

建構美濃史

讀《右堆美濃的形成與發展》

廖經庭 ◎ 國立清華大學人類學研究所博士生



右堆美濃的形成與發展
蕭盛和著/文津/9806/250頁
21公分/290元/平裝
ISBN 9789576688959/733

「美濃」是一個很特別的地方，當地以客家人為主要居民，在研究者、地方文史工作者與傳播媒體的多重形塑下，美濃被視為保有客家文化最完整的地方。在此「深具客家文化特色」的地區中，許多研究者紛紛以「美濃」作為自身的研究場域，筆者透過「全國博碩士論文資訊網」搜尋，以「美濃」為論文名稱者便有91篇碩博士論文，研究生以美濃為研究場域的比例，可說是獨冠全臺。（注1）此時，「美濃」已不再只是一個研究「區域」概念，它儼然已蛻變為一種研究的「學科」，美濃研究成為蔚為熱門的「顯學」，甚至有些社會運動者與文史工作者，透過「地方學」的概念，倡議「美濃學」的建立。例如2005年10月15日在一場「社區大學、地方知識與文化實踐研討會」中，當時任高雄縣美濃社區大學副主任的張正揚先生，便以〈美濃學〉為題，向與會者一同討論地方學的定義與發展方向。

「美濃學」的研究成果已臻豐碩，但過去卻尚未出現以美濃區域史的研究，如今蕭盛和所撰之《右堆美濃的形成與發展》一書的出版，可說是彌補這方面的研究缺憾。作者蕭盛和1950年出生於高雄縣美濃鎮，為國立臺灣師範大學歷史系碩士，曾任私立道明中學及國立旗美高中教師，退休後從事地方文史資料蒐集整理工作，現任六堆文教基金會董事、行政院客家委員會諮詢委員、高雄縣客家文化傳承講座、四川省社科院客家研究中心常務理事。此書的前身〈一個客家聚落區的形成及其發展：以高雄縣美濃鎮為例〉乃是蕭盛和先生於國立臺灣師範大學歷史研究所的碩士論文，其指導教授為溫振華教授，溫振華教授專精於臺灣史，且長期致力於臺灣區域史的研究，在溫振華教授高深學識的指導下，不僅完成一本可讀性極高的碩士論文，最終也順利付梓出版，不僅填補了臺灣區域史的空白，豐富了臺灣客家史的內容。

本書分為七章，筆者茲將各章節摘要如下，以供讀者參考：

第一章〈緒論〉，作者首先將美濃鎮的現況勾勒出來，主要從「經濟」層面描繪出美濃的特色，包括該鎮以農業為主，並曾以



菸業生產聞名全臺，而養豬業在美濃也曾輝煌一時，美濃作為臺灣客家鄉鎮的代表，米食飯條也是該地重要的飲食文化。作者提到本書的研究動機源自於自身的生長經驗，就讀高中接觸不同族群的同學才讓他意識到自己族群語言文化的特別。此外，在研究方法上，作者乃屬區域史研究的範疇，較關注長時性的觀察，採取「文獻分析法」與「田野調查法」兩種研究方法。

第二章〈早期美濃地區的原住民社會〉，作者提到美濃地區的史前遺址與文化，美濃鎮內正式開始有專業考古學者從事考古遺址的挖掘及研究，肇因於中央政府計劃於美濃興建水庫，美濃地區的兩次遺址考察分別由中央研究院歷史語言研究所陳仲玉教授與劉益昌教授執行。而也有學者指出，在客家人尚未抵達美濃地區拓墾前，此一地區屬「傀儡番」出沒的遊獵地，早期魯凱族人便可能在此居住或活動，而在清治時期，美濃地區的原住民與客家墾民之間也呈現緊張關係。

