

興大邀集專家共同探討有機農業淨零排放 再創有機農業新價值

[感謝本校秘書室媒體公關組提供資料](#)

聯合國政府間氣候變遷專門委員會（IPCC）統計，全球約 33 億人生活在極易受到氣候變遷影響的環境中。為了避免全球暖化問題繼續惡化，許多國家都提出了改善與調適策略，其中便包含有機農業的推動，透過提倡資源循環利用、減少化學物質之施用等原則，保護資源並生產對環境較為友善的產品。

緣此，由國立中興大學與行政院農業委員會共同成立的有機農業推動中心 10 月 4 日辦理「2022 有機農業促進論壇」系列論壇第二場次，便以「有機農業如何實踐農業淨零排放」為主題，邀請各領域專家學者及農場經營者分享「增匯」及「綠趨勢」兩大方向，探討有機農業在淨零排放中扮演的角色。

農糧署胡忠一署長親臨現場表示，近 30 年來全世界包括乾旱、大水等極端氣候事件頻傳，同時影響農業生產與人類消費，對此農糧署已針對土壤管理、負碳農法與循環資源農業廢棄物的處理進行研究，朝向農業淨零排放的目標努力。截至 9 月份有機及友善認證面積已達 18,815 公頃，期待未來能持續結合產官學的智慧及力量，達成農委會 2040 農業淨零目標，增加綠色新生活，讓更多人看見國內農業價值。

中興大學副校長兼任有機農業推動中心主任詹富智表示，興大結合各界及校內資源，致力於農業相關研究及產業推動，未來中興大學、有機農業推動中心將持續協助政府、企業及有機產業達成永續、淨零目標，善盡大學社會責任，並與農委會農糧署合作，大力促進我國有機農業之發展，往農業淨零的目標前進。

苗栗改良場呂秀英場長表示，苗栗地形及氣候十分適合推動有機農業，縣內許多有機農友以「台灣自然生態永續的守護者」為目標，不畏困難，持續守護著環境與生態，並期待這份堅持及努力能為更多人所見。

慈心基金會蘇慕容執行長指出，農業邁向淨零排放需要產官學研各界共同努力，其中 2015 年由法國提出的千分之四倡議便是透過農業管理、訂定政策及措施等方式，若每年提高表土碳素含量達千分之四，便能平衡排放至大氣的二氧化碳濃度，以減緩氣候變遷帶來的影響。

奇萊美地有機農場蔡牧群副理分享，農場及漁場內的農業廢棄物可透過快速堆肥、夏魚冬菜輪作等方式，有效提升資源循環利用率，做好有機、責任生產，除能保護生產者安全，同時也是對生態環境盡一份心力。

天地和氣有限公司方儉董事長則分享，國際間已十分重視於生產過程所產生的污染與碳排放，未來若能將農業淨零議題結合永續發展目標（SDGs）和企業社會責任（ESG），便能創造更多市場機會，提高有機農民及產品競爭力。

今年有機農業推動中心辦理兩場次有機農業促進論壇，以有機農業如何「邁向」與「實踐」淨零排放為主題，循序漸進地探討有機農業在淨零工作中所扮演的角色。當日線上與實體參加這兩場論壇的民眾高達 900 人，在各場次的 Q&A 及綜合討論中，都有相當熱絡的意見交流。有機農業推動中心也將持續彙整蒐集各界的建議想法，凝聚主管機關、有機產業及消費大眾對於淨零排放的共識，讓我國有機農業能夠成為實踐淨零排放的最佳夥伴。