

單項作物之栽培過程，成本計算，各社員家庭勞動力之應用，分析農場經營效益等供與會人員了解以利推廣。

(4)配合薩國政府計劃於1990年及1991年10月分別在第二農區辦理農業展覽會各一次每次為期3天，宣導農技團各項工作成果，參觀人員踴躍獲得各界好評。於1993年5月應薩國政府之邀請參加國際性農業展覽會為期10天，農技團各部門工作人員在吳敏信團長領導之下分工合作展示農技團多年來之工作成果，宣揚農技團在薩國的工作成就及爭取榮譽不餘遺力，薩國總統以及農業部長等政府要員均蒞臨本團展覽會場詳予欣賞並讚揚成果。

(5)綜而言之薩國境內有許多文化背景不同的地與不同知識水準的人民，所以要廣收推廣工作效果適應各種不同的對象，勢非廣泛地應用各種推廣教學法不可，在適當與經濟原則的考慮下決定採用各種方法及其不同比重，分別對群衆及個別施于教導，其方法離不開以下幾個項目並予以應用，例如集會、演講、淺說

、單張、農場訪問、方法示範、結果示範、觀摩、電視、廣播、展覽等等，薩國農村缺乏農民組織，群衆教學較難予應用，且農民文盲還相當多，淺說單張等無法廣泛應用。筆者在薩國服務期間短暫，無法深刻了解薩國各地的特殊情況，因此只能配合政府計劃協助推展農業推廣工作，同時經費預算有限僅能重點予以幫助，如要達到理想的境地，尚有一段距離。

薩國農村存在的農耕問題

- (一)薩國境內有灌溉設施的耕地有限，農民生活的好壞維繫在天然氣候與環境，在半年旱季期間耕地處於休耕荒廢狀態，無法耕種，收入微薄，對灌溉用水庫之興建，地下水之開發必須加速辦理。
- (二)薩國農民耕地面積平均不到一公頃，且缺乏資金及生產資材之購置，對農耕均採用粗放省工栽培，致其單位面積收益始終無法提高，政府應針對農民農業資金之融通及考慮小型農業機械之引進等促進農業經營企業化，提高收益，改善

明日的科技 · 今日的產品

微美—鈣硼 (台進徵字00116號)

水溶性氧化鈣 8.4% 水溶性硼 2%

微美—硼 (台進徵字00119號)

水溶性硼 10%

微美—鐵 (台進徵字00133號)

水溶性鐵 5%

微美—鈣 (台進徵字00134號)

水溶性氧化鈣 6%

微美—鋅 (台進徵字00135號)

水溶性鋅 7%



蟹形液態營養素

微美—銅硫 (台進徵字00136號)

水溶性銅 5.5%

微美—錳 (台進徵字00137號)

水溶性錳 4.5%

微美—鎂 (台進徵字00138號)

水溶性氧化鎂 4.5%

微美—地力源 (台進徵字00139號)

有機質中之腐植酸 15%



國外製造廠: Stoller Enterprises Inc.

台灣總代理: 春匯有限公司

地址: 新竹市南隘里柳仔浦48號 電話: 035-762131(代表號)