

# 夏季蔬菜：生產·供應

今日農村六月十日播出

本省每年五月、十月間天氣炎熱，是個颱風季節，農作物容易遭受暴風雨的侵害。

尤其蔬菜栽培，本來就因為氣溫高，土地多濕而不易生長，如果再加上暴風雨的吹打，蔬菜供應更容易發生短缺。

因此農林廳台北區農業改良場經過試驗研究的結果，利用建築高架PE塑膠網室，來栽培夏季蔬菜。

不但可以解決夏季蔬菜的供應，也能提高生產者的收入，可以說是一舉數得。

## 設置蔬菜專業區

在加速農村建設重要措施計畫中，為解決蔬菜的供應及保障生產者的收入，在台北市的士林區、北投區，台北縣的板橋市、新莊鎮，新竹縣的竹北鄉、彰化縣的溪湖、永靖鄉，雲林縣的西螺鎮，嘉義縣的朴子鎮，高雄縣的路竹鄉等十個鄉鎮市區，設置五個蔬菜生產專業區。

一般栽培面積為七三二。

六六公頃，網室蔬菜面積為四二·八〇公頃。

## 訂立契約生產

凡是專業區生產的新鮮蔬菜，一律由當地農會辦理集貨工作，西螺鎮以北各專業區生產的蔬菜，由省政府、台北市政府及省農會共同主持的蔬菜分級包裝共同運銷計畫負責運銷。

嘉義縣朴子鎮及高雄縣路竹鄉專業區所生產的蔬菜，由高雄市果菜市場負責運銷。並為確保專業區農利益，將與消費市場訂立契約生產。

，按期供應蔬菜。  
蔬菜生產專業區所栽培生產的蔬菜，所需的養分除基肥使用堆厩肥外，追肥均限制採用化學肥料。

## 施用複合肥料

尤其獎勵施用複合肥料，以期做到清潔栽培。

因為施用人豬糞尿的蔬菜，不但衛生，其莖葉軟弱易生病害，品質差。

尤其利用PE塑膠網室栽培，不但使用化學肥料，其灌溉水，均採用地下水，是最理想的清潔栽培，大家可以安心食用。

## 綜合防治 病蟲害

專業區的蔬菜生產，有關病蟲害的防治，均採用綜合防治技術方法，於定植後五、十天噴射二五〇拜裕松乳劑八〇〇倍稀釋液，間隔十、十五天再噴射一次，以防治小菜蛾、白粉蝶、擬尺蠖、夜盜虫、菜心螟等。

如果發生不嚴重時，可

## 今日農村電視節目預告

五月二十七日——綠蘆筍的栽培管理

六月三日——國軍協助農友割稻

六月十日——夏季蔬菜生產及供應

(請看六十二年五月十六日出版的豐年)

## 請對照本欄收看

酌量延長施藥時間。

定植後二五、三十天調查

田間害蟲的發生密度時，小菜蛾、白粉蝶、擬尺蠖或菜心螟等害蟲，平均每株有三齡虫以上一隻或二齡以下二隻以上時，即噴射九〇T.S(蘇力菌)

一、〇〇〇倍稀釋液防治。

經過七、十天再噴藥防治一次。

如果此法仍難予控制害蟲繼續發生時，即噴射美文松乳劑一、〇〇〇倍液，作緊急防治。

在生育後期若有蚜虫、黃條葉蚤、或菜心螟發生嚴重時，可能會影響產品價值。

所以，此時應該馬上用美文松緊急防治，如果發生病害時，可以用銻乃浦四〇〇倍液防治。

## 塑膠網室栽培

為充裕夏季蔬菜的供應，除積極輔導專業區一般栽培及網室栽培外，希望各地菜農，

多多利用PE塑膠網室來栽培夏季蔬菜。

如黃金白菜、黃花芥藍、油菜心、小芥菜、捲心芥菜、萵菜、菠菜等葉菜類，都適合塑膠網室栽培。

尤其在網室內栽培芹菜時，更可以得到軟化等作用，品質特優。

因為不施用水肥，所以食用極為衛生，果菜類除番茄外，一般不適合網室栽培。

## 辦理共同運銷

為配合蔬菜專業區生產計畫——其所生產的蔬菜由各級農會辦理共同運銷，供應台北市及高雄市消費市場，以減輕中間費用。

而農會辦理蔬菜共同運銷，以委託運銷為原則。

因此，本年期蔬菜專業區的生產，在生產者與消費者之間均能獲得適當的利益。

所以，今年夏季蔬菜的供應不虞缺乏。



蘆筍採收裝箱 (林坤德)