

贵州省渔业区划书

·第一卷·

# 贵州省渔业区划

贵州人民出版社

F526.477.3

3

贵州省农业区划丛书

·省 级 卷·

# 贵州省渔业区划

《贵州省渔业区划》编写组

XAM07103



3 0083 8268 5

贵州人民出版社

1990年12月·贵阳



B

337750

责任编辑 陈克贤  
封面设计 石俊生  
技术设计 赵 夏

贵州省农业区划丛书

·省 级 卷·

贵州省渔业区划

《贵州省渔业区划》编写组

贵州人民出版社 出版发行

(贵阳市延安中路 9 号)

云南新华印刷厂激光照排排版

贵州新华印刷厂(佳新)印刷

850×1168 毫米 32 开本 7.5 印张 139 千字 2 插页

1990 年 12 月第 1 版 1990 年 12 月第 1 次印刷

印数 1—3500

ISBN 7-221-02085-X

S · 141 定价: (精) 5.00 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 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

## **《贵州省渔业区划》编写组**

顾 问 黄焕琛 潘介农  
组 长 施颂发  
**执笔统编** 施颂发 余 涛 王 骥  
吴本寿 李德俊 谢家骅  
林久明 艾桂远 刘国柱  
郑普同

# 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

鱼类是人们获得动物蛋白质的重要来源。目前，人类直接或间接食用的动物蛋白质中，水产动物蛋白约占25%左右。鱼类肉味鲜美，营养丰富，蛋白质含量较高，一般鲜鱼的蛋白质含量超过猪肉、羊肉、牛奶和鸡蛋的蛋白质含量，且胆固醇含量较低。人体所需的20种氨基酸，鱼类中就有8种，特别是人类所必需的赖氨酸含量较猪肉、牛奶、鸡肉更高。鱼类的脂肪含有大量的不饱和脂肪酸，易为人体吸收。还含有卵磷脂、高级醇类、碳氢化合物，以及各种维生素，能促进儿童发育和增进人体健康。

发展渔业，可以增加城乡鲜活鱼

供应，改进食物结构，改善人民生活。

渔业是国民经济的重要组成部分。农业要有所开拓，发展渔业是一个很重要的方面。农业生产结构的改革，渔业是重要内容之一。随着农村商品经济的发展，农业必将由单一的种植业，向农、林、牧、副、渔发展，互相依存，互相促进，粮多、草多、牲畜多、肥料多、饲料多，又促进渔业的发展。充分利用国土资源发展渔业，可以建立良好的生态体系，有利于保持适于农业发展的自然生态环境。发展渔业，投资小，成本低，见效快，收益大，经济效益较高；可以为农业提供资金，有利于农业的发展。鱼类是变温动物，不需要由于维持体温消耗大量营养，饲料转换率高，又不占或少占耕地，可广开生产门路，增加群众收入。因此，发展山区渔业，是山区人民致富的有效途径。

《贵州省渔业区划》的任务，在于从贵州渔业生产实际出发，综合分析渔业生产条件、渔业自然资源特点和渔业资源开发利用现状、渔业生产水平的基础上，科学地划分渔业区，为合理开发利用渔业自然资源，因地制宜地确定渔业的发展方向和途径，调整渔业结构和布局，分区、分类指导渔业的发展，提供科学依据。

贵州省渔业区划工作，是在贵州省农业区划委员会的统一领导下，在各地（州、市）县基本完成了水产资源调查和渔业区划、查清了全省各类水域的数量、分布和重点水域的自然环境条件，主要经济鱼类、其他水生

---

生物资源和渔业生产力水平的基础上进行的。专门召集了各地（州、市）水产站的负责人和技术人员座谈讨论、科学分区。本书的编写工作，由贵州省农业厅水产处主持，集中了省内主要水产和相关学科的技术人员分工撰写各有关章节；又组织水产科技人员，本着“求实、综合、实用”的原则，对撰写的稿件进行认真的校核、修改。在此基础上，邀请省内有关专家进行评审鉴定。

