



本省東部茶業的展期

— 揚 盛 動 —

本省茶園面積約有28,000公頃，分布於台北、桃園、新竹、苗栗、南投、嘉義、宜蘭、花蓮，台東等9個縣市。近年來由於工商業急速發展，都市逐漸擴大，鄰近都市的平坦茶園，已漸被規劃改為工廠、商場、社區或住宅等用地，因而本省西部茶園，除了文山、鹿谷及少數新興高級茶區外，其他一般茶園，已逐年減少。

東部地區花蓮、台東2縣土地，大部分為極待開發利用的山坡地，因此就整體而言，今後本省茶業的發展，應逐漸轉移至東部地區。最近中央所擬訂的東部綜合開發計畫中，對山坡地的開發利用，即指定茶作為主要推廣的經濟作物。

台東過去推廣情形

1. 最先是推廣阿薩姆種製造紅茶：台東縣茶作的推廣發展，開始於民國52年，當時為配合國際市場需要，先選定在卑南鄉知本溫泉村，海拔500公尺以上的地區，及鹿野鄉高台丘陵地，推廣大葉系統的阿薩姆種，產製高級紅茶，並經台灣區製茶公會推薦輔導，在知本溫泉村設立1個製茶工廠。

後來由於溫泉地區桶柑價格偏高，農民競相轉作

，以致茶葉產量逐漸減少。但鹿野鄉由於缺乏經濟作物，且氣候、土壤條件甚適合種植茶樹，茶園面積快速增加達120公頃左右，於是此製茶工廠於民國62年遷移至鹿野鄉，以收購所產茶青製造紅茶。

2. 農民引種小葉種製造半發酵茶：近年來由於國民所得大幅增加，生活水準提高，講究飲食，高級內銷茶需要量日增，且內銷半發酵茶價格偏高。部分農民為配合國內高級茶需要，自外地引進適合製造半發酵茶的優良品種青心烏龍、武夷等試種。製造成茶，



鹿野茶區(一)



鹿野茶區(二)

品質優良，甚至可媲美於高級茶區，並經省政府李主席命名為「福鹿茶」。

目前台東茶園面積約有400公頃，其中鹿野鄉250公頃（大葉種、小葉種各半），卑南鄉 150公頃（幾乎全為小葉種）。

花蓮過去推廣情形

1. **土銀在鶴岡設示範茶場：**花蓮縣茶業發展，源自於土地銀行在瑞穗鎮鶴岡設立示範茶場，此場除自營農場茶園外，並辦理獎勵農民開闢茶園種植茶樹，以製方式經營，頗為成功。

2. **政府在舞鶴推廣小葉種製造綠茶：**嗣後於民國62年，為配合發展日本綠茶市場，農發會及農林廳配合地方政府要求，在瑞穗鎮舞鶴台地，開始推廣小葉種青心大冇及台茶1號等品種。

3. **農民引種青心烏龍製半發酵茶：**至民國68年，部分農民為配合內銷高級茶需要，引進適合製造半發酵茶優良品種青心烏龍種植。由於此地區氣候、土壤等天然條件良好，製茶品質優良，經前農復會主任委員李崇道先生命名為「天鶴茶」。

至目前花蓮縣茶園面積已有 300公頃，集中分布於瑞穗鎮鶴岡丘陵地約 140公頃（大部分為大葉種）及舞鶴台地160公頃（幾乎均為小葉種）。

花東地區頗具發展潛力

茶樹頗適於坡地種植，不但具有經濟生產價值，且有幫助水土保持的作用，花蓮縣有山坡地30,000公頃，台東縣有24,000公頃，對發展推廣茶作頗具潛力

。目前花蓮、台東2縣茶園發展已稍具規模，中央及省府等有關單位頗為重視，去年及今年業已由中央農發會及有關單位補助配合，在台東鹿野茶區設立茶園灌溉系統工程，灌溉受益面積達100多公頃，及在花蓮瑞穗茶區設立觀光茶園等。

設立茶改分場改進產製技術

省茶業改良場為配合中央農業政策發展東部茶業，已奉層峯核准，在台東縣鹿野鎮設立台東分場，預定於今（72）年底建場完成後，即可加速進行試驗研究改良工作，以提高東部茶區的產製技術。

東部氣候環境良好

1. **春茶採收期早：**東部茶區氣溫比西部稍偏高，所以春茶採收期較早，製造綠（煎）茶及半發酵茶可賣得較高價格。

2. **夏季紅茶品質優良：**夏茶期間製造紅茶，品質優良。

3. **秋冬茶採收期長：**秋冬茶採收期，較西部茶區長，東部茶區已得天時、地利之宜。

加強產製技術發展高級茶葉

東部茶葉產製技術尚有待加強，尤其是還有很多茶菁，仍舊是以人工手採，成本偏高。今後如加強輔導機械耕作採收，降低生產成本及輔導提高製茶技術，製造物美價廉的高級茶葉，則東部茶業必有光明的前途。



瑞穗茶區