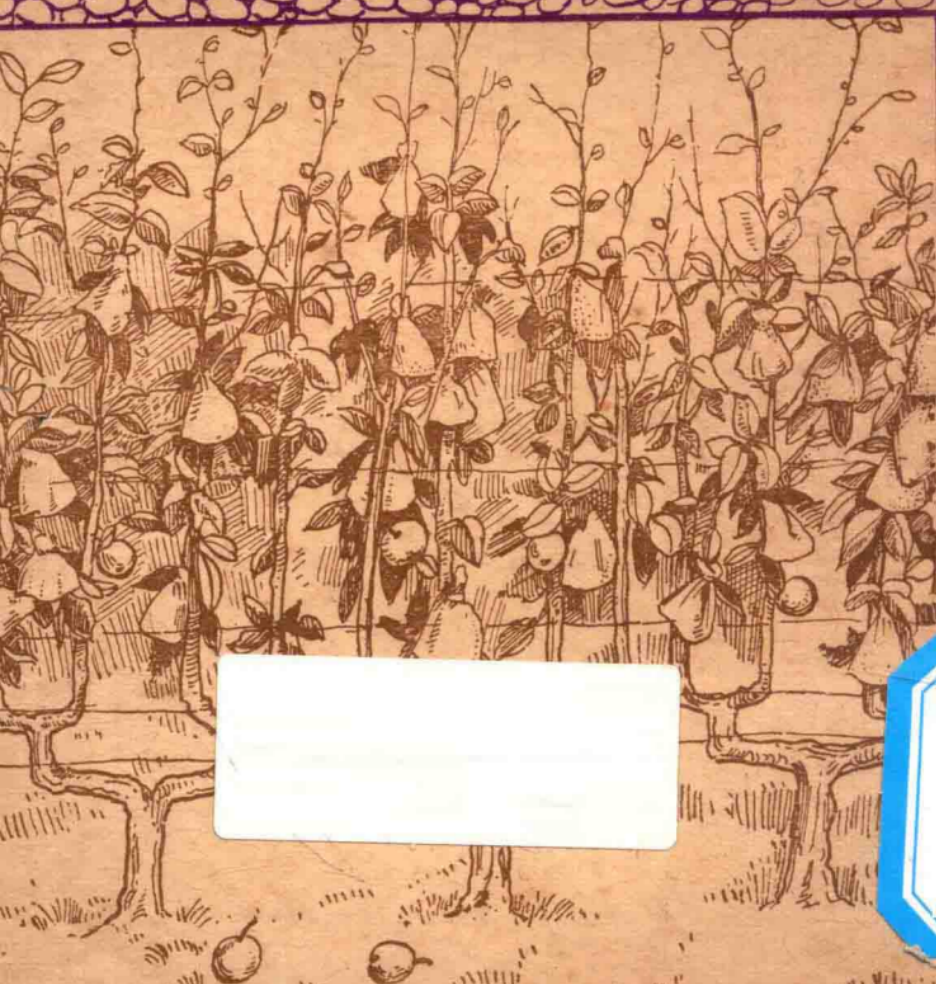


農業小叢書

新種梨津



商務印書館印行

農業書業
最新種梨法

第一章 緒言

梨爲吾國重要果樹之一，自古已從事栽培，其果實可充食用，汁多味甘，人多喜啖之。吾國梨之品質，相傳以產於山東省者爲最良，產於直隸省之天津者次之。昔時產額頗豐，近來由於栽植者不加注意，不圖改良，致良梨之產額，有逐年減少之勢。考現時所產者，除供本省食用以外，運售他省，日見寥寥；觀夫市上出售之梨，良者稀而劣者多，此即吾國種梨一法，不知刷新，不知改良，致品質變劣之佐證；梨業之不振，當爲意中事矣。最可慮者，即種梨之人，往往

缺乏基本知識，不知梨在植物學上之位置，各部之狀態與夫合法之栽培，欲其改良品質，以求進步，得乎。茲將梨之基本知識，述之如左：

梨在植物學上之位置

顯花部 (Phanerogamæ)

被子類 (Angiospermae)

雙子葉門 (Dicotyledoneæ)

離瓣花區 (Archichlamydeæ)

薔薇科 (Rosaceæ)

