



桃場旬訊

第244期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年3月1日

新春團拜 一片祥和 場長高歌 「燒肉粽」

「但能周年如此日，自然處處有斯文」，在所有春聯聯句之中，這一對子頗饒「現實」意義。

春節的確是我們中國人皆大歡喜的日子。2月23日，新春第一天上班，同仁臉上都帶著一副嶄新的笑容。上午九時，全體同仁聚集大禮堂，舉行新春團拜，互祝新年快樂、萬事如意。我們的大家長——張場長，更以雄壯

的歌喉，高歌一曲「燒肉粽」，博得滿堂掌聲。

大會頒發技工同仁的「服務獎」，由張場長頒贈服務年資達10年以上的技工同仁每人獎狀壹幀。最後的餘興節目，由同仁自由演唱「卡拉OK」，同時進行猜燈謎有獎徵答。結果是：抽到大獎者固然興奮，抽不到者也有「普通獎」，因而人人高興，皆大歡喜。

久旱逢甘霖

由於整個地球氣候的變化，台灣地區往惜「得天獨厚」的寶島風貌可能面臨挑戰。據本場氣象觀測站提供的氣象資料顯示，近年來的乾旱氣候，為近十年來

水庫仍乾枯

所僅見。以本場（新屋）所測資料為例，民國75年至83年九年平均雨量數值與民國84年同期相比如下：

月份	75—	
	83年 平均(mm)	84年(mm)
9月	145.7	11.0
10月	65.0	15.5
11月	42.1	0.0
12月	37.3	17.0
合計	290.1	43.5

而85年元月份降雨量僅8公厘，與歷年（76—84年）平均值87.5公厘相比，相差更多。二月上、中旬亦未見雨量增加，至春節前才下了幾天雨，雨量約124

公厘，雖達到歷年平均值，但對補充水庫蓄水量並不明顯。所以，農友們在「搶耕」本年第一期水稻之時，必須考慮後續的灌溉問題。

升 遷

本場農業推廣中心原助理研究員楊克仁奉農林廳令85年1月22日農人字第19367號令核定，升為副研究員。

楊副研究員民國43年出生於台北市，國立台灣大學農業推廣研究所碩士班畢業，77年12月來

本場服務，在本場農業推廣中心的同仁中，他是唯一的推廣學系科班出身。本次升官，表示對本場今後的推廣研究工作，也擔負更高層次職責；場長與推廣中心主任，自然也對他寄以更高的期望。

廳屬機關公務員外兼職務應報廳由人事室統一彙辦

奉農林廳85年2月26日農人字第1871號函示：為期本廳暨廳屬機關人員符合公務員限制兼職

規定，嗣後凡應聘擔任外兼職務，應請一律報廳由人事室統一彙整辦理。

選舉期間加強安全維護

政風室通報：繼春節前起實施的「春安」工作之後，緊接著是選舉工作至3月24日止，各機關單位應繼續加強安全維護工作。

具體項目如下：

- (一)防治搶劫、竊盜事件：注意「錢財勿露白」。
- (二)防治危害破壞事件：值日夜(夜)人員要特別提高警覺，遇突

發狀況立即報告。

(三)強化公務機密維護：

1.避免在電話中涉及機密公務。

2.各單位因業務需要向電信局申請租用國際數據傳輸電話時，請知會政風室，以利協助採取公務機密及設施安全維護事宜。

來賓參觀

☆南投縣信義鄉農會率農友40人，於2月26日下午，來本場觀摩研習蔬菜栽培管理技術及共同

行銷業務。由蔬菜研究室派員引導參觀並解說。

乾旱與稻田休耕措施之探討

本省過去十個月來，由於缺少颱風豪雨、季節性梅雨及局部性陣雨，以致雨量稀少，尤以西部為甚。為此，許多稻田已準備休耕或轉作。至二月下旬春節開始，北部地區普降甘霖，連續數天，雨量達124公厘，達到常年降水量，勉強可供第一期作水稻整地種植之需。因此原先準備休耕的農友，又興起「搶種」的念頭。然而據石門農田水利會消息，這次降雨的雲層都很低，故在平地落的比較多，山區或高山則

很少，因此對各水庫的蓄水量並無幫助，稻田休耕計畫不可輕易變更，以免後續灌溉水不繼而造成損失。

唯從水源保育與生態保育觀點而言，水稻是台灣地區最適宜的作物。因為本省颱風豪雨頻繁，雨季旱季分明。而水稻田可以承蓄颱風豪雨時的大量雨水，也適應長期湛水，卻又相當耐旱。

稻田承儲的水分，一部份蒸散(每天6—8公厘)至大氣層，一部份滲漏(每日5—10公厘)至地

下，這時氣候調節、生態保護、地下水源補充等都有良好的效果。本省稻田面積自60年代的近80萬公頃減少到目前的36萬公頃，加之今年一期勸導休耕，面積將不到30萬公頃，結果地下水位越下降，地層越下陷，目前台灣已被海水淹沒的面積已達10萬公頃多，由於可調節氣候的大池塘一水稻田越少，氣候越乾燥，雨量越少，形成惡性循環。解救之道，要靠大家多吃米飯，以防稻作面積減少。

因此，稻田休耕是台灣一大損失。本場建議：

(一)對於前期作抽用地下水灌溉才能種稻的農田應予休耕，並修訂法令，嚴禁其他產業抽用地下水(民生用例外)。

(二)本次春雨已夠整地插秧而且以後灌溉水無虞者，如桃園水利會轄區下有充足，但其他較缺水之地區已公告休耕者如搶種後又遇乾旱，農民應不得再要求政府補助。

(三)中南部稻田本期作休耕者可於五、六月梅雨季來臨時，由政府獎勵種植田菁或中間作水稻。如遇颱風災害，再依規定予以適當救濟；至於北部地區，據本場研究，一期作水稻插秧在三月上旬至四月上旬為宜，如在五、六月插秧，產量顯著減少。

(四)由政府補助修築水泥田埂，供為雨季儲水，使其滲漏為地下水，以補救逐年下降之地下水位。

