

金山鄉的台農66號甘薯



台農66號甘薯種植生長情形

甘薯別名番薯，屬於旋花科植物，本省甘薯之引進在17世紀初葉，由福建傳入，當時栽培面積僅次於水稻，為本省第2大作物。

台農66為最佳食用甘薯

在諸多甘薯品種中以嘉義農試所育成之台農66號甘薯最為突出，筆者由於從事推廣工作，對甘薯塊根品味有較多的品嚐機會，深深發現台農66號紅心甘薯堪稱食用甘薯之寶；金山地區農會於民國70年引進試種，初期栽培面積只有3公頃，目前已增至60公頃，且有繼續擴大栽培面積的跡象。

種植日數比其他地區縮短

台農66號甘薯原品系為 C64—108，其特性為：

1. 莖：粗大綠色，無茸毛，屬半自立性，蔓較短，分枝少。
2. 葉：盾形，葉背、葉面、葉脈及葉基部均呈綠色，頂葉亦呈綠色。
3. 塊根：長紡錘形，肉色橙紅，表皮呈淡棕紅色。
4. 生育期：春作及夏作 150天，秋作及裡作150天~180天，由於金山鄉環境特殊，夏作

● 林榮發

僅需90天，秋作也僅需120天。

5. 適應土壤：比較上對砂質及粉質壤土較能適應，以微酸性土壤為佳。

6. 抗病性：根據歷年之試驗觀察，尚未有重要病虫害發生，軟腐呈中抗反應，在金山區栽培曾發生簇葉病，初期較為嚴重，但生育後期則有逐漸恢復成長之勢，塊根採收時反而有駕凌健壯株之上的趨勢。

7. 塊根採收量：（以金山區栽培為準）夏作5月種植，生育期為90天，每公頃為30公噸，秋作8月種植，生育期120天，每公頃為20公噸。

8. 產品品質：

(1) 塊根粗蛋白質含量，夏作為5.2~5.9%

，秋作為4.6~6.8%。

(2) 塊根粗澱粉率，夏作為12.6~13.5%，秋作為13.5~14.8%。

(3) 胡蘿蔔素含量每百公克鮮薯中為8~10公絲。

金山甘薯令人讚不絕口

甘薯用途非常廣泛，可供人類食用及供作家畜飼料，也可製造澱粉、酒精，其嫩葉及幼芽可作蔬菜用。由於社會環境的變遷，甘薯食用已超過其他用途。

金山鄉農會曾配合台北縣政府辦理全省性稻田轉作食用甘薯觀摩品嚐會，作出10餘種可口的點心，使當時與會人士讚不絕口。 ■



甘薯製成的甜點

