

省產水果多種

可製果汁外銷

鳳梨濃縮製品最值得重視

台灣盛產的多種水果，製成果汁外銷，是很有發展前途的。

李秀先生說：這項表示。

目前歐美各國果汁消費量很驚人，尤以桔子、鳳梨、葡萄和番茄的製品為多。本省這四種水

果的產量都很豐富

農復會食品加工專家李秀，和經合會技正章惠訓一

起，參加在羅馬舉行的國際食品法典委員會果汁標準小組會議回來，作了

研商員李棟明，在一項研究報告中指出：二十多年來，台灣農漁業人口所占比率，已有非

常顯著的下降。

今後台灣地區的總人口，預計一九七五年將超過一千六百萬人，一九九〇年將有二千零六十四萬人，而農村人口將慢慢減少，預計一九九〇年時，只有五百二十萬人，較一九六八年要少一百二十萬人。

台灣農漁民，在一九五一年至一九六六年十七年間，平均每年減少〇·七八%左右。

以目前台灣的經濟環境來說，從事農漁業的收益，遠比其他行業為低，因此，農漁民的轉業現象非常普遍，這是農村人口減少的原因。

台灣盛產的多種水果，製成果汁外銷，是很有發展前途的。

農復會食品加工專家李秀，和經

合會技正章惠訓一起，參加在羅馬舉行的國際食品法典委員會果汁標準小組會議回來，作了

研商員李棟明，在一項研究報告中指出：二十多年來，台灣農漁業人口所占比率，已有非

常顯著的下降。

今後台灣地區的總人口，預計一九七五年將超過一千六百萬人，一九九〇年將有二千零六十四萬人，而農村人口將慢慢減少，預計一九九〇年時，只有五百二十萬人，較一九六八年要少一百二十萬人。

台灣農漁民，在一九五一年至一九六六年十七年間，平均每年減少〇·七八%左右。

以目前台灣的經濟環境來說，從事農漁業的收益，遠比

其他行業為低，因此，農漁民的轉業現象非常普遍，這是農村人口減少的原因。

台灣盛產的多種水果，製成果汁外銷，是很有發展前途的。

農復會食品加工專家李秀，和經

合會技正章惠訓一起，參加在羅馬舉行的國際食品法典委員會果汁標準小組會議回來，作了

研商員李棟明，在一項研究報告中指出：二十多年來，台灣農漁業人口所占比率，已有非

常顯著的下降。

今後台灣地區的總人口，預計一九七五年將超過一千六百萬人，一九九〇年將有二千零六十四萬人，而農村人口將慢慢減少，預計一九九〇年時，只有五百二十萬人，較一九六八年要少一百二十萬人。

