



編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年2月1日

台北分場 展翅鳳凰 新建辦公大樓落成 業務發展開創新酋

歷盡艱辛與波折，本場台北分場經于遷建完成。在台北縣三峽、樹林二大鎮交界處的田野裡，一座美侖美奐的新建築物，就像一隻展翅的鳳凰，象徵著新的希望、新的作為。

元月24日，舉行新辦公大樓落成典禮。農林廳邱廳長、農委會古處長均親自剪綵祝賀；地方首長及知名人士約二百餘人參加典禮盛會。

大會由本場張場長主持。張場長在致詞時首先對行政院農委會、省府農林廳等上級機關，與臺北縣政府、縣農會，以及樹林、三峽鎮公所等地方機關單位，多年來對臺北分場遷建工作的支持與協助，表示由衷感謝。同時對分場員工同仁在遷建過程中的困難環境中，仍堅守崗位、努力工作，表示嘉勉。然後就分場的沿革、遷建過程和業務概況，以及未來發展方面，作簡要介紹與報告。

農林廳邱廳長是第一位致詞

的上級長官。他特別引用總統府資政蔣彥士先生的話說：我們的農民都是有「王永慶企業精神」的企業家，實在值得欽佩；我們的農業科技，在高水準的研究人員和推廣人員的努力之下，也已達到世界先進水準；從省農會到鄉鎮地區各級農會的表現也很傑出。在以上各方面因素的互相配合下，我們的農業前景，非常光明。

張場長在介紹臺北分場的遷建、沿革過程時，以「艱辛的歷程」形容之。該場前身最早是日據時期昭和七年(民國21年)創設於三重市茶寮地段，翌年五月正式成立的「臺北州農業試驗場蔬菜部」。民國34年臺灣光復後，更名為臺北縣農事試驗場，其後又經多次改制與更名。

民國七十一年，農政精簡，該場與新竹區農改場合併，改稱桃園區農業改良場，場本部搬遷到桃園縣新屋鄉新址。原臺北場舊址改為「桃園區農業改良場三

重分場」。嗣因三重場址已成為都市中心區，不適宜農業試驗用地，而地方又急需公共設施用地；但新的試驗用地又十分難找。幾經尋尋覓覓，最後才找到目前

這片位於樹林、三峽兩地交界處的省有河川浮腹地，面積10公頃，八十一年著手填土、整地、修路、興建辦公廳舍及溫室等，歷時三年餘，終告底定宏基。

蘆筍王國享譽世界 台北場是無名英雄

目前的台灣農業，已有許多「世界第一」，但在三、四十年前，一切都在萌芽階段。

台北分場及其前身台北區農改場，在台灣的農業發展史中，佔有光輝的一頁。其中舉世聞名的「蘆筍留母莖栽培法」，便是當年的台北區農改場首創。

蘆筍原屬寒帶作物。在歐美地區的栽培方法，是母莖長成後全部砍除，讓地下莖長筍。這樣採筍幾次之後，因地下莖的養份逐漸消耗而至無筍可採。當時的「台北區農業改良場」首先從美國引進蘆筍，並改用「留母莖」栽培法，使蘆筍園一年四季都可以採筍。這一改良栽培法，很快推廣至全世界；也使台灣成為舉世皆知的「蘆筍王國」；同時為六十年代的中華民國賺取巨額外匯。

其後，該場「首創」或從國外引進而加以改良的新技術、新品種，有水稻插秧機、水稻優良

品種如「台北309號」、「台北306」等17種，又如高架塑膠網實施短期夏季蔬菜栽培技術，輔導台北近郊農業成立蔬菜專業區，以清潔介質育苗並利用簡易塑膠網室栽培精緻蔬菜，國產香料作物栽培及香精提煉成功，開發花卉開花期控制技術，改進綠竹筍栽培技術，確立台北地區作物病蟲害發生相並擬定防治曆，以及輔導稻田轉作等績效卓著。

