

行政院國家科學委員會補助專題研究計畫成果報告

※※※

※

台灣的家庭生命週期

※

※※※

計畫類別：個別型計畫 整合型計畫

計畫編號：NSC 90-2412-1-1-343-001

執行期間： 90年08月01日至91年07月31日

計畫主持人：楊靜利 南華大學 社會所 助理教授

共同主持人：陳寬政 中央研究院 社會科學院 研究員

計畫參與人員：劉一龍 南華大學 社會所 兼任助理

張娟華 南華大學 社會所 兼任助理

徐聖堯 南華大學 應社系 兼任助理

本成果報告包括以下應繳交之附件：

赴國外出差或研習心得報告一份

赴大陸地區出差或研習心得報告一份

出席國際學術會議心得報告及發表之論文各一份

國際合作研究計畫國外研究報告書一份

執行單位：南華大學 社會學研究所

中央研究院社會學研究所

中 華 民 國 91 年 10 月 16 日

行政院國家科學委員會專題研究計畫成果報告

Preparation of NSC Project Reports

計畫編號：NSC 90-2412-1-1-343-001

執行期限：90年08月01日至91年07月31日

主持人：楊靜利 南華大學 社會所 助理教授

共同主持人：陳寬政 中央研究院 社會科學院 研究員

計畫參與人員：劉一龍 南華大學 社會所 兼任助理

張娟華 南華大學 社會所 兼任助理

徐聖堯 南華大學 應社系 兼任助理

一、中文摘要

本文使用多重生命表模型，以 1980 年與 1999 年「台閩地區人口統計」的婚姻動態登記資料，以及 1992 年「台灣地區家庭計劃與生育保健狀況調查」之生育資料，建立台灣的 8 種家庭生活歷程。結果顯示傳統的核心家庭，也就是依結婚、生育、爾後配偶或自己死亡之順序者，是最普遍的家庭生活歷程，但其比例已從 1980 年的 79% 下降到 1999 年的 54%。而經歷離婚者的比例則大幅增加，特別是離婚之前已有生育，離婚之後未再婚的部份，從 1980 年的 2.7% 上升到 1999 年的 8.1%。如果按有無子女來分，1980 年時沒有子女的家庭占 15.8%，1999 年則達 33.7%。另外，我們以事件發生的平均年齡來呈現家庭生活歷程的階段分割點，結果顯示有子女家庭其歷程於 20 年間的變化並不大，台灣家庭生活歷程的變化主要來自於無子女家庭。

關鍵詞：家庭生活歷程、多重生命表模型、婚姻狀態、生育率、死亡率。

Abstract

This paper uses a multi-state life-table model to construct eight categories of family life, which illustrate the changes that have occurred between 1980 and 1999. The data is from the marriage dynamic registration data in 1980 and 1999 Taiwan-Fujian Population Statistics and

also the fertility data in 1992 Taiwan Regional Family Planning and Fertility Health Survey. The results indicate that the classical nuclear family life-course-which is defined as female that married, had children, and is together until one of the couple dies-was the most popular type in both 1980 and 1999, though it declined in prevalence from 79% to 54%. Meanwhile, the proportion of family life-courses with a divorce stage-especially those that had children and then did not re-marry-rose from 2.7% in 1980 to 8.1% in 1999. The proportion of family life-courses without any children is also increasing, from 15.8% in 1980 to 33.7% in 1999. For families with children, the mean ages of females at marriage, child bearing and death has not changed in the past twenty years. For families without children, the mean ages of females at which these defining events occurred has changed significantly.

Keywords: Family Life Course, Multi-State Life-Table Model, Marital Status, Fertility, Mortality