

双流县农牧志

Shuangliuxian Nongmuzhi

双流县地方志丛书之一

四川省双流县《农牧志》编纂小组编

一九八七年十二月

序

我国编写志书有两千多年的历史，而且是代代相传，志书成了祖国民族文化遗产的伟大宝库。我们是社会主义社会，应该比任何时代更要重视修志，使我国悠久的民族文化传统后继有人，发扬光大。

本县建县两千多年来，还无一部专门记载农业生产兴衰起伏的专业志书。现存的几部旧志，都只是零散地、孤立地记载一些作物种类和农事活动，没有把农业生产放在应有的地位，更没有全面反映在不同社会条件下农业生产的全貌。新编地方志把经济门类列入重要篇章，无疑是志书学科上的一项创举，农牧志的编写其本身就体现了鲜明的时代特征。

《双流县农牧志》是以本县农业生产发展的历史和现状为主线进行编写的。通过追溯本县农业生产发展的历史，力求揭示农业内部的自然规律和经济规律，重点是反映新中国建立三十六年来农牧业生产发展的成就和正反经验，为建设具有中国特色的社会主义现代化农业，为“四化”建设作出贡献，这是党交给的光荣任务，也是我们编写《双流县农牧志》的目的。

《双流县农牧志》编纂小组

一九八六年十二月

凡 例

(一)、本志以马列主义、毛泽东思想为指导，以《关于建国以来党的若干历史问题的决议》和《中共中央关于经济体制改革的决定》为准绳，用历史唯物主义和辩证唯物主义的观点，坚持四项基本原则，力求具有思想性、科学性和资料性，体现地方特色和时代特点。

(二)遵照“详今略古，立足当代，回首过去，放眼未来”的编写原则，上限原则上断至1911年，下限断至1985年，个别章节为追溯事业源流或说明事业的结局，上下限略有浮动。农业科技在旧社会不被重视，旧方志和历史档案中记述很少，为补缺漏故尽量以简略的笔法记述，重点记述解放后三十六年的现状。

(三)历史纪年、地理名称、政府、官职等，均依当时当地的历史习惯称呼，历史纪年在括弧内加注公元年号，省去“公元”二字，地理名称注明今名。中华人民共和国成立前称解放前，成立后称解放后。数字的书写一律用阿拉伯字。

(四)本志采取以时为经、事为纬，横排竖写，以横为主，纵横结合的编纂方法。全书分农业、畜牧、农经管理、农业机构等4篇，计22章、76节，共23万字。卷首有概述、大事录，卷末有人物简介、文存、后记。每篇分章、节、目三级排列，少数章、节有子目。

