

第3節 農漁畜產品整備

1 蔬菜整備

國內蔬菜因為產區過於集中，且多數缺乏保護設施，很容易受颱風豪雨的影響，導致供應不足，價格高漲。為了穩定颱風期間蔬菜供銷，農委會農糧署在2009年辦理了以下措施：

分散夏季蔬菜產區，推動蔬菜設施栽培

夏季蔬菜主要產區原集中於彰化、雲林、嘉義、高雄等地，因為採取露天栽培的方式，易受風雨影響。因此，農糧署輔導桃園、新竹、苗栗、台中、南投等縣增加夏季蔬菜生產，並推動設施栽培。至2009年7月為止，已輔導設置設施栽培面積337公頃，每個月可生產5,900公噸短期葉菜（小白菜、青梗白菜等）、瓜果類蔬菜（胡瓜、苦瓜、絲瓜及扁蒲等）及青蔥，颱風期間平均每日可供應197公噸蔬菜。

規劃高山蔬菜的供應

梨山地區、埔里仁愛地區蔬菜採收第一期作，每日採收約四百公噸，而宜蘭縣四季、南山地區已進入第二期量產期，每日採收約四百公噸，兩地合計每日可供應高山甘藍八百公噸。因2009年高山地區甘藍生長良好，颱風若未造成災損，輸運道路維持暢通，後續供應無虞。

滾動式蔬菜倉貯準備

為因應夏季期間農業天然災害造成蔬菜供應短缺，在每年6月至10月間，輔導設有大型冷藏庫，並且具有產品去化能力的農民團體辦理滾動式倉貯準備，於災害發生後以鮮品配合政策釋出庫存蔬菜，穩定市場貨源供應。2009年共計輔導十個農民團體，預先貯存甘藍菜1,100公噸、結球白菜100公噸，合計1,200公噸，災害發生後即刻配合台北果菜市場釋出，並於釋出後十五日內回補庫存。



滾動式蔬菜倉貯。

設施蔬菜。

2 監控果菜及魚肉市場交易

果菜市場交易監控

莫拉克颱風之前，農委會農糧署已請果菜批發市場將交易資料傳輸至網站，每日提供交易分析資料、主要農產品交易價、量、交易量排行榜、漲跌幅排行榜等資料，以便即時因應。此外，為了保障消費者權益，農糧署設定台北市場蔬菜總平均價格的「高價監控價」(平均每公斤35元)，當災害造成蔬菜價格上漲接近監控價格時，立刻進行調節。

魚市場交易監控

農委會漁業署透過該署魚市場的魚價查報系統，掌握全國十四處消費地魚市場的每日交易量、魚價變動情形，除監控漁產品交易量外，當漁產品交易價格

異常升高時，即適時協調業者釋出凍存秋刀魚等遠洋漁業捕撈魚貨，以穩定漁產品行情價格，保障消費者權益。

肉品市場交易監控

農委會畜牧處透過定期與財團法人中央畜產會、台灣省農會、中華民國養豬合作社聯合社、台糖公司、中華民國養豬協會及各肉品市場等豬隻供銷管道，協商毛豬數量之調配，並請中央畜產會注意各市場供需狀態，一旦發生豬隻供應不足之情況，便協調上述豬隻供銷管道與業者，依毛豬供銷調配會議所決議的數量秩序出售。另外，在雞蛋與雞肉等主要禽品部分，則協商中華民國養雞協會等業者，依市場需要將災前凍存與可上市者增加供應。



台北果菜批發市場電腦拍賣交易情形。