

F329.973.2

2

3

贵州省农业区划丛书

·安顺地区卷·

B6239102

安顺地区综合农业区划

《安顺地区综合农业区划》编写组

贵州人民出版社

1989年4月·贵阳



B 621555

贵州省农业区划丛书编辑委员会

主 编 王朝文 张玉环

副主编 罗尚才 乔学珩 周邦华
邓传英

顾 问 孟子明 王庆延 王虎文
李良骐 顾冠群 吴维垣

编辑委员 胡耻昌 龙兴洋 刘言伦
吴荫生 陈永孝 解德明
邹超亚 陈克贤 杨初学
张修福 朱成松 蒋国庆
毛希谦

编委办公室 主任 吴荫生

副主任 朱成松 陈克贤
蒋国庆

技术审查组 吴荫生 刘言伦 陈永孝
邹超亚 蒋国庆 蒋 平
朱成松 杨初学 刘福昌

编 辑 部 主任 解德明

副主任 陈克贤 洪 炫

贵州省农业区划丛书

·安顺地区卷编辑委员会·

主 编 胡贤生

副 主 编 郭延狄

编辑委员 王世鼎 李辉栋 李文光

吴国珍 杨玉斌 曾宪信

曾少卿

编委办公室主任 李辉栋

《安顺地区综合农业区划》编写组

王 炳 林孟鲁 金濂宗 郑秀梅 顾明衍

张志宏 张 勇 贺承喜 高 耘

序

张玉环

在《贵州省农业区划丛书》与广大读者见面之际，我感到由衷的喜悦，愿趁此机会回顾一下这套《丛书》形成的背景和过程，以便读者更好地了解出版这套《丛书》的目的和作用。

党的十一届三中全会，是我党历史上具有深远意义的伟大转折。全会强调指出：“全党目前必须集中主要精力把农业尽快搞上去。”农业是国民经济的基础，农业的稳定发展是保证实现四个现代化的根本条件。贵州农业人口比重大，农业生产水平低，人民生活贫困，加强对农业的领导和加速农业的发展具有特殊的的重要性。

农业是自然再生产和经济再生产交织在一起的生产部门，是一个由农业生态系统、农业经济系统和农业技术系统所构成的复合系统。它具有明显的地域性。贵州地处我国西南高原山地的斜坡地带，属低纬度、高海拔的山地农业区。其特殊性表现为山高坡陡，平地狭小，地貌、土壤和气候类型多样而复杂；宜林、宜牧地广阔，而宜垦土地有限；生物资源丰富，而开发利用程度很低；地域分异特点十分明显。要加强农业这个基础，加快农业发展速度，必须从实际出发，按自然规律和经济规律办事。这就需要搞好农业自然资源和农村经济社会条件的调查，科学地阐明农业生产的地域分异规律，划分不同的农业区，评述其条件、特点、优势和潜力，并指明发展方向和途径，为制定农业发展战略和中长期发展规划提供科学依据。

农业自然资源调查和农业区划，是《1978—1985年全国科学技术发展规划纲要（草案）》中的第一项重点科学技术研究项目。国务院国发[1979]142号文件中也指出要“摸清农业自然资源及其生产潜力，对全国和各地的自然、经济、技术条件进行综合评价，搞好农业区划。”在中共贵州省委、贵州省人民政府的统一领导下，我省自1979年以来，省、地、县均成立了农业资源调查和农业区划委员会及其办公室，加强对这一工作的总体

设计、综合研究和统一协调。本着“专业归口、任务到局、责任到人”的原则，抽调有关领导和科技教育工作者2万余人次，以县级农业区划为重点，由点到面、由粗到细，开展了这一工作。经历5年多的时间，在不同程度上查清了我省农业资源，总结了30多年来指导农业生产利用农业资源的经验和教训，划分了不同等级的农业区，提出了各区的发展方向、措施和途径。在此期间，共提交了农业区划成果报告1500余份，图件3000余幅，并整理了大量的调查数据和资料，为各级干部分类指导农业生产，调整农村产业结构，发展我省农村经济，提供了科学依据。

农业区划工作，是我们对贵州农村认识、再认识的重要途径和手段。“六五”期间，我省各级党政干部亲自组织领导和参加了这项工作，向自然学习，向社会学习，向专家学习，扩大了知识面，密切了党和知识分子的关系，提高了决策科学化的水平。各级农业区划委员会及其办公室，结合农业生产实际，对调整农村产业结构，农、林、牧商品基地的建设和小区域特有资源的开发，进行了论证和开发试验，并取得了良好的经济效益和社会效益，显示了农业区划工作的生命力。更重要的是通过这一工作，基本统一了我省各级干部对农村工作的指导思想。1985年，我省荣获了全国农业区划委员会授予

