

# 多樣化精緻化的 台灣蔬菜



芥藍



小白菜

## ■ 產業現況

台灣地區蔬菜年栽培面積約18萬9千餘公頃，總生產量約284萬餘公噸，產值270億餘元，其中夏季蔬菜（5月至10月）栽培面積及產量分別佔全年總栽培面積及產量之37%及36%，產區主要集中於中南部彰化、雲林、南投、嘉義、台南、高雄、屏東等7縣，合計面積14萬7千餘公頃，佔全省總面積78%，產量222萬餘公噸，佔全省總產量78%。

## ■ 遭遇問題

本省蔬菜種類達百種以上，不僅種類繁多且生長期長短不一，又因生產具有季節性，容易遭外界環境如颱風、豪雨危害，影響產量，故夏季期間，易發生產銷不穩，價格波動。在冬季期間

又因農民習慣於利用第二期水稻收割後至翌年第一期稻作插秧前有3~4個月休閒期栽培蔬菜，加以冬季氣候冷涼、病蟲害少，適於蔬菜生長，致使產量供過於求，價格水準偏低。基於蔬菜供需彈性小，遇有供過於求即影響生產者權益，反之供給不足，則價格劇漲，增加消費者負擔，是以蔬菜產銷，的確很難掌控到供需平衡境界。

## ■ 輔導改進

(一) 配合市場需求及產銷狀況，適量設置周年蔬菜生產專業區全省36個鄉鎮（市區）117個產銷班，面積2,560.07公頃，另增設專門生產夏季（5月至10月）蔬菜之專業區11個鄉鎮，17個產銷班，面積237.58公頃，輔

導改進產銷工作以充裕夏季蔬菜茶源。

(二) 獎勵設施栽培，推廣菜圃面積集中各類型網室蔬菜栽培，於夏季避免風災、雨害，對蔬菜生產不利影響，確保夏季蔬菜茶源，在冬季則亦可具保溫防寒，穩定產量之功效。上述設施自72年推廣以來至目前有塑膠布網室面積82.65公頃，捲揚式塑膠布網室面積13.10公頃，活動型塑膠網室面積5.54公頃，水平棚架網室面積186.15公頃，84年度再度擴大增設各類型保護設施面積67.33公頃，以上各類型設施共計354.77公頃。

(三) 辦理種苗事業設置現代化育苗示範圃，在環境控制下，規劃蔬菜種苗培育移植等行事曆，以大規模高效率之營運方式，



配合各縣市生產面積，按每月每旬提供高品質廉價菜苗，供農民種植，期能分散植期、產期、調節產銷之穩定，維護農民權益。

(四) 辦理各項災害防範及緊急復耕，每年5月至10月於風災、雨害發生後受災之菜園，無收穫面積達1,000公頃以上或市場供應量已明顯缺貨時，辦理獎勵緊急復耕計畫，鼓勵農民種一個月內即可採收上市之不結球性葉菜類蔬菜，每公頃可補助農民生產資材費6000元。

(五) 落實以市場為導向之生產，在冬季蔬菜生產期間為確實掌握產銷資訊，以為採取相關措施，實施由農民申報登記大宗蔬菜（甘藍、結球白菜、花椰菜等），生產面積及產量，另外輔導育苗中心，控制育苗數及苗期，俾能控制生產量，同時提高誘因誘導農民在第二期作水稻收割後至翌年第一期稻作插秧前3~4個月休閒期，農田予以休耕種植綠肥，大幅減少冬季蔬菜栽培面積，以期產銷達到平衡，維護農民權益。

(六) 辦理蔬菜面積、產量及需求預測，為維護生產與消費者

權益，並了解蔬菜生產情形責成全省縣市政府，每月查報上月收穫面積、產量，及預估下個月收穫面積、產量，俾隨時掌握本省蔬菜生產動態，適時採取相關措施。至於長程目標，在各季蔬菜生產期間（11月至翌年4月）基於面積、產量激增，菜價容易在產銷失衡情況下滑。本廳為維護生產者權益，於83年12月間，邀請行政院農委會、縣市政府、區農改場、民間團體（農會、社場）等召開「冬季大宗蔬菜供需調節計畫」會議，達成共識並決議針對甘藍、結球白菜、花椰菜3種，透過當地農會及合作社接受農民申報登記種植面積，以為預測每月每旬產量配合市場需求狀況，及時採取因應措施，穩定產銷。

### ■ 未來展望

為因應我國加入GATT之後，對蔬菜之衝擊，今後將加強產業結構調整，建立健全產銷體系與農民產銷班隊整合，落實適地、適作、適量建立以市場為導向生產理念，同時適量增加獎勵設施栽培，確保產量及提高品質外



菠菜

，加強生產技改進，新品種開發，建立品牌，期能開放自由進口後，增強市場競爭力。此外針對機械化推行以降低生產本，研發蔬菜加工、貯藏、保鮮及調理技術，以提高過剩生產時產品之附加價值，促使生產之蔬菜能夠達到產品多樣化、品質精緻化、安全化，進而穩定產銷，增加農民收益。

臺灣蔬菜歷年生產及消費概況

民國	耕地總面積 (1000 ha)	種植面積 (ha)	單位產量 (kg)	總產量 (kg)	平均消費量 (kg/人/年)
34	816	35,319	8,567	302,575	38
40	874	78,601	7,834	615,789	63
50	872	90,556	8,991	814,182	57
60	903	146,706	12,032	1,765,096	91
70	900	221,407	13,186	2,901,853	116
75	887	239,707	13,049	3,127,869	118
78	895	200,519	14,735	2,954,561	122
79	890	188,249	14,413	2,713,277	106
80	884	190,940	14,999	2,863,917	114
81	876	188,736	14,967	2,824,861	115

(資料來源：台灣農業年報；台灣省政府農林廳)



高苣(A菜)