

013059

第五卷

# 玉溪地区志

云南省玉溪地区地方志编纂委员会编



中华书局

# 玉溪地区志

## 第五卷

玉溪地区地方志编纂委员会编

中华书局

责任编辑：骈宇骞 李聪慧 宋永平

封面设计：王增寅

## 玉溪地区志

### 第五卷

云南省玉溪地区地方志编纂委员会编

\*

中华书局出版

(北京王府井大街 36 号)

新华书店北京发行所发行

未来科学技术研究所印刷厂印刷

\*

787×1092 毫米 1/16·27.5 印张·474 千字

1994 年 5 月第一版 1994 年 5 月北京第 1 次印刷

印数 1—3000 册 定价：50.00 元

---

ISBN 7—101—01357—0/K·587

## 玉溪地区地方志编纂委员会

(1982年9月—1984年11月)

主任 程效昌  
副主任 洪炎德  
委员 李志敏 马逵忠 张靖 何吉富  
赵云龙 邹锡侯 胡荣开 常丽媛

(1984年11月—1990年4月)

主任 段阳春  
副主任 饶德明 (1984年11月—1986年11月)  
洪炎德 (1984年11月—1986年11月)  
施洪 (1986年11月—1990年4月)  
吴明铠 (1986年11月—1990年4月)  
委员 李志敏 马逵忠 杨德华 张靖  
何吉富 陈发生 杨雪鸿 邹锡侯

(1990年4月—1991年11月)

主任 何兆寿  
副主任 吴明铠  
委员 李志敏 马逵忠 杨德华 张靖  
何吉富 陈发生 杨雪鸿

2

(1991年11月—1992年5月)

主任 曾永德  
副主任 吴明铠  
委员 李志敏 马逵忠 杨德华 张靖  
何吉富 陈发生 杨雪鸿

(1992年5月至今)

主任 曾永德  
副主任 吴明铠  
委员 梁耀武 常自喜 普朝和 马逵忠  
何吉富 陈发生 何军鹰

### 玉溪地区地方志编纂委员会办公室

主任 邹锡侯 梁耀武  
成员 王竹能 丁红莉 李亚平 王斌  
王道主 王华 李佳伟 杨芝贤  
王立平 冯椿龄

总纂 曾永德  
副总纂 梁耀武(专职)  
吴明铠  
常自喜

(1991年11月—1992年5月)

主任 曾永德  
副主任 吴明铠  
委员 李志敏 马逵忠 杨德华 张靖  
何吉富 陈发生 杨雪鸿

(1992年5月至今)

主任 曾永德  
副主任 吴明铠  
委员 梁耀武 常自喜 普朝和 马逵忠  
何吉富 陈发生 何军鹰

### 玉溪地区地方志编纂委员会办公室

主任 邹锡侯 梁耀武  
成员 王竹能 丁红莉 李亚平 王斌  
王道主 王华 李佳伟 杨芝贤  
王立平 冯椿龄

总纂 曾永德  
副总纂 梁耀武(专职)  
吴明铠  
常自喜

## 凡 例

一、《玉溪地区志》是玉溪地区第一部综合性志书。全书以马克思主义、毛泽东思想为指导，以邓小平同志关于建设有中国特色的社会主义理论为指针，以中国共产党十一届三中全会以来的路线、方针、政策为准绳，实事求是地记述断限区内的历史与现状。

二、本志为条目体，由概述、大事记、各类专志组志。各类专志基本上按事物性质分类设目，同时兼顾行政管理系统，以求合理分类，记述全面，不缺不漏。人物志分为人物传和烈士英名录。文献志收录建国以来重要文献。

三、本志记事时间断限，以记述组建地委、设置行署以来的历史事实为主，有些不可分割的事物，适当上溯，下限断至1989年。

四、本志记事政区范围，原则以现行辖区一市八县为界，历史上有些事件涉及当时辖县，也适当记入。

五、本志资料，主要由地区直属各有关部门提供，并经单位领导审阅。统计数字以行署统计处发布的为准，有差异者注明。标不变价处均指1980年不变价。

六、历史地名，第一次出现加注今地名。纪年，辛亥革命前用朝代纪年，夹注公元纪年。民国时期用民国纪年，夹注公元纪年。建国后用公元纪年。行文中中华人民共和国建立前和建立后，均简称为建国前建国后。

七、本志力求以类系事、纵述始末，直书其事，叙而不议。行文重简洁、朴实。除引用古籍外，一律用语体文。

八、人物遵惯例不为生人立传，以现代历史人物为主。革命烈士英名录按行署民政处认定者收录。

九、本志分六卷出版。第一卷为序例、图照、概述、大事记及建置志、自然环境志、人口志、民族志。第二卷为政党群团志、政务志、行政监察、外事、档案志、民政志、劳动人事志、政法志、军事志。第三卷为综合经济管理志、工业志、交通志、邮电志、城建环保志。第四卷为农业志、水利志、乡镇企业志、商业志、财税志、金融志。第五卷为科技志、教育志、文化志、卫生志、体育志、广播电视志、汉语方言志。第六卷为人物志、文献志。

