

增加農民收益

推行改進方案

為促進農業生

產，增加農民收益

省府最近訂定十

二項農業改進方案

今年起分別推行

要點如下：

——改進經濟

作物產銷：暫以香

米、甘薯、花生

廣耕松機十二萬台

使現在耕地的一

半約四十五萬公頃

實施機耕。

——改進農業

大豆、高粱為對象

——改進糧食

作物：以稻米、玉

米、甘薯、花生

——改進畜牧

大豆、高粱為對象

——改進農業

大豆、高粱為對象

會專家也積極研究果蠅處理技術，並已獲得足夠資本。對於占本省柑桔總產量約四〇%的桶柑，農復會專家對桶柑果蠅殺滅技術研究成功，本省柑桔才打開日本市場，第一年外銷三百五十公頃，第二年七百公頃，第三年一千四百公頃，頗有直線上升的趨勢。尤其是去年期（六〇／六一年期）輸日的桶柑，品質大為改進，很受日本消費者的歡迎，可說已奠定了桶柑在日本市場的良好聲譽。

直到民國五十八年，由於農復會病蟲害專家對桶柑果蠅殺滅技術研究成功，本省柑桔才打開日本市場，第一年外銷三百五十公頃，第二年七百公頃，第三年一千四百公頃，頗有直線上升的趨勢。尤其是去年期（六〇／六一年期）輸日的桶柑，品質大為改進，很受日本消費者的歡迎，可說已奠定了桶柑在日本市場的良好聲譽。

根據農復會消息，日本政府可能於明年春天，第一次試向本省進口桶柑，如能成爲事實，將是本省柑農的一大福音。

本省由於氣候上的有利條件，生產柑橘、桶柑與柳丁等多種柑桔，而且品質都很好。可是因為本省有東方果蠅害蟲存在，所以日本一直以植物防疫爲理由，拒絕本省柑桔的進口。

直到民國五十八年，由於農復會病蟲害專家對桶柑果蠅殺滅技術研究成功，本省柑桔才打開日本市場，第一年外銷三百五十公頃，第二年七百公頃，第三年一千四百公頃，頗有直線上升的趨勢。尤其是去年期（六〇／六一年期）輸日的桶柑，品質大為改進，很受日本消費者的歡迎，可說已奠定了桶柑在日本市場的良好聲譽。

桶柑明春可望銷日 病蟲害防治待加強

未遠

不得有果蠅外，對於黑星病和介壳虫類的檢查也很仔細，不能有此等病蟲害。

為使本省桶柑能與椪柑一樣順利輸銷日本，並建立良好的聲譽，農復會專家促請栽植桶柑的農友們，要向椪柑農看齊，加緊做好果園病蟲害防治工作。

柑桔鮮果在包裝出口前，經過二溴化乙稀處理，就可以保証不含果蠅的活卵或活虫，但是防治工作必須從果園做起。在果園先盡量減少被害果，送進柑桔包裝場後就可增多合格品。

黑星病一定要早期開始噴藥預防，等到柑果上發現病斑時，就無法「治療」了。

介壳虫的種類很多，也要及早防治。不然柑果着橙紅色後，死虫（尤其是有壳介壳虫）附着的地方，當虫體掉落後留下綠色斑點，影響外觀，減低商品價值。

輸日桶柑將依照椪柑訂定集貨「初選」與「複選」，合格標準，如果要供應更多的合格品，就非加

農場經營訓練

台灣區麵麥食
八歲，或二十五歲
以下已服兵役者。

工廠實習期間
中、南區考試。
訓練期間計十
個月。

文、數學、自然科
學（物、化、博）
社會科學（史、地）
火鶴花一二、五一
給零用金五百元。

D B) 處理者外，其他柑桔類將不能輸銷，對於本省桶柑外銷，將有很大的影響。所以，農復會很希望桶柑銷日能早日實現。

日本對進口柑桔植物檢疫的要求很嚴格，除了

四年內魚產量由六十六萬公頃增為八十萬公頃，外銷農家庭農地開發。——發展魚業進入農地重畫。

第三年在家庭農場實習。期滿可取。除個別報名外，歡迎鄉鎮農會保送。

八月上旬招生，八月上旬至十一月八日七日至十一日。

報名地點：台北市南港路一段二

○五號台灣區麵麥食推廣會。八月二十日分別在北、中、南區考試。

食品推廣會。八月三十日分別在北、中、南區考試。

火鶴花

畢業後視訓練成績
優劣支月薪一千至一千五百元。學雜費全免。

縣市人民政府，為澈底撲滅穿孔線虫寄主火鶴花，各縣市政府應繼續勘查轄區內火鶴花種植情形，一經發覺，強制這項工作的推行。

台灣省政府通令各