

## 推動農業競爭力建置產業新形狀

黃武林

各位委員、女士、先生：

今天承蒙各位委員蒞臨本廳，考察省政農業建設工作，本人謹代表全體同仁表示最誠摯的歡迎，同時對於各位委員不辭辛勞，深切關懷本省農漁業發展與農漁民福祉，表示崇高的敬意。

現在謹將本廳八十八年度施政重點與成果，提出報告如次：

### 一、發揮經營效率，提升農業競爭力

#### (一) 加速產業結構調整，提升競爭力

加速傳統產業結構調整，積極推廣良質米，以建立市場區隔，其市場占有率为八十八年度將達22%，對不具競爭力之雜糧作物，則透過直接給付及輪作獎勵等措施，以達逐年調降種植面積。

對具有市場潛力及高附加價值之水果、漁產品、家禽、毛豬及乳牛等民生必需品產業，實施提升競爭力專案計畫，並輔導不具競爭力之養豬、肉雞戶離牧補償，全面強化經營體質，以有效調整產業結構。

#### (二) 發展少量多樣化農特產品

開發本土性具經濟效益之少量多樣化農特產品，以質精、量少、多樣為發展策略，目前經本廳各改良場所選定之作物計有果樹、蔬菜、花卉、特用作物及雜糧等96種，已成立專案計畫加強輔導辦理。

#### (三) 發展策略性花卉產業

花卉為本省具高度競爭力之策略性產業，為提升國際競爭力，已與台糖公司合作，於后里糖廠整體規劃設置100公頃高級花卉專業示範區，初期先設置39公頃，整合生產、行銷策略，建立臺灣花卉品牌，提升花農收益。

#### (四) 推動產業導向的群體研究

全面推動以產業為導向之群體研究，積極研發新品種與現代化生產技術，八十八年度經由各研究群整合研發共有57項重點研究計畫；

所有研究成果透過現有推廣體系落實於產業，以加速本省農業轉型及升級。

#### (五) 輔導產業機械化與自動化

積極推動農漁牧等產業之機械化及自動化計畫，先後完成蔬菜移植機、雜糧播種機、及聯合收穫機等機具，並推廣農藥及肥料、飼料、給水之自動化、農產品收穫後處理自動化及溫室栽培自動化、農產品收穫後處理自動化及溫室栽培自動化，已顯著改善農業經營效率；近年來並輔導設置二十三處蔬果自動化育苗場，年可培育種苗3億株，有效調節蔬果產期及提升品質，頗獲農民肯定。

在全省主要稻作產區設置70處自動化穀物乾燥中心，每年乾燥比率達省產稻穀17%，大幅減輕農民稻穀乾燥及勞力與運費之負擔。

#### (六) 建立企業化農業產銷班

在面臨高度競爭的情勢下，輔導各產業產銷班隊，合理擴大農業經營規模，使小農場也能發揮大農場的經營效率，截至目前已整合6,200班，班員十二萬人，以加強其企業化經營理念與管理技術訓練工作。並積極培訓「農業經營管理顧問專家」，全程規劃辦理四期，共培養100名，目前已完成培訓71位，使企業經營理念與改善手法根植農業推廣體系，達成降低產銷成本之目標。

#### (七) 建立產銷失衡預警系統

針對常發生產銷失衡之蔬菜、水產品及畜產品等15項重要農畜產品，以領先規劃之觀念訂定「產銷失衡狀況處理措施」，研擬各關鍵階段之因應對策，同時編列產銷失衡調節經費5億3千萬元，透過收購、貯藏、促銷等措施，以穩定農漁產品價格，自執行以來成效良好。

#### (八) 發展現代化運銷

建立批發市場之電腦拍賣制度及導入運銷自動化技術，以提高決價效率與服務品質。並積極開拓農漁產品多元化運銷管道，成立果菜

包裝處理中心15處，配送中心7處，輔導設置超市型態之農產品直銷中心100家。

#### (九)建立電子化農業情報網路

強化農情查報及農產品先期預測體系，並輔導產業產銷班建立現代化資訊網，使農業產銷資訊更能靈活交流運用；同時利用電子網路及網際網路系統，建置全國性農產品市場資訊行情報導系統，全天候提供蔬菜等六大類重要農漁畜產品行情，使農漁民快速獲取產銷資訊。