3

## 目 录

## 科技志

· 农业水利科技 .....	3
粮食作物良种推广 .....	3
粮食作物病虫害防治 .....	6
熟制改革 .....	11
提高土壤肥力 .....	14
土壤改良、施肥技术推广 .....	14
农业综合试验示范 .....	17
农业科技队伍 .....	17
蔬菜种植科技 .....	22
食用菌引进培植 .....	24
林业科技 .....	26
水果、调味品引进种植 .....	30
养殖科技 .....	33
渔业科技 .....	38
农村节柴技术推广 .....	40
水利科技 .....	43
烟草科技 .....	46
种植科技 .....	46
烘烤科技 .....	54
卷烟科技 .....	56
烟草科研单位 .....	59
工业交通科技 .....	66
工业科技 .....	66
交通运输科技 .....	71
医药卫生科技 .....	76
科技成果 .....	76
表彰奖励 .....	80
测报科技 .....	81
气象测报 .....	81



地震测报 .....	84
地质勘测 .....	90
环境监测 .....	91
科技活动 .....	91
学术活动 .....	91
科普宣传 .....	93
咨询服务 .....	95
青少年科技活动 .....	95
科技团体 .....	97
科技管理 .....	107
管理机构 .....	107
计划管理 .....	109
科技成果管理 .....	111
经费管理 .....	114
<b>教育志</b>	
学前教育 .....	124
幼儿园 .....	124
学前班 .....	128
小学教育 .....	131
沿革 .....	131
学校选介 .....	140
中学教育 .....	146
沿革 .....	146
学校选介 .....	151
职业技术教育 .....	162
玉溪师范专科学校 .....	163
玉溪师范学校 .....	164
玉溪农业学校 .....	165
玉溪卫生学校 .....	166
玉溪财贸学校 .....	166
玉溪工业学校 .....	167
玉溪体育运动学校 .....	167
职业学校 .....	168
玉溪地区技工学校 .....	168

成人教育 .....	171
沿革 .....	171
业余教育 .....	172
高等教育 .....	175
管理 .....	177
管理机构 .....	177
教师 .....	179
教学研究 .....	182
学术团体 .....	183
勤工俭学 .....	184
经费 .....	186
校舍 .....	188
设备 .....	189
文化志 .....	
文艺创作 .....	193
小说散文 .....	193
诗歌 .....	196
电影电视剧本 .....	197
音乐舞蹈 .....	197
美术书法 .....	198
摄影 .....	200
民族民间文艺搜集整理 .....	201
文艺理论研究 .....	202
玉溪地区文学艺术界联合会 .....	203
戏曲、曲艺 .....	203
花灯 .....	203
关索剧 .....	218
滇剧 .....	220
京剧 .....	223
彝剧 .....	224
曲艺 .....	225
专记 .....	225
文化设施 .....	226
公共图书馆 .....	226

5

电影 .....	228
图书发行 .....	232
群众艺术馆 .....	236
农村文化站 .....	237
文物古迹 .....	239
新石器文化 .....	239
铜石并用文化 .....	240
它克崖画 .....	240
青铜文化 .....	241
玉溪古瓷窑遗址 .....	242
古代建筑 .....	242
革命纪念建筑 .....	243
文化行政管理 .....	244
机构 .....	244
体制 .....	244
<b>卫生志</b>	
<b>公共卫生</b> .....	250
爱国卫生运动 .....	250
劳动卫生 .....	252
食品卫生 .....	253
学校卫生 .....	254
放射卫生 .....	255
<b>防疫</b> .....	255
传染病防治 .....	255
地方病、多发病防治 .....	256
寄生虫病防治 .....	259
防疫站 .....	260
<b>医疗</b> .....	262
玉溪地区人民医院 .....	262
县(市)医院和乡镇卫生院 .....	266
农村集体医疗卫生机构 .....	267
中医 .....	269
<b>妇幼保健</b> .....	272
新法接生 .....	272

