

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。

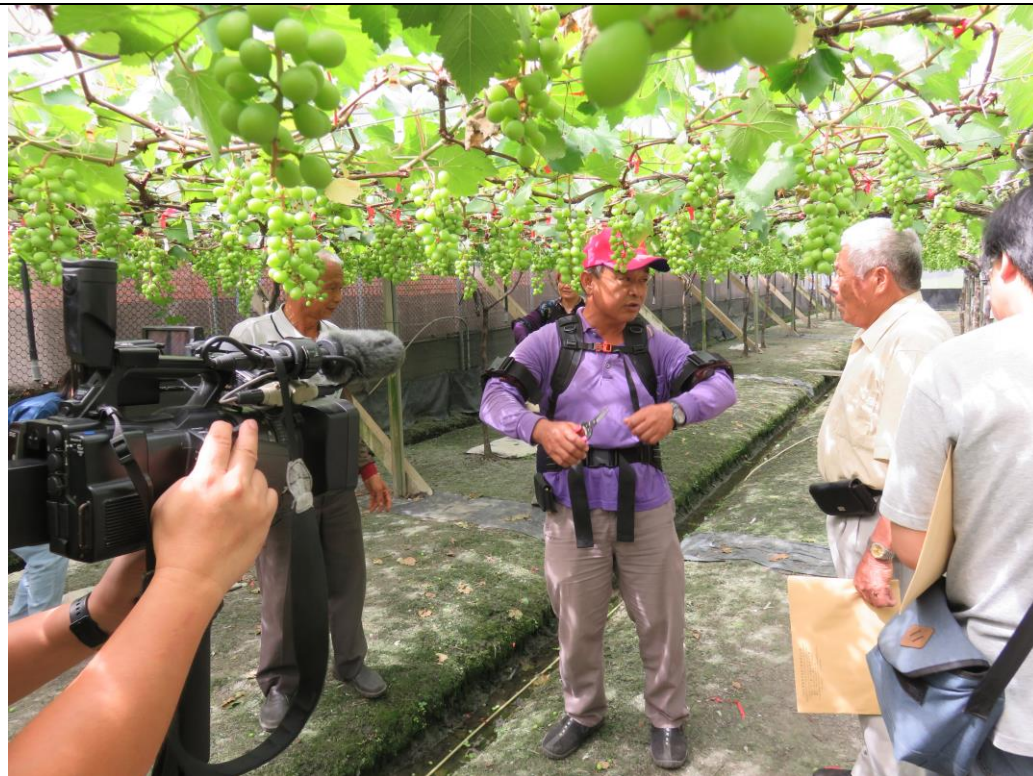
現場由中山大學林韋至教授說明輔具開發及使用方式，接管由大村鄉葡萄產銷班第 21 班康正宜班長等人穿戴示範疏果作業，農友表示，穿了輔具後，就像鋼鐵人一般無所不能，操作輕鬆愉快，另說明會後並提供農友試穿體驗。互動熱絡下結束。



與會人員對穿戴式省力輔具使用均表示肯定



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