

涉及水量移用以及補償之問題。另就農田而言，如因乾旱致災或因水源不足停灌而休耕轉作，雖不在天然災害救濟及補貼範圍之列，但為維持農民基本生活及安定社會秩序，仍應酌予救濟補貼及輔導。此外，各項救旱及救災經費之籌措，亦有賴各農田水利會、移用水單位及政府主管單位共同編列辦理，是故，農田水利會雖為灌溉用水管理單位，但對於救旱之工作，則應由各有關單位互相協同辦理，如此才得以順利有效運行。茲將各項救旱工作內容分述如下。

1. 水源水量觀測及預估

農田灌溉用水受作物作限制，除短暫曬田期間外，其供水不得中斷，各農田水利會灌溉計畫亦以期作為單位，約五個月一期，而且目前各灌溉系統水源仍以河川引水為主，雖部分有水庫及池塘調節，功能仍極為有限，因此，水源水量之預估相形重要，乾旱預警系統的建立能夠使後續的因應工作較為從容，惟受限於本省水文氣象的多變性，預警系統似應考慮風險因素，作為評估缺水率之依據。

2. 缺水率評估

缺水率評估依系統水源不同，可分別以水量或流量做為評估標準。如河川系統可以流量為標準，水庫或池塘可以總水量為標準。惟地下水水源系統評估則較困難，可考慮以地下水位下降情形或估計所增加抽水成本及維護改善費用為評估標準。

3. 水量移用協調及移水補償

在缺水情形嚴重而影響公共給水供應時，為確保民生用水優先供應，勢必將部分農田灌溉用水移供公共給水標的使用，其移用原則及補償標準可依照農委會研擬之「乾早年調整水量標準及救災處理報告」內容辦理，惟應明確訂定並知會各有關單位共同遵守執行。

4. 因應對策

因應對策依乾旱缺水程度輕重而有差異，各灌溉系統因作物制度及立地條件不同亦應個別擬定，以具體可行為原則，其做法則首先應完成灌溉系統劃分、編號、灌區需水量及水源水量資料等基本資料建立，再依據所劃分之灌溉系統分別擬定不同缺水率因應措施，此外，亦應考慮對於

日本東京科研株式會社 — 技術監製

財旺牌 混合有機質肥料

保證成份：N:4% | , P:2% | , K:1.5% | , 有機質:65% |

- 特性：
1. 全採電腦科技調製，品質優良、穩定，肥效別於一般。
 2. 圓條粒狀，施肥方便，肥份易吸收，具速效與緩效功能，肥效持久。
 3. 特殊微生物肥料，用量少，省工、省時，效果佳，收益率大幅提昇。
 4. 可兼作基肥及追肥使用，不會造成肥傷。
 5. 絕非一般雜項及排泄物等有機肥料可比。
 6. 可改善並中和土質，克服連作障礙。

產品：■財旺牌各類專用肥料 ■財旺牌高效多功能肥料 ■財旺牌多功能肥料



裕禾農產股份有限公司

台南縣官田鄉官田工業區工業南路30號
TEL:(06)6985599 FAX:(06)6986882

- 製造肥料登記證 台製質字18701號
- 肥料規格號碼 5-61混合有機質肥料

誠徵

- ① 區域經銷商
 - ② 北·中·南區
- 業務代表：數名
- 35歲以下，有經驗，熱市場敬業樂群，具開發推廣能力者佳。
 - 享公司各項福利，健保、薪面議。