工欲善其事,必先利其器~葡萄穿戴式省力輔具田間說明會

葡萄是臺中農改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(以下簡稱農委會)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「葡萄穿戴式輔具田間說明會」,由本場李紅曦場長主持,來賓有農委會科技處湯惟真科長、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,還有來至臺中、彰化、南投及苗栗約120位農友與會。

現場由中山大學林韋至教授說明輔具開發及使用方式,接管由大 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,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,另說明 會後並提供農友試穿體驗。互動熱絡下結束。





中山大學林韋至教授(左站立者)說明輔具應用方式



大村鄉葡萄產銷班第21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