

工欲善其事，必先利其器

葡萄穿戴式省力輔具田間說明會

文圖 / 葉文彬

葡萄是本場轄內重要經濟果樹之一，全臺面積雖僅2,600餘公頃，但產值達70億元。由於臺灣葡萄栽培採用水平棚架模式，棚架離地面約180公分，修剪、疏芽、枝條固定及疏果等田間作業均需上抬手臂操作，容易造成疲勞及手臂與肩頸酸痛。行政院農業委員會經委託中山大學成功開發「果樹穿戴式省力輔具」，輕便且穿戴容易，可應用於葡萄疏果作業，讓農友輕鬆做、遠離酸痛且增加工作效率。

為使更多農友了解輔具使用方式，本場於9月25

日特邀集國內葡萄產地的農友，假大村鄉劍門生態花果園辦理「葡萄穿戴式省力輔具田間說明會」，由李紅曦場長主持，來賓有農委會湯惟真科長、中山大學林韋至教授、農業試驗所楊智凱組長、彰化縣政府黃松欽科長、大村鄉農會廖瑞樺總幹事等，還有來自臺中、彰化、南投及苗栗等鄉鎮約120位農友與會。

現場由研發者林韋至教授說明輔具開發及使用方式，接著由大村鄉葡萄產銷班第21班康正宜班長等人穿戴示範疏果作業，並提供農友試穿體驗。農友表示，穿了輔具後，就像鋼鐵人一般無所不能，操作輕鬆愉快，說明會在互動熱絡下結束。



▲與會人員對穿戴式省力輔具使用均表示肯定



▲大村鄉葡萄產銷班第21班班長康正宜(右2)示範穿戴輔具進行作業情形



▲農友們體驗穿戴式輔具，互動熱絡