

013502

永平县 农业志

云南省永平县农业局 编

YONGPING
XIAN NONGYE ZHI

云南民族出版社



永平县
农业志

YONGPING
XIAN NONGYE ZHI

云南省永平县农业局 编

云南民族出版社 昆明

图书在版编目 (C I P) 数据

永平县农业志 / 《永平县农业志》编委会编著. —昆明: 云南民族出版社, 2003. 6

ISBN 7 - 5367 - 2655 - 4

I. 永... II. 永... III. 农业经济—概况—永平县
IV. F327. 744

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 032763 号

责任编辑	晋存真
装帧设计	杨弼睿
责任印制	郝云萍
出版发行	云南民族出版社 (昆明市大观路 94 号 邮编: 650032) http: //www. ynbook. com ynbook@vip. 163. com
印 制	云南国浩印刷有限公司
开 本	787mm × 1092mm 1/16
印 张	20
字 数	421 千
版 次	2003 年 6 月第 1 版
印 次	2003 年 6 月第 1 次
印 数	1 - 1000
定 价	88. 00 元
书 号	ISBN 7 - 5367 - 2655 - 4/K · 687



永平县农业志编纂领导小组

组 长：可 斌

副组长：莽德辉

成 员：字汝生

杨瑞宏

王 政

司马新立

杨李宗

编纂成员

主 编：莽德辉

杨瑞宏

编 辑：杨瑞宏

王 政

司马新立

杨李宗

编 审：张焕明

序 一

永平县人民政府县长 沈锡清

正当全县人民深入学习、努力实践江总书记“三个代表”重要思想之际，《永平县农业志》问世了，它的出版填补了我县建县1900多年无农业专志的历史空白，这是永平农业发展史上的一件大事，也是全县写史修志工作中的一项重大成果。

永平属山区农业县份，农业是发展地方经济的基础产业。新中国成立后，尤其是党的十一届三中全会以来，在省州党委、政府的领导下，在上级有关部门的指导帮助下，县委、县人民政府始终把农业生产作为全县经济社会发展的首要工作来抓，通过加快农业科技革新，夯实基本农田建设，大力推广农业实用技术，全县粮食生产连续11年登上新台阶，创下了永平建置历史上的光辉业绩，全县粮食生产自给有余，广大人民丰衣足食。全县呈现出一派欣欣向荣、安居乐业的大好形势，农业对促进社会进步、富民兴县起到了积极的推动作用。

永平县农业生产虽然得到了长足的发展，但基础设施薄弱，农业水利化程度低，抗御自然灾害能力差，干旱、洪涝、病虫害等自然灾害频繁，农业产业结构调整起步晚、步伐慢，特别是“三农”工作还任重而道远。这些问题，我们要引起高度重视，要结合山区农业县的特点，充分发挥资源优势，加快产业结构调整步伐，优化农业生产内部结构调整，进一步加强农业基础设施建设，提高农业科技含量，抓重点、破难点，加快山区贫困群众脱贫致富步伐，促进县域经济健康稳步发展。

《永平县农业志》内容丰富，资料翔实，文字简练，文风朴实，从自然资源、农业变革、农业管理、农业科技发展等方面，客观反映了永平自然风貌和山区农业特色，较为系统地记述了永平各个历史时期的农业生产特点，揭示了古今农业生产的经验和教训，以及自然灾害的基本规律，能起到“资政、教化、存史”的作用，是继《永平县水利志》、《永平县林业志》之后的又一部地方新志书。此书的出版发行对广大干部群众、农业科技工作者了解县情、了解农业发展状况，提高专业水平，对未来农业和农村工作的发展、农村经济繁荣都将起到积极有益的借鉴和促进作用。

