



# 要聞簡報

## 農村計畫法草擬完成進行審議中期為農村發展規劃建設工作指標

行政院農業委員會表示，該會已完成「農村計畫法」草案的研擬，並邀集有關學者專家組成審查小組，針對草案內容逐條審議，以臻周延。第一次審查會議已於日前召開，初步完成七條原擬條文的審議，並決議今後，將每隔2~3週召開審查會議一次，期於本（81）年度結束前順利完成所有條文之審議工作。

農委會說，農村發展為國家整體發展的一環，歷年來政府對農村建設已投入相當的資金與人力；由於當前社會與經濟結構的快速轉變，至今仍缺乏一個適合各種不同農村體系的空間計畫。因此，該會認為，推動農村綜合發展的規劃建設工作乃是當務之急。

目前有關的規劃建設工作已經積極展開，為期工作能順利進行，完善的法規與制度的建立厥為首要。農委

會乃於去（80）年度與台灣省政府農林廳合作委請中國農村發展規劃學會完成「農村計畫法」草案的研擬，期以建立農村規劃之發展體系，導引農村步向有計畫、有秩序之發展；並依據各不同農村之條件、需要與潛力，綜合規劃其未來發展方向與建設之配置，以期達成城鄉之均衡發展。

目前，該草案內容包括以下8項重點：

——以農業發展及農村生活、生產及自然環境改善維護為基礎。

——建立以鄉鎮為基礎之綱要性計畫及以個別農村聚落為中心之細部計畫之空間計畫體系。

——農村計畫之擬定、變更、核定及實施之程序。

——土地使用分區及管制。

——公共設施之配置及用地之取得。

——新社區之建設及舊社區之更新。

——土地徵收、區段徵收及土地重劃。

——建設計畫之推動。

## 國家作物種原庫預計八二年度完工屆時可確保我作物育種的持續發展

行政院農業委員會表示，由該會籌劃在台灣省農業試驗所興建的國家作物種原庫，目前已完成低、中海拔無性繁殖作物種原保存園之整建；種子保存庫則已完成基礎土木工程，預計82年度可整建完成開始營運，屆時將可提升我國種原保存工作晉級世界先進國家之林。

農委會鑑於作物種原收集與保存日益重要，同時為確保我國未來農業發展之自主性及持續進步，該會自78年度即開始規劃國家作物種原保存體系，並逐年編列經費補助台灣省農業試驗所籌建國家作物種原庫。該項國家作物種原庫除包括低、中、高海拔無性繁殖作物種原保存園外，最重要之種子保存庫則具有防火、防潮、防震、防鼠、防蟲、低溫、低溼之現代化精密功能；該種子保存庫可存放至少24萬之種子種原，儲藏時間可達30

年以上，總預算經費約新台幣4億4千萬元。

農委會指出，種原為作物品種改良之基礎，作物育種工作能夠持續的進步發展，農業生產得以不斷改進，全賴豐富的種原所具有之廣泛遺傳變異為原動力支持。近年來由於農業科技進步導致農業經營型態改變，一代雜交種的廣泛應用，使許多具有特殊性狀的地方品種日漸淘汰而失落；且因土地資源大量開發利用，使得眾多野生種原加速遭受破壞而滅絕。歐、美、日各先進國家有鑑於此，莫不竭力進行種原搜集保存工作，並成立作物種原庫妥善保存珍貴之種原材料，以因應未來農業生產之激烈競爭，甚至部份開發中國家如韓、印、泰、菲等國亦紛紛成立設備精良之種原庫。咸信我國家種原庫成立後，應可確保我國農業未來之長遠發展。

### 免賴得DF新劑型殺菌劑，國內從未登記進口使用

行政院農業委員會2月(26)日就外電報導「免賴得DF新劑型殺菌劑造成作物藥害及土壤損害」乙則表示，該出問題之免賴得新劑型(Dry flowble)產品未曾國內登記進口及使用，因

此國內作物及土壤環境均不致因其造成影響，請大眾放心。

農委會指出，免賴得(英文普通名稱：Benomyl，英文商品名稱：Benlate)係美國杜邦公司生產之一種殺菌劑。國內登記使用之免賴得殺菌劑僅有含量百分之50之可濕性粉劑(wett-able powder)，使用於水稻、西瓜、香瓜、蘆筍、洋菇、木瓜、印度棗、葡萄、蘋果、柑桔、香蕉、梨、甘蔗、茶及菸草以防治病虫害，國內從未登記進口使用免賴得新劑型(Dry flowble)

產品。


杜邦公司於去年(1991)3月在其例行行管抽檢時，發現其生產的免賴得新劑型(Dry Flowable)產品(Benlate DF)中有微量除草劑「草脫淨」(Atrazine)檢出，可能係於加工過程中被誤摻入，依杜邦公司提供資料顯示，該公司於發現後，即馬上停止銷售並回收該產品。▲

## 物理 自動控制壓力

動力噴霧機

**產品系列**

- 果園全自動噴霧系統設計施工。
- 210kg/cm<sup>2</sup>高壓動力洗淨機。
- 免黃油，陶磁柱塞動力噴霧機。



用途：果園、茶園、咖啡可口園、園藝、室內栽培雜糧、穀物等農作物農藥噴灑防除病蟲害。農業機械、雞、豬、牛、羊等畜舍洗淨與消毒。

**經銷商**

台北：捷豐02-3118554-6	員林：永吉04-8324493	台南：永欣06-2657466
台中：美達04-2872324	斗南：三光055-962768-9	高雄：進價07-3515082
新豐04-3395949	嘉義：三進05-2254247	東部：進祥038-882793
豐原：茂隆04-5243586	合成分05-2225157	義豐038-342126
均茂04-5626345		

多種機型資料備索

物理農業機械有限公司

電話：04-3303108-10 傳真：886-4-3339530