



期八十第 卷五十第
 HARVEST Farm Magazine
 Vol. XV No. 18
 版出日六十月九年四十五國民華中
 Sept. 16, 1965
 號七十二巷六一街通伊市北臺
 27, Lane 106, I-Tung Street
 Taipei, Taiwan

目 要

改良四真(陳培昌).....	封面	豐年畫刊.....	二六一元
農業新聞.....	一〇一二	栽培柑桔的前途.....	三
山地利利蔬菜—珠蔬.....	二	紅花的油用栽培(續完).....	三
栽培洋蔥最新方法.....	三	洋菇舍的管理要點.....	三
打開胡蘿蔔外銷市場.....	四	秋季青雜的準備.....	三
怎樣種得好花椰菜.....	五	農友新知.....	三—六
馬鈴薯的平地採種.....	六	四健園地.....	四
天津竹筒青白菜.....	九	農校園地.....	四
市郊蔬菜—白花芥藍.....	二〇	地方簡訊.....	三
冬季有利蔬菜—豌豆.....	二二	農村家庭.....	二—四
改良四真大梅花蘿蔔.....	二二	農業信箱.....	二—四
生食蔬菜結球高苜.....	二三	讀者來信.....	二—四
豬的日本腦炎病.....	二四	農友園地.....	二—四
蕉園灌水.....	二五		
農友經驗.....	二五		

臺灣蔬菜事業改進方向的商討

陸之琳

本省各項農業生產，近年來均有顯著的進步。除了糖米產量單位逐年提高，香蕉鳳梨大量增產以外，並有幾種新興農產品，如新鮮牛奶、洋蔥和蘆筍罐頭、冬季油桐籽及矮性高粱，參加了生產行列，不僅有助農村繁榮，並促使經濟起飛。這是全省農友、農業工作人員和農政當局努力的成果。但與全省軍民日常生活關係最密切的蔬菜生產，雖然也有明顯的進步，例如種類與數量的增加，但與實際需要相距仍遠，有待改進之處尚多。今就個人所見，提出下列各點，供有關人士參考：

每人每年蔬菜消費量應予增加，以改進國民營養：民國三十年，本省蔬菜栽培面積約為四萬公頃，產量三六六、一〇四公噸。如按當時人口約五百萬人計，平均每人每年消費量約為七十三公斤。至民國四十年，栽培面積增至七萬八千公頃，產量為六一五、七八九公噸，按八百萬人口計，每人每年平均消費量為七十八公斤。至民國五十三年，面積增至一〇一、一〇六公頃，產量為九三三、七八五公噸，人口約為一千二百萬，平均每人每年消費量仍為七十八公斤。

每年每人七十八公斤的蔬菜消費量，如與國民營養標準較高的國家比較，他們每人每年蔬菜消費量約為一三五至一四〇公斤，較本省的平消費量超出甚多。所以為了改善國民營養，本省每人每年的蔬菜消費量實有提高水準的必要。

供應季節應作有效之調節，使生產消費相互獲得保障：由於氣候和地理因子的限制，本省各地蔬菜的主要生產季節，都集中在冬季，一到了夏季，就發生生產少供應困難的現象。但是冬季的大量生產，並不能使生產者因生產多而獲利。夏季蔬菜供應少的季節，消費者則不勝負擔。為了保障冬季大量生產時生產者的利益，並調節夏季蔬菜供應，應設法將冬季產品作有利的貯藏與外銷，而貯藏技術和成本品質必須兼顧。同時要發展夏季高冷地蔬菜的生產方法，運輸及生產也需徹底研究，並注意如何合作產銷，共同經濟經營，以替代目前小農個別生產銷售的方式。(下接十三頁)

消暑歌

赤日炎炎似火燒，
農家工作真辛勞；
清涼解渴口味兒，
經濟方便有神效！

口味兒

▽本刊每月出版二期，一日及十六日發行，每份零售二元。
 △全年(廿四期)收費三十元，半年(十二期)收費十八元。
 △打費請存郵政劃撥儲蓄臺灣五九三〇號，或向附近農會訂閱。