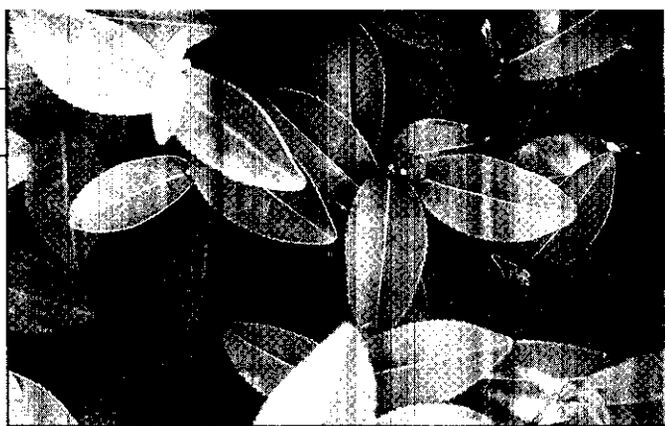


→ 花蕾發生後萌芽率即受到影響，秋冬茶的產量也因此減少。



夏茶生長茂盛，產量高但價格低；實施夏茶剪枝，即可提高秋茶產量。

園的產期錯開，以調節製茶與採收之人工分配，同時可使冬茶之生產安全性提高，避免因寒流過早侵襲而無茶可收。

4.降低生產成本：低價的夏茶與六月白茶減產後，製茶與田間管理成本降低，而高價的秋冬茶產量提高，使得茶農在總產量下降下，收益反而大幅增加。

至於剪枝的方式，可大略分為兩種。第一種是在春茶採收後立即給予修剪，夏茶的產量降低，六月白與秋茶的產量則顯著增加，但冬茶的增產就不很明顯。

第二種是夏茶採收後，放任六月白茶生長，等到預定生產秋茶前40天左右進行修剪，可使秋茶的產期得以調整，產量與品質均會提高。不過由於本省夏季的降雨量，主要來自午後的雷陣雨及颱風，而降雨不平均會發生不定期的乾旱，以至常造成在夏季剪枝的茶樹，會

因過於乾旱而枯死。因此在實施夏季剪枝時，應在剪枝前後加施鉀肥，配合灌溉與地表敷蓋來防止茶樹枯死。

79年度 第三次種豬比賽展示拍賣會

時間：中華民國79年 9月 9日
上午 7時30分至下午 5時止

地點：台灣省畜產試驗所 檢定站拍賣館
台南縣新化鎮茄苳里牧場路
112號

主辦機關 中華民國養豬協會 協辦單位 台灣省畜產試驗所
種豬改良推廣委員會 補助機關 美國黃豆協會(ASA)
輔導機關 行政院農業委員會 美國飼料穀物協會(USFGC)
台灣省政府農林廳 台灣國雜糧發展基金會
台灣省畜產試驗所 台灣國肉品發展基金會
台灣養豬科學研究所 台灣省農會
各縣市政府 台灣省養豬生產合作社
各縣市農會

比賽及展覽項目：
一、各品種優良種豬 比賽展示
二、優良種豬拍賣交流
三、畜藥藥品、器材展示