

# 掌握資訊，適量生產

農林廳農業經濟科/徐源清

## 86年5月蔬菜生產

5月份進入一期作蔬菜的盛產期，各種蔬菜均呈現增產的趨勢，夏季期間瓜果類蔬菜逐漸豐產，今年短期葉菜類因金香葡萄廢園轉作的關係，產量也將提高許多。

### 一、瓜果類蔬菜已進入盛產期

本省南部栽植的西瓜已進入盛產期，產量達到高峰期，5月份產量可達41,235公噸，比4月份增產將近3倍，但與去年5月比較，尚減少7%。5月份的主要產地在彰化、雲林、嘉義及台南等縣。估計6月份西瓜產地將逐漸向中部延伸，產量將達到50,541公噸，比5月份再增產23%。

洋香瓜由於今年氣溫較高，嘉南地區均提早收穫，價格也較不好，今年南部一期作產期可能提早結束。5月份產量5,780公噸，比4月份減少26%，與去年5月份比較減產46%。5月份主產地在嘉義縣與台

南縣，雲林、高雄及彰化亦有生產。估計6月份宜蘭地區一期作將開始生產，產量可能略為提高，預估產量6,022公噸，將比5月份增產4%。

胡瓜5月份是最盛產期間，產量進入高峰期。5月份產量6,546公噸，比上個月增產58%，與去年5月比較增產31%。主要產地在屏東縣與彰化縣。6月份胡瓜盛產後期，產量將略減，估計6月份產量6,188公噸，比5月份減產5%。

苦瓜5、6、7月是最盛產月，產量在5月開始漸入高峰，5月份產量3,546公噸，比4月份產量增產達231%，已明顯進入盛產。與去年5月比較增產16%。主要產地在屏東縣與彰化縣。6月是苦瓜的產量高峰期，估計產量將達到4,138公噸，比5月份增產17%。

絲瓜的產期比苦瓜稍晚一些，5月份是中產期，產量中等。5月份產量為4,376

公噸，比4月份增產192%，與去年5月比較增產10%。主要生產絲瓜的地方除屏東縣外，彰化縣、嘉義縣與雲林縣亦不少。6月份將到絲瓜的盛產期，產量升高，估計6月份產量5,632公噸，比5月份再增產29%。

### 二、根莖類漸漸盛產

冬春蘿蔔將近採收完畢，一期作蘿蔔已開始收穫，5月份蘿蔔產量4,072公噸，比4月份產量4,622公噸減產12%，與去年5月比較減產3%。5月主要產地在彰化縣、雲林縣與高雄縣。6月份一期作蘿蔔已達正產期，產量增加。預估6月份蘿蔔產量4,681公噸，比5月份增產15%。

茭白筍5月開始進入盛產期，產量漸增加。5月產量1,605公噸，比4月份增產2,531%，與去年5月比較減少81%。主要產地在南投縣埔里鎮。預測6月盛產期間產量可達4,533公噸，比5月增產182%。

竹筍從5月份開始亦已進入盛產旺季，產量亦將明顯提高。5月份產量有32,353公噸，比4月份的5,646公噸增產473%，與去年5月比較減產15%產量將達51,534公噸，比5月份增產59%。

蘆筍一期作5月份是最盛產月，產量達到高峰。5月份產量1,917公噸，比4月份增產42%，與去年5月份比較增產37%，一期作蘆筍的主產地在彰化縣、嘉義縣、屏東縣與台南縣。預估6月份已達一期作盛產後期，產量遞減。估計6月份產量1,654公噸，比5月份減產14%。

### 三、葉菜類預測增產1%

葉菜類5月份即將進入一期作的盛產期，產量些許提高。依據各縣所作調查，5月份產量55,513公噸，比4月份增產1%，與去年5月份比較則增產達14%。6月份

產量估計54,788公噸，比5月份減產1%。

甘藍一期作5月開始收穫，產量提高。5月份產量13,848公噸，比4月份增產14%，與85年5月比較增產20%。5月主要產地在彰化縣、宜蘭縣與雲林縣。6月份仍是甘藍一期作的盛產期，產量提高，預估產量為14,121公噸，比5月增產2%。

不結球白菜由於氣溫升高，生長期短使得單位面積產量略減。5月產量8,791公噸，比4月份減產2%，但與去5月比較增加25%，主產地在雲林縣。估計6月份仍持續略減的現象，估計產量8,454公噸，比5月減產4%。

結球白菜夏季種植較少，單位產量也較低。5月份產量8,384公噸，與4月份比較減產11%，但與去年5月相較仍增產18%。主產地在雲林縣與彰化縣。預估6月份產量會更形提高，終至達到盛產高峰期，預估產量7,125公噸，增產30%。

菠菜夏季天氣熱，已漸少生產，產量迅速減少。5月份產量1,501公噸，比4月份減產66%，與去年5月比較亦減產34%，5月產地在雲林縣、南投縣與台北縣。預估6月份產量將降至1,000公噸以下，減產36%。

其他葉菜類一期作紛紛進入收穫期，產量略增，5月份產量17,525公噸，比4月增產2%，與去年5月比較增產20%，主產地包括雲林縣、高雄縣與台北縣。6月份一期作盛產期，產量將再提高2%。

### 四、花椰菜預測增產2%

花椰菜5月份亦已進入一期作的產期，產量略為升高，5月份產量5,869公噸，比4月份增產2%，與去年5月比較則將增產61%，5月份產地在彰化縣。估計6月份產量5,910公噸，增產1%。