

遵义地区农业区划与规划

下

贵州人民出版社

(黔)新登字 01 号

特约责任编辑 孟志钢
责任编辑 闻志川
装帧设计 朱恩恭
毕 郭家林
绘 图 雍 胜

遵义地区农业区划与规划

下

《遵义地区农业区划与规划》编委会 编

贵州人民出版社出版发行

(贵阳市中华北路 289 号)

遵义汇川印务有限公司印刷

787×1092 毫米 16 开本 38 印张 610 千字

1995 年 10 月第 1 版 1995 年 10 月第 1 次印刷

印数 1—1500

ISBN7-221-03502-4 / S · 155

定价：34.10 元

遵义地区农业区划与规划编辑委员会

顾 问：步智信 谢培庸 杨春时

主 编：申 诚

副主编：董大明 赵福田 王翊惠 杨昌浦 冯春元

编辑委员：杨永特 唐金盛 张洪生 蹇良臣 刘国方

 谭信厚 钱振强 刘文超 孙厚邦 吴纯华

 廖怀忠 廖金鳌 张静蓉 章继才 李美勋

 郭建一 许 海 张启瑜 陈绍宗 谢治荣

 蒋明成 董铁夫 张仁敏 范明德

编委办公室：主任 杨永特

 副主任 唐金盛 闻志川 雍 胜

 成 员 饶志慧 杨久恒 王启先

 周永芬 朱彦安 王长平

 王 平 兰启蓉

技术审查组：杨永特 唐金盛 冯春元 闻志川

 雍 胜 孟志钢 廖怀忠 孙厚邦

张启瑜

《遵义地区农业区划与规划》编写人员

第十二篇 遵义地区农业区域开发总体规划

执笔：王明显 廖金鳌 唐金盛 饶志慧 刘洪 洪涛 杨久恒 杨永特
资料：雍胜 梁小飞
修订：饶志慧 廖金鳌

第十三篇 遵义地区热量资源区域开发方案

执笔：肖修炎 兰启蓉 幸纬汉 谷裕民
资料：杨永特 周招娣 何承芬 梁永智 伍学群
修订：肖修炎 幸纬汉 兰启蓉

第十四篇 遵义地区粮食发展规划研究

执笔：王明显 廖金鳌 刘文顺
资料：刘文顺 罗兴俊
修订：廖金鳌

第十五篇 遵义地区油菜生产发展规划

执笔：李荣春 杨兆书 梁小飞
资料：李荣春 杨兆书 梁小飞
修订：梁小飞

第十六篇 遵义地区非耕地土地资源开发利用规划

执笔：毛济华 何树涛 屠松宝 杨久恒 杨永特
资料：唐金盛 严永杰 周学礼 何庆云
修订：屠松宝

第十七篇 遵义地区造林绿化规划

执笔：毛济华 陈荣生 吴芸 胡开政
资料：陈荣生 吴芸 胡开政
修订：毛济华

第十八篇 遵义地区畜牧业发展及草山草坡区域开发规划

执笔：吴纯华 李元德 郑玉强
修订：李元德

第十九篇 遵义地区水面发展规划

执笔：周吉生
资料：吴纯华 徐宗麟 汪纪仁
修订：周吉生

第二十篇 遵义地区乡镇企业发展规划

执笔：孙仲普 李本强 冯宗明 朱贤明
资料：李本强 朱贤明 罗焱超
修订：李本强

第二十一篇 遵义地区茶叶发展规划

执笔：吴子铭 陈辅光
资料：黄永达 陈辅光 孙继海 杨思华
修订：陈辅光

第二十二篇 遵义地区蚕桑区域开发规划

执笔：刘德昭 温炯麟
修订：刘德昭

第二十三篇 遵义地区果树区域开发规划

执笔：梁合荣 王江
资料：雍胜江 王伟 陈荣华
修订：王江

第二十四篇 遵义地区中药材规划

执笔：李宗文
修订：李宗文

第二十五篇 遵义地区水利水电规划

执笔：张泽良 唐一排
资料：杨燮斌 朱煜 房裕荣 李延柏
修订：何启荣

第二十六篇 遵义地区农业机械化发展方案

执笔：廖怀忠 王丽萍 张先贵 聂永佩
修订：廖怀忠 王丽萍

第二十七篇 遵义地区农村能源区域规划

执笔：张钟 张先贵 聂永佩 何明祥
资料：何明祥 曹小军
修订：聂永佩 林传国

