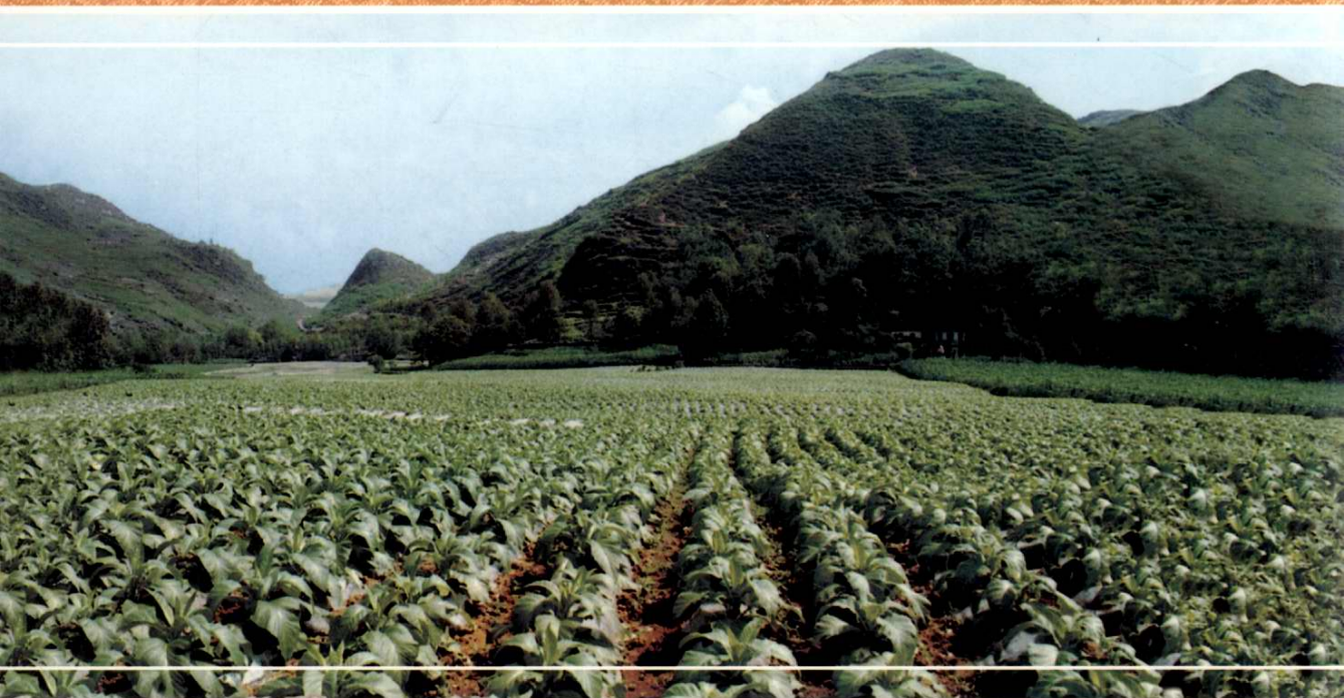


011372

六盘水市志

烟草志

六盘水市地方志编纂委员会 编



贵州人民出版社

六盘水市志

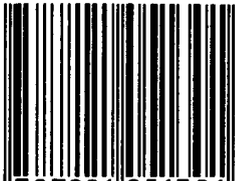
烟草志

六盘水市地方志编纂委员会 编

贵州人民出版社

责任编辑 罗嗣泽 马金玉 卢光勳 吕 勇

ISBN 7-221-05130-5



9 787221 051301 >

图书在版编目(CIP)数据

六盘水市志·烟草志/六盘水市志办编著,一贵阳:

贵州人民出版社,2000.3

ISBN 7-221-05130-5

I.六… .II.六… III.①地方志-贵州-六盘水市

②烟草工业-概况-贵州-六盘水市 IV.K297.33

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第17879号

六盘水市志·烟草志

六盘水市地方志编纂委员会 编

贵州人民出版社出版

贵州地方志职工技术服务部照排

贵州煤田彩印厂印刷

787×1092毫米 16开本 18.75印张 17插图 400千字

2000年3月第1版

2000年3月第1次印刷

印数1—1200册

ISBN7-221-05130-5/K·515

定价:88元

六盘水市地方志编纂委员会

名誉主任委员	徐敬原	易胜金	李鹤泉	
主任委员	田万昌			
副主任委员	张有恒	陈辅平	刘开全	斯信强
委 员	高荣光	郭兴全	黄 金	余朝林
	伍祥华	吴仕芹	卢珍贵	丁启贤
	宋 剑	欧阳光炬	李建钢	余进忠
	张湘英	吕永明	李连芳	徐宏松
	刘书略	齐力颖	沈 敏	詹行鹏
	薛明德	周 兆	安 江	颜亨荣
	李玉华	卢复兴	费天富	张国泽
	陈国忠	屈贵州	熊姜义	
顾 问	汤公宇	黄美贤	张作圣	杨志鸮
	时念好			

