

不同缺水率補助水源之啓用水計畫及不同缺水率輪灌配水計畫，並就不同缺水率救旱經費予以估算。

因應對策訂定為整體救旱制度之重點工作，各農田水利會應依灌區別確實審慎訂定，再經各有關單位共同審查檢討確定，經呈報主管機關核定後備用。每次乾旱發生經評估缺水率確認後，即可依照本因應對策展開各項救旱工作，並於工作完成或告一段落後，逐年檢討及定期修訂。

5. 救旱經費籌措

由於作物灌溉不得間斷，救旱工作應於缺水率評估後即著手進行，而救旱所需經費亦應隨即核撥，以免農田水利會有所顧慮而耽誤農時，也可避免影響農田水利會其他會務運作；救旱經費主要做為加強管理費及補助水源抽水費用，其估算標準應依所採取之因應對策核實編列並一併呈核定案後備用。而財源籌措方式及各有關單位分擔比例亦應有原則性之確定。

6. 救災及休耕轉作輔導

屬於乾旱導致之災害停灌休耕、轉作，乃由農糧單位辦災區農田之救濟補貼事

宜，各農田水利會應提供農地資料交由農糧單位辦理。

結語

台灣由於工商業蓬勃發展以及都市的迅速擴張，各標的需水量快速成長，使得原本先天條件不佳的水資源更加捉襟見肘，農田水利會為灌溉用水管理單位，灌溉用水量又占各標的用水量之冠，如何提高水資源充分有效利用為農田水利會主要營運目標，尤以乾旱時期，水資源運用受到極大限制，更是對農田水利會灌溉營運管理的重大挑戰，而多年來農田水利會對因應乾旱之救旱處理工作，已有相當經驗，其最終目標乃期望旱災損害程度能減至最低甚至「有旱無災」之地步。最近在民國83及85年第一期作所遭逢空前之旱象中，農業停灌地區面積遠超過以往歷次乾旱，全省各農田水利會均投入相當之人力及物力以使災害損失降低，其服務功能亦在此缺水時期中充分彰顯，而農業灌溉人員在此乾旱時期所作努力實值得社會大眾之鼓勵與支持。

財團法人台灣區種豬發展基金會

85年度 種豬比賽


第七次 展示拍賣會

時間：中華民國85年12月12日上午8時至下午5時
地點：台灣省畜產試驗所
(台南縣新化鎮那茨里牧場路112號)

比賽及展覽項目：藍瑞斯、約克夏、杜洛克
一、各品種優良種豬比賽展示
二、優良種豬拍賣交流
三、畜牧藥品、器材展示

主辦機關 / 財團法人台灣區種豬發展基金會
協辦單位 / 台灣省畜產試驗所
輔導補助機關 / 行政院農業委員會
台灣省政府農林廳
美國黃豆協會 (ASA)
美國飼料穀物協會 (USFGC)

——歡迎養豬業者蒞臨參觀——



 **宏鼎 溫室工程**
企業有限公司

鋁管簡易溫室承造設計
鋁管蔬果(花卉)防蟲遮陽網室
自動灌溉系統，活動遮陽網

材料供應：三非防塵、防滴 P O 布，耐用
時間 3 年以上，紫外線透光率 85%
PE 防塵塑膠布、農用 PVC 膠布、塑膠夾、彈簧
夾(白鐵夾)、鍍鋅管、彎管、黑網、防虫網。

歡迎來電諮詢：
新莊市中和街155巷6號11F 行動電話 黃學屏先生洽
TEL: (02) 9903536、晚9918125 090099109 • (06) 021196#