



# 桃場旬訊

第 277 期

日期:中華民國 86 年 2 月 1 日

編輯單位:農業推廣中心

## 業務會議

★本場於元月 25 至 26 日兩天在國立台灣大學椰林大道舉辦「有機農產品暨原住民農特產品展示展售與品嚐活動」，特於 22 日上午在台大農學院綜合大樓會議室舉行記者說明會，期能擴大宣導效果。張場長親自主持記者會，出席記者有報社、廣播、電視等媒體記者十餘人。

★1月28日，張場長赴農業試驗所，參加「研商專利權、著作權及技術移轉處理要點」會議。

★1月31日，張場長赴行政院農業委員會研商 87 年度科技計畫研提改進事宜。

★1月31日上午在本場舉開第二次有機農產品促銷品嚐會籌備會，由場長親自主持，訂於 2 月 22、23 日在桃園縣立文化中心廣場舉開，與會人員除本場工作人員外，尚有區下有關單位及農民代表。

## 有機農產品與原住民農特產品展示展售品嚐 台大椰林大道湧現新人潮

由行政院農委會與台灣省政府農林廳主導、本場與台灣大學主辦的「有機農產品暨原住民農特產品展示展售與品嚐活動」，於元月 25、26 日兩天，在台灣大學椰林大道舉行。本區各原住民鄉農會及有關農業產銷班共擺設 24 個攤位，展示展售產品有蔬菜、大蘿蔔、水果、花卉、香菇、茶葉、仙草、竹筍等農特產品的鮮品或加工品，還有原住民的手工藝加工品。

本場特編印有機農產品栽培資料，製作錄影帶，供參觀的民眾參考；主辦「有機蔬菜栽培」試驗研究業務的同仁也在現場，為參觀者說明、指導相關知識；推廣中心家政教育



主辦人蘇寄萍小姐，還親自率同幾位廚下高手，調理一道美味又營養的「生食有機蔬菜」，以「自己動手做手捲」的方式，讓參觀的來賓品嚐，為整個活動增添許多樂趣。

大會由張場長與台大農學院院長沈添富博士共同主持，農委會李榮雲科長、台灣省原住民事務委員會主任委員李文來、農林廳施明山技正等農政單位主管多人出席。農委會吳副主委當天下午也到場參觀指導。

張場長表示：21世紀將是「有機農業世紀」，有機農業將成世界潮流，我們必須加緊行動。因為近期內我國將加入世界貿易組織，必須開放農產品進口。現在我們展示的有機農產品，不但品質好，而且絕對安全，讓消費者吃得安心。將來與進口農產品比較，有強大的競爭力。

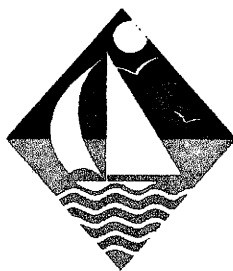
### 長壽花品種選拔 本場舉辦觀摩會

花色豐富且豔麗、花朵嬌小玲瓏的長壽花，近年來在國內花市漸受消費者喜愛。本

場於幾年前即著手引種與栽培技術試驗研究。目前已有28品種在進行比較選拔試驗；另有不同扦插期、遮光(短日照)調節開花期試驗。試驗結果很好。特於元月23日上午舉行「長壽花品種選拔品評觀摩會」。會議由張場長親自主持，本區各鄉鎮農會及花卉業者六十多人出席。

