

阿郎

茶樹育苗扦插好



訪問三峽鎮茶農黃希毅

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，山坡地綿互其間，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名的黃希毅農友，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，此間生長所需營養均須由母株供應，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、虫害少、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，黃希毅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插於畦之兩溝邊，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。

500元
徵文

我的成功故事

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，可請農會推廣人員、農技師或其他人代為代攝。本刊採用後，代寫稿費150元，照相稿費100元，分寄代攝或代攝人，其餘獎金250元仍寄給提供資料之農家。歡迎各地農友投稿，農會推廣人員多多訪問農家。



(巳)在P E布覆蓋後，再以70%之茅草或稻草棚遮蔭，使成活率達80%以上。

(午)次年農曆3、4月間，天氣暖和時，才把P E布掀開一部份使通風（溫度28℃以上），等5、6月梅雨期才全部掀開，這時茶苗已成活。

適時噴藥 防治虫鼠

(卯)在P E布掀開後，病虫害就會跟着來到，此時可以尿素和水以1.5：100公斤稀釋液，另加1,500倍的「美文松」混合液，每周噴布苗木葉面，可預防浮塵子等害虫。

(辰)在P E布覆蓋之中，如砂面呈乾燥時，應於溝中灌水，使水份吸到畦面滋潤。

(巳)在育苗期中如遇地鼠為害，可以蝦米沾「殺鼠靈」，放在地鼠行經的洞口餵食而予消滅（只有在天晴時才有效）。

(午)到了6、7月間，茶苗已長至7、8寸高，此時應實行摘心（2葉1心），天氣好時就予灌水及噴藥。

(未)冬至前後20天，即可將成活苗移植（雨後移植成活率較高，但須苗圃與茶園靠近較好）。

(卯)苗木剛移植後，避免噴殺草劑，以免枝條表皮因移植受傷沾藥而乾枯，這樣會影響枝條吸收水份。

施肥除草摘心 促進茶苗發育

(卯)在行人工除草前，先以複合肥料1號施於土表，然後因除草鬆土，因肥料混入土中，易被苗木吸收。

(辰)施肥後，苗株漸長，應常摘心，以免老化。

(巳)年施有機肥3次，分別在冬至前後、春茶採收完畢、及7、8月間，各施1次雞糞和豆餅。化學肥料除6月外，其餘可混入有機肥一齊施放。如豆餅與化學肥料混合施放，可避免白蟻及螞蟻搬走。

(午)冬至前後修剪茶樹成水平面，這樣可以使採茶面積較大。



採茶忙

徵求

豐年畫刊 照片

題目：親情



(特寫鏡頭·彩色黑白均可)

應徵：請寄“合北市溫州街14號豐年社葉小姐”
刊出後立即致送稿酬，不用即退還。