

# 水稻栽培及土壤施肥管理之農業技術說明會

文圖 / 蔡本原

本場為強化氣候變遷下的水稻栽培管理技術，並推廣土壤肥力分析檢測及合理化施肥操作實務，115年3月10日於臺中市潭子區農會舉辦農業技術講習，由本場楊宏瑛場長與林淑茵總幹事共同主持，現場包括農會人員、產銷班班員及青年農民等共120人與會。

楊場長致詞表示，近年來全球氣候變遷劇烈，不論是育苗期的低

溫或是抽穗期的高溫，都對米質與產量造成極大衝擊，因此必須導入更科學的栽培管理與土壤施肥技術。透過土壤肥力檢測，能精算作物需求，達成合理化施肥，這不僅能節省生產成本，更能避免過量氮肥造成的植株倒伏與病蟲害問題。此外，本場也積極推動包含紙蓆插秧在內的各項友善耕作技術，不僅能有效抑制雜草、減少除草劑依賴，更能提升

稻株存活率與產量。林總幹事表示，感謝改良場積極指導轄區農民水稻、馬鈴

薯、椪柑及竹筍等產業技術輔導，未來農會將持續扮演橋梁角色，透過專家專業知識分享與田間實務交流，與農友一起努力，共同提升蔬果品質與消費者食用安全，創造產業與市場雙贏。

隨後由本場鄧執庸助理研究員介紹因應氣候變遷的水稻栽培管理技術；曾宥絃副研究員講解土壤合理化施肥管理技術；蔡本原助理研究員說明老年農民福利津貼與農民退休儲金、農業淨零排放等重要農業政策。綜合討論時，農友興趣盎然與專家洽詢土壤合理化施肥技術與實際耕作者認定等議題，充分達到講習說明會的技術擴散與農民交流的目的。



▲ 本場於潭子區農會舉辦「農業技術講習暨農業政策說明會」，農友反應熱烈