

■阿郎■



茶樹育苗扦插好

訪問三峽鎮茶農黃希叡

近年來，由於政府積極提倡飲茶，加上國人認識茶葉對人體健康的益處，喝茶風氣逐漸普遍，茶價因而得以提高，茶農對茶園更新和栽培技術之改進意願，已大為增加，對本省茶葉經營之發展，幫助很大，實在是一件可喜的現象。

改善茶葉品質 先從育苗着手

三峽鎮是台北市近郊的一個山城，山坡地綿亘其間，茶園更是到處可見。曾經榮獲69年度台北縣農事經驗發表會第1名的黃希叡農友，他在安坑里自己的坡地上種了3甲地的烏龍茶。10餘年來，為了改進茶葉的經營方式，一直苦心研究栽培技術，他認為要提高茶葉品質，必須先從育苗着手。

過去，茶樹更新都採行壓條繁殖，將健壯枝條下壓覆土，待壓條枝發根再行切斷移植，此間生長所需養分均須由母株供應，這樣對母樹的樹勢和生長都有不良的影響。因此，黃先生認為如採用扦插法來繁殖，有下列幾項優點——即省工、蟲害少、品種一致、育苗數多，根部生長快而旺盛，而且成活率高，生產量也比壓條法增加一半以上，目前他種植的茶樹，大部分是扦插繁殖的。

為了促進本省茶葉栽培技術的進步，黃希叡願意公開他的育苗經驗，讓茶農們共同分享他努力改良的成果。

選好苗圃整地 覆蓋畦面保溫

(一)選擇適當的苗圃。以近水邊但離家屋不遠之處

(怕禽畜為害苗圃)，排水良好的沙質壤土為宜，且須日照良好。

(二)在2期水稻收割後的水田，以耕耘機整地碎土，須將雜物撿拾拋棄。

(三)整地之時，以複合肥料1號當基肥。

(四)整地後之苗床，寬4尺、高5寸，溝寬2尺，再以木板壓實，然後以河砂覆蓋3寸厚即可(可吸收水份)。

(五)在農曆7月底(白露)，剪下健壯茶枝4寸(留2枚葉片)，立刻扦插於砂床(地面上下各2寸，株距8寸、行距2寸。)，並噴水使濕潤，最後以竹片彎曲成半圓形挿於畦之兩溝邊，再以0.3厘米之透明塑膠布覆蓋保溫(如育秧苗覆PE布一樣)。

塑膠布寬度為7尺，覆蓋後兩邊剩餘的部分，分別以石頭或磚頭壓在溝內，使PE布固定而不會被風吹掉。

(六)在PE布覆蓋前，以「拉草」噴布畦面，可防雜草生長。

我的成功故事

500元

徵文

台灣各地任何農家採用新品種、新技術，或新經營方法，得到好收成、好收益，或改進生活的真實故事，1,500字左右，附工作照片，註明真實姓名詳細住址，採用者每則獎金500元。

寫稿或照相如有困難，可請農務推廣人員、農技師士或其他人代寫、代攝。本刊採用後，代寫稿費150元，照相稿費100元，分寄代寫或代攝人，其餘獎金250元仍寄給提供資料之農家。歡迎各池農友投稿，農務推廣人員多多訪問農家。