

挽救鳳梨事業危機

切實推行契作栽培

馬來西亞鳳梨嚴重威脅省產

本省鳳梨罐頭，右，今年可能降到外銷有衰退趨勢，三百六十萬箱。主農復會專家促請果農和罐頭工廠，切實推行契作栽培。農復會專家指出，近年來，本省鳳梨產銷事業進展有限，鳳梨罐頭年外銷量四百萬箱左，而售予當地果販，

使這一良好的制度，已經名存實亡。各工廠轉向果販收購生果，價格受果販操縱，生產成本增加，無暇顧慮品質。五十八年銷美鳳梨罐頭，即因品質不合標準遭受退貨。今後如再不講究改進，外銷量可能急劇的下降。

另一方面，東南亞鄰近國家如泰國、馬來西亞和菲律賓，政府與民間，對鳳梨生產都在全力推展。馬來西

亞與泰國，今後五年內，鳳梨罐頭的年產量將可突破五百萬箱大關，已構成對本省鳳梨事業的嚴重威脅。

食米存量過剩

減少小麥進口

經濟部對於食米與小麥的供需關係，將研議有效調節措施，避免浪費糧食。

經濟部認為，目前食米存量過剩，應考慮減少小麥進口。

財政廳指出：個人在全省金融機構存入兩年以上定期儲蓄存款，利息所得免納所得稅，但農會尚未依法稱

乾燥季節來臨

乾燥季節來臨，農林廳請大家協力防止森林火災。

(一)在山區烤火取暖者飯燒水、掃蕪焚香燒紙的時候，應特別注意熄滅火種。

(二)草生地和枯枝落葉堆積很多的林地，最容易發生火災，所以在這種地方千萬不可用火。

據報告，本省每年進口小麥約六十一萬餘公噸。其中軍公教約需十三萬公噸，製成麵粉需要九萬五千五百五十公噸，由麵粉公會各會員廠製成高、中、低筋麵粉供應市面約需四十二萬公噸。其餘是飼料用小麥，台糖公司養豬約需二萬二千公噸，雜糧公會約需三萬四千公噸，供應民間作為養雞豬飼料。

我國的鴨、鵝、雞毛，大批外銷美國、澳洲與日本，賺取不少外匯。據有關人員指出：本省飼養鴨、鵝和雞，水質及飼料優良，各種毛類絨多枝短，成品價格很高，因此很受國際市場的歡迎。檢驗機構施行出口檢驗，絕對嚴格，若發現貨主在鴨毛內摻入六毛的雞毛時，即通知貨主或嚴禁裝船出口，俾便維護本省鴨、鵝、雞毛的外銷聲譽。

美澳日市場歡迎

鴨、鵝、雞毛平時不受消費者的重視，食肉後將羽毛隨便丟掉，實在可惜，今後應將這些羽毛好好的處理，以供外銷。

(三)打獵時應將取暖及燒飯後之殘火消滅，始可離開現場。

(四)本省森林火災大都發生於上午十時至下午六時之間，所以在此時間中，應特別提高警覺。

(五)農作物種植前後也是森林火災發生的季節，請特別留意。

(六)火災剛發生時，最容易撲滅，一經發現，請大家協力搶救，並請立即通知附近林區工作站或警察派出所。

注意森林防火

農會定期存款

仍應繳所得稅

省財政廳說：各鄉鎮農會定期存款，仍應依法扣繳利息所得稅。

財政廳指出：個人在全省金融機構存入兩年以上定期儲蓄存款，利息所得免納所得稅，但農會尚未依法稱

農會便民

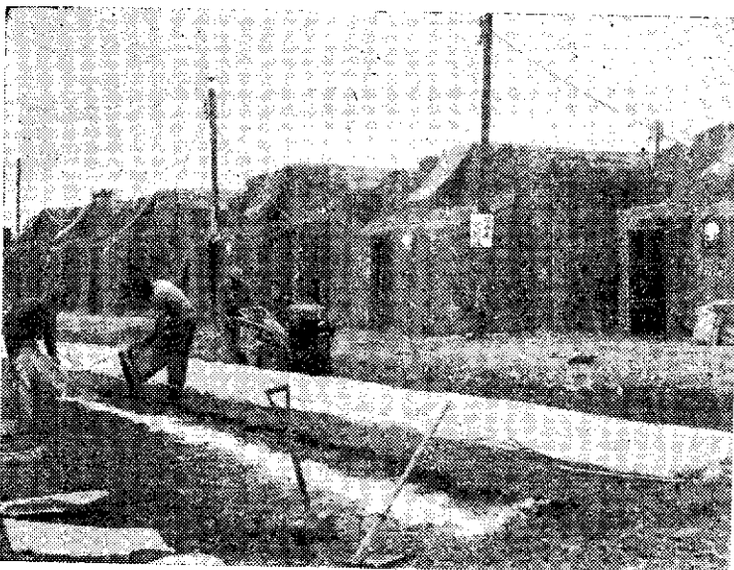
農林廳最近要求各農會，特別注意便民。

農林廳說：農會應是農民組織的團體，業務上與農民交往，關係極為密切，一切措施自應以便民為主，尤以肥料分配業務等，必須力求便民。

農會便民

省農林廳最近要求各農會，特別注意便民。

農林廳說：農會應是農民組織的團體，業務上與農民交往，關係極為密切，一切措施自應以便民為主，尤以肥料分配業務等，必須力求便民。



PE 塑膠洋菇舍綜合栽培示範 (歐陽道生)

