

要聞簡報

農廳採取措施 防止豬價暴跌

全省養豬頭數過多，日本又重新開放丹麥冷凍豬肉進口，農林廳決定採取4項措施，促進毛豬外銷及契約產銷，以減輕養豬戶的虧損，避免豬價暴跌。

農林廳決定採取的4項措施：

①建議經濟部農業局設法促請各大企業養豬場，依據毛豬產銷調節方案，將每月契約外銷豬數由目前的1萬7千頭，提高到每月8萬頭的預定目標。

②請省農會加強辦理毛豬契約共同運銷，在豬價下跌時，以承銷飼養200頭以下的養豬戶為優先，並請省農會與各家畜市場及外銷加工廠，預為計畫內外銷豬源。

③鼓勵農民儘量利用農作副產青飼料等自給飼料，以減輕飼養成本，並促請農民切勿競相售豬，以免豬價暴跌。

④促請農民儘速淘汰性能不良的種母豬，並且不要購買未經預防注射或高價的仔豬，以免將來遭受更大的虧損。

農村青年貸款 4億9千萬元

73年度輔導農村青年創業與改進農業經營專案貸款總額，業經行政院農發會初審通過為新台幣4億

8千萬元，由中國農民銀行提供資金，直接貸放或委託設有信用部的基層農、漁會貸放。

此項貸款又分為兩種：周轉金貸款，期限為3年；資本支出貸款，期限最長為10年，每半年攤還本息1次。

此外，農發會又在本年度中美基金預算中，撥出新台幣1千萬元，作為山地農村青年山胞創業專案貸款資金，每戶最高貸款額為75萬元。

養殖漁戶貸款 農發會初步核定

中國農民銀行出資新台幣5億元，為養殖漁戶提供生產設備與周轉金貸款的計畫，業經行政院農發

會初步核定，近期內再經農業金融策畫委員會通過後，即可由各地區漁會受理申請。

生產設備貸款——①鹹水與淡水養殖貸款每戶最高貸款額為60萬元。②淺海養殖貸款每戶最高貸款額為30萬元。③政策性養殖示範戶貸款每戶最高貸款額為60萬元。

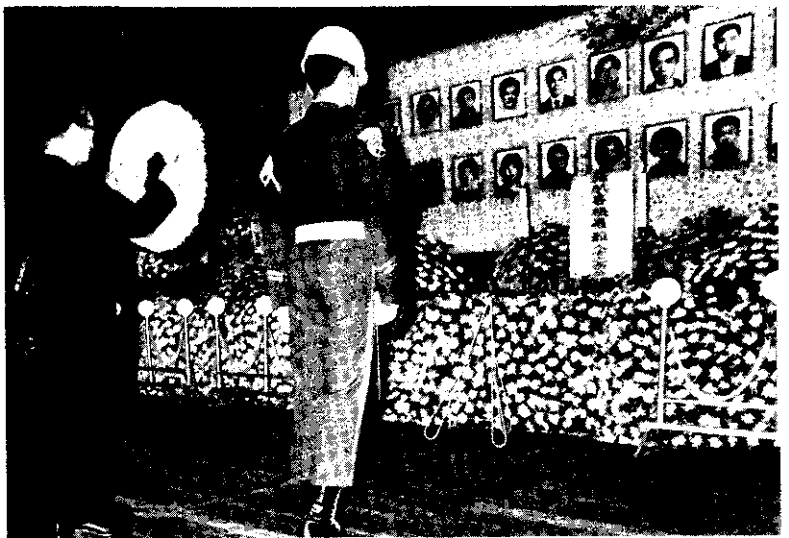
周轉金貸款：每公頃15萬元，每戶最高貸款額為30萬元。

草蝦人工放流 增加種蝦來源

行政院農發會說，我國首次草蝦種蝦人工放流試驗已獲成功。8月14日由台南水產試驗分所放流的第一批草蝦種蝦，最近在布袋附近海面捕獲8尾，其中3尾已經抱卵，證明所放流的草蝦種蝦可在海中生長成熟，而且再被捕獲的比例甚高。

