



桃 場 旬 訊

第196期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國83年10月11日

水稻白葉枯病警報

會 議

本場發布今年第4號「糧食作物病蟲害發生警報」：目前是水稻白葉枯病發生之高峰期。本區桃園縣、苗栗縣各鄉鎮市主要稻作栽培區應特別注意防治。於發病初期即施藥，隔10~15天再用藥，連續防治2~3次。施用藥劑：10%克枯爛可性粉劑稀釋1,000倍，每公頃每次用藥量1.2公斤，藥液要噴射全株葉片。

注意事項：

- (一) 避免偏用氮素肥料。
- (二) 晨露或下雨後露水未乾前，避免進入稻田，以減少人為傳播病菌。
- (三) 收割前15天停止用藥。

☆十月四日上午，張場長赴台中霧峰農業試驗所，出席「農業幹部領導會議」。下午赴省議會出席質詢會議備詢。

☆十月七日上午，張場長赴台中水土保持局，與有關單位負責人討論黃東榮先生向省議會陳情加發土地改良救濟金事宜。

☆本場訂於十月廿一、廿二、廿三日，召開「夏菜冬花產銷示範發表會」，邀請全省各縣市（含金門縣）政府及各級農會、宜蘭農工、本區內各農校、各蔬菜及花卉產銷班，以及桃園縣內各中、小學派相關人員（學校學生）出席觀摩（參觀）。

參加單位如需代訂餐盒（每份80元），請填具回條直接送本

場或傳真(03-4768216)。

請 習

☆十月六、七日兩天，關西鎮農會舉辦「柑桔病蟲害防治及安全用藥講習」與「東方果實蠅防治技

術講習與示範」。本場派作物環境課施助研員錫彬前往擔任講師。參加講習農友60餘人。

空心菜新品系 擬提出命名

本場新育成空心菜優良品系，葉形細長，刺瘤少，採收數次後，葉形仍不會變化；炒熟後保持翠綠色時間較長，味道亦為各

品種之最佳者。本場擬於近期內提請農林廳蔬菜育種審查小組命名。

農友信箱

新竹縣新埔鎮中正路林元安先生來函詢問：冬梨採收前，葉片發生小斑點，採收後葉片逐漸黃化，以致落葉嚴重，請問是何病因（附病葉請檢驗）。

經本場植病研究室葉助研員俊巖前往現場勘查觀察後，判斷

是「落葉性褐色斑點病」。致病原因系藥害。防治方法：

（一）避免多種藥劑混合防治病蟲害，尤其水懸劑、乳劑須特別小心。梨之主要病害黑星病、赤星病常用此類藥劑，部份農友為節省時間，常將

殺菌劑、殺蟲劑混合施用，相應提高了濃度，導致藥害。另外，黏劑(界面活性劑、展著劑)安全範圍窄，必須絕對遵照稀釋倍數施用。

(二)必須強化越冬防治:十一月落葉後(或未落葉)以石灰硫磺粉全園噴施2~3次(最好先噴夏油)。每次間隔4星期，避免生產冬梨。

參觀 訪問

☆十月四日，彰化縣田中鎮農會率蔬菜產銷班班員90人來本場參觀蔬菜自動化育苗機械作業情形。

☆十月五日，彰化縣福興鄉農會率鄉內農業推廣教育幹部一行90人，來本場參觀簡易設施蔬菜栽培及蔬菜自動化育苗機械技術，由農機研究室派員引導參觀，並現

場操作機械，以示範說明。

☆十月七日，由華倫旅行社帶領的日本大紛縣緒方町農業委員會訪華農業考察團一行人21人，來本場參觀各項業務。來賓在看過幻燈片介紹後，又到水稻試驗田參觀，由水稻研究室同仁到田間為之說明。

室內盆栽水盆積水容易孳生蚊蚋

盆栽能美化環境，淨化空氣，但如管理不善，例如水盆積水，就會導致病媒蚊蚋孳生，成為疾病傳染媒介。據日前報章消息，南部地區近來又發生登革熱病例，疑與環境衛生不良、病媒蚊子多有關係。而居住場所周圍的盆栽作物，則有相

當大部分管理不善，例如盆內積水過多，而成為蚊蚋孳生的場所。針對此一問題。本場花卉研究室特提出改善方法，供大家參考：

一、水盆不要積水：一般消費者在室內放置盆栽時，常在花

盆下墊放一個水盤。一來可承接澆花時多餘的水分，二來避免花盆中的介質散落地面。但就植栽本身而言，盤中最好不要積水。因為除了少數耐水植物和水生植物外，大部份植物的根部都不宜長期浸泡在水中。最好的澆水方式是將植栽移至有水源及可排水的地方，充分地淋洗植株及盆中的介質，直到盤底有多餘的水分為止，待盆栽不滴水時，才移回原地。至盆栽介質表面乾燥時，再作下一次淋洗澆水。這樣的澆水方式，一方面可保持植株光潔亮麗，一方面也可減少澆水的次數。

二、較大型的盆栽，搬移困難，或無適當地方可以澆水，不得已仍需利用水盤時，則可用下

列方法改善：(一)在水盤中先填上一層碎石約一公分高，在盆栽及碎石間隙中填入細河沙或栽培介質，並減少澆水量，以免盤中積水。(二)控制澆水量，澆水至介質濕透，但不滴水時即可。至於何時該澆水？可觀察植株葉片因缺水而略下垂時，為較適當時機。

三、植栽生長過密，也會成為病媒蚊的避難所，應及時修剪。修剪原則：第一點，將老枝老葉除去，如不忍心，可分期修剪；第二點，將遮蔽枝葉除去。遮蔽枝就是植栽內部陽光照不到的枝條。

上述兩類枝條對植株而言，既不能提供剩餘能量，反成為整體生長上的負擔，甚至妨礙通風，助長病蟲害的發生。

