

者多半是女性，

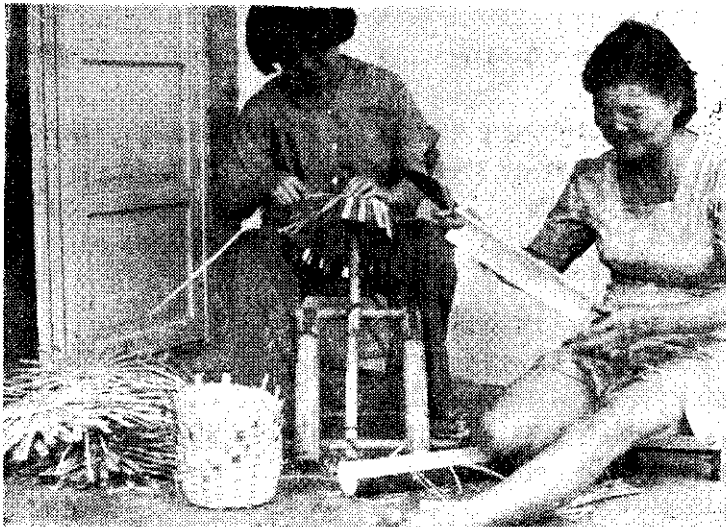
一般說來，地位的高低，或決策權力的有無，受某些因素影響。包括一個人的學識、能力、動機、時間。如果擁有豐富的知識，足夠的能力、強烈的動機、充裕的時間，和適當的環境，就可能扮演決策者的角色。

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

，通常較高估自己的權力，妻子却傾向於低估自己。農村婦女的忍與讓美德於此顯露無遺。她們在不覺中獲有權力，又在無意間做了決策。原來丈夫和妻子，一個是幕前領袖，一個是幕後領袖呢！

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）