序 二

永平县人民政府副县长 可 斌

西南丝绸之路从这片肥沃的土地上蜿蜒而过，形成了举世闻名的博南古道。勤劳智慧的永平人民自古以来，便在这地域辽阔、山川秀丽、资源丰富的土地上耕耘，培育了一代又一代。

新中国成立以来，党和政府高度重视和发展农业，虽历经多种政治运动，农业几经挫折，但发展农业生产历来受到各级的重视。党的十一届三中全会以后，永平县委、县人民政府贯彻执行“调整、改革、整顿、提高”的发展方针，实行了家庭联产承包责任制以及土地承包期再延长30年不变的工作，各级政府不断加大对农业的投入，加强农业基础设施建设，积极调整农业产业结构，使全县粮食生产从1990年到2000年连续11年获得丰收，整个农村经济得到了持续、健康、平稳的发展。永平农业的发展，使全县4.8万人得到了脱贫，为深化国有企业改革创造了条件，成为民族团结、社会进步的牢固基石，也是实现国民经济和社会发展战略目标的重要保障。

“民以食为天”，无论是在发达国家还是在发展中国家，农业都在国民经济中占有重要位置。农业乃立国之本、强国之基。农业史是人类史的一个重要组成部分。编写农业志，就是要用历史资料记述反映农业发展的兴与衰，从中找出发展规律，提供翔实有据的资料，达到“存史、资政、教化”的目的。县农业局编纂的《永平县农业志》，历经一年成书，全书35万余字，篇目结构科学，资料翔实、内容丰富、记述全面，不失为一部较好的农业部门志，编纂人员为之付出了大量心血和辛勤的汗水。

《永平农业志》的问世，是全县政治文化生活中的一件大事，是实践江泽民总书记“三个代表”的具体体现。在农业发展的新阶段，借西部大开发的历史机遇，乘建设绿色经济强省和国际大通道（大保高速公路通车）的东风，应对我国加入世界贸易组织的挑战，该志不仅完成了“存古鉴今”的历史使命，还将为创造永平农业更加光辉灿烂的明天发挥积极而重要的作用。

谨以此言，以之为序。

序 三

永平县农业局局长 莽德辉

永平县位于云南省和大理白族自治州西部，地处滇西纵谷区的云岭山系云台山、博南山之间。是古代西南丝绸之路的要冲，320国道和“大保”高速公路由东向西纵贯县境。境内群山起伏、山峦重叠、江河纵横、沟壑交错、峰高谷深、山坝相间、气候多样，是一个多民族聚居的以农业为主的山区农业县。历史以来，全县各族人民在这块富饶多姿的土地上辛勤耕耘，繁衍生息。在长期的农耕实践中，广大劳动人民总结积累了许多宝贵的农耕知识、经验和战胜自然灾害的措施，但由于以前无系统的、完整的记载，难昭后人。

值此物阜年丰、政通人和之盛世，我局以抓住机遇、及时发掘有关农业史料，努力积累好近代农业资料为已任，于2001年8月抽调精兵强将、聘用良才，着手修志。在修志过程中最大限度给修志人员营造良好的编纂空间和环境，并实行有效可行的运作管理机制，极大地调动了修志人员的工作积极性和主动性。通过修志人员夜以继日、废寝忘食的努力工作，仅历时载余就完成此集思想性、科学性、史料性为一体的《永平县农业志》。

该志用简练的语言，朴实的文风，以较大的历史跨度和丰富的历史内涵，较为完整地记述了永平农业的基本发展概况，集中体现了永平山区农业县的特色，记载了永平农业自然灾害的基本规律及全县人民战胜自然灾害的纪实，讴歌了广大干部、群众、农业科技工作者在党和政府的领导、重视下意气风发，攻坚克难，锐意进取，开拓创业的光辉业绩，深刻揭示了人与自然的和谐关系，告诫人们保护自然、爱护自然，按客观规律发展农业。

《永平县农业志》的出版，填补了永平有史以来无农业专志的空白，它将有效地发挥志书“资政，存史，教化”的功能，为我县农业二次创业，加快产业结构调整，加快县域经济发展发挥应有的作用。

凡 例

一、《永平县农业志》是由永平县农业局组织编纂的一部系统反映永平农业历史与现状的资料工具书。

二、《永平县农业志》编撰以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导，以江泽民同志“三个代表”重要思想为指针，以党的路线、方针、政策为准绳，运用辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原理，实事求是的记述永平农业工作的历史与现状，力求达到思想性、科学性和资料性的统一。

