

16·353  
11·12-2

實用園藝叢書

最新栽培葡萄法

孫雲蔚編著

中華書局印行

# 最新葡萄栽培法目次

目

次

第一章 總說	一
第一節 緒言	一
第二節 原產地及栽培起源	二
第三節 風土	四
第四節 葡萄之形態	六
第二章 品種	一五
第一節 品種之選擇	一五
〔附〕歐洲種及美國種之區別	一六
第二節 有望品種之解說	一六
〔附〕優良葡萄品種一覽表	一六
第三章 繁殖法	二一
	二六

第一節 扦插法	二六
第二節 接木法	二九
<b>第四章 栽植</b>	
第一節 整地	三五
第二節 栽植時期	三五
第三節 栽植距離	三六
第四節 栽植法	三七
<b>第五章 管理</b>	
第一節 整枝法	三九
第二節 修剪法	三九
第三節 摘果及環狀剝皮	四五
第四節 套袋	五五
第五節 中耕除草及藥劑撒布	五八
第六節 灌水及排水	六〇

第七節 剝皮	六二
第八節 防寒	六三
<b>第六章 肥料</b>	<b>六六</b>
第一節 施肥量	六六
第二節 施肥期及施肥法	六九
<b>第七章 採收及貯藏</b>	<b>七三</b>
第一節 採收期及採收法	七三
第二節 選別及包裝	七三
第三節 貯藏法	七四
<b>第八章 病蟲害</b>	<b>七七</b>
第一節 葡萄之病害	七七
第二節 葡萄之害蟲	八三
第三節 藥劑調製法及使用法	九九
<b>附錄</b>	

一 葡萄栽培曆	一一〇
二 葡萄溫室栽培法	一一四
三 葡萄品種記載箋及解說	一一九
四 山東省葡萄栽培地及生產量	一二五

# 最新葡萄栽培法

## 第一章 總說

### 第一節 緒言

葡萄爲夏秋重要果品之一，其風味之優良，色澤之豔麗，早已膾炙人口，實爲果中珍品。生食以外，又可加工製造，如葡萄乾、葡萄汁、葡萄酒等，均爲世人所嗜好，其用途之大，銷路之廣，當可想見矣。

當今東西各國，均盛行培植，且試驗改良，因之品質收量之增進，均有成效，新品種之育成，年有所聞。其栽培面積以歐洲南部爲最大，共計約八〇〇〇〇萬公畝，其中以意國爲首，約四三〇〇〇萬公畝，法國爲一七〇〇〇萬公畝，西班牙一三〇〇〇萬公畝，其次爲葡萄牙約四〇〇〇萬公畝，匈牙利三〇〇〇萬公畝，希臘一七〇〇萬公畝，而德奧等國較少，約各有三〇〇萬乃至五〇〇萬公畝，美國南北兩大陸其總栽培面積約四〇〇〇萬公畝，此中北美合衆國約占二分之一，澳洲之栽培地約一〇〇〇萬公畝，日本據昭和九年（民國二十三年）之調查，全國共植葡萄六二一一〇〇〇株，每年產量爲一六二三三〇〇〇貫（一貫二三・七五公斤），栽培面積約八〇萬市畝。

吾國葡萄栽培面積，無精確之統計，如與他國比，當甚微少，按國內目下栽培之葡萄，均以供食用為主要目的，用之於加工製造者甚少，是故每年由美國輸入之加工品（如葡萄乾、葡萄酒）為數甚多，漏卮可慮。考吾國北方數省，如山東、河北、山西、陝西以及蘇皖北部一帶，其氣候土質，均宜於葡萄栽培。如從事試驗改良，廣為推廣，則此數省當可成爲世界葡萄生產區域之一，不難與歐美並駕齊驅也。且吾國葡萄品種，其優良者甚多，如加以改良栽培，一方注意於加工製造之提倡，則其成效，當為易見，有利於國計民生者，自當匪淺。

## 第二節 原產地及栽培起源

現今栽培之葡萄，大別之有三：（一）歐洲種，（二）美國種，（三）歐美雜種。歐洲種原產於亞細亞之西部一帶，其後由裏海而入地中海沿岸，如亞非利加之北部，及歐洲南部一帶地方，經悠久之栽培改良，遂成爲今日之所謂歐洲系統葡萄。美國種則由原產於美國之野生葡萄，改良而來。

