



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 26 日

水旱田輪作甘藷，再生稻區轉作新選擇

為配合政府推廣再生稻田區轉(契)作其他雜糧作物之政策，行政院農業委員會臺中區農業改良場 1 月 26 日上午 10 時 30 分於臺中市大甲區黎明路 36-14 號(吳錫鑫先生示範田)舉開『雜糧技術服務團示範推廣計畫-甘藷栽培技術成果觀摩會』，由臺中區農業改良場林學詩場長主持，農糧署作物生產組蘇登照科長與大甲區農會黃瑞祥總幹事共同主持，介紹甘藷栽培技術及契作通路，現場有 125 名農民參加，就甘藷栽培技術及契作方式進行熱烈討論。

臺中區農業改良場表示，臺灣近十年甘藷栽培面積達 1 萬公頃，主要作食用、加工用或蔬菜葉用，又因營養價值高、富含纖維，可幫助消化，是近來頗風行的健康食材。中部再生稻地區由於二期稻作抽穗開花時受東北季風影響而減產，故推廣再生稻地區轉作甘藷。甘藷植株低矮，不易受東北季風影響，與水稻輪作可降低病蟲害及雜草防治的成本，並生產健康安全的優質甘藷。目前臺灣甘藷以國內生產為主，鮮少自國外進口，農友可與國內甘藷生產合作社場或業者契作生產，更可確保收益。

甘藷栽培需土壤通氣性好，因此深耕作畦，有利塊根生長。栽種甘藷苗時，使用無病毒健康種苗，可避免甘藷病毒病發生而減產。甘藷苗栽種後於莖葉生長覆蓋畦面前，應進行雜草防治。種植後約 30 天需進行中耕、培土及追肥作業，促進甘藷塊根生長。病蟲害防治可使用性費洛蒙誘殺雄蟲，可有效防治甘藷蟻象等蟲害，農友僅需定期更新誘蟲盒內之誘餌，相當方便有效。本次示範推廣甘藷田區生長情況良好，預估產量每分地可達 3 公噸，提供農友再生稻區轉作時參考。



林學詩場長現場對農友介紹甘藷栽培技術。



甘藷生長狀況良好。



本場研究人員介紹甘藷栽培管理。



農友在田間分享甘藷栽培經驗。



甘藷塊根充實飽滿。

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

撰稿人：林雲康 助理研究員
電話：04-8523101 ext. 232
e-mail：linyk@tdais.gov.tw