三、本志遵循详今略古的原则，上限一般起自民国元年，下限一般断至2000年底，特殊部类酌情上溯或下延。

四、本志按照《新编地方志暂行规定》的要求，遵循地方志体例，采取章、节、目三个主要层次编排，横分部类，纵述史实，融述、记、志、图、表、录、照片为一体，全志设置卷首部分、志（专章）部分、卷末三大部分。志（专章）部分设11章55节129目，全志文字总容量35万余字。

五、本志采用现代语体文记述，除摘录的历史资料外，一律不用文言语法。大事记以编年体为主，辅之以记事本末体。

六、本志人物题名，党内职务列入党总支书记、副书记、支书记；行政职务列入局长、副局长、及局属各站、中心、公司正副职；专业技术职务列入具有中级以上职称人员；连续从事农业工作30年以上人员名录；先进模范人物列入受县级以上正式表彰者。

七、本志人物称谓，一般直呼其名，不加任何褒贬之词。民族和地名称谓，按国家法定名称书写。

八、本志资料，民国及其以前部分，多来自历代史志；现代部分资料多源于县档案馆和农业局档案室及局属各单位。各种统计数据以统计局统计数据为主，以农业局统计数据为辅。

九、本志数字用法，按照1987年1月1日国家语言文字工作委员会等七家单位联合公布的《关于出版物上数字用法的试行规定》书写；标点符号用法，按照1990年国家语言文字工作委员会，国家新闻出版署修订公布的《标点符号用法》使用；计量单位用法，民国及其以前依循旧制，1950年以后按照国务院1984年颁布的《中华人民共和国法定计量单位》使用。

目 录

概 述	(1)
大事记	(6)
第一章 农业资源	(25)
第一节 土地资源	(25)
一、境 域	(25)
二、耕 地	(26)
三、土地利用现状	(26)
第二节 地质、地貌	(28)
一、地 层	(28)
二、地 质	(28)
三、地 貌	(29)
第三节 土壤类型及分布	(31)
一、成土母质	(31)
二、土壤类型及分布	(32)
第四节 气候特征	(32)
一、气候类型和特点	(32)
二、农业气候分布	(34)
三、农业气候条件	(35)
第五节 水力资源	(46)
一、河 流	(46)
二、泉 塘	(47)
三、地下水	(48)
第六节 人口及劳力资源	(48)
一、人口、劳力	(48)
二、耕 畜	(50)
第七节 资源普查	(51)
一、土壤普查	(51)
二、低荒资源调查	(61)
三、农业普查	(62)
第二章 农业土地管理制度	(63)
第一节 封建土地所有制	(63)

第二节	土地改革	·····	(64)
第三节	农业互助合作	·····	(66)
第四节	社会主义集体所有制	·····	(67)
一、	高级农业生产合作社	·····	(67)
二、	人民公社	·····	(67)
三、	家庭联产承包责任制	·····	(68)
四、	土地延包管理制度	·····	(69)
第三章	农业生产	·····	(71)
第一节	粮食作物	·····	(71)
一、	稻 谷	·····	(71)
二、	包 谷	·····	(74)
三、	小 麦	·····	(76)
四、	蚕 豆	·····	(78)
五、	其他农作物	·····	(79)
第二节	经济作物	·····	(86)
一、	油 菜	·····	(86)
二、	烤 烟	·····	(88)
三、	甘 蔗	·····	(89)
四、	茶 叶	·····	(90)
五、	蔬 菜	·····	(92)
六、	水 果	·····	(93)
七、	花 卉	·····	(94)
第三节	经济效益	·····	(95)
一、	农业产值	·····	(95)
二、	农业成本和效益	·····	(97)
第四节	生产方式	·····	(99)
一、	传统耕作方式	·····	(99)
二、	耕作制度的改革	·····	(99)
三、	土壤改良	·····	(101)
四、	施肥方法	·····	(102)
第四章	农业科技	·····	(103)
第一节	科技组织	·····	(103)
一、	科技网络	·····	(103)
二、	科技队伍	·····	(103)
第二节	科技试验示范	·····	(104)
一、	农作物品种不断更新	·····	(104)
二、	农业实用技术不断发展	·····	(105)

