

世界上營養最豐富的水果

——酪梨

酪梨原產中美洲，中美洲人以酪梨作為主食，顯然已有數千年。目前酪梨種植已遍及大多數熱帶國家及亞熱帶地區，主要栽培地區有以色列、南非共和國、智利、墨西哥及美國等。

台灣於1918年從美國引入3種苗木，在士林園藝試驗所種植，1919年移植2種至嘉義農業試驗所。其後又陸續引種，日本貴島豐正技師曾於1931年引進18種，結果良好，種苗逐漸傳布於省內各地，可惜在光復時大多數植株被日軍砍伐。民國43年，農復會自美國分兩批次買入12個品種，種於嘉義農業試驗所。

營養又可治病

酪梨果肉柔軟，易於消化，味道有核仁味，為一營養均衡的天然食品。

酪梨除富含植物性脂肪外，並含有豐富的蛋白質、礦物質、維他命等，在金氏世界紀錄裏，列為世界上營養最豐富的水果。

酪梨為低糖類高能量果實，所以被推薦為糖尿病人的食物。醫學報告證實酪梨可降低血液中膽固醇含量，所以有防止心臟冠狀動脈梗塞症之效用。

日本進口畜牧用

昭和(1982)年度科學技術廳上官賞優等



農飼入字第00563號
※ 說明書備索

礦物質微量元素補助飼料

衛立可 鐵劑

- 改善環境惡臭
- 排出腸內菌蟲
- 小豬免打鐵針
- 防止小豬排白便
- 延長種雞授精率
- 抗酸性化排除脫毛行爲
- 破蛋率減少到 $\frac{1}{3}$

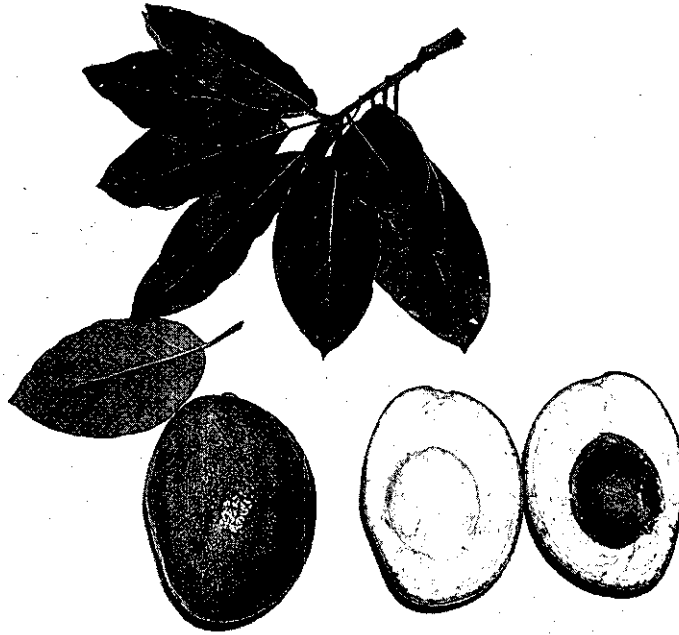
礦物質混合飼料衛立可「NEW F-NIC」之成分分析表
日本肥糧檢定協會 分析證明第56-334號

水分(H_2O)	11.77%	鉻(Mo)	5ppm
鐵(Fe^{2+})	20.75%	鈦(Ti)	1.64%
硫酸第一鐵($FeSO_4$)	56.44%	錳(Mn)	0.56%
鐵(Fe^{3+})	1.00%	鋅(Zn)	147ppm
硫酸(SO_4^{2-})	39.8%	硒(Se)	3.0ppm
磷(P)	0.06%	銅(Cu)	6.0ppm
鈣(Ca)	0.29%	容積比重	0.90ppm
鎂(Mg)	0.30%	pH	9.8
鉀(K)	0.06%	全水銀(Hg)	不檢出 (定量限界0.005ppm)
鈉(Na)	0.05%	镉(Cd)	不檢出 (定量限界0.05ppm)
矽酸全量(SiO_2)	10.00%	鉛(Pb)	2.5ppm
鋁(Al)	0.95%		
硼(B)	49ppm		

F-NIC

大萊產業股份有限公司
台北市松江路206號1310室(惠群大樓)
電話:(02)5633557~8 FAX:02 5315721

酪梨營養均勻，並可降低血液中膽固醇含量。
上圖為Choquett品種，產期12~2月，味道好，有
甜味。



吃法100種以上

國外酪梨吃法形形色色，有100種以上，並有專門食譜出售。一般可做開胃菜、飲料、甜點、沾液、沙拉調味液、沙拉、三明治、湯等。

目前在台灣主要吃法是夏天作爲果汁，其主要配料有牛奶、糖、蜂蜜等。其它有酪梨海產沙拉、果凍、餅乾、冰淇淋等食用法。

酪梨亦可提煉梨油作爲高級烹飪油及化粧品之原料，在日本甚至把酪梨油裝在膠囊裏作爲健康食品。

目前台灣發展酪梨產業的瓶頸爲：供銷季節短

信用的標誌 品質的保證



各種產品
詳細資料
歡迎洽索

棉仔粕 菜仔粕 蔴麻粕

印度原裝進口

含有成分：

氮 4.5-5.5%
磷 2.5-3.0%
鉀 1.5-2.0%
有機物 87%

適用作物：

各種果樹、蔬菜、豆類、花卉

含有成分：

氮 5%
磷 2.06%
鉀 1.30%
有機物 80%以上

適用作物：

各種果樹、蔬菜、豆類、花卉

含有成分：

氮 5.5-6.5%
磷 2.8%
鉀 1.2%
有機物 82%

適用作物：

各種果樹、蔬菜、豆類、花卉

六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7F
TEL: (02) 5954321 (轉農業部) · (07) 8717881
(04) 2545821 (轉農業部)

