

爲國產米創造新價值

文圖 / 楊育年

您知道嗎，台灣自光復以來，水稻新育成品種，先後經過命名登記的已有280種。農糧署糧食產業組陳建斌組長說，早期培育水稻品種的要求是高產量，直到民國80~87年，選育新品種的觀念才轉爲產量與品質並重，87年以後，新育成的品種則以提升品質爲主。目前最受糧



陳建斌組長

商所喜愛的暢銷米品種，分別爲台梗9號、台梗16號、台農71號、台梗8號及高雄139號等，今年的全國冠軍米就是台梗9號。今後每年的9月份，農糧署都會舉辦全國稻米品質競賽，以提升國產稻米品質及內外銷競爭力，激勵全國各鄉鎮稻米生產的良性競爭，同時也可讓消費者及糧食業界更重視具特色的稻米。

農糧署爲了確保國人吃到正確品種的稻米，已與台灣大學合作共同開發出「DNA指紋鑑定技術」。過去鑑定稻米品種是採用外觀形態或分析理化成分的方法，速度較慢，判定結果也非十分客觀。水稻品種DNA指紋鑑定技術目前已廣泛爲先進國家採用，國內最近對台灣稻米品種所開發出來的

技術已可達九成以上之正確檢出率。目前正向經濟部智慧財產局申請發明專利，農糧署並將以非專屬授權方式，公告徵求合作業者，移轉本項技術。

爲了進一步引導稻米產業發展，農糧署正積極規劃建置「稻米產銷專業區」計畫，將密切結合稻米產業之產、製、銷資

源，共同設置專業區，作爲營運平台主體，並輔以消費市場需求資訊，徹底實施生態化、安全化與標準化田間作業、管理及紀錄制度等。同時稻米產銷專業區所收穫之稻米不繳交公糧，而採品牌化策略全數流入自由市場銷售，以健全稻米自由市場機制。

國內稻米產業一直存在著稻農高齡化、多爲兼業農及不易全力投入耕作問題，透過建置專業區可由營運主體負責協調整合，委託核心技術稻農從事稻米生產，可擴大經營規模、降低生產成本。「稻米產銷專業區」計畫，除了提升稻農及糧食業者收益外，更期望建設台灣農糧產業成爲更具活力及競爭力的現代化產業。 🐼