葡萄栽培之起源甚古，無精確之考據，按西籍所載，葡萄於三四千年前，希臘埃及等地已有栽培之形跡；又謂葡萄酒在希臘古時之 Homer 及 Hesiod 時代，已爲一般之飲用品，是故葡萄於歐洲栽培之歷史，當甚古矣。

美國雖有原產之野生葡萄，然其栽培起源尚近。北美一帶，則於歐人移住時開始之，即西曆一六〇〇年，由西班牙人取葡萄移栽於新墨西哥（New—Mexico）加利福尼亞（California）及亞利戎那（Arizona）等州，是爲美國栽種葡萄之始。其後美國原產之野生葡萄，亦從事改良，迄今育成之優良品種者已甚多。

吾國葡萄栽培起源，實始於漢使張騫由西域返時，乃從事栽植，故距今已有二千餘年。當時因風土適宜，遂遍布各地，而以北部爲盛。其後民間已有葡萄酒之製造（釀酒之法，當亦由大宛傳入。）唐詩云：『葡萄美酒夜光杯，』蓋唐時已盛行飲用矣。是故葡萄之於吾國，不論栽培與釀酒，均有悠久之歷史，茲摘錄古書所載記事於下，以證一斑：

史記：『大宛以葡萄爲酒，富人藏萬餘石，久者十數歲不敗。張騫使西域，得其種而還種之，中國始有……。』

漢書·大宛國傳：『大宛左右，以葡萄爲酒，富人藏酒萬餘石，……。』

齊民要術：『漢武帝使張騫至大宛，取葡萄實，如離宮別館旁，盡種之，……。』

酉陽雜俎：『庾信謂魏使尉瑾曰：「我在鄴，遂大得葡萄，奇有滋味，……。」瑾曰：「此物實出於大宛，張騫所致，有黃、白、黑三種，……。」』

王象晉，羣芳譜：『葡萄，一名賜紫櫻桃。』

圖經：『葡萄生隴西五原燉煌山谷，今河東及近京州羣皆有之，……。』

唐王翰涼州詞：『葡萄美酒夜光杯，欲飲琵琶馬上催。』

唐劉禹錫葡萄歌：『……自言我晉人，種此如種玉，釀之成美酒，令人飲不足，……。』

吾國目下所栽培之葡萄（所謂中國葡萄，如牛奶、龍眼等），當由張騫自大宛（崑崙山脈與天山山脈之間，即土耳其之斯坦之東部一帶地方）傳入，係大宛葡萄之實生種，故均為歐洲系統（*Vitis Vinifera*），經長久之栽培改良，遂成為中國型之歐洲系品種羣。考吾國北方一帶，自古已有野生葡萄（*Vitis amurensis* Rupr.）之存在，因當時無人注意此種葡萄之改良，遂致沒落，此種野生葡萄現今北方山野間，尚有生存，與日本之山葡萄甚近似，該種耐寒力甚強，果粒小，果汁濃紫紅色。  
日本栽培葡萄之最早者，為甲州葡萄，當時係由吾國傳去，據大井上康氏之報告，謂距今千年以前，由佛僧自吾國取葡萄種子，攜往日本，甲斐國、八代郡、岩崎村（現今之甲州地方）栽種之，當時僅有一株，作為藥用植物，能醫百病，故頗珍視之。大井氏又謂甲州葡萄與吾國之龍眼葡萄甚近似，或係由龍眼種之實生，而得甲州種，亦未可知也。

### 第三節 風土

一、氣候 葡萄性喜涼冷乾燥之氣候，春季溫度達攝氏一〇度時，開始萌芽，生育期中平均為一三度，而果實成熟期中，須有二〇度以上之氣溫，凡達二四度以上者，必產佳品。要之日中高溫而夜間氣溫能降低者，則可促進成熟，且着色鮮麗，品質佳良。反之日夜溫度變化較少之地，適得其反。冬季耐寒力強，達〇下一五度時，枝條尚無凍死之慮（〇下二五度以下時則凍死），是故按氣候論，吾國自中部以至北部，殆無處不宜葡萄，惟因雨水與土質關係，中部數省，無優品產生，蓋葡萄生育期中最忌多溼，江浙一帶，六七月中，梅雨連綿，因之空氣溼潤，致病害之發生甚多，且開花期中，因雨水關係，妨礙受粉作用，致結實大受損失，成熟之際，如遇多雨，則糖分生成較少，色澤與香味均劣，故中部一帶，如歐洲系之品種，概難栽培。吾國北方數省，年中降雨稀少，空氣乾燥，且夏季溫度達二〇度以上，而同時因大陸性氣候，日夜之氣溫變化較大，因此對於葡萄之生育與結果，最稱相宜，故山東、河北兩省為葡萄名產之區，實有由來也。

