



—— 完熟菸葉 ——

成熟，但因栽培環境不同，有超過80天而未熟者。(2)分析菸葉內容成分，以有利品質的各項成分，達到最高點時為採收期的指標。(3)由於葉外觀鑑別成熟的方法，此法最為實用，但仍應考慮其他有關因素，才能作最正確判斷。

完熟菸葉鑑別方法行之有年，不再贅述，但實施完熟採收每因下列因素影響而受到阻礙：

(1)有時同期種植的每塊菸田，成熟度並非完全一

致。

(2)受到乾燥室容納量的影響，採收量必須重新調整。

(3)採用換工共同採收作業，因某菸戶採收日期的變動，影響到另一戶預計採收計畫。

所以為徹底實施完熟採收，改善上述現實問題的措施，必須事先妥加考慮。

放棄土葉採收

1. 土葉品質差價格低：省產低級薄葉滯銷，庫存年年累積，給公賣局帶來一大困擾。低級薄葉品質差，利用價值不高，所以價格低，加上勞力與能源的日漸缺乏，土葉的採收與烤製成本高，繳售結果，無利可圖。

2. 上位葉產量增加總收益高：菸試所試驗結果顯示，摘心時將土葉3~4片摘除，不但可減少低等級薄葉數量，並可促進上位葉的充實與成熟，對整個菸葉的產量影響不大。又摘除土葉後，上位葉單價提高，以致單位面積總收益，反而比採收土葉者為高。

根據菸試所試驗及2年來各菸區試行結果，本年期決定全面貫徹不採收土葉的措施，希望全省業者加強配合。

最新出版

「中人回憶」——一個水利工程師的自述，行政院農發會顧問章元羲所著，主要內容：敘述章元羲先生自身之家世、求學及畢生獻身水利工程建設的種種事跡。全書共481頁，行文流暢，10月10日出版，每本訂價200元。

(郵購另加掛號郵資9元)

豐年社

台北市溫州街14號

郵政劃撥5930帳號
電話：(02) 3938148