第二十八篇 遵义地区非耕地土地资源区域开发及对策

执笔：龚晓宽 吕建军 王爱文 杨万东 谢卫平 柳盛明 毛迅
资料：王笏 胡高英 陈金华
修订：闻志川 柳盛明

目 录

目 录

第十二篇 遵义地区农业区域开发总体规划

第一章 自然社会经济现状及其评价	(1)
第一节 自然、社会、经济概况	(1)
第二节 农业开发的有利条件	(2)
第三节 存在问题与制约因素	(7)
第二章 区域开发战略	(9)
第一节 指导思想和方针原则	(9)
第二节 开发治理方向与重点	(10)
第三节 区域布局	(12)
第三章 区域规划目标	(15)
第一节 确立目标的原则和主要方法	(15)
第二节 主要发展指标的多方案对比测算	(16)
第三节 方案评价	(18)
第四节 优化方案	(19)
第四章 重点开发项目	(25)
第一节 种植业项目	(25)
第二节 林业项目	(27)
第三节 畜牧业项目	(29)
第四节 农业工程项目	(30)
第五节 农业科技项目	(31)
第五章 对策与措施	(38)
第一节 深化农村改革	(38)
第二节 调整农村产业结构	(39)
第三节 依靠科技兴农	(40)
第四节 搞好农业基本建设	(40)
第五节 增加农业投入	(41)
第六节 积极发展支农工业和乡镇企业	(42)
第七节 加强农村交通、村镇建设	(43)

目 录

第八节 严格控制人口增长.....	(43)
第十三篇 遵义地区热量资源区域开发方案	
第一章 热量资源的区域特征及开发原则.....	(44)
第一节 热量资源的层次特征.....	(44)
第二节 热量资源的区域特征.....	(46)
第三节 各区域的光水匹配特点及气象灾害.....	(49)
第四节 热量资源的区域开发原则.....	(52)
第二章 主要农作物产量气候模式及分析.....	(58)
第一节 水稻产量气候模式及分析.....	(58)
第二节 玉米产量气候模式及分析.....	(61)
第三节 小麦产量气候模式及分析.....	(63)
第四节 油菜产量气候模式及分析.....	(65)
第五节 烤烟气候模式及主要气候问题分析.....	(68)
第三章 温热区(层) 热量资源开发方案.....	(70)
第一节 温热区(层) 热量资源状况及开发方向.....	(70)
第二节 温热区(层) 农作物熟制方案.....	(72)
第三节 温热区(层) 主要林木、牧草、果蔬利用热量方案.....	(77)
第四章 温暖区(层) 热量资源开发方案.....	(78)
第一节 温暖区(层) 热量资源状况及开发方向.....	(78)
第二节 温暖区(层) 农作物熟制方案.....	(80)
第三节 温暖区(层) 主要林木、牧草、果蔬利用热量方案.....	(84)
第五章 温和区(层) 热量资源开发方案.....	(85)
第一节 温和区(层) 热量资源状况及开发方向.....	(85)
第二节 温和区(层) 农作物熟制方案.....	(87)
第三节 温和区(层) 主要林木、牧草、果蔬利用热量方案.....	(90)
第六章 温凉区(层) 及冷凉层热量资源开发方案.....	(92)
第一节 温凉区(层) 及冷凉层热量资源状况及开发方向.....	(92)
第二节 温凉区(层) 农作物熟制方案.....	(94)
第三节 温凉区(层) 及冷凉层主要林木、牧草、果蔬利用热量方案.....	(97)
第十四篇 遵义地区粮食发展规划研究	
第一章 发展粮食生产的战略意义.....	(99)
第一节 基本情况.....	(99)

