

臺灣本土黑豬產業 在南部六堆地區的傳承與發展*

曾純純、朱有田**

摘 要

日據時期的產業調查指出，臺灣在地的桃園種豬和美濃種豬為早年廣東省系移民由嘉應州攜來；客家人自中國移居臺灣時，也將屬於中國系家豬（*Sus scrofa domestica*）種豬、養豬技術、產業結構一併帶入，在桃園和美濃一帶養殖、生產，逐步擴展，成為臺灣在地豬種。然自 1897 年以後，引進外來種豬與雜交肉豬的高經濟效益誘因，至戰後企業化養豬經營模式的興起，皆造成臺灣在地豬種的飼養頭數逐年銳減，甚至受到外來基因的滲入。1984 年自桃園龍潭和中壢等客家聚落收集的桃園豬，被保種在臺灣省畜產試驗所（即今行政院農業委員會畜產試驗所），美濃豬和頂雙溪豬則在 1952 年被認為遭外來種基因滲入而排除在保種族群外。直到 2007 年，國立臺灣大學在屏東縣六堆聚落（主要為內埔、竹田鄉）發現該地區飼養的本土黑豬（飼主主要為客家人），具有與桃園豬不同特徵的粒線體 DNA 序列；另分析微衛星 DNA 多態性（microsatellite polymorphism），也發現與桃園豬有顯著遺傳分化的現象後，猜測是這些黑豬從中國來到臺灣後，因島嶼區隔，加上隔離飼養，在小族群的配種制度下，逐漸分化成具有臺灣本土特色的豬種。

本文以屏東縣內埔鄉毛豬產銷班為個案，藉由臺灣養豬產業的歷史發展過程，探討本土黑豬（能與桃園黑豬遺傳特徵明顯區隔者）和六堆聚落養豬特性，及其文化意涵與產業結構，說明臺灣本土黑豬能在六堆聚落持續飼養的結構性因素。口蹄疫（1997 年）發生前，飼養本土黑豬多被客家人視為傳統農家的副業，係承襲中國傳統「清道夫飼養」之餵水養豬文化。臺灣陸續爆發口蹄疫情後，豬內外銷市場一度全數中斷，養豬產業面臨危機。在遭遭重大衝擊後，內埔鄉客籍農民改變養豬方式，摒棄外來豬種，選育適應在地風土氣候特點的本土黑

* 本文獲客家委員會 2011 年度、2012 年度「補助大學校院發展客家學術機構計畫」經費補助，又承諸位匿名審查人提供有益看法，特一併致謝。

** 國立屏東科技大學客家文化產業研究所副教授；國立臺灣大學動物科學技術學系副教授。
來稿日期：2013 年 3 月 29 日；通過刊登：2013 年 9 月 25 日。

豬，結合傳統與現代的養豬方式，在競爭激烈的豬肉內銷市場中找到利基（Niche），並順利渡過口蹄疫重創、開放豬肉進口及國際穀物價格高漲等嚴峻考驗。因此，以「清道夫飼養」為基礎發展的養豬產業，一方面使傳統的餽水養黑豬之慢食文化再度受到重視，結合資源再利用的概念，兼顧產業與環保；另一方面，則讓臺灣本土黑豬接受保種復育。

關鍵詞：臺灣本土黑豬、清道夫飼養、內埔毛豬產銷班、口蹄疫、養豬產業