



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 配合技術講習。特請本場花卉研  
※ 究室吳助理麗春講解「本省花卉

栽培管理與產業概況」。

※

※

※

※

※

※

※ ☆ 八月卅日，卓蘭農會舉辦「  
※ 果樹營養診斷」講習會，本場土

壤肥料研究室羅助理研究員秋雄  
擔任講師。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

### 農村環保教育計畫 本區四鄉鎮獲補助

※ 行政院農委會八十三年補助  
※ 農建計畫「農漁村生活改善」項  
※ 目中，「農村環境保護教育」小  
※ 項列入家政教育範圍。本區有六  
※ 個鄉鎮提出申請輔導，其中新屋  
※ 、龜山、三芝、五股等四鄉鎮獲  
※ 准補助。本計畫工作內容及補助  
※ 原則為：

二、輔導垃圾減量、重複使用、  
節約資源、資源回收與利用以及  
垃圾簡易處理、垃圾做有機堆肥  
並運用於農業生產。

三、減少使用塑膠袋、保麗龍、  
用完即丟的物品以及加工食品等。

四、配合環保單位的回收系統。

五、綠化與美化。

※ 一、以村里聚落為單位辦理，  
※ 成立環境改善與維護組織，不  
※ 補助個別家戶設施。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

### 土化螟虫消長調查 台北分場設偵測站

※ 台北分場辦理二化螟虫性費  
※ 洛蒙偵測害虫週年消長調查，於  
※ 82年8月25日開始，在台北縣樹林  
※ 鎮南園里，設置三個塑膠小盒。  
※ 以每10公尺設一處，小盒離地面

※ 1.2公尺高，使用黏膠式。塑膠盒  
※ 淡黃色，體積18x20x10公分，性費  
※ 洛蒙棒7.0x0.1公分，用塑膠布黏  
※ 貼於塑膠盒頂蓋內側。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

### 對爆炸物之認識與防處 (摘要)

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※

※  
 ※ 一、爆炸物的外形不一定是鐵殼、有風葉尾的炸彈，而多是經過偽裝或不易發覺危險徵候的日用品，如信件、包裹、手提箱或罐頭等。  
 ※ 二、如何發現可疑爆炸物：  
 ※ (一)在機關內如發現可疑信件、包裹、箱篋、或有聲響之不明物品，或不知物主的任何普通用品(具)，及各種違常的狀況，都應提高警覺——假定它是一件爆炸物。  
 ※ (二)投寄或送達之信件、包裹，具有陌生地址、筆跡、怪味，或厚薄不均衡，有線頭突出，有針孔、破損、油漬、用帶子密縛的，都應注意。  
 ※  
 ※ 三、發現爆炸物的處理：  
 ※ (一)不要碰它；更不要動它；受過良好訓練的電子技術人員，都可以製造出一般處理人員無法摧燬的爆炸裝置。處理不當，在頃刻間即可造成重大災害。  
 ※ (二)利用偵測器材試探有無金屬反應。  
 ※ (三)迅速聯緊警察機關派員處理。  
 ※ (四)撤離現場人員，設置警戒範圍，禁止任何人接近，避免宣揚。  
 ※ (五)查看附近有無類似之其他爆炸物。  
 ※ (六)搬開附近易燃物品，關閉電源總開關。

求學如溯舟，

不進則退；

讀書當娛樂，

雖苦猶甜。

——佚名



※※

