

台灣的阿沙姆



魚池茶場謝和壽場長，計畫全面深耕的新茶園。

複合肥料在茶園裡顯出優異效果；茶農們因為產量提高，收入增加，對茶樹增加了信心。改良耕作技術，縮短了茶園資金周轉的收回年限，使台灣茶業前途充滿光明。

農林公司魚池茶場，十一月二十八日，舉辦的複合肥料示範觀摩會，充分表現出上面所說的成果。在施肥效益競賽中優勝的五十位茶農，是最好的證明。今後，他們每一位都各自成為一個「推廣中心」，把茶園增產的新技術，傳播給全省種茶的農友。

以苦幹出名的謝和壽場長，對於台灣茶業非常樂觀，他說：茶樹不怕颶風，是最有希望的坡地作物。日本雖然出產綠茶，但是日本的茶葉季節遲，要在五月以後才可以生產，我們的春茶却可以在三月出貨，搶銷日本。

謝場長以茶園為家，他的全部精力與時間，都化在改良茶業上。二十年來，包括出國期間在內，他的每一滴汗水，都滴在茶園土地裡。

他曾經到錫蘭研究紅茶，到日本研究綠茶，又以技術專家的身份，應聘到墨西哥，幫助他們發展茶業。

過去，由於外銷市場不穩定，茶葉的品質不一致，省內多數茶園茶樹衰老，產量低落，造成台灣茶業的危機。因為茶園收益低，受到對抗作物的威脅，茶農們都失去信心，存着放棄茶園的打算。

阿沙姆(Asam)是印度的一省，沿着西馬拉雅山，與我國大陸及緬甸、不丹接壤，是全世界有名的紅茶產區。

本省魚池茶場的茶區，在風光明媚的日月潭附近，自然環境與印度的阿沙姆非常相似。茶園土壤粘土的土層深厚，最適合茶樹發育。以改良阿沙姆品種製成的魚池紅茶，有獨特風味，實際上勝過印度、錫蘭的紅茶。

八十九年前，有人提出茶園復興計畫，希望省內農業金融機構投資貸款。那時每公頃的茶園產量，極少能達到六千公斤茶青的。即使照六千公斤計算，投在茶園裏的資金，至少也要十一年才能收回。資金周轉期長，利息的負擔太重，這項計畫也就擱置下來了。

謝場長是不怕失敗的硬漢，他參考國內外資料，並得到台灣肥料公司的協助，決定從施肥及土地改良着手，革新經營方式。根據他對茶園土壤的認識，選定用在蔗園的複合肥料(二〇一五一一〇)。目前，魚池茶場推行的耕作新法，特點是定植前全面深耕。



魚池茶農與指導人員討論茶園管理技術

台灣光復已經二十五年了。政府爲了配合長期經濟建設，了解農業資源分布與演變的趨勢，定期舉辦農業普查工作，供施政參考。以期促進農業增產，改善農民生活，繁榮農村經濟。從民國四十五年起，先後已辦理了三次農業普查。

第一次是四十五年，第二次是五十年，

第三次是五十五年。大致是每十年全面普查一次，每五年選樣普查一次。

每次普查都要動員數千人，分頭從事方案決策的訂定，選樣範圍，調查方法，訓練與督導，資料收集，校正複查，整理出版以及研究分析等工作。由於各方面同心協力，歷次皆能如期順利完成，對本省農業經濟建設，有很大的貢獻。

這次農漁普查實施日期爲六十年一月五日至二月五日。同時爲了配合一九七〇年世界農業普查，將全省普查擴大爲「台閩地區農漁業普查」，台北市、台灣省以及金馬地區，一併納入普查範圍。

