

# 明清以来外来农作物引种与西南各民族交往交流交融

曹端波 龙秋香 覃梅艳  
怀化学院中华民族共同体研究院  
DOI:10.12238/as.v7i6.2592

**[摘要]** 本文将区域农业文化史与民族关系史相结合,以作物引进和种植为主线,以区域内的族际互动与社会文化变迁为主要变量来考察人地关系,这将是农业文化史与民族关系史相结合的有益尝试。明清以来西南地区外来农作物的引种,推进了西南各民族对山地开发、民族迁徙及民族互嵌格局的形成。

**[关键词]** 明清以来; 外来农作物引种; 西南各民族; 交往交流交融

中图分类号: S5 文献标识码: A

Since the Ming and Qing dynasties, the introduction of foreign crops has been exchanged, exchanged and blended with various ethnic groups in the southwest

Duanbo Cao Qiuxiang Long Meiyang Qin  
Huaihua University Institute of Chinese National Community

**[Abstract]** This paper combines the history of regional agricultural culture with the history of ethnic relations, takes crop introduction and planting as the main line, and takes inter-ethnic interaction and social and cultural changes in the region as the main variables to investigate the relationship between man and land, which will be a useful attempt to combine the history of agricultural culture with the history of ethnic relations. Since the Ming and Qing dynasties, the introduction of foreign crops in southwest China has promoted the formation of mountain development, ethnic migration and ethnic embedding pattern among various ethnic groups in southwest China.

**[Key words]** since the Ming and Qing dynasties; introduction of exotic crops; Ethnic groups in the Southwest; Socialize and mingle

## 引言

地理环境对中华民族空间格局的影响,是通过直接的及间接的方式作用于多种社会的、经济的、文化的和民族的因素来实现的,深刻地影响着民族发展、民族分布及民族关系。自然地理和生态区划及其方案反映了自然地理环境的多样性和复杂性。郑度将全国划分为11个温度带,21个干湿地区以及9个自然区,这一区划系统反映了我国自然地理环境的复杂性和多样性。复杂多样的自然地理环境影响着中华民族的发展和分布类型。生活在这片土地上的各民族,在认识自然地理环境及其规律的基础上,既形成多民族共享的知识,又形成一定的“地方性知识”,逐渐在与自然地理环境、以自然地理环境为基础的人文地理环境协调共生和控制共生中发展起来。<sup>[1]</sup>而本土农作物的种植以及外来农作物的引种,正是以自然地理环境的多样性和复杂性,以及各民族对自然地理环境的认识为基础的。

明清时期是中国历史上一个重要的农业转型期,这一时期,随着对外交流的增多,许多外来农作物被引入中国,其中包括了来自美洲的作物如甘薯、玉米、烟草、马铃薯等<sup>[2]</sup>。农作物的

引种不仅改变了中国的农业生产结构,也对社会经济、文化乃至民族关系产生了深远的影响。特别是在西南地区,这些外来作物的引种与传播促进了当地各民族之间的交往交流交融。

## 1 国内外研究现状的评价

农作物的引进与种植历来是农学、经济学等领域内的传统问题,历史学对于农作物的研究则有着完全不同的视角<sup>[3]</sup>。前者主要以农作物品种的技术性能为研究出发点,而历史学则倾向于探讨传统经济作物的取舍与生计方式及生态环境变迁之间的关系。

艾尔弗雷德·W·克罗斯比(Crosby, A. W.)《生态扩张主义》(1991)从生物地理学角度阐述欧洲人不仅进行了移民,也带去了旧世界的动物、植物和疾病。阿图罗·沃曼《玉米与资本主义》结合人类学、社会史和政治经济方法,通过对玉米起源和历史的详尽考证审视了玉米流传在世界不同社会中产生的各种错综复杂的效应。