梨屬 (Pirus)

梨之各部

(1) 花 梨花色白，花瓣五片，雄蕊約二十枚，雌蕊有五枚，其子房、花柱、

柱頭三部，各自分離。花之每一子房內，具胚珠凡二。每年於春季開花，開花時期，平均約在十五日至十八日之間，盛開時期，約為七日。雄蕊達充分成熟時，則抽出花外而行授粉。雄蕊如未受粉而發育者，即可成無核果。但梨之授粉，大部分之種類，須他花授粉，因自花授粉，結果不良。又須於異種間而行交配，即異種授粉是，因異株同種間之授粉，其結果與自花授粉同一不良故也。

(2) 果實 果實之形狀與色澤，皆不一律，分內外二部：內部為由子房發育而成，質硬、味酸帶澀，不能食用，稱為眞果，俗呼為心，內有種子十枚，間或略有多少；外部為由萼及花托發育而成，質嫩而脆，味甜汁多，能供食用，稱為僞果，俗呼為肉。

梨之品種之良否，全視果實之優劣而定。普通以果實之質嫩，味甜汁多，

真果較小者爲最優。質較硬，味甜帶酸，汁較少，真果較大，果肉中略帶硬質及砂粒者，次之。質硬，味淡而汁少，真果甚大，果肉中砂粒多者，爲最劣。凡果實優者，則爲優種，果實劣者，則爲劣種，因梨以果實爲主要用途也。

