

省主席趙守博蒞臨農林廳視察

/農林廳提供



省主席趙守博在聽取農林廳業務簡報後，提示幾項事件必須做到（林吉郎/攝）

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，稻作方面積極推廣良質米，以建立市場區隔，其市場占有率將由目前百分之22%，至90年提高為30%，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，則透過提升競爭力專案計畫，全面強化產業經營體質，使其成為在市場上具有競爭力之優勢產業。

(二)發展少量多樣化農特產品

為因應加入世界貿易組織之衝擊，提

供農民更多的種植選擇，並滿足消費者之需求，經本廳所屬試驗場所積極開發成功本土性具經濟效益之少量多樣化農特產品，計有果樹20種、蔬菜38種、花卉10種、特用作物17種及雜糧11種，合計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，擬於中南部覓適當區位之土地，規劃設置100餘公頃高級花卉專業示範區，透過政府公共投資，結合花卉產銷班，研發適合本土性新品種、種苗及成品生產、物流技術，垂直整合開發國內外行銷管道，以建立台灣花卉品牌，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，以團隊合作力量，積極研發新品種與現代化生產技術，促進農漁業轉型，88年度經由各研究群體整合研發項目包括：生物技術之運用、花卉育種、農產品收穫後處理技術、農作物有機栽培技術、公害污染與環境生態、漁業資源調查、家畜禽疾病監測技術及疫苗開發等共57項重點研究計畫；所有研究成果將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，已顯著改善農業經營效率；近年來並輔導設置21處蔬果自動化育苗場，年可培育種苗3億株，除大幅減少農民育苗勞力外，並有效調節蔬果產業及提升品質，頗獲農民肯定。

在全省主要稻作產區設置66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柴力與運費之負擔。

🌸 香椿苗供應 🌸

藥用植物
野生蔬菜
奇花異果
研究開發

可供：(種苗)……
香椿、相思豆、跳舞草
「神秘果」、「食茱萸
(紅刺楸)」……等。

津清隆公司特種作物推廣中心
服務電話：07-7480070 大哥大：0932799293

(六) 建立企業化農業產銷班

在面臨高度競爭的情勢下，積極輔導農漁民組織整合各產業產銷班隊，以共同投資、共同經營及共同運銷方式，用團隊組織合作的力量，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6400班，班員123,000人；並加強其企業化經營理念與管理技術訓練工作，使其在產銷功能方面發揮成效。

(七) 培育農業經營管理顧問

積極培訓「農業經營管理顧問專家」，全程規劃辦理4期，共培養100名，循序施予有系統的經營理念與實務管理技巧訓練，期培育熟習農業文化與農業語言的農業經營管理專才，致力推動產銷組織經營診斷輔導及經營管理教學工作；至87年底已完成培訓76位，除協助各產銷組織調整農業產銷結構，充分運用市場資訊、適時因應瞬息萬變的市場需求外，並讓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，邁向現代化農業經營的目標。

(八) 建立產銷失衡預警系統

為調節蔬果供需，穩定售價，除輔導農民團體設置冷藏庫5,630坪，於蔬果盛產時進行購貯調節外，並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措，每年並編列5億3000餘萬元辦理收購、加工、貯藏及促銷等調節措施，自執行以來成效良好。

(九) 發展現代化運銷

遷建基隆、台中、西螺等3處大型果菜批發市場，規劃基隆、桃園、台中、溪湖、西螺、台南、鳳山等7處市場為果蔬菜集散中心；配合本省花卉發展需要興建台

→ 中、彰化、台南等3處現代化花卉批發市場；輔導台北縣、南投縣、台南縣及台中市等4處肉品市場設置分切處理場，並建立各類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。

積極開拓農漁產運銷通路，加強辦理共同運銷、直接運銷及展售促銷等多元化運銷管道，成立果菜包裝處理中心15處，配送中心7處，並輔導設置超市型態之農產品直銷中心100家；此外，在主要漁港及漁村設立魚貨直銷中心，以增加漁民收益。

(十) 建立電子化農業服務網路

輔導盆花、蔬菜、鴨、鵝、肉雞、蛋雞、水產養殖等產業產銷班建立現代化資訊網，使農漁民快速獲取充分產銷資訊；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情報導系統，全天候提供蔬菜等6大類重要農漁畜產品行情。

