

# 提早春茶採摘期

## 每公斤多

每年春茶新上市，由於品質優良，深受消費者歡迎，因此售價較高；可見提早春茶採摘期，有增加商品價值的效果。至於如何提早春茶採摘期？即被農友重視，現將其方法介紹供廣大農友參考。

### 更新茶樹早生新品種

茶樹經過冬季休眠後，春茶萌芽期早晚因品種而異，分為早生種、中生種及晚生種3大類，其採摘期分別間隔10日左右，茶業改良場育成的新品種如台茶5、6號等，採摘期更早。茶樹的萌芽期受品種固有特性的影响左右最大，同一品種因海拔、氣候、土壤等環境因子及剪枝、覆蓋、施肥等栽培管理措施也影響春茶萌芽期。由於茶為長期經濟作物，定植後30—40年始更新，因此不能隨着需要而更新品種，唯有利用栽培管理方法改善提早萌芽期，但效果不如更新種植早生新品種有效。

### 依品種的特性來選植

本省外銷茶區分佈面積廣，以種植青心大冇、黃柑等中生種居多、施行雙人式機械剪採，單位時間採摘要多，目前由於農村勞力缺乏，茶農利用假日工廠、機關休息時大量剪採，除少部份農友自製外，大部份售給茶廠，茶廠每月製茶量有限，造成供過於求現象，致價格降低；因此建議農友更新衰老劣種茶園時，首先考慮品種的適製性、萌芽期及收量等再定植，外銷茶區以現在種植中生種為主，可考慮種植早生種或部份晚生種，高級茶區以種植晚生種為主，可種植早生種及中生種，如此可分散採茶人力及提早採茶，提高售價的雙重目標。

### 不同品種的特性介紹

早生種平均2月下旬萌芽，3月下旬採茶，品種



依品種的特性選植，可提早採茶及提高售價。（張瑞卿）

有大葉烏龍、硬枝紅心、青心柑仔、不知春及阿薩姆種；新品種採茶期最早，有台茶5號、6號16號及17號等。

中生種平均3月上旬萌芽，4月上旬採茶，品種有青心大冇、黃柑、大湖尾、文山技蘭、紅心烏龍及台茶12號、13號、14號及15號等，其中台茶12號萌芽稍早。

晚生種平均3月中旬萌芽、4月中旬採茶，品種有青心烏龍、竹葉烏、小葉竹葉、烏金、貓耳、鐵觀音、晚種等。

### 溫度影響春茶採摘期

茶樹冬季休眠後，春季溫度達10°C開始萌芽，16°C開始發葉，水分够茶芽繼續生長，若氣溫降低，新芽發育受阻礙，溫度降到10°C度時，茶芽受害

更新早生品種為提早春茶採摘最有效的方法。(簡春木)



至深，停止生育，若溫度降至 $8^{\circ}\text{C}$ 度以下，再遇強風時，嫩葉損傷厲害，因此每年春茶採摘期受氣溫及水分的支配而定，台東茶區溫度較高，每年春茶最早上市，量少供不應求，致價格居高不下。

## 提早剪枝可提早採茶

筆者利用中生種青心大冇做試驗，經驗得知，冬季剪枝時期影響第2年春茶採摘期，徐英祥先生試驗，地面覆蓋可提高地溫，促進春茶提早萌芽，經試驗結果，茶樹淺剪日期以12月20日「冬至」剪枝為對照比較，至4月23日春茶採茶，該日煎茶工廠收購價為每公斤27元，收購製造包種茶則提高2元，剪枝日期較「冬季」提早15日即12月5日剪枝，則可提早5日，即4月18日採春茶，顯示提早15日剪枝可提早5日採茶的效果，該日茶青售價每公斤為38元，較「冬至」剪枝者每公斤增加11元，差異只是剪枝時間，而不增加生產成本，為最經濟的提早春茶採茶期的方法。

## 提早剪枝的時間有限制

但冬季剪枝時期不可太早，以免剪枝後萌芽，因幼芽經冷風吹襲停止生長，至明年春季變成老芽葉，剪採混入春茶茶青中，降低品質，因此剪枝日期不可太早，以冷風來襲後之「冬至」前剪枝，防止萌芽，待明年春芽茶發較為理想，普遍以「冬至」前後剪枝為準。

## 配合地面覆蓋效果更好

同樣12月20日「冬至」剪枝，配合地面覆蓋稻草每公頃2萬公斤處理，因為地面覆蓋處理，冬季可提高土溫，促進春茶提早萌芽，4月15日提早採茶，較對照「冬至」剪枝，地面無覆蓋處理提早採茶期8日，為同日剪枝有加地面覆蓋的效果；該日每公斤售價為40元較對照增加13元，雖然增加稻草覆蓋成本，但茶園覆蓋有水土保持作用，土壤水分含量較多，增加單位面積萌芽數，茶芽生長較長，可增產及增加有機質及改良土壤物理性等效果。另「冬至」前15日提早剪枝再配合地面覆蓋稻草，較「冬至」剪枝無覆蓋對照，能提早8日採茶的效果。農友在操作時，可選擇其他更經濟有效，或更有利於茶園土壤理化性質之材料使用。

## 增加效益每公斤多13元

總之，較「冬至」提早剪枝15日，春茶可提早5日採茶，每公斤售價增加11元。「冬至」剪枝或提早15日剪枝，配合地面覆蓋稻草，春茶提早8日採茶，每公斤售價增加13元（以桃園縣龍潭鄉青心大冇種為例）。

以上為利用栽培法提早春茶採摘期的方法，其中更新早生新品種效果最明顯。■