

葡萄有型，栽培管理容易行

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，以便利未來之栽培管理。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，成為第一及第二主枝，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，如此就可培養有型之葡萄，可充分利用棚架空間，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。