



桃場旬訊

第261期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年8月21日

業務會議

☆ 8月14日，張場長赴農林廳出席「蜜蜂場改制苗栗區農改場組織調適案」協調會。

☆ 8月19日，中琉農林水產會議第二次籌備會議在農林廳召開。張場長因另有重要公務不克參

加，由黃研究員益田代為出席。

☆ 8月20日、21日，張場長赴農藥所參加87年度試驗研究計畫農業環境與生態組計畫初審工作。

芽菜類培育技術示範觀摩 台北分場人潮暴滿

繼本場於本月8日舉辦「芽菜類培育技術示範觀摩會」獲得熱烈迴響之後，台北縣農會亦於本月15日上午10時，在本場台北分場舉辦同樣的示範觀摩會，前往觀摩的人數更多。

大會由本場張場長與台北縣農會林總幹事錦洪共同主持。農林廳陳副廳長武雄蒞臨視導。台北縣、台北市各農會推廣人員、

家政指導員及當地家庭主婦等，計二百餘人參加。台北分場副研究員廖芳心博士以幻燈片介紹芽菜培育技術。另由兩位業者發表芽菜生產經營心得；然後是自由發問與討論。

在會場外的走廊上，排列著十餘種芽菜培育成品實物，讓參觀者有「百聞不如一見」的深刻印象。

「種子來源」是許多有意培育芽菜的民眾最關心的問題。廖博士說，芽菜所用的種子，豆類最好到飼料行、雜糧店去買，其好處是便宜，缺點是發芽率可能差些。買回來後，一定要先做發

芽試驗，確定發芽率不低之後才可用。蘿蔔、蕹菜等種子要到種子行購買。購買時要問清楚：是否預拌農藥？芽菜用種子以未拌農藥為宜。

水稻文化系列活動 ——共享豐收喜悅

8月11日，配合台北市北投區農會舉辦「水稻文化系列活動——共享豐收喜悅」活動，本場在同一地點舉行85年度「策略性作物推廣規劃與產銷計畫」成果發表會。活動內容包括兩部份。一是比賽部份，如割稻比賽、紮稻草比賽、編草繩比賽；二是表演部份，如脫穀示範、拾穗、捉草幘示範、創意稻香彩頁、野球

遊戲、放風箏、攝影、爆米香等8項。這些傳統的農事活動，如今成為都市居民的觀賞節目，其中意義十分深刻。一方面告訴目前已經含飴弄孫的老農民：你們當年的辛苦沒有白費；另一方面告訴年青的一代：一飯一粥當思來之不易，知福惜福，方能永保福份綿綿。

施用未腐熟雞糞 有礙衛生也損作物

奉農林廳8月9日農特字第8269號函示：報載茶農施用生雞糞，導致蒼蠅為患新聞一則。按如使用未發酵之生雞糞作為肥料，對茶樹及其他作物生長及品質暨環境衛生產生影響，請予擴大宣導，加以勸阻。

近年來農政單位在全力提倡「有機農業」的同時，曾一再提醒農友，施用有機肥一定要「腐

熟」，然而還是會發生上述事情，可能是部份農友對其原因不大明瞭。

任何禽畜排泄物或動、植物殘體，都要經過充分發酵(腐熟)後，才能被植物吸收利用。在發酵過程中會產生多種有機酸，這些酸類都會傷害植物根系，輕則根系不能伸展植物生育不良；重則全株枯死。

七月份公文處理成績

七月份本場總收發文665件。其中發文206件，存查459件。發文總平均速度2.22天，成績低於上月(2.02天)。

各單位公文辦理發文案件件數與平均天數如下：

總務室63件，平均速度2天

；人事室63件(2.43天)；會計室24件(2.00天)；推廣中心23件(2.26天)，場長室11件(2.27天)；作物環境課9件(2.00天)；政風室8件(2.00天)；作物改良課5件(2.00天)；台北分場與五峰工作站均0件。

來賓參觀

☆8月14日，由呂省議員進芳介紹來我國訪問的東南寨王國農業部顧問Dr.Sin，到本場參觀。張場長因參加農林廳會議，特派農推中心邱主任發祥代為接待。貴賓們在觀賞本場業務簡介後，又參觀了自動化育苗機械操作和花卉試驗區。

☆8月14日下午，桃園地區七所大專院校教授與職員一行90人

，來本場參觀，於觀賞業務簡報後，自由參觀各試驗區。

☆8月19日，布吉納法索國家調解人賈朗哥將軍偕隨員一行3人，由外交部官員陪同來本場參觀。張場長因公外出，由黃研究員益田接待，於觀賞幻燈片業務簡介後，黃研究員益田並親自陪同貴賓參觀自動化育苗機械等試驗研究項目實施情形。

颱風後易發生病蟲害 應注意防治

本場作物環境課昆蟲、植病研究室訊：颱風侵襲之後，作物受損傷，易誘發病蟲害。請農友注意防治。防治對策略如下：

(一) 葉菜類：

1. 苗立枯病(苗腐病)：播種後立即施殺紋寧，或稻多寧稀釋液。但須注意用量與稀釋倍數，以免藥害。

2. 白銹病：整地採用深耕

翻犁，種子以鋅錳乃浦作種子消毒可稍減輕病害，但尚未獲植保科正式通過。

(二)根莖類：

芋疫病：尚無推薦用藥，於梅雨季節下雨頻繁時參考使用依得利防治。

(三)瓜果類：

1. 瓜類疫病：以依得利防治，但須嚴格遵守採收期用藥規定。

2. 瓜類白粉病：以三泰芬、得滅多或芬瑞防治。

(四)茄、番茄細菌性斑點病：以嘉賜銅防治，須注意藥害，並嚴格遵守採收期用藥規定。

(五)柑桔類：

1. 柑桔類潰瘍病：可選擇波爾多、銅鋅錳乃浦、鎳乃浦、嘉賜銅等其中一種藥劑防治，須注意用藥間隔30天以上，以免藥害。且須防治紅蜘蛛反而更嚴重，並避免與有機磷劑或夏油混用。

2. 柑桔類褐腐病：排水不

良地區勿種柑桔類，已種植者立改善排水。病株以刀切除患部，再以益穗與生石灰調成糊狀施於切開之部位。

(六)梨樹：

1. 梨樹葉緣焦枯病：砍除且燒燬病株是唯一可行之道。且砍或修剪病株用過之器具必須以火燄消毒後再行使用。

2. 梨白粉病：藥劑殘毒過高，目前尚無適用藥劑。

3. 橫山梨輪紋病：芬瑞莫有少許效果，但施用後白粉病反而增加，可能得不償失。

(七)水稻：

1. 秧苗稻熱病：以亞賜圃、三賽坐或撲殺熱等其中一種藥劑防治。

2. 白葉枯病：以克枯瀾、鏈四環黴素或撲殺熱等其中一種藥劑防治。

3. 飛蟲類：以加保扶、布芬淨、護賽寧或滅必蟲等其中一種藥劑防治。

