

# 農友新知



## 美國進口新鮮切花

### 五年內增加十七倍

美國人以愛花著稱，新鮮切花進口的快速增加，可以想見。一九六九—七〇年切花進口的總值，較一九六八—六九年的一百七十萬美元，幾乎增加了一倍。如與一九六三—六四年的九萬七千美元相比，增加了驚人的十七倍！

一九六九—七〇年美國由非洲以外的二十一個國家進口切花，加拿大占總進口額的五分之二，取代了厄瓜多爾成爲首要切花的來源。厄瓜多爾、哥倫比亞、澳洲及荷蘭四國，供給了總額的半數。早在一九六五—六六年間，澳洲是美國花卉的最大供應國。

至於花苗床和溫室花卉，一九七〇年進口總值爲一、八九〇萬美元，比前一年增加了十五%，其中荷蘭供給了美國進口球莖、根莖及鱗莖總額的五分之四以上。

美國切花和鱗莖的出口，一九七〇年突然下降爲一一〇萬美元，與前一年的二一〇萬美元相比，減少了一半。加拿大是美國花卉的主要顧客，除了鱗莖以外，近年來接受了美國出口花卉的半數。

——詹國運譯自 U.S. Ag-Notes 418

## 柑桔熟度正確判斷 着色深淺不足爲憑

柑桔果實成熟是一連串的生理變化，因此果實內外的形質隨着成熟進度而改變。果實成熟進度依照它個體生理差異及它所處環境因子而不同，這些因子包括日照、溫度及營養狀態等。

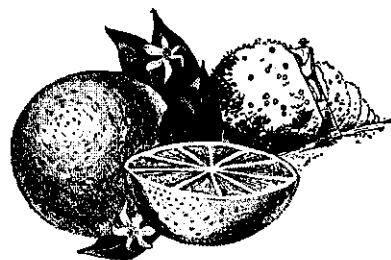
柑桔果實由於果肉與果皮生理上的差異，在內外環境因子的影響下，果肉與果皮的成熟進度不能平行，因此在果實成熟過程中，果肉與果皮的成熟度不能一致。高溫多濕的環境果肉成熟較快（早熟）；在冷涼乾燥的環境反較有助於果皮成熟，因此着色較佳。在柑桔果實成熟過程中果肉與果皮成熟度的差距，依氣候、品種而不一，因此一般僅以果皮着色程度來判斷果實熟度以決定採果適期，在基本上就犯了大錯。

判斷果實熟度以決定採果適期，在控制果實內在品質上是非常重要的。由於柑桔果實生理的特性，採收成熟度低（未成熟）的果實，無法在採果後設法促進其成熟（催熟），因此不能採收未熟果。在樹上過熟的果實，不單使果肉變成粗糙，果肉色澤褪化，更由於果汁量及糖酸的減少而變成乾燥淡而無味的果實。過熟果對耐儲運力亦減低。

果實過熟現象的發生在本省柑桔特別嚴重，在目前極力提高柑桔品質聲中，似應特別注意此點。

目前在本省一般引用作爲採果時期的指標是果實着色程度，由於氣候不同及環境的差異，同一着色度並不能適用於各不同生產區，因此正確判斷果實成熟度尚須考慮其他特性，主要爲果汁成分及浮皮程度。茲分別說明如下：

（一）果汁成分：在成



## 最優良的 黃鶯小玉西瓜

（高農こがね小玉西瓜）

茲日本高山種苗會社育成之こがね（黃金）小玉西瓜二~三年來以黃鶯小玉西瓜在合經銷，因草勢強健旺盛，耐病性強，一株可收穫十五~二十果，每果二公斤重之豐產。比市面上一般販賣之小玉、小鳳、新小鳳品種收量多，糖度高、含籽少，薄皮品質最優，處處受歡迎。前用繪袋包裝較易假冒，尤其南部鳳山、湖州一帶發現假貨甚多，不慎購用之農友損失頗巨。敝公司爲防假冒，本年度起全部改用彩色美麗鐵罐包裝，罐蓋印有「黃鶯」標誌。全省各大種籽行均有出售（每籽30公分裝七十元）敬請顧客注意，認明新包裝採購，以免誤購贗生爲幸。

其他各種蔬菜種子，日製一、五公升裝手押噴霧機、美國製一公升入自動噴霧機、噴射蕃茄荷爾蒙專用全自動噴霧機、土壤酸濕度計等均備，價目表備索。

## 交配 阿波羅蕃茄

熟期中早生，每棵300公分，球型美觀整齊，變形果、條腐果少，耐病性特強，對萎凋病線蟲有複合抵抗性之優良品（繪袋裝每包25元），其他各種交配蕃茄均備。

## ◎秋冬季種植用新濱綠卷心白菜

（はまかもめ白菜）

比無双白菜收成快，抽苔慢，型美味好。

## ◎合農交配 富寶、富光、黑富寶西瓜

◎交配渡邊（みちのく）法蓮草不易抽苔，收量多。

◎草花種子（新進口發芽好精美繪袋裝每包四元）

鬱金香（チューリップ）球根每球10元

台灣農產企業公司 台北市迪化街一段86號 郵政畫撥 12799 號