第三节 农业科技推广	(109)
一、大春农作物良种推广	(109)
二、小春农作物良种推广	(111)
三、农作物栽培技术推广	(112)
四、农机、农具使用推广	(118)
五、化肥、农药使用推广	(121)
第四节 种植业结构调整	(124)
一、粮经作物比例调整	(125)
二、提高粮豆单产, 增加经济作物面积	(125)
三、发展优质高效农业	(125)
第五节 农业科技成果	(126)
一、科技成果实施项目	(126)
二、农业科技研究与推广及获奖项目	(127)
第六节 农业高产记录	(131)
一、水稻高产记录	(131)
二、杂交包谷高产记录	(131)
三、小麦高产记录	(132)
四、蚕豆高产记录	(132)
五、油菜高产记录	(132)
六、大豆高产记录	(132)
第五章 农业自然灾害及防治	(133)
第一节 洪涝、干旱灾害	(133)
一、洪涝灾害	(133)
二、干旱灾害	(137)
第二节 霜、雪、雹灾、低温冷害	(140)
一、霜、雪灾	(140)
二、冰雹灾	(140)
三、低温冷害	(141)
第三节 风 灾	(142)
第四节 农作物病、虫、草害	(142)
一、病、虫、草害种类	(142)
二、常见病、虫、草害	(147)
三、病、虫、草害灾情录	(148)
第五节 鼠 害	(149)
第六节 其他灾害	(150)
一、崩塌、滑坡、泥石流	(150)
二、动物灾害	(151)
第七节 灾害防治措施	(151)

一、干旱、洪涝灾害防治	(151)
二、霜、雪、雹灾及低温冷害防治措施	(152)
三、风灾防治措施	(152)
四、农作物病、虫、草害防治措施	(152)
五、鼠害防治措施	(155)
六、其他灾害防治	(156)
第六章 农业基本建设	(157)
第一节 农业局及所属机构基本建设	(157)
第二节 基本农田保护	(158)
一、规划目的和规划原则	(159)
二、保护区的对象、标准及重点	(159)
三、坝区基本农田保护	(160)
四、山区基本农田保护	(160)
第三节 农田基本建设	(167)
一、高稳产农田、地建设	(167)
二、灌溉、排涝渠系建设	(167)
三、坡改梯(台地)建设	(170)
四、山区小水窖建设	(170)
第七章 农业管理工作	(172)
第一节 农业政策法规的贯彻实施	(172)
一、农业政策的贯彻实施	(172)
二、农业法律、法规的贯彻实施	(174)
第二节 农业规划管理	(176)
一、“十五”规划、项目实施及2010年的规划	(176)
二、全面实施农业二次创业	(178)
三、退耕还林综合规划	(179)
第三节 农村经营管理	(181)
一、计划管理	(181)
二、劳动管理	(181)
三、财务管理	(182)
四、农村经济统计	(183)
五、农产品成本核算	(185)
六、农村经济调查	(189)
第四节 农业资金管理	(189)
第五节 农用物资管理	(191)
第六节 农业产业结构管理	(192)
第七节 农业机构管理	(193)

第八节 职工队伍管理	(194)
第八章 农业区划	(195)
第一节 综合农业区划	(195)
一、简介	(195)
二、综合农业区划	(195)
三、农作物布局	(196)
第二节 农业机械化综合区划	(197)
一、简介	(197)
二、农业机械化分区	(197)
第三节 农业气候资源区划	(200)
一、简介	(200)
二、农业气候分区	(200)
第九章 农业教育	(203)
第一节 职工理论、业务学习	(203)
第二节 高校深造培训	(205)
第三节 广播学校培训	(207)
一、机构人员	(207)
二、教学培训工作	(207)
第四节 农业机械化学校培训	(208)
一、机构人员	(208)
二、技术培训	(208)
第五节 农村科普培训	(208)
第十章 机构队伍	(210)
第一节 行政机构	(210)
一、农业局机构设置	(210)
二、局机关内设机构	(213)
第二节 党群组织	(213)
一、农业局总支委员会	(213)
二、基层党支部	(213)
三、共青团永平县农业局支部	(214)
四、农业局工会委员会	(214)
五、妇女联谊会	(214)
六、农学会	(215)
第三节 局属事业单位	(215)
一、永平县农技推广中心	(215)
二、永平县种子公司	(216)
三、永平县茶叶园艺工作站	(216)

