

以爲休耕稻田蓄水生態維護及其功能應用推廣辦理之基準。

以農田水利會耕作分佈圖爲底圖，地下水補注功能以入滲率表示分四級：0-250、250-500、500-750、750-1,000mm/year；調洪功能分三級：顯著區、中等區、不顯著區。以彰化農田水利會爲例，如圖示，概算其全年水稻田總入滲量約爲3.968億立方公尺；調洪功能顯著區爲22,705公頃、中等區爲14,727公頃、不顯著區爲14,471公頃。

休耕稻田蓄水生態維護地區以地下水



加高或修築田埂提昇調洪蓄水及地下水涵養補注功能



休耕地翻耕，符合水旱田利用調整計畫直接給付勘定要求

補注功能及調洪功能較顯著者爲優先辦理，並規定以農田水利會灌溉系統爲單元，面積達該灌溉單區70%以上者或毗鄰面積達10公頃以上者，集團性辦理之，以突顯其功能及便於維護管理。休耕稻田蓄水生態維護配合農委會水旱田利用調整計畫，直接給付獎勵休耕稻田蓄水（集團休耕地翻耕每公頃3萬4千元由水旱田利用調整計畫支付，蓄水生態維護部分每公頃7千元由推廣水田生態環境保護及地下水涵養補注計畫支付，合計每公頃4萬1千元），以增加地下水補注與調蓄田間雨 →

農業圈消息

亞洲蔬菜研發展中心主任，鄒箴生獲32屆理事會續聘

文 / 路學忠

亞蔬中心自1973年成立以來，秉以爲開發中國家改善營養、改良品質、培訓人才和增加農民收入爲職責。鄒主任爲知名之營養專家，自1973年轉任亞蔬以來，曾任主任、處長、副主任等職。迄至1994

年獲理事會聘爲中心主任。鄒主任1961年畢業於國立台灣大學，並自荷蘭阿姆斯特丹大學獲得自然科博士學位。曾任台灣糖業研究所副技師等。