(五)本志为语体文，寓观点于记述之中，力求文句简洁、朴实、通俗易懂。全书采用述、志、记、传、录等形式，图、表、照各从其宜，分别运用，列于有关章节内，互相映衬。

《双流县农牧志》

领导小组及编纂办公室成员名单

一、领导小组成员名单

组 长：钱小白

副组长：黄有全

成 员：董桂森 税中原 贾安章 徐永其

二、编写办公室成员名单

主 编：刘仁远

编 辑：孙规劝、郭相其

封面设计：刘仁远



及编辑人员

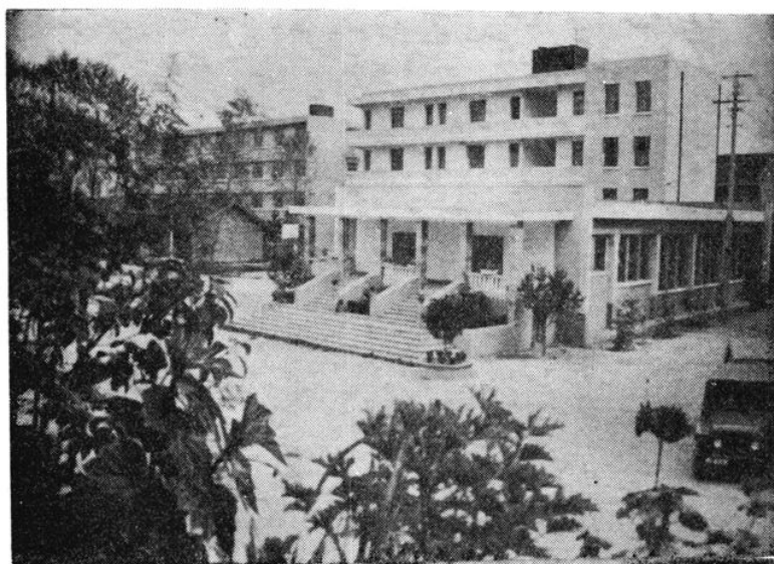
《双流县农牧志》编纂领导小组成员合影

前排左起：刘仁远 黄友全 钱小白 孙规劝 郭相其

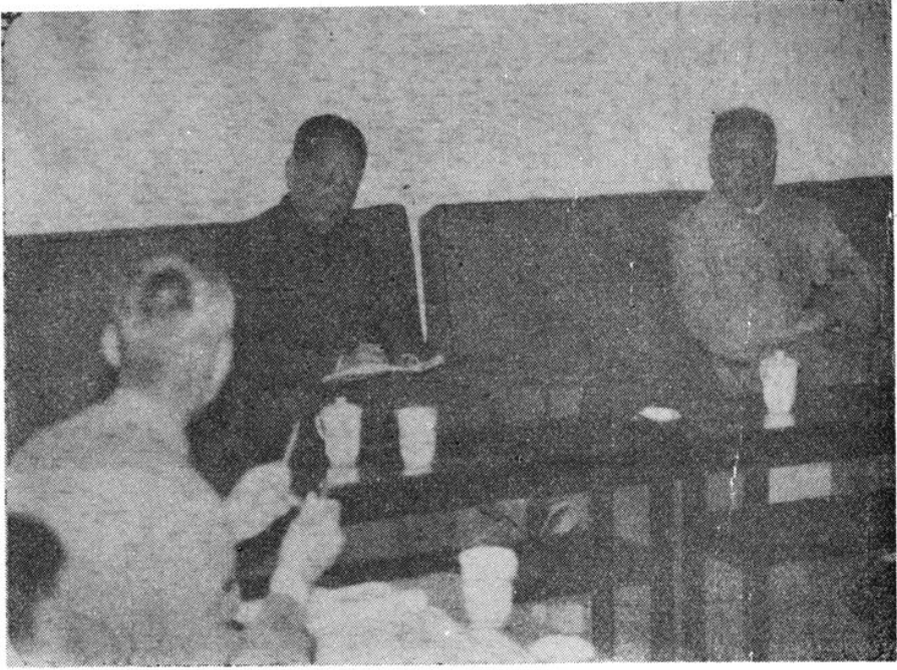
后排左起：董桂森 税中原 徐永其 余崇华 贾安章



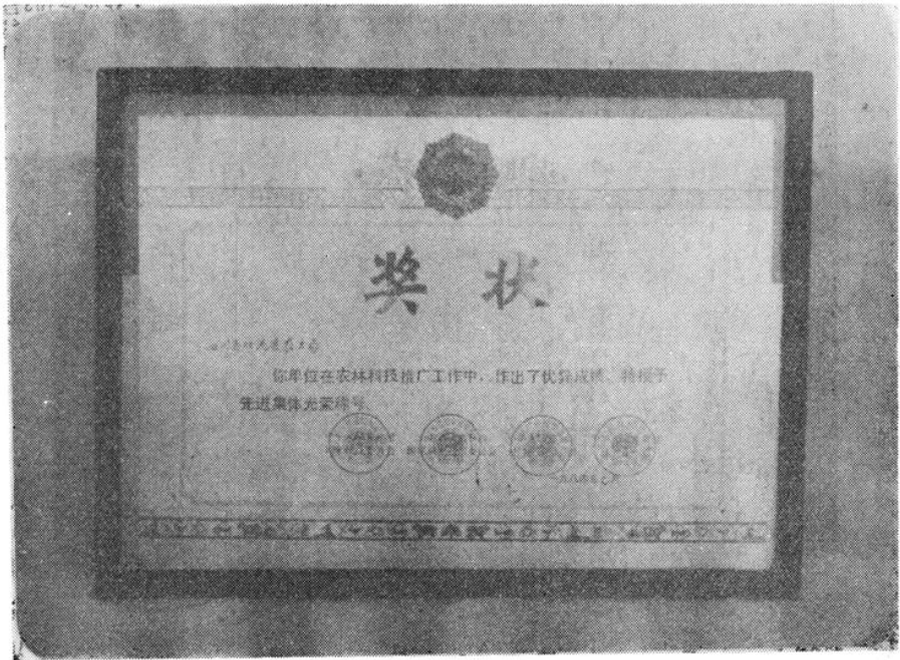
农牧局机关办公大楼



县农技推广中心教学大楼和阶梯教室



农牧渔业部部长何康（左）、中共四川省委书记杨汝岱（右），来我县视察农业技术推广体制改革工作



本县农技推广体制改革工作受到中央的表彰奖励



《双流县农牧志稿》研讨会全体同志合影

双流县1949—1985年经济作物面积总产统计表

单位：面积、市亩。亩产、市斤。总产、万斤。

年度	项目 合计面积	油 菜			花 生			棉 花			叶 烟			大 麻			海 椒			甘 蔗			郁京面积
		面 积	亩 产	总 产	面 积	亩 产	总 产	面 积	亩 产	总 产	面 积	亩 产	总 产	面 积	亩 产	总 产	面 积	亩 产	总 产	面 积	亩 产	总 产	
1949	138499	91691	94	860	8937	129	114	18540	20	37	1704	137	23	6946	76	53	6390	125	79	955	3915	373	652
1950	141690	93032	95	880	9545	127	121	18955	21	39	2212	117	25	6946	78	54	6730	129	86				652
1951	147686	99325	147	1457	9733	123	119	18320	22	40	2259	120	27	8498	76	64	6510	130	84				652
1952	125068	69104	111	770	8409	116	97	17699	22	38	2267	128	29	9836	91	89	6765	117	78				
1953	171804	73379	91	668	9350	129	120	17782	27	48	2110	138	29	10554	95	99	6049	125	75				457
1954	147055	92104	117	1075	11062	147	162	10241	26	26	2628	146	38	11655	100	116	6814	119	93				617
1955	167080	121286	113	1369	9578	145	138	13081	27	36	1901	155	29	10311	109	112	5580	134	74				1735
1956	160285	110747	111	1229	6690	153	102	19152	26	50	2359	125	29	10324	100	102	5539	120	66				2624
