



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 17 日

再生稻田來轉作，硬質玉米有夠夯

為配合政府推廣再生稻田區轉(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 17 日上午 10 時 20 分於臺中市大安區東西四路永安國小旁農田舉開『再生稻地區轉作進口替代作物之輪作制度研究計畫-硬質玉米栽培技術示範推廣觀摩會』，由臺中區農業改良場洪秘書梅珠主持，農糧署中區分署林副分署長傳琦與大安區農會葉華山秘書共同主持，介紹硬質玉米品種並輔導農民栽培技術，現場有 130 名農民參加，大家針對硬質玉米栽培特性及技術進行討論，氣氛熱烈非凡。

臺中區農業改良場表示，臺中市鄰海地區再生稻面積約 5,731 公頃，佔全國 38% 左右，為全國最大再生稻生產縣市。再生稻品質與產量易受東北季風影響，其未熟粒、被害粒、異型粒及碎米粒比率偏高趨勢，農民收益無法完全確保。我國年進口玉米高達 400~500 萬公噸，國產玉米栽培面積低，供需缺口極大，未來可藉在地農業在地消費思維，推廣再生稻地區轉作國產硬質玉米，生產新鮮安全，可供國內飼料及加工廠商之優質國產硬質玉米。

硬質玉米栽培時需加強注意幼苗期之排水，如排水不良可能造成幼苗死亡，因此硬質玉米應採作畦栽培，並保持排水管道之暢通。硬質玉米播種後應使用萌前殺草劑進行雜草抑制，防止雜草生長進而危害硬質玉米植株生長；另種植後約 25~30 天需進行中耕、培土及追肥作業，可確保硬質玉米植株不易倒伏，並有利植株吸收養分及生長。

本次示範推廣硬質玉米屬旱作栽培，與水稻田輪作可降低病蟲害及雜草防治費用，且播種與採收均有真空播種機與聯合採收機可使用，管理方便，因此栽培硬質玉米可達省工省成本之效。目前硬質玉米已至成熟期，生長狀況良好，預估產量約每公頃 6,000 公斤，為再生稻區轉作雜糧作物最佳選擇之一。



洪梅珠秘書現場對農友介紹硬質玉米栽培技術。



洪梅珠秘書接受媒體專訪，介紹硬質玉米栽培技術。



農友聆聽研究人員針對硬質玉米栽培技術介紹，並提出問題討論。



卓春源農友分享硬質玉米栽培經驗。

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：廖宜倫 助理研究員
電話：04-8523101#231
e-mail：liaoyl@tdais.gov.tw