



業務會議

☆元月12—13日，張場長赴省審計處洽公並出席農林廳85年度十大傑出專業農民選拔複審大會。

☆元月18—19日，張場長赴雲

林縣參加蔬菜育苗中心自動化移植機及噴藥機作業示範觀摩會，並至農業試驗所參加第二屆第一次中華永續農業理監事聯席會議。

蔬菜產銷作業示範觀摩

元月18日，農林廳主辦的「蔬菜集團栽培與產銷示範作業觀摩會」在台南茂盛育苗中心和新湖合作農場舉行。本場研發推廣的數種自動、半自動農業機械，參加現場表演示範。

在茂盛育苗場示範的項目有蔬菜穴盤自動化育苗播種機組作業、半自動化育苗用搬運機、自動灑水系統、蔬菜苗生長管理等。由張助研員金發、邱助研員銀珍與相關技工，示範本場的蔬菜穴盤自動化育苗播種機組和自動

灑水系統。

在新湖農場示範表演的項目有桃改型半自動（及全自動蔬菜移植機，種苗場引進的半自動蔬菜移植機，野馬公司引進的全自動蔬菜移植機；噴藥機械則有桃改型桿式噴藥機和台南區農改場的噴藥機。本場部份，由謝副研究員森明主持示範表演。

另外還有蔬菜採收後處理如冷藏作業示範。整個示範觀摩會，將現代化的蔬菜產銷作業，系統性地展示出來。

草莓病蟲害講習

元月十七日，新竹縣關西鎮舉辦「草莓病蟲害」講習，本場助研員李聯興應聘擔任講師。

關西是本區第二個「草莓之鄉」。草莓種植面積、產量僅次於苗栗縣大湖，而品質則與大湖相匹。

草莓既嬌嫩又美味，病蟲害自然難免其中最主要的病蟲害及其防治藥劑如下：

☆青枯病：目前尚無藥劑可防治，唯有選用健康苗一途。若再配合本園休閒浸水，則可預防。

☆炭疽病：50%撲克拉錳可濕性粉劑6,000倍。

☆白粉病：25%三泰芬可濕性

粉劑1,500倍或50%撲克拉錳可濕性粉劑6,000倍。

☆葉芽線蟲：40%芬滅松乳劑3,000倍。

☆斜紋夜盜蟲：使用性費洛蒙誘蟲盒；由於防治葉芽線蟲之芬滅松、防治薊馬之第滅寧，以及百滅寧等，對本蟲均可收同時防治之效。

☆二點葉蟥：25%新殺乳劑1,000倍，25%福化利乳劑4,000倍，10%日曹蟥乳劑3,000倍，50%蟥效1,000倍或2%阿巴丁乳劑2000倍均可有效防治。

☆薊馬：2.8%第滅寧乳劑1000倍。

十二月份公文處理成績

本場各單位84年12月份處理成績良好。總計辦理案件597件其中存查405件，發文192件。發文案件之中，以人事室56件、總務室與農業推廣中心各33件、平均辦理速度為2天，而居於一、二名的領先地位。其餘辦理件數

及平均速度依序為：作物環境課20件2.3天，作物改良課15件2.2天，政風室11件2.0天，會計室10件2.0天，場長室8件2.0天，台北分場6件2.0天，五峰工作站0件。

來賓參觀

☆日本農林水產省對外政策協調室副室長松本隆平先生與農業金融專家Mr. Kamikura，於1月11日上午來本場參觀訪問。張場長親自接待並簡報本場業務概況。然後由土壤肥料及蔬菜研究室主辦人引導參觀。參觀項目有：

- 一、有機質肥料及栽培介質研製。
- 二、箱植葉菜類栽培示範推廣。
- 三、蔬菜育苗介質研製。
- 四、蔬菜育苗作業自動化。
- 五、乘坐雙行式蔬菜移植機。
- 六、葉菜類播種機之研製。
- 七、果樹有機肥施肥機之研製改良。

八、花卉栽培及生產技術改進。

☆1月15日，國立中興大學農藝學研究所師生一行20人，由導師郭寶鏗教授帶領來本場參觀。由作物改良課張課長榮如接待並派有關同仁引導參觀作物改良、耕作技術改善等試驗研究業務。

☆1月18日，中國大陸北京市農業蔬菜流通團一行7人來本場參觀。張場長親自接待並在業務簡報後及參觀過程中，詳細介紹本場試驗研究成果和今後工作目標，同時也暢談台灣地區目前因農業環境變遷所產生的多種問題，來賓表示獲益良多。

為民服務

目前因某報介紹本場新出版「有機蔬菜自動化」專刊，贈送農友及一般民眾，引起熱烈回響。連日來，有六、七百件來函及電話索取，令工作人員應接不暇。這幾天，本場農業推廣中心教材研究室的徐小姐，幾乎都在忙著為整理這些來信、裝寄資料而忙得不可開交。由於大家寄來的「回郵信封」都是小號的標準信封，而專刊(手冊)是較大本的，必須改用本場資料袋寄發。另因

寄來的回郵都是5元，實際郵資要10元本場須加貼5元，這麼一來，一方面增加了工作量；另一方面由於經費有限，恐不能寄太多。所以，希望以後要索取資料的民眾，來函時最好附大型資料袋、寫好收件人地址、姓名，貼足回郵。

本資料編印的「有機蔬菜生產自動化」贈閱資料業已贈送完畢，無法再供應，請讀者原諒。