

•本刊每月1日，16日出版。  
•省內定價，每本2.5元。  
•全年（24期）訂費40元，  
2年70元，3年100元。

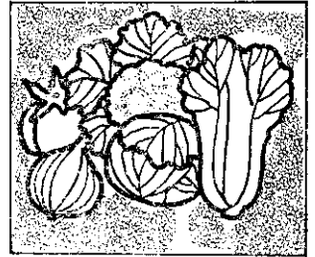


# 豐年半月刊

台北市伊通街106巷27號

HARVEST Farm Magazine

27, Lane 106, I-Tung Street  
Taipei, Taiwan



## 改進夏季蔬菜產銷的實際方法

王進生

、青梗白和小白菜等。為期夏季蔬菜供應順利起見，應按栽培面積有計畫地進口或生產所需要的種子。

(二)不耐儲運的蔬菜，應分期多次播種：市場價格漲跌幅度較大的蔬菜多是葉菜類，如小白菜、菠菜、油菜心、萵苣、青梗白菜和茼蒿等。葉菜類在高溫多濕的夏季特別不耐儲運，而且必須及時採收銷售，調節產銷最為困難。今後要想改善，需賴有關單位按市場需要設法勸導菜農分期多次栽培，避免彼此集中生產。

(三)利用梯田或坡地，在颶風季節種植短期性蔬菜：台北市百餘萬市民，在每年五月以後，每日所需蔬菜的四〇—五〇%（約一五〇—二〇〇公噸）依賴近郊各專業菜區生產供應，而近郊各專業菜區多位於河川兩旁，地勢低窪，很容易遭受洪水為害，使蔬菜生產失調，無法供應台北市的需要。為消除這種弊病，除了提倡種植耐濕性蔬菜外，並有利用山坡地或梯田，種植短期性蔬菜的必要。

(四)利用電熱大型育苗室或塑膠布覆蓋方法，培育健壯菜苗：目前政府為推行水稻一貫作業機械化，建有大形電熱育苗室。利用該育苗室或實施PE塑膠布覆蓋，在颶風季節作為甘藍、花椰菜、番茄或瓜類等育苗之用，則可育得強健菜苗，提早蔬菜供應。

(一)確實掌握十字花科蔬菜種子：本省蔬菜以十字花科（如青梗白菜、小白菜、結球白菜、甘藍、油菜心、芥菜……等）居多，其種子來源，由國外進口的有甘藍和結球白菜，省產的有花椰菜、蘿蔔、芥菜、油菜心、芥藍

(四)建立區域性供需制度，有效調節產銷：為避免同類蔬菜產期集中，造成滯銷現象，應按各地氣候、地理、土壤和運輸等條件，建立區域性蔬菜栽培計畫。例如台北市近郊，因交通方便，應以生產新鮮不耐久儲的葉菜類為主。中南部宜於栽培耐儲運和耐熱的果菜類。二者互相調節。

(五)建立蔬菜產期預報制度，方便調節運銷：蔬菜生產的變動，可由種子消費情形加以推測。據此研判主要產地的蔬菜栽培狀況，並參酌當時的氣候條件，便能執行計畫產銷的工作。

(六)推行機械包裝：蔬菜向來多用人工包裝，費工且因調製馬虎而影響產品價值。為配合將來超級市場和現代化市場的需要，產品的分級包裝務須力求標準化。但端賴人力，不勝麻煩，所以需藉包裝機器依消費者需要，實施小袋小量包裝，減少中間轉手的損耗。

中華民國六十年四月一日  
第21卷第7期 要目

蘆筍採收 (張瑞卿) .....	封面
新聞報導 .....	10—15
農業生產 .....	17—25
尼羅魚熱潮——養豬用牧草有幾種？ ——台糖企業經營香蕉的成效 (續完) )——冷凍用青花菜	
機械農業 .....	27—31
推行農業機械化新觀念——把：牽引 機附屬農具——開口扳手使用法	
推廣活動 .....	32—36
豐年畫刊 .....	38—39
夏季蔬菜增產 .....	41—47
改進夏季蔬菜栽培技術——夏季蔬菜 增產方法——落葵和巴西莧——夏季 蔬菜病蟲害防治	
農友新知 .....	49
農友經驗 .....	52
農村家庭 .....	54—59
草莽兒女 (小說) .....	61—64
農業信箱 .....	66—67
農友園地 .....	68