1957	155883	105446	109	1147	7044	184	129	19701	32	62	1429	149	21	10966	78	85	5396	139	69				1857
1958	144021	97176	99	966	4523	152	68	21051	26	55	1609	141	22	9998	103	103	4540	151	68				1168
1959	140200	96913	92	890	6075	150	91	23190	28	64	1958	116	22	3366	100	33	5942	108	64				1262
1960	125573	88717	34	304	7020	72	50	16703	13	21	1076	84	9	3816	105	39	5463	22	12				1074
1961	93924	78753	43	339	4214	86	36	6394	32	20	354	69	2	3758	104	39	709	34	2				
1962	68755	58514	57	334	4395	57	25	1181	14	1	1423	79	11	2555	66	16	483	54	2				590
1963	93391	61402	84	513	6600	158	104	10472	34	35	436	106	4	4777	64	30	2973	122	36	14	6093	8	744
1964	134237	89284	126	1122	9110	132	120	20480	32	66	1525	153	23	4699	70	32	4328	134	57	125	6530	81	606
1965	147978	101882	148	1504	7734	138	107	21879	44	95	1198	140	16	9141	88	80	4188	119	50	688	6484	446	306
1966	158338	103949	138	1439	6007	167	100	28077	47	136	767	147	11	10418	115	119	4430	128	56	1097	6892	756	697
1967	158946	103829	181	1883	4942	171	84	26245	48	124	2201	178	35	10964	98	106	6170	152	93	1350	7532	1001	651
1968	154030	102146	167	1725	4247	179	76	24685	47	105	3127	173	54	9828	97	87	5921	156	92	1783	5487	978	485
1969	149943	100913	145	1463	3614	189	70	24826	45	115	2324	194	45	9984	96	95	5104	138	70	1242	2258	280	488
1970	154759	103882	170	1752	4138	240	98	25381	59	150	3007	146	43	9726	103	100	5893	178	105	1131	5860	662	522
1971	151007	103908	194	2096	4404	175	77	21732	55	120	3391	145	49	7888	97	76	5676	134	76	2427	7811	1895	379
