



## 農產價格波動 運用基金穩定

行政院農業委員會10月22日邀集有關單位，研商「重要農產品平準基金設置及管理運用準則」，明定國內重要農產品價格低於平準價，及重要進口農產品價格高於平準價時，將由各平準基金撥款補貼或進行實物收購。

農業委員會擬定的這項準則，是依據農業發展條例第八條規定，為因應國內外農產品價格波動，而指定重要農產品設立平準基金，藉價差操作或實物操作方式，穩定農產品價格於合理範圍內。

## 建立海洋牧場 先驅計畫成功

行政院農業委員會推行海洋牧場生產模式先驅計畫，初步成果很令人滿意，決定逐步擴大實施於澎湖及台灣其他海域。

海洋牧場是把農業的栽培過程，導入漁業的一種生產型態，在養殖及資源管理技術配合下，從整頓漁場、設置養殖設施起，進而放養或放流種苗，培養天然藻床，利用自然生產力及施肥投餌，促進魚貝類生長，以增加漁獲量。

近年來，各沿岸國家紛紛實施200 漢經濟海域，行政院農委會鑑

於漁業發展受到影響，重新調整漁業發展方向，把建立海洋牧場列為重點工作。

澎湖海域內灣廣闊，海水未受污染，最具海洋牧場發展潛力，農委會於71年10月協調中央研究院、台灣大學及台灣省水產試驗所，選定澎湖西嶼大果葉沿岸約1公頃海域，開始執行「建立海洋牧場生產模式先驅計畫」。

## 玉米供需失調 應變以渡難關

農林廳為疏解國內玉米供需失調情況，已協調台灣省糧食局緊急撥售10萬公噸飼料米，供飼料加工

業者及畜牧場調配飼料之用。飼料米可代替玉米用量20%左右，希望業者在目前玉米供應緊迫時機，多多利用飼料米，以渡難關。

養豬場亦可盡量利用省產飼料資源，諸如甘薯（簽）及樹薯簽（塊）等。糖蜜用量亦可適量提高，以增加碳水化合物來源。

一般養畜業者應採應變措施，將飼養方式稍作調整，由任食改為限食，減少飼料消耗量，提高屠體瘦肉比例。

農林廳希望全省養畜農戶及牧場沉着，維持正常的市場運銷，切勿爭相出售豬雞，以免造成不必要的損失。

## 稻田轉作蔬菜 防止供需失調

農林廳為避免今後稻田轉作蔬菜發生供需失調情形，特擬訂「74年稻田轉作園藝作物執行要點」一種，報經中央轉作園藝作物工作小組研討通過，將函請各有關縣市政府及農民團體配合辦理。

該要點主要內容如下：



中華民國73年秋季海內外同胞聯合祭祖大典，10月21日上午在台北中華體育館舉行，漢、滿、蒙、回、藏五族均由一男一女穿著各族男女傳統服裝擰旗。（中央社）

①各縣市以73年第1、2期輔導轉作之面積為74年繼續輔導轉作之上限目標。且限73年原轉作之土地面積為受理及輔導對象。

②73年輔導轉作之果樹於74年可繼續轉作，亦可改植其他種類果樹或雜糧，但不得改植釀酒葡萄、蓮霧及香蕉。

③74年轉作蔬菜以73年輔導轉作之土地為對象，可繼續轉作蔬菜或雜糧，若繼續轉作蔬菜，以能够於當年6月至10月收穫，及列入保證收購之菜種為準則，並辦理保價收購契約，否則產品由農民自行處理。

④各縣市政府可以鄉鎮為單位，配合地方性特產之發展及精緻農業，遴選具有發展潛力之集團轉作區（毗鄰10公頃以上），並擬訂需要輔導之項目，於73年11月底前送農林廳彙請農委會核定實施。

## 核心農民可獲擴大經營貸款

台灣省政府10月16日核定台灣省八萬農業建設大軍輔導貸款要點。全省編組為八萬農建大軍的核心農漁民，均得自台灣土地銀行申請貸款，每戶最高貸款額400萬元，利率9~9.75%，貸款期限最長15年，即日起受理申貸。

省府表示，此項貸款是要提供核心農民擴大農場規模及農業企業化經營所需資金。貸款用途包括：①資本支出貸款：包含購置或更新農業資材所需資金、興修建農業生產設施所需資金、購置及改良農業用地所需資金等；②周轉資金貸款：包括生產、運銷所需經常性周轉資金及農家生活改善所需消費性資金。每戶最高貸款額400萬元。貸款期限：資本貸款為7~15年，周轉貸款為1~3年。貸款利率按銀



台北市民間遊藝團體在重要街道表演以慶祝光復節（中央社）

執行強制投保，漁民獲得的各項給付將可增加2~4倍。

此項修正案已由行政院送請立法院審議，通過後即可實施。

## 改善農水路 訂10年計畫

台灣省地政處已擬訂10年農水路改善計畫，預計投資120億元，將現有不足寬度、不能行駛農業機械車輛的農路，一律拓寬至3.5公尺以上，水路也配合整修，全案將呈報中央核定實施。

省府表示，台省自民國49年開始實施農地重畫，由於早期的工程費是由農民自行負擔，為減輕農民負擔，農路寬度設計均在2.5~3公尺之間，農路幹線為4公尺，且均未加鋪碎石，今日已不能適應各種大型農業機械車輛的出入與操作，加以原有農路及水路久失維護，均亟待整修與改善。

## 漁民勞保保額 決予大幅提升

政府為加強照顧漁民，決定修改勞工保險條例，將漁民投勞保的投保額自目前每人每月2,800元大幅提升到最少6,300元，並嚴格

## 黃麴毒素玉米 供作工業使用

經濟部於10月27日開會決定，4萬9千噸含過量黃麴毒素的泰國進口玉米，全部供作工業用澱粉，不再流為飼料之用，以免間接危害人體。

工業用澱粉為紡織、布料及造紙之原料之一。

## 超音波洗衣機 不需馬達洗衣粉

日本一家中小企業，在專家協助下，研究出一種不需要馬達和洗衣粉的超音波洗衣機。

超音波洗衣機是在金屬製洗衣槽內裝一個超音波發生裝置，洗衣槽底則是一個供給氣泡的裝置。洗衣時，先放入適量的水，再使洗衣槽內充滿超音波和氣泡。當洗衣完全被水浸透時，衣物表面就不再有空氣，因此超音波能直接接觸到衣物。