



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，灌注二氧化碳法，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 個月後開始有蛀虫產生。

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 M.T.C/PE/ CPP 材料，以灌注二氧化碳法包裝，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