1972	159948	110569	191	2128	4240	189	80	21306	46	98	4684	148	68	6908	90	62	6147	146	89	2848	5628	1602	568
1973	168667	115248	194	2197	4678	204	97	22650	70	158	4350	137	59	6217	89	55	6988	156	109	3595	7013	2521	464
1974	168152	115925	214	2460	4081	169	68	23953	57	134	6228	167	104	5760	102	59	6120	168	102	2552	4994	1274	461
1975	162154	114271	200	2292	3572	197	70	22668	44	99	5129	137	70	5570	97	54	6421	193	124	2229	5964	1329	547
1976	160773	113379	161	1829	4163	135	56	22472	22	49	4768	161	77	5853	107	62	4072	159	64	2030	4407	894	381
1977	161549	113619	163	1850	4043	176	71	21820	35	75	5128	174	89	5870	104	61	6676	173	116	2298	5325	1223	190
1978	167106	117153	218	2556	3621	209	75	23330	58	134	4438	188	83	6430	114	81	6323	186	117	3038	6345	1927	414
1979	151589	121610	262	3186	6112	172	105	326	44	1	2999	151	45	5183	94	48	9763	256	249	2502	5092	1274	794
1980	164243	141086	271	3829	5562	201	111	2			2465	156	38	4125	69	28	7112	207	147	1045	3558	371	963
1981	165516	149051	260	3878	4766	163	77				1605	166	26	2346	103	24	5625	185	103	679	2897	176	1054
1982	187257	167699	281	4715	7984	236	188				1315	148	19	1107	122	13	7011	239	167	624	1990	124	995
1983	182959	159673	302	4825	6386	237	151				1533	199	30	1028	146	15	9126	258	250	293	5895	172	1224
1984	195594	168568	269	4542	7970	256	204				1273	168	21	1223	114	13	10309	281	290	1124	6668	794	1059
1985	255378	212392	269	5716	11524	261	300				2334	207	48	1777	141	25	12231	288	352	2789	7047	1965	611

