

→ 不適機械採收作業，在其採工尙未嚴重短缺，且茶業經營尙有良好利潤的前提下，為迎合消費多樣化及部份消費者對手採茶的偏好，仍宜適度保留手採茶菁方式，以維持高級茶區特色的形象。

### 3. 推行茶園省水灌溉，減少茶樹旱害

適宜的土壤水分為提供茶樹良好生育的必要條件，尤其是旱季灌溉不但可維持茶樹生機，還能提高茶菁產量及品質。

本省各茶區由於全年雨量不均，常有長短不一的旱季發生，中南部及東部茶區之季與早春時期（即每年10月至翌年2月間）為旱季，此期間正逢冬茶與早春茶生育期間，若遇乾旱，其產量及品質便有明顯降低現象；至於北部茶區，則常因梅雨期及颱風期前之高溫乾旱，影響茶樹生育甚而枯死，此為本省茶園需要適時灌溉之主因。

各茶區茶園多位於坡地或原本水源較缺乏之地區，因此茶園灌溉先天上受水源不足、取水較難及水源成本較高之限制，因此茶園灌溉尙不普及，多數農民還停留在「看天」的方式經營茶園，在此情形下，本省茶園灌溉必須朝著節省灌溉用水及發揮灌溉效果之目標來努力。

## 利用電腦進行土壤及葉片營養診斷

### 4. 配合電腦診荐系統推行茶樹肥培合理化

本省茶園大部份均種植於邊際土壤，但由於茶價良好，使得大部份茶農，尤其是高級或新興茶區之茶園管理均甚為集約。一般而言本省茶園施肥依農家施肥調查或茶區土壤肥力分析結果顯有偏向重肥之趨勢。茶樹合理的施肥最好是根據品種、樹勢、產量、過去施肥歷史、製茶種類，並進行土壤與葉片分析做一合理之配合，尤其營養診斷措施在茶園過量施肥之今天更有其必要性。

茶改場一向對茶農送檢之土壤或葉片分析提供免費之服務，繼前幾年利用DRIS（診荐體系）診斷茶樹養分需求，近又推出利用電腦進行土壤及葉片營養診斷，推荐農民合理施肥；整個茶樹營養診斷系統尙包括交談式之專家系統，祈日後農民可根據自己之經營管理狀況，進行有關茶園施肥諮詢，避免無謂施肥浪費，合理實施茶園肥培管理，使肥培發揮最大效用。

### 5. 推行茶園有機農法耕作，追求永續茶業

與其他作物之有機栽培一樣，茶葉有機

## 農作物栽培網

## ● 省時省工 ● 降低成本 ● 提高產量



### ● 主要產品：

花網／瓜網／芹菜網／蘭草網／豌豆網／防(捕)鳥網／洋香瓜地面網／甜椒網／蕃茄網／辣椒網／絲瓜網／葱網／大蒜網／蘆筍網／茄網／萬年青網

● 其他自製產品：漁業養殖籠／運動網／安全護網

### ● 適用於：

莖類、爬藤類、瓜果類、蔬菜類

### ● 用途：

防風、防雨、防止倒伏、不易發生蟲害、方便採收

### ● 大量減少農藥使用次數

## 欣隆製網股份有限公司

工廠：彰化市南港路174-1號

電話：047-524625 / 613567

傳真機：047-611750