



編輯單位：農業推廣課 中華民國80年 5月 5日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
 ※ 本場與台南場
 ※ 合辦蔬菜真空
 ※ 播種機觀摩會
 ※

※ 本場農建計劃「蔬菜真空式
 ※ 育苗播種機示範」，於四月三十
 ※ 日與台南區農業改良場合辦「蔬
 ※ 菜真空式育苗播種機示範觀摩會
 ※ 」。地點在台南縣佳里鎮。參加
 ※ 人員有農政單位、南區各鄉鎮農
 ※ 會、鄉鎮公所及農友，約二百餘
 ※ 人。現場操作蔬菜真空式育苗播
 ※ 種機及瓜類育苗播種機械作業情
 ※ 形，頗獲好評。

※ 台灣原生花卉
 ※ 金花石蒜吃香
 ※

※ 金花石蒜原產於本省北部沿
 ※ 海山區，屬球根花卉。因其花色
 ※ 金黃、花型優美、花梗直而長又
 ※ 耐長途運輸，是一種很好的切花
 ※ 資材。目前一年約有五十萬至六
 ※ 十萬枝切花外銷，外銷國以日本
 ※ 為主；國內市場也很好，是一種

※ 很有發展潛力的花卉。 ※
 ※ 金花石蒜於每年八月至十月 ※
 ※ 間抽苔開花。花謝後，十月下旬 ※
 ※ 開始長葉，進入營養生長期至翌 ※
 ※ 年四月。此時葉片開始枯黃，五 ※
 ※ 月進入休眠期，休眠後至八月間 ※
 ※ 再抽苔開花，是典型的夏季休眠 ※
 ※ 球根花卉。 ※

※ 三重分場目前正進行金花石 ※
 ※ 蒜種球繁殖及其他栽培技術試驗 ※
 ※ 。 ※

※ 草莓後作
 ※ 苦瓜、甜玉米
 ※ 莓農與消費者
 ※ 皆大歡喜
 ※

※ 本場輔導推行稻田轉作工作 ※
 ※ ，進三年來在苗栗縣大湖鄉、關 ※
 ※ 西鎮等地區奠定一貫化大面積集 ※
 ※ 團轉作專業化栽培，即於草莓收 ※
 ※ 穫後種植超甜玉米。此為配合政 ※
 ※ 府推動農業升級政策行動中，具 ※
 ※ 突破性的成功實例。此一耕作模 ※
 ※ 式，已獲本區及區外(如台中縣之 ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

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

※ 農業職業學校。畢業後，任職於當時的日本林業機構。不久台灣光復，即轉入省屬農林機構，成為本省第一代農林工作者。接著，又在國立台灣大學、新竹區農林改良場（後改農業改良場）任職，直至民國七十年底，台北、新竹兩場合併，轉任本場推廣課長、副研究員。

※ 郭副員自任職迄今達四十六年又兩個月，為退休人員中鮮見之高年服務年資，他平生盡忠職守，做事認真負責，富於研究發展精神。任職時間，榮獲嘉獎六次、記功六次，可謂功績卓著；近年來辦理紙盒包裝設計、園藝產品加工等業務，在本區農產品運銷、加工業界頗負盛名。如今他雖屆齡退休，但仍有旺盛的工作能力。退休後也仍然在本行貢獻心力。

※ 韓國來賓參觀本場

※ 由亞太糧食肥料技術中心安排的韓國農業協同組合會成員十人，五月十二日來本場訪問。由黃研究員益田親自接待，並為貴賓作簡報。

※ 此次韓國貴賓來訪，是以研習台灣農業機械化政策之現況為

※ 目標。在參觀本場的蔬菜真空播種機、蔬菜移植機後，轉赴新竹縣竹北鎮蔬菜等專業區、及苗栗縣後龍鎮雜糧農機代耕中心、水稻育苗中心參觀。

※ 魚池鄉農友參觀本場蔬菜設施栽培

※ 南投縣魚池鄉農會辦理農業推廣教育-蔬菜產銷班員觀摩研習會，班員九十五人，於昨（十四）日來本場參觀蔬菜設施栽培。在參觀中，農友們說：設施栽培確有許多好處，尤其是氣候不好或有空氣污染的地方。不過最麻煩的是夏天設施內溫度太高。這個問題需要通風設備及噴霧等降溫技術來解決。

※ 防污法案將出爐 土地管制定標準

※ 繼水、空氣、廢棄物立法加以管制外，「土壤污染防治法草案」也已出爐，報請行政院核定。該草案內容強調，土地污染行為人除應負責污染賠償外，未來對該受污染土地的改善措施所必須付出的費用，也必須全部負責；事業、工廠因污染而停工後，

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

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
※ 也必須負責清理污染物；若遇污
※ 染人不明時，則向土地所有人求
※ 賠。違反者也將依法處三萬元至
※ 六十萬元之罰款，嚴重者處以刑
※ 罰。

※ 由於國內目前對土壤調查仍
※ 多以重金屬含量為主要目標，範
※ 圍仍小，環保單位仍在加強台灣
※ 地區土壤調查工作。根據研究顯
※ 示，像台灣地區農地受廢水污染
※ 的情形，在歐美國家極少發生。
※ 其原因是我們的灌溉渠道與工業
※ 排水道相連接。其中高雄縣市及
※ 宜蘭、彰化、雲林等縣，土壤污
※ 染更為嚴重（鋅、砷、鎘、銅含
※ 量偏高）。這種「排」、「灌」
※ 系統不分的情形若不改善，將來
※ 縱使廢水符合標準，但長期累積
※ 下來，仍會對土壤造成污染。

※ 未來污染物放置於土地，也
※ 須先檢具土壤污染防治計畫，經
※ 審查核發許可證後，才准放置。

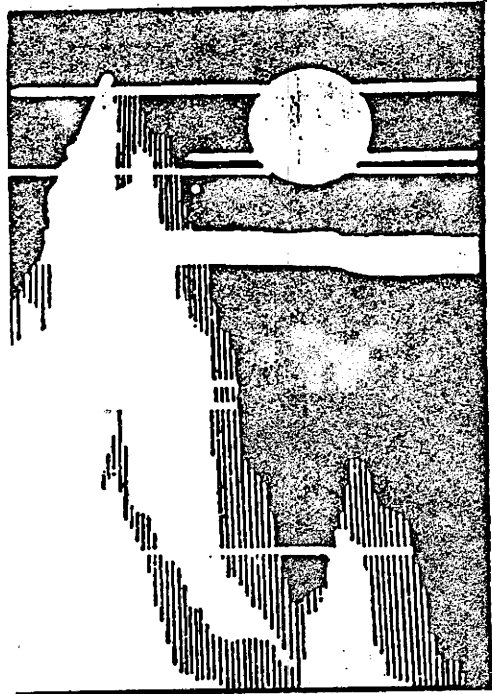
※ 台灣地區 ※ 十大死因 ※ 惡性腫瘤居首 ※

※ 自去年為止，已經連續八年
※ ，台灣地區人口十大死因以惡性
※ 腫瘤（癌症）為首。單去年的死
※ 亡人數即達一萬八千八百餘人。

※

※ 衛生署表示，去年台灣地區
※ 人口十大死因依次是：癌症、腦
※ 血管疾病、意外事故、心臟病、
※ 糖尿病、慢性肝病及肝硬化、高
※ 血壓、肺炎、支氣管炎、肺氣腫
※ 及氣喘、腎炎腎症候群。

※ 去年台灣地區總死亡人數為
※ 102,242人，較前年增加
※ 1.17%，年齡層次則以55
※ 至84歲者最多，占81.56
※ %。



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※