



「大吉」大利的馬鈴薯新品種～

「種苗二號」

文圖 / 侯惠茹

目前國內所栽種的馬鈴薯，以提供鮮食的「大葉種」為主，但該品種已有逐漸老化的趨勢，不僅產量大減，也容易得病毒病和晚疫病，造成農民很大損失。另外也有一個問題，是台灣仍無適合的加工品種，行政院農委會所屬之種苗改良繁殖場有鑑於此，特別進行馬鈴薯新品種選育工作。從播



左為「種苗二號」右為「大葉種」

一椿，希望儘速成立全國農業金庫，調查信用部的組織及負債，以專業取向籌備團隊，調整農會信用部體質，提昇農會信用部的形象，他並主張可將「金融重建基金」提撥1,000億至1,500億，成立「農業金融重業基金」，處理農會信用部重建業務。台灣農村經濟學會理事長吳榮吉教授以學者立場提出看法，他認為農業金融法的實施，幫農業金融確立地位，必須儘速成立專業營運的全國農業金庫，讓農金體系可正常發展，而且農會應摒除政治力量的干預，全心為農民服務。他並期勉農業金庫成立後，除了監督

也要輔導農會信用部，農會也應配合農業金融的改革，恢復選舉制度，在選用人員（董監事）時，要避免受到政治干預。

經過與會專家深入討論後，主持人林國慶教授在結論時表示，產官學各界都對農會農業金融法的推行，都有很大的期盼，希望能夠儘快成立全國農業金庫，解決農業信用部的問題。未來在農金局的監督與輔導下，農業金融體系將漸趨完整，希望政府有關部門能多予支持與合作，更積極的推動農業金融改革。



→ 種雜交種子到選育出加工品種，歷經10年寒暑，於今年3月30日通過審查，將該品種命名為「種苗二號」，商品名為「大吉」，並於本月5日在農委會舉行記者會，就「馬鈴薯種苗2號通過命名」主題提出報告。

馬鈴薯為台中縣與雲嘉南地區重要的冬季裡作作物，具有生長期短、耐貯藏的特性，為葉菜類歉收時的重要替代蔬菜，早年馬鈴薯曾被評定為不具競爭力的作物，但近年來透過與斗南鎮農會合作，獲得極高評價，加上台灣每年要進口價值約14億元的馬鈴薯（國產僅約3億元），發展自己的品種與提升產量，遂成為重要的著力點。

種苗改良繁殖場廖文偉副研究員說，台灣大面積種植的馬鈴薯以克尼伯品種（又名大葉種）為主，該品種具有早熟、薯大、薯形好及兼具鮮食與加工特性，但該品種產量低且不耐病毒病及對晚疫病感病，產量容易短少，引起市場供需失衡。台灣選育出的第一個加工品種「種苗二號」則為晚生種，植株強健，可抗晚疫病及病毒病，薯皮比大葉種厚實，不易受傷，薯球近乎圓形，適合加工，薯農種植時不須改變原有栽培方法；「種苗二號」經過食品加工廠試炸後發現，油炸後的薯片色澤均勻、風味良好，且固形物含量高達21~23%，可提高產量，目前已有多家大型食品廠商



接洽，希望政府能夠儘快推廣種苗二號。

種苗改良繁殖場不只選育馬鈴薯新品種，也是推行「馬鈴薯健康種薯繁殖體系」的源頭，負責健康原原種薯的繁殖，除供應台中縣豐原市及雲林縣斗南鎮農會增殖原種及採種薯，更推廣農民更新栽培。並從去年秋作開始進行種苗二號的原原種薯繁殖，未來種苗改良繁殖場將選擇獲得專屬授權之健康種薯繁殖體系之農會，並與之合作，進行「種苗二號」推廣及契作栽培，預估明年秋作可提供150公頃栽培所需種薯，3年內將擴增至700公頃。

加入世界貿易組織(WTO)後，國內農業雖受衝擊，但國內馬鈴薯栽培季節與北半球主要生產國不同，再加上台灣生產的原料薯具有新鮮、品質穩定、易掌握供貨來源及運輸費用相對較低的特性，只要能提高產量及品質，必可提高整體馬鈴薯產業競爭力。

