

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(公噸)	一公頃平均生產價值(新臺幣元)	百公斤的平均價值(元)
香蕉	八.九〇	一九.〇〇	二.一三
鳳梨	一六.八二	一九.一三	一.一三
柑類	一六.八二	二六.九一	一.五九
龍眼	七.四九	一六.五九	二.二〇
芒果	八.八〇	一五.五〇	一.七五
檳榔	一八.〇〇	一八.一〇	一.〇〇
番石榴	一〇.六六	一〇.六六	一.〇〇
李	六.四六	九.八八	一.五二
桃	七.九九	一五.〇三	一.八八
柿	七.六四	一〇.四一	一.三六
木瓜	一五.九九	一〇.四一	〇.六七
蓮霧	八.九五〇	一〇.四一	一.二〇
葡萄	七.五七五	一〇.四一	一.三六
枇杷	五.六八二	三.二二	〇.五六
荔枝	六.一三	一四.五七	二.三八
橄欖	九.〇一六	一四.一〇	一.五六
楊桃	一〇.一〇	一八.五八	一.八四
梨	九.五五	三.〇〇	〇.三二

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

▼ 諒克終：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。

▼ 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。

▼ 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。

▼ 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。

▼ 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。



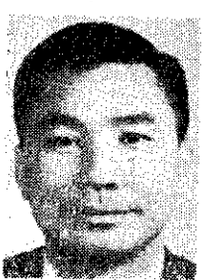
康 有 德



諒 克 終



張 基 鑫



張 福 華