



# 行政院農業委員會臺中區農業改良場 新聞稿

彰化縣大村鄉松槐路 370 號

中華民國 103 年 12 月 9 日

## 進口替代作物薏苡~水田移植栽培技術

為配合休耕田轉(契)作進口替代作物之政策，行政院農業委員會臺中區農業改良場 12 月 9 日星期二上午 10 點 30 分於臺中市大雅區民生路 4 段 333 巷 61 號旁農田舉辦「薏苡栽培技術推廣觀摩會」，介紹薏苡生育特性並輔導農民薏苡栽培技術，由改良場林學詩場長主持，農糧署、農會人員及中部地區近百位農友參與，現場同時展示雜糧聯合收穫機進行薏苡收穫作業，與會人員進行交流討論，場面熱烈。

臺中區農業改良場表示，臺灣目前每年從泰國進口薏仁，102 年進口量達到 2,704 公噸，103 年 1 到 9 月進口量已達 4,035 公噸，國內消費需求明顯增加。而近幾年國內薏仁產量停留在 300 公噸左右，自給率不到 10%。因此，103 年農委會將薏苡列為進口替代作物，鼓勵農友種植。國產薏苡為糯性品種，在採收碾製過程中，保留了外層的紅色麩皮，富含更多營養成分及膳食纖維，又稱紅薏仁。且由於薏仁脂質含量較一般穀類高，保存不易，所以在地新鮮、口感 Q 彈有別於一般進口之非糯性薏苡，因此國產薏仁是國人的最佳選擇。

薏苡栽培方式可分為水田移植及早田直播兩種，目前薏苡主要產地多以早田直播方式進行栽培，水田移植僅臺中市大雅區及南投縣草屯鎮部分農友採用。薏苡早田直播方式常有田間植株發育不整齊一致的情形，所以播種前需要先浸種催芽，以提高種子發芽速度及整齊度。而本次示範推廣田區採用水田移植方式進行栽培，雖然增加育苗及移植作業的費用。但先育成秧苗再移植田間，幼苗發育時間一致，不會有早田直播時種子發芽不整齊，或缺株進行補植，導致田間植株個體間發育差異過大、成熟期不一致的問題，產量不僅穩定，也較早田直播方式增加 1-2 成。中部地區農友多有水田耕作經驗，利用機械插秧移植、機械採收可達到省工栽培的目的。本次示範田栽培薏苡品種為台中育 4 號，薏仁乾穀產量預估每公頃可達 3,000 公斤，提供有興趣的農友及契作廠商作參考。



臺中區農業改良場及大雅區農會共同舉辦薏苡栽培技術示範觀摩會



觀摩會現場展示薏苡產品



林學詩場長接受媒體採訪，介紹臺灣蕙苡產業



張朝棟農友分享蕙苡水田移植栽培心得



改良場助理研究員林雲康向農友說明薏苡水田移植栽培要點

聯絡人：推廣課 林錦宏  
電 話：04-8523101 轉 400  
e-mail：linjh@tdais.gov.tw  
手 機：0935-336349

撰稿人：改良課 林雲康  
電 話：04-8523101 轉 232  
e-mail：[linyk@tdais.gov.tw](mailto:linyk@tdais.gov.tw)  
手 機：0922-048350