自動控制壓力

動力噴霧機

- ▲ 產品系列
- 果園全自動噴霧系統設計施工。
- 150kg/cm²高壓動力洗淨機。
- 免黃油，陶磁柱塞動力噴霧機。

各地均有經銷商

多種機型·資料備索
服務專線：(04) 3303108~10



物理農業機械有限公司
台中縣霧峰鄉吉峰村錦州路449號

→ ,栽培系品質差，根腐病危害，採收成熟度未建立，及消費者認識不足等。本文除一般介紹外，將着重研討解決這些問題的方法。

開花結果特殊

酪梨1年抽梢3~4次。花芽為混合芽，着生於前一年生枝條的頂端或側腋，發育為圓錐花序。嘉義地區開花季節為12月至翌年4月，花期早晚依品種而異，花期長短從1個月至4個月不等。

1花序着果1~2個。花器雖為兩性花，但因雌配子先雄配子成熟，所以不能自行授粉。換一方式說，每一朵花開放兩次，其間花閉合。1朵花第一次開放只有雌性功能，第二次開放時只有雄性功能。因此，自行授粉是不可能的。

依品種不同，其開花習性可分成兩羣：第一羣(A Type)在第一天早晨開放，具雌性功能，後閉合，而於第二天下午再開放，此時花具雄性功能。第二羣(B Type)則在第一天下午開放，此時具雌性功能，後閉合，而於第二天早晨再開放，此時具雄性功能。因此如果第一羣酪梨與第二羣酪梨種在一起，則每天早上，第一羣的雌蕊可被第二羣

的雄蕊花粉授粉。而在下午時，第二羣的雌蕊可被第一羣的雄蕊花粉授粉。

從開花至果實成熟所需時間依品種而異，早熟者約需4個月，晚熟者則可能需7個月以上。

酪梨成熟後如不採收，則仍可掛在樹上繼續長大而不掉落，其時間依品種而異，從1個月至3個月以上。由於此種特性，當酪梨價格不好時可延遲採收，對農民非常有利。

氣象土壤都要講求

酪梨對氣候的適應性依品系而不同。一般墨西哥系和瓜地馬拉系較西印度系耐寒又耐乾。最低年雨量為750~1,000公厘，而西印度品種及其雜種則在超過2,500公厘時仍生長旺盛。在熱帶地區，1,800公厘可能是最適當的雨量。在強風地區，因枝條易被折斷，必須有防風林始可栽培。

如果排水良好，則在粘土、砂土或石礫土皆可生長良好。如果酪梨園地下90公分有不透水層或地下水，則數年後會使樹死亡，即使利用高畦栽培也無法避免。其土壤pH最適值為5~7。 ■



利谷自動噴霧農藥

全國唯一專業化、設計、施工、製造一體化之自動噴霧製造商

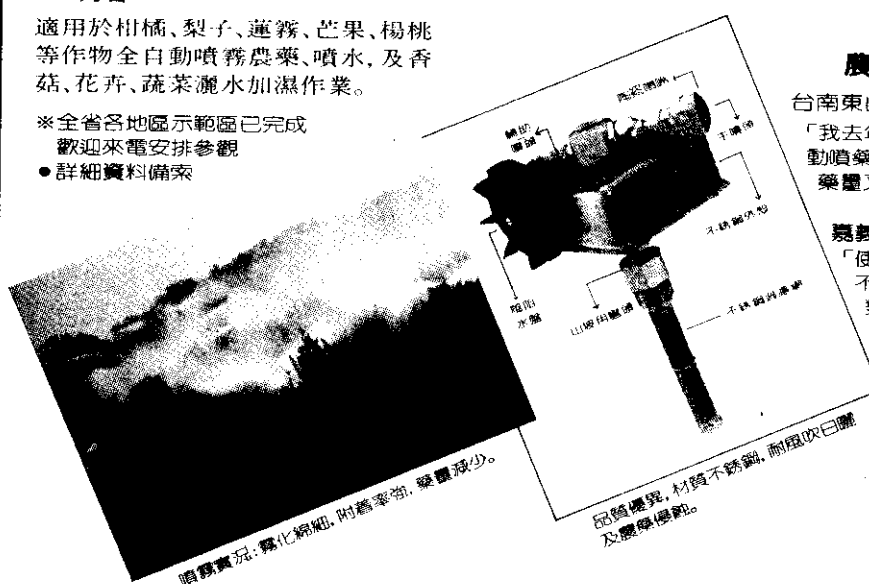
行政院農業委員會
台灣省農林廳輔導
台東改良場開發

適用於柑橘、梨子、蓮霧、芒果、楊桃等作物全自動噴霧農藥、噴水，及香姑、花卉、蔬菜灑水加濕作業。

※全省各地區示範區已完成

歡迎來電安排參觀

● 詳細資料備索



農友有話要說：

台南東山青山鄭瑞賢農友說：
「我去年椪柑一年完全採用利谷自動噴藥，效果比人工效果還要好，藥量又少，真理想。」

嘉義竹崎沙坑王登偉農友說：
「使用利谷自動噴藥設施管理，不但病蟲害防治效果優越，且對於水果品質更能提高。」

台中東勢石城傅文亮農友說：
「我裝設利谷自動噴藥於柑橘園，從此不再有農藥中毒的機會，祝大家身體健康，萬事如意。」

利谷有限公司

嘉義縣竹崎鄉灣橋村26號 電話：(05) 2769027