

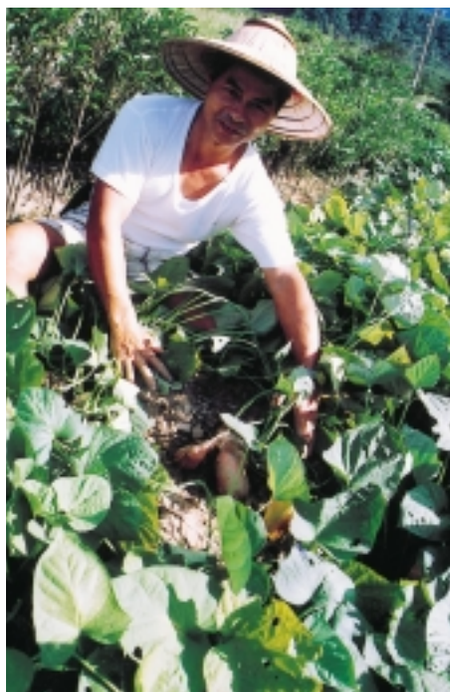
甘藷合理化施肥

文圖 / 陳振欽

甘藷（地瓜）是台灣道地的農產品。據記載指出，約在17世紀初，荷蘭佔領台灣時代，自中國大陸福建引進，栽培至今已有400餘年。甘藷一直是台灣重要的農產品，早期做為自給飼料及輔佐糧食，後來飼料用途逐漸被進口大宗玉米等取代，需求量低，但甘藷的食用價值與營養以及香噴噴的口感，已逐漸受到大眾所重視。



金山農會李榮昇總幹事推薦金紅藷



台農72號極適合金山鄉栽植

國內甘藷產區包括台北縣金山、中部大肚山台地、南投縣竹山、台南縣新化等地，甘藷應如何栽培、生產與管理，因地區不同而有所差別。作者從台北縣金山、台中大肚台地、台南新化實地走訪，得到許多寶貴的經

驗，現將合理化施肥、有機栽培的方法，供農友利用參考。

甘藷完全適應台灣的生長環境，經濟栽培需注意：

1. 適地適種：為求最大經濟效益，農友應先了解自己田裡的土壤，包括酸鹼等，以作為合理化施肥的重要參考。

2. 選擇優良甘藷品系：目前鮮食、加工、葉用甘藷品系眾多，諸如台農甘藷系列：57號、64號、66號、67 →

豐年社與中廣寶島網專欄合作頻道

專欄名稱	節目名稱	播出時段
台灣農產品外銷宣傳	早安台灣	第一周周五07:00~08:00
合理化施肥	中午茶	第一周三12:10~13:00
發現台灣農業競爭力	美麗的寶島	第一周一19:10~20:00
新米食主張	四季平安	第二周日14:10~17:00

一 號、68號、69號、72號，及桃園的甘藷品系，所以選擇品種時要多加注意。

3. 合理化施肥及管理指標：甘藷植栽100日後，每一植栽穴的甘藷產量應在1台斤以上方符合經濟效益。甘藷栽培的土壤需日照充足、排水良好、pH值在5.2~6.7之間，土質疏鬆、透氣性佳，土層深厚為宜。

甘藷插植前需整地、深耕、碎土完整充份，並在整地時開始施用基肥及腐熟的有機肥。

甘藷對肥料三要素的需求量以鉀肥的吸收量最多，氮肥次之，磷肥較少。氮素每公頃用量約為30~80公斤，春作雨水充足，土壤中氮素利用效率高，每公頃約需60公斤，或者更



性費洛蒙防治甘藷剋星“土香”蟲

少，磷肥每公頃用量約60~90公斤，不宜過量。鉀肥是最為重要的三要素之一，每公頃單位施用量在120~180公斤。

關於三要素的施肥或有機肥料的施用，建議整地作畦時將半量的氮肥、鉀肥及全量的磷肥和有機質堆肥合併做為基肥，另半量的氮肥及鉀肥在中耕培土時可做為追肥使用。

金山農會李榮昇總幹事與賴朝春農友則發現，第一年全面施用有機肥料，甘藷的產量明顯增加，難怪台南新化的「瓜瓜園」品牌甘藷、金山鄉的「金紅藷」都令人愛不釋手。

甘藷加工品種類很多，有藷條、甘藷脆片、甘藷黃金球、甘藷麵條、甘藷冰淇淋、甘藷冰棒等，口感特殊，很受消費者歡迎。 🍌



「瓜瓜園」甘藷加工品