

前 言

根據109年度農情調查資料顯示，臺灣梅樹主要分布在高雄、南投、臺東及臺南等地區，總面積3,474.5公頃，臺東地區約516公頃。梅樹多種植於山坡地，因生長勢強、生性強健，栽培管理較為粗放，多不重視整枝修剪工作，使得樹型

高大、枝葉過於繁茂、結果部位上升，導致梅園日照通風不良而易發生病蟲害，造成果實品質與產量不佳及採收不便等諸多問題。若能將梅樹整枝修剪矮化(圖1)，不僅可改善上述問題，亦可節省果園管理人力，利於生產手採果梅，提昇價值；目前農村勞力老化或缺乏之際，梅園須採省工管理才得以存續的情況下，矮化樹形之整枝修剪技術就顯得格外重要。



圖1.梅樹宜矮化以利栽培管理及採收作業