

省產水果多種

鳳梨濃縮製品最值外銷

鳳梨濃縮製品最值外銷

台灣盛產的多項表示。李秀先生說：鳳梨，是很有發展前途的。目前歐美各國果汁消費量很驚人，尤以柑子、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，大可製成果汁外銷。

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

他們進口果汁

農漁業人口外流

台灣省家庭計畫研究所副研究員李棟明，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一千六百萬，一九九〇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，在一九五〇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。

平均每年減少0.78%

都是濃縮的，加水稀釋後銷售市面。所以本省發展果汁外銷事業，應以濃縮果汁為主。

植保會建議政府 停止使用安特靈

經濟部植保會通過後建議經濟部公布實行。召集人是羅宗爵。

植物保護方法很多，但因目前農藥發達，所以使用農藥占多數。

省產水蜜桃外銷 增闢新加坡市場

台灣出產的水蜜桃，目前正是旺產時期，香港青果商人由於去年試銷情形良好，今年已紛紛向台灣訂購水蜜桃，在八月底以前，將有大批陸續輸港。

台灣水蜜桃雖不如日本水蜜桃那樣碩大，但顏色鮮艷、味道清甜，遠非日貨所可比擬，這是港商歡迎台產水蜜桃的最大原因。

去年是我國水蜜桃第一次外銷，外銷地祇限於香港。今年由於水蜜桃增產，除供應香港外，並開闢新加坡市場。

李秀先生認為，在這四種果汁中，以鳳梨果汁最得重視。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，

如果獲得通過，我國鳳梨罐頭將被迫改變為生產高級片型。而在生產高級片型罐頭時，削去的部分較多，非利用以製造果汁或碎果汁外銷。

購買農耕機一 政府補助五千元

政府為推動農業機械化，已訂定六十年補助農民購買農機具計畫，決定近期實施。農機具種類：①農耕機六千台。②動力噴霧機三千台。③動力脫谷機三千台。④旱田中耕除草機三百台。補助標準：①

防治甘藷簇葉病

栽培四五品種有效

澎湖試驗栽培「台農四五號」甘藷品種，證明可以減輕簇葉病為害，農民已紛紛要求更新品種。簇葉病是最近幾年才發現的甘藷病害，澎湖發病最多，苗栗和新竹等



嘉義農業試驗所研究甘藷簇葉病抗病品種 (鮑國琛)

改進台柑銷日

雙方交換意見

我要求增添檢疫人員

今年台柑銷日、嘉義、台中、新竹產地，並和台灣省青果運銷合作社聯合社，就今年一

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柑桔貿易考察團一行七人，在日園聯

常務理事後藤常太郎率領下，於上月底來台，考察高雄

增派檢疫官員來台檢疫，並希望能在輸出期前提早來台，以免影響輸出。

聯合社指出，關於今年台柑輸日，日本農林省決定增派遠防檢疫官員一

人來台，但由於今年數量比去年增加一倍，除新竹外，豐原又設立處理場一所，兩地距離甚遠，所以日方必需增派檢疫官員才能順利檢疫。

可維持五年以上

指出，這種情勢預料將可維持五年以上，因此希望業者在製造輸日煎茶時，應注重品質，勿僅注意增加產量，

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。

本年一期稻作 全省普遍豐收

本年第一期米 三九、〇八七公噸 (三、一五%)。谷生產，各地稻作結實良好，全省普遍豐收。根據初步估計，糙米生產一、二七八、二二八公噸，比較去年實際生產，增加一、二二九 (三、三四%)。今年第一期稻

格每百公斤四〇二元時，不分蓬萊在來，一律按此價無限制收購，隨收隨付現款。

台灣氫胺公司 慶祝成立十周年

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。

美國氫胺公司 董事長海斯，特地由美國來台，主持酒會。

草莓栽培的新觀念和新希望

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。草莓醬的消費，也在與年俱增，而且因為產量不足，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，尤其因為栽培費工，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鮮草莓冷凍外銷，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够理想，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 (Seynola)、愛收 (Aigo)、雷奴 (Lreno) 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，目的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，根據苗栗縣大湖鄉吳昌裕農友的紀錄，每十公畝地 (一分地) 產量二、一五五公斤，種苗經過冷凍處理時，甚至可達二、八二六公斤，比較以往栽培的「亞美利加」品種一、二〇〇公斤，和「福羽」品種一、五〇〇公斤，增產約一倍。

青果運銷合作社，在農復會和新竹改良場的指導之下，從去年開始，進行了

另外在栽培管理上，也得到了不少的新觀念。例如一向認為草莓適合北部栽培的，由試驗結果判斷，却以改在南部栽培，可以避免開花期遭受雨害，產量可能更高。又如國外一般使用六、七葉大苗的，本省却以二葉小苗的產量較高。再說國外使用黑色PE塑膠布敷蓋的，本省却以使用白色PE塑膠布並在下面加鋪稻草較為適宜。

不過，兩年試驗是短暫的。這些結果，僅僅說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，至少要到單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，必須另外育成能耐高溫的新品種。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。以目前的情況判斷，本省草莓總會有進軍國際市場的一天。(華明)