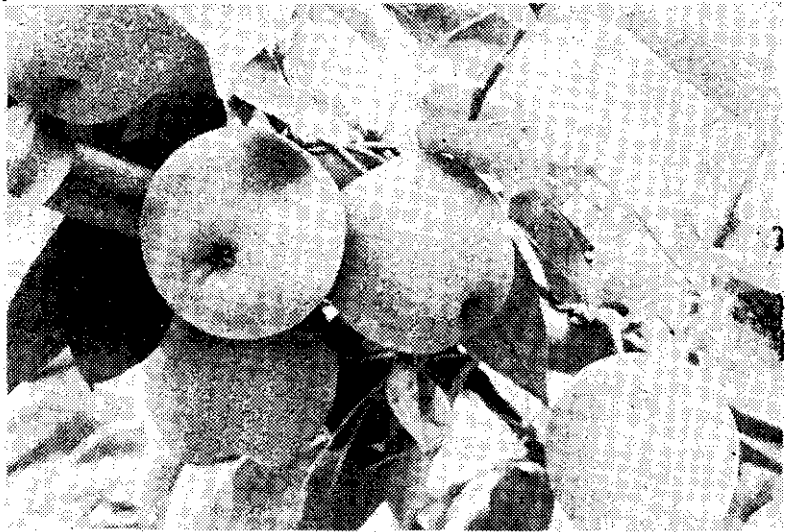


# 梨的經濟品種

• 李信芳 •



各省，性極耐寒，較喜乾燥氣候，以秋子梨和白梨兩種為代表。

南方梨分佈於長江流域及珠江流域，較能適應高溫潮濕氣候，以沙梨為代表種。

秋子梨多數品種需經後熟作用才能食用，白梨則為東方梨生食中最優良品系的原始種，沙梨雖亦有許多優良品種，但一般果心較大，沙細胞多為其缺點。白梨和沙梨的品種都不經後熟即能食用。

西洋梨的栽培歷史甚短，遠在十七世紀以前，植物學家尚把梨和蘋果同列為薔薇科梨屬的範圍，當時西洋梨多數品種均品質惡劣，必須經過煮熟之後才可食用，其後經歐美專家研究改良，才發展成目前許多優良品種。

西洋梨品種和我國秋子梨性質類似，採收後必須經過後熟處理才可食用，肉質柔軟且帶有特殊香氣，幾乎不含沙細胞，因此除供生食外，亦為良

好的製罐原料。

台灣原生種梨僅有常綠梨一種，俗稱烏梨或仙桃，果實細小，風味苦澀，需經搗蒸或糖漬才能食用，現多供扦插或播種繁殖作砧木之用。其後自華南一帶引進沙梨系統種植，距今約八十年歷史，即流傳至今適應平地淺山坡地區栽培的橫山梨品系。光復後經調查日據時期（約民國十八年左右），曾在各山地部落派出所附近試種梨及蘋果等類果樹，生育情形良好。

為配合政府開發山地資源政策，農復會與中興大學合作，正式向美國及日本大量引進梨及蘋果等果樹優良品種苗木，配合中部橫貫公路的完成，協助

輔導會成立各山地農場，以及山地農牧局繁殖推廣工作，至今十餘年，僅台中縣和平鄉及南投縣仁愛鄉兩高海拔地區，梨樹栽培已超過三千餘公頃，現有引進品種計西洋梨十餘品種，東方梨和雜交梨近四十個品種，共有五十多個品種。茲將目前栽培較多與較具經濟價值的品種，簡單說明如下：

## (一) 沙梨系統

除橫山梨外，下述品種都為日本利用我國南方沙梨系統的改良品種：

(1) 橫山梨：為最早引進本省栽培的代表品種，是目前適應平地唯一經濟品種，每年結果二、三次，果實近球形或卵形，皮色暗赤，果點粗大明顯，果重在三百公分以上，最大有達二公斤的記錄，肉質較粗，渣滓多、果心大，風味微酸。

(2) 二十世紀：日本經濟代表種之一，由偶發實生而得。果近圓形，重二百公分以上，皮淡黃綠色，果點中大不甚明顯，品質極優。樹形開張，豐產抗病力稍弱，八月上、中旬成熟。另有早生二十世紀品種，由二十世紀枝變育成，比二十世紀稍早十天成熟，性狀大致相同。

(3) 長十郎：日本經濟代表種之一，亦為偶發實生而得，果多扁圓，果肩有隆起，重二百五十公分左右，皮包淡褐色有光澤，果點小而明顯，肉質細緻甜脆帶香氣，為赤皮梨中風味最佳品種。八月下旬成熟，抗病力中等，枝多纖細密集，修剪較難，自花不孕性強，需異品種混植才能豐產，市面出售常被誤認為橫山梨，因此銷路欠佳，非常可惜。

(4) 新世紀：日本品種，由二十世紀與長十郎交配育成，樹性較近長

十郎，果實則類似二十世紀，但果形略小，重二百公分左右，皮色淡黃有光澤，果點細小不明顯，肉質較二十世紀甜脆多汁，極早熟，約七月中、下旬採收果，皮薄，幼小果即無澀味能食用，較可避免

梨樹在分類上為薔薇科、梨亞科、梨屬植物，全世界已知有三十五個種類，野生分佈在歐、亞、非三洲，其中原生中國者占十四品種之多，栽培歷史已有三千年之久，性耐嚴寒酷熱，不擇土質，自南至北，均有分佈。