办公室主任 斯信强

《六盘水市志》总 纂 斯信强

副总纂 熊姜义

《烟草志》编辑 杨小康

2

《六盘水市志·烟草志》编纂委员会

主任：龙大新

副主任：潘谦富 王晓凡 张光元 陈江华

委员（以姓氏笔划为序）：
王相才 王宪国 刘登乾 应征
宋明 何建华 易世雄 高峰
倪荣建 袁通盛 傅有恒 陶然

顾问（以姓氏笔划为序）：
邓荣忠 易胜金 罗贤能 屈贵州
杨学超 斯信强 熊姜义

《六盘水市志·烟草志》编辑组

主编：龙大新

副主编：余灵 余祥林 傅有恒

编辑、撰稿：龙大新 余祥林 余灵 傅有恒
袁通盛 潘谦富 周开华 瞿鸿飞
李拥军 王琴 沈建黔

图表：傅有恒 余祥林

校对：余祥林

编审：罗再麟（省志办编辑处处长） 傅有恒

《六盘水市志·烟草志》编纂委员会

主任：龙大新

副主任：潘谦富 王晓凡 张光元 陈江华

委员（以姓氏笔划为序）：
王相才 王宪国 刘登乾 应征
宋明 何建华 易世雄 高峰
倪荣建 袁通盛 傅有恒 陶然

顾问（以姓氏笔划为序）：
邓荣忠 易胜金 罗贤能 屈贵州
杨学超 斯信强 熊姜义

《六盘水市志·烟草志》编辑组

主编：龙大新

副主编：余灵 余祥林 傅有恒

编辑、撰稿：龙大新 余祥林 余灵 傅有恒
袁通盛 潘谦富 周开华 瞿鸿飞
李拥军 王琴 沈建黔

图表：傅有恒 余祥林

校对：余祥林

编审：罗再麟（省志办编辑处处长） 傅有恒

六盘水市志总凡例

一、本志以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导，运用辩证唯物主义、历史唯物主义的观点和方法，实事求是地记载六盘水的历史和现状。

二、原则上以1988年市属行政区划为记述空间。追溯史实，不避讳曾经管理过的市境外企业。市境内中央直属企业、省属企业及其他非市属单位的情况，亦予记述。内容上限不作统一规定，一般始于各项事业发端，下限断至脱稿时。

三、本志由《总述》、《大事记》、《人物志》、《附录》和各专业志所组成。各分志定名为《六盘水市志·×××》。专业志按章节体编排，不设《大事记》和《人物传》，原则上不设《序言》。

四、全志采用述、记、志、传、图、表、录七种体裁。

五、遵循详今略古、详独略同的原则，重点记载1965年六盘水开发建设以来的历史。历次政治运动中的重大事件，不设专章记述，内容散见于《大事记》和有关专业志。

六、根据需要，《附录》可置于相应章、节之末。

七、本志资料源于图书报刊、文书档案及调查采访等。文内一般不注出处。采用数据以统计部门的为准；统计部门未掌握的，以主管部门的为准。

八、除引文外，一律用规范化语体文行文。简化汉字、标点符号、计量单位的使用及数字用法，遵循国家公布的有关规定。1949年12月以前的各类钱币，按流通时的币制、币值记写；1949年12月~1954年的币值，按1955年后

的人民币币值换算记写。

九、纪年表述。夏历用汉字,如正月初五,丙寅年十月十五日。清代以前历史纪年亦然,同时括注公元纪年,如雍正九年六月十二日(1731年7月15日)。中华民国纪年用阿拉伯数字,如民国38年(1949年)。中华人民共和国成立后用公元纪年,使用阿拉伯数字。

十、专项事物名称用当时称谓,今已改变地名的,括注今名。

十一、在遵循《总凡例》的前提下,各分志可根据自身特点设《编辑说明》。

《六盘水市志·烟草志》编辑说明

一、本志以卷烟业的发展史实为主体,对晒晾烟设专章记述。

二、本志上限年代依事溯源,下限断至1998年。采用横排竖写,志文相辅,图、表分别插于有关章、节之中。

三、本志以章、节、目类系平行。除地图、图片、序、总凡例、编辑说明、目录外,首设概述、大事记、目录后设附录、后记。为提高志书研究价值,本志附录了“两烟”有关文献。

四、本志烟草种植面积沿用习惯计量单位“亩”,烟叶产、销量沿用“担”(市斤)、“吨”、“公斤”,卷烟产、销量沿用“箱”、“条”、“包”,肥料氮、磷、钾……用化学元素符号N、P、K……。

