

維多 A

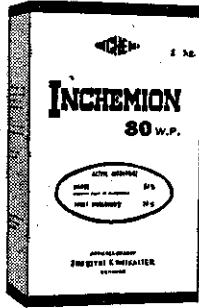
(登記九八二)



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

錫乃浦 (M A N E B)

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

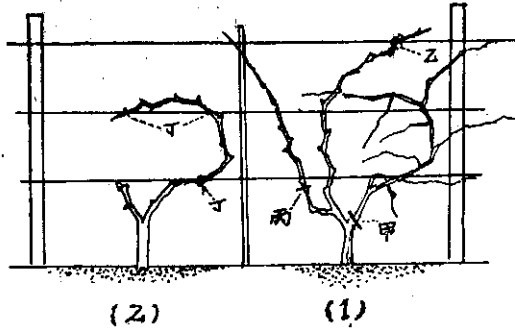
PANTRIN 85% W.P. U.C. b 50

和豐	松谷	劑	46.6%
豐	樂樂	劑	50%
安	淨	劑	50%
治	速	劑	40%
蟲	靈	劑	50%
滅	丹	劑	6.5%
殺	敏	劑	25%
和	BHC	劑	10%
和	BHC	劑	1.5%
泰	尼	劑	1%
榮	古	劑	3%
和	丁	劑	48%
適	松	劑	40%
利	生	劑	25%
和	松	劑	20%
特	殺	劑	50%
	豐	劑	50%
	松	劑	25.3%
		粉	80%

(TRICHLORFON)

和豐農化廠股份有限公司

彰化縣和美鎮彰新路五號



：例之定剪季冬枝整形弓曼斯哈
 。去剪部基從部之果結年今將：甲
 。定剪梢長行枝母果結之平明將：乙
 。枝備預個二生發使，定剪梢短行枝有發年今將：丙
 。狀弓成使上線鐵於結縛枝果結將：丁

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，着粒稀疏；得拉威、奈加拉和早生利貝爾等，則着粒很密。着粒密的品種，隨着果粒肥大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，需要誘引縛結於其他物體上，始能順利生產。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，也

就成為夏季管理重要作業的一種。誘引良否，對於冬季剪定工作的影響也很大。

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。

金針菜晒製法

每日清晨，將金針菜含苞待放的花蕾摘下，用清水略洗後放在蒸籠上，下置水鍋，俟水沸騰蒸氣上升起經五至六分鐘取出，平舖於脫水盤上，送入箱形熱風乾燥機（請參閱本刊第十七卷第三期第十一頁的乾燥機圖樣），以華氏一百五十至一百六十度溫度乾燥四至五小時即可。

如用日晒者，即將用熱處理後的金針菜均勻平舖於竹匾上，利用日光曬乾，但因所需時間較長，應隨時注意不讓不潔物混入。

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