

採收藺草 人工費用高昂 產官學界 商議尋求解方



▲ 日本藺草機械收穫機作業程序，夾草捲入後切割後送堆疊，即使倒伏的也可以收割

文／王志瑄、張素貞 圖／工業技術研究院黃盈賓

藺草是苗栗地區特色作物及重要文化產業，最早是由苑裡鎮洪鶯女士向臺中市大甲日南前輩學習藺草編織技巧後加以推廣傳承，建立苗栗藺草產業，自此藺草在苑裡地區逐漸扎根並擴展至今仍有1公頃的栽種面積，再加上在地居民成立臺灣藺草協會，推廣藺草種植、復興編織文化、培育工藝人才等，讓藺草從過去衰退的夕陽產業搖身一變成為時尚的代名詞。

不過藺草採收極為仰賴人工，成本相對提高，本場為解決藺草產業面臨的生產瓶頸，於10月間特邀社團法人臺灣地區農機生機科技發展協會理事長謝欽城、臺灣產經輔導工程顧問學會執行長彭振堂、桃園縣八德市文化研究工作協會理事長鄭靜美、及工業技術研究院博士黃盈賓等產學人士商討，並與農民說明，如何引進日本藺草收穫機及應用於本地生產體系，本場場長呂秀英表示，藺草雖非重要經濟作物，但是作為文化產值意義重於經濟產值的作物，為維繫產業永續發展，其機械生產一貫化為此產業努力的目標之一，而其中收穫機可優先考量，建議農友可由日本引進藺草收穫機測試。