

更為重要。因為臺灣並非栽培葡萄最理想的地域，葡萄品種雖多，但適於臺灣風土的品種，並不多。

在臺灣栽培葡萄時，最好從美國種和它雜種系統的早生種和中生種中，選擇生育強健，耐高濕耐水濕，容易休眠，果穗中大的品種。晚生種和最晚生種則不宜。因為臺灣氣溫高而有颱風的光臨，在臺灣栽培的葡萄，比溫帶中部栽培的，約早熟一個月上下，所以早生品種，在臺灣栽培的，可在六月成熟，中生種可在七月成熟，晚生及最晚生品種，至八、九月乃至以後，才能成熟。據一八九七至一九四六年五十年間，來襲臺灣的颱風，共七十一一次，即每年平均有發生一、四二次的可能。從發生的時期說，臺灣的颱風，多發生於六至十月之間，在上記五十年內，八月發生次數最多，共二十一次，即每十年有發生五、四次的可能。九月份之，每十

第三表：臺灣重要果樹單位面積生產量、生產價值及百公斤平均價值（四四年至五三年）

果名	一公頃平均生產量(公斤)	一公頃平均生產價值(新臺幣元)	百公斤的平均價值(元)
香蕉	八,900	1,900.00	21.35
鳳梨	六,500	1,913.00	29.43
柑類	一六,800	1,913.00	11.39
龍眼	七,700	1,650.00	21.35
芒果	八,100	1,550.00	19.01
檳榔	12,000	1,110.00	9.25
番石榴	12,000	1,060.00	8.83
李	六,400	980.00	15.31
桃	七,900	1,500.00	19.01
柿	七,600	1,040.00	13.68
木瓜	一五,900	1,040.00	6.54
蓮霧	八,900	1,040.00	11.68
葡萄	七,500	1,150.00	15.31
枇杷	五,600	1,110.00	19.82
荔枝	六,100	1,450.00	23.77
橄欖	九,000	1,150.00	12.78
楊桃	10,100	1,150.00	11.39
梨	9,200	1,150.00	12.50

年有發生四、二次的可能。七月共十七次，每十年有發生三、四次的可能。六月僅發生五次，每十年僅有發生一次的可能。選擇早生中生種栽培時，可在颱風襲來前成熟，自比選晚生種和最晚生種為少，安全率自然較大了。
(5)品質的提高：人類隨文化的進步，嗜好亦漸

作者介紹

▼ 諶克終：湖南溆浦人，現年六十九歲，日本京都帝國大學農學士，歷任國立北平大學、河北省立保定農學院、國立武功農學院及國立臺灣大學教授兼園藝學系主任共三十七年，現任國立臺灣大學教授。最近著作有：『臺灣果樹栽培法』，葡萄栽培學，園藝學總論，柑橘栽培學，蔬菜園藝學，最新果樹園藝學，和果樹整枝與剪定等。

▼ 康有德：河北省興隆縣人，現年四十一歲，國立臺灣大學農學院園藝系畢業，任副教授，於今年九月下旬赴美加州大學葡萄系進修。致力於葡萄、梨、蘋果、板栗、桃、梅、李、柿等落葉果樹之生理、生態等學理及實地栽培研究凡二十年，著述頗多。尤其對於葡萄，有精深之研究，會引入生食及製酒之葡萄品

次進化，所以提高品質，是從果樹栽培事業人士極需注意的事。生食用果品的品質，固需力求改進，才能適於需要者的胃口，即加工用果品的品質，亦需風味優良，因為品質優良的果品，才能製造優良的產品，尤其是製造葡萄酒的葡萄更是如此。

種多種，對臺灣葡萄事業貢獻很大。

▼ 梁文六：越南人，早歲留學法國，攻園藝，在花卉園藝及葡萄栽培方面有精深造詣。現任越南宣德省農務司副司長兼大勳市農務司副司長。

▼ 蔡致誠：國立浙江大學農學士，曾任嘉義農業試驗分所園藝系主任，自美國研究園藝返國

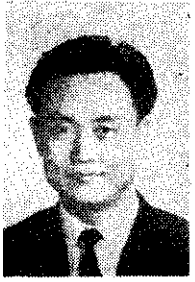
後，即受聘於我國駐越南農業技術團，現駐越南大勳，指導園藝改進工作，頗受當地人士敬佩。

▼ 張福華：北平人，三十八歲，中興大學農藝系畢業，法國國家農業研究所進修，現任臺北第一酒廠研究股長。

▼ 張基鑫：臺中縣后里啓川葡萄園警備總部后里習藝農場葡萄顧問。



諶克終



康有德



張福華



張基鑫