

# 味全公司停購生乳

## 酪農請求政府救助

### 省府擬訂乳業發展實施方案

五十四年度開始後，味全公司未續與酪農收購生乳，引起酪農恐慌，經推派代表十人，在上月十九日，分別向省政府農林廳等有關單位請願速謀解決辦法，代表們指出：本省目前酪農四百八十戶，飼養乳牛一千七百餘頭，分佈十二縣卅八鄉鎮，最近接獲該公司通知，以生乳製奶粉成本過高，暫停和酪農續訂收乳合約，使他們所置的乳牛產業將失去保障，希望政府設法救助。

據味全食品工業公司說明，由於乳二、三元，這是因酪農收購的生乳，每公牛款本息，一時不斤為五元，較國際 能壓低。以最近四

## 政府獎勵秋冬蕉產

省農林廳為獎勵增加秋冬蕉生產，已和有關機關協議通過，舉辦香蕉生產隊秋冬蕉產銷競賽辦法一種，從今年起開始至本年底止。據悉有關該辦法的評分標準各分七項：(一)秋冬蕉出貨量的多寡。(二)架立支柱是否週到。(三)出貨是否準確。(四)病蟲害防治是否徹底。(五)發育健旺情形。(六)套袋和疏果。(七)一般管理、灌溉、排水設備等是否完善。

糧食局最近通知各青果合作社，五十四年度各地蕉農所需外銷香蕉配肥面積和舊植香蕉，限在本(二)月十五日前申報，新植香蕉限在五月卅一日及八月卅一日以前申報。並規定蕉農申請施肥面積，不得超過實際種植面積，但是水田新植和濫墾地種植香蕉，都不能分配肥料。

## 本月中限

## 蔬菜外銷大有前途

### 農復會訂補助計劃

農復會鑒於本省蔬菜外銷的實績進步很快，前途已很有希望，但是須要研究改進的問題仍然很多，所以通過了一項五十四年度內一百五十餘萬元的補助計劃，將透過臺灣大學、農業試驗所和各地區的農業改良場，分別進行五項試驗研究工作：(一)蔬菜品種的改進。(二)蔬菜栽培方法的改進。(三)蔬菜採收時的採收後的包裝運輸

萬元，在政府未能對本省乳業適當保護前，乃決定暫停收購生乳，以免公司繼續發生虧損。臺省府指出：省府為謀求本省乳業的正常發展，決定採取適當措施，以期消費和保護政策兼顧並顧，一項維護乳業發展實施方案，已報請行政院核定實施，要點如下：(一)逐年限制乳製品進口數量。

對本省乳業適當保護前，乃決定暫停收購生乳，以免公司繼續發生虧損。

## 菲律賓木材商人 考察臺灣防腐法

兩位從菲律賓來的木材防腐商，在上月底由臺灣新竹市場發展中心派員陪同考察本省香蕉支柱和柯枝防腐的可能性，研究它們的防腐價值和進行步驟，不防腐可用多久？防腐後的效果增加多少？在何處適於設場實驗等問題。

## 植物保護技術會議 商討四項緊急問題

臺灣新竹市場發展中心，是由臺大實驗林、林務局、森林開發處和太雪山林業公司等單位在去年農復會補助計劃項下成立的一個研究聯繫機構。

會，在上月下旬舉行了四天會議，由該會召集人劉廷爵博士主持。大會除檢討工作和修正推廣方法外，並討論到四項緊急問題：(一)香蕉葉斑病，(二)洋菇病蟲害，(三)蔬菜用藥問題，(四)柑桔黃龍病和其他毒素病等。

## 提高洋香菇品質

### 籌設標準菌種場

本省即將有一所符合國際水準的洋香菌種場，在臺中成立，這是經由農復會補助設備費新臺幣二十五萬八千元，和省農會合作的一項洋香菌生產改進事業。預期今年秋天，即民國五十四年，將有卅萬瓶符合標準的菌種

供應市場。

農復會鑒於臺灣六十二家菌種場供應約兩百萬箱的洋香菌種所含雜菌達百分之廿，甚至多的達百分之六十，每坪生產洋香菌均不到十五公斤，離開標準太遠，這是菌種場、菇農和消費者的損失，因此亟待研究改進。



