

與六月白茶時採用嫩採，來加以克服。其作法是在春茶採收後，即可依照一個茶季青心烏龍需46日，台茶12號需43日來估算，如果秋茶採收期將會晚於安全期限（中南部9月底、北部9月上、中旬間），則考慮在低價且收益不高的夏茶及六月白茶起，分別提早2~3日嫩採，平均的將延誤時間分擔在此兩茶季中，秋茶則恢復正常採收，如此便可達到目的。事實上由於夏茶與六月白茶因受到強日照與高溫之影響，非但茶色偏黃且苦澀味重，採用嫩採後不但茶色較綠，且品質反而提高，其中尤以台茶12號最為明顯。經過調整後，民國81年，茶業改良場的台茶12號可採收冬茶，而正常採收者則無採收之價值，前者冬茶產量每株增產71~80公斤間；每公頃以11,000株計算時，可得茶菁781公斤~880公斤間；青心烏龍則可增產10~30公克，每公頃若以13,000株計算時，可增產130~390公斤間，效果非常顯著。由於夏茶與六月白茶的產量在嫩採時，僅略為減產，但冬茶的產量卻明顯增產，故總產量均提高。以夏茶與六月白分別嫩採2日來計算時，秋茶採收期至少提前4日，這4天的時間對冬茶生長季而言，尤其是冬茶生長末期而言，

效果相當於一星期以上，加上土壤水份和日照長度的配合，才能收到這種顯著的效果。

2.利用夏季修剪時期來控冬茶產期

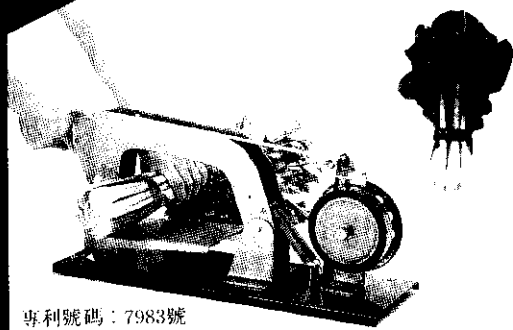
前數年有很多中低海拔的茶區，因為夏茶與六月白茶價格低且乏人問津，因此常在此段期間進行淺剪枝作業，同時調節冬茶的產期。依據試驗的結果顯示，中部地區採用六月白剪枝時，秋茶的採收期要較六月白正常採收者晚2~3日；全年均採收者到秋茶時每900平方公分採摘面上茶芽密度常會超過200個致秋茶、冬茶茶芽均短少，利用淺剪枝來降低茶芽密度確可使秋、冬茶的茶芽變大，但如果剪得過深，則反而因為葉片數與芽數過少而減產，因此最好是將芽密度控制在每900平方公分120個左右比較洽當。

3.利用中耕或深耕增加水的利用效率

茶樹所利用的水份，大部份都存在於土壤的毛細管內，這些毛細管非常細半徑在萬分之三公分以下，水在如此細的毛細管內不但不會向下流，反而會因為植物的吸收及地表的蒸散而向上升。這種向上升的作用，會使深層的水升到表面，讓作物可以使用，但如果毛細管組織在土壤表面太過於完整，反而是造成土壤水份散失的主要原因。土壤水

新產品

蔬菜、花卉快速捆束機



專利號碼：7983號

各大超市、農會、合作農場等已有使用

特點：

1. 包裝快速輕鬆，綁一把菜只須2~3秒。
2. 機體嬌小，不用電，任何場所均可操作。
3. 使用橡膠系膠帶，不易脫落，防水，鬆緊可調整，不損傷葉、莖。
4. 包裝後的蔬菜、花卉美觀、清潔，提高產品價值。
5. 膠帶上可印刷，產地、供應者的名稱，具有宣傳效果。

佳音包裝機材有限公司

台北市中山北路二段115巷4號1樓

電話：5639401 • 5314905 FAX：511-3878