

農委會陳主任委員嘉勉績優水利人員 並指示農田水利政策方向

/ 農委會

全國17個農田水利會為慶祝89年水利節及表揚資深績優人員，於本(89)年6月1日假台北市劍潭海外青年活動中心舉行慶祝大會，本次活動由台灣省農田水利會聯合會主辦，會中邀請行政院農業委員會陳主任委員希煌蒞臨致詞，以激勵員工士氣。

陳主任委員希煌表示：台灣農業正面臨跨越21世紀之新情勢，為因應加入世界貿易組織(WTO)之衝擊及社會、經濟環境之變遷，農業施政必須以全新的思維、積極的行動，進行結構性與制度性的調整，營造一個有效率，同時兼顧生態環境及永續利用的農業，俾追求農業競爭力之再提升。

陳主委說，農田水利建設是農業建設極為重要的一環，去年921震災，造成生命財產、環境資源慘重的破壞，也彰顯了人類對自然環境生態和諧利用的重要，因此，今後農田水利建設的施政重點，必須注重治山防洪與農田水利建設之整體性規劃，一方面要增進農業用水的使用效率與分配之合理性，另一方面也要兼顧生態環境保育的永續發展。各項實施策略及措施應包括：

一、興修農田水利，發展現代化農業：繼續治理集水區、治山防洪，辦理農田水利設施更新改善；加強改善農田水利排水，增設自動化量水設施，有效

維護及利用水資源，推廣節水措施，支援其他用水，推廣省工、省水管路灌溉，配合發展旱作物精緻栽培。同時，繼續辦理農地重劃及改善早期農地重劃區之農水路，以便利機械化操作。

二、推廣稻田生態環境維護及灌排分離，維護農業水資源及生態環境：有效規劃調配並經濟利用農業用水，發揮其生產、生活、生態性三生機能，提高用水效率及效益。推廣水田生態環境維護，涵養補注地下水及發揮調蓄洪水功能；現行水旱田利用調整計畫，應將其對地下水源及生態維護影響納入考量。推動灌排分離及灌溉水質監測管理，維護灌溉用水水質及農產品品質，確保生物棲息、繁衍成長之自然環境。

三、推動農田水利會多角化經營，擴大對社會服務貢獻：輔導農田水利會強化營運體系，運用既有優勢資源朝多角化經營。推動會務電腦化，建立專業服務體系及現代化灌排管理技術。同時，規劃利用現有水邊環境及水利設施機能，推動圳路生態與綠美化，創造親水空間，確保生物棲息環境，配合農村社區改善，提昇農村社區居民生活品質。

陳主委強調，台灣多山，水流湍急，地勢陡峻、地質脆弱，加以颱風豪雨及地震等自然因素影響，極易引發山

崩、沖蝕、土石流。因此，治山防災、水土保持、造林綠化，農田水利建設整體性的農業施政十分重要。不論是對人民生命財產或經濟建設，農業建設都扮演關鍵角色。今後須體察大環境、新情勢，農田水利工作必須在全方位農業建設中，扮演更積極重要的角色與貢獻，

除輔助農業生產外，亦兼具生態生活、國土保安之功能。

陳主委最後期勉農田水利界全體工作同仁，繼續為農業建設貢獻心力，為農田水利事業之永續發展，共同努力，創造美好的未來。



輕鬆上網查糧情

/ 農委會

在此資訊爆炸的 e 世紀，無遠弗屆的在電腦網路是汲取資訊最快速便捷的途徑，有鑑於此，行政院農業委員會特地擴建原有網站架構，增設更豐富即時的農業相關資訊，供民衆上網閱覽，以朝向更具效率的電子化政府邁進。

農委會指出，新擴建的「農糧服務

園地」網站內容包括農情資訊、食譜園地、農業新知、糧食管理相關法規、農業要聞、生活小常識、米食推廣活動看板、稻米交易資訊看板及台灣好米服務專欄等網頁。「農糧服務園地」的網址為 <http://210.69.25.135/>。



木瓜專用防蟲網

- 質輕、強勁，掛耳可吊沙包，減少強風掀動而損壞。
- 覆蓋在作物周圍，防止害蟲進入危害果實，大大減少農藥的用量，而且顏色透明，透光性佳，不影響作物光合作用。

穴植網

(專利字號：78816)

- 依各種作物
栽植間距留
穴植區，栽植整
齊容易。
- 有小孔隙，
透氣性，透水性佳。
- 抑制雜草滋生，免除草。

雜草抑制簾

- 有效防止溫室，果園，花園空
地之雜草叢生，可免除草。
- 盆栽栽培場合使用，避免移動
盆栽時傷
及伸出盆底之
根部。



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村貴華路二段136號
TEL：(04) 777-3878 (總機) FAX：(04) 778-9778