

種茶要有長期穩定計劃！

徐英祥

茶葉是本省主要的特產，本省種茶的歷史也很悠久，但是本省茶園的管理一向粗放，難與水稻、甘蔗、菸草或柑桔等作物栽培相比擬，因此，茶園單位面積產量始終很低，依日據時代的統計記載，本省茶園每公頃的平均生葉收量，最高紀錄僅為一千三百五十公斤而已。

過去茶園·管理粗放

民國四十六年間，平鎮茶業試驗所受農復會及臺大農學院的委託，在桃園縣龍潭鄉舉行農村經濟調查，發現該鄉茶園中有四十五%均未剪枝，同時剪枝適當的，還不到五分之一，採摘更未能符合標準，茶園中施肥的，不到四分之一。這種剪枝、施肥與採摘之相互關係至為密切，茶農對這三項作業，如能合理而認真去實行，對於茶樹生機的恢復與單位產量的增加，必有顯著效果。

創辦示範·改良耕作

平鎮茶業試驗所為求本省茶園管理的改善，藉以提高產量與品質起見，於民國四十七年起，承農復會的補助與指導，在龍潭鄉創辦茶園耕作法改良——剪枝、施肥、採摘及病蟲害防治示範茶園，該示範茶園的面積雖然僅有三千戶四十多公頃，但是經過一年的技術指導，耕作技術收到有效的改進。四十八、四十九年再承農復會的補助和各縣政府的合作，將示範茶園擴及本省主要產茶縣市的宜蘭、臺北、桃園、新竹、苗栗、南投、花蓮七縣五十二鄉鎮，二百九十七農戶

，約三百二十公頃；五十一年間又承外實會補助再增設第二批示範茶園四百公頃，分佈六縣五十二鄉鎮四百五十三戶。總之，到五十二年度本示範工作結束為止，前後七年，在本省主要產茶區共設置七百七十六公頃，參加示範工作的農友共有八百戶。

上下努力·三年有成

本示範工作，以連續三年為一期，根據七年來全省平均結果，第一年示範茶園較普通茶園增產二八·七——四三·七%，第二年增產五九·二——一%，第三年可增產九〇·五二%，三年示範年間，對於示範農戶，除加以技術訓練外，並補助剪枝剪、小鋤刀、肥料、農藥以及有關耕作法改良的技術方面的參考資料等，推行期間，得到農友們，農復會、外實會、各縣政府農會，各鄉鎮公所農會以及有關機關的通力指導與合作，使臺茶生產奠定了良好基礎。辦理七年以來，也證實了下列各種成效：

- (1) 適當的剪枝，再配合適時而適量的施肥，確實是當前臺灣茶區恢復樹勢，增強生長力及提高單位生產量的最簡速而有效的方法。
- (2) 適當的剪枝與施肥，不但可恢復樹勢，葉色濃綠，茶菁柔軟，葉質不容易硬化，而且對於成品的色、香、味都可普遍的提高。
- (3) 適當的剪枝與施肥，不但可避免如臺刈對樹勢之不良影響，防止茶樹衰老，而且能够延長茶樹的經濟剪枝週期與其經濟生產樹齡。

- (4) 剪枝與施肥，除使茶樹發芽旺盛，芽質柔軟，品質改進之外，還可以提高採摘的效率。
- (5) 茶園冬季施藥，確能防止或減低病蟲為害。同時三要素適當的配合施用，確能增強茶樹對病蟲害及旱害的抵抗力。

繼續努力·精益求精

總之，當前臺茶的發展，必須先謀品質之提高，與用增產途徑來降低生產成本為前提，所以希望各位農友們，把耕作法的改良繼續保持，並多向附近農友宣導，雖然目前茶業情形不很理想，但政府當局必將設法解決的。

近年來，本省北部茶區普遍採用缺剪採，採摘效率雖然比人工採摘高三至五倍，採摘成本減低，但是如果茶園不加好好的管理，粗葉、老梗一齊剪下，不但品質降低，且使副茶激增，所以，這種粗採濫摘的採摘方法，必須澈底加以改進。

此外，如超過經濟生產年齡的衰老茶園實施更新時，希望注意到栽培密度與品質之組合問題，因為本省向來茶園的空間多於採摘面積，以後如能注意種植密度，不但有助於園相，同時也便於採摘。至於更新時，如果採用同一品種，對於採摘和工廠來說，都是很不利，因此筆者要特別提醒各農友們應將早、中、晚生種，適宜組合起來更新。

茶是多年生的作物，不像其他短期作物如水稻、蔬菜等，可以隨時或大面積更新，所以經營茶園，需要長期而穩定的計劃，始能使這一產業發揚光大。

本公司進口原裝農藥如下：

- (一) 大巴米 50% OF ABOVE ACTIVE AGENT
50% WETTING AND DISPERSING
- (二) 可利生 (意大利 ROHM HAAS 出品)
- (三) 多福牌 甲基巴拉松 50% (荷蘭 N.V. PHILIPS-DUPHAR 出品)
- (四) 大生 M-22, 大生 Z-78 (美國 ROHM HAAS 出品)
- (五) 大減速 (即樂可信) 50% (西德 CELA 出品)

總經銷：福農貿易有限公司
承銷者：富光農藥行

臺北市漢口街一段57號二樓
彰化員林民生路 233 號

電話：39459
電話：789