目 录

概 述	(1)
大事录	(4)
第一篇 农业生产	(13)
第一章 生产条件	(13)
第一节 土地和土壤	(13)
第二节 农业气候	(17)
第三节 水利资源	(20)
第四节 农业工具	(20)
第五节 肥料	(20)
第二章 生产关系	(21)
第一节 封建土地所有制	(21)
第二节 农民土地所有制	(25)
第三节 集体所有制	(26)
第三章 耕作制度	(33)
第一节 传统的耕作制度	(33)
第二节 耕作制度的改良	(33)
第三节 双季稻的发展与消逝	(34)
第四节 农作物区划	(35)
第四章 农作物结构	(37)
第一节 粮食作物	(37)
第二节 经济作物	(40)
第三节 其他作物	(47)
第五章 土壤与肥料	(62)
第一节 土壤	(62)
第二节 化肥	(70)
第三节 微肥与激素	(73)
第四节 绿肥	(74)
第六章 推广良种	(75)
第一节 品种演变	(75)
第二节 提纯复壮	(78)
第三节 繁殖制种	(79)
第四节 收贮供应	(80)

第七章	植物保护	(81)
第一节	主要农作物病虫害	(81)
第二节	预测预报	(84)
第三节	病虫害防治	(85)
第四节	植保机械的发展演变	(88)
第五节	化学除草	(88)
第八章	栽培技术	(89)
第一节	水稻	(89)
第二节	小麦	(90)
第三节	油菜	(91)
第四节	玉米	(92)
第五节	红苕	(93)
第九章	技术援助	(93)
第一节	通过农业技术推广进行人口教育	(94)
第二节	信息传递的考察	(95)
第三节	推广培训与信息发展	(96)
第四节	改进种子质量	(98)
第五节	加强农业技术推广 促进中国的食物生产	(99)
第二篇	畜牧业	(100)
第一章	畜牧业资源	(100)
第一节	畜禽品种	(100)
第二节	牧草	(103)
第三节	饲料	(103)
第二章	养殖种类	(104)
第一节	家畜	(104)
第二节	家禽	(106)
第三节	其他养殖	(108)
第三章	畜禽疫病	(112)
第一节	传染病	(112)
第二节	普通病	(113)
第三节	寄生虫病	(114)
第四节	疑难病	(114)
第五节	中毒	(114)
第四章	疫病防治	(115)
第一节	民国时期的防治概况	(115)
第二节	兽医	(115)
第三节	防治	(116)
第五章	畜牧科技	(121)

第一节	经济杂交	(121)
第二节	配合饲料	(123)
第三篇	农经管理	(127)
第一章	经营管理	(127)
第一节	四大管理	(127)
第二节	收益分配	(131)
第二章	管理机构	(133)
第一节	县、乡(公社)组织机构	(133)
第二节	大队(村)、生产队(农业社)的设置	(134)
第三节	财会辅导员的职责和任务	(134)
第四节	农业财会人员的培训	(135)
第四篇	农业机构	(137)
第一章	行政机构	(137)
第一节	民国时期的行政机构	(137)
第二节	新中国成立后的行政机构	(138)
第二章	推广机构	(144)
第一节	农业事业机构	(144)
第二节	群众性推广组织	(145)
第三章	党、团组织和学术群众团体	(148)
第一节	党组织	(148)
第二节	团组织	(148)
第三节	学术群众团体	(148)
第四章	农业教育培训机构	(149)
第一节	民国时期的农业教育机构	(149)
第二节	解放后的农业教育机构	(150)
第五章	科研和服务机构	(151)
第一节	农科所	(151)
第二节	农场	(152)
第三节	园艺场	(152)
第四节	牛奶场	(153)
第五节	种子公司	(153)
第六节	植保公司	(153)
第七节	畜禽公司	(153)
附录		(154)
一、	孙良臣简介	(154)
二、	农谚	(154)
三、	文存	(156)
	编后记	(176)

概 述

本县位于成都平原东南边缘，属岷江流域，都江堰灌区，气候温和，雨量充沛，土地肥沃，物产丰富，历代以农业为主，是成都平原重要的粮、油、猪生产基地。

清末和民国时期，由于封建的土地所有制，全县仅占人口总户数4.15%的地主，却占有全县48.12%的耕地。广大农民只得租种地主土地，终年劳累，所得尚不足温饱，当然也就无力对土壤、肥料、种子、农具等进行必要的改良，因而直到1949年解放为止，仍然是古老的耕种方法，简陋的生产工具，农业生产水平十分低下，全县粮食平均亩产仅370斤。

解放后，在共产党和人民政府的领导下，从1950年起开展了清匪、反霸、减租、退押的四大运动，1952年秋，全县完成了土地改革，1956年冬基本实现农业合作化。全县人民在国家支援下，依靠集体经济力量，经过三十多年的努力，在水利设施上，建成了蓄、引、提相结合的灌溉系统，不仅使全县95%以上的耕地灌溉得到保证，而且放干冬水使十六万亩一季田成为水旱轮作的两季田。农业机械从无到有，由少到多。1985年，全县拥有各种农业机械78832台（件），共18.1万马力。耕作、排灌、脱粒、运输和农副产品加工基本上实现机械化和半机械化；同时，全县494个村中有492个通了电，农村用电量1985年达7806万度，平均每亩耕地106度。农业生产用肥，除毛猪饲养量比1949年增长5.8倍，自然肥料成倍增长外，随着国家化肥工业的发展，1985年全县施用氮素化肥11764吨（折纯氮计），每亩耕地平均28.68市斤。

农业生产条件的改善对生产的发展起到了有力的推动作用。但是发展农业“一靠政策，二靠科学”。解放以来党对农业的政策一度发生“左”的错误，故其发展不是直线上升，而是迂迴前进的。