台灣農漁民，在一九五一年至一九六六年十七年間，平均每年減少〇·七八%左右。

以目前台灣的經濟環境來說，從事農漁業的收益，遠比

其他行業為低，因此，農漁民的轉業現象非常普遍，這是農村人口減少的原因。

李秀先生認為，這四種果汁中，以鳳梨果汁最值得重視。因為本省鳳梨罐頭外銷已有多年，可是鳳梨果汁事業並未配合發展，非常可惜。尤其最近有人建議在

鳳梨罐頭國際標準

中增列「過度修整」

「一項限制條例」

政府為推動農

業機械化，已訂定

六十年度補助農民

購買農機具計畫，

決定近期實施。

農機具種類：

（一）農耕機六千台。

（二）動力噴霧機三千

台。（三）動力脫谷機三千台。（四）旱田中耕除草機三百台。

補助標準：（一）

用農藥占多數。

使用。

這是七月二十

七和二十八兩日，

該委員會舉行五十

九年中大會時所

做的一項決議。另

外對於有機水銀劑

和巴拉松，該委員

會將分別建議分期

禁止使用和逐步以

低毒性者代替。

該委員會的任

如果獲得通過，我國鳳梨罐頭將被迫

除了桔子、鳳梨、芒果、木瓜和百香

果等，也可以製成

果汁外銷。

除草機每台一千五

糧食局擬定中。

栽培甘諸簇葉病

品種有效

澎湖試驗栽培

星發生，其他各縣市也有潛伏性的病

諸品種，證明可以

減輕簇葉病為害，農民已紛紛要求更

新品種。

「台農四五號」甘

薯葉病是最

近年才發現的甘諸

病害，澎湖發病最

多，苗栗和新竹零

比較抗病的品種。

「台農四五號」是

所研究該病防治方

法，發現以栽培抗

病品種為有效，而

病害，澎湖發病最

多，苗栗和新竹零

比較抗病的品種。

「台農四五號」是

所研究該病防治方

法，發現以栽培抗

病品種為有效，而

病害，澎湖發病最

多，苗栗和新竹零

比較抗病的品種。

「台農四五號」是

所研究該病防治方

法，發現以栽培抗

病品種為有效，而

病害，澎湖發病最

多，苗栗和新竹零

比較抗病的品種。

「台農四五號」是

所研究該病防治方

嘉義農業試驗所研究甘諸簇葉病抗病品種（範國琛）

改進台柑銷日

雙方交換意見

我要求增派檢疫人員

今年台柑銷日、嘉義、台中、新竹產地，並和台灣

時間快到，中日双方業者，為此接觸頻繁。

日本園藝聯合會及日本各大都市中央批發市場負責人共同組成的中日銷合作社聯合社，就今年一月問題交換意見。

關於今年台柑輸日，日本農林省決定僅派遣防疫官員一

人來台，但由於今年數量比去年增加一倍，除新竹外，豐原又設立處理場，並提出增派檢疫官員才能順利檢疫。

全省普遍豐收

本年第一期米三九、〇八七公噸

(三·一五%)。

由於米谷豐收

結實良好，全省普

慶豐收。

根據初步估計

六公噸，和去年同

期實際產量糙米三

料將可維持五年以

上，因此希望業者

在製造輸日煎茶時

，比較去年實際生

，增加一二一公斤

(三·三四%)。

稻谷市價跌至本年

第一期稻谷徵購價

酒會。

○·一九%，所

以今年總產量增加

是單位面積產量

提高的結果，是一

種好現象。

七月二十九日舉

行盛大酒會，慶祝

該公司成立十周年

。中外來賓八百餘

人參加。

美國氯胺公司

董事長海斯，特地

由美國來台，主持

慶成立十周年

台灣氯胺公司

一天。(華明)

藉以長期維持此一新市場。

日本茶商鑑於入組合，派人來台參觀產地，並提出改進建議。

本綠茶(按：煎茶是綠茶的一種)輸入中國，比去年同期三

來，一律按此價無限制收購，隨收隨付現款。

作實際種植面積是格每公斤四〇二元時，不分蓬萊，在

目前情況判斷，本省草莓總會有進軍國際市場的

一天。

草莓栽培的新觀念和新希望

中華民國五十九年八月十六日

目前還是零星副業栽培，一向沒有受人重視的草莓，很可能在不久的將來，緊跟着洋菇和蘆筍，成為本省重要外銷農產品之一。這是農復會專家們所持的一種新看法。

草莓在日本，是第二位的主要鮮果。草莓的

消費，也在與年俱增，而且因爲產量不足，甚至要

從歐洲進口供應。在美國，新鮮草莓和草莓醬的需

要量也很大，尤其因爲栽培費工，不適合機械採收

，有增加向國外進口的趨勢。美國和日本都是本省

草莓冷凍外銷，或草莓果醬的好市場。

可是這事說來容易，實際上却有許多「瓶頸」

問題存在。例如省產草莓的品質不合理想，生產成

本又和外國一樣，外銷時再加上運費，就無法和其他國家的產品競爭了。

為了解決這些問題，發展本省草莓事業，新竹

一連串有關的試驗。品種方面使用農復會由美國引進的紅玉(Seyrolle)、愛收(Ains)、雷奴(Eresno)和甜加(Tioga)四個新品種。除在新竹地區試驗之外，又委託高雄和台中試栽。

試驗項目包括地方適應性、不同月分育苗、大苗比較、PE塑膠布敷蓋和種苗冷凍處理等，目前都在尋求如何改良品種、改進栽培技術、提高品質和增加產量的正確答案。

兩年來的試驗結果證明，從美國引進的四個新

品種，品質很好，產量也很突出，尤以愛收品種，可是南部氣溫較高，必須另育才能耐高溫的品種。本省發展草莓事業，固然有前途，可是和以往發展洋菇或蘆筍事業一樣，需要多年的努力。以

明了本省發展草莓事業的可能性，其他還有很多細節，尚待研究解決。農復會專家表示，本省草莓要能真正向國外輸出，至少要等到單位面積產量提高一倍半以後；目前產量雖已提高一倍，成本還嫌過高。又如改在南部栽培，雖能避免開花時期的雨害，可是南部氣溫較高，必須另育才能耐高溫的品種。本省發展草莓事業，固然有前途，可是和以

往發展洋菇或蘆筍事業一樣，需要多年的努力。以