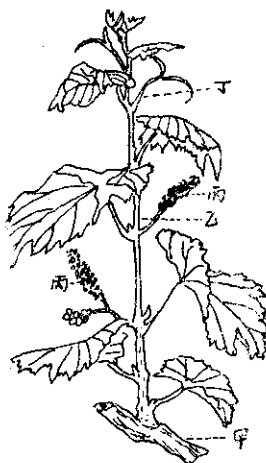


# 葡萄

## 剪定方法

(續上期)

- (4) 摘心太強時，容易引起副梢和三番枝的發生，影響樹命。
- (5) 勢力強的枝，可在果穗上七至十葉處，當尖端葉尚未定形時，用指尖輕摘。
- (6) 副梢勢力過強，有害結果枝發育時，可從其基部除去，或將基部捻轉，使生長點向下，以抑制其勢力。
- (7) 枝葉過密時，可依誘引法改正其配置。如需再改正時，則可將過密的結果枝從基部疏去一、二枝。要想以摘心的方法防止枝條繁茂時，則屬有害無益。又到七月以後，絕對不可施行夏季剪定。
- (3) 調節結果：葡萄單依冬季剪定、除芽和結果枝的疏除，其結果量仍易過多，有害果實的品質和次年的生育結果。因此，為維持樹勢，使它每年平均生產多量的優良果實，仍有疏穗和疏粒的必要。
- 疏穗：疏穗時期愈早，效果愈大。一般容易結果的得拉，多在開花前施行，但容易落花的，



葡萄之結果習性  
甲：結果枝。丙：果穗。丁：卷鬚。

香 (Neo Muscat) 等品種，則以果粒確後施行較為有利。又依果穗形狀，也可以判斷將來結果如何，所以一般以果粒成長至豆粒大小以前，分為二、三回疏去。

疏穗的程度，宜依品種成主枝中的主枝，為減輕枝條負擔，使之充分發育，多將其上果穗全部疏去。果穗大的甲州葡萄，勢力中等以上的枝可留二穗，弱枝上只留一穗即可。果穗小的得拉威，一個結果枝可着生三、四個果穗，但發育特別好的結果枝，則可留存三穗，中等枝留二穗，弱枝留一穗即可。甲州三尺和新香等大穗品種，特別強大的枝可留二穗，普通枝則以留一穗為安全。

疏穗不但要注意果穗的大小和形狀，對於果粒齊整等也應加以考慮。又如甲州三尺和新香等果穗很長的品種，如在開花前將果穗尖端剪去四分之一時，不但可獲得果粒整齊的果穗

### ● 防治紅蜘蛛特効藥

賜滅多

**スマイト**

● 水和硫黃霸王

谷樂農

**コロナ**

### ● 水稻綜合殺菌劑特効藥

添米多

**テンハイド**

● 浸透性！萬倍展着劑

亞久力

**アクア**



發賣元 兼商化學工業株式會社

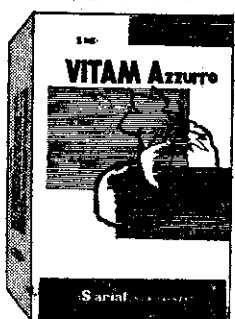
總代理 文山企業行

台北市南京西路 416 號

電話：542203 號

維多 A

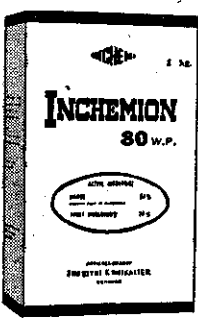
(登記九八二)



蔬菜露菌病、蕃茄及  
馬鈴薯晚疫病、葱韭  
赤銹病、大豆銹病、  
柑桔黑星病

因克命 80

(登記九三七)



香蕉葉斑病  
葱韭赤銹病  
洋菇褐斑病  
洋葱紫斑病

錳乃浦  
(MANEB)

Sariaf S.p.A. FAENZA

因克靈 50

(登記七六九)

因克靈 80

(登記七五七)

SARIAFOS M 50 E.C.  
M 40

PANTRIN 85% W.P.  
U.C.b 50

乳劑	46.6%
乳劑	50%
乳劑	50%
乳劑	40%
乳劑	50%
乳劑	6.5%
乳劑	25%
乳劑	10%
乳劑	1.5%
乳劑	1%
乳劑	3%
粉劑	40%
粉劑	48%
粉劑	25%
粉劑	20%
粉劑	50%
粉劑	50%
乳劑	25.3%
乳劑	80%

(本農藥均有登記證)

豐谷樂樂淨速靈丹敏  
速BHC BHC  
豐豐豐尼古松生松殺靈松  
和豐安治蟲滅殺和和和  
和和和泰菜和適利和特  
(TRICHLORFON)

和豐農化廠股份有限公司

彰化縣和美鎮彰新路五號

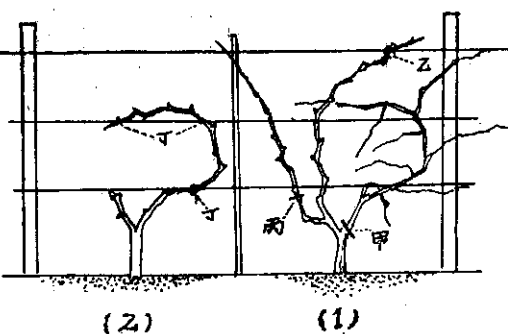
， 在包裝上也必較為便利。歧肩大的品種，肩部往往開花着色較遲，包裝

不便，所以應早日將肩部疏去。

疏粒：葡萄的着粒密度，依品種而異。例如甲州和甲州三尺，

就成為夏季管理重要作業的一種。誘引良否，對於冬季剪定工作影響也很大。

每日清晨，將金針菜苞待放的



：例之定剪季冬枝整形弓曼斯哈  
形弓蔓基從部之果結年今將：甲  
去剪部行枝母果結之年明將：乙  
定剪梢行枝育發年今將：丙  
枝備預個二生發使，定剪梢行枝育  
狀弓成使上線鐵於結繩枝果結將：丁

易由果梗基部發生裂傷，有損品質。疏粒能促進果粒肥大，使果粒整齊，着色良好，並能防止裂果發生。但疏粒所需勞力很多，很難普遍施行，所以仍以選擇着粒不密的品種栽培較為妥當。

(4) 新梢的誘引：葡萄是蔓性果樹，枝條不能直立，需誘引繩結於其他物體上，才能順利生產。尤其用棚架形整枝時，必需將枝條平均配置於棚面，所以新梢的誘引，

一般新梢誘引工作，是在新梢伸長至三十公分左右時開始。太早施行時，新梢容易折斷；太晚時，則易受風折損，且將增加誘引的困難。一般以新梢基部到達不易折斷的程度時，以早行誘引為宜。對於尖端附近旺盛的枝條，宜於早日誘引為水平，使它健全生長。對於新梢容易折斷的品種，或徒長的發育枝，則宜細心稍遲誘引。又新梢容易受風折損時，為防止母枝動搖，可在新梢伸長至十五至十八公分時，向左右誘引。如果要以誘引的方法調節新梢勢力時，對於勢力強的枝條，可向橫誘引，並將尖端向後方誘引。對於勢力弱的枝條，則可使它與母枝成銳角伸長。

如用火燒，因為火力不均勻，尤其接近焰燼的部份火力較高，難以調節控制乾燥時的溫度，常使製品色澤不佳，乾燥不勻，最好使用乾燥機或脫水機乾燥為宜。(陳景福)