(3) 芽 芽之數甚多，就其形態及構

造之性質上，得區別爲葉芽、花芽、中間芽

三種。葉芽爲枝之潛態，係由生存於新梢

上葉腋間之芽，漸漸發達而成，概作小形，

一端尖銳，待其發育開展後，乃形成枝葉。

花芽內部藏花之原態，形狀較葉芽稍大，

尖端帶圓，甚易與葉芽識別，然亦有難於

判別者，則非見慣不可。花芽在生長中，常



花芽開綻之狀

有作葉芽之狀態而分化者，在某原因下，得完全分化而成葉芽，在分化之中途，即稱爲中間芽。中間芽之形狀，在花芽與葉芽之間，一見頗與花芽相似，惟一端較尖，形狀較小而已。

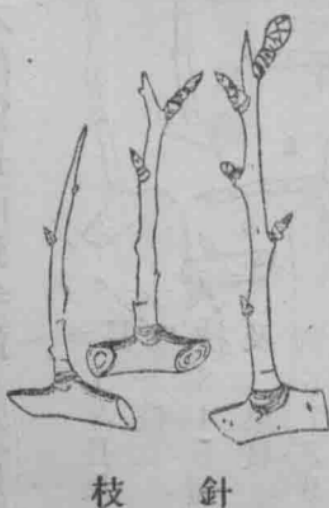
(4) 枝 梨之枝，分有發育枝、結果枝、副枝三種。述之如下：

(a) 發育枝 爲不結果實之枝條之總稱。又可分爲主枝、徒長枝、針枝三種：

(甲) 主枝 主枝爲由頂芽發育而成，其勢力最强，爲全樹主要之枝條也。

(乙) 徒長枝 徒長枝爲由枝上之

隱芽或不定芽發育而成。在發育甚盛時，則樹形被其擾亂，各部失去平衡。



(丙) 鈎枝 生長極弱而萎縮，其頂芽不能伸長而致尖端呈針狀者，曰鈎枝。

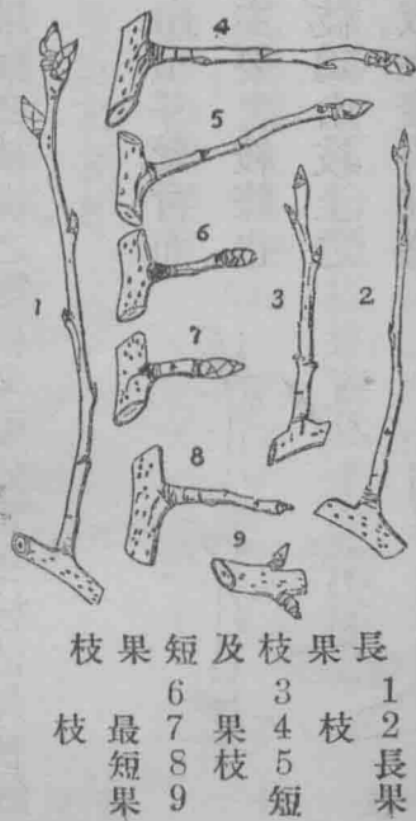
(b) 結果枝 為最有希望之枝，分長果枝與短果枝二種：

(甲) 長果枝 長果

枝為長約五寸至尺許、

發育不甚旺盛之側枝也。故於剪定時，每因剪去在枝之尖端，開花結實，結實以後，每因果實之重量，而致尖端下垂。

(乙) 短果枝 長約一寸至三寸，生長緩



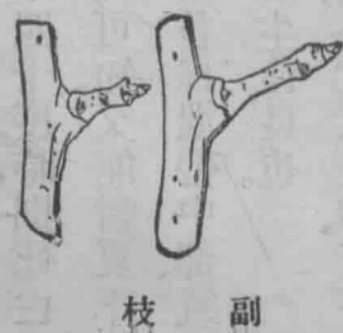
羣枝果短

慢殆須二年以上或數年間，始能形成。亦於頂端發生花芽，開花結實。枝上有肥大之部，爲花及果實之營養分貯藏所。肥大部上，存有腋芽，待其伸長後，往往能形成短果枝羣。

(c) 副枝 或名副梢，爲與新梢共同或由腋芽伸長而形成之枝條也，發生有多少之差別。在氣候溫暖，土地肥沃，溼潤適度之情形下，則發育旺盛。此副枝有種種可利用之處。枝上發生之芽，勿論腋芽與頂芽，常爲葉芽。

上述兩項，爲從事於栽培者應具之基本知識，苟能瞭解，始可與言栽培之新法矣。

第二章 梨與風土之關係



(二) 氣候上之關係

梨堪耐低溫，其限度依種種之狀態而異，均由經驗而知之。凡冬季溫度，降至攝氏表零下二十度時，始有少數之某品種枯損，至零下四十度時，則死亡方多。故梨雖處於冬季嚴寒之下，亦能生活，其禦寒力之大可知。又能耐夏季之酷暑，而發育無礙，是其特長。然普通最適於栽梨之地，當首推溫帶中部氣候良好之區域，因較生長於寒處之梨，枝條充實，花芽之着生佳良也。

當梨之生育期間，如遇氣候變化，最有關於結果之凶豐、果實之優劣、花芽之多少及病蟲害之程度等，植梨前途影響莫大。例如於四月下旬，當梨之發芽期中，如霪雨不止，則能助赤星病之侵害；在五六月中，如遇梅雨綿綿，則能促枝條之徒長，助黑星病之蔓延等皆是。若在是等時期中，栽培者不急急加以豫防，則不免受重大之損失矣。

至七八月之交，氣溫日高地面上及梨之葉面上，水分之蒸發日盛，如久不降雨，則每覺乾燥，多有致果實之生長不良，妨害枝幹之發育者。然在晚夏時，如遇天氣乾燥，則反能抑制枝條之徒長，強固果實之組織，扶助花芽之發達，亢進翌年之結果。故氣候之乾濕，苟能保持適度，於種梨之前途，影響亦鉅。

種梨最恐慌而損失最大之事，爲暴風之驟至，常致枝條吹折，果實委地，故栽培者須深加注意而預防之。通常於整枝時，已從事預備，（詳第八章整枝法）因暴風之爲害，與整枝之形式，甚有關係故也。

(二) 土質及地勢上之關係

凡栽培果樹，必須求適宜之土質，如土質不得其宜，則無良好之結果。凡種梨之土質，係以黏質壤土、砂質壤土或礫質埴土爲最適宜。然如排水不良，亦非所宜，因種梨於排水不良之地上，大有妨害於根之發達，並能使枝條發育

軟弱，易致徒長而犯病害也。

梨不論平坦與傾斜等地上，均可栽培。平坦之地，土質肥沃，富於水溼。傾斜之地，土質瘠薄，排水佳良。惟傾斜地之供種梨用者，其傾斜度以稍緩為宜，斜面宜南向或西南向，使日光之照射充分，注意施肥，則結果方佳。

