

本省農業 邁入21世紀重要目標

提供/農林廳農輔科

面臨國際經貿自由化趨勢，我國為整體利益，即將加入世界貿易組織、走入國際社會，這對我國農業的影響，在所難免；宋楚瑜省長因此在農業會議上，除對全國農業人員致上敬意與勉勵外，也作了以下提示。

加速推動農建重要措施， 促進台灣農業現代化

我國農業對國家整體經濟發展貢獻很大，從早期扶植工商業發展，並帶動其他產業起飛，締造「台灣經濟奇蹟」的美譽，但隨著工商業的蓬勃發展，農業的成長相對遲緩，政府為了促進農業發展，提高農民所得，自民國62年起連續推動了一連串的加速農村建設重要措施，使本省農業持續發展。楚瑜於民國82年接任省政後，對本省農業建設工作相當重視，除將以往多任主席所提倡「培育核心農民」、「發展精緻農業」及「建設富麗農漁村」的政策理念，加以連貫發揚外，並利用走訪全省309個鄉鎮的機會深入瞭解本省農漁業遭遇的困難問題及農漁民的需求。就任之初，台灣省議會、農民團體及農民迫切要求提高稻穀收購價量並解決農民健康保



險多年虧損經費負擔問題，經積極向中央爭取均得到支持。另督促農林廳辦理83年乾旱、6次颱風災害救助、農產品產銷調節並簡化災害救助、漁船進出港手續、調高漁民保險救助金等福利措施，以嘉惠農漁民。

鑑於台灣農業所面臨的主客觀環境已有重大改變，而我國加入世界貿易組織後，對農業將產生相當程度之影響，因此，台灣省政府特於82年10月召開「台灣省農業建設會議」，經集思廣益獲致「調整產業結構、健全產銷體系」、「建設富麗農村、增進農民福祉」，以及「善用農業資源、加強生態保育」三個調整方向。並據以研訂「台灣省農業建設方案」，提經省政府委員會議通過，從85年度開始實施，至

89年6月底止，為期五年。該方案共訂定十項調整策略與措施、107項細部計畫。本85年度係該方案推動實施的第一年，省府已編列預算192億餘元，全面加強積極推動，希望透過該方案的執行，促使台灣農業達成發展現代化農業、建設富麗農漁村、保障農漁民權益之目標。

援助開發中國家的農業， 與先進國簽訂農業科技交流

農業生產在追求高效率、高品質之產業結構調整過程中，農業科技扮演著關鍵性的角色。因此「台灣省農業建設方案」亦將農業科技研究發展列為重要策略。本年大會以「促進國際農業合作」為中心議題，是切合當前國家、社會需要很具體的一項主題。我國於民國六、七十年代，由於農業科技的發達，不僅對本省農業之發展有相當大的貢獻，為敦睦邦交，派遣很多農技人員赴國外協助開發中國家農業發展，獲得各友邦國家相當多的稱讚與肯定。惟農業科技之分工日益精細，我們的農業科技雖然相當進步，但是歐美先進國家仍有很多領先的尖端科技，頗值得我國借鏡，透過國際間農業高科技的合作交流，將有助於國內農產品生產成本降低及品質之提升。因此，台灣省政府於83年12月與美國夏威夷州農業廳簽訂農業科技交流協議，共有六個合作項目，並先以「生物防治」、「遙感探測」、「收穫後處理」等三項進行交流。農林廳又於84年8月9日與德國巴伐利亞邦糧農林業部完成簽訂農村發展合作協議書，同年9月間台灣省政府農林廳進一步與德、法兩國洽商中法及中德農業科技合作事宜，由於該二國對與我國的合作交流甚具誠意，其中法國部分除

擴大畜產研究「鴨遺傳育種」等9項外，另新增農業研究合作有作物遺傳基因轉移與育種等6項；至與德國巴伐利亞邦糧農林業部的合作協議，預定進行合作項目計有改善農業結構等5項，均對提升本省農業科技水準，改善產業結構很迫切實用的尖端科技，總計我國與美、法及德等國已商議決定的農業科技合作交流項目共有26項，農林廳並已成立中美、中法、中德三個農業合作小組，積極推動雙方合作交流事項。

