

贵州省农业区划丛书

•省 级 卷 •

贵州省综合农业区划

贵州人民出版社

贵州省农业区划丛书

· 省 级 卷 ·

贵州省综合农业区划

《贵州省综合农业区划》编写组

贵州人民出版社

1988年10月·贵阳

责任编辑 刘言伦
封面设计 石俊生
技术设计 夏顺利

贵州省农业区划丛书

·省级卷·

贵州省综合农业区划

《贵州省综合农业区划》编写组

贵州人民出版社出版发行

(贵阳市延安中路9号)

贵州激光照排印制中心印刷

850×1168毫米 32开本 17.25印张 300千字 24插页

1988年12月第1版 1988年12月第1次印刷

印数1—5000册

1ISBN 7-221-00462-5

S·40 定价(精): 11.00元

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

《贵州省综合农业区划》编写组

组 长 邓传英(兼) 刘言伦

副组长 吴荫生 陈永孝 邹超亚 朱成松
蒋国庆

成 员 (按编写章节顺序排列)

刘言伦	吴荫生	熊书益	雷云藩
蔡恩水	于志茂	杨恕良	王次权
屠玉麟	李如心	王治连	贺廷显
张青力	安瑞琮	朱安国	周精忠
陈永孝	汪境仁	刘登亮	黄润蓬
吴培忠	陈建人	瞿步安	唐文汉
林同材	詹子美	张厚涛	李志强
贺宗唐	康明中	杨仙楹	龚德慎
丁庆生	王均亚	邹超亚	李家修
杨昌达	朱成松	田应君	
数 据	蒋国庆	蒙绍琼	段全珍 刘春萍
程 遥	曾桂莲	朱充治	

贵州省综合农业区划研究委员会

顾问 (以姓氏笔画为序)

王朝文 王庆延 王虎文 卢培凡
李良骥 吴维垣 孟子明 周邦华
郎敦铨 夏国佐 顾冠群 温凯廷

主任 张玉环

副主任 罗尚才 乔学珩 李 菁 邓传英
刘言伦

委员 (以姓氏笔画为序)

王次权 石 争 廖昌礼 朱安国
朱成松 刘振业 刘盛洲 刘春萍
许伍孝 向应海 李家平 李国文
何才华 吴继武 吴荫生 庞耀增
陈永孝 陈谨之 邹超亚 张明新
张著生 黄威廉 龚德慎 彭 辉
蒋国庆

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)》提出的第一项重点科学技术研究项目。综合农业区划，则是这个重点研究项目的核心和主体。它是合理开发利用农业资源，因地制宜布局农业生产，加速实现农村经济专业化、商品化和现代化的一项重要基础工作，是制定农业规划和分区指导农业生产的重要依据。

根据国务院国发[1979]142号文件要求，贵州省于1979年下半年相继成立了省、地(州、市)、县农业区划委员会，统一领导这一工作。1980年5—9月，贵州省农业区划委员会组织省级有关部门、大专院校和科研

单位 40 余名专家、教授和科技骨干,编写了《贵州省综合农业区划(草案)》,同年完成了清镇县农业区划试点工作。1981 年后,以县级农业区划为重点,在全省范围内由点到面、由粗到细全面开展了县级农业区划工作;同时省级成立了 13 个农业区划专业组,分别进行全省的各项专业区划研究。1982 年开展了贵州省农业发展战略研究,并牵头承担了西南高原山地农业发展战略研究任务。1983 年底,贵州省农业区划办公室邀请省级有关部门和大专院校、科研单位的科技骨干成立了贵州省农业区划研究中心组。1984 年冬,贵州省农业区划办公室和贵州省农业区划研究中心组部分人员为主承担了贵州省农村经济发展战略规划任务。这些都为《贵州省综合农业区划》在资料、数据和观点上作了较为充分的准备。

1985 年 3 月,贵州省人民政府批准贵州省农业区划委员会和贵州省计划委员会的报告,决定由省委、省政府有关领导同志,省级有关部门的负责同志和省农业区划研究中心组的技术骨干,共同组成贵州省综合农业区划研究委员会,下设综合研究组,具体承担《贵州省综合农业区划》的研究、编写任务。

