



桃 場 旬 訊

第 151 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國82年 7月11日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

哀悼 余前主委仙逝

※

六月廿日傳來余國策顧問前農委會主任委員玉賢先生不幸逝世的噩耗，全國農業界人士均表忱痛哀悼。本區農民尤為忱痛。大家都知道，玉賢先生生前歷任國立嘉義農專校長、省府農林廳長、行政院農委會主任委員，其間所推行的幾項重大農業政策，如開辦「農民健康保險」，訂定「農業綜合調整方案」、研訂「農民年金制度」、「農業推廣法」等，對保障農民權益、促進我國農業升級，厥功至偉。尤其是「農業綜合調整方案」，是一項具有整體性、前瞻性的宏圖大略。其中所明示的目標是「生產、生活、生態」相結合而均衡

發展，此一目標一旦實現，不僅嘉惠本國農民，更為保護地球生態，為人類千秋萬世之福祉奠良基，其中所蘊含的，不僅是科學上的智慧，更顯示出道德上的良知。

本區緊鄰大台北都會區，地形多山，土壤多強酸性，冬季氣候不良。農業發展有許多不利因素。面對著即將來臨的「GATT」難題，農民心中的憂慮可想而知。「農業綜合調整方案」之適時公布，對紓解本區農業困境，實具有特別重要的意義。此為本區農友對余前主委玉賢先生特別感懷之故。

※

重要會議

※

☆ 七月三日，本場與獅潭鄉農會共同舉辦「超甜玉米害蟲生物綜合防治示範」計畫成果觀摩暨檢討會，張場長另有要公由游課長主持，省府農林廳植保科張股長、廳屬有關試驗場所，均派主

管長官、專家前往視導。本轄區內各縣市政府、農會有關人員及農友，共三百餘人參加觀摩，並品嚐美味可口且無農藥殘留的超甜玉米鮮穗。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ ☆ 本場與台灣肥料公司及大園鄉農會共同辦理的「水稻插秧機附掛施肥器」施肥作業暨水稻新型複合肥料觀察成果觀摩檢討會，於七月九日在大園鄉南港村六

※

※

※

※

※ ☆ 七月九日，新竹縣政府舉辦旨在推廣米食系列活動。項目有：吃飯比賽、手工插秧技藝活動、推廣米食品嚐園遊活動。竹縣各鄉鎮市地區農會每單位選派農民一百人參加，共計一千三百人

※

※ ☆ 七月十日，本場蔬菜研究室在場內辦理食用甘藷葉食用品評會。同仁均踴躍參加，對接受品

※

※

※

※ ☆ 七月六日，台北市松山區農會率農友45人，到本場參觀蔬菜生產自動化機械系列，包括育苗

※

※

※ 本場發行的「桃園區農業專訊」，本期增加發行「北部地區蔬菜栽培作業曆及病蟲害防治曆抽印本」，以應農友之需，歡迎

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

鄰宋傳圓農友的水稻田舉行。與會農友百餘人，對國產新機種的性能與價格，均表滿意。對於台肥新型複合肥料的效果，也有明顯的比較和認識。

推廣活動

，進行前述項目比賽，場面盛大。本場張場長、農業推廣中心邱主任與蔡副研究員應邀出席大會，張場長並做米食重要性的致詞。

評的四品種葉用甘藷葉，依其顏色、質感、味道，分別品評其優劣，以供品種選育之參考。

訪問

參觀

、移植機械和採收後處理機械。由農機研究室同仁引導參觀操作示範。

本場新發行作業曆專刊

農友來函索取。來函請附回郵五元，最好同時附寄寫好姓名、地址的回函信封。

※
※
※

祝

※ ☆ 本場作物改良課花卉研究室
※ 助理研究員傅仰人，經省府82年
※ 6月22日府人字第 162069號函核
※ 定為八十二年模範公務員，將獲
※ 得獎狀一幀及獎金三萬元，並給
※ 公假五天。

※ 傳助研員畢業於中興大學園
藝研究所，自民國七十八年到本
場任職以來，即以場為家，與他

※ ☆ 本場果樹研究室助理研究員
阮素芬、台北分場六等助理呂美
麗，分別考上國立台灣大學園藝

※ ☆ 本場選育並推廣成功的草莓
優良品種「桃園一號」榮獲省府
八十二年度農業研究發展獎。獎
金廿萬元，其中主持本研究的作
物改良課李副研究員窗明獲得一

※
※

動力插秧機附掛施肥器簡介

※ 利用水稻插秧機附掛施肥器
※ 同時完成插秧及施肥工作，可降
※ 低生產成本，已為今後水稻栽培
※ 之必然趨勢。本場於七十七年自
※ 日本引進乘座式六行插秧機附掛
※ 側條施肥機，機械性能良好，效
※ 果甚佳。可節省氮肥10%，增產稻
※ 谷3%以上，平均每公頃可節省施

賀

太座吳助理麗春，全力共同投入
花卉研究工作，表現優異。近年
來經他主持研究開發的項目有聖
誕紅矮化栽培與肥料試驗、加馬
射線照射中國水仙矮化處理等研
究，均有優良績效。此次獲獎，
應是實至名歸，這對傳助研員本
人是一大鼓勵，本場同仁亦與有
榮焉。

研究所博士班、碩士班、場長與
全體同仁，均表祝賀之忱。

半（十萬元），作物環境課李助
助研究員聯興獲三萬元，前本場
助研員（現任職環保署）許永華
先生獲二萬元。

肥工資一千二百元。惟該進口機
械價格昂貴，每台新台幣458,000
元，非一般代耕者與農民所能接
受。

農林廳為降低水稻生產成本
及開發水稻施肥機械，乃委託高
雄區農業改良場研發動力插秧附
掛施肥器，目前已研發完成並將

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 技術轉移廠商生產。該機經高雄
※ 場實施田間作業多時，效果良好
※，且造價低廉（每台約18萬元）
※。且該機為步行操作式，頗適合

本省北部地區水稻田之用。本場
自八十二年第一期作起，辦理示
範觀察，期建立相關資料並推廣
轄區內農民使用。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

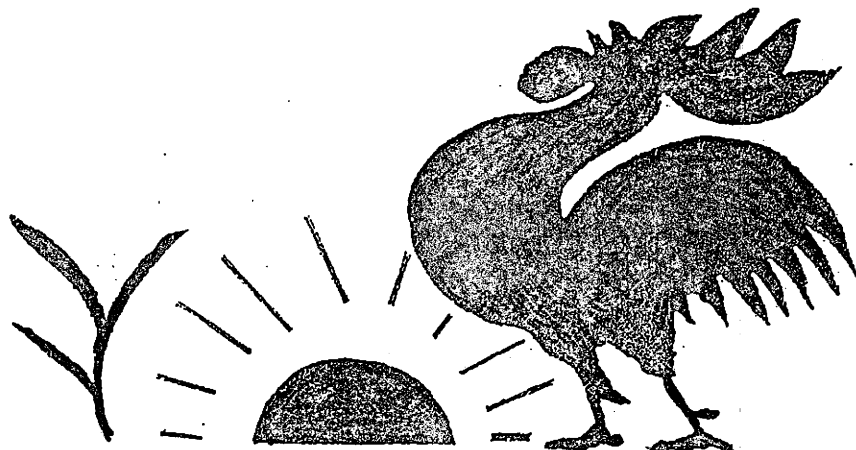
※

※

黑暗的反面就是光明

所以悲觀無用。

——Don Marquis



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※