

葡萄 Y 型整枝，栽培管理容易

文圖/葉文彬

果樹整枝目的在於配合植株生長與生理，充分利用空間建構基本樹型，以便利未來栽培管理。葡萄為多年生蔓性果樹，採用人為誘引調整可塑造各種不同型式，由於臺灣採用水平棚架形式，且彰化地區地下水位較高，多數農友採用扦插苗木，植株密度較高，因此可用Y字型(單幹雙主枝)整枝。其作法為：(一)植株定植後立支柱誘引；(二)植株新梢生長至棚架時摘心，接近棚架之腋芽為第1芽，往下留第4芽，將第2、第3及其他腋芽疏除；(三)依腋芽生長方向，將第1及第4腋芽各以45-50度角誘引至棚架，成為第1及第2主枝，則單幹雙主支之基本樹型成立；(四)主枝誘引至棚架後，依前述方法(二)模式進行亞主支培養，如此就可培養出合宜的葡萄樹型，充分利用棚架空間，避免爾後結果母枝重疊，方便修剪及病蟲害管理作業，降低生產成本。



▲新植葡萄建構Y字型(單幹雙主枝)方式，紅色箭頭表示主枝誘引方向，第1芽往左方箭頭誘引為第一主枝，第4腋芽往右邊誘引成為第二主枝，誘引適當之角度為45-50度，第2及第3腋芽疏除



▲葡萄Y字型整枝誘引初步雛形