

期先採取節水措施，則目前水庫之乾涸拮據情況，將更為嚴重。

對於農田水利會灌溉區域因應乾旱之灌溉營運措施，依不同缺水程度而採不同作法，其基本原則如下：

(一) 水源供水量在計畫用水量75%以上時，其配水營運之田間灌溉，採加強灌溉管理，維持原訂施灌期距，以減水深法按原計畫減少配水量行之。

(二) 水源供水量在計畫用水量75%以下時，其配水方法，應視實際情形，以延長灌溉期距，實施非常灌溉，非常灌溉可依嚴重程度選擇下列施灌方式間斷配水管理，以公平為原則：

1. 輪區與輪區實施輪流配水（輪區輪灌）
2. 支分線別實施輪流配水（支分線輪灌）
3. 幹線或埤圳別間實施輪流配水（圳別輪灌）

(三) 由水庫蓄水及河川引水供應之灌區，其預估水源可供水量如低於計畫用水量50%時，管理機構對已種植之農田，除實施非常灌溉外，必要時得對尚未種植之農田，呈請主管機關公告部分農田轉作或停灌休耕。

(四) 救旱措施：使用備用抽水機，抽取可能補給水源之水量。

(五) 預先訂定缺水時期之轉作及停灌之分區順序，並提早公告。

至於農友對田間之管理，宜配合水利會非常灌溉之配水作業，作因應調整，減少損害，主要作法包括：

(一) 遵守輪灌配水時間表，依序實施灌溉，並依照農田水利會或農業指導人員

意見作農業經營上之配合，採行高施灌效率之田間施灌方法。

(二) 利用私有抽水機抽取地面水或地下水補給灌溉。

(三) 儘量利用排水或回歸水，作為補助水源。

(四) 巡視中、小給水路及田埂，並做防漏修補，減少漏水損失。

(五) 種植耐旱性作物或省水旱作物。

(六) 對耐旱性較強作物採暫停灌溉或減少灌水量。

(七) 旱作栽培，可採用稻草或PE塑膠布敷蓋，減少地面蒸發損失。

(八) 依據歷年降雨發生時節，採適時適作，盡量提高有效雨量利用率。

(九) 旱作灌溉，採用省水管路灌溉方法。

## 椰 纖 膠 柱

為蔓性植物攀附習性設計



由東南亞進口  
陳年椰子纖維

經加工處理  
比蛇木更好用

操作輕鬆  
整齊美觀

實際經驗  
分享同業

國民園藝

屏東縣九如鄉九如路一段53巷96號 TEL:(08)7393446