我國各地著名栽培品種超過一千餘個品種，司馬遷史記有載：「淮北黎南河濟之間，千樹梨，其千與千戶候等也」，由此可見自古以來梨在我國經濟果樹中之重要地位。

在果樹栽培習慣，梨通常可分為東方梨和西洋梨兩大類。東方梨在我國依地區分佈又分為南方梨與北方梨兩個系統，北方梨分佈於黃河流域及東北

颯風損害，農民樂為種植，抗病力極弱為其缺點。

(5) 菊水：日本品種，由太白與二十世紀交配育成，果皮青綠，外觀極似二十世紀，但果形較大而扁圓，果點粗而明顯，易生銹斑，果面稍感粗糙欠光澤，果重二百五十公分以上。八月中、下旬採收，豐產抗病力稍強，樹條粗大下垂，樹型極為開張，整枝容易。本種較適濕潤土壤，注意灌溉。

(6) 新興：日本品種，由二十世紀實生育成，果近扁圓，皮赤褐光澤少，外形頗似長十郎。但果肩部多隆起，果點較粗而顯明，果重二百五十公分以上，九月上旬成熟，樹型開張，整枝容易，抗病力強，特別豐產，必須加強疏果，才能生產標準整齊大型果實。

(7) 早生赤：日本古老經濟品種，來歷不明，果形正圓整齊，果皮赤褐略有光澤，果點粗疏不甚明顯，果重二百五十公分左右。九月中、下旬成熟，雖名早生赤，但仍屬中生種，樹型異常直立，對粘質酸性土適應性強，抗病蟲害力均強，豐產頗耐儲藏。

(8) 晚三吉：日本品種，由早生三吉偶發實生育成，果大重四百公分以上，果形不正呈秤錘狀，皮赤褐略有光澤，果點粗疏不甚明顯，枝梢粗大，樹勢健強。十月下旬成熟。為極晚生品種，採收後食用，味微酸澀，經儲藏後則風味極佳，可冷藏至八個月之久。

(9) 今村秋：亦為日本極晚生品種，由偶發實生育成，樹勢性狀頗似晚三吉，唯果形近蒂部較肥大，略呈倒圓錐狀，皮銹褐色，果點大而明顯，外觀頗感粗糙，重四百公分左右。十月中旬成熟，經儲藏後食用風味始佳，可冷藏六個月以上。

(10) 幸水：日本品種，由菊水與早生幸藏交配育成，果形扁圓，肩部隆起，果梗基部常肉質化，皮色黃綠帶淺褐有透明感，果點中大不甚明顯，果重二百公分以下，肉質細嫩微帶香氣，食味極優。八月中、下旬成熟，抗病力強頗豐產。

品質均較沙梨系統優良，為生食用代表種。

## (二) 白梨系統

品質均較沙梨系統優良，為生食用代表種。

(1) 鴨梨：為我國河北定縣古老名種，又名雅梨、白梨或鴨兒梨，類似品系極多。果短葫蘆形，多不整齊，果梗細長，果梗端

(11) 蘋果梨：日據時期引進品種，來歷不明，性狀頗似長十郎，唯果形較圓而小，均在二百公分以下。八月中、下旬採收，果實向陽面濃赤有光澤，風味濃郁，因此梨山農民習慣稱為蘋果梨，可能仍為早期引進的長十郎品系。

(12) 環山大梨：日據時期引進品種，來歷不明，暫以原母樹種植地為名，當地則稱為大長十郎，但性狀頗不相同。果多長卵形或歪卵形，皮色淡褐，果點粗而不甚明顯。九月上、中旬採收，果重三百公分左右，風味中上，枝條粗大，樹勢開張，抗病力強，很豐產。

(13) 望洋大梨：日據時期引進品種，來歷不明，暫以原母樹種植地為名。果肩部寬大，蒂端部狹小，果形呈正圓錐形，極似元帥系統蘋果，果皮淡褐有光澤，果點粗顯明顯，果重三百公分左右。九月上、中旬採收，樹勢開張旺盛，風味中下，豐產抗病力強。

(14) 松茂梨：日據時期引進品種，來歷不明，以原母樹種植地為名。果近圓球形，未熟果極似二十世紀，皮色青綠，果點粗褐色極明顯，重二百五十公分以上。九月上旬成熟，亦可延至九月下旬採收，肉質稍粗，風味微澀，過熟果果皮轉黃，肉質鬆軟，疑有西洋梨血統，仍以早期採收為佳。樹勢旺盛頗開張，豐產，抗病力中等。

(15) 黃樟梨：我國浙江饒縣、諸暨、義烏一帶名種，果皮黃褐色，果重二百公分以上，果圓形或橢圓。八月上、中旬成熟，枝條粗短，萌發力強，樹型半開張不整齊。本種新自日本引進，尚待觀察。

部常彎向一側且帶有銹斑為其特徵。果皮底色淡黃綠有油質光澤，果點褐色細密，向陽面偶帶紅暈，重二百公分左右。九月上旬成熟，極耐儲藏，肉質細脆，汁多無渣，帶有清香，風味特優，葉大而薄，葉尖細長，枝條細軟下垂，樹型傘狀，本省因雨水過多，抗病力及產量均差，因此未大量推廣。

(2) 慈梨：原產我國山東莒平，萊陽縣栽培最廣，因此又名莒平梨或萊陽梨，亦為古老名種，分布北方各省，品系複雜，果多不整，類似紡錘形，果肩部微向一側隆起，果皮黃綠，果點褐色粗顯，果面滿布銹斑，粗糙不平，具臘質光澤，外觀欠佳。九月中旬成熟，重三百公分以上，頗耐儲藏，經儲藏後果實微軟多汁且有芳香，品質極優，本種自日本引進，似非純系，外形雖似，風味欠佳，因此未推廣。(未完·下期續)



梨的棚架整枝