

。近年來最常用的化學肥料為磷肥，即過磷酸鈣。因鈣溶於水中多，可使池水的 PH 值上升，再者磷為植物性浮游生物生長所必要的營養塩，一般水中含量極微，所以如筒養鰱、鮑等魚類，要施放適量的磷肥，以促進浮游生物的大量繁殖供其攝食。

四・給餌

餌料的質與量和投餌技術為增加魚池產量的重要關鍵，因此投餌前，必須根據放養魚類的發育情形、池魚活動情況、季節、天氣、水溫、水質等因素來決定飼料的質、量，適當時間及投餌地點，才能收到良好的效果。

給餌方式必須按飼料的種類、形狀等來決定，採撒餌或置餌。撒餌是以粉末或粒狀的飼料，撒布給餌的方法，可按魚池面積大小，設置 1~數處的投餌場，在將魚集中的狀態下給餌。置餌是用煉餌的方法投飼，在池中選擇幾處做為投餌場，懸掛塑膠或竹製籠子，每日分 2~4 次將餌料依需要量投入籠中。

投給草魚的草類，就割取原狀或切成適當長度投入。目前一般養殖者多將割取的草類投入池水上面，讓草魚自行攝食。

(待續)

魷魚 鰻魚內臟 可防血管硬化

台灣水產試驗所已研究出提煉魷魚、鰻魚內臟所含 E P A 不飽和脂肪酸的技術，並把技術轉移到民間，不但使國人可食用到防止動脈血管硬化的健康食品，並有助於減低魷魚、鰻魚內臟廢棄物所造成的環境污染。

根據日本島根醫科大學一項由世界衛生組織資助的研究報告說，日本人比美國人多吃魚而較少罹患心臟及大腦梗塞，原因是魚肉含有豐富的 E P A，可以預防栓塞症。

台灣省水試所表示，水試所這幾年都在進行提煉魷魚、鰻魚內臟所含 E P A 的研究，於最近獲得成功，並已提供這方面的技術給民間廠商生產。

水試所做這項研究的目的是，是因魷魚等內臟所含的 E P A 非常豐富，而過去這些內臟常被漁民丟棄，不但十分可惜，又造成環境污染。提煉出的一顆膠囊型健康食品所含的 E P A 份量，比一條魚還多出好幾倍。(摘錄聯合報)

給農作物清涼舒適的環境，請認明選用

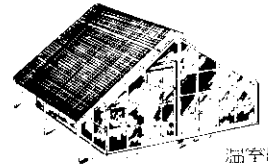
三冠牌遮光網

響應政府推展精緻農業，促進農林漁牧邁向現代化，提高農產品品質與價值，增加農友收益，確保國民健康。

- 從原料至成品一貫作業，品質保證。寬度最寬向達 7.4 米(合 24.4 尺)不需縫製。
- 搭設容易，經久耐用；規格多，有整卷及小塊包裝，任君選擇。
- 質輕強韌，耐日光、風、雨、霜、雹之侵蝕，亦不受蟲、肥料、農藥之感染。
- 網目不易游離，遮光率最平均，自 35%~95% 皆有。顏色有黑色、綠色、銀色。
- 主要產品包括：農園藝用遮光網、清潔蔬菜用網、韭菜軟化(白韭菜)專用網、菊花網、花網、防風網、防蟲網、溫室用固定帶、鑷苗網、紗窗網、網邊補強帶、爬藤植物攀附繩、PE 漁網線、各種農工業用軟性及硬性繩索、工業用過濾網、涼椅布嬰兒車用布、運動跳床用布。



育苗用



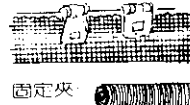
溫室用



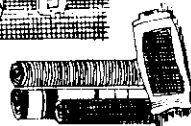
煥坤企業股份有限公司

彰化縣福興鄉西勢村員鹿路 2 段 155 號
(福興國中斜對面)

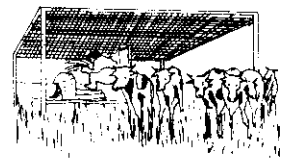
電話：(047) 772178, 773878, 774778,



固定夾



整卷及小塊包裝



畜牧用