

中部菸農 今年要種好菸葉

蘇松瑞

臺中地區去年年期的種菸成績，刷新了光復以來的紀錄，這是中部菸農的光榮。但是，今年期如何能更進一步的改善呢？本篇告訴你，要接受種菸技術的指導，增產薄葉為上策。

公賣局為通盤籌劃本(五四—五五)年期菸葉生產業務，曾於七月十五、十六日召開本年度第二次菸葉生產會議，訂定生產目標和輔導方針。現在正是種菸年期的開始，特別舉要點供中部地區菸農的參考。

增產薄葉

提高比率

生產品質優良菸葉以替代進口菸葉；年來公賣局高級捲菸的產銷量增加，不但需要大量進口菸葉，而且省應加速設法提高品質，如葉肉緻密、菸骨較小、尼古丁含量減少和喫味緩和等，以替代進口菸葉，減少外匯支出。

增產薄葉在百分之卅五以上；臺中菸產區因光復後十餘年來，菸農為企圖增加單位面積產量，採取不正常耕作法，使菸株過大，天葉粗厚，薄葉生產比率僅約百分之廿六至廿七。但經上年期的技術改革結果，薄葉生產激增，臺中廠轉總平均已高達百分之卅七點零三。本期仍須努力增產，同時未達標準的菸戶，更應急起直追，以免落伍。

提早種菸

為達成上述生產目標，公賣局訂定了本年期種菸技術輔導方針如下：

提早集中種菸時期：本省種菸採用秋作制度，氣溫隨菸草的生育逐漸下降，而中部地區比嘉義、屏東產區寒冷，如本圃移植時期過遲，不但影響生育、品質、薄葉增產等，而且在收穫後期，有遭遇降霜的可能，所以有移植最遲時期的限制，本期計劃在十月十五以前全部移植完畢。而臺中區菸草都是和水稻間作，所以二期

水稻必須選擇早熟品種，生育日期須在九十天以內，並應在大暑前插秧才能配合。

減少氮肥用量，控制單位面積產量：要改善品質，減少尼古丁含量，主要措施為減少氮肥用量。尤其本年期每甲產量要控制在兩千公斤以內，所以氮肥用量更應減至最低限度。中部菸農自上年起即已覺醒而自動減少，可是同一菸戶內，本圃土壤肥瘠條件各有不同，致有部份菸田發現肥量過多或過多現象，本年期應慎重調節，務使每塊本圃施肥量，達到理想的境地。

節制灌溉

改善打頂

節制灌溉次數與水量：為提高菸葉香喫味和充實下位葉(土中葉)，在不影響菸葉正常生育的範圍內儘量控制灌水，尤其中部地區的菸草都栽在水田，因此地下水較淺的地區更應加強控制，並強化排水設備。

改善打頂，「慢行淺擇」：推行慢行淺摘菸草，是上年期種菸改革最徹底的一項，因之本圃菸株型態大為進步，且已收到增產薄葉和減少尼古丁含量的顯著效果。但有少部份菸戶過度緊張，稍為延誤打頂適期和摘芯過淺等情事發生，本年期應加以調節。

注意菸葉成熟度，採收適熟葉：菸葉採收時的成熟度和乾燥後的品質、色澤、尼古丁含量等都有密切的關係，未熟葉內容成分不足，品質欠佳，菸色不是白黃則帶青，且尼古丁含量亦較高，不合排裝外銷。為提高省菸品質和擴展外銷前途，希望全體菸農注意，切勿採收未熟葉。中部地區過去會遭遇三次霜害，菸農間存有怕霜心理，因此所收菸葉

強力綜合植物營養劑

中央標準局註冊字 14878 號

養元 ヨーゲンワ

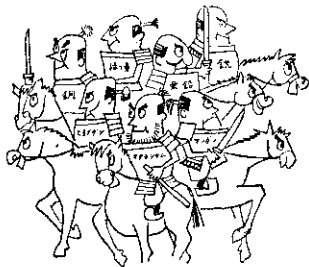
(新發賣)

7 劍客登場!! 以強力予防農作物各種障害衰弱損傷

農藥之過用障害
病害所致的衰弱
作物營養不足症
微量要素大乏症

旱 濕 害
冷 霜 害
風 水 害

混合農藥合作力突破一切危機



- ① 請必要混合農藥撒布
- ② 可以混合農藥簡單隨時使用
- ③ 無副作用可以安心連用

總經銷 立原行

豐原郵政信箱 86 號

連絡處 榮泰行

豐原鎮市前街 62-8

電話 637