

紐西蘭牛奶進口

供應中部酪農村

農復會低利貸款一千萬元

台灣自光復以來，進口最多的一批荷蘭牛奶八四〇頭，於五月十八日，從紐西蘭運抵高雄。

這批牛奶都是懷孕四至五個月的女牛，其中除三四〇頭為味全公司及新富昌牧場所有外，五百頭是由農復會進口，供本省發展酪農事業之用。

牛羣抵達高雄，屏東鳳梨公司老埤後，農復會進口的農場檢疫站，接受五百頭，立即運往二星期的隔離檢疫

生產計畫洋菇蘆筍

政府決定採取行動，防止私製蘆筍和洋菇罐頭出口。

經濟部與農復會，五月九日會同省政府有關機構主管，在農復會召開會議，商討緊急辦法以防止洋菇、蘆筍罐頭私自製造出口。

根據政府所採行的辦法，對配額的筍罐工廠，超額私製、配額外的工廠違規私製、或未經登記的地下工廠，均將嚴格處置。對於已經查覺的走私出口商人或報關行，將追查其供貨貨主及產製工廠，行政機關並按前項辦法加以處罰。

台灣近年洋菇罐頭因實施計畫生產，工農利益提高，致有私製罐頭出口的事情發生，使台灣菇類在歐洲市場遭遇危機。蘆筍罐頭自去年實施計畫生產後，外銷價提高，因此工廠和商人也將有隨罐頭一例私自大量製造出口的可能。

嚴禁私製罐頭出口

省政府目前正計畫擴大推行糧食作物機械化一貫作業，以達到減低成本，增加生產的目的。省府是根據去年一年，在本省三十二鄉鎮辦理此項作業示範所獲得成果，計畫採取此項計畫。

報告顯示：經過機械化一貫作業農田，每公頃生產成本約減少一、〇五八元，而每公頃平均產量約增加六九五公斤，每公頃總收入約增加三、二三元，至每公頃淨收益則增加四、〇七九元。

糧食作物機械耕作

減低成本擴大推行

台灣雜交種玉米

不怕露菌病威脅

我國已育成玉米抗病品種，玉米露菌病的威脅可逐漸解除。洛氏基金會，最近在台北舉行亞洲玉米露菌病討論會。會中曾討論目前中、泰、菲玉米露菌病為害情形，及解決途徑。會中獲致結論如下：

- (1) 泰、菲玉米露菌病仍屬嚴重。
- (2) 過去三年，各國在抗露菌病育種方面成果頗豐。中華民國且已育成強抗性高產品種雜交玉米台南十一及十二號，今秋即可開始推廣，玉米露菌病的威脅可逐漸解除。
- (3) 由於過去的成果，洛氏基金會將繼續協助亞洲地區玉米露菌病的研究計畫，並加強各國的合作。

酪農戶飼養。農復會已協助農林廳和山地農牧局，分別在彰化的秀水和銀行山，設立平地 and 山地酪農村各一處。

目前中部地區已有一千餘頭乳牛，每日以一萬公斤原料乳，供應省農會酪農加工廠加工製造保久奶。加工

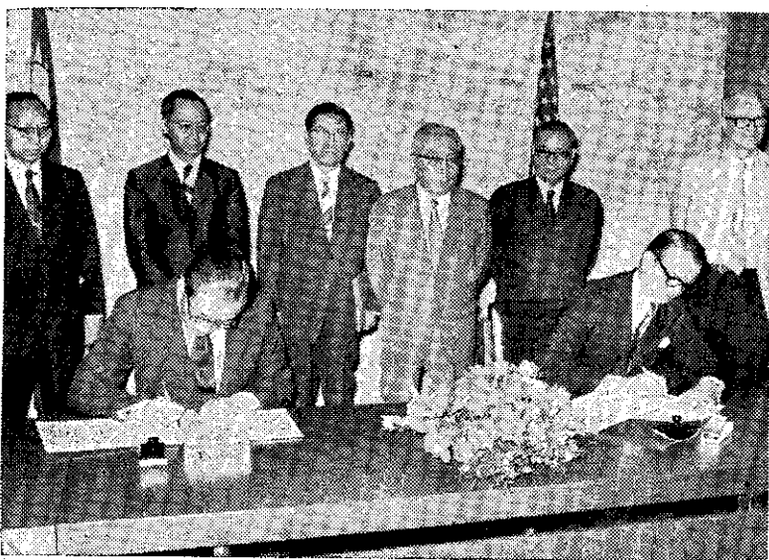
廠每日最多可處理原料奶二萬公斤，因此希望這一地區奶牛數，能增加到二千頭，以充分利用設備供應牛奶。

這項合約的履行人是農復會和美國的墾務局。我國政府已將農業與灌溉，列入國家長期科學研究及發展計畫，今後將致力尋求適當方法，緩和農業與工業上利用有限土地及水資源的競爭，以穩定農業生產。

魚業研討 台灣省魚業問題研討會，五月十六日，在台中市舉行。全省魚民代表、政府官員及魚會團體代表、專家學者三百餘人參加。會中共同研討改進魚業各項問題，互相交換意見，謀求解決方法。

中美簽訂技術合約 促進水土資源利用

中美兩國政府，五月十二日簽訂了一項，由兩國合作在台灣促進水資源、土地利用和各項灌溉農業的技術合約。美國駐華大使馬康衛和我國行政院經合會副主任委



中美簽訂農業技術合約 (純國琛)

