904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 TEL:(08) 7392111~3 FAX:08-7390595

果農合作第550期(93年8月)p:24-25

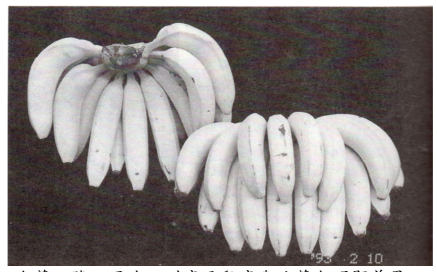
PART 3-台蕉二號

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,其黃化日數及櫥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。

904 屏東縣九如鄉玉泉村榮泉街 1 號 TEL:(08) 7392111~3 FAX:08-7390595

但與世無十全十美之人一樣 ,香蕉亦無完美之品種,據本社理事許守鐳先生指出,台蕉二號(B.F.)固然擁有減少風害之優點,但對黃葉病卸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。