



# 桃場旬訊

第 275 期

編輯單位：農業推廣中心

日期：民國 86 年 1 月 11 日

## 有機蔬菜自動化生產技術 及產品品嚐發表會元月九 日在本場召開

由省府農林廳輔導、中正基金會補助經費、本場主辦的「有機蔬菜自動化生產技術及產品品嚐發表會，本月九日上午在本場大禮堂召開，農林廳陳廳長親臨視導並在大會致詞。

大會由本場張場長主持，行政院農委會黃技正伯恩、中正基金會陳組長啓峰、台灣大學農機系馮主任丁樹、美育基金會謝副董事長森展等多位專家學者蒞臨指導。與會者有桃園、新竹、苗栗及大台北地區的農業產銷班班長與有機農業經營專業戶，計三百餘人。

上午十時三十分大會開始，主持人張場長在簡單說明本次會議的目的後，首先請陳廳長致詞。接著由各有關單位主持人發表有關有機農業的見

解，說明其要意義。然後與會者自由發言討論。

中午十二時說明會結束，品嚐活動開始。由本場提供櫻桃蘿蔔、萵苣，平鎮蔬菜產銷班班長莊玉隆、詹明興提供大芥菜、碗豆苗，北投蔬菜產銷班班長陳俊榮提供苜蓿芽，以豐富的數量，優良的品質，供與會者生食品嚐。

本次說明會與品嚐活動，是本年度推動「有機農業自動化生產及其產品品嚐」系列活動的第一梯次，成果已受到與會人士的肯定。希望後續幾次（分別在台北、桃園、新竹、苗栗舉辦）會得到更好的成效。

★由農委會、中正基金會提供經費、本場與台北市農會共同主辦的「精緻國產雜糧產品展示促銷活動」，於 85 年 12 月 28 日、29 日及 86 年元月 4 日、5 日，分別在台北市建國南路台糖公司大門前及建國花市舉行。

兩次活動內容相同，主要目的是為介紹、推銷本省近年來所出產的精緻雜糧加工產品。參加活動者有來自全省各地區的農會及雜糧產品加工、銷售業者，計 14 個攤位，產品琳瑯滿目。

本省主要雜糧作物有甘藷、落花生、大豆、毛豆、紅豆、綠豆、薏仁、胡麻等，每項作物均有兩、三種，甚至十來種加工產品上市。其中以落花生的加工品種類最多，如花生油、海苔花生、蛋酥花生、芥末花生、香酥花生、蒜味花生、香炒花生、五香紅殼花生、蜂蜜花生、花生糖、花生仁、花生牛奶冰棒……等。真是五花八門，國人「食」的學問，在此又見真章。

每個攤位都有提供精緻產品供參觀的人士品嚐。本場提供的甘藷新品種「桃園 1 號」藷塊烘烤品嚐。最為吸引人。展示場兩邊各兩個烤爐，炭火通紅，諸香四溢，引來一陣陣的人潮。尤以第二次在建國花市的展售，成績更為可觀。

### 農藥許可証 2 種 農委會公告撤銷

省府農林廳函轉行政院農委會公告撤銷農藥許可証 2 種：

★農委會 85 年 12 月 9 日農糧字第 85020753A 號公告撤銷「一品松」及其混合劑「甲品松」之農藥許可証，自即日起不得輸入或製造，庫存原體得加工至 86 年 2 月 28 日止，並自 87 年 8 月 1 日起禁止販賣與使用。

★農委會 85 年 12 月 30 日 85 農糧字第 85161608A 號公告撤銷「二氯松農藥原體及 50% 乳劑」之農藥許可証，自即日起不得輸入或製造，庫存原體得加工至 86 年 2 月 28 日止，並自 87 年 8 月 1 日起禁止販賣與使用。