二、土質及地勢 葡萄最喜之土質，以稍帶礫質之壤土，或稍帶粘性之礫質土，砂質土等，且富有石灰質而表土稍深，排水佳良者為最宜。吾國山東、河北一帶土質，概屬砂質及礫質之壤土，且排水佳良，故為葡萄栽培之理想區域也。

如砂礫太多，土壤過於輕鬆之地，保水力弱，夏季易於旱乾，且根蚜蟲之為害較多，是其缺點。故

表土不可太深，是亦不可不注意及之，一般以深達三公寸爲度，不論表土之性質如何，其心土概以易於排水，而由石礫而成者爲最佳。葡萄栽培以山坡傾斜地爲最宜，日本之山梨、大阪等著名葡萄產地，均爲山地栽培，蓋傾斜地排水佳良，且地溫較高，日光照射充足，品質因之得以增進。傾斜地以向東南及南方爲最佳，傾斜度以十五六度爲最屬理想，故山地較多之處，大可利用之作成階段，則成績之優良，當較平坦地爲佳。

綜上觀之，吾國葡萄栽培區域，以山東、河北兩省爲最適，山西、陝西以及江蘇、安徽之北部一帶次之，江蘇南部以及浙江、江西一帶，凡歐洲種葡萄，決難於營利栽培，當以美國種葡萄或歐美雜種爲有望。南方如廣東、福建一帶地方，當無栽培之價值也。

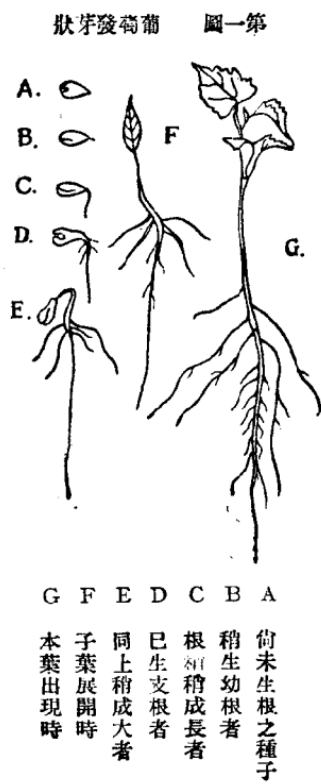
#### 第四節 葡萄之形態

葡萄屬葡萄科葡萄屬，爲蔓性植物，即所謂攀登性或卷鬚攀緣性之內長植物是也。其形體由根、莖、葉三部而成，此外又有花與果及卷鬚三種。葡萄之由種子發芽之狀態，則如第一圖。

茲將各部形態，分述於下：

一、根 葡萄之根，呈黃褐色，其形狀及肉質，則由品種之不同而有差異。有粗而肥大者，有細小

如網狀者，有柔軟者，有亦硬質者。其側根之新生部，則生根毛，是為養分吸收之重要器官。



葡萄根為淺根性，但蔓延甚廣，其根之向地深度，據歐美一般調查，為深達一公尺許，但據日本川上氏之調查，謂有達深二公尺許者。

葡萄除上述之地下根外，尚有氣根，此氣根之發生部位，由品種而生差異，普通於接近地面之二年生蔓之節處，發現者較多。

**二、幹（蔓）** 葡萄之幹，植物學上謂之莖，因葡萄為蔓性，故通稱之曰蔓。此幹上着生葉片之處，謂之節。節與節之間，謂之節間。節間之長短，則由品種而異，一般歐洲種較短，而美國種則長。

不問種類之如何，凡由接近根部之節間較短，漸至上端，則節間漸長。幹上發生之新蔓亦然，凡

近於發生點之處，其節間短，上部則長。

葡萄之莖（蔓）凡一年生者，其中有髓，其節部則有隔膜，而斷髓之貫通，如第二圖狀：

第二圖  
一年生枝條之髓與隔膜



多年生之幹，則此細孔，僅留其痕跡而已。

葡萄之莖爲攀緣性，是故莖上於着生葉片部之反對側，生有卷鬚，以爲攀緣之用。葡萄之皮，一般至二年生止，則爲附着狀態，二年以後，則呈纖維狀而與枝條分離，現自然脫落之象。