四、永平县农机管理站	(217)
五、永平县农村合作经济经营管理站	(217)
六、历史上曾建单位简介	(218)
第四节 乡镇农业科技机构	(219)
一、乡镇农科站	(219)
二、乡镇农业科技网络	(219)
第五节 职工队伍建设	(221)
一、职工数量变化	(221)
二、职工素质变化	(222)
三、农业局股、所、场、站以上领导名录	(224)
四、中级职称以上人员名录	(227)
五、参加农业工作30年以上人员名录	(228)
六、先进单位、先进集体名录	(228)
七、先进个人名录	(230)
第十一章 物候、农事、农谚	(234)
第一节 物 候	(234)
第二节 农事概要	(235)
第三节 节令、农时	(238)
第四节 农 谚	(239)
一、气 象	(239)
二、节 令	(242)
三、物 候	(244)
四、土	(245)
五、肥	(245)
六、水	(246)
七、种	(246)
八、密	(247)
九、栽、管	(247)
十、植保	(250)
十一、果树	(250)
十二、蚕桑	(251)
十三、畜牧	(251)
十四、其他	(251)
附 录	(253)
一、文件辑录	(253)
二、法规节录	(260)
编后记	(286)

概 述

永平县历史悠久，早在东汉明帝永平十二年（公元69年）就立博南县，属永昌郡。元至元十一年（公元1274年）复改置永平县。明、清两个朝代，县名未变，仍属永昌府。民国18年（1929年）永平直属省辖，民国31年（1942年）设第十二行政督察专员公署于保山，永平隶属之。1949年12月底，永平县从保山划归大理区。1956年属大理白族自治州至今。2000年全县辖3镇6乡，73个村民委员会，1543个自然村。总人口17万人，其中少数民族人口6.52万人，占总人口的38.35%。有汉、回、白、苗、傈僳等20多个民族。人口密度为每平方公里58.63人。

永平县位于大理白族自治州西部，处于东经99°17′至99°56′，北纬25°03′至25°45′之间，东邻漾濞、巍山两县，南接昌宁县，西至澜沧江心与保山分治，北与云龙县山水相连。东西最大横距64.5公里，南北最大纵距77公里，昆畹公路（320国道）和“大保”高速公路自东向西横穿县境，县人民政府驻地老街镇，东距昆明市498公里，距州府驻地大理市99公里，西距保山市98公里，全县土地面积2884平方公里。

永平县地处云岭山脉的分支博南山和云台山之间，地形地势为西北高，东南低。最高海拔2933米，最低海拔1130米，相对高程1803米。银江河由西北向东南纵贯，最后注入澜沧江。银江河之东，顺濞河之西是云台山，银江河之西，澜沧江之东是博南山，形成三河夹两山，高山、河谷、坝子纵横交错的独特地形。地质构造为张扭褶皱型，古生代、中生代、新生代地层均有分布，且以中生代最为发育。土壤类型有棕壤、黄棕壤、紫色土、水稻土、冲积土、石灰（岩）土七大类，以紫色土分布最广，占总面积的52.4%。县境内山峦叠嶂，群峰四起，高山峡谷相间纵横，寒、温、热三带立体气候明显，属低纬高原北亚热带季风气候，年平均气温15.8℃，最高气温33.2℃，最低气温-4.4℃，年平均降雨量1033毫米，年日照约2045.5小时，年霜期115天，年平均风速1.7米/秒，风向多为南风 and 西南风向。

