

介紹兩個

新早熟的葡萄品種

•• 德有康 ••

國立臺灣大學農業試驗場，今年有二個葡萄新品種開始結果，由於生長特性良好，果實品質亦佳，而且較目前臺灣的一般品種成熟期很早，因此，雖有些特性仍在繼續觀察中，但仍值得提早向各位介紹。

紐約紅

(New York muscat)

紐約紅是美國紐約州日內瓦農業試驗場於一九二六年交配而成的。父母本是 Muscat Hamberg 和 Ontario。

他的特性是早熟、強健、耐寒，果實除供鮮食外，亦可供為釀酒原料。一九六五年春季，經日本農工大學教授岩垣駿夫博士寄贈引入臺灣。紐約紅的生長勢力中等，枝條早熟，約於五月中旬即由基部開始轉呈綠褐色，節間中等長，葉片中等大，葉面呈綠色，葉被密布白色細絨毛。

▽啓事△

本期葡萄特輯，尚有康有德先生所著「怎樣決定葡萄棚架型式和株行距？」和吳牧雲先生所著「介紹公賣局楊梅農場」專稿二篇，因篇幅關係，需留待下期刊出，敬請作者和讀者們原諒！

果實紫紅色，於五月中、下旬開始着色，六月上旬成熟。果房圓錐形，平均重一百五十公克左右，最大可達二百五十公克以上，果粒着生疏密適中，圓形、皮厚，每粒平均重二·五至三公克，種子三粒，果汁透明無色，糖度十五至十六度，酸鹼度三至三·二，風味良好，無裂果現象，同一果穗中各果粒的成熟期頗為一致，耐貯藏，於室溫中可保持七至十日。

本品種較Campbell Early風味佳，而且更早熟，產量高，可作為最早生的紅色品種供應市場。(左圖)

玻黎綠

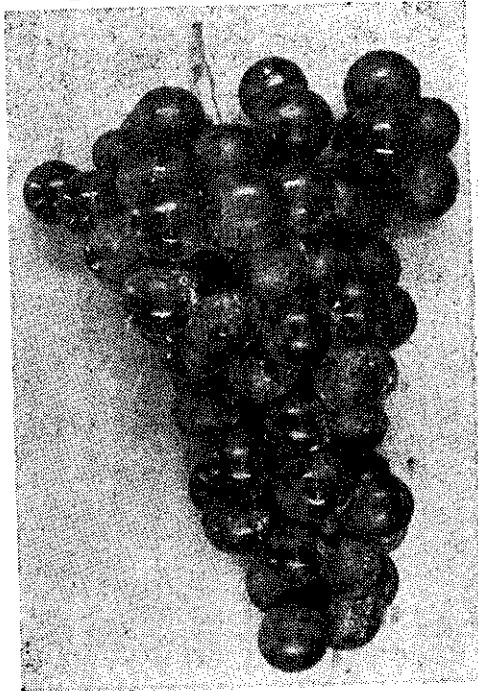
(Perle de Casaba)

玻黎綠是公賣局第一酒廠研究股股長張福華先生於一九六三年三月五日引到臺灣。與此種同時引入的計有十六個品種，分別栽培於臺灣大學農業試驗場，新竹大同農場和中興大學等地。其他品種在引入的最初幾年雖有結果，但由於氣候的不適宜，均逐漸衰弱而死去，只有這一品種和一、二砧本品種雖經一種搬遷移植仍能生長正常結果亦佳。

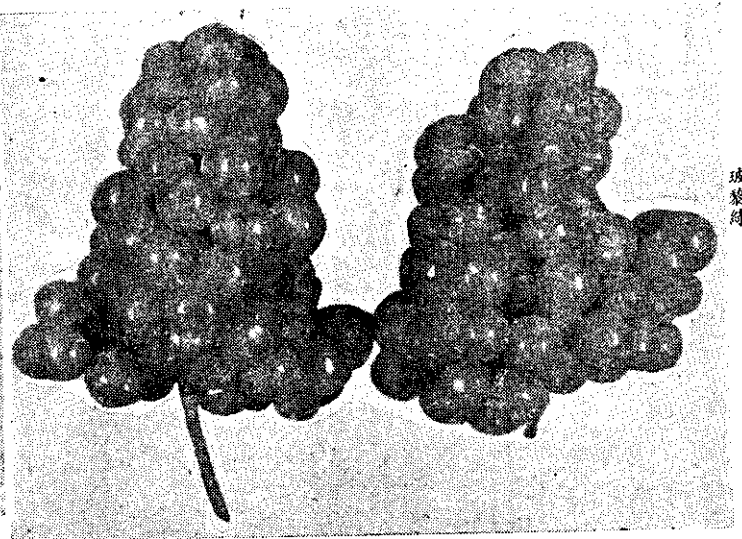
玻黎綠的生長勢力中等，枝條停止生長的時期早，成熟也早，呈淡褐色，節間短，節部較為突出，葉片中小型，薄而透明，葉背無毛。

果實淡黃綠色，於五月中旬即成熟，果房短圓錐形，果粒着生緊密。

每房平均重量，一百七十五公克，也有達二百五十公克以上的。果粒微呈扁圓形、皮薄、果汁多，糖度十四度，酸鹼度三左右，風味很好，每粒平均重二至二·五公克，種子一至三粒，平均二粒。每一果穗內各果粒成熟一致，不脫粒，於室溫中可貯藏五至七日，但土壤水分急增時容易發生裂果。本品種可栽培於排水良好之土壤，適合短距離運輸，為最早生的綠色品種。(右圖)



紐約紅



玻黎綠