基本完成社会主义改造时期（1949—1957）。农村经过四大运动，土地改革，广大群众生产积极性很高，党和政府及时领导农民组织起来走共同富裕的道路，完成了对农业的社会主义改造。与此同时，在农业科技上开始推广“矮立多”、“南大2419”，逐步取代了“成都光头”、“黄花麦”等低产品种；推广“胜利油菜”，扩大甘兰型油菜栽种面积；水稻生产上除了选用地方良种外，并推广新式秧田，好种壮秧，少秧密栽等技术。在畜牧生产上，贯彻执行“私有私养公助”的养猪方针，采取贷粮贷款等措施，积极帮助贫困户发展毛猪，同时，从1951年起开始推广药液注射预防猪丹毒，并实行反应死亡赔偿的政策；1954年后，在畜病治疗上不仅应用了西药制剂，在猪病预防上也由单一预防猪丹毒，扩大到猪瘟、猪丹毒、猪肺疫三大病害的全面预防。1957年全县粮食总产40571万斤，毛猪存栏176281头，分别比1949年增长24.4%和93%。

人民公社化初期（1959—1961）。1958年10月人民公社化后，强调“一大二公”，取消按劳分配，就将高级社时期已经出现的“一刀切”等左的作法发展成以“五风”（即共产

风、浮夸风、命令风、瞎指挥风和干部特殊化风)为主要标志的左倾错误。在农业技术上出现深耕越深越好,密植愈密愈好的违反科学的瞎指挥;在毛猪生产上,将社员私猪全部无偿收归集体饲养,“搞百、千、万头猪场运动”(生产队建百头养猪场,公社建千头养猪场,县建万头养猪场)。由于“左”倾错误的危害,从1959年到1961年农业生产连续三年大减产。1961年全县粮食总产仅有20563万斤,毛猪存栏42219头,均低于解放前1949年的水平。

三年调整时期(1962—1965)。1962年,根据中央有关指示,纠正“左”的错误,将原来以管理区为基本核算单位,下放到以生产队为基本核算单位,实行“三级所有,队为基础”,并恢复了高级社时期行之有效的经营管理制度;在生猪生产上实行“公养私养并举,以私养为主”的方针,因而农牧业生产得到迅速的恢复和发展。

十年动乱时期(1966—1976)。“文化大革命”期中,在无政府主义思潮泛滥,各级领导班子瘫痪的情况下,由于农村实行“三级所有,队为基础”的集体经济所有制,因而广大干部、群众能排除干扰,坚持生产。本县农技干部坚守工作岗位,不仅完成了水稻品种高秆改矮秆的重大改革,而且经过四年的选育鉴定,于1969年培育出水稻良种“胜利矮”。这一品种具有抗逆力强,米质好,产量高的特点,一度成为川西地区水稻的当家品种,荣获四川省重大科技成果奖。

畜牧生产上,在引进畜禽良种的同时,从七十年代起开始对毛猪品种进行杂交改良,选定成华猪为母本,长白猪为父本的杂交相合,利用杂交一代育肥,同时推广配合饲料,提倡科学养猪,改变了长期以来毛猪育肥饲养期长,消耗粮食多,经济效益低的落后状况。

1969年县革命委员会成立后,在未认真调查研究本县的自然资源,特别是温、光资源的情况下,采用行政手段,大面积推广双季稻。由于气温条件的限制,早稻烂种死苗年份多,晚稻低产面积大,终于在1977年停栽。1976年,全县粮食总产58414万斤,比1966年增产31.58%,但生产费用大大增加,增产减收。

党的十一届三中全会以后(1979—1985),党中央、国务院在经济工作方面首先抓住农业这一环,拨乱反正,调整改革,实行一系列正确的方针政策,特别是在坚持土地等生产资料公有的基础上,普遍推行家庭联产承包责任制,从而大大激发了广大农民采用先进技术,精耕细作,实行科学种田的热情。面对千家万户急需具体技术指导的新情况,本县对农技推广工作进行了创造性的改革。在加强县、区农技推广机构,普遍建立乡农技服务站的基础上,建成了以国家技术干部为骨干,以农民技术员为主体,实验、推广、培训紧密结合的农业技术推广体系,对广大农民群众实行自愿有偿的各种技术服务,从而大大加快了农业科技成果在本县的推广应用速度。本县农业科技体制改革,受到中央农牧渔业部和省、市领导部门的重视和肯定,农牧渔业部将本县列为全国农业科技推广基地县之一,并安排为联合国粮农组织援助我国完善农业技术推广中心的两个县之一(另一个是江苏省、吴县)。