农业区划科技成果二等奖 2 个,三等奖 10 个,17 人被授予全国农业区划先进工作者的称号。全省共评出农业区划优秀成果一等奖 9 个,二等奖 23 个,三等奖 36 个,四等奖 46 个,鼓励奖 21 个,特别奖 2 个,先进单位 58 个,先进工作者 250 名,个人荣誉奖 42 个。1986 年 2 月,贵州省人民政府颁布嘉奖令,对农业区划优秀成果和先进单位、先进个人进行表彰。

为了使农业区划成果更好地为发展农业、振兴农村经济服务,1985 年贵州省人民政府批准成立贵州省农业区划丛书编辑委员会,负责《丛书》编辑出版的组织领导工作。这套《丛书》共分 10 卷,省级和 9 个地、州、市各为一卷;省级卷包括贵州省综合农业区划和各专业区划;地、州、市卷包括各地、州、市综合农业区划及所辖各县(市、区)综合农业区划;统一由贵州人民出版社出版。这套《丛书》全面反映了我省农业资源状况和开发利用现状,对贵州农业的优势、潜力作了综合评价,并提出了今后农村经济发展的战略设想和农业发展的方向、途径和措施。这套《丛书》是我省从事这一工作的广大科技工作者和各级干部劳动和智慧的结晶,它集中显示了多学科的农业学术水平和各级干部的决策水平,是研究我省农村经济发展的重要基础材料。从另一个方面来说,它又是一部贵州的新农业志。这套《丛书》的出

版,是我省农业科技史上的一件大事,对发展我省国民经济和实现现代化,都有着十分深远和重大的意义。

发展农业一靠政策,二靠科学。科学的发展是没有止境的。农业区划是一门发展中的新学科,需要在实践中不断完善、充实和提高。农业区划工作的重点将向农业区域规划方面深入发展。对现有农业区划成果,要学习它,应用它,使“农业资源调查——农业区划——中长期农业规划和区域规划、综合实施试点工作,作用于滚动式的农业年度计划”,形成一个指导社会主义农业的科学程序。这是各级农业区划委员会和农业工作者面临的一个新的重要任务。

这套《丛书》,既是“六五”期间我省农业资源调查和农业区划研究工作的总结,也是这项工作的新起点。我期待广大读者对本书的错误和缺点批评、指正;期待农业资源调查和农业区划工作的深入发展;期待农业区划工作能为加速贵州农业的振兴和农村经济发展作出更大的贡献!

(张玉环同志系贵州省人民代表大会常务委员会主任、
贵州省农业区划委员会主任)

前　　言

农业区划是一项多部门、多学科的农业基础工程，具有很强的政策性、科学性和综合性。安顺地区的农业区划工作，是根据国务院国发(1979)142号文件精神，遵照贵州省人民政府的部署，于1980年开始的。在中共安顺地委、地区行署的领导下，组建了安顺地区农业区划委员会，下设办公室；各县(市)也设置了相应的机构。本地区的农业区划工作，经历了试点，以及粗线条、细线条3个阶段。各县(市)的区划工作还相应的设置了土地土壤、农业气候、水利和水土保持、种植业、林业、畜牧水产、农业机械、乡镇企业、农村经济、农村能源、农村教育、城乡建设等10

多个专业课题组。通过广泛深入的调查研究,最后加以综合,完成了县(市)级综合农业区划。地区级综合农业区划,是在汇总各县(市)调查成果的基础上,进一步补充调查,分析加工,综合平衡而完成的。工作中应用了航空照片,卫星图片,计算机等先进技术。对成果作了反复论证,广泛征求意见,从而保证了质量。全地区农业区划工作,先后动员1450人参加,耗资166万元,历时6年,于1985年9月完成,积累了大量的宝贵资料;取得显著的研究成果。

《安顺地区综合农业区划》课题研究,于1985年11月8日通过贵州省农业区划委员会验收、鉴定。荣获贵州省农业区划优秀科技成果三等奖,受到贵州省人民政府的表彰。

在综合农业区划完成以后,各县(市)广泛开展资源补充调查与成果应用,大大地丰富了区划成果的内容,把农业区划工作推向深入。由于区划成果具备很高的实用价值,在农业战线的各个领域中得到广泛的应用,有的应用项目已取得了显著的成效。应用实践表明,区划成果不仅对中、长期规划,进行战略决策具有较高的使用价值,对具体计划,指导农业生产同样有很大的用途。因此,既有深刻的现实意义,也有深远的历史意义。

根据贵州省人民政府黔府办(1985)251号文件决定出版《贵州省农业区划丛书》的精神,安顺地区行署成

立了《安顺地区农业区划丛书》卷编委，负责对全地区各县市《丛书》的组织协调和指导。

本书分 8 章 36 节，共约 17 万字，并附有图件 26 幅和有关数据表格。

本书在编写过程中，得到各级领导，各有关部门各学科专家、技术人员的指导和帮助，谨在此表示谢意。对为本书提供资料，长期从事农业区划工作，付出辛勤劳动的工作人员和科技人员表示衷心的感谢。由于作者的水平有限，经验不足，书中缺点错误在所难免，热诚欢迎广大读者批评指正。

