

# 赫章县烟草志

贵州省赫章县烟草专卖局  
贵州省烟草公司赫章县公司

编



方志出版社

# 赫章县烟草志

贵州省赫章县烟草专卖局

编

贵州省烟草公司赫章县公司

副主编

编委

顾问

方志出版社

【京】新图第 95258540 号

责任编辑 梁 赛

技术设计 精 翱

## 赫章县烟草志

赫章县烟草志编纂委员会 编

方志出版社出版发行

(北京建国门外日潭路 6 号)

贵州省志办技协照排部照排

贵州地图印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开本 13.5 印张 225 千字 8 插页

1995 年 11 月第 1 版 1995 年 11 月第 1 次印刷

印数 1—1000 册

ISBN7-80122-011-0 / F · 20 定价 48 元

# 《赫章县烟草志》编纂人员

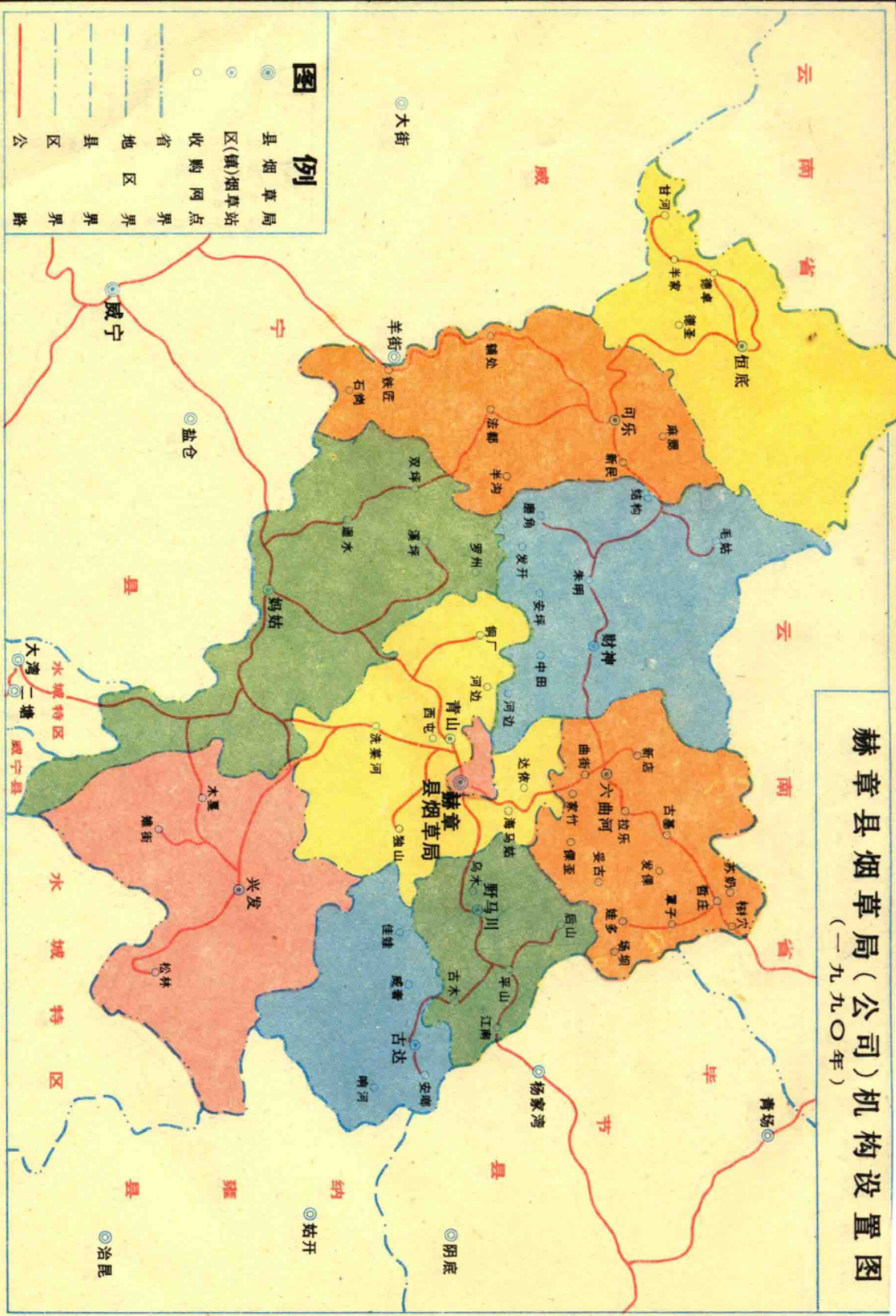
主编 胡世亨

副主编 何永祥

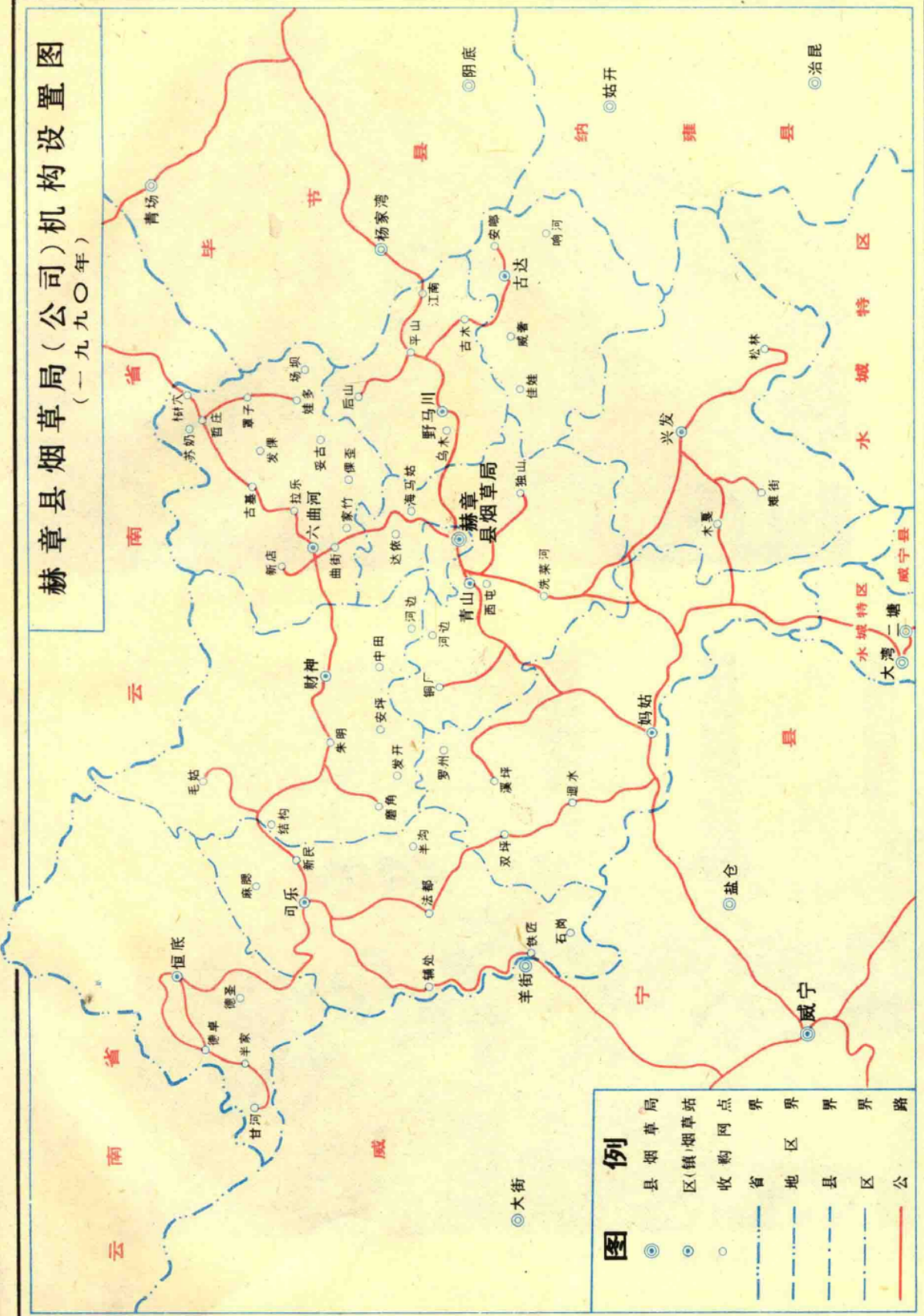
编辑 胡世亨 何永祥 黄国贤 郭祥云  
许定国 敖晓红

顾问 肖先治 张桂江

# 赫章县烟草局(公司)机构设置图 (一九九〇年)



# 赫章县烟草局(公司)机构设置图 (一九九〇年)





贵州省烟草公司赫章县公司办公大楼



贵州省烟草公司赫章县公司领导班子成员

宣传贯彻《烟草专卖法》

打击

贵州省赫章县烟草  
专卖局宣传贯彻《中华  
人民共和国烟草专卖法》

连片育苗



连片育苗





营养袋假植苗



现场培训营养袋假植苗移栽



一般化种植

高海拔地膜栽  
