



桃 場 旬 訊

第 156 期

編 輯 單 位：農業推廣中心 中華民國82年 9月 1日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

經濟科技突飛猛進 環境品質江河日下

※

※

※

※

※ 這些年來，台灣經濟突飛猛進，「台灣錢淹腳目」已是舉世皆知的事實。然而，隨著經濟的發展，不知付出多少慘重的代價，其中以環境污染最為明顯，由此而產生的糾紛也特別多。

※ 參與公害處理，是本場作物環境課的一種職責。其宗旨乃為污染物質對農作物危害程度之鑑定。多年來雖不斷處理平息許多案件，但新的案件仍不斷發生。據統計，自民國七十五年一月至八十一年十二月的七年期間，桃、竹、苗及大台北地區所發生的

污染糾紛案件，經由本場參與處理的，就有130件。其中空氣污染96件，水污染36件；污染源則有化學工業(36件)、陶瓷窯業(23件)、纖維紡染(21件)、垃圾(12件)、金屬工業(8件)、造紙工業(4件)、火力發電(2件)、畜牧業(4件)、其他(17件)。

神奇的科技既可以創造「經濟奇蹟」，為何不能消除由此而產生的污染？是不為也，非不能也！是貪心作怪，非思慮不周也！世人之禍，豈容個人之福！

※

※

※

講 習、觀 摩

※

※

※

※

※ ☆ 八月廿日，大園鄉農會舉辦施肥技術講習會，邀本場土壤肥

料研究室林助理燕玉擔任講師。

※

※

※

※ ☆ 八月廿五日，新店市農會舉辦「有機肥料之分類及施肥方法

」講習，本場土壤肥料研究室曾副研究員潤錦任講師。

※

※

※ ☆ 八月廿八日，中壢市農會舉

辦「設施花卉栽培觀摩會」，並

※

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 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：
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。

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。

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
洛蒙偵測害蟲週年消長調查，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都是鐵殼、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常用品，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

：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毀的爆炸裝置。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)迅速聯繫警察機關派員處理。

(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



