



桃場旬訊

第238期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國84年12月21日

輔導有機農業產銷有成 本場舉行展示展售活動

在省府農林廳的輔導之下，本場近幾年來全力推動「有機農業」產銷技術研究及栽培推薦工作，已取得豐碩成果。特於84年12月27日至29日，在場區內舉行展示、展售及產品品嚐活動。並在現場分發圖出版之「有機蔬菜自動化生產」小冊供參。來自本區各縣市的農友、學生及一般民眾約六千多人到場參觀，行政院農委會孫主委、杜處長、農林廳杜副廳長、徐副廳長、美育基金會謝副董事長及國科會科技小組陸顧問、廳屬單位首長及省內農業機構代表及農民團體等，均專程蒞臨視導。

本次活動包括「農林廳輔導有機農業經營班產品品嚐與展售」及「桃園場有機蔬菜生產技術示範」。詳細內容有16項即：「有機農業產品品嚐展售」、「產

銷班成果展示展售」、「夏菜冬花盆栽示範」、「有機蔬菜栽培示範」、「花卉栽培展示」、「育苗介質製作展示」、「蔬菜自動化播種育苗作業表演」、「蔬菜全自動及半自動移植作業表演」、「園特產品加工展示」、「農業改良成果及推廣教育展示」、「電腦在農業上之應用示範」、「烤番薯」、「米食餐飲展售」。

本場張場長表示：「有機農業」是基於環境不受污染、「人類吃的安全與健康的需要」，此一時代潮流；也是當前農業的重點工作之一。隨著環保及保健意識的增強，今後「有機農業」將日益重要。本場目前研製成的有機蔬菜栽培介質「桃改一號」及花卉介質「桃改二號」，可供有機蔬菜及花卉之用，可不用土壤

及任何化學肥料，只要適當的澆水就可發芽成長。

本場開發成的自動化蔬菜播種機及手拉式播種機與育苗盤，配合播種育苗作業，既提高播種效率，又不必間苗，可節省許多勞力成本。而且此等介質都是利用本省農業廢棄物經高溫發酵而成。不但無病蟲原體；且成本只有進口介質的五分之一；育苗效果與蔬菜品質又優於進口介質所

生產的產品，值得大力推廣。

這兩種介質，農民可用於田間大面積栽培，都市住宅陽台屋頂栽培蔬菜、花卉，也是很好的材料。

在展示、展售活動中，「有機蔬菜品嚐」造成了擁擠的人潮。由於無農藥，參觀的民眾吃得特別開心。有機蔬菜較適合生食，不但避免烹煮的麻煩，而且可以減少可怕的肺癌，好處多多。

中華永續農協會員大會 農委會孫主委蒞會致詞

中華永續農業協會第一屆第三次會員大會，於84年12月29日在本場召開。行政院農業委員會孫主任委員明賢（也是該協會理事長），一早就來到本場。在大會開幕之前，以將近兩小時的時間，由張場長陪同巡視本場各項試驗研究成果。大會開始後，孫主委以主席身份致詞，提示「永續農業」是今後世界的潮流，並對本場近年來在推動永續農業方面的業績表示嘉許。

參加本次大會的二百餘位會員，經上午開會之後，於下午三時卅分前往平鎮市詹朱全農友的農業設施，參觀有機豌豆苗栽培及堆肥製作。

大會提出「中華永續農業協

會八十五年度工作計畫草案」如下：

- 一、有機農業準則訂定與標章設計。
- 二、有機農業農場之輔導及示範。
- 三、發行中華永續農業協會雜誌。
- 四、收集國外及錄製國內永續農業影帶專輯。
- 五、舉辦研討會或課程訓練。
- 六、帶領本會會員考察及觀摩國內外永續農業施行情形。
- 七、蒐集永續農業有關資訊，提供會員及相關機關、團體使用。
- 八、促進永續農業產品之產

銷，並與國內農業試驗場所、國際美育自然生態基金會、留公農

業產銷基金會、有機世界及消費者基金會、合作交流。

農機訓練講習

84年12月28日，台糖公司訓練中心受行政院農業委員會之委託，辦理農業機械訓練講習。其中「桃改型半自動蔬菜移植機使

用操作保養」課程，特邀請本場農機研究室謝副研究員森明前往授課。

農友信箱

新竹縣竹北農友蘇君來信問：種植韭菜葉片上生紅點是什麼病？如何防治？

本場作物環境課病蟲害研究室答覆：根據來信所述病徵，可能是「赤銹病」。防治方法，可

施用65% 鋅乃浦可濕性粉劑400倍稀釋液。發病初期開始每7—10天施藥一次；或施用47%三得錳可濕性粉劑1000倍液，每7天施藥一次。採收前7天停止施藥。

來賓參觀

☆84年12月22日，尼日共和國外交暨合作部部長巴融閣下一行三人，到本場參觀訪問。張場長親自接待並作業務簡報。貴賓們隨後參觀了自動化育苗機械及花卉試驗區。

☆84年12月26日，基隆市農會率農友 125人來本場參觀，由農機研究室操作自動化育苗機械，蔬菜研究室解說育苗技術和作業方法。