目 录

第二节	发展粮食生产的战略意义	(99)
第二章	粮食生产的现状与问题	(101)
第一节	粮食生产的阶段性特点	(101)
第二节	粮食生产的制约因素	(103)
第三章	粮食发展规划目标与决策方案	(107)
第一节	粮食发展规划的原则	(107)
第二节	人口预测	(107)
第三节	粮食需求量预测	(108)
第四节	耕地面积及粮食播种面积预测	(110)
第五节	粮食单产水平预测	(112)
第六节	规划目标与决策方案	(114)
第四章	对策与措施	(119)
第一节	粮食发展方针	(119)
第二节	严格管理耕地与严格控制人口增长	(119)
第三节	加强农田基本建设与生态建设	(120)
第四节	农科教结合主攻单产	(121)
第五节	增加粮食生产投入	(122)
第六节	加强服务体系体系建设	(123)
第七节	积极发展支农工业与乡镇企业	(123)
第八节	深化农村改革	(124)
第十五篇	遵义地区油菜生产发展规划	
第一章	油菜生产发展的目的和意义	(125)
第一节	油菜生产关系国计民生、有利于农业生产的发展	(125)
第二节	油菜籽在现代工业上具有广泛的用途	(126)
第二章	油菜生产发展的历史及现状	(127)
第三章	油菜生产发展的优势与制约因素	(129)
第一节	油菜生产发展的优势	(129)
第二节	油菜生产发展的制约因素	(130)
第四章	规划目标及方案分析	(132)
第一节	规划目标的指导思想和方法	(132)
第二节	市场需求量预测	(132)
第三节	油菜籽播种面积和单产的预测	(133)

目 录

第四节 规划目标及效益分析.....	(137)
第五节 规划目标的灵敏度分析.....	(138)
第五章 对策和措施.....	(139)
第一节 建立油菜商品生产基地.....	(139)
第二节 建立种子基地.....	(140)
第三节 改造中低产田土.....	(140)
第四节 推广和应用新技术.....	(140)
第五节 科学施肥.....	(141)
第六节 加强田间管理.....	(142)
第七节 加强组织领导，强化服务体系.....	(142)
第十六篇 遵义地区非耕地土地资源开发利用规划	
第一章 非耕地土地资源及利用现状.....	(146)
第一节 非耕地土地资源数量及土壤类型与分布.....	(146)
第二节 非耕地土地资源质量评价及利用分类.....	(149)
第三节 各类非耕地土地资源及利用状况.....	(152)
第二章 非耕地土地资源开发利用分析评价.....	(167)
第一节 开发利用的必要性及重要意义.....	(167)
第二节 开发利用的有利条件.....	(169)
第三节 开发利用中的不利因素.....	(171)
第三章 非耕地土地资源开发利用规划.....	(173)
第一节 开发利用的指导思想和原则.....	(173)
第二节 开发利用方向和区域开发重点.....	(174)
第三节 开发利用规划.....	(176)
第四节 开发效益分析.....	(183)
第四章 开发利用的对策与措施.....	(190)
第一节 资金筹措.....	(190)
第二节 开发机制.....	(191)
第三节 服务体系.....	(193)
第四节 配套政策.....	(194)
第十七篇 遵义地区造林绿化规划	
第一章 森林资源现状.....	(196)
第一节 森林资源现状.....	(196)

目 录

第二节 森林资源现状评价.....	(198)
第二章 森林资源开发利用及存在问题.....	(200)
第一节 开发利用现状.....	(200)
第二节 存在的主要问题.....	(200)
第三章 林业发展潜力分析.....	(202)
第一节 社会需求预测.....	(202)
第二节 发展林业的有利条件.....	(203)
第三节 制约因素.....	(204)
第四章 造林绿化规划方案.....	(206)
第一节 林业建设的指导思想.....	(206)
第二节 林业发展的总目标、布局和重点.....	(206)
第三节 分时期规划目标及实施步骤.....	(208)
第四节 经济效益分析.....	(209)
第五章 发展林业的对策措施.....	(214)
第一节 建立绿化造林目标责任制.....	(214)
第二节 努力提高森林覆盖率.....	(215)
第三节 强化管理和节能措施.....	(216)
第四节 经济、技术措施.....	(217)
第十八篇 遵义地区畜牧业发展及草山草坡区域开发规划	
第一章 畜牧业生产现状.....	(229)
第一节 畜牧资源状况.....	(229)
第二节 畜牧业生产及草山草坡开发现状.....	(232)
第三节 畜牧业生产存在的问题.....	(233)
第二章 畜牧业规划目标.....	(234)
第一节 指导思想和原则.....	(234)
第二节 畜牧业发展规划.....	(234)
第三节 草山草坡开发规划.....	(235)
第三章 畜牧区域开发重点项目及基地建设.....	(236)
第四章 实现规划的对策和措施.....	(238)
第十九篇 遵义地区水面开发规划	
第一章 水面开发利用现状.....	(241)
第一节 水面开发利用现状.....	(241)

