





※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※  
※ ☆ 六月二日，中壢商會會員  
※ 8人，原定於下午二時抵達本場  
※ 參觀，後因故延至下午五時才到  
※

※ 達，由有關人員陪同參觀本場試  
※ 驗區。  
※

※ ☆ 六月八日，樹林鎮農會引領  
※ 鎮內學校四健作業組指導老師廿  
※

※ 人來場，簡報後參觀蔬菜、花卉  
※ 栽培試驗區及各項設施。  
※

※ ☆ 六月十日，亞洲蔬菜研究發  
※ 展中心專家Drs. T. Koyama, R.  
※ Morris和D.J. Midmo來場參觀。  
※ 三位土壤肥料專家來場主要是為  
※

※ 參觀本場土壤肥料試驗研究。張  
※ 場長親自接待並主持簡報；另由  
※ 游課長俊明及廖副研究員乾華引  
※ 導參觀試驗區。  
※

### 苗栗縣六二豪雨災後後耕 本場提建議 (上)

※ 六月二日及其後幾天內連續  
※ 數次豪雨，為桃、竹、苗地區帶  
※ 來數十年僅見的災害。苗栗地區  
※ 的農作物受損尤其嚴重。本場根  
※ 據本區農業環境及災情，對災區  
※ 的復耕措施提出幾點建議，以供  
※ 參考。  
※

※ 田區，適種水稻或耐水蔬菜。  
※

※ 一、水稻災情及補救：田間  
※ 淤沙(泥)達80公分以上者，植  
※ 株被埋沒只露出劍葉，已無存活  
※ 之希望；淤沙70公分者，清除淤  
※ 沙可使稻株存活，但成本太高；  
※ 淤沙20公分以下，稻株仍直立者  
※ 水稻應無生長障礙，但要注意紋  
※ 枯病及稻熱病之防治。  
※

※ ②地勢適中，排水較好  
※ 田區，可於六月中、下旬種植甘  
※ 藷，到十一月至十二月可採收。  
※ 本場可供桃園一號甘藷苗約10公  
※ 頃，若需更多，近期内亦可加速  
※ 繁殖，請儘早向本場登記。  
※

※ 二、考慮地勢、土壤選擇作  
※ 物：  
※

※ ③砂質壤土及排水良好的  
※ 地方，可種植瓜類。應立即育苗  
※ 苗，必須在七月上旬完成定植工  
※ 作。未受嚴重傷害的瓜類在天晴  
※ 時，需注意防治疫病、露菌病、  
※ 蔓割病、蔓枯病及炭疽病等病害  
※ 。並追施複合肥料43號，每分地  
※ 43公斤。在此颶風季節，復耕瓜  
※ 類風險較大，宜慎思而後種。( (續)

※ (1)低窪地區，排水較差  
※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

