

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ ☆ 「八十三年度組織共同產銷班地區農業輔導計畫」蔬菜、花卉細部計畫審查會議，訂於四月

※ ☆ 八十三年度蔬菜、花卉產銷班地區農業輔導計畫及現場勘查初審工作於四月十三日上午在本

十五日午二時在農業試驗所召開，會議由張場長主持。

場舉開，由張場長親自主持，各業務主管及主辦人員均與會審查。

訓練 展覽

※ ☆ 農業機械操作保養修護訓練第二期於四月七日至九日，在本場實施完畢。到訓學員40人。本期訓練課程，均為蔬菜、花卉之

播種、移植、採收、清洗、捆架方面機械，自動化程度較高，適合目前產銷需要。學員對課程內容及教授方式均相當滿意。

※ ☆ 八十二年度農村青年專業訓練「盆花及草花生產管理班」訂於四月十二日至十七日在本場授

課。課程內容對盆花、草花有相當深入的介紹。

※ ☆ 「永續農業研究成果展示會」於四月八日至十日在台中區農業改良場舉行。本場參展項目有三項：

法。

(三) 設施有機栽培蔬菜技術。

(一) 甜玉米及甘藷害蟲生物防治。

據主辦單位台中場表示，參觀者對上述項目反映很好。希望今後繼續支援。

(二) 速效性有機肥製造方

病蟲害警報

※ 本區瓜類栽培面積頗廣，目前一般瓜類均已移植本田，植株

正在生長初期，對環境適應力較弱。近來連續下雨，氣溫也較低

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
※

※
※

※ ，瓜類疫病最易發生。其病徵是
※ 地際根頭部及莖部發生暗色濕病
※ 並細縊，濕腐時生白色綿狀菌絲
※ ，植株萎死；葉部初為暗綠色水
※ 漬狀，急速擴大失水乾枯；果實
※ 灰褐色濕腐。防治方法：

25%依得利乳劑，每公頃施用
8公升，稀釋 1,500倍。務必在發
病初期，於病株周圍灌注 500cc
，每7-10天灌一次，共灌3-5次。
35%依得利可濕性粉劑，每公
頃用藥6公斤。稀釋2,000倍。

苗縣瓜實蠅地區防除
誘殺藥劑器材分配

八十二年度苗栗縣瓜實蠅地
區防除，誘殺藥劑及器材，按種
植面積分配，每公頃分發中興誘
殺器10個；毒克蠅混合液每公頃

每次分發10瓶（年防除四次，補
助二次）。分配大湖、通霄、西
湖、後龍、造橋、竹南等鄉鎮，
計300公頃。

玉米螟綜合防治
蜂片釋放日期排定

本場辦理八十二年一期作玉
米螟綜合防治工作，蜂片釋放日
期已排定。其中農建計畫部份420
公頃。辦理鄉鎮為新竹縣五峰、
關西、尖石、苗栗縣大湖、獅潭

。自三月下旬至六月下旬，分四
梯次釋放；玉米基金會補助計畫
115公頃，辦理鄉鎮為關西、尖石
、五峰、獅潭、泰安，自四月上
旬至五月中旬，分六梯次釋放。

訪問 參觀

☆ 四月一日，台灣大學農藝系
學生80人，由張新雄教授率領來
本場參觀。本場推廣中心邱主任

發祥親自接待，並引導參觀農業
陳列館，然後由許助理研究員苑
培引導參觀蔬菜、花卉試驗區。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ ☆ 四月八日上、下午各有來賓
※ 參觀本場。上午是日本福岡縣農
※ 業團體17人，由台北市 公基金
※ 會派員引導來場，張場長親自接
※ 待。在幻燈片及日語同步錄音帶
※ 放映後，參觀農業陳列館，並就
※ 台灣地區農業問題交換了意見。

※ 下午來賓是台中縣和平鄉農
※ 會率領蔬菜研究班員45人，由農
※ 業推廣中心林助理研究員木忠引
※ 導，參觀農業陳列館後，由蔬菜
※ 研究室許助理研究員解說本場番
※ 茄、甘藍等蔬菜試驗研究情形。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

益者三友、損者三友：

友直、友諒、友多聞，益矣；

友便辟、友善柔、友便佞，損矣。

——孔子



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※