

多元化的 未來家庭計畫工作

• 任宜蓀

因應人口結構轉型，台灣地區家庭計畫工作方向決大幅的調整。將加強非有偶婦女特定羣體的服務層面，並透過優生保健提昇服務品質，同時也計畫以目前家計人力投入中老年疾病防治工作。

服務羣體層面擴大

由於出生率下降，有偶婦女生育數降低，計畫生育實行率極高，家計工作在量的方面顯然已有相當的成果，加上台灣地區人口自然增加率已降至原訂目標之下。未來家



關心她，傾聽她的心聲。(安麗攝)

信用的標誌 品質的保證



各種產品
詳細資料
歡迎洽索

棉仔粕 菜仔粕 蓖麻粕

含有成分：
氮 4.5-5.5%
磷 2.5-3.0%
鉀 1.5-2.0%
有機物 87%

適用作物：
各種果樹、蔬菜、
豆類、花卉

含有成分：
氮 5%
磷 2.06%
鉀 1.30%
有機物 80%以上

適用作物：
各種果樹、蔬菜、
豆類、花卉

印度原裝進口

含有成分：
氮 5.5-6.5%
磷 2.8%
鉀 1.2%
有機物 82%

適用作物：
各種果樹、蔬菜、
豆類、花卉

六和化工股份有限公司

台北市中山北路三段47號7F
TEL: (02) 5954321 (轉農業部) · (07) 8717881
(04) 2545821 (轉農業部)

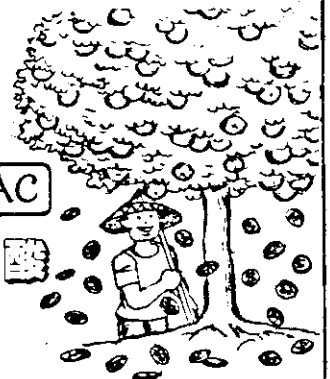
農友們：

增加收入·改善生活

請重視蔬果的市場競爭力！
提高土壤有機質含量
減少化學肥料之塩害

請用：

倍沃 BIOAC
高級腐植酸



倍沃農技開發有限公司 電：(02) 3512545
台北市銅山街22號3F 話：(02) 3971766

→

計工作重點，將擴及社會上弱勢的少數羣體，如青少年、不孕症夫婦、高齡新婚、受強暴者、殘障同胞、低收入戶、新移民、智能不足民衆的家計服務。

中老年人疾病防治

未來家計人員工作內容也將趨向多元化，除優生保健工作外，爲了應高齡化社會的需要，決定加入中老年疾病防治項目。比方家計人員訪視工作中，加入對中老年健康

檢查的服務，包括家中有40歲以上中老年人者，均免費爲其做血壓的測量、測尿糖、尿蛋白之簡單篩檢，使慢性病得以早期發現。

加強青少年性教育

據統計76年度台灣地區出生率爲千分之16。20~40歲的有偶婦女實施避孕率高達75%、29~39歲有偶婦女避孕率爲78%，顯示量的控制效果顯著，故將來家庭計畫工作的重點對象，由原來的有偶婦女，轉爲不孕夫婦及青少年性教育。

對不孕婦女展開協助，使她們能在家計人員幫助下，達成懷孕。

青少年須加強性教育，以減少婚前懷孕，造成早婚早育或人工流產的氾濫。

提升人口品質

雖然人口量已控制，但質的提升，及中老年人疾病防治，皆爲漸步入老年人口結構漸進過程中必須未雨綢繆的，也希望20多年的家庭計畫推廣成果，能繼續維護，更希望未來歲月中，加強優生保健工作，讓下一代品質更上一層樓。

新生兒先天性代謝異常 把握治療時機非常重要

●任宜蓀

一般最常見的新生兒先天性代謝異常有以下幾種：

一、先天性甲狀腺低能症：如呆小症、生長障礙，此時需給予適量的甲狀腺素治療。

二、苯酮尿症：由於肝臟苯氨酸化酶活性不足引起，此時病兒皮膚、毛髮顏色變淡，並有嘔吐、體臭、濕疹及抽搐等現象，須依賴小兒科醫師及營養專家。

三、半乳糖血症：體內缺乏某種酶，積存不全半乳糖，嘔吐昏睡、體重不增加、肝臟腫大、黃疸低智能、白內障、肝硬化，須給予不含乳糖的牛奶來治療。

四、楓醬糖尿：去酸作用不正常，招致血中三種氨基酸貯積，出生餵奶第五天出現餵食不佳、煩躁不安、嘔吐、低血糖等現象，如未及時治療，會有抽搐、呼吸困難及死亡的危險，須給予特殊奶粉治療。

五、高脫氨酸血症：由於高脫氨酸大量貯積，使病兒全身骨骼畸形、智能不足、眼球水晶體脫位，病人大多死於血栓栓塞症，治療上可給予大量維生素B₆或低甲硫氨酸食物。

六、葡萄糖六磷酸去氫酶缺乏症：俗稱蠶豆症是最常見的一種遺傳性疾病，即紅血球內葡萄糖新陳代謝異常。病人初生時，易發生核黃疸，造成智能障礙，或以後患有慢性溶血症。在吃蠶豆，接觸樟腦丸，擦紫藥水，服用解熱鎮痛劑時，會發生急性溶血性貧血。不及時處理，會喪命。如能早期檢驗，了解新生兒體質，避免接觸致病因素，可使新生兒平安健康長大。



重視幼兒的健康，由出生開始。(洪秀鳳攝)