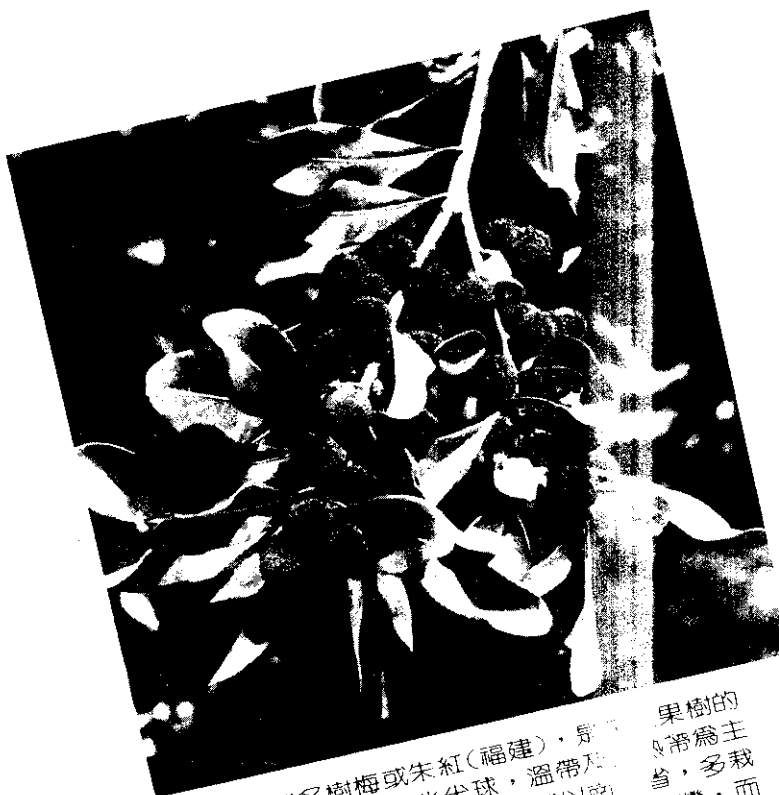


楊梅



(阿郎攝)

楊梅別名樹梅或朱紅(福建)，是一種，廣泛分佈於南北半球，溫帶及熱帶為主，多栽植於長江流域以南，以浙江與江蘇的優良品種特別多。

果樹的
果實為主
多栽植於
台灣，而

自古占一席地

羣芳譜有云：「楊梅會稽產者，為天下冠，吳中楊梅種類甚多……味甚佳。」其佳種，果大而甜，味美而漿多。

齊民要術——臨海異物志曰：其子大如彈子，正赤五月熟……。

蘇東坡亦曾以吳越的楊梅，比為閩廣的荔枝。

又平可正有讚美楊梅的詩：「五月楊梅已滿林，初疑一顆值千金，味方河朔葡萄重，色比瀘南荔枝深。」

由古籍記載，可證明楊梅在我國果樹栽培史上，自古即占一席之地。

本省新竹與桃園之間，有楊梅鎮，據說早年該處野生楊梅遍地成林，今多被砍闢闢為田園，只留下地名而已。

雌株才會結實

楊梅為雌雄異株，果實圓形或近圓形。果實肉色依品種而異，有白色、紅色及暗紅色等，且受陽光照射程度之影響。果皮由多數的乳狀突起組成。

普通栽培者概為雌楊梅，雄株不結實，只供作授粉用。

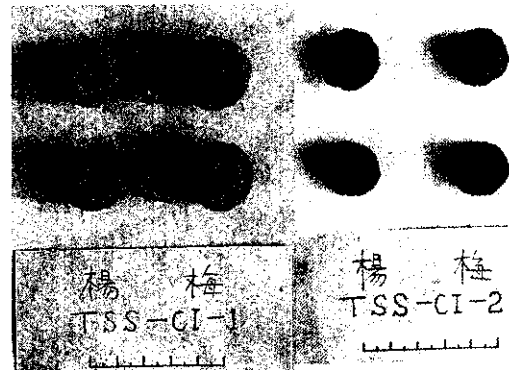
品種有待改良

本省所產楊梅早春開花，早熟的4月份上市，晚熟種可到6月份採收。果實幼時為綠色，成熟時為紫紅色。果粒較小，平均每果重在3公克左右，採收既困難，又不堪貯藏運輸，因而甚少經濟生產。

