

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