### 嘉 獎

本場 85 年 12 月 24 日 85 桃農改人字第 6842 號令核定嘉獎人員及其事由如下：

★副研究員王雪香——協助辦理「新鮮、安全『吉園圃』蔬果展示、展售活動」，順利完成——嘉獎一次。

★助理研究員施錫彬——同上案——嘉獎一次。

**績優農友 10 人獲表揚**  
**85 年協助本場試驗研究推廣**

民國 85 年協助本場辦理試驗研究推廣工作績優農友，經評定選出江武彥等 10 位，將於農民節接受本場表揚並致贈紀念品。這 10 位績優農友是：

★台北縣三芝鄉江武彥——58 歲，協助辦理蔬菜栽培試驗研究。

★台北縣淡水鎮陳祈昌——38 歲，協助辦理花卉栽培試驗研究。

★桃園縣平鎮市詹明興——36 歲，協助辦理有機農業試驗研究。

★桃園縣桃園市黃文銘——69 歲。協助辦理花卉試驗研究。

★桃園縣大園鄉戴町山——53 歲。協助辦理蔬菜試驗研究。

★新竹縣湖口鄉黃秀田——69 歲。協助辦理病蟲害防治。

★新竹縣竹北市戴水圳——58 歲。協助辦理蔬菜試驗研究。

★新竹市陳水龍——66 歲。協助辦理病蟲害防治。

★苗栗縣大湖鄉許明興——38 歲。協助草莓試驗研究。

★苗栗縣西湖鄉李明權——50 歲。協助甘藷試驗研究。

**農林廳陳廳長**  
**在有機蔬菜自動化生產**  
**技術及產品品嚐發表會**  
**致詞摘要**

本月 9 日上午在本場召開的「有機蔬菜自動化生產技術及產品品嚐會」中，省府農林廳陳廳長親臨視導並致詞。陳廳長首先對本場近幾年來積極推廣有機農業工作表示嘉許。廳長說，張場長對這方面工作非常熱心。去年賀伯颱風來襲時，市場上蔬菜一度缺貨，由於本場積極推廣芽菜，而很快渡過難關。本場舉辦的幾場芽菜培育技術與品嚐發表會，人潮擁擠，證明我們的研究工作符合民衆的需要，且在緊要關頭，發揮了重要作用。

廳長對本場在有機農業以及蔬菜自動化育苗技術研究方面的成果，也表示嘉許。廳長說，這是研究人員成年累月辛勤工作的成果，同時也對行政院農委會的支持、中正基金之熱心補助以及台大農機系的共同合作，才有今天輝煌的成果

表示感謝。

廳長表示，目前在我們中華民國台灣地區有個高消費群，對民生必需品方面，都很講究安全、精緻。有機農產品正符合這種需要。目前在世界任何國家與地區，「有機農業」已形成新潮流。不過，有機農業生產成本將非常高。根據美國「綠色革命之父」伯里博士估計，當全世界都實施「有機農業」時，所有食品平均價格將上漲五倍。雖然我們有機農產品價格上漲很有限，但市場非常好，我們確實已經到了必須不使用農藥與化肥的時刻。

廳長表示，在目前，我們最重要的觀念是如何安全使用農藥，包括藥品管制與合理使用。農委會定期公佈相關資料，農林廳隨時抽取蔬菜、

果品樣本檢驗，目的就是向社會大眾作一個交代：政府目前雖不能完全禁止使用農藥，但在農藥使用上會盡力加以管理、輔導。讓消費者吃得安心，吃得健康。未來要推動「安全區」制度，由各改良場配合辦理。安全區不是完全不用農藥，而是沒有農藥殘留，符合安全標準。

消費者希望生產者提供更多的農產品選擇機會，但有越來越多的消費者明白，最好的選擇還是有機農產品。

廳長說：在目前有機農產品尚嫌不足的時候，退而求其次，提供「雖然使用農藥，但仍安全可靠的農產品」。這是我們政府的責任，也是各級試驗研究同仁與農友共同努力目標。

