



桃 場 旬 訊

第 150 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國82年 7月 1日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※

※

※ ☆ 六月廿二日，農委會召開豪雨後蔬菜災情評估會議。本場張

※

※ ☆ 六月廿六日，國際美育基金會在台北松山機場外貿協會展覽

※

※ ☆ 六月廿九日至卅日，「作物遺傳育種及生理栽培研討會」在台中區農業改良場舉行。本場張場長率有關主管及主辦人出席，並作專題報告。其中張課長粲如

※

※

※

觀摩 推廣活動

※ ☆ 本場為推廣「矽酸爐渣撒布機」，於六月廿九日在桃園縣觀音鄉上大社區合作農場舉行示範

※

※ ☆ 六月廿六日至廿七日，桃園縣復興鄉光華國小舉辦「水蜜桃饗宴之夜」，為該鄉特產水蜜桃

※

※ ☆ 苗栗縣頭份鎮農會舉辦「設施栽培產銷班」研究計畫討論會

※

場長出席並簡報本區蔬菜災情。

館舉辦展覽。張場長出席並就本場花卉研究方面提供參考。

報告「綠竹筍採收後生理與保鮮技術」，李主任文汕報告「高溫逆境對植物生理反應之影響」。引起與會人士的高度興趣。

觀摩會。花蓮場、屏東農專等機關學校的專家學者及附近農友百餘人出席觀摩。

比賽評鑑，本場果樹研究室助理研究員阮素芬小姐應邀任評審委員。

。本場蔬菜研究室副研究員陳添來出席討論。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 頭份鎮的設施栽培，由於陳
※ 副研究員的大力宣導，獲得新任

※ ☆ 本場與苗栗縣獅潭鄉農會共
※ 同舉辦的「超甜玉米害蟲生物綜
※ 合防治示範」計畫，定於七月三

※ ☆ 本場訂於七月九日在桃園縣
※ 大園鄉舉行「水稻施肥技術改進
※ 示範（動力插秧機附掛施肥器施

※
※
※
※
參觀

※ ☆ 六月廿三日，桃園縣立介壽
※ 國中四健會員40人來場參觀。來
※ 賓此行目的，是以蘭花栽培講習

※ ☆ 苗栗縣竹南鎮農會舉辦八十一
※ 二年度農事推廣教育「蔬菜栽培
※ 技術研習觀摩會」，於六月十七

※ 總幹事黃秀貞的支持。因而推廣
※ 績效卓著，目前已設置2.6公頃。

※ 日在該鄉竹木村、豐林村兩處舉
※ 行田間觀摩檢討會。張場長將親
※ 自前往主持。

※ 肥作業）暨新型複合肥料觀察成
※ 果觀摩檢討會。

訪問

※ 為主。本場派花卉研究室同仁引
※ 導參觀並說明。

※ 日來本場研習觀摩。本場派蔬菜
※ 研究室副研究員陳添來為來賓講
※ 解並引導參觀試驗區。

六月份研究工作簡報 (病理研究室)

※ ☆ 水稻箱育苗立枯病防治：
※ 確立以藥劑如殺紋寧或立露

※ 減處理覆蓋土，可有效防治第一
※ 期作水稻箱育苗立枯病。

※ ☆ 結球白菜根瘤病之防治：
※ 以無病原土添加有機樹皮堆
※ 肥可改善產量，但罹病率偏高；

※ 而鹼性含鈣物質雖降低罹病率，
※ 但產量改善不顯著；本田處理以
※ 稻草堆肥穴施效果最顯著。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ ☆ 瓜類蔓枯病試驗：
※ 瓜類蔓枯病之防治須自種子
※ 消毒進行，先催芽再浸藥，效果
※ 遠較直接浸藥顯著。定植後第四

※ ☆ 葡萄露菌病防治試驗：
※ 年度整枝配合藥劑試驗效果
※ 較好。另區內果園須同步調生產

※ ☆ 梨病害防治曆之訂定：
※ 接種浸藥可防治黑斑病，但
※ 會影響接枝成功率。赤星病出現

週至第五週開始施藥，較發病初期（約在第六週）開始施藥，效果顯著且可拉長間距。

，才能收防治效果。同區內生產調節，生產期不同，則防治效果極差。

開始同時防治黑星病，可降低施藥次數，再配合清園工作，可拉長施藥間距。

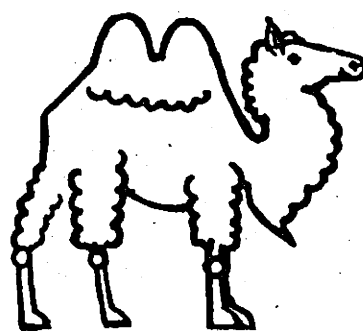
待有餘而後濟人，

必無濟人之日；

待有暇而讀書，

必無讀書之時。

——聖哲嘉言



※※※※※※※※※※※※※※※※※※