永平县山川秀丽，地域辽阔，自然资源极为丰富，除有多种矿藏资源外，还有广阔的森林资源。全县共有土地资源419.66万亩，除农业用地30.50万亩外，园地用地有3.12万亩，林地用地225.86万亩，还有57.89万亩的荒草地可待开发利用。全县总耕地面积21.88万亩，人均占有1.29亩。并以旱作农业为主，旱作面积占总耕地面积的73.4%，水田面积占总耕地面积的26.6%。旱作地区适于玉米、小麦、茶叶、烤烟、药材、菌类以及大豆、杂粮等农作物的生长。水泄、龙门两乡是全县茶叶的主产区，盆坝地区盛产稻谷、玉米、蚕豆、小麦、油菜、蔬菜等粮食作物和经济作物，银江坝、杉阳坝以及一些山间小坝是全县粮油主产区。耕作制度多数地区为一年两熟制，少部分地区为一年三熟或一年一熟制。

全县坝区，含低海拔干热河谷区（海拔1700米以下）土地面积为466.32平方公里，占总面积的16.17%；半山区海拔1700~2000米，土地面积有927.32平方公里，占总面积的32.15%；山区（海拔2000~2500米）土地面积有1329.13平方公里，占总面积的46%；高寒山区（海拔2500米以上）土地面积有161.23平方公里，占总面积的5.59%。根据1980年县统计局分地势类型的统计资料，全县有耕地23.78万亩，其中坝区有5.71万亩，占21.45%；山区有9.95万亩，占41.84%；高寒山区有8.12万亩，占34.15%。水稻种植面积6.49万亩，坝区有3.67万亩，占水稻种植面积的56.55%；山区有1.91万亩，占水稻种植面积的29.43%；高寒山区有0.91万亩，占水稻种植面积的14.02%。全县包谷种植面积13.84万亩，坝区有1.52万亩，占包谷种植面积的10.98%；山区有6.49万亩，占包谷种植面积的46.89%；高寒山区有5.83万亩，占包谷种植面积的42.12%。

永平县是一个山区农业县，自古以来以农耕为主。据史料记载，永平县的农耕源于商周，元代有屯垦，明初设屯政管理机构。建国以前由于长期受着封建、半封建制度的束缚，永平一直沿袭封建土地私有制度，耕作粗放，广种薄收，刀耕火种的习俗制约着农业生产的发展，单产水平低，农业生产发展缓慢，加之政苛赋重，自然灾害的袭击，劳动人民过着衣不遮体，食不饱肚的极端贫困生活。

中华人民共和国成立以后，实行了土地公有制，经过土地改革，人民群众分到了土地，实现了“耕者有其田”。从1953年起，国家进入国民经济建设的第一个五年计划，农业成为国民经济的基础，实行农业合作化，同时党和政府重视加强农业和农村工作。建国50多年来，由于党和政府对农业和农村政策深入人心，经过宣传、发动，使党的各项方针、政策在农村中广泛地得到落实。农业机构不断地得到充实，健全和完善。充分发动群众、兴修水利，开展农田水利基本建设，农业生产条件逐步得到改善。各级政府帮助群众改良生产工具，引进良种，开办各种技术培训班，让农民学习掌握农业生产技术，科技人员深入农村到田间地头进行技术指导，极大地调动了人民群众的生产积极性，农业生产得到不断发展，广大农民粮食自足有余，经济收入不断增加，乡村公路网和农村电网的建设，促进了农村商品流通，促进了农业生产的快速发展，人民群众在衣、食、住、行等方面有了极大的改变，人民群众的生活水平得到显著提高。

从历史纵向上看，永平农业的发展经历了一个“恢复—发展—下降—徘徊—再发展”的过程。

1950~1957年，是农业生产恢复发展时期。永平先后开展了减租退押、清匪反霸、镇压反革命、土地改革，以后又实行了农业合作化。全县各族人民当家作主，成了国家和社会的主人。为了适应农业生产的需要，政府建立了专门的农业管理机构，1957年2月成立了永平县农业技术推广站和永平县种子工作站。政府也进行对农民贷粮贷款，积极帮助群众解决生产和生活困难。这一时期，生产关系适应生产力的发展，农民的生产积极性相应高涨。1957年，农业产值上升到684万元，比1952年增长87.9%；粮食总产达30315吨，比1952年的25920吨，增加4395吨，增长14.5%。

