

與母枝平行則可提高結果後枝條的生長量，藉此誘引方式可調節結果前後枝條生育的平衡，便於結果期後的枝條生育管理。

新梢生長快速期以後自基部葉腋間開始萌生腋芽，在正常狀況時腋芽生長 2~3 葉時即停止生長，棚面空間容許時則不需摘除。若基肥施用高量氮素，腋芽則快速生長，開花期與花穗競爭養分而影響著果，必須於腋芽生長 2~3 葉時即需摘除，以減少養分的消耗。此項工作一般與誘引作業同時進行，或配合剪除卷鬚等其他田間工作時隨手摘除。

結果期調節適當的葉面積

葡萄新梢生長初期依靠樹體內之貯藏養分，並遵循自然生理原則與環境條件，調整營養與生殖生長的平衡。一般於萌芽後新梢快速生長以增加同化器官量（葉數），到開花前新梢末端則自然停心，將新梢所需之養分轉移至花穗著果之需，著果後為填補果實生長所需之養分，新梢將會再生長，此乃樹體內自然調整營養與生殖生長的生理現象。

然而以人為或環境因素均會改變其自然生理的平衡；農友們為了要提高產量，而使用大量的肥料，反而造成營養生長過盛，不利於著果；為穩定結果，在新梢快速生長期以摘心或噴施生長抑制劑，雖然可以達到增加著果之目的，但往往由於施藥濃度過高或結果過量，著果後枝梢無法再生長，果實形成期葉數不足，到晚秋季節風吹襲後葉片快速黃化，導致成熟期果粒小、糖度低、酸度高，為目前生產冬果所遭遇到栽培上的問題。冬果著果後正逢秋高氣爽的氣候類型，最適合葡萄的生長與養分的累積，利用這時段調節新梢生育，最容易達到適當的生長量。

為穩定著果與產量及品質三者互相關係的理想標準，應自甚花到著果期觀察新梢頂端的變化，應用新梢頂端色澤施肥調整，可達事半功倍的效果；正常生育枝謝花到著果期間新梢頂芽呈白色，且含有茸毛狀（金香），在著果後即可依枝條長度情形施用台肥複合 5 號或 43 號，生理落果後枝條自然會再生長。開花期無停心或停心較晚之枝條先端呈白色或帶紅色，則已顯示枝條含氮

使用三冠牌農業用資材，農事盡在掌握中！

園地無雜草，一切免煩惱

三冠牌雜草抑制蓆

透水性·透氣性·免施藥·不污染
特點：

- 抑制果園、花圃、空地雜草之滋長，免除草、免施藥，省工省錢。
- 編織強韌，不易撕裂及破損。
- 透水性佳，控制土壤濕度，改善植物生長環境。
- 透氣性佳，泥土不會發霉、發臭，可減少黴菌、細菌繁殖。
- 盆栽栽培場合使用，避免移動盆栽時傷及伸出盆底之根部。



防止木瓜毒素病，一勞永逸的措施

木瓜專用防蟲網

特點：

- 添加紫外線吸收劑，堅固耐用。
- 網目均勻，具有真正防止芽蟲侵害之功能。

日本進口

莖菜、葉菜類專用

紫色被覆膠布

特點：

- 可阻斷太陽光中之紫外線，讓紅、青光線充分透過，促進作物發育及平均生長，提早收成。
- 可促使作物根莖結實，葉肉肥厚，豐碩，提高品質，增加產量。
- 不滴水性，堅固耐用。

■ 其他系列產品：遮光網、溫室用資材、PVC防塵膠布、設施利多硬質薄膜、銀黑交織遮光隔熱網、清潔蔬菜用網、果園/魚池用防風網、爬藤植物用誘引帶。

煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號
電話：(047) 773878(總機) FAX: (047) 789778