



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 105 年 1 月 18 日

硬質玉米一條龍、省工栽培有夠讚

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 1 月 18 日上午 10 時 30 分於彰化縣埔鹽鄉永平村番金路 100-11 號(張金鐘先生示範田)舉開『雜糧技術服務團示範推廣計畫-硬質玉米栽培技術成果觀摩會』，由臺中區農業改良場場長學詩主持，農糧署中區分署蘇分署長宗振與埔鹽鄉農會推廣部施明達主任共同主持，介紹硬質玉米品種並輔導農民栽培技術，現場有農糧署張文怡科長、彰化縣政府農業處郭至善副處長及臺南區農業改良場詹碧蓮技正及詹雅勛助理研究員參加，並有 80 名農民共同參與，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，臺灣每年進口玉米高達 400~500 萬公噸，中部地區國產玉米栽培面積尚不到 100 公頃，供需缺口極大，在地農業在地消費(地產地消)，為農業生產與消費新訴求。推廣再生稻地區轉作國產硬質玉米，可生產既新鮮又安全之硬質玉米，供國內飼料及加工用。且硬質玉米栽培相當省工，從整地、播種、施肥、中耕、培土到採收都可採用機械一條龍服務作業，農民可比照水稻請代耕業者協助耕作，對日漸高齡化無法親力親為農友，是一項具有優勢選擇的作物。

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，並保持排水通道之暢通。硬質玉米播種後應使用萌前除草劑進行雜草防治，避免雜草生長進而危害硬質玉米植株初期生長；另種植後約 25~30 天需進行中耕、培土及追肥作業，以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，本示範田目前生長狀況良好，預估產量約每公頃 5,500 公斤，為再生稻區轉作雜糧作物最佳選擇之一。

聯絡人：推廣課 林錦宏
電話：04-8523101 轉 400
e-mail：linjh@tdais.gov.tw

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



林學詩場長現場對農友介紹硬質玉米栽培技術。



硬質玉米栽培狀況良好。



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。



農友在田間分享硬質玉米栽培經驗。



硬質玉米穗大飽滿，顏色金黃。



硬質玉米成熟狀況，植株健壯。