由于农村普遍推行家庭联产承包责任制,农民在生产上有了自主权,粮食产量大幅度增加,精粗饲料得到合理安排;国家改革农产品派购制度,允许集体、个人参予生猪经营,改革价格体系,肥猪收购价实行随行就市,以上诸因,大大调动了农民群众发展毛猪的积极性。1985年底,全县毛猪存栏626445头,比1949年增长5.85倍,每年平均增长1.16%,出槽肥猪506252头,比1949年增加12.85倍。1986年经中央农牧渔业部和省畜牧局批准,将本县列为全国和全省瘦肉型商品猪基地县之一。

本县由农林牧副渔五业组成的农业经济，在十一届三中全会前的三十年中，基本属于重农、重粮的结构，自给性生产比重大，商品生产不发达。党的十一届三中全会后，在坚持土地等生产资料公有制的前提下，实行家庭联产承包责任制，把劳动成果与农民利益直接联系起来，使责、权、利三个根本问题得到辩证的统一，本县农村生产力得到又一次大解放。

1976年全县粮食总产58414万斤，1983年为86476万斤，平均每年增产4007万斤；1985年虽因经济作物面积扩大，粮食作物面积比1984年减少10.36万亩，粮食总产仍达78184万斤。农业总产值（按1980年不变价计），1976年为16119万元，1985年达26568万元，平均每年增长7.2%。

随着农业生产连年全面增产，为农村产业结构的调整提供了物质基础，在三个层次上都有明显的变化。1985年与1976年比较，经济作物面积由占粮经总面积的10%上升到22.36%；农林牧副渔五业的比重，种植业产值由占农业总产值的74.4%下降到64.8%，而牧业则由18.9%上升到23.55%，副业由4.4%上升到9%；乡镇企业总产值由1583万元，猛增到20116万元，增长11.7倍。全县农村有8万多个劳动力从耕地上分离出来向乡镇工业、建筑业、交通运输业、商业、饮食服务业等领域转移，各类专业户8719户，新经济联合体131个。在“服务城市，富裕农村”方针指引下，本县农村已经开始由自给性生产向商品生产转化，由传统农业向现代化农业转化。

大事录

1、1919年（民国八年），双流县成立实业所，管理全县农林、工商事项，是本县最早的农业行政机构，原华阳县实业所也于同年成立。

2、1926年（民国十五年）双流县撤销实业所，组建成立实业局，继续前实业所工作。

3、1930年（民国十九年）双流县实业局更名建设局。

4、1934年（民国二十三年），推行新县政，裁局改科。华阳县建设局撤销，所管业务归县政府第三科主管。双流县建设局于1935年（民国二十四年）撤销。

5、1937年7月（民国二十六年），遵照《四川省农情报告规则》之规定，每乡设置一名农情报告员。

6、1938年11月（民国二十七年），成、华附近发生牛瘟，省农改所派员防治。

7、1939年4月（民国二十八年），四川省公布“四川省奖励农民治螟办法大纲”。华阳、双流、仁寿列为采卵、劈桩实施区，县、区成立治螟督导队，由省长、区长任队长。

8、1939年（民国二十八年），双流省农业推广所成立。1940年（民国二十九年）华阳县成立农业推广所。

9、1940年9月（民国二十九年），双华、金花、九江、通江各联保猪传染性肺炎流行，范围纵横20余里，感病猪支6000余头，死亡率达80—90%。

10、1940年（民国二十九年），双流县农推所在牧马山推广“德字棉”棉花良种。

11、1940年（民国二十九年），双流县农推所在牧马山王家场（现黄甲乡）、维新（现胜利乡）推广马铃薯，贷出种子一万余斤。

12、1941年（民国三十年），省农业改进所派技术员余百先来县，会同本县农推所人员在九江、升平、双华、彭镇等乡，注射猪丹毒预防猪瘟，共预防毛猪125头，是本县用西医药为牲畜防病治病之始。

