

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，是個颶風季節，農作物容易遭受暴風雨的侵害。

尤其蔬菜栽培

培，本來就因為氣溫高，土地多濕而不易生長，如果再加上暴雨的吹打，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。

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區。

一般栽培面積為七三一。



蘆筍採收裝箱（林坤德）

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行銷。

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。

並為確保專業區菜農利益，將與消費市場訂立契約生產。

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。

，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。

因為施用人糞尿的蔬菜

，不但不衛生，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，其灌溉澆水，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

治病，均採用綜

合防治技術方

法，於定植後

五~十天噴射

二五%拜裕松

乳劑八〇〇倍

稀釋液，間隔

十五天再

噴射一次，以

防治小菜蛾，

白粉蝶、擬尺

蠖、夜盜蟲等。

如果發生

不嚴重時，可

請對照本欄收看
今日農村電視節目預告
（請看六十二年五月十六日出版的豐年）
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

酌量延長施肥時間。

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TS（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。

在生育後期若有蚜蟲、黃

條葉蟻，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，可以用鋅乃浦四〇〇倍液

防治。

爲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、

芫荽、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。

因爲不施用化肥，所以食

用極爲衛生，果菜類除番茄外

，一般不適合網室栽培。

辦理共同運銷

爲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。

因此，本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