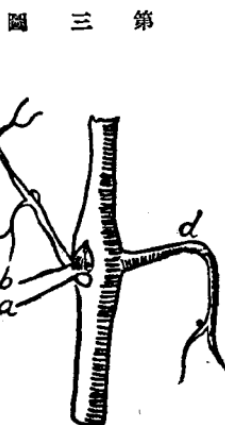
三、葉 葡萄之葉，由葉身、葉柄、托葉三部而成，故爲完全葉，互生，其形狀則由種類品種而異，一般以心臟形及腎臟形爲最多。葉之大小、厚薄、裂片（即掌狀裂片之有無）及葉緣齒狀之有無，鋸齒之大小及銳鈍，毛茸之多少或有無，光澤之有無等特徵，均由品種而生差異。其葉脈凡與葉柄成一直線者，謂之中央主葉脈，其左右則各生二條稍小之主葉脈，再由此主葉脈上，生數條之支葉脈，更由此分生多數之細葉脈，而成爲網狀，故謂之曰網狀葉脈。

葉之表面，於表皮膜之下，爲棚狀組織，此中含有多數之葉綠體，是故葉表概呈濃綠色。反之葉裏於表皮膜之內，爲海綿狀組織，其中含有葉綠體較少，且細胞之間隙多，是故葉裏一般均呈淡綠

色或淡黃綠色。葉上有氣孔，一般於葉裏為最多。

**四、芽** 葡萄之芽，含有葉與花二部，故謂之混合芽。芽外具有鱗片，更被覆綿毛，以防寒溼之害，

芽均於當年發生之新梢上，於當年生育中所形成，如



第三圖 b，即為新梢上至秋期止所構成之芽，即所謂腋芽是也。一般位於葉之上部葉腋間，此芽翌年春季抽葉而成爲新梢。圖中 a 為葉脫落之跡，即葉痕。c 為副梢（冬季修

剪時自基部剪去之），d 為卷鬚。

凡新生枝蔓，待質硬而變爲木質化時，即爲第一生活

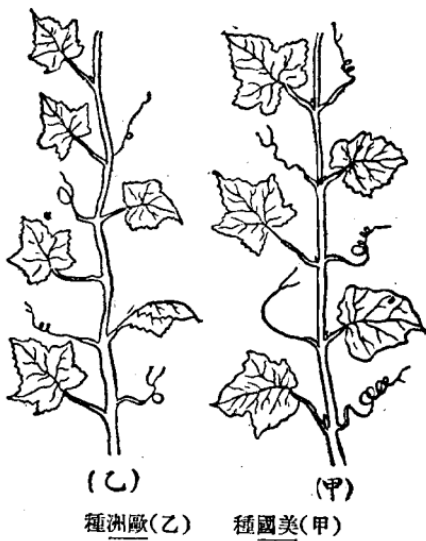
告終期。葡萄芽其內部各種形態，據試驗所得，於當年形成之秋季，已行構成，取其斷片於微顯鏡下視之，則芽內已具有新梢之生長點，葉片花穗以及卷鬚副芽等各部。