13、1941年（民国三十年），双流县农推所推广“川大洋尖”中熟籼稻500余亩、“浙场三号”晚稻1200余亩。并引进推广小麦良种“矮立多”、“川福”20市担。

14、1941年10月（民国三十年），双流县政府发布“严禁农民消耗郫县大叶子水稻种的训令”，组织推广水稻良种。

15、1942年9月（民国三十一年），双流县政府为动员农户治螟，发布《双流县政府为减少白穗（即螟害）增产粮食告全县农民书》。

16、1943年6月（民国三十二年），双流县列入省的治螟实验区，由县长吕秉仁兼主任，建设科长蔡玉钰兼副主任，农推所所长王世通任总督导。

17、1943年6月（民国三十二年），华阳县政府发布水稻螟虫防治实施办法。

18、1943年11月（民国三十二年），华阳县政府呈请省农改所拨小麦良种“川福”20双

市担，并派员分赴各乡组织推广。

19、1946年（民国三十五年），双流县引进水稻良种“422”示范种植40亩。

20、1946年（民国三十五年），华阳县推广“德字棉”200亩。

21、1947年（民国三十六年），维新乡（今胜利乡）五保农民宋廷章，在0.8亩冬水田里以“80早”配“浙场三号”试种双季稻获得成功，比一季中稻多收1.5挑谷子。

22、1950年1月，双流县人民政府成立，设民、财、教、建四科，建设科主管农、林、水、交通等事项。原华阳县人民政府也于同年成立。

23、1950年，双流县推广小麦良种“矮立多”200亩，“川农二号”10亩。

24、1951年3月，华阳县人民政府发布奖励植棉的布告。

25、1951年春，本县开始土地改革，到1952年冬结束。按照《中华人民共和国土地改革法》之规定，没收了剥削阶级占有的大量土地，分配给无地和少地的农民。

26、1951年，华阳县推广水稻良种“川农422”41050亩，“川农1051”18300亩。双流县推广“川农422”1000亩。

27、1951年，县成立兽防委员会。双流县由县长侯国材兼主任，华阳县由县长申培林兼主任。

28、1951年4月，双流、华阳各区乡成立兽防会。区由区长兼任主任，乡由农会主席兼任主任。

29、1952年4月，双流县国营农场经县人民政府批准成立。场址设通江乡潮音寺（现机投乡潮音村）。

30、1952年5月，华阳县国营农场经批准成立。场址设万安乡东山庙（现万安乡东林村）。

31、1953年，双流县成立农业技术推广站、兽医防治站。原华阳县农技、兽防两站也于同年成立。

32、1954年春，本县开始试办农业生产合作社。双流县试办了光荣、团结、胜利、丰乐四个社；华阳试办了灯塔、火炬、前进三个社。

33、1954年春，全县推广新式秧田和少秧密植，并推广六六六药粉防治水稻螟虫，是本县大面积采用农药治螟之始。

34、1954年春，开始推广磷矿粉作底肥。

35、1954年8月，华阳县兴隆乡1、4、8、10四个村，发生猪、牛清水喉病，死牛6支，死猪31支，县兽防站派员前去采取“封锁、隔离、消毒、深埋”等措施将此病扑灭。

36、1954年，双流县推广“日本油菜”和小麦良种“南大2419”。

37、1955年，双流、华阳两县建设科更名为农业科。

38、1955年，华阳农技站在鹤林乡推广用早稻培育再生稻315亩，平均亩产51.6斤，最高亩产125.6斤。

39、1956年冬，全县实现农业合作化，入社农户占总农户90%以上。

40、1956年，在改革耕作制度中，重点是推广双季稻。当年，双流县种植双季稻3214亩，华阳县种植双季稻16549亩。

41、1956年春，华阳县育桑树苗950亩，发展蚕桑生产。