

(2)水位在下限及嚴重下限以下之水庫：白河、烏山頭、曾文水庫。

(3)水位在正常水位以上之水庫：大埔、明德、霧社、日月潭。

各水利會配合休耕、轉作，在灌溉管理上注意事項

1. 在各工作站張貼之變更灌溉方式計畫及措施公告，應附適黨比例尺灌溉區域圖，並於圖上標示休耕、轉作地區。

2. 由河川引水之各埤圳：應勸導農田配合水利會灌溉管理措施，提前提浸田插秧，拉長錯開時間。

3. 各水利會應依公告改變後之灌溉方式，確實釐定灌溉計畫。

4. 烘旱期間原則上不另闢水源，但應儘量利用迴歸水。

5. 抽水機、地下水井資料應事先調查，會有井預先檢修備用。

6. 整田、插秧期間，應至少每五天調查一次整田插秧進度及田間給水情形與缺水狀況。

7. 各水利會於烘旱發生期間至少留守人員一名，負責與各有關單位之聯繫工作。

83年春耕變更灌溉方式(休耕轉作) 範圍及面積

至於休耕範圍及面積，在確保國家糧食供應來源及考慮水源水量之前提下，決定依下列原則由各水利會參酌各灌區水文及立地條件自行估算，報水利局彙整函轉建設廳核定後公告實施：

1. 水庫灌區以水庫現存水量加上預估進水量，扣除其他標的需用水量及擬移田水量所排下水量作為灌區下期作可引用之總水量，依該總水量估算可種植面積及必定休耕停灌面積。

2. 河川灌區則推估整田時期之河川流量與可引用流量，據以估算灌區可整田面積，其餘則視為休耕面積。

3. 地下水灌區，依水位下降程度及出水量合理評估可種植面積，以及必須休耕停灌面積。

4. 併用水源灌區依據前據1~3各點原則參酌各水源比例預估。

5. 各灌區應勸導農田配合水利會灌溉管理措施，提前田插秧，拉長錯開日數以降低整田用水尖峰量。

新產品

蔬菜、花卉快速捆束機

特點：

1. 包裝快速輕鬆，綁一把菜只須2~3秒。
2. 機體嬌小，不用電，任何場所均可操作。
3. 使用橡膠系膠帶，不易脫落，防水，鬆緊可調整，不損傷葉、莖。
4. 包裝後的蔬菜、花卉美觀、清潔，提高產品價值。
5. 膠帶上可印刷，產地、供應者的名稱，具有宣傳效果。

佳音包裝機材有限公司

台北市中山北路二段115巷4號1樓

電話：5639401 • 5314905 FAX：511-3878

專利號碼：7983號

各大超市、農會、合作農場等已有使用