第三章〈漢人的墾殖〉，漢人移入美濃始於雍正十三年（1735），林豐山、林佳山兄弟向鳳山縣令錢洙申請開發彌濃這片荒野，林氏兄弟為業主而成為大租戶，跟隨他們到彌濃入墾的十六姓人家應為小租戶。而美濃地區的土地拓墾與嘗會組織密切相關，當地的嘗會可分成「唐山祖嘗」和「開臺祖嘗」兩大類，「唐山祖嘗」有如合股事業，通常以同姓知名遠祖的名諱命名；「開臺祖嘗」則是各家族來臺發跡後才成立的本族嘗會，通常由開臺祖或其後代在土地分割給子孫時，特別指定一片土地作為祭祖和掃墓基

金來源，其中林評事公嘗、蕭何公嘗、邱氏夢龍公二世嘗、林氏瑞源公嘗、林氏長萬公嘗，乃是拓墾美濃當地的幾個重要嘗會。

第四章〈美濃三大地域的形成與發展〉，美濃是六堆地區最晚形成的主要聚落，在行程過程中，由於移民、地形、地理環境等因素的影響，逐漸發展成三大區域，即美濃本區、龍肚區和南隆區。如上所言，林氏兄弟於雍正十三年（1735）秋天，趁著荖濃溪水退較易渡河之際，率領武洛庄民十六姓四十餘人打前鋒，開展了美濃開發史的首頁。乾隆元年（1736）秋天林氏兄弟鑑於局面逐漸穩定，乃籌建福德正神（伯公）壇位作為開基伯公，舉行祭祀大地儀典感謝神恩並豎立紀念碑石。此外，乾隆二年（1737）涂百清，率領涂、鍾、宋、陳、羅、蕭等六姓二十餘人拓墾龍肚庄，有些耆老主張龍肚庄民來自大路關，但作者引述鍾榮富的客語腔調研究，認為龍肚庄並未發現大路關的口音，故對龍肚庄民來自大路關提出商榷。最後，南隆區的開發可算是最晚的，乾隆十三年（1748）李九禮率領族眾移墾此地，在中壇庄東側建立伙房，並擔任中壇庄管事。日治時期，三五公司社長愛久澤直哉以「南隆農場」名義申請墾殖這片廣大原野之地，此地自此被稱為南隆地區，南隆地區開發工作逐漸開展之後，又吸引不少鄰近地區的墾民來此移墾。

第五章〈漢人社會的建立與發展〉，作者提到美濃的祠堂建築不若其他各堆普遍，主因在於較少大家族集體遷徙、早期經濟情況欠佳、建庄時間較其他各堆晚、日本統治強力分化團結意志，不過美濃地區在宗教信

仰上的表現，以對土地神的崇拜最為明顯，每一個聚落都可看到大小不一的土地公壇建築，美濃人將之暱稱為伯公壇。除了透過宗教的祭祀形成新地緣關係外，血緣組織也逐漸發展，美濃地區主要姓氏為劉、鍾、林、黃、陳、張、李、宋、吳等姓氏，且在鎮內某些聚落甚至有同姓聚居的現象，例如中壇有「劉半庄」、竹頭角有「黃半庄」的說法。本章結尾，作者也將美濃社會與六堆的關係進行說明，美濃開庄後引起六堆壯丁出堆的首次事件是於乾隆三十五年（1770）的黃教之役，第二次主要事件則為乾隆五十一年（1786）的林爽文事件，此後更設置忠義祠與恩主廟，成為六堆客家人的精神堡壘。右堆美濃與其他各堆從開庄至今一直都維持著緊密的關係，雖然美濃在行政劃分上與其他各堆在不同縣境，但早期各姓氏的嘗會組織、科舉會、義渡會、同庚會等成員，大多包含各堆家族或人士。此外，六堆地區不僅維持密切的通婚關係，日後參與反抗義舉時，六堆人士之間的關係依舊十分緊密。

第六章〈文教發展〉，作者認為客家人重視教育是一項相當為人稱道的傳統，「晴耕雨讀」幾乎是對所有客家地區社會現象的一個特殊形容詞，美濃也不例外，開發至今透過讀書功名成就的例子比比皆是。清代美濃地區完全沒有正式的學校，當時若想讀書，一般人家子弟可透過私塾，在清朝統治臺灣期間，便有一位考上進士的黃驥雲是出身竹頭角庄的美濃人。而美濃地區的新式教育始於日本時代，為臺灣人打開了現代文明之窗，提升臺灣人民的知識水準，當時臺灣子弟僅能進入公學校就讀，瀾濃公學校是整

