極配合全國治水分工合作，負責上游森林保護水源涵養、坡地水土保持、中游農田排水以及下游水產養殖排水相關工作，在林地、山坡地整治自 106 年迄今完成崩塌地處理面積 1,265 公頃、控制土砂生產量 7,411 萬立方公尺、抑制土砂下移量 3,597 萬立方公尺；農田排水整治 106 年迄今改善農田排水渠道 162.6 公里、改善農田水利構造物 107 座、保護重要農業生產區 10,016 公頃；水產養殖排水整治 106 年迄今完成改善水產養殖排水系統 8,912 公尺、保護公告養殖生產區及魚塭集中區 1,074 公頃。

陳駿季部長強調，農業部將持續善用遙測科技、強化預警及疏散機制、提升防災硬體設施、系統性改善農田排水及強化漁民自主防災等策進作為，配合主管機關進行流域整體治水規劃、分工實施，並加強防災警戒及資訊公開，持續深化協同治理。



新聞資料

農業部

臺北市南海路 37 號

聯絡人：農業部農村發展及水土保持署/副署長室/王晉倫（副署長）

電話：049-2394300 轉 7020

手機：0926-394158