農發會促請漁民，若捕獲附有標識的草蝦種蝦，請與台南水產試驗分所或東港分所聯絡。

關於放流的詳細情形，請看本期27頁專題報導。



中華民國各界舉行韓航空機罹難人士追悼大會(中央社)



蔣總統經國 9 月 13 日約見駕機投奔自由的孫天勳(中央社)

中華成棒隊 獲亞洲冠軍

中華成棒隊於 9 月 13 日，在長達 7 個多小時的鏖戰中，連勝韓、日兩支勁旅，不僅和日韓並列第 12 屆亞洲杯棒球錦標賽冠軍，並取得明年參加洛杉磯奧運會棒球表演賽的亞洲代表權。

中華隊先遭遇韓國隊，在延長苦戰到第 11 局時以 3：2 險勝。中日韓 3 隊戰績同為 5 勝 2 負，並列亞洲杯冠軍。

中華隊接着以疲憊身心上陣，和以逸待勞的日本隊爭奪奧運表演賽代表權，雙方酣戰到 9 局後半，趙士強擊出「再見全壘打」，中華隊終於以 1：0 力克強敵。

蘇俄擊落客機 舉世表示憤慨

蘇俄軍機於 9 月 1 日，擊落 1 架韓國民航客機，造成 269 人罹難的慘劇，舉世憤慨，紛紛採取制裁行動。

美國政府下令關閉俄航在美兩辦事處，禁止美國航空公司搭載連接俄航旅客，撤銷一項美俄運輸合

作協定，禁止蘇俄飛機在美國機場的降落權。

加拿大禁止蘇俄飛機在蒙特婁降落 60 天，並取消莫斯科馬戲團巡迴表演。

日本停止蘇俄定期班機入境 2 星期。

至少有 11 個歐洲國家參加杯葛與蘇俄的空中聯繫。

被擊落的韓航客機上，有 24 名我國乘客。

日輸入團訪華 採購農水產品

日本輸入促進團來華作採購訪問，進行了約 1,300 件的貿易商談，估計已經簽約及今後半年內可望簽約的金額共達 11 億 3 千萬美元。

這項採購金額中，農林、水產品 2 億 2 千萬美元，纖維等消費雜貨品為 3 億 6 千萬美元。

安西浩團長表示，希望透過日本輸入促進團的活動，中日雙方更進一步擴大經濟貿易關係。

省產水果新鮮 遠勝過進口貨

省產水果採收後很快即可到達消費者手中，最為新鮮安全，國人儘可放心食用。

行政院農發會果樹專家李金龍技正，在被詢及進口的美國柳橙是否使用防黴劑及食用後是否有害健康時，作了以上的說明。

李技正說，進口柳橙是否塗有防黴劑 OPPNA (鄰苯酚鈉)，目前正由行政院衛生署查證中，農發會不便表示意見，不過進口水果採收後由產地千里迢迢運至國內，時間甚長，為保鮮及防止品質壞變，預作適當處理實為理所當然。反觀省產水果，因產地接近消費地，絕大多數水果從樹上採摘後，幾天內即可送至國人人口中，根本不需任何防腐處理。因此，李技正特別促請消費者不要捨近求遠，多多食用新鮮、美味、安全的各種省產水果。

農林漁牧業 全面機械化

行政院農發會表示，台省推廣稻作生產的機械化作業，已有相當績效，今後將繼續朝農、林、漁、牧全面機械化目標邁進。

主要的發展方向是：

——雜糧作物、園藝作物、特用作物機械化耕作，小型與大型農機的配合利用，多角利用，與省能源農機的發展。

——代耕或合作使用農機，提高農機利用率，加強農民農機訓練，督導農機廠商設置售後服務網，促進農機工業升級。

——逐步淘汰現有耗油舊船，積極推廣省能源型漁船，新科技漁撈法及高效率漁撈機械等。

