



甘薯簽養豬

台南區農改場吳萬來、劉銘峯、鄭芳宗先生在雜糧基金會補助計畫下，從事“高蛋白質甘薯簽養豬試驗”，以期獲得一最有效，最經濟之飼養方法。

經過兩次試驗結果：以高蛋白質甘薯簽（含蛋白質7.46%）混合半完全飼料或黃豆粉，雖蛋白質含量相等，對仔豬之增重均不如完全飼料，差距高達9.94~21.53%。

但使用高蛋白質甘薯簽時其飼料成本却可減輕很多（約18.6~35%），如折算淨收益，則以高蛋白質甘薯簽混合半完全飼料者，比完全飼料為佳，每頭豬可增加63.6~65.8元（8.3~11.1%），而以高蛋

白質甘薯簽混合黃豆粉者則反不如完全飼料，每頭豬之淨收益減少22.3元（3.8%）。

由此可知以高蛋白質甘薯簽配合半完全飼料來替代目前之完全飼料，已顯示其可行性。（湧地取材自第74期“雜糧與畜產”）

迷你蔬菜

這幾年來，由於小家庭制度的普遍，在歐美以及日本，蔬菜的需要已漸進入“重質不重量”階段。於是有很多小型的蔬菜出現，這些“迷你”蔬菜，小巧玲瓏，不僅型態優美又符合消費者需要，因此在超級市場裡極為暢銷。

目前較受消費者喜愛的有：“迷你蘿蔔”、“迷你紅蘿蔔”、“迷你洋葱”。另外還有超迷你茄子，長度不及10公分。如此“小”的蔬菜在本省尚屬罕見。（陳鳳晨譯自日文“家之光”雜誌）

向日葵成爲

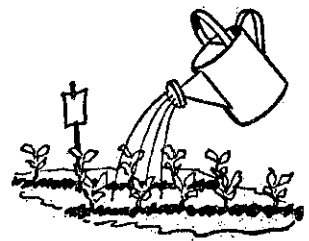
美國新興作物

15年前，向日葵在美國尚被農民視爲雜草而未受人注意，後經食品營養化學專家發現向日葵之種子營養價值甚高，蛋白質所含各種胺基酸，分配頗爲理想。維他命、礦

物質含量均豐。種子含油量約30%，爲最佳食用油，在高溫煎炸時，不會冒煙，並含有適量之不飽和脂肪酸，有益衛生。於是，向日葵一變而爲現金農作物（Cash Crop），衛生食品，人們爭相購食，身價百倍。

據1978年統計，美國農民種植作物的收益，每英畝向日葵可得146美元，大麥87美元，小麥93美元。由於種植向日葵獲利甚大，農民多願種植。

種植區域集中於北達科塔、南達科塔、明尼蘇達、德克薩斯等4州，1979年4州種植總面積達530萬英畝，其中以北達科塔州爲最多，約300萬英畝。此外另有25州亦有種植，而積較少，僅50萬英畝。美國全國的種植面積1979比1978增加1倍，比1967年，即12年的時間增加55倍。（沈月摘自“今日經濟”146期）



具有300年歷久不衰
最佳傳統性殺菌劑

波爾特 粉劑
液劑

蕃茄 移植前幼苗使用3000倍，即能在
瓜類 無菌中生長，同時枯死率最低。
豆類 移植後使用1000倍，可減少各種
蔬菜 病害的發生。

摧枯塞死各種雜草
中性無副作用爲特色

摧枯塞 液劑

徵求全省各地經銷商

健弘化工股份有限公司

臺中市臺中港路一段二三二號
電話：(042) 240282 • 270585