

淨零碳排號角響，循環碳匯護穹蒼

文/林鈺荏

圖/徐金科、林鈺荏

為達到2050淨零排放目標，行政院農業委員會於110年9月1日成立「氣候變遷調適及淨零排放專案辦公室」，並領先各部會提出農業部門因應氣候變遷的規劃策略，包括研發調適新品種、減量畜牧沼氣並再造能源、土壤及海洋碳匯、農業設施綠能及農業物質循環再利用等五大方針，清楚宣告未來農業減低排放之決心。

首先由本場與特有生物研究保育中心於10月27日共同辦理「農業栽培體系碳監測共識營」，參考現行國際規範及計量單位，搭配臺灣現有監測設備及技術，研討監測農田碳排放之方法，並將臺灣農業栽培體系分為三大主軸，分別為大宗農作組、不同農法組及資訊平台組，各小組針對主軸進行碳監測的策略及方法討論，並於會後擬出執行監測時的方式，開啓農委會推動減碳策略之開端。出席單位有國立中興大學、農糧署、特有生物研究保育中心及各試驗改良場所等共計38人親臨會議現場，並有29人參與線上直播。

接著11月10日農委會「氣候變遷調適及淨零排放專案辦

公室」團隊到場先說明農業部門現有調適及淨零策略及作為。當天共有40名外賓親臨現場，透過在地參與的方式，傾聽並蒐集地方針對淨零碳排的意見及建議作為，期望藉由產、官、學、消費者共同集思廣益，完成農業部門因應氣候變遷調適與淨零排放具體策略的共識。



農業栽培體系碳監測共識營與會人員大合照



不同農法小組現場討論情形



農委會企劃處王副處長玉真(右)、本場施副場長佳宏(中)及農委會畜牧處馮科長一鉞(左)共同主持農業淨零排放座談會