



# 吉惠

北歐出產的最優秀  
育苗材料



成活率高  
使用方便  
省時 省事

使您的作物  
早上市  
早賺錢

# Jiffy®

總代理：

上湧貿易股份有限公司  
台北市民生東路826巷3弄11號  
電話：(02)781-6903 711-0639  
751-9222

## 農村文摘



### 核子醫術 檢查心臟病

檢查心臟病通常須用導管插入法，如用新的核子醫術及攝影，就不必用導管插入，對心臟病的早期診斷大有幫助。

美國杜克大學的鍾斯博士，採用一項叫做“動態研究”的新技術，在病人體內注射一些放射性同位素，然後用一架核子攝影機，在屏幕上將心臟動態顯示出來。根據這幅心臟動態圖，醫生可以作正確的診斷。需時僅45秒鐘，費用150美元。

在核子心臟病學的領域裏，醫生們仍需足夠數量的病人及性能良好的儀器，才能確定檢驗的效能；這種核子掃描法在未來的最大用途，可能是在預防醫學方面，不過必須考慮病人是否適宜年復一年的放射同位素注射，以免發生危險。（摘自1980年1月號今日世界）

### 塑膠袋包裝

#### 防止黴菌生長

利用 PET / PE , M.T./PE / CPP , PE 三種塑膠材料，以真空法，灌充二氣化碳法，一般空氣包裝三種方法，將含水量為 8% , 11% , 13% , 15% 等四種不同含水量的花生仁，包成許多小包，放在室溫貯藏 1 年，每月取出樣品，觀察花生有無長霉，分析有無黃麴毒素產生，測定花生含水量。

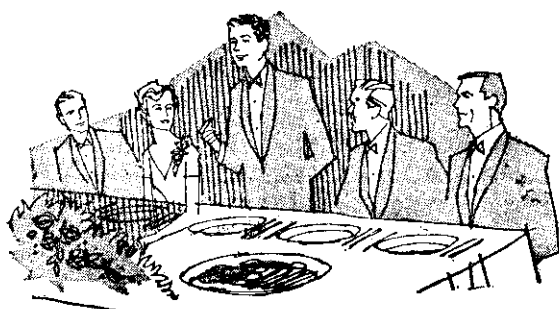
據陽明醫學院和食品工業研究所實驗結果顯示，8% 含水量之花生，不論用那一種包裝材料和方法，花生貯藏 1 年間，都不會長霉，也不產生黃麴毒素。但利用 PE 袋以一般空氣包裝法包裝，花生貯藏 3 個月後開始有蛀蟲產生。

花生的含水量在 9.5% 以下時，採用上述任何方法與包裝材料，都可以有效的防止花生長霉，如果含水量超過 9.5%~10.5% ，而沒有高到使花生酸敗程度，則利用 MTC / PE / CPP 材料，以灌充二氣化碳法包裝，結果最為良好。（沈月摘自“科學發展”8卷1期）

### 農業合作社

#### 在美國蓬勃發展

美國的農業合作社為農民銷售產品與供應農場必需品，免農業產銷受大企業控制，極為農民所歡迎。



，現已成為農業的一股巨大力量。

現在美國農民所出售的農產品與購入的必需品，有 1/3是由農業合作社處理的。據估計，今日的美國農民，約有 5/6 是至少一家農業合作社的社會，有的還同時是幾家合作社的社員。

合作社的任務，是要加強個別農民的競爭能力，以便保持他在商業中的地位。合作社必須學習怎樣將社員的生產效率與加工及市場推銷效率結合起來。家庭式農場的這些效率總合起來，可能比企業式農場所能達到的效率為大。

美國農業合作社的未來發展雖然十分光明，但觀察家仍認為必須進行若干改革，取得法律上的規定，以保護農民的合作社推銷權利。否則，農業將逐漸落入大規模工業公司的手中，而由這些大公司集中決定農業的生產程序，或是將個別農場經營者轉變為按合約生產的計件工人。（摘自1979年11月號今日世界）

## 機械插秧育苗板

目前估計本省約有插秧機 2 萬台，有 427 處育苗中心供應插秧機所需秧苗，各育苗中心最感困難者則在苗土之取得。台中區農業改良場經四年之研究，製成功一種育苗板，替代苗箱及土壤進行育苗工作，甚為理想。

育苗板是利用各類型農村廢物，由粉碎過的稻壳，加上蔗渣或稻草漿及泥炭土混合攪拌，加壓成型，再將稻種直接播種其上，乾燥後製成育苗板，必要時還可以加入農藥及肥料。

製造育苗板之機械，現尚在研究階段，如果此套機械研製成功，育苗板就可以大量生產，推廣採用。（沈月摘自“台中區農訊”1卷2期）

## 飼料用水稻

日本農林水產省為配合稻米減產，經大分縣農業改良普及所的策劃，已自68年起分6年計畫試植“飼料用水稻”，品種為：“芳柔拉斯”、“拉蒂西爾”、“可斗”等三種類。因均屬外國品種，種植環境的不相同，栽培方法仍在摸索。

6月13日播種，30天後插秧，較一般水稻慢約兩個星期，但生育極為順調，8月末株高已達1.5公尺。他們的計畫速度是第1、2年採種，第3年青刈，然後才是收量的調查。經3年的養分分析與家畜給與試驗，正式開始推廣可能在第4年以後。

“飼料用水稻”若能試植成功而全面推廣，對農業耕作是一種革命性的改進。（陳鳳晨節譯自日本文“家之光”雜誌）

## 過簡樸生活 的新風氣

通貨膨脹，資源匱乏，使越來越多的人轉而喜愛“外表簡單，內心豐富”的簡樸生活方式。專家預料過這種生活的人數將不斷增加。

曾對節儉現象進行過廣泛研究的美國史丹福研究所，估計近五百萬美國成年人正在實行“自甘簡樸”的生活方式。

節儉現象的形成，是因為從繁榮的60年代進入暗淡的70年代，資源短缺、油價飛漲、通脹持續、失業嚴重、貿易赤字、美元貶值，使得美國消費者對物質主義失去信心，迫使他們注意本身的資源。最有希望而又最能夠控制的一種方法，似乎是節儉——學會在省下一分錢就賺得一分錢的世界裏過簡樸生活。（摘自1980年1月號今日世界）



健康的作物需要  
**一大生® M-22®**  
不健康的作物更需  
**一羅門哈斯**  
**大生® M-22®**

羅門哈斯大生® M-22®  
經政府正式認定  
使用於下述病害之防治：  
大豆：銹病、紫斑病、白菜、蘿蔔、甘藍等十字花科蔬菜及胡瓜：露菌病。  
蕃茄、馬鈴薯：晚疫病。  
玉米：煤紋病(赤枯病)葉斑病。  
蕃茄：葉黴病  
檸果：炭疽病  
香蕉：葉斑病  
落花生：葉斑病

台灣總代理：  
亞洲羅門哈斯公司台灣分公司  
台北市中山北路二段96號  
(嘉新大樓11樓1105室)  
TEL: 521-5525~8  
經銷：  
友村企業有限公司  
台北市新生北路二段31-1號11樓  
6室  
TEL: 5611458 • 5611474