

掌握資訊，適量生產

89年12月蔬菜生產

農委會中部辦公室／洪忠修

10月下旬接連受到雅吉與象神颱風影響，帶來豪雨造成全省各地農作物損失，尤其是象神颱風之強風中挾帶著豐沛雨勢，更是造成數個蔬菜主要產地嚴重受損，11月份之蔬菜產量明顯大幅減少。至於12月份以後，氣候已有明顯的變化，乾冷氣候特性已更為顯著，適宜冬季氣候生長的葉菜類蔬菜，即將進入大量生產季節；農友須特別注意市場交易量情形，妥善規劃作物制度之安排，避免在供過於求的狀況下遭受損失。

本月份葉菜類可採收面積將明顯增加，產量將呈現增產情形，唯由於受到10月底、11月初接連的颱風豪雨影響；再者，今年氣溫相對偏高，屬於暖冬氣候型態。預測12月產量為86,409公噸，至於90年元月份葉菜類蔬菜，將因逢89/90年裡作主要採收期，預測產量為104,357公噸，較12月份產量增加21%。

瓜果類

(一) 西瓜：自上個月11月份起，進入冬收西瓜為主的產期，惟冬收西瓜為

本省西瓜生產淡季，因此冬季產量將較夏季產期明顯減少許多。目前為秋植西瓜採收期，主要產地在雲林縣、台南縣與屏東縣等地，預測本月份產量為6,015公噸。90年元月份僅在高屏地區生產，推估產量為4,612公噸。

(二) 洋香瓜：12月份南部地區部份產地值二期作之採收期，特別是台南縣採收面積較上月份增加不少；至於其他產地則因季節及氣候因素影響，產量仍舊普遍不高。預測本月份產量5,284公噸。主要產地在臺南縣、嘉義縣、雲林縣與彰化縣等南部地區。推估90年元月份產量6,122公噸。

(三) 胡瓜：受到季節因素影響，多數產地產量減少，預測本月份產量2,625公噸。本月份主要產地在高雄縣與屏東縣等地。受到季節性因素影響，各產地種植面積及單位產量皆減少，推估90年元月份的產量2,210公噸。

(四) 苦瓜：12月份全省各產地採收量普遍減少。本月份主要產地在南部地區屏東縣、高雄縣與台南縣等地。由於

遠離主要產期，各產地之平均產量普遍不高，推估90年元月份產量1,582公噸。

(五)絲瓜：本月份主要產地在南部地區屏東縣、高雄縣、雲林縣與台南縣等地。預測12月份產量1,938公噸。90年元月份則因氣候冷涼，單位產量將更為減少，推估產量1,574公噸。

根莖類

(一)蘿蔔：由於全各產地皆進入採收期的階段，可採收面積與採收量皆增加。預測本月份產量9,947公噸。本月份主要產地在台南縣、彰化縣、嘉義縣、雲林縣與高雄縣等地。90年元月份在氣候有利蘿蔔之生長條件下，推估產量33,156公噸。

(二)蔥：本月份主要產地在雲林縣、彰化縣、台中縣、新竹縣、宜蘭縣與高雄縣等地。由於前月份的雨害，多數地區產量減產許多，預測本月份產量為9,394公噸。由於元月份之氣候適宜北蔥生長，推估產量為10,074公噸。

葉菜類

(一)葉菜類總計：就一般葉菜類之生長而言，除蕹菜作物性喜溫熱氣候生長，不適宜冷涼氣候外，其他較大宗葉菜類在進入冬季低溫季節以後，普遍生長良好。本月份大多數的產地皆值葉菜類產期，可採收面積與產量皆為增加趨勢，預測12月份產量為86,409公噸。本月份主要產地在雲林縣、彰化縣、嘉義縣、台中縣與高雄縣等地。由於近期以來，氣候、雨量條件普遍良好，適宜多

數葉菜類生長，推估90年元月份產量104,357公噸。

(二)甘藍：中、北部地區因氣溫相對較為偏低，頗適宜甘藍生長，本月份主要產地在雲林縣、彰化縣、新竹縣、嘉義縣與台南縣等地。由於正值產期，各產地之可收穫面積與單位產量皆提高，預測本月份產量37,956公噸。90年元月份將因氣溫更適宜甘藍生長，推估產量為48,126公噸。

(三)不結球白菜：本月份主要產地在雲林縣、彰化縣與新竹縣等地，預測12月份產量6,433公噸。由於主要產地產量相對減少，推估元月份產量5,284公噸。

(四)結球白菜：本月份主要產地在雲林縣、彰化縣、嘉義縣與宜蘭縣等地。由於多處主要產地採收期遞延至本月份，預測本月份產量21,208公噸。推估90年元月份產量26,750公噸，較本月份增加26%。

(五)蕹菜：蕹菜較適宜溫熱氣候生長，本月份主要產地在中、南部地區、彰化縣、雲林縣、屏東縣與嘉義縣等地。由於氣候轉冷涼，各產地可採收面積不多，相對夏季之產量減少許多。預測本月份產量1,806公噸。由於季節等自然因素影響，各產地產量將逐日減產，推估90年元月份產量1,485公噸。

(六)菠菜：受到氣候有利影響，大多數地區之菠菜自本月份起，已逐漸進入產期。預測本月份產3,954公噸。本月份主要產地在雲林縣、彰化縣與高雄縣等地。由於進入冬季裡作期間，自然 →

89/90年期裡作 雜糧生產面積預測

／農委會中部辦公室

本一、飼料玉米種植面積減少11%

期作飼料玉米依據雲嘉南等主產縣農情調查及預測結果顯示，各產區種植面積均呈減少趨勢，主要乃受到政府辦理水旱田利用調整計劃之影響，雖繼續辦理契作栽培保價收購，惟配合收購制度之調整，除東部及西部山地鄉外，僅限收購二期作，致飼料玉米裡作面積逐年減少。預測本期作飼料玉米種植面積12,000公頃，比去年同期作13,503公頃減少11%，若與近三年同期作平均16,046公頃比較，則減少25%。

二、食用玉米種植面積增加3%

本期作食用玉米主產地區仍以雲嘉南三縣為主，由於二期作部分農田休耕

或種植綠肥，預料本期種植食用玉米情形將增加，另因本年食用玉米市場價格不錯，農民種植意願較高，預測本年期食用玉米種植面積6,250公頃，比去年同期6,054公頃增加3%，若與近三年同期作平均6,510公頃比較，則減少4%。

三、紅豆種植面積減少16%

臺灣地區紅豆主產區以屏東、台南、高雄三縣為主，近年來紅豆種植期間屢因遭受天然災害及病蟲害，影響單位面積產量，加以今年契作價格較差，農民種植意願偏低。預測本期作紅豆種植面積4,600公頃，比去年同期作5,446公頃減少16%，若與近三年同期作平均5,232公頃比較，亦減少12%。

花椰菜

花椰菜為冬季大宗蔬菜之一，本月份主要產地在彰化縣、高雄縣、嘉義縣與苗栗縣等地，各地可採收面積與產量增加，預測12月份產量8,716公噸。推估90年元月份產量10,785公噸。

- 條件良好，各產地可採收面積將隨之增加，推估90年元月份產量4,873公噸。

(七)其他葉菜：一般而言，冬季季節較少災害發生，葉菜類普遍呈現增產情形。本月份主要產地在雲林縣、高雄縣、彰化縣、台北縣與桃園縣等地。12月份產量14,120公噸。推估90年元月份產量15,827公噸。