

因應氣候變遷農業調適政策會議閉幕 研擬以「低風險、 低碳排、新商機」為願景的調適策略

依據農業委員會99年06月15日第5642文號刊登
照片由農業委員會國際處提供

農委會於6月15日在台大醫院國際會議中心召開「因應氣候變遷農業調適政策會議」，針對農業之資源與生態、產業發展、防災救災及節能減碳等議題進行跨領域研討。總統與行政院吳院長分別於開幕與閉幕時蒞臨致詞，提示政策方向。經過熱烈的討論，確立臺灣農業面臨全球氣候變遷影響，將秉持「健康、效率、永續經營」農業施政方針，研擬以「低風險、低碳排、新商機」為願景的調適策略。會中並特別提出7項關鍵性因應策略，分別是依風險程度建構糧食安全體系、整合科技提升產業抗逆境能力、推動低碳農業、發揮邊際土地之生態及滯洪功能、強化農村自主防災體系、開創低耗能、低碳排的綠金新商機，以及建立生物多樣性風險管理策略。本次會議結論依優先次序，擬定短、中、長程具體行動方案，推動實施，以確保糧食安全與臺灣農業的永續發展。

總統親自出席本會議，表達對此項議題的重視。總統於致詞時表示，氣候變遷對人類與物種的影響及其相關因應已成為全球性的重要課題，也是國家永續發展的關鍵議題。總統表示，臺灣近年來歷次颱風所帶來的豪雨量及災害損失有愈趨嚴重的趨勢，政府應該設法來防範並替農民解決困難，而身為世界公民的一份子，也應該積極主動力行節能減碳。總統特別強調，因應氣候變遷是政府各部會應共同努力的工作，希望未來的經濟成長要具有增加就業、提高創新能力，以及能參與區域經濟組織，同時也要表現節

能減碳，才是具有台灣特色的優質經濟成長。

行政院吳院長於會中指出，臺灣地理環境位處天然災害發生機率最高的國家之一，一定要注意因應氣候變遷的影響。院長說，農業施政要兼顧生產、生活及生態，生產方面要能維持生命的營養及健康的環境，讓生產者所獲得的利潤及消費者所付出的代價都能合理，並能兼顧節能減碳；生活方面，要讓人民能夠富足，才能注意環境的維護；生態方面，必須與生產維持適當的平衡。院長並期許未來精緻農業的推動，必須結合觀光、綠能、生技等新興產業，發展低風險、低碳排的新興綠金農業。

農委會陳主任委員在總結報告時指出，本次會議共獲致43項策略，計有相應之208項措施，對於農業未來因應氣候變遷之調適策略已有更明確的方向與更周延的作法。陳主委並提出將秉持「健康、效率、永續經營」的農業施政方針，研擬以「低風險、低碳排、新商機」為願景的因應對策與具體行動方案。期許未來氣候變遷對臺灣農業所造成的風險程度將降低至可因應之範圍內，農業產銷也將逐步調整為省能源、低污染，並擴大農業的碳匯功能；更重要的是，藉由發展新興生質能源、供應環保綠色消費及整合推動創新節能、健康安全的綠金農業，將可創造農業新商機、增加就業。

依據本次會議所獲得的寶貴結論，就其重要性與迫切性，歸納提出7項關鍵策略：

1. 依風險程度建構糧食安全體系：除考

【農業新聞】

慮糧食安全存量外，將依糧食安全、警戒狀況，分級規劃不同糧食生產結構及供應機制，並參與區域糧食安全儲備。

2.整合科技提升產業抗逆境能力：研發抗旱、耐熱、耐鹽等抗逆境品種，應用氣象及資通訊等跨領域科技於產業經營，並維護生物多樣性。

3.推動低碳農業：發揮在地生產優勢，鼓勵在地消費，發展低碳足跡農產品；同時，建立農業碳排放量盤查制度。

4.發揮邊際土地之生態及滯洪功能：規劃易淹水地區作為濕地或提供為洪氾發生之緩衝帶；研擬受氣候變遷影響之財產權保障，提供必要之輔導及補償。

5.強化農村自主防災體系：連結全國防災體系與整合資通科技，建制農村風險管理體系，提升農村自主防災能力。

6.開創低耗能、低碳排的綠金新商機：發展節能、低碳排之新農業經營模式及健康的綠金農業。

7.建立生物多樣性風險管理策略：擴大生態及海洋保護區，建構多元種原保存機制，設立生物多樣性資訊中心，追蹤物種變遷，維護生物多樣性。

農委會強調，氣候變遷是一個全球性的考驗與動態挑戰，除減緩與調適因應外，需改變思維創造利基，建構與時俱進的滾動式調整策略及擴大全民的共同參與。鑒於氣候變遷影響之規模與頻率等不確定性，資源投入必須體認抉擇之無悔性，考慮整體發展正向需求與經費最適運用，將本次會議結論依優先次序擬定短、中、長程具體行動方案，推動實施。未來將秉持「健康、效率、永續經營」農業施政方針，持續創新與追求動態平衡，化危機為新契機，發展低風險、低碳排及新興綠金農業，以確保糧食安全與臺灣農業的永續發展。

