



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 16 日

大豆收穫省工~農民笑呵呵

為配合再生稻田區轉(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 16 日(星期二)上午 10 點 20 分於梧棲區永興路 1 段 402 巷旁洪川財農友契作田舉開「大豆栽培技術暨機械收穫推廣觀摩會」，由臺中區農業改良場林學詩場長、農糧署李蒼郎署長與梧棲區農會王秣毅總幹事共同主持，現場吸引對大豆收穫機械及有興趣的農民近 200 人前來參加，反應熱烈。

臺中區農業改良場表示，全國再生稻面積為 14,824 公頃，其中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區位。臺灣每年進口大豆供為豆製相關產品約 230 萬公噸原料，102 年國產大豆產量約 1,800 公噸，自給率僅 0.005%，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『非基改大豆』，生產新鮮安全、無毒害、低食物里程、在地美味之優質國產大豆。

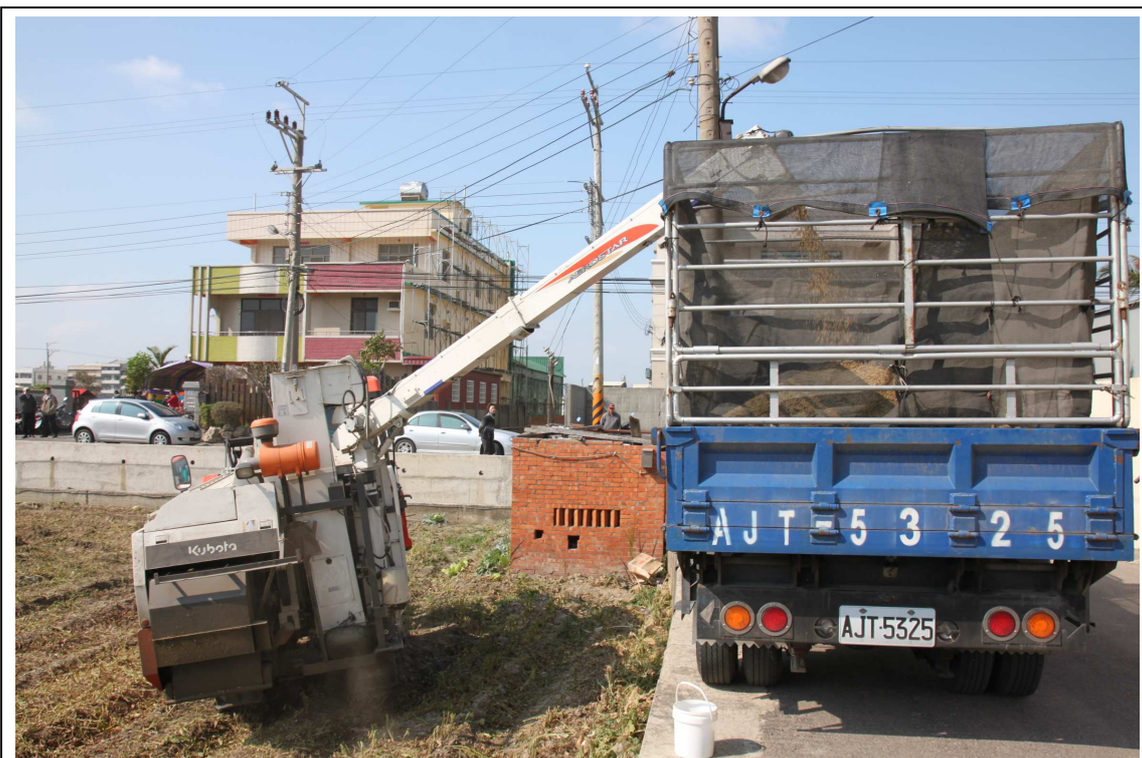
再生稻地區農地長期以水田耕作生產為主，農民長期習慣水稻高度機械化生產模式，為降低農民對轉作大豆技術疑慮，本年度契作示範田分布於臺中市大甲、大安、清水、梧棲、龍井及大肚等 6 個鄰海地區，種植面積約 5 公頃，並選用具有豆香濃郁之高雄選 10 號，適合二期作栽培，株高 60-70 公分，具有抗病及豐產之生育特性，生育日數 100 天左右且植株自然乾枯時果莢不裂開，極適合機械採收。該場現場搭配大豆機械採收，一次作業可採收 2 畦，其採收寬度約 1.9 公尺，每天採收效率可達 2 公頃，採收後機械去除果莢，並將可黃豆直接輸送貨車，採收(含載運)費用每公頃 1.5 萬，本次藉由百分百機械化作畦種植及收穫，克服生產技術缺口及勞力不足等問題，排除轉作疑慮，可達省工栽培目標。



臺中區農業改良場、農糧署及臺中市梧棲區農會共同舉辦大豆栽培技術暨機械收穫示範推廣觀摩會



改良場助理研究員陳鏗斌向農友說明大豆栽培要點



雜糧聯合收穫機收穫大豆情形



雜糧聯合收穫機收穫大豆情形



臺中區農業改良場推廣再生稻地區轉作新鮮安全的國產非基改大豆



再生稻地區轉作大豆配合機械設備可省工栽培

聯絡人：推廣課 林錦宏
電 話：04-8523101 轉 400
e-mail：linjh@tdais.gov.tw
手 機：04-8530574

撰稿人：改良課 陳環斌
電 話：04-8523101 轉 232
e-mail：tcdchenhb@tdais.gov.tw