书中渔业生产方面的数据，主要是应用贵州省统计局和贵州省农业厅编写的“农业统计资料”；水面资源方面数据，除采用贵州省农业厅水产处和贵州省水电厅管理局的统计数字外，参考了各地（州、市）县渔业区划中的统计数据。由于各地对各类水域数据处理方法不同，不甚一致。因此，在编写本书时，作了必要的调整。

对提供数据的单位和部门以及对书稿审阅、修改的同志表示谢意。

由于我们的水平有限，错漏难免，敬请广大读者指正。

《贵州省渔业区划》编写组

1989年12月

# 目 录

## 第一章 渔业生产条件

【1】

第一节 渔业自然条件与自然资源 .....	( 1 )
一、 地质地貌 .....	( 2 )
二、 气候条件 .....	( 8 )
三、 水面资源及水域环境 .....	( 16 )
四、 鱼类及其他水生生物资源 .....	( 37 )
五、 饵料资源 .....	( 52 )
六、 渔业自然条件与自然资源的综合评价 .....	( 59 )
第二节 社会经济条件 .....	( 60 )
一、 行政区域、人口、民族、劳动力 .....	( 60 )
二、 渔业物质基础 .....	( 64 )
三、 渔业教育与科技队伍 .....	( 66 )
四、 社会经济条件综合评价 .....	( 67 )

## 第二章 渔业发展现状及存在主要问题

【70】

第一节 贵州渔业发展简史 .....	( 70 )
--------------------	--------

---

第二节 渔业现状	(76)
一、渔业生产结构	(76)
二、渔业生产水平	(100)
三、水产品流通	(103)
第三节 发展渔业生产的基本经验	(108)
一、放宽政策，落实渔业生产承包责任制	(109)
二、调整生产结构，明确渔业发展重点	(109)
三、增加资金投入，加强渔业基础设施建设	(110)
四、依靠科技进步，提高渔业生产水平	(111)
五、加强渔政管理，保护水产资源	(112)
第四节 渔业发展中存在的主要问题	(114)

### 第三章 渔业发展战略和措施

**【116】**

第一节 发展渔业的指导思想和方针	(116)
第二节 渔业发展战略目标与发展重点	(119)
一、战略目标	(119)
二、发展重点	(120)
第三节 渔业发展措施	(123)
一、提高认识，加强领导	(123)
二、落实生产责任制，调动群众养鱼积极性	(123)
三、增加渔业投入，加强基础设施建设	(124)
四、建立健全良种繁育推广体系，提高苗种自给	

---

能力	.....	(125)
五、建立健全水产技术推广体系，提高渔业科技水平	.....	(126)
六、充分开发饲料资源，切实解决养鱼饲料问题	.....	(127)
七、加强渔政管理，以法兴渔	.....	(128)
八、疏理流通渠道，开拓城乡市场	.....	(129)

## 第四章 渔业分区的依据、原则和范围

【130】

第一节	渔业分区的依据和原则	.....	(131)
一、	分区的依据	.....	(131)
二、	分区的原则	.....	(131)
第二节	渔业分区范围	.....	(132)

## 第五章 渔业分区

【139】

第一节	黔中池塘、水库渔业区	.....	(139)
一、	渔业生产条件	.....	(140)
二、	渔业生产特点与存在问题	.....	(146)
三、	渔业发展的方向与措施	.....	(151)
第二节	黔东稻田、水库渔业区	.....	(154)

---

一、渔业生产条件	(154)
二、渔业生产特点与存在问题	(157)
三、渔业发展方向与措施	(160)
四、亚区简述	(162)
第三节 黔北山塘、水库、稻田渔业区	(165)
一、渔业生产条件	(166)
二、渔业生产特点与存在问题	(168)
三、渔业发展方向与措施	(172)
第四节 黔西北水库、湖泊渔业区	(174)
一、渔业生产条件	(175)
二、渔业生产特点与存在问题	(177)
三、渔业发展的方向与措施	(182)
第五节 黔西南山塘、水库、池塘渔业区	
一、渔业生产条件	(184)
二、渔业生产特点与存在问题	(186)
三、渔业发展方向与措施	(189)
附 表 贵州鱼类名录及其分布	(193)

---