損傷時，則發生之。如老幹行短截時，即有多數此種芽之抽出。

**五、卷鬚** 卷鬚生於葉之反對側，一般美國種葡萄，每節均有卷鬚，如第四圖(甲)，故名之曰連續性卷鬚。他如歐洲種，則每二節連生卷鬚，其上之一節，則祇生葉而無卷鬚，此上之二節，則又各生卷

卷之葡萄

圖四第



故名之曰間絕性卷鬚，如圖(乙)。新梢雖伸長數公尺，而此種特性甚有規則。惟一般雜種葡萄，則卷鬚着生位置，不規則者較多。

葡萄卷鬚普通均爲一回分歧，然亦有二回分歧者，其大小與纏絡力之強弱等，則由種類而異。卷鬚纏絡之方向，則均爲左旋性（向左纏旋）。

按卷鬚爲纏絡他物，而使蔓條固着攀登

之物，一經纏絡後，則頗強韌，不易脫離，因之得免暴風雨之害。惟此種卷鬚，每有消耗養分之患，故冬季修剪時，均宜剪去之。

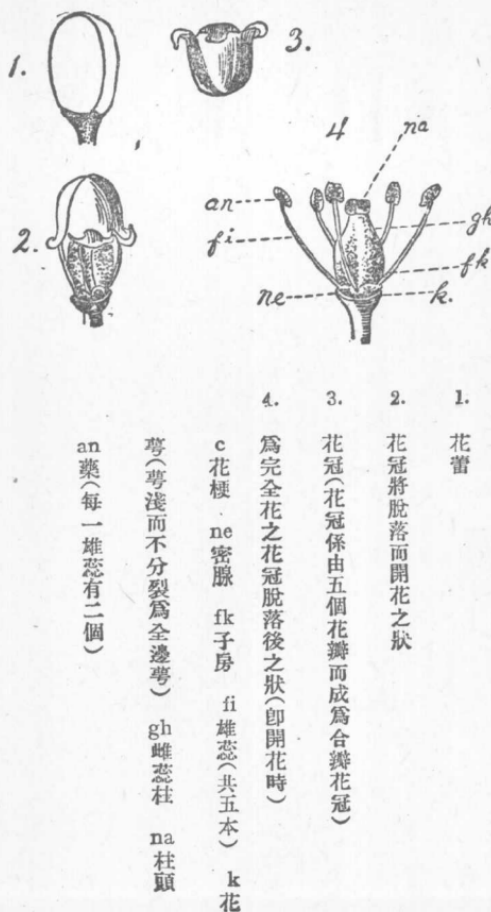
六、花 葡萄於去年生蔓上（結果母蔓）之芽，春季發芽後，成爲新梢，此新梢之第三、四節，或第五、六兩節上，葉之反對側，着生花穗（此新梢即謂之曰結果蔓），而開花。其花爲雄蕊上位花，合瓣散花冠（開花時花瓣即散落）。自花蕾至開花時之順序，則如第五圖所示。

葡萄開花時期，均於晴天之日中溫暖時爲最多，雨天及朝夕稍冷之時則少。當花冠脫落初時，

其雄蕊之藥尚潤溼，其後凡約經數小時後，乃乾燥而飛散花粉。

葡萄中凡純粹之種類，大部均為完全花，即如第五圖4之狀。其雄蕊略向外側斜出直立，而藥則向內側，即向雌蕊之柱頭是也。因此故能自花受粉，特名之曰完全花。

第五圖 第



反之如 Herbert 之花，則如第六圖A，其開花之際，花帽脫落後，雄蕊不直立，而向外側反轉下垂。更有如B狀，其雄蕊甚短者。此兩種均難自花受粉，然於開花之際，其雄蕊之花粉若偶然接觸於

隣近之雌蕊時，則亦能受粉，此種偶然接觸之機會，實際上亦不少，故其於果實生成上，無多大影響。

惟於開花期中，如遇雨水，則授粉機會當極少，此不可不注意之。

其他如 *Rupestris* 之實生種中，其雌蕊柱完全缺去，因而不結果實者有之，如圖 C。

### 七、果實

葡萄之果實，係由果穗、果梗、果粒等部而成，其果粒則由外皮、果肉及核三部而成，其廓大後之縱斷面，則如下圖狀：

葡萄果實之形狀及性質，由種類與品種之差，而生大異，茲擇其要點，分記於下：

#### 1. 果穗之形狀

有大穗、中穗、小穗、最大、

最小、最長大、巨大、及大肩或小歧肩等，又無歧肩者，有圓筒形或柱形、稜錐形等。

#### 2. 果穗之密度

即果粒附着之疏密。

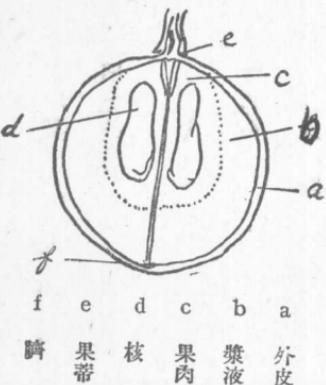
#### 3. 果粒之形狀

大、中、小、最大、最小、圓形、橢圓形等。

六 圖



圖七第



果肉  
漿液(果汁)

外皮

核

果蒂

胎