農業總成長率

今年預計五%

農復會主任委員沈宗瀚，在立法院報告農復會工作計畫及業務概況時表示：本年農業生產計畫目標已確定，預計總成長率可達五%。若無重大災害，農作物可增加四·五%，畜牧增加七·六%，魚業增加七·四%。

沈宗瀚說：六十二會計年度（今年七月至明年六月）

物生產改進一千元，魚業發展五百萬元，畜牧事業發展一十萬元，濱海地區農牧綜合經營二千萬元，加強山坡地開發一十五百萬元，農產運銷改進計畫一十萬元及預備金五百萬元。

沈主任委員說

我國在農業方面的貸款、公地登記、與聯合國發展方案合作辦理，共有兩項計畫，一為台灣植物保護中心，一為台灣養豬科學研究所，現聯合國發展方案已正式宣布停止，政府經慎重考慮後，原則上決定繼續辦理。

補助標準以不超過工程數五〇%費用，都將分別以貸款利息不超過六厘為原則，分年攤還本息。

促進毛豬外銷

合作金庫貸款

省合作金庫為配合養豬事業，促進毛豬外銷，決定提供資金一億五千元，貸給與省農會訂有產銷連鎖計畫契約的養豬戶。子豬每頭貸五百元，飼料每頭貸一百元，並各以五百元為限。貸款最長時間為七個月，以飼養中的豬隻辦理動產抵押。農會及大養豬戶負責供應外銷毛豬。

黃榮華表示：五月分外銷毛豬供應量為二萬五千頭，其供應對象，以一年以上契約為優先。由於日本大量進口冷凍豬肉，使五月分外銷毛豬數量大增。

加強坡地農業發展

設置發展基金三億

省府已經通過的發展。依照此項基金設置辦法，對於今後山坡地開發資金

農會會員抵押放款之最高額度，高低不一，視每一農會的情況而定，目前平均最高額度約在台幣五萬元至十萬元之間。

農會會員抵押放款之最高額度，高低不一，視每一農會的情況而定，目前平均最高額度約在台幣五萬元至十萬元之間。

鯉魚養殖的新趨勢

余廷基

鯉魚耐命力強，遑搬容易，通常以活魚供作料理，從前保鮮未普及的時代尤為需要，因此鯉魚無形中成為重要淡水養殖魚類之一。然而近年來由於草鯉魚人工繁殖及吳郭魚新品種改良成功，並且養鯉也獲得良好的成效，以致未注意鯉魚的品種改良，使本省養殖歷史最久的大肚鯉，自然退化，生長遲延，導致降低經濟價值。

我國在習慣上喜歡鱗鯉，供食時多未去鱗煎熟，以保持風味。過去本省的池塘都混養鱗鯉，而一般觀賞魚類的嗜好者，都由食用鯉中，選購色彩美好的來代替錦鯉。近年來由於觀賞水準的提高，這些代用品已不能滿足需要。所以，今後宜經常在食用、觀賞並重的原則下，引進優良鱗鯉來改良品種，不但容易推廣且增產效果也大。

目前需要引進的品種分述如下：(1)德國鱗鯉：屬於溫水性魚類對環境的適應力很強，成長較大肚鯉快二至三倍。

(2)大和鯉：魚性溫順，易於飼養與撈捕，且耐於長期蓄養，成長快速。

(3)錦鯉：日本原有的錦鯉與鏡鯉交配而成。是由黑、黃、赤、白四種色素的細胞調合成各種不同的色彩。魚性溫順，成長也很快，以觀賞為目的，淘汰者可供食用。

消費潛力大：多年來，鯉魚的養殖數量未見增加，依據民國五十九年的統計，鯉魚的生產量只有一、一八〇公噸，雖占淡水魚產量的八分之一強，但在市場已不如其他魚類普遍。不過本省鯉魚的消費量，還是具有很大的潛力，只要設法改良品種，提高產量並降低成本，當能重振鯉魚昔日的盛況。

鯉魚在吾人的心目中，是一種充滿活力，且代表吉祥，為宴席上不可缺少的好魚。尤其在生活較為寬裕的家庭，也多飼養鯉魚供作觀賞。鯉魚屬於雜

且銷售容易。加強品種改良：鯉魚可分為三大類，(1)鱗鯉——全身蓋覆鱗片，為一般最常見的鯉魚。(2)革鯉——僅在背鰭的基部有一列鱗，其餘均光滑如皮革。(3)鏡鯉——僅在背部、側線部及腹部有鱗片外，其餘均無鱗。

養大眾化品種：食用鯉以成長迅速，藉以縮短養殖時間，降低成本為要件。而錦鯉則不盡然，還要色澤鮮麗。為免流於少數人觀賞阻礙發展，應生產價廉物美大眾化的錦鯉，使人人都想買，而且買得起。以加緊擴大消費，來繼續保持養殖盛風，使其綿延不衰，為振興養鯉業的要訣。所以宜從引進錦鯉、大和鯉及德國鱗鯉予以繁殖推廣着手。

錦鯉經淘汰評選養成後，供應一般家庭作觀賞用，由業者舉辦競賽，俾促進高尚的娛樂活動，使大家有互相觀摩的機會。並要建立公開拍賣制度，形成一種養殖與銷售並行的風氣。不過業者對食用鯉，則應設法加強內銷，並致力養成消費者所需要的鯉魚，再行設法開拓外銷途徑。