

九十年九月蔬菜生產預測

90 年 8 月 底 預 測

農委會中部辦公室

入夏以來，接連受到颱風及數波吐盛西南氣流滯留影響，台灣地區大氣型態較為不穩定；局部地區且降下豪雨，造成部分區域農作受損。根據中央氣象局表示，今夏期間，太平洋地區海水溫度偏高，形成颱風的頻率較高，目前仍屬颱風發生季節，特別籲請農友應加強防範，確保蔬菜收成。

依據各地區田間調查員實地調查與農情報告員觀測結果，本（九）月份葉菜類總產量43,492公噸，較八月份產量42,322公噸，增加3%，與去年同期九月份產量41,694公噸比較，則增加4%。茲將預測結果分述如下。

蔬菜生產預測統計表

作物項目	90年9月 生產預測		與 上 月 份 產 量 比 較	與去年同期 產 量 比 較	次 月 產 量 趨 勢 推 估	說 明
	面 積 (公頃)	產 量 (公噸)	(%)	(%)	(%)	
西 瓜	640	4,754	-54	-32	-35	各產地趨於採收尾聲，本月份採收面積較上月份減少許多，產量為減產趨勢；與去年九月份比較，則因今年可採收面積較去年同期少，產量較去年同期減產。本月份主要產地在雲林
洋 香 瓜	267	3,440	32	15	-18	主要產地在台南縣、高雄縣、彰化縣與雲林縣等地，由於各產地為二期作採收期間，產量將較上月份增加；與去年九月份比較，則因今年可採收面積較去年同期多，產量較去年同期增加。
胡 瓜	660	3,120	6	-10	-10	由於主產地逢採收階段，本月份採收量將較上月份受到風災下之產量增加，本月份主要產地在雲林縣、屏東縣與高雄縣等地。
苦 瓜	790	2,489	3	-14	-9	本月份主要產地在南投縣、屏東縣、高雄縣與彰化縣等地，由於中南部各產地逢採收期，採收量增加，預測產量較上月份增產。
絲 瓜	1,080	4,112	9	15	-6	中南部地區逢採收階段，各產地採收正常，預測本月份產量將較上月份增加，本月份主要產地在彰化縣、嘉義縣、南投縣、屏東縣與高雄縣等地。
蘿 蔔	108	2,259	0	-9	14	本月份主要產地在彰化縣、高雄縣與南投縣等地，目前產量仍然不高，與上月份產量維持在相同產量水準。
茭 白 筍	1,393	6,472	-23	14	-44	主要產地南投縣埔里地區已過採收高峰期，採收量逐漸減產趨勢。本月份主產地在南投縣、台北縣、桃園縣與苗栗縣等地。
竹 筍	24,221	54,738	-28	-5	-27	各產地將逐漸完成採收，採收量遞減，本月份主要產地在雲林縣、台南縣、嘉義縣、南投縣、高雄縣與台北縣等地。

蘆 筍	1,434	479	-9	-12	-23	本月份主要產地在嘉義縣、彰化縣、屏東縣與台南縣等地，由於各產地已屆採收尾聲，預測本月份產量較上月份減產；與去年同期九月份比較，則因今年同期採收面積較少，產量部分亦較去年同期低。
蔥	507	11,383	17	16	8	目前屬於二期作採收階段，各產地採收正常，本月份產量將較上月份增產；與去年同期九月份比較，則因今年同期採收面積較多，產量部分則較去年同期高。本月份主要產地在雲林縣、宜蘭縣、新竹縣與彰化縣等地。
葉菜類總計	2,483	43,492	3	4	14	
甘 藍	282	9,138	-12	0	9	本月份主要產地在彰化縣與宜蘭縣、南投縣等高冷地區。由於前述各主要產地大多完成採收，本月份可採收面積減少，預測產量較上月份減少。
不結球白菜	515	8,153	17	8	3	本月份主要產地在雲林縣、彰化縣、台北縣與桃園縣等地，前述產地值二期作採收期間，預測本月份產量將較上月份產量增加。
結球白菜	166	3,510	-20	-19	3	各產地可採收面積及採收量皆減少，預測本月產量較上月份減產；與去年同期比較則因今年同期採收面積較少，產量部分則較去年減產。本月份主要產地在雲林縣、嘉義縣、宜蘭縣與彰化縣等地。
薤 菜	566	9,031	6	18	-10	本月份各產地之採收面積及單位產量，皆較上月份受到風災雨害下之產量提高，預測本月份產量將較上月份增加。本月份主要產地在台北縣、彰化縣、雲林縣與嘉義縣等地。
菠 菜	41	702	18	-9	3	本月份主要產地在台北縣、台中縣與南投縣等地，目前各產地屬於二期作採收階段，採收量較上月份增產。
其他葉菜	913	12,959	13	6	2	主要產地在雲林縣、彰化縣、高雄縣、台北縣、桃園縣與嘉義縣等地，目前各產地屬於二期作採收階段，採收量較上月份增產。
花 椰 菜	101	2,034	-11	-20	-9	由於各主要產地彰化縣、嘉義縣與台南縣等地，大部分已完成採收，本月份採收面積較上月份減少，預測產量將較上月份減少。