此外，亦推動農產品上網銷售，讓消費者可從網路超市中直接下單直接購買，有效縮短通路，使生產者與消費者同蒙其利。

供應衛生安全產品，建立產業新形象

(一) 訂定防制蔬果殘留農藥整體措施

為徹底解決蔬果殘留農藥問題，於86年9月起全力推動「防制蔬果殘留農藥整體措施」，從病蟲害防治、農藥管理、農民教育、消費者教育及農藥殘留管制等5方面研訂改進措施，指導農民正確使用農藥及於適期採收，使蔬果之安全合格率，由以往之96%提高至99%，達到世界先進國家標準，落實達成維護消費者健康及農民收益之目的。

(二) 建立蔬菜安全用藥示範區

本廳為建立消費者對本土農產品信心，自87年度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2,700公頃，計有200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，以新式的分級包裝，在台北、桃園等果菜市場建立拍賣據點，於本年10月底正式於市場行銷，其售價較一般蔬菜高出50%，增加農民收益，並徹底解決農藥殘留問題，是一項結合產銷單位通力合作的農業新生產策略。

(三) 加強農漁畜產品衛生監控

在全省各蔬果主產地設置64個農藥殘

自然農法
只要是瓜，使用「農神」頂呱呱！！

好瓜用農神 農神出好瓜

◎經濟部工廠登記證No. 99-161694-00 ◎肥料登記字號：台製實字第13101號

各種瓜類·花卉·果樹·蔬菜·蘭園

活菌肥料百百種，選買「農神」有效果！

保證成份：全氮1.5%·全磷氈1.2%·全氧化鉀2.5%

農神

神農肥料加工廠
MELOBAC® 台中市南屯區東興路一段666號
TEL: 3898288 · 3810947

- 內含10支菌群，厭氣性與好氣性互補，(chainreaction)環環相扣，可克服各種酸化及鹽類障礙之土壤。
- 10支菌群中，包含3支溶磷菌，可有效分解磷肥，促進磷、鉀、鎂之吸收。
- 經過長期發酵、馴化，菌種安定、密度高、活性好，絕不膨脹。
- 非酵母菌、酵母粉泡水稀釋，歡迎比較。
- 可與一般農藥混合，但銅劑不可。

國立中興大學園藝系67級畢業 / 微生物技術指導員 簡富裕

留檢驗站，全面抽驗田間即將採收與集貨場上之蔬果，每年完成10,000件蔬果農藥殘留檢驗，藥物殘留比率由以往的4%降為目前的1%；落實執行養豬、養雞場之磺胺藥物殘留檢驗外，並於全省22處家畜市場設立監控站，全面實施藥物殘留測定，至於水產品亦於全省設有26處衛生檢驗室，以加強魚貨之衛生安全查驗工作。

四加強死廢畜禽處理

加強畜牧場、集運業者與化製場等相關業者之管理，並配合社會之監督力量，激發業者自律自清，以保障消費大眾並建立畜牧業新形象。經研訂「改善死廢畜禽處理措施」一種，分由農林廳、警政廳、衛生處、環保處及各縣市政府配合辦理其主要措施包括：查緝非法屠宰牲畜及家畜屍體，清除（集運）業者管理，化製場輔導，畜牧場死廢畜禽之處理及管制。

另為避免畜禽化製場污染鄰近環境及加強回收過程注意衛生防疫，除專案輔導改善污染防治及消毒衛生防疫設施，另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，隨車並附消毒設備防止集運過程隨車散播疫病，逐步將畜禽化製業者納入防疫體系管理；合計改善34輛密閉

式集運車。

五建立動植物疫情監測體系

外來病蟲害常因環境適應力與破壞力強，或未及時發現，喪失防治先機導致傳入本省後即大肆繁衍，難以完全根除，造成本省農業及生態環境重大衝擊，不但有礙競爭力之提升，也嚴重破壞產業形象。本廳為建立國內健全之疫情監測資訊系統，俾及時提供疫情供相關單位採取防治措施，做好防疫工作，經邀請專家學者及相關團體研商，業針對各產業別，分別完成設置「植物」、「林木」、「水產品」、「家畜」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。

六推動全民防疫運動

為防範外來疫病入侵，積極推動「台灣省動植物全民防疫運動」，透過電視、廣播節目及舉辦活動等方式，建立社會大眾防疫觀念，喚起全民對外來動植物可能帶來疫病的危機意識，並於88年10月建置完成「動植物全民防疫電腦網站」，建立有效的動植物全民防疫網。

（下期續）

雙牌網

生產工廠

農、漁、牧、養殖業專用

木瓜網室防蟲專用網 · 蔬菜網室覆蓋網 · 魚池防鳥防蛇網 · 溫室網 · 針織遮光網 · 高級紗網



吉田塑膠織網股份有限公司

住址：彰化縣鹿港鎮彰頂路22巷137號
TEL: (04)7711621 FAX: (04)7716328