為發展此一產業，農委會蔣顧問於民國68年間引進優良品種的楊梅種子一批，交由農林廳種苗改良繁

一顆值千金

王小華



試作中的楊梅優良品種

殖場做良種繁殖試作，至今年已有數棵雌性株開花結果。果色在果實成熟初期為鮮紅色，至後期則轉為暗紅色。平均果重幾達6公克，最大的重達9公克，而種子重量只約佔果實全重的 $1/10$ 。味美多汁，甘酸適度，極具鮮果市場的發展潛力，但在採收及包裝運輸的技術上仍然需要進一步的研究探討。

平地坡地皆適

楊梅性喜溫暖、蔭濕的環境，為極耐瘠薄地的樹種之一。栽培區的土質，以表土深厚、排水良好的砂質土或砾質土為佳。

平地固可栽培，利用傾斜地栽培亦宜，但山坡的方向以面北或面東，太陽照射時間較少處為佳，是因楊梅喜愛蔭濕，栽培於陰面，太陽少而水濕充分者，產量得以提高。面南或面西者較不宜。

常用種子繁殖

楊梅通常用種子繁殖。亦有採用壓條法或嫁接法者。

利用種子繁殖時，在種子採集後，用濕砂層積貯

藏，放置在低溫蔭涼處，至12～1月間再拿出播種於苗圃中。

在早春，種子萌芽期及幼苗期，需注意雜草的拔除。

楊梅實生苗的生長甚為緩慢，加上果樹的幼年性關係，須經過5年以上的栽培管理，才能開花結果。

壓條則於清明前的3～4月間施行。選2～3年生的發育枝，在基部行環狀剝皮後，用塑膠布包裹，內墳濕潤水苔，俟充分生根後（約需1年），剪下栽植於苗圃，再經培養1年之後，定植於田間。

接木法則於冬春之際施行。其砧木之養成與種子繁殖法相同，約需2年始可達到可嫁接的大小。

田間的栽植距離一般為6～8公尺。

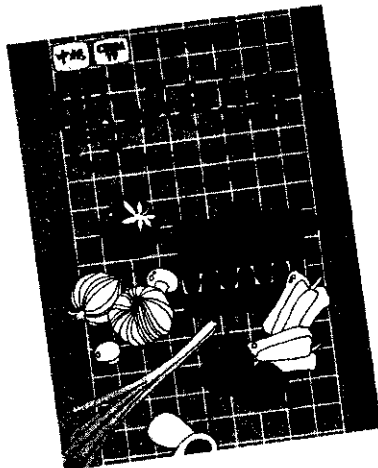
枝條抽生整齊

楊梅枝條依其結果與否及發育情況，可分為結果枝、發育枝及徒長枝。

結果枝短小充實，常在果實採收後，自結果母枝的頂端抽生，至秋冬時，葉腋的芽發育成長為肥長圓形，與普通瘦小的葉芽迥然不同。

在春季，從未開花結實的發育枝抽出者，若生育充實，且當年夏秋季未發生第二次生長，則成為第二

彩色 實用食譜大贈送



楊梅幼苗

年的結果枝。若在夏秋因樹勢旺盛而發生第二次生長，則成為第二年的發育枝。發育枝生長特別旺盛的，稱為徒長枝。

枝條抽生皆藉頂端2~3芽的萌發，所以放任栽培時，樹冠自然成圓球形，狀甚整齊，是一種相當漂亮的庭園樹。一般栽培時，不必行特殊整枝，成形後只需做適當的疏密剪定即可。



成熟的楊梅果實，除了鮮食外，又可做為加工材料，通常在樹冠下張網，收集自然掉落的成熟果實供用。加工成品有：果汁、果醬、整果糖漬或鹽漬，及泡製楊梅酒等。



楊梅樹耐旱，樹冠圓形而枝葉茂生，栽植於田間，除採收果實之外，又可點綴風景，更有水土保持的功效，對貧瘠坡地的開發利用，實為一重要的經濟樹種。

訂
閱
福
祿
雜
誌
一
年
(
12
期)
650
元

郵政劃撥
電話：00-154501-1
四一〇七五九·七一二一〇三二三
帳號·中視出版部

贈送：中視叢書「實用食譜」
或「鳳情千千萬」錄音帶
或「鄭少秋專輯」錄音帶
或「我是中國人」錄音帶