

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。

本年度夏季蔬菜產地的選擇

農復會技正 陳宇佐

本年度的夏季蔬菜增產計畫，仍然以解決台北市一百三十萬人口，在夏季所需要蔬菜的供應問題為主而設計。所謂夏季蔬菜，習慣上指五月至十月間所供應和消費的蔬菜而言，在此時期，因高溫而多颱風豪雨，蔬菜生長不易，菜農又須負擔很多風險，所以供應上往往發生很多困難。

究竟要供應多少夏季蔬菜，才够台北市一百三十萬人口的消費？根據本省全年的蔬菜總產量，假如平均分配給全省總人口，每人每日大約需要蔬菜二百公克。依此估計，台北市每日需要蔬菜供應大約是二百六十公噸，五月至十月共一百八十天，估計最少要供應蔬菜四百萬六千四百公噸。那麼要多少耕種面積，才够生產四萬六千四百公噸的蔬菜？根據記載，本省每公頃平均每次可生產蔬菜約九千五百公斤，六個月內平均以收穫兩次計算，每公頃約可生產一萬九千公斤。照此估計，四萬六千四百公噸的夏季蔬菜生產，大約要二千四百公頃以上的耕種面積。

依目前本省農業栽培技術，不難在夏季生產原來不能生產或生長不好的蔬菜，但最困難的問題是如何選擇耕作地點。因為計畫的主要目的，既然是供應台北市消費，所以來源最好來自台北市區或近郊，而且是集中栽培的專業菜區，以便集運。又最好種植在高地，以避免風雨侵襲。但是台北市區或近郊的菜園，大都屬於零星農家副業，集中栽培的專業菜區又分布於接近河川的低窪地區，一陣豪雨就可浸沒。高地菜園的開闢，又需勞力和設備等巨額資金的投入，而且難在短時間內擴展。如果仰賴外縣供應，萬一為風雨所阻，遠水又救不得近火。負責此一設計的農復會、農林廳和台北、新竹、台中等農業改良場的技术人員，經過再三商討與考慮

已經決定了比較合理的一種分配辦法。辦法是在最接近台北市區和近郊（近郊供應區和第一補充區）十個鄉鎮中，選擇集中栽培的專業菜區面積

一、二九〇公頃，占全部計畫面積的四九%。換句話說，台北市的夏季蔬菜供應，至少要有將近半數，必須能够充分掌握。其中又以近郊高地菜區三〇五公頃最為可貴，雖然面積只占一一·五%，然而在高溫多雨的季節中，實為最可靠的夏季蔬菜來源。

此外，在新竹和台中主要蔬菜產地中，選擇比較可能運供台北市的七個鄉鎮，面積一、三五五公頃，占全面積五〇%強，作為主要的補充來源；亦即依賴此一半數，作為調節台北市蔬菜價格的主要因素。

在計畫面積中，有關機關籌集經費，對菜農作種種技術上的協助和設備上的補充，無非是使指定地區內的夏季蔬菜品種增加，產量增加。

本計畫的一貫主旨是使生產者獲利，消費者受益，但如上述，夏季蔬菜的問題不在生產本身，而是第一受制於天災，第二受制於運輸制度。天災尚可預防或補救，而目前的運輸制度使生產和消費失去連繫，盡受操縱，實為任何農產品增產後的一個大問題，希望我們從事農業建設的有關當軸繼續努力，早日設法解決。

二十卷十期

中華民國五十九年五月十六日

封面	鮑國琛攝
新聞報導	八一—八三
農業生產	一五—二三
農耕機保養	——猪的人工授精
——發展新興農產加工品	——台灣農業展望
推廣活動	二四—二九
豐年畫刊	三〇—三三
夏季蔬菜特輯	三五—三九
台北區夏季蔬菜增產方法	——努力推行蔬菜分級包裝
——竹子湖蔬菜共同運輸	
農友新知	四〇—四三
農村家庭	四四—四六
農業信箱	四五—五五