(攝博信)。詞致上會議審術技護保物植在士博蔚廷劉

# 雜交玉米種子 改換新式包裝

農林廳雙什交  
玉米「臺南五號」  
種子，從本年春作  
起，將以新式塑膠  
袋包裝，並一律透  
過各地農會配售。

據種苗繁殖場  
表示：新式的塑膠  
袋，緊靠上下兩道  
封口各印有三角標  
誌，如把塑膠袋截  
開調換種子再貼合  
的，將傷及三角標  
誌頂端，農友購買

種子時應留意查看  
三角標誌的完整，  
避免買到假冒的種  
子。

由臺南區農業  
改良場育成的「臺  
南五號」雙什交玉  
米，每公頃產量達  
五千至七千公斤，  
比在來玉米高出一  
半以上，且有耐旱  
早熟的特性。

避免過去有纖維  
嫌粗，香氣不夠，  
發酸敗壞等缺點和  
運輸損傷等缺點。

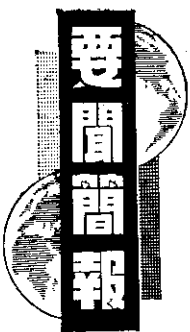
發育期，研究它所  
需的適當施肥量，  
促使提高水稻的單  
位產量。(二)水稻所  
需氮磷鉀以外的元  
素需要量試驗，例  
如分別加施鈣、鎂  
等微量元素，亦望  
藉此知識而增產。  
以上兩項試驗  
都是由農復會補  
助經費，從五十四  
年度開始辦理的。

## 慶祝五四年農民節 全省模範農民受獎

本(二)月四  
日，是五十四年度  
的農民節，是日上  
午九時在省農會舉  
行慶祝大會，由省  
農會理事長朱萬成  
主持，省府農林廳  
長張憲秋代表黃主  
席蒞會致詞，並頒  
發全省一百九十六  
位模範農民。從二  
月十日起，在臺北  
市博物館，舉行農  
會活動展覽，為期  
五天，展出掛圖照  
片等九十五幅。

肥料試驗新設計  
各地區分別進行

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。



## 美國政要多患感冒

自從美國總統詹森患「流行性」感冒之後，國防部長麥納馬拉、財政部長狄倫、國務卿魯斯克等，都相繼發生感冒，病倒住院治療。魯斯克甚至不得不停留在倫敦旅館之內，不能去參加英國人傑邱吉爾的葬禮。狄倫和麥納馬拉，也不得不暫時取銷一切約會和公開講演。

菲決參加八外長會  
漢城方面報導說，菲律賓

## 改進處理蘆筍加工

由省農會選定  
的十一個鄉鎮農會  
，在本年內將成立  
蘆筍原料處理示範  
站，每站至少設立  
一個工廠，嚴密控  
制蘆筍加工品質

這十二個鄉鎮  
農會是在莊園、五  
苑、苑裡、大甲、和  
美、土庫、東石、  
鹽水、善化、路竹  
、新園等。農復會  
共補助新臺幣十八  
萬五千八百元。

「歐羅肥」幸運顧客  
春節免費暢遊香港  
臺灣航業公司  
為答謝購用該公司  
出品顧客，每年都  
舉辦全省贈用「歐  
羅肥」客戶遊覽香  
港摸彩，去年幸運  
得獎的八人已在本  
月八日飛往香港。  
由該公司農業部經  
業推廣系，有六種  
「洽購。」

## 肥料試驗新設計

各地區分別進行

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 各地區分別進行

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 肥料試驗新設計

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 各地區分別進行

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 肥料試驗新設計

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 各地區分別進行

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 肥料試驗新設計

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 各地區分別進行

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 肥料試驗新設計

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 各地區分別進行

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。

## 肥料試驗新設計

據農復會土壤  
肥料專家苦稱：最  
近分別正在各地區  
進行兩項以前沒有  
做過的肥料試驗：  
(一)水稻肥料分期施  
用試驗，目的在配  
合水稻的每個生長  
期，使肥料能適時  
供給，提高產量。  
(二)水稻肥料分期  
施用試驗，目的在  
配合水稻的每個生  
長期，使肥料能適  
時供給，提高產量。