

四川省屏山县茶农生产状况调查*

李学坤, 朱克西

(云南农业大学 经济管理学院, 云南 昆明 650201)

摘要: 屏山县是四川省优质绿茶生产基地, 四川省第一批优质茶叶生产基地和四川省出口茶叶生产示范基地, 四川省优势特色效益农业基地以及四川省茶叶产业发展十大核心县之一。通过对四川省屏山县茶农生产状况的调查, 了解四川省屏山县茶农生存的基本状况, 对茶农生产情况进行深层次的比较, 尝试提出一些解决和改善茶农生存状况的对策和措施。

关键词: 屏山; 茶农; 茶产业; 生产状况; 生存状况

中图分类号: F 320.3 **文献标识码:** A **文章编号:** 1004-390X (2010) 03-0019-04

Tea Farmers Production Condition Investigation in Pingshan County of Sichuan Province

LIXue-kun, ZHU Ke-xi

(College of Economics and Management, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China)

Abstract Pingshan county is the high quality green tea production base in Sichuan, the first batch of high quality tea production base and the export tea production demonstration base, the superiority characteristic benefit agriculture base as well as the tea industrial development one of ten big core counties. This article through investigation of production condition to tea farmer of Sichuan Pingshan county, analyzes the reason of the survival condition, compares in-depth to production conditions for tea farmers. The attempt proposed that some solve and improve the tea farmer to produce the survival condition the countermeasure and the measure.

Key words Pingshan; tea farmers; tea industry; production condition; current condition

一、调查与分析方法

(一) 调查目的和意义

通过调研, 一方面了解四川省屏山县茶农的生产、生活状况; 另一方面, 通过数据的收集和实地走访, 分析当地茶产业可持续发展的制约因素, 评价当地茶产业可持续发展能力、研究该地区茶产业可持续发展的途径和出路, 为四川省屏山县茶产业的发展提供产业政策思路。

(二) 调查方法

在此次入户调查中, 采取了抽样调查、重点调查和典型调查相结合的方式。根据四川省屏山县相关部门提供的数据资料以及笔者对屏山县茶叶产业的了解, 最终确定三个有代表性的乡镇, 分别是锦屏镇、龙华镇和大乘镇, 每个镇选择 3 个自然村 (茶叶生产水平高、中、低), 每个自然村至少调查 10 户农户。

对于政府相关部门、茶场工人、管理人员及

收稿日期: 2010-02-09 修回日期: 2010-04-19

* 基金项目: Solidarity 基金会资助项目。

作者简介: 李学坤 (1972-), 男, 云南富民人, 讲师, 主要从事农业经济管理研究。

相关负责人、茶商采取随机问卷调查的方式,并对于问卷上涉及不到的一些定性问题进行笔记的记录,以确保调查数据的真实性和可靠性。

二、调查结果与分析

(一) 调查点的基本情况

屏山县是四川省优质绿茶生产基地,四川省第一批优质茶叶生产基地和四川省出口茶叶生产示范基地,四川省优势特色效益农业基地以及四川省茶叶产业发展十大核心县之一。

屏山全县共辖 16 个乡镇(其中 2 个少数民族乡), 261 个行政村, 1 729 个村民小组, 总人口 29.324 万人, 农业人口 26.13 万人。全县以种植业为主, 属典型的山区农业县。2007 年农村经济总收

入 87 681 万元, 农民人均纯收入 2 674 元。茶叶是全县农村经济的骨干项目、支柱产业, 农民收入的主要来源。

被调查茶农中, 男性占 43%, 女性占 57%, 其中初中以上文化程度 64%, 小学文化程度 31%, 另有 5% 的被访者为文盲。户均人口 4.6 人, 户均劳动力 2.7 人, 户均茶地 0.39 公顷。

(二) 调查点茶农生产状况

1. 茶农的种植收入结构

在屏山县茶叶产业经济中, 茶叶收入在农户收入中占有重要的地位。调研中抽样的数据见表 1、2。

表 1 屏山县样本农户年平均收入及其组成

元/户

时间	全年总收入	茶叶	水稻	玉米	小麦	油菜	水果	烤烟	其他
2007	31 890.1	11 217.5	2 548.48	1 670.92	1 075	1 250	4 352.69	3 000	6 775.49
2008	34 658.9	11 465.7	2 600.65	1 880.62	1 175	1 500	6 115.77	3 000	6 921.15

数据来源: 2009 年 8 月对四川省屏山县农户调查问卷数据分析。

表 2 屏山县样本农户年平均收入及其组成

%

年份	茶叶	水稻	玉米	小麦	油菜	水果	烤烟	其他
2007	35.18	7.99	5.24	3.37	3.92	13.65	9.41	21.25
2008	33.08	7.50	5.43	3.39	4.33	17.65	8.66	19.97

