

掌握資訊，適量生產(一)

農委會中部辦公室農業經濟科 / 洪忠修

88年9月蔬菜生產預測

自7月初受到低氣壓及西南氣流影響，台灣地區多數時日為陣雨情形，天氣型態不穩定。尤其是在進入夏季後，颱風發生的頻率亦較高，特別籲請農友應加強防範，確保蔬菜收成。

總體而言，由於農業環境丕變，設施栽培蔬菜漸趨普遍，種植面積增加及單位產量皆較早期普遍提高，蔬菜生產呈現豐收之勢，生產過剩情形明顯，時有發生供過於求現象，以致價格偏低。

一、瓜果類

1. 西瓜：目前大多數地區皆進入一期作產期尾聲，產量大幅減少。9月份為二期作初產階段，產量相對較少，推估9月份產量14,280公噸。主產地在彰化縣、苗栗縣、新竹縣、雲林縣與台南縣等地。

2. 洋香瓜：主要產地在中、南部地區台南縣、嘉義縣、彰化縣與雲林縣等地。推估9月份產量2,952公噸。

3. 胡瓜：在進入一期作採收末期階段，全省各產地產量皆減少，主要產地在高雄縣、屏東縣、彰化縣與南投縣等地。推估9月份的產量2,017公噸。

4. 苦瓜：夏季期間產量本應較為穩定，但自今年以來部份產地因高溫病害、老株更新影響正常產量；再者，7月份接

連受到雨害，各產地產量消長結果，推估9月份產量2,635公噸。主要產地在屏東縣、彰化縣、南投縣與高雄縣等地。

5. 絲瓜：目前全省各產地值一、二期交替產量略減；復以7月份豪雨影響下，產量將較平常年減少些。主要產地在南部地區屏東縣、高雄縣與中部地區雲林縣、彰化縣、南投縣等地。推估9月份產量3,138公噸。

二、根莖類

1. 蘿蔔：夏季期間氣溫較高，較不適用於蘿蔔生長。主要產地在南投縣、彰化縣與雲林縣等地。推估9月份產量2,873公噸。

2. 茭白筍：屬於夏季作物的茭白筍，主要產地南投縣進入一、二期採收交替期，產量將略減。推估9月份產量8,158公噸。

3. 竹筍：目前全省各地皆逢採收期間，主要產地在台南縣、嘉義縣、雲林縣、台北縣與南投縣等地。推估9月份產量82,158公噸。

4. 蔥：本月份各產地適逢一、二期交替期間，產量將略為減少。主要產地在雲林縣、彰化縣、台中縣、新竹縣與宜蘭縣等地。推估9月份產量為8,358公噸。

5. 蘆筍：蘆筍主要產期在夏、秋季，在過了夏季高峰產期後，產量明顯減

→ 少許多。推估9月份產量501公噸。

三、葉菜類

1. 葉菜類總計：由於夏季期間病蟲害多、風災雨害亦較多，因而夏季蔬菜產量較冬季低。推估9月份產量49,511公噸。

2. 甘藍：主要產地在南投縣、彰化縣與台中縣等地。夏季甘藍之產量普遍不高，目前各產地為二期作採收期，且產地已趨向中、北部地區與高冷地等區位。推估9月份產量為11,588公噸。

3. 不結球白菜：主要產地在雲林縣、彰化縣、屏東縣與北部地區台北縣等地。目前正值一、二期作採收交替期，推估9月份產量為6,528公噸。

4. 結球白菜：主要產地在雲林縣、彰化縣與宜蘭縣等地。推估9月份產量為

9,037公噸，較本月份將增加6%。

5. 甕菜：甕菜屬於夏季重要的作物，各產地已逐漸增產。主要產地在雲林縣、彰化縣、嘉義縣與台北縣等地。推估9月份產量為9,037公噸。

6. 菠菜：在進入夏季氣候以後，產地已有向較北部地區移動趨勢且產地數亦較減少，產量已明顯減少。推估9月份產量為511公噸。

7. 其他葉菜：本月份主要產地在雲林縣、高雄縣、台北縣與桃園縣等地。推估9月份產量為12,457公噸。

四、花椰菜

花椰菜屬於傳統性冬季大宗蔬菜，夏季期間之產量普遍不高。推估9月份產量為1,911公噸。主要產地在彰化縣。

木瓜專用防蟲網



☞ 質輕、強勁，掛耳可吊沙包，減少強風掀動而損壞。

☞ 覆蓋在作物周圍，防止害蟲進入危害果實，大大減少農藥的用量，而且顏色透明，透光性佳，不影響作物光合作用。

穴植網

☞ 依各種作物 (專利字號：78816)

栽植間距留

穴植區，栽植整齊容易。

☞ 有小孔隙，透氣性，透水性佳。

☞ 抑制雜草滋生，免除草。



雜草抑制蓆

☞ 有效防止溫室，果園，花園空地之雜草叢生，可免除草。

☞ 盆栽栽培場合使用，避免移動盆栽時傷

及伸出盆底之根部。



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路二段155號
TEL：(04) 777-3878 (總機) FAX：(04) 778-9778