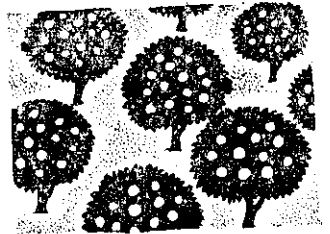


豐年半月刊  
台北市伊通街106巷27號  
HARVEST Farm Magazine  
27, Lane 106, I-Tung Street  
Taipei, Taiwan



本刊每月出版二期，一日及十六日發行，每本零售二元五角。  
全年(廿四期)收費四十元。半年(十二期)收費二十四元。  
優待長年訂戶，二年分七十元，三年分一百元。



# 長期繁榮本省柑桔事業！

台灣省農業試驗所技正 嚴夢如

產量很大，也是急待解決的問題

本省柑桔園

土壤，因受高溫

多雨氣候的影響，風化作用劇烈，金屬離子多被流失，土壤反應呈酸性，影響養分吸收，又是一個嚴重的問題。

其他如施肥、敷蓋和疏果等技術，也都有待改進和加強研究。

所幸本省各農業試驗場所，歷年從事改善柑桔園管理的研究，已有相當的成果，特在本期報導。

柑桔是本省主要經濟作物的一種，它在整個農業生產中的地位，必將年年提高。經濟部農業政策聯繫會

報最近擬定「經濟作物增產實施方案」，預定在今後十年內，以新台幣八億元用以果樹增產，而其中二億元用於柑桔。至於產量方面，六十年

預計為二十五萬公噸，六十九年度希望可達六十四萬公噸。為達成這一目標，更為本省柑桔事業長期的繁榮，需要大家共同加倍的努力。

漸趨調和，成就非凡。柑桔事業欣欣發展，可說是青果業界的一服興奮劑。然而，我們不但不應以目前

成就為自滿，相反的，從世界柑桔發達國家的情形來看，我們還應該加強努力。

台灣柑桔樹能夠維持經濟生產的年限，通常只有十至十五年，以後大半開始衰敗，而以往大陸和今日日本的柑桔樹，這正是盛產期的開始。生產年限短促，總產量也就無法提高。這個問題，應該由砧木、病蟲害防治和其他管理工作上速謀解決。

東部的甜橙，由於水分生理不平衡，常常發生樹勢衰老、落果和裂果等現象，影響

中華民國五十九年九月一六日

## 二〇卷一八期

封面：林吉郎

新聞報導：二一七

農業生產：二〇七

鱧魚繁殖法——飼料混合是否均勻？——中部運蕉索道——種火雞場經營

推廣活動：二六—三

豐年叢刊：二四

柑桔園管理特輯：二七—四二

矯正土壤酸性——高屏區怎樣改進管理——北區注意施肥——台東注意裂果落果

農友新知：四三

農村家庭：四四—四六

農業信箱：四七—四八

農業信箱：四九—五〇