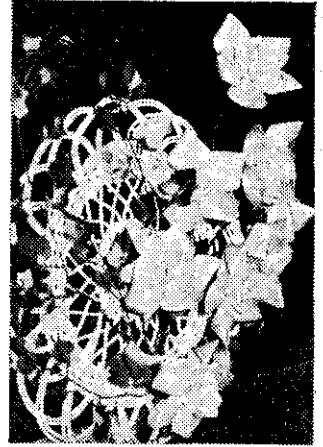


# 農村文摘



## 補品人參

### 刺激心臟

醫生警告說，人參可能有害於心臟病或高血壓患者。

省立高雄醫院醫師胡山義說，一向被人視為補品的人參，含有類似尼古丁物質，影響心臟跳動加速。

胡醫師又說，人參作為補品的真正價值，到目前為止，尚未為研究機構證實。

此種昂貴的補品，對人的心臟和高血壓，害多於利。(China Post May 26, 1976)

## 台灣文獻中

### 陳年一恨事

故宮博物院圖書文獻處處長呂彼德，最近在院藏的奏摺檔案裡，發現了一樁陳年恨事：

乾隆五十一年，抗清英雄林爽文在台灣組織「天地會」，反清復明，不幸事敗被捕。乾隆皇帝爲了懲罰林爽文和他的部屬，

特別頒下一道命令，把「叛變者」的子嗣以下者，交給清廷內務府閹割，入內廷做太監。於是這些孩子，日夜趕路，從台灣送到了北京。

時隔一八七年，奏摺已經泛黃，但是三七位無辜孩童的名字，仍然清晰可辨。小小年紀，什麼都不懂，却和他們的父親一樣被犧牲了！

歷史上，宦官當權，是常有的事。他們左右帝王，呼雲喚雨，留下一頁頁罪惡的史事。但是這三七位孩童的可憐命運，却被深藏了一八七年。(摘自六五年五月二七日聯合報陳長華原著)

## 海況變化

### 魚獲稀少

經濟部遠洋魚船船員幹部訓練中心所屬「魚訓一號」魚船，是一艘五百餘噸級，設備完善，具有各種新型儀器的大型魚船。這隻船於四月三日自高雄出海，循著六十三年同期有關魚場資料路線北上，一直到北緯廿八度，溫州灣以東一百多海里處，作十七天的地氈式作業，結果捕獲的魚類，寥寥無幾。

海洋學院周耀然教授是國內著名的研究漁具漁法專家，這次

把他研究成功的中層拖網搬到「魚訓一號」，展開作業。沒有想到，這樣綿長的一條台灣海峽，竟然成了無魚地帶！

在十七天航行作業中，沒有發現一艘漁船；在魚探機中，也找不到魚兒的踪影。

周教授認爲，並不是中層拖網效果不彰，而是海況的變化，或是季節因素導致魚類遷移。

水產試驗所所長鄧火土博士，對於台灣海峽魚類枯竭，並不十分感到意外。他懷疑是否屬於海況變化，不過，鄧博士指出三種可能導致海峽魚類枯竭的原因：

1. 海船數字急劇增加，魚類焉能不減少。
2. 魚網網目太小，造成大小通吃。
3. 非法電魚，使各種魚類絕跡。

如何挽救這一危機，很多魚業專家們，正致力探討新魚場的開發工作和擬訂海業政策問題中。(摘自六十五年五月二十四日「中國時報」)

## 胰島素治糖尿病

### 損害患者視力

曾挽救過無數糖尿病患者生命的胰島素，可能使患者的視力惡化，甚至有失明之虞。

糖尿病患者初期發生視覺問題時，眼中出現異常的血管，胰島素經由它滲入眼中。當胰島素受到眼睛保護系統的攻擊時，就

農業是生活的基楚，農業周刊充實你的生活!!

# 農業周刊

## Agri-week

- 分析農產供需最新動態
- 報導農業新知識新消息

內容豐富 ● 訂費低廉  
時效迅速 ● 發行最廣

徵求10,000個基本訂戶

全年52期只收郵資50元

郵政劃撥5930豐年社

電話：541-3924 • 541-7131