發展蠶絲外銷

改良蠶種桑種

經合會投資業 可降低成本。此外，投資業務處說，台灣蠶絲品質不及韓國、日本，外銷價格偏高，繭絲比例太低，必須自蠶種及桑種激底的改進，方能在國際間競爭。

投資業務處認為，台灣蠶絲品質不及韓國、日本，與氣候有關。台灣地處亞熱帶，僅高山地區氣溫較低，如能發動山胞，在橫貫公路兩側及其他高山地帶廣植桑樹，發展蠶絲業，必可改善品質，並

(一)以蠶絲為原料，製成衣外銷。
(二)設計製造能代表華夏文化之藝術品，如大小枱布、電視機覆布、領帶、沙發墊外套、汽車墊外套、各種頭巾飾巾等，務須使使用者有一種高貴的感覺，造成一種風氣。

(三)與韓國競爭日本和服原料市場

新墾改良土地 可獲減免賦稅

政府為減輕農民負擔，增加農民收益，對新墾或改良的土地，決定採取若干措施，減免土地賦稅。

這項土地賦稅的減免，以田賦及地價稅為限。已墾竣的土地仍由原墾人耕作者，全免賦稅二至八年。

在自然環境及技術上無法使用的土地，或在墾荒過程中，由財政部會同中央地政機關呈行政院核准，賦稅全免。

農地因農民施以勞力或資本改良而提高等則(包括地目等則變更)者，其增加部分的田賦免徵三年。

多角利用塑膠洋菇舍

本省於民國五十六年，完成密閉式PE塑膠洋菇舍綜合栽培試驗，五七—五八年期在八個鄉鎮舉辦地方觀察試驗，五八—五九年期在十七個鄉鎮示範。本(五九—六〇)年期，再擴大為三十個鄉鎮。

新建築洋菇舍二千五百棟，連同過去興建的一千五百棟，和本年期計畫外農民可能自行興建的二千至三千棟，預計將有六千至七千棟密閉式PE塑膠洋菇舍，栽培面積約三十至三十五萬坪。

密閉式PE塑膠洋菇舍可施行燻蒸消毒、堆肥後發酵，和人工空氣調節等最新栽培技術，五八—五九年期示範結果，平均產量為舊式洋菇舍的一倍以上，最高者竟達每坪六〇公斤以上，同時，菇體

含含水量比舊式洋菇舍生產者顯著減少，很受洋菇罐頭工廠的歡迎。這就是菇農為什麼紛紛捨棄舊式洋菇舍，改用密閉式PE塑膠洋菇舍的主要原因。

然而，密閉式PE塑膠洋菇舍自十一月搬入堆肥，至翌年四月採收完畢為止，總共只有半年的利用時間，其餘半年，往往讓它空閑着，至為可惜。

最近在新竹縣寶山鄉，由農復會和農林廳辦理利用密閉式PE塑膠洋菇舍養蠶的試驗，是有效利用該洋菇舍空閑期的一項新嘗試。

近年來蠶絲國際市場供不應求，本省洋菇收穫後，利用空閑的洋菇舍和農家勞力養蠶，當可減低蠶絲生產成本，發展外銷，增加農民收益。今年初步試驗結果，公認效果良好，將來如能普遍推行，對於該洋菇舍的多角利用，和本省蠶業的發展，將有莫大的益處。

今年第一期全外，並將於明年農民節大會接受農林廳表揚。

第一屆屏東縣竹田鄉王朝欽農友，每公頃乾淨谷產量八千八百五十五公斤，使用品種「嘉南八號」。

第二屆雲林縣元長鄉蔡金龍農友，每公頃乾淨谷產量八千八百一十公斤，使用品種「台南五號」。

這兩位農友，在農業上會有很大貢獻，但因殘留毒性大長，該公會決議請政府禁止其進口、製造及販賣使用。

DDT殺虫劑在農業上會有很大貢獻，但因殘留毒性大長，該公會決議請政府禁止其進口、製造及販賣使用。

DDT殺虫劑在農業上會有很大貢獻，但因殘留毒性大長，該公會決議請政府禁止其進口、製造及販賣使用。

稻作增產競賽 王朝欽獲第一

今年第一期全外，並將於明年農民節大會接受農林廳表揚。

第一屆屏東縣竹田鄉王朝欽農友，每公頃乾淨谷產量八千八百五十五公斤，使用品種「嘉南八號」。

第二屆雲林縣元長鄉蔡金龍農友，每公頃乾淨谷產量八千八百一十公斤，使用品種「台南五號」。

這兩位農友，在農業上會有很大貢獻，但因殘留毒性大長，該公會決議請政府禁止其進口、製造及販賣使用。

DDT殺虫劑在農業上會有很大貢獻，但因殘留毒性大長，該公會決議請政府禁止其進口、製造及販賣使用。

DDT殺虫劑在農業上會有很大貢獻，但因殘留毒性大長，該公會決議請政府禁止其進口、製造及販賣使用。