



編輯單位：農業推廣中心

中華民國 84 年 12 月 1 日

業 務 會 議

☆十一月二十二日上午，張場長赴台灣大學參加「中日設施園藝研討會」；下午趕赴台中台灣省農業試驗所，出席農林廳擴大主管會報。

☆十一月二十一由本場主辦之第一屆國際盆花及草花生產研討會，由張場長在本場會議室召開，討論主講人、題目、時間及籌備會各小組工作項目及人員編組事宜。

☆十一月二十一日，台北分場辦公廳第二次驗收，由張場長率領監驗小組前往驗收，仍有細目工程尚未完善，已列項由承包商限期改善再行驗收。

☆十一月二十三日，張場長赴農業試驗所出席中華永續農業理監事聯席會。

☆十一月二十三日，由本場主辦之「聖誕紅之品質盆花競賽評審會議」於中午在泰山鄉台灣省

觀賞植物合作社舉開，由全省聖誕紅業者參加，並聘請學者專家至現場評審。

☆十一月二十四日，張場長赴省政資料館參加績優蔬菜產銷班表揚大會。

☆十一月二十四日，作物環境課戴副研究員堯城，赴花蓮區農業改良場出席八十五年度稻作有機農法技術諮詢小組會議。在會報中報告本區水稻有機農法執行準則。其要點為：

(一) 相關配合措施：

1. 品種：採用適合本區栽培之良質米品種，一期作台梗 9 號，二期作台梗 11 號。
2. 耕作制度：一、二期作水稻，秋裡作綠肥(埃及三葉草)。
3. 插秧前採取表土分析，以供施肥參考。
4. 栽培地區為目前推廣之良質米栽培區域。

(二)有機肥料種類及推薦量(公斤/公頃)：依據土壤分析結果，推薦有機肥施用量(一般為10噸左右)。如果採用豌豆苗殘體：穀殼=1:1(容積比)經堆積發酵腐熟製成的堆肥(成分：氮2.1%、磷酐0.9%、氧化鉀1.1%，一期作推薦量10噸，二期作8噸。幼穗形成期視水稻生育情形，若氮肥不足，可追施速效性有機肥。依土壤分析結果，若有效性矽酸含量在90ppm以下時，

每公頃施用2—3噸矽酸爐渣。

(三)病蟲害防治：包括福壽螺、水稻水象鼻蟲、二化螟、縱捲葉蟲、稻熱病、紋枯病等，均採用管理、動物、蘇力菌及其他非農藥的防治方法。

☆十一月三十日上午，本場召開「農作物有機栽培觀察與示範計畫說明會」，張場長親自主持。中午張場長趕赴農業試驗所參加「研討農業科技研究聯繫小組設置要點」會議。

講習

☆十一月三十日，桃園縣復興鄉農會在雪霧閣部落舉辦產銷班運作技術及作業流程講習會，邀請本場推廣中心陳副研究員添來擔任講師。

☆本場訂於12月7日~8日兩天，在推廣中心舉辦「85年度農業產銷訓練蔬菜產銷班」講習。本

訓練

年度將計畫接辦理農業產銷班幹部訓練共計八班次，本第一次召集台北及桃園縣之部份蔬菜班員或班幹部有人到訓，訓練試採一天上課及一天參觀區內績優蔬菜班之研習方式進行，學員反應良好。

台梗糯五號誕生

省府農林廳第192號新聞資料訊：由台中區農業改良場育成的水稻新品系「台梗育9480號」於84年11月21日經農林廳邀請水稻各方面專家，在台中區農業改

良場舉開命名審查會，經審查委員會一致通過，正式命名為台梗糯五號。

台中場場長陳榮五博士表示，台梗糯五號之優、缺點如下：

(一)產量高且穩定 (平均產量一期作 6.6噸/公頃，二期作5.1公噸/公頃)。適應性廣。

(二)稍早熟，耐寒性較佳。可避開第二期作低溫危害。

(三)穀粒較大，米質優良。

(四)脫粒性適中，適機械採收。

(五)對病蟲害之抗性稍弱。

(六)抗倒性差。

(七)穗上發芽率稍高。

針對缺點之補救措施：

(一)適時防治病蟲害

(二)為避免倒伏，應注意按照各地區稈稻推薦施肥量施用。但因第二期作稍早熟，故施用氮肥應盡量提早，建議於播種後約20天內追肥施用完畢，並加強基肥的施用。

(三)穗上發芽率於第二期作較高，若遇雨害應提早收穫。

台梗五號之栽培特性如下：

楊桃評鑑

11月27日，新竹縣寶山鄉農會舉辦楊桃品嚐會及評鑑會，地點在該鄉「農地利用綜合規劃油田區段第一集貨場」。本場推廣

(一)適合於單期作物與雙期作物地區栽培。

(二)其株高與主要推廣品種相近，栽培管理方式可依照台農67號及台梗一號之田間作業方法實施。

(三)生育日數較台中糯70號早5—11天，栽培時間應特別注意早期施肥，以增加有效分蘗數，發揮高產潛能；並力行晒田。又依據氮肥效應試驗結果，應避免施用過量氮肥，否則容易倒伏。

(四)本品種對各項病蟲害之抵抗力欠理想，應依病蟲害預期警報及田間實際情形，及早防治。

(五)其他栽培管理可依照一般稈稻栽培方法實施。

台中場已於本期作設立台梗糯五號原原種田，將於85年參加全省水稻新品種示範，供應農友栽培。

余清松奪魁

中心邱主任發祥、蔡副研究員敏嘉，與作物改良課阮助理研究員素芬，應邀出席擔任評審。

評審結果，前三名共6人，

分別是：

- 第一名：余清松
- 第二名：余合能、江日滿。
- 第三名：黃鴻達、江日城、江日安。

根據各位評審的評語顯示，

參加本次評鑑的產品，不論外觀、甜度均屬上乘，得獎者是這些優良產品中的佼佼者。其中第二名余合能的产品，還具有「無籽」的特點，是比較新型的产品。

農友信箱

桃園縣平鎮市簡姓農友問：
吃茶葉的青蟲應用那些農藥防治？

本場作物環境課昆蟲研究室
答覆：可用下列農藥：

(一)5%賽滅寧乳劑 1500倍液，每隔 7—10天施藥一次，採收

前6天停止施藥。

(二)2.8% 第滅寧乳劑1000倍液，每隔 7—10天施藥一次，採收前6天停止施藥。

(三)10%百滅寧乳劑1000倍液，每隔 7—10天施藥一次，採收前2—4天停止施藥。

來賓參觀

☆11月23日上午，日本農業設施學會會長島守正教授、理監事及會友一行15人，來本場參觀設施園藝。張場長親自接待並簡報本場業務，另派蔬菜研究室范淑貞小姐引導參觀並解說有關試驗項目。

☆11月24日上午，大陸四川省

成都理工學院博物館、雲南祿豐博物館來台參訪人員共20人，由財團法人中國青年大陸研究文教基金會業務組副組長甯恩庸先生領隊，來本場參觀。由林秘書文龍接待，並引導參觀自動化育苗機械及花卉等各項試驗設施作業情形。