第三章 品種

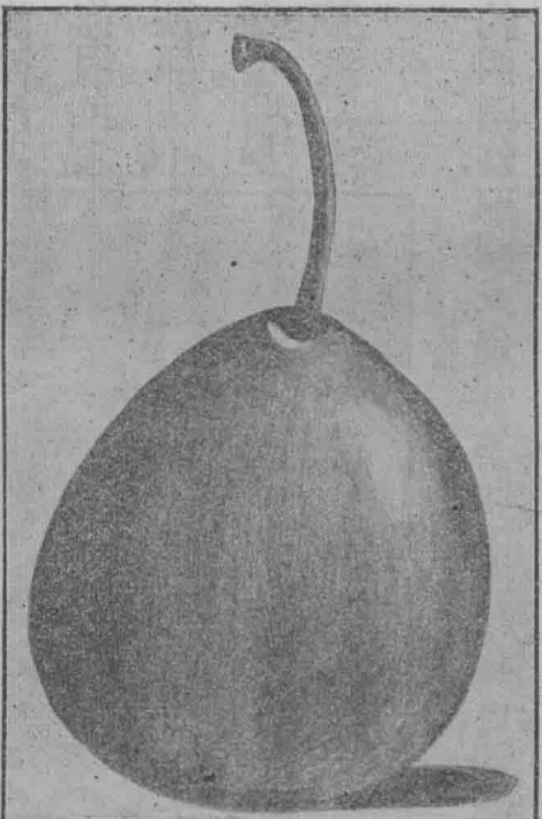
黎之品種繁多，不勝枚舉，大別之有中國種、日本種、西洋種、三大類，敘述如左：

(一) 中國種

吾國梨之品種，最著名者，約有十種，分述於下：

(a) 雅梨 果實呈瓶狀，果皮作淡綠黃色，散布褐色之細點，肩部斑點

稍大。果梗基部之周邊生锈，果面平滑。梗窪殆無。蒂窪狹而極深，無蒂。果梗細長，基部膨大。果肉純白，質柔嫩而緻密，味甘美，具有特有之香氣，品質佳良。每年於九月下旬成熟。樹勢強健，枝條呈紫褐色，帶有略能垂下之性。葉大，葉柄頗長。



雅 梨

(b) 慈梨 本種產於山東省之萊陽縣，故或名萊陽梨，為吾國最優良之品種也。果實之大者，重約十五兩許。果皮薄，呈綠色，向陽光之面呈褐色。果實之全面，有濃褐色之大斑點，是為本種之特徵，易與他種相區別。果梗

粗，長約一寸二三分。梗窪狹而深。果肩之一方隆起，蒂窪廣而深。蒂窪之周邊，有濃褐色之斑。味甘美，香氣多，品質極優良。每年於舊曆八月中旬採收。

(c) 紅梨 亦爲吾國著名之品

種。果實以綠黃色爲地，上佈紅色之斑，外觀甚美。果面平滑，散佈褐色之小斑點。果梗細長，帶紅色。梗窪狹小，蒂窪廣而深，周邊稍有锈，無蒂。果肉純白，質緻密，富於甘味，並帶適當之酸味，汁多，品質佳良。