农作物随着人类之间的交往而传播。历史上,中国对外来农作物进行了积极地引进、培育和种植,外来农作物在经历本土化

改造之后融入当地社会。明清时期是中国人口增长和山地开发的繁荣期。清代由平原向山区的迁移成了移民的主流,人口达4.3亿,大部分山地得到垦殖<sup>[4]</sup>。明清时期山地的开发与各民族移民运动息息相关,葛剑雄主编《中国移民史》(1997)指出,从秦岭到南岭,从长江流域到珠江流域,从浙闽丘陵到云贵高原,一切可以利用的土地几乎都种上了玉米和番薯。赵冈(1995)认为,玉米的大规模推广是乾隆中期到嘉庆、道光时期,推广种植的地点都在山区,种植者多半是外地移入的流民,也就是所谓的棚民或寮民。何炳棣(2000)认为美洲粮食作物,如玉米、甘薯、花生、马铃薯等引种中国视为第二场农业革命。

国内一批人类学者将斯图尔德的文化生态学与格尔兹的地方性知识结合起来,认为地方性知识隐含着对当地生态维护极其有效的生态智慧和生存技能探讨农作物种植与生态智慧,如杨庭硕、尹绍亨、麻国庆、王思明、裴盛基、崔延虎、罗康隆、崔明昆等人也都做出了各自独特的贡献。具体到西南地区的农作物引种,20世纪50、60年代进行民族历史调查及识别过程中,对山地农业及其种植技术进行了收集。现代学者更多地以生态人类学视角探讨山地农业的外来农作物引种问题,如杨伟兵《云贵高原的土地利用与生态变迁》(2008)分析了清代云贵地区农业开发过程中玉米、马铃薯对农业结构和生态环境影响的过程。杨庭硕、罗康隆、潘盛之(1992)、韩昭庆(2010)马国君(2012)、柏贵喜(2015)、朱圣钟(2019)等探讨了西南山地传统生态知识、外来物种、农业结构演变等。

纵观明清时期西南外来农作物引种研究,以下两方面是仍有待继续加强的薄弱环节:(1)割裂了农作物引进种植与民族文化之间的联系;(2)忽视了民族移民与各民族之间交往交流交融的深刻关系。再就目前的农业文化史研究来看,(3)外来农作物的本土化改造与融入,中华农耕文化与铸牢中华民族共同体意识,尚属拓展领域,亟待系统和深入的研究。

## 2 农作物引种对西南地区的影响

本文综合运用历史学、民族学、考古学、农学等学科的理论和方法,以西南地区在明清以来的农作物引种历史为具体线索,把文献法和田野调查相结合,搜集整理西南地区对外来农作物的引种、推广,对西南各民族迁徙以及交往交流交融进行综合分析。重点是通过考察西南地区由农作物引种所引发的山地开发与民族迁徙,分析各民族交往交流交融,形成各民族相互嵌入的社会结构。

明清时期外来农作物引种为西南山地开发提供了条件。文化习俗不同的民族,共同迁入山地,给西南边疆地区带来了文化的多样性,也为各民族之间的交往交流交融提供了条件。明清外来农作物引种促进许多民族移民山区,经济上的长期交流,密切了民族之间的关系,各民族的经济依存关系,是边疆多民族能够和谐共存的重要条件,也是社会稳定的基础。

明清以来外来农作物引种与西南山地的开发。按时间和地域分别呈现粮食作物(如玉米、番薯、水稻)、经济作物(如油茶)等在西南地区的引进、种植、推广。美洲玉米、番薯等农作物

在中国的引种、推广,推动了中国农业结构和技术的变革,同时促进了山区的开发与发展,改变了中国的经济地理格局。在外来农作物引种与西南山地开发上还有一点值得注意,即山地垂直地带性对农作物种植的影响。西南一些海拔较高的山体,由于受到垂直地带性的影响,同一地区水热条件不同,当地人将山脚用于种植水稻,山腰用于种植番薯、玉米,山顶用于种植小米。农作物引种促进了对山地的开发。