1958~1978年，是农业生产曲折发展时期。1958年在总路线、大跃进的精神指导

下，广大农村进行了农田基本建设、兴修水利、增加肥料、大搞高产种植。但由于对经济规律和基本国情认识不足，夸大了主观能动作用，广大农村“五风”盛行，在农村中实施“左”的政策措施，严重地挫伤了农民的生产积极性。从1959年到1963年，粮食生产出现滑坡现象。1959年与1957年相比，1959年农业产值下降390万元，比1957年的农业产值684万元减少294万元，减42.98%。1959年粮食总产21575吨，比1957年的30315吨，减少8740吨，减28.83%。1960年以后，贯彻中共中央《关于彻底纠正“五风”问题的指示》和党的八届七中全会提出的“调整、巩固、充实、提高”方针，纠正“五风”，确定人民公社三级所有，以队为基础，解散公共食堂，恢复和扩大农民自留地。同时，推广使用化肥，推广良种，合理密植，农业生产迅速得到恢复和发展。从1964年起，粮食生产有所回升，1966年全县粮食总产达到29420吨，比1952年的25920吨，增3500吨，增长13.5%。1966~1976年，全县开展了“文化大革命”和“农业学大寨”运动。“农业学大寨”在行政命令的推动下，也办了一些实事，如兴修水利，进行农田基本建设，重视社队企业的发展等，对促进全县的农村经济发展曾起到一定的推动作用。但“文化大革命”中，推行“以阶级斗争为纲”，实行政治工分，割资本主义尾巴，践踏科技推广，“炮打台北8号”。新品种、新技术受到打击和遏制，科技受到践踏，严重挫伤了广大农村干部群众和科技人员的生产积极性。农业生产一度停滞徘徊。

1979~2000年，是水平农业生产全面发展的最快时期。党的十一届三中全会以后，县委、县政府于1979年1月，召开四级干部会议，贯彻十一届三中全会精神。重点研究农村经济体制改革，推行联产承包责任制，贯彻执行“调整、改革、整顿、提高”的发展方针。在农村开展拨乱反正，纠正“文化大革命”错误，开放农村市场，在坚持公有制的原则下，实行家庭联产承包责任制。在农业生产上，提出科学种田、科技兴粮、科技兴烟，先后引进和推广了大量的良种，实行规格化栽培，良种、良法一齐上，加大了薄膜育秧和地膜包谷的推广力度，杂交包谷和粳杂水稻良种，水稻肥床早育以及“863”计划等高新技术得到实施，水稻早育、稀植、浅插得到全面推广。同时调整了产业结构，大力发展烤烟、油菜、茶叶、花卉等经济作物，促进农村自给、半自给经济向商品经济转化，传统农业向现代化农业转化。这一时期，党和政府加大对农业基础设施的投入，大搞农田水利建设，特别是对1986年县委划定的17个特困村和25个贫困村加大了农田基本建设的力度，大搞坡改梯（台地）建设和小水池、小水窖、小水坝、小水沟建设，每年投入一定的资金在一些冷凉高寒山区实行“温饱工程”，全面推广地膜覆盖。经过连续几年的扶贫，山区贫困村的面貌有所改变。由于党对农村的政策和措施切实可行，使生产关系适应生产力的发展，农民生产积极性空前高涨。加之，在农业生产上逐年加大品种更新、增产实用科技的推广力度，大搞科技兴农，彻底改变了旧传统农业，把优良品种和科学技术推向更高层次，粮食生产连年上新台阶。1990年，农业产值5164万元，比1978年增长1.47倍，粮食总产达46369吨，比1978年增长28.76%。从1990年起到2000年粮食生产连年获得增产，持续登上上新台阶，烤烟生产也得到长足发展，增加了财政收入，农村经济持续增收。2000年，全县粮食总产量达7614.6万公斤，比1990年4600万公斤增3014.6万公斤，增