



（張瑞卿）收豐葡萄

蔬菜計劃生產困難很多

其他改進措施較為有效

農復會農民輔導組技正 潘啓明

每一個農會自己成爲一個企業經營單位，負擔經營的盈虧；但是我們絕不勉強。

（一）夏季蔬菜從最近幾年來的經驗，颱風和洪氾是難以預防的大災害。要解決夏季蔬菜的供應，只有積極開發都市近郊高冷地蔬菜栽培面積，改善平地蔬菜的排水系統，充分準備早熟或短期蔬菜的種子，鼓勵生產冷凍冬季蔬菜應急，以及研究和國外交換進口夏季蔬菜等措施。

（二）我們的冬季蔬菜，仍有過剩現象，爲了解決菜賤傷農的困擾，必需積極發展蔬菜加工工業，包括冷凍蔬菜在內，以之供應內外銷市場。更理想的辦法，是和我們北方的鄰邦如日本或韓國，簽訂新鮮蔬菜易貨協定。因爲日、韓緯度較高，冬季冰雪封地，不產蔬菜，夏季各種蔬菜盛產，恰好和台灣蔬菜生產情形相反，以有易無，彼此互利。

（三）由於經濟繁榮的結果，消費者對於蔬菜品質要求漸高，目前蔬菜包裝運輸方法因陋就簡，非常落伍，不但運搬笨重，耗損也大，運費高，增加城市垃圾，很不經濟，又不衛生。今後似應積極輔導產地分級、小包裝，以提高品質，便於運貯。

（四）最後是市場制度配合改善。市場是控制產銷的樞紐，目前市場規模既小又亂，市場本身並未參與蔬菜調配，買賣業務，很難發揮調節供求和穩定價格等任務，似應積極參考國外大城市市場設立的建築、制度和作業方式等，並斟酌國內特殊情況謀求改進。

者要我談談「蔬菜的計劃生產」。依常理判斷，計劃生產是調節供需平衡最有效的方法，這個問題是最適當不過的，但事實却不然。

計劃生產的困難

依我個人的看法，實施蔬菜全面計劃生產的困難很多。例如：

第一、台灣的自然氣候和作物生育環境，在天上就註定了冬季是蔬菜的盛產期，夏季是蔬菜的歉產期。因爲冬季不但氣候冷涼，適合多種蔬菜生育，同時病蟲害和颱風等天然災害也較少，更重要的一點是因爲本省在二期水稻收割以後，有足夠的水田休閑和農閑期剩餘勞力可供利用。反過來說，在夏季就缺乏這些優越的條件，更何況夏秋高溫，驟雨、颱風、洪氾和病蟲害繁衍，每一種災害都對蔬菜，特別是葉菜類的生育不利。

第二、從計劃生產本身來說，所以要實行計劃生產，當然是希望能達到保障生產者和消費者利益的這個大目標。但是今天蔬菜的生產者絕大部份是副業經營的農民，生產蔬菜的種類更是根、莖、葉、果、瓜、豆等不下數百種，蔬菜生產的地點又遍佈全省各鄉鎮，何況蔬菜生產的季節因氣候冷暖有不同，因地分南北有區別。換句話說，無論人、物、時、地，都很难把握住一個或一羣特定的對象。

這期專題討論，豐年編

再說消費者，口味更是甜、酸、苦、辣各有所好，如此錯綜複雜的一種產銷情況，如何來釐訂計劃？又如何能使既定的產銷計劃能夠發揮約束力？

第三、現行的蔬菜運銷結構，在產地和消費地雖然都有市場的組織，但市場本身僅僅是消極地提供了買賣蔬菜的場所，欠缺產地和消費地中間的連鎖作用；換句話說，並沒有使市場積極地發揮貨暢其流的任務。在產地是大小菜販操縱，在消費地是少數既不買也不賣的「行口」把持，使市場調節供求的功能無從達成，反而把中間費用提高一至多倍，如此一來，種菜人既沒有得到利益，吃菜的人也沒有沾着便宜。

其他的改進措施

那麼，蔬菜的產銷不是就此完全放任，聽其自然了呢？不然！我認爲可以做的事情還是很多，譬如：

（一）一般說來，我們的要求蔬菜產地農會擔當起來農的組織和共同運銷的責任，上級農會、政府和金融有關單位可以給予資金、肥料、種子和技術上的協助，由



（成保）種育苗蔬