烟试验



高海拔地膜栽  
烟推广



烟农对规范栽  
培的烤烟进行田间  
管理





高海拔地区优质烟叶  
生产点



高海拔地区地膜烟长

势



高海拔地区良种繁育



贵州省烟草公司烟叶  
质量检验师钟仕儒（中）  
到赫章指导烤烟生产



经理胡世亨（农艺师）在德卓炭山村清香型  
优质烟叶定向生产点作技术指导



烤烟生产技术推广站  
负责人现场培训各收购点  
验级人员

# 赫章县烟叶复烤厂

85 9 20



赫章县烟叶复烤厂

复烤车间

## 赫章县烟叶复烤厂

85 9 20





县公司中国共产主义  
青年团组织的烟草知识竞  
赛一角



工会委员会组织文体  
活动一角



志稿编纂委员会成员  
修改志稿

## 序

赫章地处云贵高原，乌蒙山脉横断坡上，高海拔，低纬度，既有高寒山区的风貌，又有亚热带气候的特征。县内土壤、煤炭资源丰富，是生产清香型优质烟叶的理想区域。

《赫章县烟草志》记载了近半个世纪以来烤烟生产历史，其间的成败得失，以生产关系的变革，科学技术的进步，形成烤烟生产的历史轨迹。中共十一届三中全会以后，赫章的烤烟生产得到正常的发展，成为全县财政收入的重要支柱，为赫章经济的振兴和发展作出了贡献。

《赫章县烟草志》在编纂上，得到上级公司的指导和有关单位的大力协作，经过修志人员的共同努力，此志才得以问世。志书比较简明、真实、准确地记载了赫章烤烟生产发展历史。

本志成书是一项认识过去，服务现在，开创未来，惠及子孙的善举，必将进一步推动赫章烟草经济的发展。

赫章县烟草专卖局(公司)局长(经理)胡世亨

一九九三年三月

## 凡例

一、本志运用记叙文体、语体文，力求全面、系统地记述赫章县烟草历史状况。

