

特色雜糧品種、調製機具及機能產品研發成果展

文 / 林瑞家 圖 / 游詩妮

臺灣中部地區為國內雜糧重要產區，為展現本場特色雜糧品種與技術研發成果，並呼應政府農糧政策，加速本場研發成果之擴散應用，於 111 年 9 月 23 日辦理「特色雜糧品種、調製機具及機能產品研發成果展」。活動邀請行政院農業委員會陳駿季副主任委員蒞臨，現場匯聚產官學研專家、貴賓及農友，逾 200 人共襄盛舉。

陳駿季副主委致詞表示，國人食米量越來越少，黃豆、小麥及玉米等大宗雜糧自給率又不足，調整國內糧食產業結構，提高國內

雜糧自給率，一直是農委會施政目標。面對產業的需求，臺中農改場長期在國產特色雜糧育種、採後調製機械設備、加工及生技應用方面努力研發，而藉由本活動可深化雜糧產學研各界的交流，共同提升國產雜糧競爭力。

李紅曦場長進一步說明，近年因氣候變遷及新冠疫情，導致全球原物料上漲，國產雜糧的重要性與日俱增，本場因應產業發展需求，配合

目前綠色環境給付計畫與稻作四選三等農糧政策，研發各項符合業界需求之品種與技術，並進一步將成果擴散至業界應用，故辦理本次研發成果展。

本次展出包括雜糧品種改良、省工穀物收穫後調製機及機能性產品研發共 3 大主題，計 11 項成果，同日台灣特色雜糧產業策略聯盟也於會場舉辦成立大會，期望藉由兩項活動凝聚產業共識，讓學研界與產製銷業者共創產業佳績。



▲ 本場特色雜糧品種、調製機具及機能產品研發成果展及台灣特色雜糧產業策略聯盟成立大會圓滿成功



▲ 陳駿季副主委致詞肯定本場雜糧研究成果，並期許為提升國產雜糧產業競爭力持續努力