從整體性、本土性與國際性觀點， 調整本省農業建設方向

展望未來，我國加入世界貿易組織後，將擴大國際分工、逐步降低關稅並開放市場及對於扭曲市場機能與資源利用的政策措施，均須有所調整。因此，台灣省政府所推動之「台灣省農業建設方案」，即從整體性、本土性與國際性的觀點著眼調整農業建設方向。該方案係兼顧農業生產、農民生活與農村生態的均衡發展，同時也規劃推動農業科技的提升，均有中、長期之積發展策略，可謂是全方位的農業建設方案，旨在促使我國農業成為一個先進國家經濟體系中，具有競爭力及永續經營的產業，因而台灣省政府將整合集中農業部門的人力、財力及資源之使用，俾在邁入21世紀前成功地達成下列6項農業建設重要政策目標：

1.達成農業產業升級：

透過產銷班的整合、組訓，重點產業的集中輔導，現代化產銷設施與制度改進，農業高科技的研發推廣應用，使台灣農林漁牧業經營在公元2,000年達到先進國家水準。

2. 建立農業經營安定制度：

透過加強農產品產銷失衡緊急處理，農業天然災害救助、農產品受進口損害救濟等各項措施之加強改進，確保農民收益，使台灣農業經營穩定成長，不致因天然災害或加入世界貿易組織導致市場開放而受到衝擊。

3. 建設富麗農漁村：

透過加強全省農漁村整建與農漁村文化建設，使農業生產企業化、農民生活現代化、農村生態自然化之理想，得以早日實現。

4. 增進農漁民福祉：

透過農漁民社會福利及保險制度之改進與農民年金制度的建立，安定農漁民生活。

5. 提高農業資源有效利用：

透過有計畫的農地釋出、水資源重新分配與農漁民轉業輔導，有效提高農業水

土資源及勞動之利用效率。

6. 擴大農業服務領域：

透過加強生態保育，發展觀光休閒農業，使台灣農業不僅成為具有競爭活力的經濟事業，也是維護人類生存環境，調劑國人身心的公益事業。

各位都是農業界的菁英，不論在學術或行政方面都是具有專精，期盼技術與行政密切配合，使基礎科技與應用科技密切結合，生產科技與行銷科技環環相扣。楚瑜相信透過各位的腦力激盪、團結合作、共同努力，一定能為台灣農業展現一個脫胎換骨的新貌，不僅發展具有高度競爭力的農企業，提升本省農業之經營效率，同時可順利渡過加入世界貿易組織的衝擊，開創台灣農業新機。 ■

Safe Air 產業安全護具

不銹鋼網

SF-01

安全面罩

割草、剪枝、鋸木作業時
眼睛、臉部保護用，遮陽
、通風、耐衝擊特性。



攜帶式電動送風

農業用呼吸保護具

防塵、防毒、防臭全機能設計

質輕 舒適 安全



山本光学株式会社 LS-800系列

成形頭戴口罩式裝著簡單，本體150公克，輕量舒適，視野廣闊。內裝扁平式送風馬達，壽命10,000小時以上，超小型鎳鎘電池，充電一次可連續使用10小時，附電池皮套可裝入腰帶，輕便安全。直結式濾毒罐，粉塵濾罐日本JIS國家檢定合格，捕集效率99.5%，附110V電源充電器，最適合農業噴藥、塗裝噴漆、化學工業、有機溶劑毒臭氣體作業使用。

新型專利公告160155號

郵政劃撥帳號2099479-1

總代理 盛將有限公司

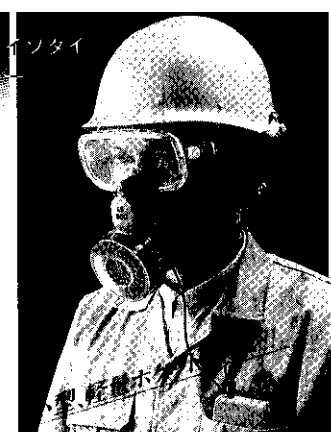
台中縣大里市西湖路5之13號

TEL:04-3327569(代表號) · FAX:04-3325233

LS-810 定格5.5~10時間
風量可調 40~70公升/分



噴藥作業用，簡易防毒面具



マスクの中に小型電動ファン内蔵！