五、本志“民国时期”指1912~1949年。1949年11月起,称解放后(贵州省1949年11月解放)。

六、本志对各时期的党派、政权机构、官职、地名、人名,均以当时名称记述,名称过长,第二次出现时,统用简称,使用古名称时,括注今名称。

序 言

六盘水市,地处低纬度、高海拔,受季风气候之惠,土壤、气候等自然条件宜于烟草生长。市境得天独厚的自然条件是生产清香型优质烤烟、发展烟草产业的理想区域。

盛世修志,是中华民族的优秀文化传统。《六盘水市志·烟草志》的编纂,在贵州省烟草专卖局(公司)和六盘水市地方志办的指导、有关单位的大力协作支持下,经过全体烟志工作者9年多的辛勤耕耘,几易纲目、几改志稿、终于完成,并经省地方志办公室审查验收,得以面世。这是六盘水市烟草行业精神文明建设的又一丰硕成果,也是六盘水市烟草职工向国庆50周年暨六盘水市解放50周年的隆重献礼,本书的问世对进一步振兴六盘水市烟草行业的发展,具有重大意义,可喜可贺。

温故知新,回顾六盘水烟草行业发展的历史,深感创业之艰辛,守成之不易,求发展之艰难。览毕全书,不无感慨,旧中国政治制度,生产关系的制约,使六盘水市的丰富资源沉睡不苏,文化、经济落后,烟草种植虽有星火,而不能燎原。解放后,勤劳、智慧的各族人民在中国共产党领导下,建立发展了社会主义生产关系,不断向生产的广度、深度进军,在开发利用,改造自然,依靠科技,发展自我的实践中,逐步致力于烟草资源的开发利用,变资源优势为经济优势。

改革开放以来,国家烟草专卖体制的建立,推动了六盘水市烟草业的发展。1984年,六盘水市、特区(县)烟草专卖局、分公司、特区公司组建后,广大

烟草职工在地方党、政和上级烟草专卖局(公司)的领导下,坚持改革、加强管理,努力拼搏、艰苦创业、使六盘水市的烟草业进入了崭新的发展阶段,创造了璀璨辉煌的业绩,“两烟”生产已成为地区经济发展与农村脱贫致富的重要支柱产业之一。抚今追昔,究其兴衰、得失,不能不修志赞书中国共产党领导的英明伟大与社会主义建设的成就辉煌。各族人民创业的丰功伟绩也不可铭刻青史,启迪后人,援镜以戒,择善而从,积小虑而成大谋,以求科技兴业,实现企业的自我完善,自我发展,为振兴烟草事业协力奋进。

《六盘水市志·烟草志》是综合记述六盘水市烟草业发展的一部专业志,它如实地记述了全市烟草事业发展及成功的经验与失败的教训。本志是一部朴实的、严谨的、科学的、突出了时代特点与地方烟草科技为特色的资料书。

烟草志的编纂,对我们是项新工作。囿于水平,且涉及面广,纵横跨度较大,资料繁浩,我们虽力求以科学求实的态度,较全面准确地反映六盘水市烟草业发展史实的全过程,使之成为一部较完善的行业志,但仍难免有不妥之处。为此,诚望各界人士及烟草行业同仁指瑕献玉。并对关心、支持《六盘水市志·烟草志》编纂工作的同志表示诚挚地感谢。

六盘水市烟草专卖局局长龙大新

1999年12月

目 录

概 述	(1)
大事记	(5)
第一章 烟草种植环境	(18)
第一节 地貌	(18)
第二节 土壤	(19)
一、理化性质	(19)
二、肥力	(21)
三、坡度与海拔	(21)
第三节 气候	(25)
一、光照	(25)
二、热量	(25)
三、降水量	(26)
四、蒸发	(27)
五、灾害性天气	(27)
第四节 烤烟区划	(30)
一、种植区划	(30)
二、烟区分布	(34)
第二章 晒晾烟种植	(36)
第一节 种植概况	(36)
第二节 质量与用途	(39)
第三节 栽培	(40)
一、品种	(40)
二、育苗	(41)
三、移栽与施肥	(41)
四、田间管理	(42)
五、二茬与宿根烟	(42)
第四节 收割调制与购销	(42)

