

構築「健康、效率、永續」的農業

農林廳陳廳長在台灣省議會第10屆第8次大會所作 台灣省政府農林廳工作報告（重點摘要）

接上期

資料提供 / 農林廳

提升生產技術，發揮經營效率

為加速農業科技的創新，促進農業升級與提升農業競爭力，農林廳將集中人力、物力加強重點產業科技研發，尤以能帶動第三波科技革命之生物技術，將為今後農業科技的發展重點，透過新生物技術積極從基因轉殖、組織培養，抗病品種培育等尖端技術，開發高品質種苗、高價值花卉等新品種，及生物性農藥、畜用疫苗等，以厚植農業競爭優勢，近年來經各試驗場所努力使新品種與生產技術之提升均有突破性進展。

近年來因應加入世貿組織對本省農業可能發生的衝擊，更加強科技研究之管理工作，以團隊合作的力量，全面推動產業



農林廳陳廳長表示，省政農業建設是一項持續性工作，不能有所暫歇性停頓，必須全力以赴

為導向之群體研究，88年度經由各研究群整合研訂之項目包括：生物技術之運用、花卉育種等。

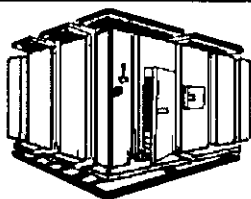
另為使試驗研究成果能落實企業化生

通用冷凍設備有限公司



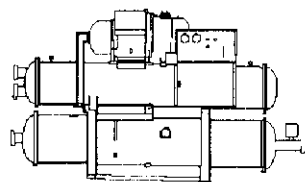
超級市場冷凍設備

- ◆採用智慧型溫控器，溫度異常時，自動警報，以保持食品新鮮。
- ◆蔬果·日配·魚肉·冷凍食品櫃



急速冷凍庫 組合式冷凍冷藏庫

(可依現場施工，無限坪數)



預冷用冰水機組

- ◆採用環保冷煤 高低濕設備◆

高雄市鼓山區中華一路 2131 號 TEL:(07)3121589 / 3231669

產，以求產品均質性，以利發展外銷及與跨國產品競爭，將與台糖公司合作，就目前具外銷潛力之花卉，依區域氣候特性及適地、適作原則規劃外銷花卉生產專業區，並設置外銷花卉拍賣場，使新興之花卉產業能擴大發展基礎。

建立安全生產體系，增進消費者信心

為迎合高品質消費時代來臨，並確保消費者及生產者權益，滿足國內消費者對新鮮、衛生、安全與健康的高品質農漁產品之需要。農林廳對於民生必需品之蔬菜、水果特別訂定「防制蔬果殘留農藥整體措施」，從病蟲害管理、農民教育、農藥殘留管制等方面積極推動改進措施，經食品衛生檢驗單位抽檢結果，藥物殘留合格比率從以往之96%已提升99%，本廳同時推動建立「蔬菜安全用藥區」之生產制度，選擇本省主要蔬菜生產區計有三星鄉等13個鄉鎮，面積2,400公頃；落實執行改善生產技術與安全使用農藥，其產品均可取得「吉園圃」品牌認證，至87年11月吉園圃蔬菜班，將由以前之55班增加為224班，以徹底解決農藥殘留問題，增進消費

者對本土農產品之信心。

發展現代化運銷，提高農漁民收益


為有效提升運銷效率，農林廳積極推動批發市場營運現代化，配合產地都會生活圈發展，規劃基隆、桃園、台中、溪湖、西螺、台南、鳳山等七處市場為蔬果集散中心，引進現代化物流及自動化科技，建立電腦交易制度，輔導台中市、彰化縣及台南市3處花卉市場，設置電腦拍賣系統，建立公平、公正、公開之交易制度，為降低花農包裝運輸成本，研發可回收立式容器，以確保花卉品質。輔導推動肉品市場興設屠體預冷及分切處理場，規劃設置示範肉攤20處，推研「台灣生鮮豬肉」共同品牌，提高國產豬肉競爭力。

加速農漁產品流通，積極拓展運銷管道多元化，強化產地集貨、包裝、保鮮、配送作業效能，輔導農民團體設立7處區域配送中心及農漁產品直銷中心109處；推廣優良農特產品型錄，提供消費者利用電話或電腦網路訂貨，以減少運銷流程。