目 录

第二节 渔业生产主要成绩.....	(242)
第三节 渔业生产存在的问题.....	(242)
第二章 水面开发规划.....	(244)
第一节 水面开发的重要性和必要性.....	(244)
第二节 开发的目标和任务.....	(244)
第三节 开发项目经济效益可行性分析.....	(245)
第二十篇 遵义地区乡镇企业发展规划	
第一章 乡镇企业发展现状及评价.....	(251)
第一节 在全区国民经济中的地位和作用.....	(253)
第二节 乡镇企业的主要特点.....	(254)
第三节 本区发展乡镇企业的主要经验.....	(254)
第四节 发展乡镇企业的有利条件.....	(255)
第五节 存在问题及制约因素.....	(256)
第二章 乡镇企业发展规划.....	(258)
第一节 发展方向及原则.....	(258)
第二节 指导思想及发展目标.....	(259)
第三节 主导产业目标规划.....	(263)
第四节 主导产业的分区规划.....	(265)
第三章 规划实施措施.....	(269)
第一节 调整产业结构和产品结构.....	(269)
第二节 强化乡镇工业的技术改造.....	(270)
第三节 加强领导，提高企业职工整体素质.....	(270)
第四节 增加投入，逐步建立发展基金.....	(271)
第五节 积极发展骨干企业，增强发展后劲.....	(271)
第二十一篇 遵义地区茶叶发展规划	
第一章 基本现状和发展趋势.....	(272)
第一节 国内外现状和发展趋势.....	(272)
第二节 茶叶基本现状.....	(275)
第三节 主要优势、差距和问题.....	(279)
第二章 茶叶发展规划.....	(281)
第一节 规划的指导思想与原则.....	(281)
第二节 战略目标和战略重点.....	(281)

目 录

第三节 茶叶区划及分期规划重点项目与任务(282)
第三章 预 测(284)
第一节 茶叶生产预测(284)
第二节 茶叶市场预测(287)
第三节 主要经济指标(288)
第四章 实现规划的措施和建议(290)
第一节 改革茶业管理体制(290)
第二节 加强茶业科学普及与知识更新工作(290)
第三节 成立技术攻关领导小组(291)
第四节 建立服务体系(291)
第五节 政策措施(291)
第二十二篇 遵义地区蚕桑区域开发规划	
第一章 概 要(293)
第一节 历史概述(293)
第二节 目的意义(294)
第二章 资源状况和社会经济条件等对蚕桑生产的影响(296)
第一节 自然资源状况及其对蚕桑生产的影响(296)
第二节 社会经济条件及其对蚕桑生产的影响(297)
第三节 国家及地方政府有关政策对蚕桑生产的影响(299)
第四节 建立蚕茧商品基地的条件(299)
第五节 国际国内市场需预测(300)
第三章 开发规划(301)
第一节 指导思想和开发原则(301)
第二节 开发目标(301)
第三节 分阶段目标(302)
第四节 基础设施(302)
第五节 效益分析(303)
第四章 实现规划的措施(305)
第一节 政策措施(305)
第二节 科技措施(305)
第三节 经济措施(307)
第四节 其他措施(307)

