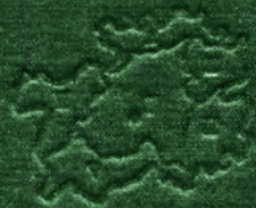


贵州省农业区划丛书

·遵义地区卷·

务川仡佬族苗族自治县
综合农业区划



贵州人民出版社

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
李良骥 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 毛希谦

编委办公室 主 任 吴荫生
副 主 任 朱成松 陈克贤

技术审查组 吴荫生 刘言伦 陈永孝
邹超亚 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

遵义地区卷 · 编辑委员会

主编 谢培庸

副主编 杨春时 李佑萍

王 秦 杨永特

编辑委员 (按姓氏笔画为序)

李凌云 许 海 何树涛

孙厚邦 肖修炎 沈继忠

汤蕴初 罗兴俊 郝建国

秦正惠 唐金盛 徐世梁

杨世平 雍 胜

编委办公室主任 杨永特

副主任 唐金盛 雍 胜

《务川仡佬族苗族自治县综合农业区划》编写组

执 笔 吴古荣 陈永高 严钦华 梅禄永

图 件 张 健 申修文

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

国务院国发<1979>142号文件中指出：“建设社会主义现代化农业，要从我国的实际出发，必须深入调查研究，科学总结广大农民长期积累的丰富经验，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，为因地制宜地合理利用农业自然资源、制定农业生产发展规划，向生产的深度和广度进军提供科学依据。”中共务川县委、县人民政府遵照中央及省、地领导机关的指示精神，结合本县实际情况，从1982年冬开始，把全县农业区划工作当作一项十分紧迫的任务来抓。

鉴于这项工作涉及面广，工作量

大，县委、县人民政府切实加强了领导，把这一工作纳入重要议事日程，统一研究，安排部署，并对一些重大问题及时给予解决。为便于统一协调，成立了务川县农业区划委员会，由一名副县长任主任，县有关部门负责同志任副主任或委员，下设办公室。按照综合区划各专业对口的原则，从县农办、县计委、县农业、林业、水电、气象、畜牧、农机、社队企业、工业等部门抽调了 156 名党政干部和科技人员，组成了测绘、土壤普查、种植业、林业、水电、气象、畜牧、乡镇企业、矿产、能源、农机、农经等 13 个专业区划组和 1 个综合农业区划组。

经过五年来的工作，各专业组在进行外业调查的基础上，经过内业整理，写出了专业区划报告和许多专题材料，共约 65 万多字，编绘了综合和专业区划图 100 余幅，搜集了大量数据，制定出各种统计表，在此基础上编写出了《务川县综合农业区划》(初稿)。

《务川县综合农业区划》初稿编写出来后，经遵义地区农业区划委员会验收，认为基本达到《细则》要求，发给了合格证。

后因省农业区划丛书编委会，对县级综合农业区划提出了新的要求，又进行了改写。·遵义地区卷·编委会会及时组织审查，提出了很多宝贵的修改、补充意见。县农业区划委员会根据其提出的意见，又组织力量进行了修改、补充。鉴于国务院已于 1986 年 8 月 21 日批准，“撤销务川县，设立务川仡佬族苗族自治县”，本书定

名为《务川仡佬族苗族自治县综合农业区划》。

本书在编写过程中,得到省、地、县有关部门的热忱指导,得到各专业技术人员的大力帮助,在此,表示衷心感谢。由于我们的水平有限,缺点错误难免,敬请读者批评指正。

务川仡佬族苗族自治县农业区划委员会办公室

1988年2月2日

目 录

概 述 (1)

第一章 自然条件与自然资源 【6】

第一节 地质地貌条件	(6)
第二节 农业气候条件与气候资源	(15)
第三节 水文条件与水资源	(24)
第四节 土地资源	(41)
第五节 植被条件与生物资源	(67)
第六节 矿产资源	(81)
第七节 旅游资源	(86)
第八节 主要自然灾害与农业环境污染状况	...	(93)
第九节 自然条件与自然资源综合评价	...	(106)

第二章 社会经济条件

【116】

第一节	政区沿革	(116)
第二节	民族、人口、劳动力	(121)
第三节	农业经济组织与农村商业体制	...	(127)
第四节	工业、交通、城镇	(132)
第五节	农业物质技术装备	(141)
第六节	农业科技教育	(150)
第七节	财政金融与农业投资	(154)
第八节	社会经济条件综合评价	(158)