今後台北分場的主要業務，仍為針對台北縣市大都會地區品質消費及環境綠美化及空氣淨化的需要，繼續加強發展園藝作物（蔬菜、花卉、果樹）之試驗研究及示範推廣；對大台北都會區蔬菜、花卉之產銷供需與近郊觀光果園管理之技術輔導；輔導精緻蔬菜小包裝直銷超級市場；並輔導農友利用設施栽培短期葉菜類，使單位面積年收益提高至中、南部的2、3倍。

第一屆國際盆花草花生產研討會 在台北分場召開

為慶祝本場台北分場的遷建落成，本場特別由荷蘭、美國、日本及國內的花卉界權威學者、專家百餘人共聚一堂召開「第一屆國際盆花草花生產研討會」。該會於元月24日至26日在本場台北分場舉行，大會就近幾年來在盆花、草花的新品種、栽培管理技術開發、改良，進行了廣泛研討。

大會由本場張場長主持。荷蘭學者韋伯特博士、美國學者馮登諾博士、日本奈良農業試驗場研究員長村智司，均在大會上發表了最新的研究成果；國內學者

專家發表的論文有：中興大學園藝系朱建鏞教授的「盆栽迷你玫瑰品種與栽培」、台灣大學農業工程系徐玉標教授的「本省花卉產區水質調查，農試所陳加忠博士的「盆花生產自動化」、新華種苗公司歐德瀟先生的「草花穴盤生產」、本場傅仰仁先生的「聖誕紅品種與栽培」、台北分場林添成先生的「盆菊品種與栽培」。與會人員均感認本場研討會具有實質的研究與應用的雙層價值，並希望在不久的將來能夠舉辦第二次研討會。

有機農業產品展售及品嚐 建國花市人潮摩肩接踵

由台灣省政府農林廳與台北市政府主辦、本場執行辦理的「有機農業經營產品展售及品嚐活動」，於元月27~28日在台北建國花市舉行。內容包括有機農產品展示展售和有機蔬菜生吃品嚐、有關農業書刊資料贈送、有機蔬菜栽培技術講座、土壤肥料與病蟲害技術諮詢等。參觀的民眾

對「有機農業」產品充滿好奇。大家在了解有機農產品的優點並親口品嚐之後，對本場所提供從生產到消費的「全套」服務，反應熱烈。整個建國花市從上午10時至下午四、五時，都是人潮擁擠、摩肩接踵，搶購(吃)一空，使原計下午六時才結束的活動提早收場。

會議

☆1月29日上午，張場長赴苗栗縣卓蘭鎮，主持「果樹用有機肥深層施肥機觀摩會」。

下午赴中興新村出席農林廳86年度概算初審會議。

☆1月31日上午，張場長赴農林廳出席主任秘書交接典禮。

下午赴農業試驗所出席農林廳擴大主管會報及省政記者聯誼會。

訓練

本場辦理農業產銷班幹部訓練，於1月30日至31日兩天，辦理「果樹產銷班幹部訓練」。本

梯次預定召訓50名，可能因採果期關係，只到訓18名。

觀摩

1月31日，本場在新竹縣竹北市白地里吳平良、沈朝發農友的農地，舉行「桃改型半自動雙行式蔬菜移植機及手拉式葉菜類

播種機示範觀摩會」，附近農友40餘人參加。兩種機械在田間示範作業中表現良好，獲在場農友之好評。

來賓參觀

1月24日，日本南部町農業振興協議會會長高垣佐太夫一行15人，來本場參觀訪問，張場長派農推中心陳副研究員派來與作物改良課范淑貞小姐引導參觀。先以幻燈片簡報本場業務，然後參觀場內蔬菜試驗業務、自動化

育苗機械及半自動移植機。

1月22日上午，美國北卡州大學教授馮登諾博士，荷蘭試驗所專家韋伯特博士及日本奈良試驗場研究長村智司博士來場參觀，由張場長簡報並陪同現場說明。