数据来源: 2009 年 8 月对四川省屏山县农户调查问卷数据分析。

由以上统计数据可以看出, 在被调查的农户中, 2007 年茶叶收入 11 217.5 元占全年总收入 31 890.1 元的比重为 35.18%, 2008 年茶叶收入 11 465.7 元占全年总收入 34 658.9 元的比重为 33.08%, 均排在收入构成中的第一位; 同时, 茶叶收入已经由 2007 年的 11 217.5 元/户增加到 2008 年的 11 465.7 元/户, 户增 248.2 元, 增幅 2.21%, 表明屏山县茶农对茶收入的依赖。随着屏山县政府对茶叶产业的重视, 茶叶收入已经在农户收入中占有了举足轻重的地位。

2. 茶农选择种茶的原因

茶农选择种茶的原因: 有 87.78% 的茶农是源于当地的种植习惯, 有 70% 的茶农认为经济价值高, 另有 64.44% 的茶农认为是当地的自然条

件适宜发展茶产业。即便是在 2008~2009 年茶叶价格普遍降低的情况下, 屏山作为西南地区茶叶主产区, 茶叶面积也没有出现大幅度的缩减情况。因此屏山县一直被确定为四川省优质绿茶生产基地, 四川省第一批优质茶叶生产基地和四川省出口茶叶生产示范基地, 四川省优势特色效益农业基地以及四川省茶叶产业发展十大核心县之一。

3. 茶农种植的品种

屏山县的绿茶生产占绝对主导地位, 在受访的茶农中, 有高达 93.33% 的茶农生产的茶叶种类均为绿茶。由于生产绿茶的鲜茶是中、小叶茶, 因此在屏山县, 有 91.11% 的茶农选择种植中、小叶茶, 只有 1.11% 的茶农种植大叶茶。一般而言, 当地种植和生产的茶类与当地的消费习惯有

很大关系, 因为绝大多数的茶叶生产是为了当地及其附近地区的茶叶消费而进行的, 而四川省恰恰有悠久的喝绿茶的传统习惯。

4. 茶叶生产面积、产量、价格和商品率

在调查户中, 2008 年户均经营面积为 0.389 公顷, 平均单产为 6 073.5 千克/公顷, 平均总产量为 2 183.73 千克, 销售 2 063.89 千克, 商品率高达 94.51%。由于生产的专业化和社会化发展, 有 98.77% 的茶农采摘的鲜叶都是送到专业的加工厂统一进行初制和精制加工。

5. 种植无公害/绿色有机茶情况

在是否施用化肥的问题上, 有 86.67% 的茶农不愿意施用, 其原因不是该地茶农主动地组织生产绿色产品, 而是由于茶叶价格低下, 茶农不愿意投入更多的生产资料, 在这种社会经济组织机制的结构条件下, 一旦茶叶价格上扬, 化肥的使用数量会急剧增加。而在害虫防治方面, 有 88.89% 的茶农采取喷洒农药的措施, 而其他的防治方法却很少。在是否种植生态茶和有机茶方面, 受访农户无一种植。而有 64.44% 的受访茶农根本不知道什么是生态茶和有机茶。在目前茶叶市场还不规范, 消费者的生活水平较低的环境条件下, 茶农种植生态茶和有机茶等无公害/绿色农产品, 还需要靠政府的积极引导和大力扶持才能持续进行下去。

三、存在的问题

(一) 茶产品科技含量低, 农残及卫生质量问题不容乐观

屏山茶叶生产从总体上看, 虽然发展比较快而且已有相当基础, 但还处于数量型、低质量、低效益的阶段, 产品科技含量低, 农残问题及卫生质量问题不容乐观。由于没有统一的产品生产制作规程和标准, 没有对农残问题及卫生质量问题进行有效的监督, 且茶叶企业科技创新能力弱, 深加工产品开发力度不强, 导致产品效益不高, 在遇到茶叶价格波动时, 非常容易使茶农利益受损。

(二) 缺乏龙头企业支撑

茶叶企业带动能力不强。在屏山县现有的茶叶加工企业中, 规模较大的企业只有 2 家, 虽有一家企业为市级龙头企业, 但却无法成为茶叶产业的领头军。现有茶叶企业大部分生产规模小,

