

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胆固醇含量，所以有防止心臟冠狀動脈梗塞症之效用。

日本進口畜牧用

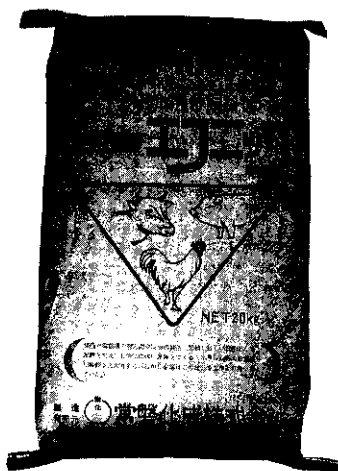
礦物質微量元素補助飼料

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為
- 破蛋率減少到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 ₂ O)	11.77%	鉬(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 (定量界限0.005ppm)
鈉(Na)	0.05%	鎘(Cd)	不檢出 (定量界限0.05ppm)
矽酸全量(SiO ₂)	10.00%	鉛(Pb)	2.5ppm
鋁(Al)	0.95%		
硼(B)	49ppm		



農飼入字第00563號

※ 說明書備索



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 Choquette 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為果汁，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為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為健康食品。

目前台灣發展酪梨產業的瓶頸為：供銷季節短

信用的標誌 品質的保證

純天然
不脫棉

六和
UNION

各種產品
詳細資料
歡迎洽索

棉仔粕	菜仔粕	印度原裝進口 苳蔴粕
含有成分： 氮 4.5-5.5% 磷 2.5-3.0% 鉀 1.5-2.0% 有機物 87%	含有成分： 氮 5% 磷 2.06% 鉀 1.30% 有機物 80% 以上	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	適用作物： 各種果樹、蔬菜、 豆類、花卉	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

免黃油
水霧噴系統

新產品

物理

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朵花第一次開時只有雌性功能,第二次開花時只有雄性功能。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)則在第一天下午開花,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。 ■



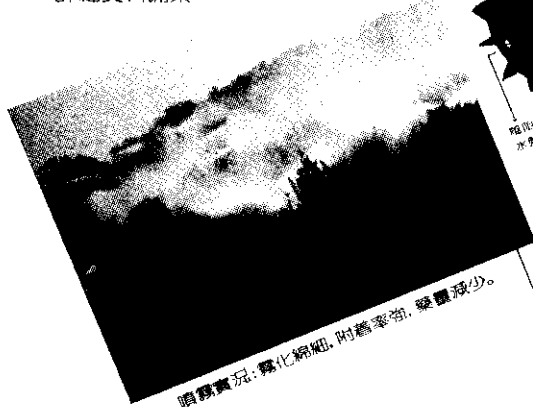
利谷

利谷自動噴霧農藥

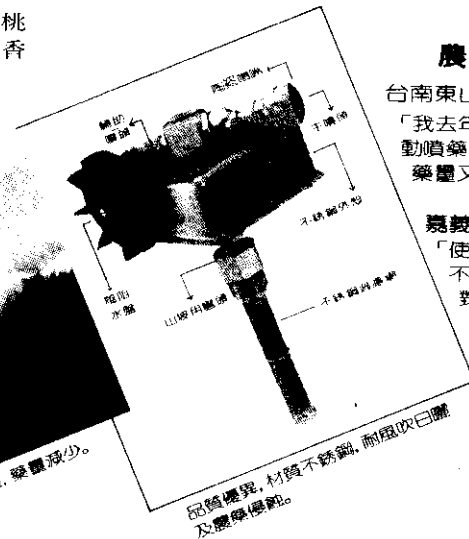
全國唯一專業化,設計、施工、製造一體化之自動噴霧製造商

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,及香菇、花卉、蔬菜澆水加濕作業。

- ※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



噴霧情況:霧化綿細,附着率密,藥量減少。



品質優良,材質不銹鋼,耐風吹日晒及酸鹼侵蝕。

行政院農業委員會
台灣省農林廳輔導
台東改良場開發

農友有話要說:

台南東山青山鄭瑞賢農友說:
「我去年柑柑一年完全採用利谷自動噴霧,成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:
「使用利谷自動噴霧設施管理,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:「我裝設利谷自動噴霧於柑橘園,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