

→ 壤上，並將修剪下來健康無病的枝條放入溝中，再利用小型挖土機將有機肥及氮、鉀、磷肥混合攪拌，再覆回溝中，行全層立體施肥。

黃場長進一步指出，此項技術之優點有：1.挖土機在各種土質果園均能深挖高效率工作；2.肥料與土壤混合，全層立體施肥，減少肥份損失提高施肥效果；3.深層鬆土，增進微生物活動及促進果樹根群向下伸長，抗旱、不易倒伏；4.減少蟲害發生，提高抗病蟲害效果。

黃場長表示，台東場已分別在太麻

里鄉、台東市、卑南鄉及東河鄉等番荔枝產區推廣此項技術，除了可以增進及保持果園土壤之高生產力，還可以使果實品質及產量明顯提升，果實產量增產15~19%。由於本縣番荔枝主要種植在旱地或坡地上、多石礫、利用14~16.5HP小型挖土機，最方便作業又能發揮工作效率及打破土壤硬盤及促進團粒構造，並減少使用機械對果園不良之影響，每公頃作業時間僅需22小時即可完成。亦可請人代耕，作業工資約11,000元，大幅降低生產成本 提高產品競爭力，受到農民的廣泛使用和歡迎。

## 農村臉譜

# 活得健康最爽快

文圖 / 林昭封

農附設老人休閒中心會員之一周桂  
汐 川（66歲，家住汐止市拱北里7鄰  
汐萬路2段122巷38弄1號），年輕時務農，退休後自本中心創班以來，即加入各項活動系列，目前為松年大學汐農分校槌球班副班長，空閒之餘亦參加本中心之日語、國台語教唱、社交舞等班別，每週課程排滿，生活過得很充實，天天精神飽滿，神情愉快，身體強壯，笑口常開，與進入本中心之前比較，猶如脫胎換骨，真是使人羨慕。汐農老人中心報名，請洽連絡人：林昭封：電話：26466212