第三章 农业生产现状

【165】

第一节	农业生产发展成就	(165)
第二节	农业生产中存在的主要问题与经验教训	(172)
第三节	农业生产现状分析	(181)

第四章 农业发展方向与主要措施

【195】

第一节	农业发展的优势、潜力与主要矛盾	...	(195)
-----	-----------------	-----	-------

第二节	农业发展的方向与途径	………	(198)
第三节	农业发展的主要措施	………	(201)

第五章 综合农业区的划分原则和依据

【236】

第一节	农业的地域差异	………	(237)
第二节	综合农业区的划分原则和依据	…	(240)
第三节	分区命名及分区系统	………	(242)

第六章 中部低山丘陵粮、油、烟、猪、经济林区

【253】

第一节	农业生产条件基本特点	………	(254)
第二节	农业生产现状及特点	………	(257)
第三节	农业发展方向与主要措施	………	(260)

第七章 西南部低中山粮、油、猪、牛、用材林区

【265】

第一节	农业生产条件基本特点	………	(266)
第二节	农业生产现状及特点	………	(268)
第三节	农业发展方向与主要措施	………	(270)

第八章

东北部低中山粮、牛、羊、用材林区

【273】

- | | | | |
|-----|-------------|-------|-------|
| 第一节 | 农业生产条件基本特点 | | (274) |
| 第二节 | 农业生产现状及特点 | | (277) |
| 第三节 | 农业发展方向与主要措施 | | (279) |

第九章

西部中山台地草食牲畜、粮食、防护林区

【282】

- | | | | |
|-----|-------------|-------|-------|
| 第一节 | 农业生产条件基本特点 | | (283) |
| 第二节 | 农业生产现状及特点 | | (285) |
| 第三节 | 农业发展方向与主要措施 | | (287) |

附 图

概 述

务川仡佬族苗族自治县(简称务川自治县,下同),位于黔北凹陷东侧。地理坐标为西起东经 $107^{\circ}30'$,东迄东经 $108^{\circ}13'$,南至北纬 $28^{\circ}11'$,北至北纬 $29^{\circ}05'$ 。北与四川省彭水苗族土家族自治县交界,东与本省德江县和沿河土家族自治县相连,南与凤冈县接壤,西与正安县和道真仡佬族苗族自治县毗邻。

全县有8个区,1个区级镇,44个乡,3个城镇街道办事处,385个村,3个城镇街道,3257个村民组,26个城镇街道居民组,共65228户,322572人,其中农业61916户,占94.9%,306700人,占95.1%;汉族145339人,占45.1%,少数民族

177233人，占54.9%，其中仡佬族84875人，苗族64526人，土家族27614人，其他少数民族（包括侗族、布依族、壮族、彝族、满族、回族、珞巴族、哈尼族、藏族等）218人。

县内地质构造较复杂，地貌结构形式和种类多样。地质构造，褶皱和断裂均形成于燕山运动时期。构造形态一般以宽阔背斜与紧凑向斜相间组成箱状构造，背斜核部多由寒武系地层组成，除泥盆、石炭、侏罗、白垩系地层缺失外，其它地层均有分布。地面起伏大，由西北、东南分别向中部洪渡河谷降低，海拔一般在650~1200米之间，最高点是泥水区泥水乡的笋子盖1743米，最低点是大坪区红丝乡洪渡河出口处——两河口325.3米，相对高差1417.7米。地貌虽以中山、低山丘陵为主，但由西向东有明显差异。西北部是由二叠系、三叠系灰岩组成的向斜高台地，群众称之为“高山平原”，海拔1200~1667米；由高台地向东至洪渡河，是由寒武系、奥陶系白云岩、灰岩组成的宽背斜，发育一带岩溶中山，海拔800~1200米；中部由县城至丰乐发育一带狭长向斜低山、丘陵、河谷，海拔460~800米；东南部的丰乐河（洪渡河上游）以东，是由寒武系的白云岩组成的背斜中山，海拔多在1千米以上。山脉走向成北北东向，最高峰——羊角脑，海拔1554米。

本县气候属中亚热带湿润季风气候。主要特点是：夏无酷暑，冬无严寒，气候温和，雨量充沛，水热同季，无