壹、前言

一、研究緣起與目的

環視全球經濟在邁入工業化、科技化後,發展方向逐漸從數量經濟走向知識經濟時代,而與我國計民生最為密切之農業,亦受到經濟全球化之影響,面臨著國際競爭之壓力、國家糧食安全及生態環境保育等多方衝擊,進而使近八十萬農漁業者之生計與生存受到威脅。近年來,由於我國民所得之提升,帶動消費結構改變,使農業產值大幅躍進,但是農業生產毛額占國內生產毛額(GDP)的比率卻未相對提升,反而持續下降,僅維持在2%左右。因此,在這個知識經濟時代,台灣農業若不突破困境,將使農業部門逐漸式微,影響國家整體建設與發展。為使農業加速脫離數量經濟階段,首先須將過去以生產力為中心之保守政策,轉向為以提升競爭力、增加產品附加價值、促進行銷管道電子化等為核心之積極策略,並強化農業資訊,精準掌握國內外農業訊息,朝向產、製、銷一元化及企業化之目標邁進,期能將農業帶入知識經濟時代。

根據行政院農業委員會擬訂之「邁進二十一世紀農業新方案」,未來農業政策目標不僅在於解決農業、農村、農民問題,亦需保障消費者權益及維護自然環境資源,讓台灣農業邁向「永續發展的綠色產業」、「尊嚴活力的農民生活」及「萬物共榮的生態環境」。所以未來農業方向係建構於新農業價值觀,以提升產業競爭力為主,達到永續經營發展之目標。

我國在加入世界貿易組織(WTO)後,為因應經貿國際化、農地自由化, 以及農業結構蛻變等趨勢,達成農漁業永續發展之目標,亟需藉助完整正確之 農漁業資訊及經營現況,才能制訂相關配套措施,以利農林漁牧業者經營發展。 目前常川辦理之農業統計中,以農林漁牧業普查所提供之農漁戶勞動力、專兼 業情況及生產規模等資料最具完整性,由於普查係針對經營者進行全面訪查, 其所蒐集之基本結構資料,經過整理分析後,可提供政府、學術機關、民間團 體及農林漁牧業經營者多方應用。

因此,本研究擬藉由了解台閩地區農漁業經營結構之變遷,探討農漁業經營方向及其結構變動,供為改善農漁業經營體質及制定未來產銷計畫與調整經營策略之參考。

二、研究架構

本研究即根據八十九年台閩地區農林漁牧業普查統計結果,探討農漁業家

數、人口數、勞動力特性、生產結構、資源分布及經營現況等資料,並與七十九年普查資料比較,呈現十年來農漁業經營結構變動情形,亦蒐集相關最新農漁業發展動向資料,以及各農政單位施政措施,予以研究補充分析。

本研究為由普查龐大資料中離析出重要資訊,特藉以 FORTRAN 程式語言 及 SAS(Statistical Analysis System)統計套裝軟體所產生之敘述性統計量及統計表進行研究分析。

茲將研究流程繪圖如下:

圖一 研究程序架構圖