目 录

第二十三篇 遵义地区果树区域开发规划

第一章 果树生产概况	(309)
第一节 果树资源与分布	(309)
第二节 果树生产发展动态	(311)
第三节 果树生产中值得注意的几个问题	(311)
第二章 果树开发的条件	(313)
第一节 开发的有利条件	(313)
第二节 开发的制约因素	(314)
第三节 市场预测	(316)
第三章 果树区域开发规划	(318)
第一节 指导思想与原则	(318)
第二节 果树区域开发规划布局	(319)
第三节 果树开发区域划分	(319)
第四章 投资估算和资金来源	(321)
第一节 投资估算	(321)
第二节 资金来源	(321)
第五章 效益分析	(323)
第一节 经济效益	(323)
第二节 社会效益	(323)
第三节 生态效益	(323)
第六章 落实规划政策、措施的建议	(325)
第一节 组织机构、法制保证	(325)
第二节 重视果树技术队伍建设、果树技术的应用	(325)
第三节 重视果品的产后服务及综合研究	(326)

第二十四篇 遵义地区中药材规划

第一章 中药材资源综述	(327)
第一节 中药材资源概述	(327)
第二节 中药材资源的开发利用和评价	(332)
第二章 中药材规划	(334)
第一节 规划的指导思想和原则	(334)
第二节 规划的目标	(334)
第三节 效益分析、开发机制	(338)

目 录

第四节 基本措施	(338)
第五节 配套措施	(339)
第二十五篇 遵义地区水利水电规划	
第一章 水利水电工程现状	(340)
第一节 水利水电工程	(340)
第二节 水土流失及人畜饮水	(340)
第三节 水利水电建设的主要经验及存在问题	(341)
第二章 水利水电工程规划	(343)
第一节 规划原则和主攻方向	(343)
第二节 规划任务	(343)
第三节 水文分析计算	(344)
第四节 灌溉规划	(352)
第五节 水电规划	(381)
第六节 其它规划	(392)
第三章 实施规划的可行性分析和主要措施	(395)
第一节 规划指标的可行性分析	(395)
第二节 实现规划的主要措施	(396)
第二十六篇 遵义地区农业机械化发展方案	
第一章 农业机械化条件及状况	(397)
第一节 发展农业机械化的条件和特点	(397)
第二节 农业机械化现状及存在问题	(399)
第三节 现有农机具简评	(403)
第二章 农业机械化发展预测	(404)
第一节 农业机械化发展目标和水平	(404)
第二节 各时段主要机具品种配备量及机械化程度预测	(407)
第三节 发展方案可行性分析	(416)
第四节 发展方案的综合效益分析	(422)
第三章 实施方案的主要措施	(424)
第一节 加强对农业机械化工作的领导和建设	(424)
第二节 加速推广农业机械化技术	(424)
第三节 加强技术教育培训	(425)
第四节 强化农业机械供应工作	(425)

目 录

第二十七篇 遵义地区农村能源区域规划

第一章 农村能源资源及其利用	(426)
第一节 农村能源资源的特点	(426)
第二节 农村能源资源的评价	(428)
第二章 农村能源消费现状及其分析	(432)
第一节 农村能源消费现状	(432)
第二节 农村能源消费流程系统	(437)
第三节 农村能源消费结构现状分析	(437)
第四节 农村能源利用及节能潜力	(441)
第三章 农村能源需求量预测	(443)
第一节 农村能源需求量预测方法	(443)
第二节 农村能源需求量的估算	(447)
第三节 农村能源供需平衡	(462)
第四章 农村能源发展规划	(465)
第一节 农村能源开发规划	(465)
第二节 农村能源节能规划	(470)
第五章 农村能源建设措施	(473)
第一节 加强农村能源的管理与建设	(473)
第二节 强化节能技术的应用与推广	(474)
第三节 发展地方小水电	(475)
第四节 大力开展植树造林	(475)
第五节 加快沼气建设步伐	(476)

第二十八篇 遵义地区非耕地土地资源区域开发及对策

第一章 非耕地土地资源开发	(477)
第一节 有利于充分合理地利用土地资源	(478)
第二节 有利于粮食生产和多种经营的协调发展	(478)
第三节 有利于农村剩余劳动力的合理转移	(479)
第四节 有利于农村商品经济的发展	(479)
第五节 有利于巩固和完善联产承包责任制	(480)
第六节 有利于农民收入水平提高	(481)
第七节 有利于生态环境的优化	(482)
第八节 有利于增强财政收入后劲	(482)