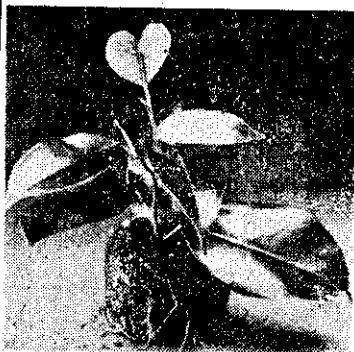




# 吉惠

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。

