



加強農村建設

優良技術·新知識·第二階段農地改革

改善貯藏調理 確保菸葉品質

陳盛炎

菸葉烤製後至收購，尚需3~5個月時間，菸葉在這段時間內須妥善貯藏，使能在正常狀態下陳熟。如貯藏不當，將導致菸葉品質劣變或霉變，而遭受嚴重的損失。

貯藏應注意事項

1. 貯藏室地點的選擇與貯藏室設備的改善，肥料與農藥倉庫不可貯藏於包。
2. 卸菸時發現中骨未乾菸葉應即檢出，不得打包貯藏。
3. 烤製後的菸葉，適當回潤後迅速捆包，不可過分吸濕，以免發生霉變。
4. 利用熱板或塑膠布隔濕，並採用適當覆蓋物，以防止外圍菸包受潮。
5. 菸包的堆積層次與高度要適當。
6. 注意菸包的檢查與翻堆，促使裏外上下各菸包陳熟均勻一致。

調理捆包注意要點

菸葉貯藏一段時間後，即應配合繳菸日期，進行菸葉調理工作。近年來本省菸葉調理不清，菸包摻雜情形日趨嚴重，所以公賣局本年度將做好調理捆包，消除菸葉摻雜列為實施要點之一。現將菸葉調理捆包作業應注意要點，分述如下：

1. 調理工作應與繳菸日期配合，菸葉調理後應即打包送繳。



菸葉調理

2. 雨天潮濕，菸葉容易吸濕，不宜調理工作。
3. 調理次序宜依烤菸順序先從上、中葉開始，最後調理本、天葉，並依照調理順序，先調理先繳納。
4. 調理後的菸葉，應依照等級標準進行捆包，菸包重量以不超過20公斤為原則。
5. 同一菸包內不得混雜不同等級菸葉，更不得有腋芽、菸莖或外來物摻雜其中。
6. 同等級厚薄葉價格相同，但調理後厚薄葉仍應分別打包，不得混雜。
7. 菸葉捆包時，不必刻意將葉片平展鋪疊，浪費調理勞力。
8. 調理作業應儘量縮短，調理後的菸葉無法立即繳納時，仍應妥善保存，預防菸葉吸濕。繳菸時發現



菸葉送繳

霉變菸葉應予切除。

重視法令規定

以上連續3期刊載的菸葉生產改進要點，是經公賣局本年度菸葉生產會議決議通過實施，因本省菸農對菸草種植都有多年經驗，已具備良好的耕作栽培基礎，所以本文只就各階段作業應注意事項摘要介紹，難免有掛一漏萬之感。

但有一點必須再強調的，在本年期菸葉生產目標當中，以異品種管制及控制單位面積菸葉產量最為重要。為有效控制菸草栽培品種及單位面積產量，公賣局將根據規定，嚴格執行管制。

1. 控制單位面積產量：為避免單位面積產量過高，首應減少氮肥用量，其次為杜絕超耕，已如前述。在超耕管制方面，本年期將加強於田本圃檢查及抽查工作，種菸戶如按照當地菸廠所訂定的劃一菸草行株距種菸者，本圃檢查時，由實際種植株數換算種菸面積，如未採用統一規定的行株距種菸者，則按實測行株距，計算種菸面積。

2.勿擅種異品種及超耕 3%：依照規定，實際種植面積不得超過許可面積 3%。本年期擅自種植異品種與超耕達 3% 以上者，將依照有關規定受到處分，為恐農友們不解法令，在此再三呼籲，請大家重視這個問題，希望能圓滿達成我們的共同生產目標。



菸葉驗收

茶改場訓練專業技術人員 竹南鎮農會辦理農宅貸款

茶業改良場為改進本省一般茶園耕作及工廠製茶技術，並培育從事茶業的接棒年青人才，於10月24~30日在埔心，召集茶農、茶工廠子弟、實際從事茶業工作的年青人員，舉辦71年秋季青年茶業技術人員講習會，以提高年青茶業人員的技術，增進茶園及工廠管理科學化，改進本省茶葉單位面積產量與品質。

參加受訓人員由宜蘭、台北、桃園、新竹、苗栗、南投、雲林、嘉義、台東縣政府及茶業公會推薦

，經茶業改良場遴選共24名。

講習課程計有耕作技術，包括優良品種、茶園開墾及更新、扦插育苗、栽培管理、雜草、病蟲害防治與安全用藥、茶園機械；製茶技術包括包種茶半手工及全機械製造法、凍頂茶半手工製造法；茶葉包裝、貯存、品質鑑定，產製銷配合等。

講師由農林廳及茶業改良場有關專家擔任，除講解課程外並實習製茶。結訓時參觀頭份、台中茶葉特展，及往松柏坑、鹿谷茶區與茶

廠觀摩。

竹南鎮農會辦理72年度貸款興建農民住宅，今年度分配 7 戶，一樓貸款29萬8千元，二樓貸款31萬4千元。貸款利率年息 9 厩（月息 7 厩 5），分 15 年期（每年分兩期）攤還。興建總樓板面積，自行設計者不得超過 36 坪，採用省府標準圖者不限制坪數。凡居住竹南鎮滿 6 個月以上的農民，都可提出證件到推廣股申請。申請手續簡便，滿額為止。（張永叡）