



桃場旬訊

第 189 期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國 83 年 8 月 1 日

會 議

☆七月十九日下午，張場長赴行政院農業委員會，出席「農村青創輔導工作檢討會」。

☆七月廿八日上午，本場召開「蔬菜移植機商品化檢討及種苗生產自動化發表會預備會」。會議由張場長主持，行政院農委會李技正廣武與謝技正清祿，省府農林廳農機股李股長蒼郎與康技正植松，國立台灣大學農機系馮主任丁樹與中興大學樂教授家敏，以及種苗改良繁殖場黃場長武林等農機界的專家學者多人與會。

下午，張場長陪同各位學者專家轉赴台中、中興大學農機系觀摩「桃改型蔬菜移植機之連續供苗機構改良」情形。該移植機係由本場研發成功。現由興大農機系作為研發另一型全自動移植機

之參考。

☆七月廿九日，作物環境課游課長俊明率同農機研究室謝副研究員森明、張助研員金發、邱助研員銀珍、葉助理永章等，赴嘉義農專出席「八十三年農業機械論文發表會」，本次會議由嘉義農專主辦，全國農機界(包括大陸農機界)學者專家，共發表論文 73 篇，本場發表論文 2 篇為：「蔬菜種苗生產自動化技術應用之研究」(張金發、游俊明)及「機械生產本土化育苗介質之研究」(謝森明、游俊明)。

公視政令宣導片 請大家踴躍收看

農林廳函示：七月廿五日至八月十四日，每星期一至星期五 21:00 ~ 21:03 的公共電視播放政令宣導片，請大家踴躍收看。

這些精采簡短的宣導片，片名是：尋找環保標章、大小鳥、臭氧層篇、老人年金、阿澎哥篇、火候篇、萬無一失、無形殺機、防火救火不分您我、不讓臨時成永恨、老人生活津貼，心平氣和、真假分明篇、多才多藝篇、保留地及產業輔導、和諧篇、以身試法篇、重新做人篇、小麗的悲歌、原住民高等教

育補助、重視護照篇、無微不至篇、打擊魔鬼、原住民職業訓練、防制青少年犯罪篇、妥善保管篇、預防 A 型肝炎、預防 B 型肝炎、暑期工讀、合法外勞勿非法僱用、迎接近新興國片（明星篇）、自動檢查與工作安全、請勿僱用非法外勞、注意後方來車、請勿超速，計 35 片，由三台輪流播出。如此豐富的內容篇章，加上嚴謹的製作，保證所有觀眾，不分男女老少，定可「各取所需」，人人滿意。

獎勵保護檢舉貪污瀆職辦法要旨

本場政風室轉頒政府獎勵保護檢舉貪污瀆職辦法要旨如下：

一 犯罪未發覺前，檢舉貪污瀆職行為，經法院判決有罪者，給予檢舉獎金。

二 檢舉貪污瀆職案件，最高獎金六百萬元整。

三 檢舉貪污瀆職行為，應以書面為

之。但情形急迫或有其他原因，得以言詞為之。

四 檢舉人之安全，有關機關應予保護。

五 受理檢舉之機關，對檢舉人之姓名、住所應予保密。

六 本場受理檢舉單位：政風室。

公文書一般保密規定事項

- 一、各機關員工應遵守公務員服務法第四條之規定，絕對保守機密，不得洩露。
- 二、文書之處理，不可隨意散置或出示他人。
- 三、不得以職務上之秘密作私人談話資料。
- 四、文書之核判、會簽、會稿時，不得假手本機關以外之人員。
- 五、下班或臨時離開辦公室時，應將公文收置妥當。
- 六、文書放置時，應防止他人窺視。
- 七、各機關就其主管業務發表新聞時，應指定專人統一辦理，並須事先簽報首長核定。

微生物油粕堆肥製作方法

- 一、材料(基量共100公斤)
 - (一)米糠30~40公斤。
 - (二)黃豆粉(菜子粕)30~40公斤。
 - (三)骨粉20~30公斤。
 - (四)黑糖(糖蜜)300公克。
- 副材料：谷殼、稻草、雞糞、豬糞。
- 二、製作過程：淨水10公克加溫到50°C~60°C。加300公克黑糖(或糖蜜)使其溶解。水溫降到25°C時加微生物300CC並攪拌之另外米糠、骨粉、油粕攪拌均勻後將上述混合液(黑糖水+微生物)噴灑在油粕混合材料上，並攪拌至理想濕度(20~30%)。然後堆成30公分高，加以覆蓋保溫，以防止水分蒸發。溫度不得超過50°C，2-3天後會長出白色菌絲，夏天7天，冬天10-15天就可使用。讓其陰乾後，裝袋可保存六個月。
- 三、使用方法：
 - (一)整地—翻入土中(基肥)油粕肥30公斤加雞糞(豬糞)100公斤。
 - (二)栽培中：穴施、條施要培土以免日光照射。

農友信箱

☆苗栗縣卓蘭鎮農友詹君來信

詢問：本人想種植一般國蘭，但不知如何著手，其產銷狀況又如何？請指教並請介紹幾本有關國蘭的書以便參考。

本場花卉研究室答復：建議詹君向台灣省農會青年輔導課申請參加農村青年中短期專業訓練班。班

別代號 FLD408 及 FLA515，經相關課程研習，充實對蘭花栽培一般知識後，再行評估投入生產之可行性。至於參考書籍，以「養蘭技藝」（蘭花世界雜誌社編印）、「養蘭不難」（薛聰賢著）兩書較簡明通俗，較適合初學者參考。

參觀、訪問

七月廿八日，由美國羅州中華會館組團的華僑 18 人，由團長馬樹榮先生率領來場參觀訪問，本場張場長親自接待。來賓們在觀賞幻燈

片簡介之後，參觀了花卉試驗室與農機研究室蔬菜自動化栽培機械，對本場各項研究成果頗為贊賞。

