

品產的希望有最工加桔柑灣台

汁果柑蜜

和

頭罐柑蜜

明啓潘

台灣柑桔產量雖不能與日本相比，然由於目前省內柑桔加工實際所用原料，僅佔柑桔總生產量百分之十一；也就是說，百分之八十九的柑桔必需集中在秋冬兩季推向生銷市場。在目前種植面積繼續擴增情況下，預期在不久之將來可能發生滯銷問題，相信與目前日本柑農所遭問題同樣地存在。因此，積極發展柑桔加工工業，不但為台灣柑桔生產解決將來可能遭遇過剩的困擾，同時，也是積極擴大柑桔消費市場之最佳途徑。

目前柑桔加工比較有希望的產品，有蜜柑罐頭與

林省為了拓展柑子消費市場，將以冷凍濃縮果汁為主的果汁工場，視作緊急對策事業，決定予以協助。俟有進展後，將把柑子加工品作為學童食品，並計劃予以輸出。去年日本柑子產量為二百三十萬噸，但生食的需要量近似停滯狀態，致柑農苦不堪言。

歐美各國均以柑桔產量的百分之五十左右予以加工，成為天然果汁飲料或濃縮果汁，但日本加工的數量僅及總產量的百分之十五。目前，日本全國以農會為中心，成立了十個果汁加工工廠，農林省即以此十工廠為扶助對象。據悉，農林省有計劃將來把這些果汁輸往美國與加拿大。由這一段新聞可以獲知日本政府（農林省）及業者，對於日本柑桔未來發展所作之準備及目標。

採柑桔 (揚卓然)

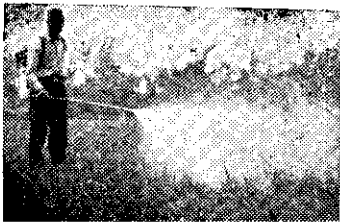


根據最近日本工業新聞東京航訊：日本農地廣，風味佳，為最宜於世界性之商品。近年來台灣全省不但種植面積在不斷擴增，生產量更有大幅度增加。然生鮮果果一般均不耐貯運，銷售地區及時間不免受到自然條件的限制，所以將柑桔加工後存貯，以改善價值出售，未始不是克服此一困難的良策。

新體型動力噴霧機

(紋枯病特效機器)

稻作操縱



特長

- ①無風力不損嫩芽
- ②水箱冷却引擎壽命長
- ③耗油量低，經濟實惠
- ④構造簡單，便於攜帶保養
- ⑤安全栓閉，強弱隨意
- ⑥肩囊式，放置都適用
- ⑦山坡，平地都可適用
- ⑧壓力強可供雙人使用

菸葉操縱



主要諸元

- 一、型式—水冷二衝程
- 二、重量—12公斤
- 三、總排氣量—54cc
- 四、轉速最高7500/分，最低1200/分
- 五、汽油與機油混合比例20:1
- 六、燃油消耗量250~400公斤/1公升汽油
- 七、藥桶容量—12公升
- 八、最大出力坡度70°送水500台尺

柑桔操縱



歡迎參觀·批評指教

(說明書備索)

現貨供應處：全安心種子農藥行

地址：豐原鎮市前街53號 TEL: 3207
臺北連絡處：臺北市仁愛路二段35號 TEL: 22767·361905