

農糧科技研究 預算 6 億餘元

行政院農業委員會已擬定77年度施政計畫，並決定以6億8千多萬元推動全國農糧科技方面的研究發展工作。

農委會表示，農糧作物77年度的科技重點工作計有：生物技術及生物防治技術之研究開發與改進，發展植物保護新技術，設施園藝技術及國產農業機械之研究開發，稻作、雜糧、特用及園藝等作物之品種改良與栽培技術之改進，園藝作物產期調節之研究，建立國家生物種原庫，研究土壤管理，作物營養與施肥技術，以及改善稻田轉作雜糧耕作制度等項。

農委會並表示，為促進國際農業科技合作，該會在77年度仍將繼續加強與亞洲蔬菜研究發展中心及亞太糧肥中心之合作，並改進農業研究機構之組織功能及加強人才培育。

農委會說，應用生物技術不但可改良品種，降低生產成本，同時可提高農產加工品的附加價值。該項工作將朝建立植物病毒偵測、魚病疫苗產製及檢驗試劑以及園藝作物原生質培養等組織再生技術方面邁進，並研究開發動物病害診斷技術及胚移植技術等。

在開發生物防治技術方面，將着重改進玉米螟、柑桔木蝨等害虫

生物防治技術，及開發防治農作物重要害蟲如甜菜夜蛾、玉米穗蟲、甘薯蟻象及紅胸葉蟲等之寄生性病原微生物，提供田間使用；並將合成斜紋夜盜、甜菜夜蛾、玉米螟及番茄夜蛾等5種蛾類性費洛蒙，以為誘殺雄蟲之用。

另在發展植物保護新技術方面，該會將繼續研究糧食作物、園藝作物之重要病蟲害及毒素病、菌質體病害、土壤傳播性病害、種子傳播性病害、熱帶及亞熱帶果實潛伏感染病害及瓜果實蠅防治等工作，以確保農作物之生產。

農產品開放進口 應予農民調適機會

台灣省政府建議中央，採行農業貿易自由化時，對農產品開放自由進口應訂定時間表，以便農民可以適當調適，不致因匆促進口，嚴重打擊國內農業。

省府在建議中說，由於美國等國外壓力沉重，農業貿易自由化的趨勢已不能免。但以農業投資中，

許多項目均需相當期間的培育。如水果、特用作物、養牛、養雞、養豬、魚塭等，往往需要數年以上時間的投資經營。相同項目的農產品如忽促核准進口，業者根本無法在短期內作有效肆應，勢將對國內農業造成嚴重的打擊。

建議中表示：農產品開放進口如不能免，政府在與外國談判時，對開放的產品項目，應事先徵詢農業界的意見，深入了解業者的調適能力，據以訂定開放的時間表，分別輕重緩急，使國內農業界遭受的損失減至最小程度。

鮮乳銷售 直線上升

農林廳長余玉賢表示，省府自去年推廣鮮乳標準以來，鮮乳的銷售量已較前年增加了40%。多年來一再困擾業界的冬季鮮乳嚴重滯銷問題，去冬也獲得重大改善。

余廳長說，在鮮乳銷售量持續上升的同時，以往廣受歡迎的調味乳、果汁牛乳銷售量却呈現萎縮。



故宮博物院自4月21日起展出

林務局培育成功的牡丹花(中央社)



環境品質文教基金會參觀台北市濱江街的林安泰古厝。(中央社)

這個現象證明，消費者已能正確接受鮮乳的營養價值，國人已逐漸喜愛真正健康營養的鮮乳。

優良標誌 保證品質安全

屏東黑珍珠蓮霧農藥中毒風波，經化驗結果證實與黑珍珠使用農藥無關。農林廳長余玉賢為挽回黑珍珠的「聲名」，准許業者使用省府專利的優良標誌行銷，但業者應在裝箱前接受抽檢，不得有濫施農藥等違規行為。

余廳長說，黑珍珠使用優良專利標誌，只是省府輔導優良農產品的一個開始。省府今後將透過核准各類農產品標示優良標誌的方式，達到提高產品品質、杜絕濫施農藥的目的。

余廳長表示：為鼓勵農民生產高品質的農產品，省府特別向中央標準局申請優良的標誌，圖案是綠色的「」。凡產品獲准冠以優良標誌者，省府即以負責的態度向消

費大眾推薦。相對的，使用此一標誌的產品，事先必須遵守不得濫施農藥等條件，並接受檢驗，經查獲不符規定，立刻取消使用的權利。

不實新聞傷害 農廳擬代求償

農林廳長余玉賢表示，對於不實的農業新聞報導，農林廳除請求更正外，如果造成農民損害，農林廳將和省新聞處研究代為提出損害賠償的可行性。

4月初有幾個人吃壞肚子，誤以為是蓮霧惹的禍，此事經某些報紙報導後，使蓮霧的銷售大受影響，產地果農對此憤憤不平。

農地使用限制 仍將維持現狀

行政院指示有關單位研究放寬農地變更使用限制及產權移轉，農委會及內政部審慎研究後認為，在

現行管制下，耕地尚且日漸減少，開放的後果堪慮，且開放企業法人持用農地，由於投資農業發展利潤低，未來反而可能造成土地投機，因此初步決定將繼續維持現狀。

據瞭解，行政院鑑於稻米生產過剩，認為限制耕地變更使用無繼續維持必要，指示有關單位修正有關規定，經審慎研究後，認為農地開放將有諸多後遺症。

豬血有妙用 促傷口癒合

國立中興大學畜牧系主任陳明造及研究生黃煌政經研究發現，豬血中所含的血球蛋白與凝血酶，具有能使傷口快速癒合的功效，如果用在外科手術上，對控制病情將有很大的助益。

陳明造指出，豬血的主要成分是血漿及血球蛋白，這兩種主要成分可抽出血球蛋白和凝血酶，製成薄膜後，覆蓋在傷口上，可使傷口快速癒合。