個美濃地區最早成立的新式學校。最後作者簡略分析美濃成為「博士之鎮」的原因，並介紹美濃地區的博士。

第七章〈結論〉，作者將本書的要點進行摘錄，其主張美濃地區早期是臺灣原住民的活動場所，而後才有客家人入墾，並透過嘗會或祭祀公業的運作來取得農耕權，而本書也試圖破除客家人個性保守的刻板印象，事實上清末秀才陳炳樞前往南洋遊歷，日治時代鍾理和也因婚姻問題北走滿州，都顯見客家人未必安土重遷。

本書可讀性固然頗高，但書中也尚有些論點值得討論。首先，作者提到：「它（美濃）不僅是臺灣南部六堆地區，甚至是整個臺灣地區客家居民比例最高的鄉鎮。」（頁1）此種觀點或許是作者過度以美濃為中心，而忽略臺灣其他客家區域的族群比例，然而根據楊文山主持的《全國客家人口基礎資料調查研究》，客家族群比例最高的應是苗栗縣三灣鄉，該鄉廣義認定為客家人之比例為98.9%，高於美濃鎮廣義認定為客家人的93.5%。（注2）

其次，乃是關於「研究成果回顧」的書寫建議。一般而言，學術研究的貢獻可分為兩種書寫模式：一種為每一重要議題，過去未曾有學者進行探究，故若能發揮「慧眼」進行此一議題的研究，便能提供學術「開創性」的貢獻；另一種則是過去已有許多學者進行探究，但過去研究有其不足之處，故在前人研究的基礎上，進行更進一步的深究。本書基本上屬於第二種研究書寫模式，在第一章〈緒論〉第三節「研究成果回顧」，作者也洋洋灑灑列出美濃的先行研究，包括孔



邁隆 (Myron Cohen)、白愛蓮 (Irene Bain)、黃森松、李允斐、鍾志宏、鍾榮富、洪馨蘭、房學嘉、張二文等人的研究，但較為可惜的是，作者僅羅列出過去的研究成果，卻未說明本書的研究乃是為了解決以往研究有何不足之處，而本書又是如何與過去的研究成果對話，若作者能更為詳盡與清楚的本書與過去研究的對話空間為何，相信將更有可看性。

第三，作者推論「龍肚庄民可能不來自大路關」之論點也值得再思考。本書第四章〈美濃三大地域的形成與發展〉中透過語言學者的研究，對龍肚庄民可能來自高樹大路關的民間傳說提出疑問（頁78）。作者透過引述前人之研究反思龍肚庄民的來源，此方法看似能反駁「龍肚庄民來自大路關」之論點，但筆者以為仍須考量這樣的作法是否可能是「以今論古」，即便龍肚庄與大路關的客語腔調不同，龍肚庄民也可能仍來自大路關，有兩種可能：其一，當時在大路關庄民所操的客語不見得都是同一腔調，或許與涂

百清（龍肚庄開基者）等人使用相同客語腔調者，後來均陸續遷出大路關；其二，涂、鍾、宋、陳、羅、蕭等六姓人家遷入龍肚庄已達一百七十餘年，來到龍肚庄後與鄰近人群接觸，很可能造成他們語言的變化，故用語言學者「今日」所調查客家語料來推斷「一百餘年前」的遷徙過程，似乎仍有其侷限性。

雖然本書有些論點尚待討論，但整體而言，作者已大致勾勒美濃發展與形成的歷史脈絡，想必將來必是「南部客家」研究的重要參考文獻。

注釋

1. 全國博碩士論文資訊網：<http://etds.ncl.edu.tw/theabs/index.jsp>（2009/11/27參閱）
2. 楊文山，《全國客家人口基礎資料調查研究》（臺北市：行政院客委會委託研究報告，2004），頁iii。