外来农作物对西南生态环境的影响。明清以来外来作物对山地经济的发展具有重大作用,但由于认识的局限,导致生态的部分破坏。从农作物引种引发自然环境变迁,从而分析族际互动影响下的传统文化变迁过程及其对生态演变的影响。探讨外来农作物与生态环境之间的互动关系。如贵州麻山地区,历史上由于引种外来作物对本就脆弱的生态环境造成了扰动。

外来农作物种植的本土化改造与中华农耕文明。玉米、番薯等外来农作物引种、推广,在促进山地开发的同时,提高了粮食产量。农作物的引进与种植不仅仅单纯地涉及民族生态史或区域生态史问题,在考察西南山地传统作物种植的历史变迁中,关注社会组织、民俗信仰、农时历法等社会文化因素与农作物的互动关系,将农作物种植置于更宽泛的社会制度与多民族社会文化背景下去探讨和审视。外来农作物本土化改造,融入当地社会文化之中,成为中华农耕文化不可分割的部分。

明清以来西南山地移民、市场与编户齐民。明清以来西南山地资源开发历史发展中具有重要意义。首先,外来作物玉米、番薯等引种,山区的开发,不仅促进内地汉人进入西南边疆,西南山地民族也大量外迁;山区开发也加强了山地经济与坝区经济之间的依存关系,促进了全国统一市场的形成。西南山地民族融入到“中华民族”大家庭中,开启了边疆民族的“国家化”进程。国家将各少数民族及流动人口纳入到国家版籍之中,成为王朝国家的编户齐民。

明清以来西南各民族交往交流交融与中华民族共同体发展。明清以来外来农作物的推广,导致数量众多的民族迁徙频繁,各民族分布可谓“犬牙交错”,因语言、文化习俗不同形成了西南山地文化的多样性。民族之间的市场交换、社会交往,打破了山地民族长期封闭隔绝的状态,从而促进了民族之间的经济、文化,甚至血缘的融合。西南各民族交往交流交融,各民族相互嵌入的社会结构,推动了中华民族共同体发展。

明清以来外来农作物引种,以及本土化改造与融入,成为中华农耕文化不可分割部分;外来农作物促进了西南山地开发和各民族迁徙,加强了各民族交往交流交融,形成各民族在社会结构上相互嵌入。

## 3 结论

考察西南山地民族传统作物种植的历史变迁与现实状况的过程中,有助于审视多元文化存在的价值,以及西南各民族交往、交流和交融的历史过程。明清以来外来农作物的推广,导致数量众多的民族迁徙频繁,民族之间的市场交换、社会交往,打破了山地民族长期封闭隔绝的状态,从而促进了民族之间的经

济、文化,甚至血缘的融合。明清以来,西南地区不仅出现少数民族“汉化”情况,同时也出现了汉族“少数民族化”的现象。西南各民族交往交流交融,各民族相互嵌入的社会结构,推动了中华民族共同体发展。

#### [基金项目]

国家民委民族研究项目“历史上外来农作物引种与西南各民族交往交流交融研究”(2021-GMG-043)。

#### [参考文献]

[1]潘玉君,张谦舵,肖翔,等.中国民族地理通论[M].北京:科学出版社,2017.

[2]王思明.丝路农业交流与中华农业文明的发展[N].光明日报,2024-04-04.

[3]蓝勇.历史时期西南经济开发与生态变迁[M].昆明:云南教育出版社,1992.

[4]杨伟兵.云贵高原的土地利用与生态变迁[M].上海:上海人民出版社,2008.

#### 作者简介:

曹端波(1974--),男,汉族,湖南常德人,博士,教授,研究方向:西南山地民族。

龙秋香(1991--),女,水族,贵州丹寨人,硕士研究生,助教,研究方向:苗族文化。

覃梅艳(2001--),女,苗族,湖南怀化人,硕士研究生,研究方向:马克思主义民族理论与政策。