

用手機找農機 農耕省工一把抓

依據行政院農業委員會107年9月4日第8072號新聞稿刊登

行政院農業委員會為提升農業機械化及現有農機使用率，協助改善農業缺工問題，本(107)年度輔導14個縣市成立「農業機械耕作服務協會」(以下簡稱機耕協會)。為鼓勵更多農機機耕業者加入協會組織行列，提供各地區農友所需農業機械耕作服務，該會於桃園市平鎮區舉辦授旗活動，邀集來自全國超過500位機耕協會會員齊聚桃園會場進行大會師，由主委林聰賢及桃園市市長鄭文燦共同授旗予各縣市機耕協會理事長，藉由組織化及資訊化，提供農友更便利農機耕作服務。

組成協會整合機耕服務，替代農業勞動力需求

農委會說明，國內領有農機使用證的農機約20萬臺，其中曳引機、插秧機、各式聯合收穫機及乾燥機等大型農機具約2萬臺；由於國內長期以稻作產業發展為主，目前以整地農機(曳引機)、稻作農機(插秧機、聯合收穫機、穀物乾燥機)有較完整機耕服務體系，農機使用率較高外，其餘中小型農機具多為農友自用或產銷班組織等共同使用，大多於產季時短暫使用，故使用率較低。該會為整合強化各作物機耕服務及提高現有農機使用率，輔導14個縣市成立機耕協會，藉由「組織化」整合各地區機耕服務業者，以現有整地及水稻等機耕服務為基礎，將機耕服務範圍擴大到雜糧、茶業、蔬菜及果樹等作物，服務項目擴展到種植、田間管理及採收等，媒合及調度農機來符合農民需求，活絡各地區農機使用及提升農業經營效率，協助紓緩農村勞動力老化及缺工問題。

農友手機查詢機耕服務資訊，農耕省工一把抓

農委會表示，為讓農友更方便取得耕作地區機耕服務資訊，該會農糧署已建置「農業機械耕作服務系統」(農機Uber)平台(<http://eoi.afa.gov.tw/>)，提供各地區機耕服務業者資訊之查詢功能，並結合「農

務e把抓」平台，農友可透過手機或電腦簡便操作，藉由「資訊化」即可查詢鄰近或各地區機耕業者及其持有農機種類等服務資訊，機耕業者也可利用「農務e把抓」功能，進行機耕服務之耕地管理、導航、費用統計運算等工作，有效提升各地區農機及勞動力整合運用，促進地區農機服務產業發展，更有效率的提供農友更多元服務。

農委會指出，未來將輔導機耕協會組織化運作，擴大整合區域農糧作物機耕服務業者，運用農業機械及各項農業勞動力因應措施，媒合拓展各項農事服務，以提高單位農業勞動生產力，提升農糧產業競爭力。



農委會林主委聰賢(左5)、桃園市鄭市長文燦(左4)授旗給各縣市農業機械耕作服務協會理事長。