

廠及日月潭配合灌溉需要，調節放水，以疏解農業用
水的缺乏並利水資源有效利用。

(乙)報請經濟部洽台電公司接受救旱用電力的申請
供電，以利臨時抽水補救灌溉措施。

丙加強灌溉排水系統灌溉水質監視工作，俾利排
水及回歸水的多次利用。

(丙)租(借)用公、民有抽水機，抽取地下水及地
面水，補充灌溉。

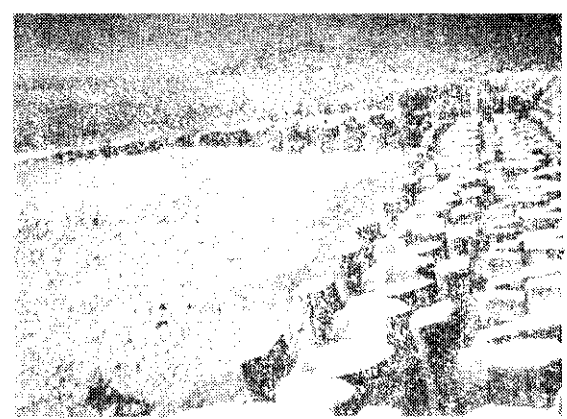
(丁)在排水系統或其他可引用水源地點，增設臨時
攔水壩，增加引水量。

(戊)加強地下水井的汰舊換新。

(己)各農田水利會全體員工停止休假，日夜巡防，
加強輸配水管理及嚴格執行輪流灌溉。

六、缺水對農業生產的影響

(一)69年1期作：各農田水利會69年第1期作預定
插秧面積為266,740公頃，實際插秧面積264,793公頃
，其中改種其他作物面積1,947公頃，完成插秧率達
99.30%；雖生長期中亦遇到輕微缺水，但由於灌溉
管理得當，大部分均順利生長，至成長後期5、6月
間雨量稀少，其中北基、新苗、台東、花蓮等農田水
利會灌區少部分地區，於抽穗開花期，遭受水源銳減



花蓮北濱堤防

或枯竭而發生災害，為害情形計有田面龜裂面積1,100
公頃（約減產20%）、枯萎面積297公頃（約減產40%）、
枯死面積272公頃（無收成）。

(二)69年2期作：69年2期作預定插秧面積318,05
8公頃，實際插秧面積273,476公頃，完成率86%，無
法插秧需轉作者，北部5,201公頃，中部5,295公頃，
南部31,737公頃，東部2,341公頃，合計44,574公頃
，佔預定插秧面積14%。

今後有效用水措施

一、加強實施輪流灌溉並推行以輪區為單
元的掌水工制度

土木、建築、水利工程承建

達億營造
有限公司

鄭石松

連絡處：花蓮市中福路51號
電話：(038) 353070

土木、建築、水利工程承建

正倫營造
有限公司

顏耀珍

連絡處：宜蘭市和睦路1-32號