



/ 張瑞卿

數年前一個夏天的下午，筆者前往南投市千秋里造訪曾任千秋里長及南投市農會理、監事之張振安先生老家。

張先生正在後院抱著孫子餵雞，一手抱著小孫子，一手撒著刈稻留下來之二糟稻谷，成群的土雞就聚集過來高興的吃著。

看阿公及孫子都很高興的樣子，筆者趕快按下快門，拍下這張難得的相片。

背景是農家土角厝，後院有菜園，也有龍眼樹，平常土雞是在樹下覓食蟲類，很多人喜歡吃這種放任性之土雞肉。這張相片雖是逆光照，但人、物顯得很突出、很自然，農家樂的景象，讓人深深懷舊。



前可有效提昇水田入滲補注量之方式為利用休耕田犁破牛踏層蓄水，約可增加3.7倍之入滲量，或加高田埂提高湛水深，由一般湛水深6cm提高至16cm可提高入滲率1.5倍（以上數據為彰化田中試驗田區之實測資料）。

在現有之水稻田灌溉管理策略上，可將水田視為田間蓄水池，除在豐水期，採取「繼續灌溉」或「深水灌溉」方式外，鑑於第二期作水稻產量較第一期作為低，故農民申請休耕以第二期作

者為多；第二期作屬雨季，如轉種旱作，低地水田易受淹水損害，且水田原具有之調蓄洪水功能及補注地下水機能，將會降低而影響水之生態循環，因此農委會「推廣水田生態環境保護及地下水涵養補注」計畫，試擬獎勵農民加高其休耕水田排水出口之高度，以盡量維持蓄水狀態，將水田當作地下水補注池，引灌豐水期河川多餘之逕流水入田，提高逕流利用率，期能增進補注涵養地下水之功能。

