

尋「優」訪「勝」，打開通往冠軍蓮霧的大門

為積極推廣蓮霧健康管理栽培技術，行政院農業委員會高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)於11月11日上午，於第一屆「蓮霧優質栽培管理果園評鑑」競賽的冠軍得主—佳冬鄉潘紹緯農友的果園舉辦「蓮霧健康管理果園觀摩會」，由高雄場黃德昌場長親自主持，雖然正值蓮霧農忙期，仍有許多農友撥空參加難得的冠軍果園觀摩會，現場來賓約70人，潘先生不吝分享蓮霧健康管理的經驗，並說明防風網及田間軌道的架設方式，參加的農友們收穫滿行囊。

進入潘紹緯的果園，映入眼簾的是一株株充滿活力的蓮霧樹，葉片較一般的蓮霧園更大片也更翠綠，和煦的陽光灑在果園裡，更讓人心曠神怡。在這10年來的蓮霧栽培經驗中，潘紹緯感受最深的是長期大量施用有機質肥料帶來的正面效果，他說：「有機質就是微生物的房子，果園裡施用越多有機質，就有越多房子讓微生物可以住進去，菌相一旦豐富了，不論環境怎麼變化，土壤裡生態都能夠維持在一個穩定狀態，樹就自然健康了。」有機肥效果雖然在初期看不出來，但是長期投資後，他的回饋就會慢慢反映出來。一般大量施用化學肥料的果園裡，容易長出牛筋草等強勢難以根除的雜草，在潘紹緯的果園裡，沒有施用殺草劑，長出的都是一些矮小的短草，他認為這也是施用有機肥不同於化學肥的地方。

潘紹緯建議農友在果園內裝設軌道台車，因蓮霧採收時搬運的工作很粗重，裝了軌道台車來協助搬運，「就像在園子裡請了一位助手！」潘紹緯說，這也無非是將健康管理落實在農事工作上，利用設備來減少勞力的支出，也提升工作效率。因為曾有颱風後果園蓮霧樹傾倒大半的慘痛經驗，潘紹緯在果園四周架立了防風網，並替每棵蓮霧樹架起穩固的三角架，減少每年颱風來襲對樹體造成的傷害，樹勢自然較健壯，潘紹緯特別向大家說明：「防風網的目的是要破風，減緩風速，並不是完全阻隔，因此網目不能太細，否則會造成平時果園通風不良」。

最後，現場農友針對草生栽培、割草機械改良及枝梢管理等方面進行熱烈討論，也將潘紹緯慷慨分享的成功經驗帶回自己的果園，播下健康管理的種籽。高雄場舉辦的第二屆「蓮霧優質栽培管理果園評鑑」競賽，將於101年1月3日至7日舉辦，相信將會競爭激烈，精彩可期。

聯絡人：陳思如

電話：08-7746743



「蓮霧健康管理果園觀摩會」由高雄區農業改良場黃場長親自主持。



潘紹緯不僅蓮霧品質優良，果園健康管理更是一套。



潘紹緯在果園四周架立了防風網，減少每年颱風來襲對樹體造成的傷害。



潘紹緯的冠軍蓮霧園果樹充滿活力，讓人心曠神怡。



農友觀摩潘紹緯的冠軍蓮霧園，並切磋栽培技術。



小小冠軍蓮霧正準備套袋，將於年底成熟上市。