



propylene. p.p.) 厚0.07公厘。

二・加工方法

1. 將生鮮丁香魚浸於15%食鹽水中1小時，撈起後散置於竹簍上，日光曬乾一兩天，使水份含量至30%左右。（如用市販丁香魚乾，則浸於清水中1~2小時，使吸水膨潤，水分含量達30%左右。）

2. 將水分含量30%的丁香魚乾排於蒸籠，置於蒸氣加壓釜內，加熱至每平方吋10磅（攝氏115度）蒸煮50分鐘。

3. 取出浸漬調味液一夜（天熱時放於冷藏庫），使充分浸漬於魚肉（注意勿使頭部脫落）。

4. 調味料配方比率：山梨醇100公克、甘氨酸3公克、核苷酸3公克、味精3公克、食鹽5公克、辣椒若干，水100公克，全部混煮開後使用。（視原料的多寡，可依此比率增加。）

5. 調味後撈起滴乾，混加海菜碎片，使附着於丁香魚體。

6. 為防止污染，放置熱風乾燥箱內，以攝氏70度溫度經80分鐘乾燥至水分含量達15%以下。

7. 取出後再裝置於透明耐熱性不透氣的聚丙烯（P.P.）厚0.07公厘塑膠膜袋內，放於微波加熱箱，經3分鐘加熱殺菌，在保持袋內容物熱度下，隨即用閃電式封口機封緘袋口。

8. 成品為防止氧化變敗，可同時放入密封脫氧劑及氧氣檢知劑各一包。

（未完・下期續）

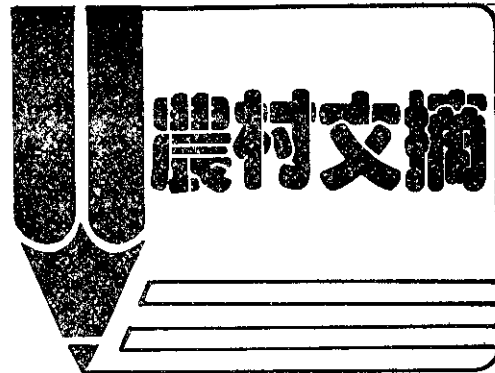
好消息！ 葡萄果農的福音！

巨 壯佳果有限公司

● 防水處理、減少濕害、水傷。
● 透氣紙質、提高粉度、着色佳。
● 減少日燒病、真正提高市價。

（徵求產地經銷商）

壯佳果股份有限公司 台北市延平北路五段83巷36號
TEL: 8125265 (郵摺134599帳戶)



鳥在高壓線上不怕

報載3月中旬台北縣板橋市，有輛消防車在救火時，因為雲梯觸到高壓電線，在地面上安排水管的消防員馬上被電死，而在控制台上和雲梯上籃框台的2名消防員却安然無恙。以下是解釋這件事的原因。

殉職消防員的手是觸到連接高壓電源可導線的水管，而腳是踏在零電位的地面上，因此身體馬上就會受到電流的傷害。另在控制台上和雲梯上籃框台的2人，雖然身居高電位，但是身體不同部位並沒有電位差的存在，就不致遭受電流的傷害。這情況也就相當於安全停留在高壓電線上的小鳥一樣。

進一步實驗顯示，即使是不規則的金屬容器如汽車身、飛機殼，甚至鐵籠，也具有相同的效果。因此要躲避雷電襲擊，應留在安全的汽車裏，不要跑到大樹下送死。這也可聯想到台北圓山動物園的位置雖高，却未曾聽說鐵籠中動物被雷襲斃，又飛機經常出入雲端，接觸雷電，也少聽說有何意外。（摘自科學月刊71-4儲三陽）

澳洲輸日罐頭 含鉛量高

日本一家主要的超級市場，在檢驗人員發現其連鎖商店出售的進口罐裝果汁，含有超過法定範圍的鉛時，已將該貨品全數收回。

日本第二大連鎖超級市場——依藤公司的發言人說，東京食物衛生協會發現，去年從澳洲進口的莓子、桔子罐裝果汁含有0.6 ppm的鉛。

日本的食物衛生法，所准許的最高含鉛量為0.4 ppm。

“我們確信此一鉛含量（0.6 ppm）不會傷害任何人體，但我們已將全部貨品收回。”該發言人說。

這家連鎖超級市場，為了去年6月間舉行的澳洲展覽會，而從澳洲進口了6288罐的莓子、桔子果汁，