### 二、供應衛生安全產品，建立產業新形象

#### (一)建立蔬菜安全用藥示範區

為建立消費者對本土農產品信心，推動蔬菜安全用藥區示範計畫，選定三星鄉等14個蔬菜生產區，總面積2,600公頃，計有230個產銷班參加，輔導區內各產銷班取得具有安全保障之吉園圃標章；並輔導完成產品之行銷通路，在台北、桃園等果菜市場建立拍賣據點，其售價較一般蔬菜高出50%，除增加農民收益外，並徹底解決農藥殘留問題。

#### (二)加強農漁畜產品衛生監控

在全省各蔬果主產地設置六十五個農藥殘留檢驗站，全面抽驗田間即將採收與集貨場上之蔬果，累計檢驗蔬果農藥殘留計25萬件，合格率達95%以上，並於全省22處家畜市場設立監控站，實施藥物殘留測定，合格率達99%。

#### (三)加強死廢畜禽處理

加強畜牧場、集運業者與化製場等相關業者之管理，輔導死廢畜禽回收業者將開放式集運車改為密閉式集運車，將畜禽化製業者納入防疫體系管理；合計改善64輛密閉式集運車。

#### (四)建立動植物疫情監測體系

本廳為建立國內健全之疫情監測資訊系統，俾及時將疫情供相關單位採取防治措施，分別完成設置「植物」、「林木」、「水產品」及「家畜禽」疫情監測體系，從地方到中央，分級成立「疫情監測中心」與「疫情資訊中心」，共同執行動植物疫情資訊之蒐集、分析、研判及擬定防制策略等。

### 三、推動永續經營、促進產業與環境和諧

#### (一)發展有機農業

經各試驗改良場所研究開發稻作、果樹、蔬菜及茶葉有機栽培各項技術，並輔導農民生產。目前已完成訂定農作物有機栽培實施基準及適用資材及十八種作物有機栽培田間管理方法等。

#### (二)推動農牧廢棄資源之處理利用

農牧經營過程所產生廢棄物之回收與利用，除可解決二次污染外，透過適當處理可製成高品質有機質肥料，對維持地力，提升農產品品質，很有幫助。已於農牧主產區規劃設置大型廢棄物處理中心二十二處，年生產有機質肥料20,000公噸，可施用農田面積達16,000公頃。

#### (三)促進養殖漁業與環境之和諧

積極推動四十區養殖專業區內之供、排水體系，發展循環水及海上箱網養殖系統，以減少地下水使用量，養殖漁業地下用水量已由八十年的23億立方公尺，降至八十五年的9億6千萬立方公尺，為各種使用地下水事業體中最具改善效率者。

#### (四)加強農漁村綠美化

完成宜蘭五結等重點示範區計110處，培育200萬株苗木供機關、民眾種植，辦理親子植樹活動，參加人數達四萬餘人。

#### (五)加強造林及治山防災

建立永續性林業經營理念，積極保育森林資源，注重國土保安及公益效能，配合中央推動全面造林運動，八十八年度預定完成造林面積5,874公頃；推動第二期治山防災工作，並加強山坡地違規之查報、取締。

#### (六)建設富麗農漁村

組成「建設富麗農漁村推行小組」，有效整合相關資源，將產業發展、社區及住宅環境、土地利用、道路公共設施、文化發展及環境美化等進行整體之規劃建設，八十八年度規劃辦理36處。

### 四、結語

本廳從民國三十九年成立迄今已近五十年，經歷了台灣農業由戰後之衰退、恢復、成長以及繁榮各歷史階段，也塑造了與農漁民一起打拼、服務農漁民之組織文化，利用貧乏的農業自然資源，充分發揮供應全民基本糧食與營養之功能，台灣農業發展經驗也成為開發中國家學習之典範，在面臨組織裁併、改隸之際，難免有無法割捨之情；惟農業建設工作是一項連貫、持續性工作，展望未來農業將面臨更激烈之國際性競爭，為使台灣農業成為具競爭力產業，對於各項農業施政與經費預算，敬請各位委員惠予支持，並多予指正鞭策，再度謝謝各位委員。(摘錄自88年6月5日立法委員蒞臨農林廳考察簡報)