建立安定經營環境，確保農漁民福祉

批發
徵全省經銷商

◎ 栽種技術附回郵100元向本場索取 ◎



本場採組織栽培(無性)繁殖，不帶菌不變種的幼苗。



科技及安全的種苗成品

- ◎ 1997品種
火龍果·香龍果·巨龍果·天龍果·黃龍果
- ◎ 1999新品種:
尊龍果·祥龍果·大龍果·甜龍果·蜜龍果·金龍果
- ◎ 業務內容:
1. 紅龍原種供應
2. 紅龍果組織培養、瓶苗出售
3. 紅龍果園各種器材、平價供應
4. 各品種：嫁接苗、扦插苗、批發零售
※ 徵全省經銷商 ※
5. 可台灣接單大陸提貨

大茂種苗 ▲ 安全種苗 ▲ 大茂種苗 ▲ 科技種苗 ▲ 大茂種苗 ▲ 安全種苗 ▲ 大茂種苗 ▲ 科技種苗

→ 為有效降低農漁民經營風險，農林廳已針對蔬菜、水果、魚產品及畜產品等15項重要產品，訂定「產銷失衡預擬狀況處理措施」，以領先之觀念研定各項關鍵階段之因應對策；至於因開放農產品市場，致大量進口而使國內農漁業受到損害時，並可依「農產品受進口損害救助辦法」辦理各項補助或直接給付等救助。

為使遭受天然災害受損之農漁民能迅速獲得救助，除快速查報災情外，並將現金救助流程由原訂54天縮短為30天。為照顧漁民生活，對於遭海難漁民之理賠及慰助金由原來每人30萬元，自87年7月1日起提高為60萬元，並訂有漁民海難救助辦法及漁民、漁船海難救助基金，以確保漁民生活之安定。

輔導多元化經營，擴大農業發展空間

發展觀光休閒農漁業，充分利用農漁村自然資源，提供國人享受田園之樂、體驗農漁村生活、調劑身心等休閒活動的寬廣空間，並可帶動農漁村經濟發展；農林廳已積極輔導具發展休閒農業潛力地區之整體規劃，對休閒農場設置管理所牽涉多項上位法規問題，已建議行政院經建會組成小組協商解決中。對觀光農園則加強標章認證及公共安全設施，並發展市民農園，促進都市近郊農地有效利用；建設森林遊樂區，鼓勵民間參與森林遊樂區之開發及經營管理。

促進產業與環境和諧，建立永續農業

為建立農業與生態環境均衡和諧，將致力於推廣經濟有效及低毒性之防治藥劑，發展寄生蜂、草蛉、蘇力菌之生物防治技術，以保持生態系平衡；應用土壤與作

物需肥診斷技術推行合理化施肥，回收農牧廢棄資源與處理，成為再生利用之有機肥，以避免地力衰退與農村環境污染；積極建設42區漁業生產專業區，建立海水供水系統，發展循環水養殖及海面箱網養殖，養殖漁業地下水抽用量已顯著下降，為各種使用地下水事業體中最具效率者，使養殖魚塭集中之宜蘭地區已停止地層下陷，屏東地區已告緩和，嘉義縣下陷速率也有趨緩現象。加強對自然保留區、野生動物保護區，及國有林自然保護區之維護，以利珍稀動植物棲息。繼續辦理第二期治山防災計畫，加強取締山坡地濫墾、濫伐之違規行為，水土保持工程在土地條件許可下，採自然工法依生態環境設置魚道、棲息性場所或親水性設施，使生態與工程和諧結合。推動全民造林運動，86及87年度計完成1萬1千7百公頃，較原訂目標超出3%，並以經濟誘因及可行性措施取締林班地違規種植檳榔問題，期能在進入21世紀時，能達60%之森林覆蓋率，以發揮森林公益性能。

結語

再過400多天我們即將邁向21世紀，新世紀將是一個貿易無國界的時代，預期本省農漁業會面臨更激烈的競爭，農林廳將以科技、資訊及團隊組織力量，建構健康、效率、永續的農業，相信本省農業在本世紀之前，將可展現富競爭力、好形象的現代化農業，農漁村有充滿活力的農漁民及吸引力的新風貌；雖然面臨省府功能業務及組織調整之際，但省政農業建設是一項持續性工作，不能有所暫歇性停頓，農林廳所有同仁仍將本以往熱愛農漁業之心情，全力以赴。

