

台灣紅茶

產製銷現況



■文／何信鳳

▲適製紅茶之茶樹品種——阿薩姆

台灣紅茶之發展

日據時期日本政府鑒於紅茶在世界茶葉市場佔有率高達90%，是以看好台灣紅茶外銷遠景，乃獎勵大量製造紅茶外銷。惟當時製造紅茶之原料均為本地種植之小葉種，以致製成之茶葉品質不如以阿薩姆種茶樹為原料製成之紅茶，是以在民國14年間自印度引進阿薩姆種茶籽繁殖，並選擇在魚池、埔里地區開發阿薩姆茶區，至民國50年台灣阿薩姆紅茶已推廣達2,490餘公頃，其中僅魚池、埔里、水里茶區即達1,700公頃，為紅茶種植面積最高峰時期，此時台灣阿薩姆紅茶始馳名國內外；民國55年台灣紅茶輸出量達6,780公噸為最高峰，佔外銷總量之35%。

民國60年以後台灣工商業突飛猛進，農村勞力不斷外流及工資急速上升，茶業經營成本提高，因此紅茶外銷在國際市場上之競爭力日漸薄弱，而承受莫大的打擊。此後國民所得提高及政府不斷鼓勵國民培養喝茶習慣與茶藝宣導，並配合旅遊業之引導促銷，使部份發酵茶之內銷量大增，市場價格日愈上升，茶農鑒於經營部份發酵茶之利潤高昂，將適製紅茶之品種更新種植部份發酵茶之品種也不在少數。依據民國80年估算台灣種植大葉種茶樹面積已減至約為445公頃，其中新品種茶園約為110公頃，其單位面積茶菁收量高，也較適合於機械化之經營；其餘335公頃為30~40年以上之衰老阿薩姆茶園，除缺株多外，園相及萌芽期不齊，欲實施機械化及控制茶葉品質，確實有許多困難之處。

近十年來由南投縣政府編列預算，並由茶改場魚池分場培育新品種（平均每年扦插苗為10萬株左右），提供魚埔水里茶區作為更新衰老茶園之用，總計至81年度止已由茶農申配茶苗達80餘萬株，更新衰老茶園約為80公頃（1~10年生），其中成木茶園茶菁收量最高，可達每公頃3萬公斤以上，為本茶區將來實施機械化作業及提高單位面積茶菁產量較容易之茶園。

台灣紅茶之經營現況

1. 茶園經營現況：

以往紅茶區茶園全部實施手採，茶菁價高品質好；春、夏、秋季實施鋤草，冬季則中耕兼除草；全年均以穴施肥料為主，冬季全年施行水平剪枝。目前因缺乏勞力，為節省財力，因而逐漸實施剪採，造成茶菁價低品質差；全年採用除草劑，偶而剪採及利用刈草機刈草；全年均實行地面施肥。

西部紅茶區均以副業形態經營，茶農多於空閒時進行茶園各項作業，其茶菁價格雖然一直保持在每公斤10~12元之間，但仍有盈利。而為配合茶園機械化操作，茶園也漸自山坡地轉移至平地開闢之新茶園，除節省勞力之外，並可提高單位面積收量。

2. 製茶工廠經營現況：

紅茶區工廠設備較為完整者為魚池茶場與鶴岡茶場等二家，同時也有自營農場，前者在產、製、銷因佔地理優勢較為順利，後者則除部份自行精製包裝內銷外，所剩餘之茶葉銷售已發生相當之困境。至於魚埔茶區除東邦紅茶公司仍保存部份自營之衰老阿薩姆茶園剪採自製外，其餘五家製茶工廠均向茶農收購茶菁製造，台東鹿野有一家因受半球型包種茶之影響，目前逐漸減少生產紅茶，故本地區之紅茶產製可能逐漸消失。

結 語

台灣紅茶目前總生產量大約為1,200噸，民國81年台灣進口紅茶數量超出3000公噸，雖進口紅茶之貯存時間過久，其香味不如台灣紅茶，但外觀遠勝於本省之紅茶，且價格低廉，相反的由於台灣紅茶因為勞力成本高致使價格高出進口紅茶甚多，市場競爭力薄弱，今後本省消費之紅茶仍以進口紅茶為主。

魚池茶區（紅茶新品種茶園）▶