長壽花的優點很多。除花色豔麗、嬌小玲瓏之外，諸如觀賞期長、繁殖與栽培管理都很容易等等，都是大部份花卉所不及。

由長壽花的優點聯想到國內消費者的習俗，本場希望將此花卉推廣成為標準的生日禮物，將來在國內花卉市場上大放異彩。

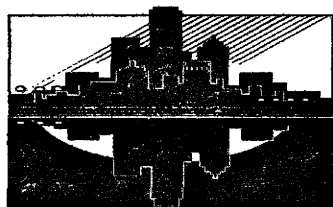


### 農業推廣學員訓練 花藝班新鮮有趣

本場舉辦86年度農業推廣人員訓練「花卉利用與花藝

設計班」，於1月21日開訓，至24日結訓。本梯次為期4天的訓練，課程內容相當新鮮有趣，頗受學員喜愛。課程名稱與講師分別是：

- ★農業發展趨勢  
——張場長學琨
- ★花卉產業評析  
——傅仰仁
- ★花卉應用概論  
——吳麗春
- ★盆花的應用  
——吳麗春
- ★組合盆栽  
——吳麗春
- ★花藝設計概論  
——曾秀雲
- ★草花的應用  
——吳麗春
- ★花卉禮籃  
——吳麗春
- ★乾燥花飾製作  
——吳麗春
- ★押花的生活應用  
——吳麗春
- ★花卉產地參觀研習  
——桃園縣花



卉產銷草花農場、香檳園藝、大觀園園藝、本場。

## 一期作水稻育苗 注意防治病蟲害

北部地區第一期作水稻育苗作業已經開始。本場植保研究室提醒農友注意，要做好稻種消毒、土壤殺菌與水稻水象鼻蟲的防治工作，以降低育苗期與本田的傳播機會，收「事半功倍」之效。

★稻種消毒：為消滅附著在稻種上的病原菌如稻熱病、苗徒長病、胡麻葉枯病、條葉枯病、小粒菌核病等等，應實施種子消毒。方法：種子精選後，浸水4小時，用25%撲克拉乳劑稀釋2000倍浸漬，時予攪動，經24小時後取出，繼續浸水催芽。用藥量一般是100公斤水加50c.c.撲克拉藥劑，浸稻種60公斤，藥液可用2次，第二次也浸種60公斤。

★土壤殺菌：第一期作水稻育苗期溫度低，秧苗容易發生之枯病。被害苗生育不良，呈萎凋狀，苗色淡褐以至枯死；有時在根部與地標部之葉鞘變褐色，長滿紅色菌絲叢；或苗莖部屬生白色菌纏繞，葉

片呈黃色，逐漸枯萎；或莖葉呈白色而枯死。

苗立枯病病原有多種，一般多存在土壤中。

防治方法：可用 30% 殺紋寧稀釋 1000 倍，或 35% 依得利可濕性粉劑稀釋 3000 倍，於播種後隨即灌注，每箱 500c.c.，再行覆土。每箱覆土 0.6 公斤，拌 5% 滅達樂粒劑 0.5 公克。此外，可參照植物保護手冊「育苗箱秧苗立枯病防治方法」實施。

★水稻水象鼻蟲：可用 3% 加保扶粒劑或 2% 益達鉍粒劑，於育苗箱秧苗移植前 24 小時，每箱均勻撒布 50 公克，隨即灑水至飽和狀態。次日必需移植至本田並全面灌水。或參照植物保護手冊「水稻水象鼻蟲防治方法」實施。

### 來賓參觀

★ 1 月 15 日，南非共和國國會議員訪華團一行 4 人，由我

外交部官員陪同來本場參觀。黃副場長接待於業務簡報後又陪同參觀自動化育苗機械操作以及花卉試驗區。

★ 1 月 22 日，國立台灣大學園藝系學生 40 人，由張龍生副教授率領來本場參觀，並針對蔬菜病蟲害及機械化省工栽培等，進行戶外教學活動。本場植病、農機研究室相關業務主辦人為來賓引導並詳細解說。

★ 1 月 23 日上午，觀音鄉草潔國民中學師生 40 人來本場參觀由推廣中心派員參觀農業陳列館及花卉、蔬菜試驗區。

★ 1 月 24 日上午桃園縣社區合作農場聯合會 70 多人由理事主席徐逢開率領來場參觀，由張場長講解現代化農業經營及有機農業。