(d) 白梨 果實小，重約四兩許，形圓或扁圓。果皮呈淡綠黃色。梗窪之周邊略帶鏽色。斑點中形，大小相等。梗窪狹而極深，蒂窪廣，深淺適中。果肉



紅梨

粗，多砂粒，富於甘味，色白，稍帶淡黃，如貯藏之，則能減少渣滓，增加果汁。果心極小，質亦佳良。

(e) 青梨 果實中小，重約四兩五錢內外。形長圓，果皮綠黃色，斑點甚小。梗窪小而淺，蒂窪稍深。果梗稍粗，長約一寸五

分許。未成熟者，多酸味及澀味，且多砂粒，如待其成熟後，採取而貯藏之，則品味佳良。

(f) 蜜梨 果實小，重約三兩餘。形圓或長圓。果皮呈綠黃色，斑點小。梗窪淺，蒂窪廣而深。果梗稍曲，長約一寸六七分。果肉白色，質稍粗，富於甘味，



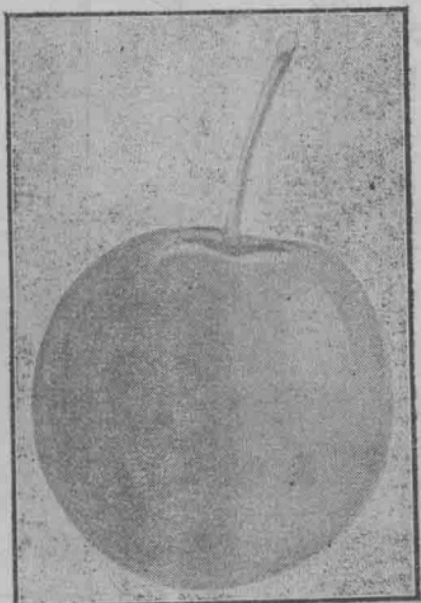
梨 白

較諸雅梨，似覺稍遜。

(g) 酸梨 果實小，重約一兩五錢左右，形扁圓。果皮呈淡綠黃色，自梗窪之周邊至中部，呈淡桺色。斑點之大小適中。梗窪極狹而淺，蒂窪廣而深，有蒂。果梗粗，長約一寸二分。未成熟者多砂粒，果肉硬，酸味多而甘味少。

(h) 安梨 果實小，重約二兩左右，形扁圓。果皮呈黃綠色，斑點大。梗窪狹而淺。果梗之周邊，淡鑄色。蒂窪廣而極深，有蒂。果梗稍粗，長約一寸。為最晚熟種。未成熟者，肉質粗，多澀味，不適於生食。

(i) 麻紅梨 果實小，重約三兩內外，形圓。果皮之向陽光一面，呈濃桺



酸梨

色，斑點大小適中。梗窪狹小而稍深，蒂窪廣而深淺適中。果梗長約一寸四分內外，末端稍曲而粗。未成熟者，果肉硬，多砂粒，甘酸適度，貯藏之，則品質佳良。

(j) 扁圓梨 果實小，重約二兩

內外，形扁圓。果皮呈濃綠黃色，果梗之周邊濃褐色，斑點大小適中。梗窪殆無，蒂窪廣而極深，有蒂。果梗稍粗，長約一寸一分。為晚熟種。未成熟者，多酸味與澀味，甘味較少；如剝皮乾置之，則外部呈茶色，內部真白，渣滓減少，甘味增加。

二二 日本種

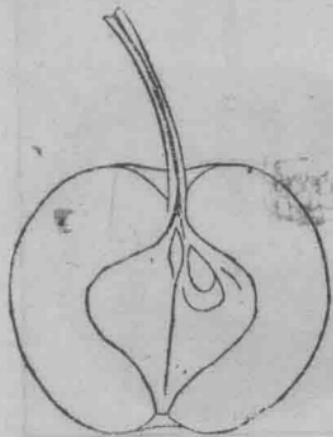


麻梨紅

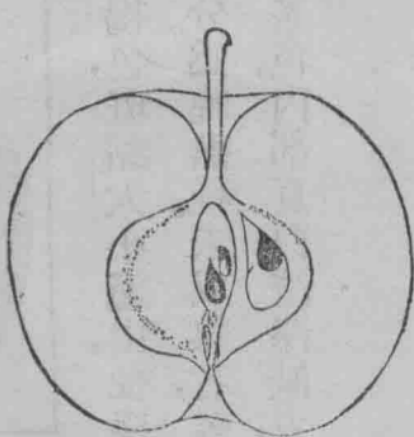
日本梨之品種中最著名者，述之如下：

(a) 長十郎梨 果實圓形，果皮初呈青黃色，漸漸成熟，則成赭色。果面平滑，散佈灰色之斑點。果梗細而不長。梗窪與蒂窪俱狹而深，無蒂，然有蒂者亦有之。果肉柔嫩而緻密，甘味強，漿汁多，砂粒甚小，品質佳良。每年約在八月中下旬成熟。

(b) 真鑰梨 果實重約三兩內外，形圓。果皮呈赤褐色。果面平滑，密佈灰白色之小點。果梗粗長。梗窪稍淺而狹，周緣微有條溝。蒂窪淺小，無蒂。果肉稍帶黃色，肉質較粗，然漿汁甚多，



梨鑰真



梨郎十長