

台東地區番荔枝生產概況

文／圖 林國榮 郭嘉樹

台東縣各鄉鎮番荔枝種植面積之分佈情形，由表1可知台東縣83年度番荔枝之種植面積以卑南鄉最多（34.2%），次為台東市（25.3%），再依次為太麻里鄉（22.2%）及東河鄉（10.2%）。

表1 83年番荔枝種植面積分佈情形

鄉鎮市	面積 (公頃)	百分比
台東市	1,061.61	25.3%
卑南鄉	1,438.48	34.2%
太麻里	934.57	22.2%
東河鄉	427.81	10.2%
其他	338.68	8.1%
合計	4,201.15	100%

(資料來源：台東縣政府農務課)

由表2可知，台東縣之番荔枝栽培面積在民國72年以前仍不到1,000公頃，產量也在一萬公噸以內，民國73年以後由於鳳梨及柑桔園的大量轉作才使栽培面積及產量大為增加，由於氣候及土壤等天然條件較為適宜番荔枝的生產，使台東縣的栽培成為全省最主要的地區，換言之，全省有73%的番荔枝栽培面積分佈在台東縣，更有80%的番荔枝是由台東縣生產供應的。

進一步將民國78年至83年間台東縣各鄉鎮之番荔枝種植面積繪如圖1，由圖1可知，民國78年至83年五月間台東縣各鄉鎮之番荔枝種植面積保持穩定狀態，但在民國八十三年卻

有顯著增加，增加最顯著的鄉鎮依次為卑南鄉、台東市及東河鄉，三鄉鎮共增加達616公頃。

分析上述三鄉鎮最近六年種植面積之變化，發現卑南鄉在民國78~82年的五年間種植面積皆維持在1,000~1,200公頃，但民國八十三年卻遽增至1,438.5公頃，而台東市在民國78~82年間之種植面積皆維持在820公頃左右，但民國83年也突然增加至1,061.6公頃，使兩個相鄰鄉(市)在83年間的種植面積共增加約600公頃，另外，東河鄉在民國78~82年間種植面積無大變化，但83年也遽增約140公頃，主要是由於近年在旱地上的灌溉設施大幅改善，且鳳梨釋迦及軟枝品種市場銷售價格較傳統粗鱗種為佳，農民競相種植所致。

表2 台東縣番荔枝歷年栽培及生產情形
(資料來源：台灣省政府農林廳八十四年度「台灣農業年報」)

年次	種植面積(公頃)			每公頃產量(公斤)		總產量(公噸)		
	台灣地區	台東縣	所佔 比率(%)	台灣地區	台東縣	台灣地區	台東縣	所佔 比率(%)
69	460	245	53	15,422	17,795	5,096	2,900	57
70	829	343	41	16,968	23,761	9,515	4,472	47
71	1,896	626	33	20,275	18,577	17,355	7,422	43
72	1,837	889	48	18,526	17,829	23,565	10,957	47
73	2,247	1,009	45	15,781	14,340	26,482	10,222	39
74	2,905	1,318	45	15,846	16,387	33,594	15,240	45
75	4,910	3,038	62	20,846	23,426	74,337	51,514	69
76	5,267	3,324	63	17,402	17,400	76,415	50,755	66
77	5,245	3,261	62	16,547	15,641	76,099	47,847	63
78	5,093	3,349	66	16,066	14,966	73,054	46,515	64
79	5,012	3,463	69	13,826	13,142	61,907	41,346	67
80	4,965	3,492	70	16,966	16,620	72,918	51,517	71
81	4,807	3,495	73	13,701	14,638	58,263	45,069	77
82	4,901	3,585	73	17,230	18,264	75,726	60,541	80
83		4,200			15,573		54,403	