二、本志书上限不限，下限断至1990年。

三、本志采用志、述、记、图、表、录等体裁，横排纵述。

四、本志分设序、凡例、概述、大事记、烤烟种植条件、烤烟生产、烤烟购销、烟叶复烤、卷烟销售、专卖、教育、科学试验、机构、组织、职工、管理、编纂始末。

五、本志书中的数字，一律采用阿拉伯数字书写。

六、各个时期称谓，一律以当时称谓为准。志书中所称解放后，指1949年12月11日后。

七、本志遵循“详今略古”原则，重点记述中华人民共和国成立以后特别是中共十一届三中全会以来县内的烟草历史史实。

八、本志资料来源于档案、笔记、统计资料及社会采访等，文内不注明出处。

九、本志书中的土地面积，土壤资源和科学试验部分以国家规定丈量亩为准，种烟面积以习惯亩为准。

# 目 录

概 述.....	(1)
大事记.....	(6)
<b>第一章 烤烟种植条件 .....</b>	<b>(15)</b>
第一节 气 候 .....	(15)
一、热 量 .....	(15)
二、降 雨 量 .....	(17)
三、光 照 .....	(17)
四、灾害性天气 .....	(18)
第二节 地貌 土壤 .....	(20)
一、地 貌 .....	(20)
二、土 壤 .....	(21)
第三节 煤炭资源 .....	(22)
<b>第二章 烤烟生产 .....</b>	<b>(23)</b>
第一节 发展记略 .....	(23)
第二节 品 种 .....	(41)
一、品种变化 .....	(41)
二、良种繁育 .....	(43)
三、供 种 .....	(45)
第三节 种植技术 .....	(45)
一、耕作制度 .....	(45)
二、栽培技术 .....	(46)
三、病虫害防治 .....	(56)