普查的主辦單位由行政院主計處籌辦，實際查報工作，仍由省、縣、市各級主管農漁以及主計等有關單位，共同負責辦理。

此次全國性農漁業普查工作，規模宏大，預算空前，實爲盡時代之舉。全部查報工作，預計民國六十年三月完成。接受普查的農戶包括農戶九十一萬戶，漁戶十萬戶，合計一百萬戶。動員基層調查人員五千餘人，預算總經費三千二百餘萬元。

實施要點如下：

普查範圍：包括台灣省、台北市及福建省的金門（金門縣）馬祖（連江縣）地區。普查對象：一般農戶，公私團體經營的農場及政府機關學校的試驗農場。漁戶（包括漁船、魚塭及採捕、養殖業），漁業勞動

戶，公司及公私團體經營的漁業單位。

普查項目：農業項目計有：(一)農業戶口

及其就業情形。(二)土地及灌溉。(三)作物種植

面積及株數。(四)家畜家禽及畜產品。

(五)勞動力。(六)副產品（包括林產品及水

產品）。(七)化學肥料。(八)農藥。(九)運銷工具

(十)農舍設備及農機具。(十一)農家主要生活、

活動及設備。

漁業項目計有：(一)漁業經營組織情形。

(二)漁業人口及其就業情形。(三)漁船及其設備

與作業情形。(四)養殖面積及放養情形。(五)漁業作業種類。(六)漁業投資。(七)漁家生活設備

及收支情形。

台灣省普查處設置宣傳、訓練、調查、

總務四組，分別從事各項有關工作。

普查工作貴在真實與正確，因普查所獲

資料正確與否，直接影響普查工作的成敗，

間接關係政府施

政得失。基層普

查人員遴選，尤

其要求學識經驗兼優，平日工作認真負責者

擔任。至於普查人員秉性溫柔和藹，態度忍

耐謙誠，更是成功的基本要件。

各級視導、督導、指導人員，必須切實

執行任務，以防止發生捏造虛偽不實報導，

杜絕敷衍搪塞的資料。各級政府應本此原則

，選派優秀幹部，以期獲得最正確的普查資

料，奠定良好基礎。

政府爲配合經濟建設，擴大實施農漁業

普查，目的是了解目前農漁業資源實況，以

推進農漁業發展計畫，決不作任何有關誤征

的依據。

農友漁友，農漁社團機構主持人，務請

體會舉辦普查的原意，了解支持。協助宣導

，充分與各級普查人員合作，提供正確資料

，使本省農漁業普查工作得以順利完成。

耕，開掘植溝，施用基肥。追

肥分三至四次，環狀施用複肥。

植溝參考錫蘭茶園所用方式

，實施以來，證明兼有水土保

持的效用，因此，節省了平台

階段的空間，每公頃可以密植

到一萬二千株以上。

密植、重肥、土壤改良，

再配合新的改良品種，單位產量迅速增加了。茶園資金的收

量，可以在同一年限，可以縮短到六年。

密植、重肥、土壤改良，

在施肥增產效益競賽中，

獲得冠軍的黃

清雲農友，產

量是每公頃一

二五七八公斤

。去年的冠軍

只有六千多公

斤，今年維持

舊產量，但已

退居第三十五

名了，可見進

步的迅速。

黃清雲的冠軍獎品，除了一架新式噴霧器，六大包肥料外，農林廳廳長還送來一架電鑼。

優勝的前五名，都得到豐富

的獎品。在五

十名以內的，都得到豐富

的獎品。

都有機會坐遊覽車到花蓮，參觀土地銀行

的茶園，與東

部茶農交換經驗。

魚池茶場緊挨着日月潭，

國際觀光客也喜歡看中國的

茶園。新品種的茶樹，種植

經過改良的土壤裡，發育特別

旺盛。有一次，謝場長陪着一

位英國人參觀，聽說是二年生

茶園，英國人無論如何不相信

。他表示自己是內行，曾在印

度阿沙姆地區研究過茶樹。謝

場長笑笑說：這是事實，信不

信由你。（林果）



茶園複合肥料示範觀摩會