第三章 烤烟种植	(44)
第一节 种植面积与产量	(44)
第二节 品种	(49)
一、引种	(49)
二、良种繁殖	(50)
三、几个主栽品种的特征特性	(50)
第三节 育苗	(51)
第四节 移栽	(53)
一、耕作制度	(53)
二、整地开厢	(53)
三、移栽期与密度	(54)
四、栽烟	(54)
第五节 施肥	(55)
一、施肥原则	(55)
二、配比施肥	(55)
三、肥料性质与施用方法	(56)
四、施肥实用技术	(56)
五、测土与微量元素	(57)
第六节 病虫害防治	(57)
第七节 田间管理	(64)
第八节 烟叶调制	(65)
一、成熟采收	(65)
二、烘烤	(67)
三、分级扎把	(70)
四、烤房设施	(71)
第九节 烟叶质量	(78)
一、外观与物理特性	(78)
二、商品等级与担价	(78)
三、化验分析	(79)
四、评吸与评价	(81)
第四章 烟草工业	(83)
第一节 烟叶复烤	(84)
一、盘县复烤厂	(84)
二、水城复烤厂	(90)
三、六枝复烤厂	(95)

第二节 卷烟工业	(95)
一、六盘水市卷烟厂建厂情况	(95)
二、工艺与设备	(100)
三、产品及试销	(102)
四、卷烟销售公司	(103)
五、烟叶基地	(106)
第五章 烟草经营	(107)
第一节 烤烟销售调存	(107)
一、烤烟收购	(107)
二、收购价格	(110)
三、效益	(127)
四、库容	(129)
五、调拨	(131)
第二节 卷烟销售	(137)
一、购进(调人)	(137)
二、价格	(140)
三、销售	(149)
四、市场网点	(158)
第六章 烟草专卖	(162)
第一节 宣传烟草专卖法规、条例	(162)
第二节 发放许可证	(163)
第三节 市场管理	(164)
第七章 机构与管理	(168)
第一节 机构	(168)
一、烤烟生产管理机构	(168)
二、专卖管理机构	(174)
三、经营机构	(175)
四、党群团体	(179)
第二节 生产管理	(187)
一、资金投入	(189)
二、物资投入	(191)
第三节 企业管理	(192)
一、体制	(192)
二、经济效益	(193)
三、人事、劳资、安全	(203)

四、计划、财务、基建	(212)
附:先进单位、先进个人名录.....	(214)
第八章 教育与科技.....	(220)
第一节 教育.....	(220)
一、烟农培训	(220)
二、职工培训	(222)
三、职工政治思想教育	(227)
第二节 科技.....	(228)
一、科技工作	(228)
二、科技项目摘记	(231)
附:烟草成果、科技文章名录与选辑.....	(242)
附录 两烟重要文献.....	(257)
后记.....	(267)

概 述

六盘水市位于贵州西部,地处黔中高原向黔西北高原东斜坡中段和滇东高原过渡地带,东经 $104^{\circ}18'20''\sim 105^{\circ}42'5''$,北纬 $25^{\circ}19'44''\sim 26^{\circ}55'23''$ 之间。西与云南省曲靖地区的宣威、富源县接壤,东、南、北三面分别与安顺地区、黔西南自治州、毕节地区毗邻。南北长179公里,东西宽110公里,总面积9914平方公里(折合1487.1万亩),占全省面积5.6%。由于地处黔境内珠江、长江水系的分水岭带,地形受珠江水系红水河、北盘江和长江水系乌江及其支流的切割,形成境内峰峦起伏叠障,沟壑纵横深切的复杂地形面貌,最高海拔2900.3米(韭菜坪),最低海拔581米(北盘江河谷的茅口河水面)。

市境煤炭资源丰富,有我国南方煤海、西南煤都之誉称。市辖的3个特区(县)原分属安顺、毕节地区。1964年,国家为了开发黔西煤田,国务院决定成立西南煤矿建设指挥部,统一领导六枝、盘县、水城一带的煤炭工业建设。1970年,经国务院批准,撤销西南煤矿建设指挥部,成立六盘水地区革命委员会,并将六枝、盘县、水城3个特区政府分别与郎岱、盘县、水城3个县合并成为3个特区(县级)。1978年12月,经国务院批准,成立六盘水市(省辖市),辖六枝、盘县、水城3个特区,市委、市政府机关驻钟山区。迄今全市有4个县(特区、区),99个乡镇,有汉、苗、彝、布依、回、仡佬等近30个民族,总人口260多万人,其中非农业人口占总人口13.4%,少数民族人口占17.33%。

