



## 誰 是一家之主

談農村婦女在家庭中的地位

高淑貴

農村婦女在家庭中的地位如何？高，還是低？要回答這個問題，恐怕並不容易。

有的人說，由傳統三從：「女在家從父，出嫁從夫，夫死從子」的觀念看來，就可知婦女地位的高低了。很明顯的，婦女完全沒有自己的獨立人格，她一生都要「從」，她的人格為「他」的人格所籠罩，完全失去了「自己」，這樣的人，何必還提「地位」2字！

又有人說，一家之「煮」即相當於一家之主。在「男主外，女主內」的性別分工型態之下，不用說，婦女是家庭內的主宰者。至於「三從之說」乃是對外而言，對外時以男子為主；既以男子為主，那麼婦女為從也就不難明白了。所以，細細分析起來，婦女在家庭中的地位實際上並不低，不但不低，而且還相當高呢！

這2種說法都有它的道理，實

在很難指出誰錯。如果以農業社會的觀點來看，男子者，力田也；由於男子的體力比女子強，耕田整地等工作，主要由男人負擔。男子既負責養家活口，對家庭有大貢獻，久而久之，婦女對男人言聽計從唯父命，夫命是聽了。

「夫為妻綱」一旦被視為理所當然，父系、父權、父治就成為千百年來的一種普遍生活方式。父子關係為軸心的社會體系因而建立，男女之間的差別待遇就愈發明顯。

社會賦予男子的責任是養家，要求女子的是持家。典型的男子是獨立、主動、好勝、進取。典型的女性是依賴、被動、柔順、體貼。陽剛陰柔的性別角色期待，一直流傳下來。

影响所及，使女性從小養成強烈的親和需要，而養育兒女正可滿足這種需要。傳統女性以身為賢妻良母為一生最大職志，心甘情願的

為家庭做無條件的付出。學者認為中國婦女的2大特色是柔和韌。柔使婦女符合他人對她的角色期待，因而減少受挫折的機會。韌使遭受挫折、打擊時能具有彈性，轉危為安，化戾氣為祥和。

由於以上的特質，使婦女能無所爭，雖附屬於男人也沒有怨尤。既無爭，又無怨，也就沒有地位問題。男子居於領導地位，以妻子為其賢內助，女子以丈夫為其仰望終身的人，並以追隨者自居。

也就是說，女子因父、因子而貴，也因其賤而賤。女子的地位很自然的由她的父親、丈夫，或兒子來肯定。男子有責任出主意，作領導、担風險、做最後決定。女子則以全力輔助丈夫為滿足，担負起理家的責任，使男人放心的在外工作經營，沒有後顧之憂。如果說成功者的背後一定有個無名英雄的話，那麼很自然的前者多半是男性，後

者多半是女性，

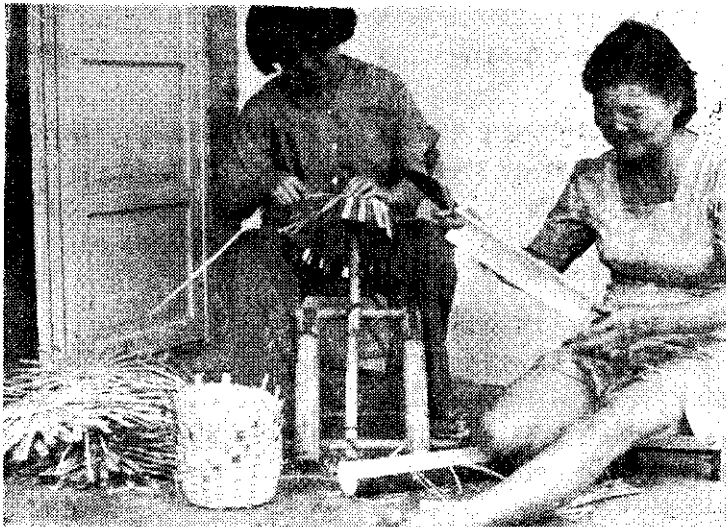
一般說來，地位的高低，或決策權力的有無，受某些因素影響。包括一個人的學識、能力、動機、時間。如果擁有豐富的知識，足夠的能力、強烈的動機、充裕的時間，和適當的環境，就可能扮演決策者的角色。

今日的農村婦女，由於仍然受傳統觀念的影響，儘管她們的能力、知識等均較以往高，而且社會已然發生了若干變遷，例如都市化、工業化、個人主義抬頭、民主思潮大量湧入等，她們仍舊保持著大部分的柔、韌特質，少與男人爭長論短。

根據研究指出，台灣農家的家庭決策類型與過去並沒太大差別，舉凡農務決策（買賣土地、換種其他作物），以及大筆經費用度（如購買家具、修理房舍等）仍以丈夫的意見為主，婦女在整個家庭中的地位比丈夫低。

研究又發現，也許妻子可能由於丈夫在外兼業，而必需下田操作農事。丈夫也可能因為妻子忙於外務，而多少幫做家务。性別角色或有若干混淆，但在基本上，男人的意見仍較被尊重。

有趣的是，資料顯示做丈夫的



農村婦女農閒時從事副業增加收入（陳益裕）

# 關於能源 你知道些什麼？

對能源危機的解決，可能視世界上使用「能」的人的知識而定。你對能源知道多少？它從何處來？它如何用的？其影響為何？作此測驗你就可知道。

問題：

1. 在20世紀終了時，美國總能需求與現行需求的比較如何？

甲·相同 乙·2倍 丙·3倍

2. 美國一地消耗百分之幾的世界總能量？

甲·至少10% 乙·至少20%

丙·至少30%

3. 美國人消耗煤、石油及天然氣比生產它們要快多少？

甲·快10倍 乙·快1000倍

丙·快100萬倍

4. 從1970年以來，美國用石油發電——

甲·逐漸減少 乙·不增不減

丙·日見增加

5. 若缺乏隔熱的單獨住宅，樓頂適當絕緣，一個典型冬天可節約多少能源？

甲·2% 乙·8% 丙·50%

6. 從油井到行駛中汽車（包括汽車的效率）要浪費多少石油？

甲·20% 乙·60% 丙·90%

7. 若油被送到再處理廠並用於滋生反應器，同樣燃料將多發多少電？

甲·多百分之3500 乙·100%

丙·50%

8. 電燈泡與日光燈發出同樣的光量，何者使用能較有效？

甲·日光燈（螢光） 乙·電燈泡（熾熱）

丙·效率相同

9. 在煤氣爐的能中，有多少是用以燃燒母火？

甲·10% 乙·25% 丙·50%

答案：1. (乙) 2. (丙) 3. (丙) 4. (丙) 5. (乙) 6. (丙) 7. (甲) 8. (甲) 9. (丙)

凡答對1題，得1分。答錯了，不計分。合計——

0~5 你對能源危機不敏感，你或許浪費能量，而你的行為增加能的短缺。

6~7 你的能意識不差，但仍有待學習。對能源危機的解決要靠人們去多學。

8~9 你對能源危機敏感而見識廣。你或許是個有效使用的先驅，及提高別人對能的認識的領袖。（張志純譯自美國核能學會資料）