《贵州省综合农业区划》是在吸收省级各种专业资源调查和区划成果的基础上,采取专题研究与综合研究相结合,并同地区(州、市)级综合农业区划相协调的方法进行的。经过 4 个多月的共同努力,顺利完成了《贵

州省综合农业区划》(研究报告),获得贵州省人民政府一等成果奖和全国农业区划委员会二等成果奖。

1986年3月,根据贵州省人民政府办公厅黔府办(1985)251号文件关于把《贵州省农业区划丛书》编成“指导我省农业生产的工具书”的批示和《丛书》编写提纲的要求,《贵州省综合农业区划》在成书前对原稿作了较多的修改,并着重增补了第一章“自然条件和自然资源”、第二章“社会经济条件”的内容,使之具有较强的资料性。

《贵州省综合农业区划》所使用的数据,主要来自1985年夏季省、地、县三级计划委员会、农业区划办公室、统计局联合调查统计的资料以及各专业区划、各有关单位的资料。由于资料来源和统计口径不同,有的数据差别较大。如全省1984年耕地面积,上述三部门联合调查统计数为5724万亩,贵州省统计年报为2840.85万亩,前者约为后者的2倍;再如有效灌溉面积,贵州省水利厅为881.4万亩,贵州省统计年报为622.5万亩,前者为后者的1.4倍。凡这类数据,本书在采用时二者并用(其一加括号),以资对照。书中注有“习惯亩”的数据,相当于统计部门年报资料的“亩”的数据;注有“计量亩”或未加任何注明者,系指调查统计数据。

本书依照全国的统一规定,名为《贵州省综合农业区划》,但实际内容已超出了大农业范围,涉及到了整个

农村产业。这对制定农村经济发展战略有一定意义。

《贵州省综合农业区划》的研究、编写工作，一直在省党、政领导的亲切关怀和省农业区划委员会与省计划委员会的直接领导下进行的，使工作少走了弯路，加快了进度。许多部门的负责同志和科技工作者提出了宝贵的意见。省计划委员会、省统计局、省农业经济委员会、省农业厅、省林业厅、省畜牧局、省土地管理局、省乡镇企业局、省气象局、省水利厅、省城乡建设环境保护厅、省地质矿产局、省人民政府办公厅、贵州农学院、贵州师范大学、省科学技术委员会、省科学技术协会、省农业科学院、省科学院、省社会科学院、省科学技术情报研究所、省林业勘测设计院、省水利勘测设计院、省环境保护研究所、省交通研究室、省测绘局等单位，在人员、资料等方面给予了很大支持。谨在此一并表示感谢。

由于我们水平有限，缺点、错误在所难免，敬请批评指正。

《贵州省综合农业区划》编写组

1987年12月

目 录

导 言 (1)

第一章 自然条件与自然资源

【10】

第一节	地质地貌条件	(11)
第二节	农业气候资源与气候类型	(28)
第三节	水系与水资源	(46)
第四节	土地资源	(59)
第五节	植被与生物资源	(68)
第六节	矿产资源	(103)
第七节	旅游资源	(113)
第八节	农业灾害与环境污染	(120)
第九节	农业自然条件与自然资源综合评价	(134)

第二章 社会经济条件

【143】

第一节	政区沿革	(144)
第二节	民族、人口、劳动力	(149)
第三节	农业经济组织与农村商业体制	...	(159)
第四节	工业、交通、城镇	(166)
第五节	农业物质技术基础	(175)
第六节	农业教育与科技力量	(178)
第七节	财政金融与农业基本建设投资	...	(182)
第八节	社会经济条件综合评价	(189)

第三章 农村经济发展状况

【198】

第一节	农村经济发展简史	(198)
第二节	解放后农村经济建设成就	(204)
第三节	农村经济现状分析	(212)
第四节	主要经验教训	(218)

第四章 农村经济发展战略设想

【225】

第一节	农村经济发展总体构想	(225)
-----	------------	-------	-------