



編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年3月21日

### 業務會議

☆位於桃園縣蘆竹鄉龍壽街一段桃園縣農會新大樓房的桃農綜合農產品批發市場股份有限公司，本(三)月15日舉行開幕典禮。行政院農委會農產運銷科黃科長有才、農林廳徐副廳長茂樟、本場張場長學琨，以及桃園縣劉縣長邦友、立法院朱委員鳳芝等地方首長、中央及地方民意代表等剪綵，本地區農友上千人出席。

大會由該公司吳董事長祥和致開幕詞後；農林廳徐副廳長應邀致詞時，首先祝賀該公司將為桃園地區的農產運銷創造新的紀元，並希望農友配合政府的農業

政策，推動農業發展。

龍潭鄉農會國樂班精采的國樂演奏和舞蹈表演，是本次大會壓軸好戲。中午的米食大餐、雞尾酒，讓每一位與會人員大快朵頤，高高興興地散會。

☆3月14日，張場長赴農業藥物毒物試驗所，出席「除草劑安全使用及草類利用管理研討會」。

☆3月18日，張場長赴農業試驗所，出席台灣省農業建設座談會。

☆3月19日，張場長赴農林廳出席擴大主管會報。

### 農林廳加強辦理

### 外銷花卉拓展工作

為因應我國即將加入世界貿易組織，省府農林廳正積極拓展花卉外銷工作，除已成立「外銷花卉產業規劃小組」負責規劃外

，本(85)年度將積極推動「國產花卉內外銷儲運改進計畫」、「加強國產花卉國外宣導促銷計畫」、「改進花卉產銷專案計畫」

、「拓展國產花卉海外市場計畫」及「八十五年度外銷切花保鮮預冷改進計畫」等五大計畫，期為國產花卉外銷開創美好明天。

農林廳邱廳長於上任時，為因應我國即將加入GATT（現改名為「世界貿易組織」，簡稱WTO），特選訂具有發展潛力之七大產業（蔬菜、花卉、果樹、毛豬、蛋雞、肉雞、水產品）為輔導之主要對象。84年3月，邱廳長赴日參加農產品展示活動後，深感花卉產業潛力雄厚。為加強拓展外銷，特別指示廳屬相關單位成立「外銷花卉產業規劃小組」，對當前外銷花卉種類及重要工作項目進行規劃。並已依特性研訂下列七項規劃方案：

（一）菊花、唐昌蒲、玫瑰等三項大宗調節出口切花。

（二）新興具潛力外銷花卉。

（三）國蘭、洋蘭。

（四）苗圃及盆花類。

（五）外銷花卉防疫。

（六）外銷花卉處理。

（七）加強國外宣傳。

本(85)年度將動用3,118萬元，執行下列計畫：

一、國產花卉內外銷儲運改進計畫：輔導台灣省花卉運銷合作社，設置內外銷集貨展示場八百坪、冷藏庫60坪，購置花卉運送台車等設備。

二、輔導台灣區花卉輸出公會及台灣區花卉發展協會，製作中、英、日文版國產花卉簡介錄影帶；製作具外銷潛力之國產花卉形象海報及文宣資料10種，設計國產花卉統一對外形象標章，印製外銷花卉促銷筆記手冊等。

## 訓練 講習

☆本場舉辦85年度農村青年中、短期農業專業訓練，於本月18日至23日，辦理「十字花科蔬菜栽培管理班」授課與觀摩研習。課程內容與授課講師：

有機農業(專題演講)。

——張場長

菜園土壤管理。

——廖乾華

安全用藥與簡易農藥殘毒分析

——李聯興

菜園施肥技術

——羅秋雄

農場企業化經營

——邱發祥

不結球類十字花科蔬菜栽培

——范叔貞

結球類十字花科蔬菜栽培

——陳榮輝

蔬菜育苗技術

——張簡秀容

十字花科蔬菜主要病害防治

——杜德一

十字花科蔬菜主要蟲害防治

——王雪香

手拉式蔬菜播種機

——游俊明

蔬菜育苗作業自動化

——張金發

觀賞蘿蔔栽培

——許啓誠

農場經營管理觀摩研習

——楊梅、平鎮、關西、  
竹北市農會，農推中心

蔬菜設施栽培

——廖芳心

蔬菜災後復耕作業

——許苑培

蔬菜採收後處理及運銷

——張榮如

本場試驗田觀摩研習

——推廣中心

### 農友信箱

龜山鄉農友劉先生問：木瓜品種，那一種最好？矮種是否較好？可否種於陽台保麗龍箱(30x4x20公分)？春夏秋冬何時種植較適宜？苗或種子何處可購買？

本場蔬菜研究室阮素芬小姐答覆：

☆所謂「矮種」即該品種子較低部位即可開花結果。其優點是較耐風，採收也較方便，為目前種植者所喜歡。目前較矮品種有紅妃，品質不錯。另台農5號可耐毒素病，但果實品質稍差；台農2號品質極佳，但不耐毒素病

☆種植於保麗龍箱內植株雖可生長，但由於根域較小，要使植株結果，需較高的技巧。

☆北部地區種植木瓜，可在一月播種，三月栽植。

☆種子或苗可洽農友種苗公司(地址：高雄市中正二路26號。電話：07—2241106)或熱帶園藝試驗所鳳山分所(地址：鳳山市文山里園藝巷4號，電話：07—7310191)，或種苗改良繁殖場(地址：台中縣新社鄉大南村興中街46號，電話：04—581311)。

### 來賓參觀

☆3月14日下午，加勒比海巴哈馬等七友邦外交人員，由我外交部禮賓司官員陪同，來本場參觀。由林秘書率有關人員接待。於觀賞業務簡報後，引導參觀自動化育苗機械、有機肥製作及花卉試驗區。

☆3月15日，桃園農田水利會歷屆會長、會員代表暨現任會務委員等約100人，來本場參觀。林秘書率有關人員接待，並引導參觀自動化育苗機械、播種機及蔬菜、花卉試驗區。