



## PART 3-台蕉二號

據中時晚報 82/6/24 盧金足/中興新村報導稱，風味、香味、甜度具佳的香蕉新品種台蕉二號，在台灣省香蕉研究所歷經七年時間，終於選育成功，由於其經濟效益比北蕉多二至三倍，極具發展潛力。

台灣曾經是全球著名的「香蕉王國」，但因蕉種老化，常出現病害，加上銷路遇到來自菲律賓及中南美洲等地的競爭，使得本省的香蕉景氣，一度陷於低迷。

該報導並說目前經香蕉研究所選育成功的「台蕉二號」，以七年的時間在竹山、里港、中南部等地進行試種，並對食用後的消費者作調查，顯示有 87% 以上的顧客認為風味、香味、甜度都比「北蕉」好，而且「台蕉二號」的蛋白質及糖度等營養成分比「北蕉」所含的高出許多。

而再經在日本外銷市場試銷後，日本也反應台蕉二號的矮蕉特性，反而生長的果把較整齊，催熟後據指出，其黃化日數及櫛架壽命台蕉二號之風味，甜度及黏度與北蕉無明顯差異。分別為 4 天左右，與北蕉相同，糖度亦然，一般在 20~23 度之間，其風味香氣與 Q 度與北蕉無明顯差異。



台蕉二號之風味，甜度及黏度與北蕉無明顯差異。

據香蕉研究所之補充說明，「台蕉二號」就是巴貝多矮蕉 (cavendish B. F.) 的新命名。

此品種於民國 68 年由研究所前所長陳燮堂先生自巴貝多一黑人經營之農場引進，因原名不詳故以巴貝多矮蕉稱之。

按本省現有香蕉栽培品種，主要為華蕉系 (cavendish) 之北蕉及仙人蕉，均屬中高型之故，不但管理採收不易同時常受風害損失。巴貝多則因蕉株矮壯，新植第一代株高約 230 至 260 公分，比北蕉矮 20 至 30 公分之故，在強風吹襲下，巴貝多蕉可較北蕉減少 30~50% 之風害損失，兼具減少勞力，提高蕉園管理效率等優點。



但與世無十全十美之人一樣，香蕉亦無完美之品種，據本社理事許守鑑先生指出，台蕉二號（B.F.）固然擁有減少風害之優點，但對黃葉病卻不具抗病性這是它不及台蕉一號（215）之處。

關於此一缺點，香蕉研究所承認巴貝多矮蕉對黃葉病（Fusarium wilt. race 4）不具抗性，此一特性亦與北蕉同。



台蕉二號可稱矮腳虎，其產量與北蕉無顯著差異，每株可長果手 7~8 把，果手重量平均 24 公斤。