农耕地一般在海拔800~1800米低中山区、丘陵台地盆谷坝子,为低纬度、高海拔。市境常年平均气温 14°C ,无霜期266天,日照时数1473.6小时, 10°C 以上积温4400~5500 $^{\circ}\text{C}$,降水量1200~1400毫米,最高1780毫米,最低的河谷地带不足1000毫米,雨季主要集中在5~8月和9月下旬至11月中旬。主产烤烟的乡镇,烤烟大田生长期气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$,成熟期的气温 $\geq 20^{\circ}\text{C}$,持续或间隔时间50~100天左右,无高温酷暑天气,适宜清香型优质烤烟生长。由于受海拔直高差的影响,气候昼夜温差和季节性温度变化大,常年夏季平均温度 $\geq 22^{\circ}\text{C}$,最高 36.7°C ,春秋季节 $10\sim 20^{\circ}\text{C}$,冬季高海拔山区的最低温度出现过 -14°C 。境内烤烟生长期,较大的昼夜温差有利于烤烟的光合作用,使烟叶干物质积累多、消耗少。雨季来临,为烤烟移栽期,雨季集中时为烤烟旺长期,烤烟成熟采收时期,雨水逐渐减少。灾害性天气,主要有倒春寒、干旱、冰雹、暴雨和秋风秋雨。主要病虫害:有

花叶病、猝倒病、炭疽病、白粉病和土蚕(地老虎)、蚜虫、烟青虫等。耕作土壤多为黄棕壤、黄壤、砂壤土、石灰土、紫色土、潮土等;土层平均厚0.62米,耕层深度平均0.15~0.2米,土壤PH值平均6~6.54,呈微酸性到中性;有机质、氮、磷、钾和微量元素锌、铜、锰、镁等的含量较为丰富,有利于优质烤烟生产,烟碱量适中,香气量足、质好。

二

六盘水市种植晒晾烟,始于清乾隆二十四年(1759年),距今已有200多年历史,民国23年(1934年),种植晒晾烟11500亩,产量6000担,主要是农民自产、自吸、自销。民国27年(1938年),开始引种烤烟,1948年,盘县种烤烟250亩,产烟叶56.8担。

解放后,烤烟实行由供销社统一收购,烟草种植得到恢复发展。1957年全市种晒晾烟,由1949年的7195亩增加到12438亩,产量由7100担增加到15760担。从1958年以后至今,由于烤烟生产和卷烟工业的迅速发展,晒晾烟由过去供销社统一收购改为集市贸易调剂,由农民自产、自销,因受市场价格波动等影响,晒晾烟种植面积和产量忽起忽落,总面积在10000~20000亩左右徘徊。为满足市场和卷烟工业发展的需求,从1951年起,各级政府虽然年年发动农民种烟,但因技术和自然灾害等原因,一直发展缓慢。最好的1959~1960年,全市种烤烟28109亩,收烟叶25318担。1966~1976年的10年间,烤烟种植面积一直在6000~15000亩左右徘徊。1984年国家烟草专卖体制与全市烟草专卖局(公司)建立,对烟草产业的“产供销、人财物、农工商、内外贸”进行统一管理,随着改革开放深化,经济的发展,市场的需求和农村经济结构的调整,开展科学种烟,推进三化(区域化、规范化、标准化)种植,较大的提高了烤烟产量与质量。各级党委、政府领导对发展“两烟”高度重视,从“两烟”生产的发展计划、战略决策、扶持政策、组织保证到物资供应,生产经营管理者亲自抓落实,见成效。同时,改进了烤烟生产管理、烟叶收购设施、仓储、包装、运输、调拨等经营管理办法,建立烟叶收购站点、烟叶复烤厂,认真贯彻国家下达的烤烟种植计划、国家烟叶收购等级标准、价格政策、调拨流向和生产扶持奖售标准等等,加快了烤烟生产迅速发展。

1991年,全市烤烟种植面积与产量从1984年的11894亩与18812担,发展到81707亩与99400担,分别比1984年增长5.8倍与4.3倍。1996年烤烟种植到202312亩,收购烟叶366046担,上中等烟叶率占76.56%,烟农经济收入15910.07万元,为地方财政创烟叶税2666.29万元。

1991~1998年8年以来,全市共收购烟叶160.11万担,烟农获烟款43517万元,创烟叶特产税9540万元。烤烟生产的发展,已成为地方财政增收、农村脱贫致富的主要支柱产业。