

→ 三、林產利用組：主持人：黃耀富、黃彥三博士

蔡金木、李明賢	阻燃處理木質材料藥效耐燃性低限值之評估
鄒哲宗	杉木熱分析
吳志鴻、張上鎖	竹青保綠之前處理對麻竹表皮性質之影響
黃彥三、陳欣欣	木材動態三次元切削之基礎研究
王升陽、張上鎖、蘇裕昌、郭悅雄	台灣杉心材木酚素之分離與結構鑑定
宋憶青、劉正宇	尿素—酚類化合物—甲醯共聚合反應性質之探討
藍浩繁、郭蘭生	填料填充纖維紙張之耐燃性
黃耀富、藍浩繁	蒸氣噴射水泥—木質板製造
黃耀富、林錦盛、邱志信、李素綾、顏麗美	不同斜度角切削之粒片形質及其成板性質之影響
李世豪	雷射應用在木材靜曲試驗

由以上之林林總總，可見林業學術單位之一的林學會，就做了許許多多成就林業和學術的貢獻，何況尚有更多各類林業專業研究、林業教學研究團體，他們平時都在嘔心瀝血的在為鑽研林業經營及森林資源永續發展而默默付出，而且還培養了許多博學林業精英，都正在加入林業建設與興革陣容，加上歷年努力的興革與成就事實…怎能因少數一些政客之個人欲望而改寫。



台灣省農業建設方案

# 省主席趙守博蒞臨農林廳視察

/農林廳提供

## 接上期

### 推動永續經營，促進產業與環境和諧

#### (一) 建立水旱田輪作制度

積極推動適地適作之水旱田輪作制度，適度降低複種指數，提高種植綠肥及休耕之給付標準，誘導低產稻田實施維護生態之綠色措施，在兼顧糧食安全及生態環境之原則下，鼓勵休耕水田蓄水，以增涵養地下水之功能。

#### (二) 發展有機農業

有機農業是一種完全不用或儘量少用化學肥料和農藥之生產方式，本廳為促進農業永續發展，兼顧自然生態保育及生產自然健康之有機產品，積極推廣有機農業，經各試驗改良場所努力研究開發稻作、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、18種作物有

機栽培田間管理方法、有機農產品規格，以及設計有機農產品標章及制定認證作業試辦要點等措施。

#### (三) 推廣生物防治技術

生物防治法係利用天敵來防治有害生物，屬非農藥防治之一，無污染環境及農藥殘留問題，經研發寄生蜂、草蛉等天敵之大量繁殖技術，並商品化生產供應農民田間使用，在梨、柑桔等多項作物之蟲害防治成效非常顯著。

#### (四) 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。於農牧主產區規劃設置大型廢棄物處理中心22處，年生產有機質肥料12萬公噸，可施用農田面積達16,000公頃。



省主席趙守博（中），右為省府秘書長陳武雄，左為農林廳代理廳長黃武林

#### （五）促進養殖漁業與環境之和諧

積極推動40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，養殖漁業地下水用量已由80年的23億立方公尺，降至85年的9億6000萬立方公尺，為各種使用地下水事業體中最具改善效率者。

#### （六）推動全民造林運動

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，86及87年度計完成造林面積12,000公頃，較原訂目標超出3%。

#### （七）建設富麗農漁村

由本廳邀省府相關廳處組成「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；86、87年度計已推動65處重點執行地區，88年度規劃辦理36處。

#### 尚待繼續推動重要工作

1.繼續推動「大埤鄉設置酸菜專業區」，以徹底解決環境污染及農地鹽化問題，目前大埤鄉公所已將工程預算書報送雲林縣審計室審核中，俟核定後即可依規定辦理發包作業。

2.推動設置「高級花卉專業區」為花卉產業提升國際競爭力重要策略，於台糖公司草擬之設置規劃計畫書審議定案後，將加強進行外銷業者及產銷班垂直整合工作。

3.加強本土純土雞移轉民間進行企業化生產，繼續輔導企業體以企業化理念參與經營，有效建立產業垂直整合之生產模

→ 式，以提升台灣肉雞產業之競爭優勢。

4. 農業經營管理顧問專家之參與農業產銷組織經營診斷工作，可引進現代化的經營管理技術，有效降低營農成本，將繼續完成培訓100位顧問專家之規劃目標。

5. 蔬菜安全用藥區示範計畫，自87年度執行以來，其產品已正式上市行銷並建立市場區隔，不僅有效提升農民收益，更是一項兼顧消費者權益工作，將以示範計畫所累積之經驗成果，繼續加強辦理，以全面提升國民對本土農產品之信心與忠誠度。

## 結語

農業是國家整體建設之一環，發展農業、建設農村、照顧農民是一項全面性、持續性的工作，經貿自由化農漁業將面臨更激烈的競爭，本廳將以團隊合作結合農漁民力量，在政府訂定之方案及策略引導下共同打拚，使本省農業不僅成為富競爭力，好形象的現代化生產事業，更是一項具有健康、效率、永續經營的產業。

**省府趙主席守博在聽取農林廳業務簡報後，立即對治山防災、造林工作、漁港管理、烏魚減產及農地開放自由買賣等問題，多所關切及詳加瞭解，並特別提示下列事項：**

1. 目前農村老化現象嚴重，老農津貼之發放對農民有其重要性，農林廳對於這些福利措施應加強宣導讓農民瞭解，並輔導農民申請。

2. 將來我國加入世界貿易組織（WTO）後，對農民及農業所產生之衝擊，農林廳應依所規劃方向積極辦理，如自動化生產、農業企業化經營及生物科技之

研發應用等，均應繼續推廣，以增加農民收益。

3. 治山防災及造林工作，應注意國土保安，並積極向中央爭取經費，加強全面造林，廣為宣導政府造林工作之重要性。

4. 目前台灣地區仍有近150多萬隻流浪犬，農政單位應作好安置工作，以維護環境之衛生及保障民衆健康。

5. 前年發生之豬隻口蹄疫，造成極大之損失，農林廳所建立之疫情監測體系，應落實執行，以防範疫病發生。

6. 針對部分農漁會之信用部門發生金融問題，農林廳應加強農漁會輔導，有狀況應立即處理，以免造成社會不安。

7. 農林廳所訂定「發展少量多樣化農特產品」之措施，希加強推動，以發揮宏效。

## 省府陳秘書長武雄亦提示下列事項

1. 有關農地興建農舍問題，應有完整配套措施，如農村環境改善及社區更新等，尤應加強污染防治工作，以免破壞農村環境及影響整體景觀。

2. 社會各界所關心的流浪犬問題，行政院已作明確分工，野犬捕捉工作仍由環保單位執行，再交由農政單位負責安置，惟該安置工作，縣市尚未執行，請農林廳繼續加強輔導。

3. 有關土石流問題，水保局已配合農委會進行完整之調查及危險區之劃定。本省每年6月份起進入颱風季節，為未雨綢繆，請農林廳加速進行相關防颱工作。

4. 培訓農業經營管理顧問專家，可協助產銷班改善經營體質及管理制度，並促使我農業經營走向現代化、企業化，請農林廳及所屬有關試驗改良場所繼續支持本項工作，俾順利完成。