技术力量薄弱, 对鲜叶的接纳程度有限, 市场份额低。由于没有精深加工企业, 整个屏山县茶叶综合利用率低, 造成茶叶资源严重浪费。

(三) 销售网络不健全

在所调查的 9 家茶厂中, 仅有 2 家在成都设有批发经营部, 1 家在宜宾设有批发经营部。大部分茶叶企业市场营销观念和手段落后, 只侧重于本地销售, 基本上没有健全的销售网络, 都只坐等客户上门。

(四) 资金投入不足

由于屏山县属于国家级贫困县, 茶农收入相对偏低, 对种茶的持续投入比较吃力。一般种茶要到第 4 年才产生收益, 资金投入在短时间内难以收回, 农民主动参与产业发展的积极性不高; 茶企业资金比较困难, 另外国家的经济扶持政策也较少。

四、对策与措施

(一) 加强对茶农的培训

由于屏山县有高达 93% 的茶农从未参加过任何的技术培训, 所以加强农户的技术培训, 提高其栽、种、管理的能力, 改变传统的习惯, 就显得尤其重要。目前农业技术培训主要来自于两个方面, 一是政府技术服务部门组织的茶叶专业技术、技能培训, 二是茶叶企业(集团)组织的培训。无论是哪一种形式的组织形式, 对茶农的生产技能和管理水平的提高都有着至关重要的作用。同时现代茶产业应该走绿色、有机、生态发展之路, 因此在技术培训和观念转移中, 应该强化低污染, 无公害的技术, 如在病虫害的防治上应该培训农户将以生物防治为主, 其他为辅的生态方法。

(二) 走茶叶产业化道路

以县内龙湖名茶有限责任公司、玉屏春晓茶厂、林峰茶厂、岩们永强茶厂等企业为龙头, 实施“龙头企业+专业合作社组织(大户)+基地+农户”的农业产业化模式, 延伸茶叶产业链条, 发展茶叶精深加工和特色加工, 引导茶农向茶叶经济人转变; 通过茶产业专业合作社, 实现规模经营, 使种植、生产、销售等各方面都实现了优化组合, 提高整体效率, 茶农也能从中获得了茶叶经营增值的效应。茶收入增加了, 种茶积极性也会随之提升, 从而也有利于屏山县整个茶

业的发展。

(三) 大力发展有机茶

随着现代生活方式的改变,人们对生活品质和身体健康的关注,有机生态茶的前景空间广阔。茶农和企业应该按照绿色、生态标准来种植、加工茶叶,政府相关部门或行业协会则应该对茶叶种植、加工、流通等各环节的质量进行全过程监控,消除二次污染,使茶叶质量管理科学化、规范化。

(四) 改良品种,提高茶叶香气和机能性营养成分

屏山县茶园良种化程度低。全县无性系良种茶园面积占茶园总面积的15%,低于全国平均水平16%。这与《全国农业发展纲要》提出的2010年无性系良种茶园面积占30%和2030年基本实现良种化目标差距较大。现在生产上推广应用的茶树良种品种也相对单一,品质特征不够突出,香气缺乏特点且清淡不持久,机能性营养成分含量低且不具特色。改良和推广茶树良种,走农业科技入户的路子,加大高香、高机能营养成分含量的特色品种的选育和推广。

(五) 发挥基层政府的宏观扶持力度

调查农户反映,地方政府不给予他们补贴,

也不管理茶叶生产、加工、销售。建议地方政府给予他们一些宏观上的政策扶持。如:定期地提供并发布茶叶市场供求及价格信息;对一些相对弱小劳力缺的农户,适当给予一些补贴并帮助联系销路。

[参考文献]

- [1] 翁蔚. 技术创新与茶产业可持续发展研讨会召开 [J]. 中国茶叶, 2009 (3): 51
- [2] 李道和. 中国茶叶产业发展的经济学分析 [M]. 北京: 农业出版社, 2009. 136-142, 154-161.
- [3] 陈永红. 浅谈信阳市茶产业存在的问题和对策 [J]. 河南农业, 2009, (13): 22-27
- [4] 何金旺, 胡善荣. 三江茶产业可持续发展的“SWOT” [J]. 分析中国茶叶, 2008, 30 (2): 34
- [5] 万玲. 婺源县茶产业可持续发展的“SWOT”分析 [J]. 蚕桑茶叶通讯, 2008, (4): 55.
- [6] 宋交根. 把茶叶打造成可持续发展的支柱产业——对做大做强江西铜鼓茶叶产业的几点思考 [J]. 老区建设, 2009, (1): 47-48
- [7] 任家贵. 湄潭茶产业蓬勃发展 [J]. 贵州茶叶, 2009, (1): 33-34
- [8] 慕德贵. 创新机制 把握关键——大力推进遵义茶产业又好又快的发展 [J]. 茶世界, 2009 (7): 7.