安顺地区农业区划委员会办公室

1988 年 1 月

目 录

概 述 (1)

第一章

自然条件与自然资源

【 5 】

第一节 地质地貌	(5)
第二节 气候	(13)
第三节 水资源	(29)
第四节 土地资源	(44)
第五节 生物资源	(63)
第六节 矿产资源	(93)
第七节 旅游资源	(103)
第八节 主要自然灾害与环境污染状况	(109)
第九节 自然条件与自然资源评价	(123)

第二章

社会经济条件

【133】

第一节 政区沿革	(133)
----------	-------	-------

第二节	人口、民族与劳动力	(136)
第三节	农业物质技术基础	(146)
第四节	工业、城镇、交通与商业体制	(149)
第五节	农村教育与农业科技	(153)
第六节	财政金融与农业投资	(155)
第七节	社会经济条件综合评价	(158)

第三章 农业经济发展状况

【166】

第一节	解放前农村经济发展简史	(167)
第二节	解放后农村经济发展状况	(168)
第三节	农村经济发展的经验和教训	(180)
第四节	农村经济发展趋势	(192)

第四章 农村经济发展战略设想

【196】

第一节	制定农村经济发展战略的依据	(197)
第二节	农村经济发展的总体构想	(206)
第三节	农村产业结构的调整	(214)
第四节	农村经济发展的主要措施	(227)

第五章 综合农业区的划分原则和依据

【245】

- 第一节 农业地域分异特点 (245)
- 第二节 农业分区的依据和原则 (251)
- 第三节 综合农业区的命名和范围 (253)

第六章 东北部低中山、丘陵、峡谷、 经作、粮、林、工矿区

【261】

- 第一节 农业生产条件基本特点 (262)
- 第二节 农村经济现状 (269)
- 第三节 农村经济发展方向和主要措施 ... (277)

第七章 中部丘陵、盆地、粮、经作、 城郊农业、旅游区

【289】

- 第一节 农业生产条件基本特点 (290)
 - 第二节 农村经济现状 (299)
 - 第三节 农村经济发展方向和主要措施 ... (305)
-

第八章

西南部中山、峡谷、牧、林、经作区

【317】

- 第一节 农业生产条件基本特点 (318)
- 第二节 农村经济现状 (324)
- 第三节 农村经济发展方向和主要措施 ... (328)

附 图

概 述

安顺地区位于贵州省中部，地处东经 $105^{\circ}14'$ — $107^{\circ}17'$ ，北纬 $25^{\circ}22'$ — $27^{\circ}21'$ 。北与遵义地区接壤，东临贵阳市和黔南自治州北端，西界毕节地区和六盘水市，南连黔西南自治州。整个地形呈束腰斜长形，长约250公里，宽35—110公里，西南部较宽，中部狭窄。面积14888.97平方公里，在全省9个地、州、市中居第7位。

全地区现辖开阳、息烽、修文、清镇、平坝、安顺、普定县和关岭布依族苗族自治县、镇宁布依族苗族自治县、紫云苗族布依族自治县及安顺市等10县1市，共57个区，13个区级镇，326个乡镇（镇），2779个村。

1984 年总户数 627024 户，其中农业户 521982 户，总人口 3152619 人，其中农业人口 2719518 人，占总人口的 86.26%。本地区是一个多民族聚居区，除汉族外，尚有 35 个少数民族。据 1982 年第三次人口普查，少数民族人口共 760078 人，占当年总人口的 24.55%，以布依族、苗族人口较多。

安顺地区历史悠久，地理位置重要，古谓“黔之腹，滇之喉，粤、蜀之唇齿”*。农业开发较早，手工业比较发达，历为黔西物资集散地，商业繁荣，商旅云集，在贵州经济发展史上曾有过重要贡献。

本地区气候宜人，冬无严寒，夏无酷暑，雨量充沛，水热同季，暖湿同期，适宜多种作物生长。地处黔中山原地带，东北部和西南部地势起伏，山峦重叠；中部比较平缓，平坝相连。既有利于发展坝区耕作农业，也有利于发展山地立体农业。

区内自然资源丰富，坝子较多，水田集中连片；水能蕴藏量大，开发条件优越；磷、铝钒土、煤三大矿藏储量大，质量好，其中铝钒土储量居全国第二位，磷质量居全国第一位；旅游资源突出，景点类型多，有世界闻名的黄果树瀑布，国内知名的龙宫，以及其他河、湖、洞、山、名胜古迹，还有独具特色的地方民族文化。从而构成了本地区雄厚的自然资源优势。

* 摘自《安顺府志》