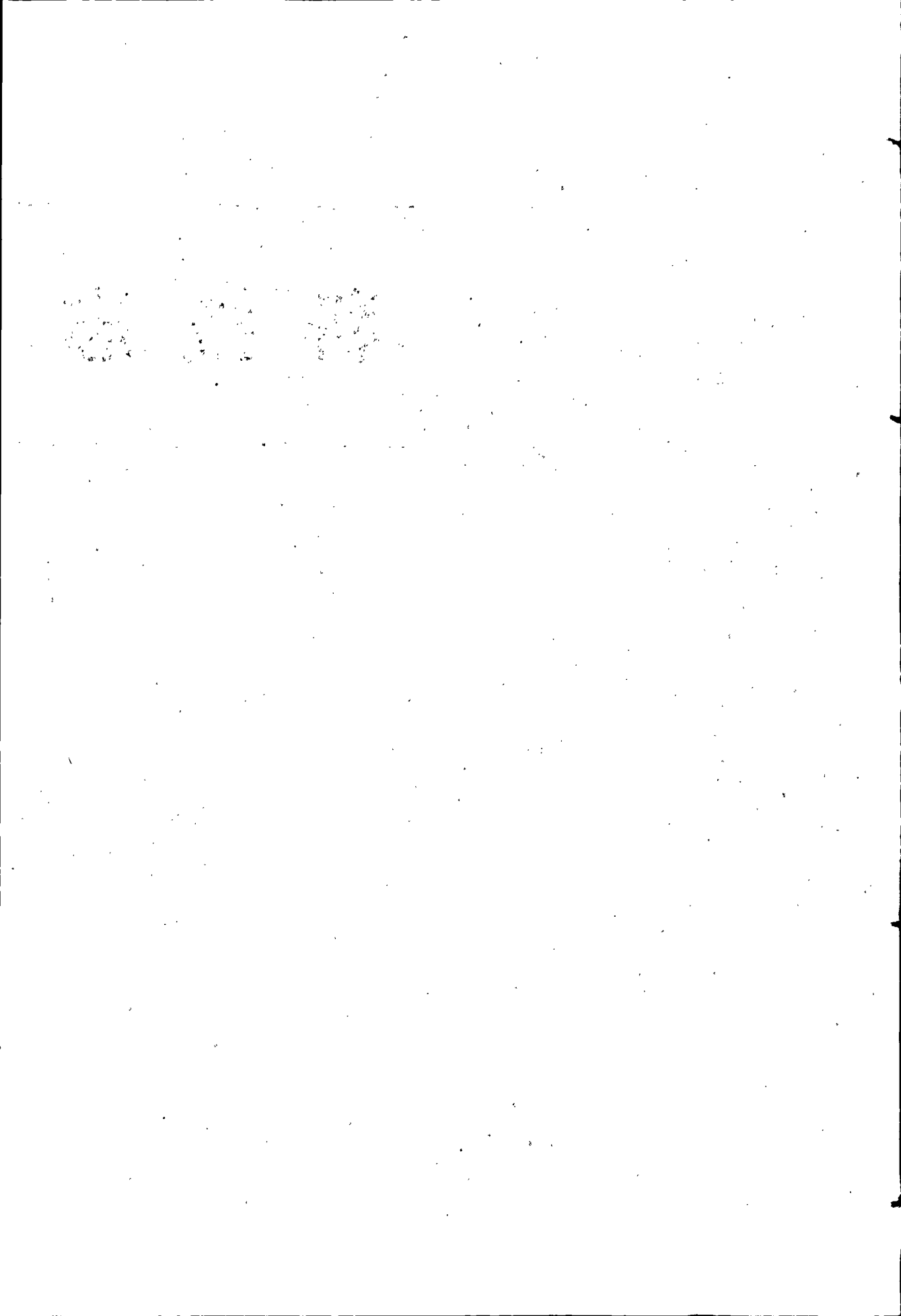
妇女保健 .....	272
儿童保健 .....	273
妇幼保健站 .....	274
管理 .....	275
机构 .....	275
药政管理 .....	276
公费医疗管理 .....	278
保健医疗管理 .....	280
个体医生开业管理 .....	281
医疗事故管理 .....	281
专记 .....	282
滇中独立团卫生队 .....	282
地震救灾医疗 .....	283
<b>体育志</b>	
机构 .....	289
玉溪地区体育运动委员会 .....	289
体育团体 .....	290
管理 .....	291
项目、设施 .....	293
运动项目 .....	293
体育设施 .....	298
群众体育活动 .....	300
民族民间体育 .....	300
职工体育 .....	302
农民体育 .....	304
学校体育 .....	305
老年体育 .....	307
伤残人体育 .....	308
运动竞赛 .....	309
承办运动竞赛 .....	309
参加省历届综合性运动会 .....	310
参加省单项综合性比赛 .....	311
地区综合性运动会 .....	312
个人记录 .....	313

人才培养 .....	315
玉溪地区少年儿童业余体育学校 .....	315
玉溪地区体育运动学校 .....	316
<b>广播电视志</b>	
广播 .....	327
有线广播 .....	327
无线广播 .....	330
广播宣传 .....	337
电视 .....	342
电视转播台 .....	342
卫星电视地面收转站 .....	348
玉溪电视台 .....	349
微波联网 .....	352
管理 .....	357
机构 .....	357
音像管理 .....	359
服务 .....	360
<b>汉语方言志</b>	
语音 .....	366
声母 .....	366
韵母 .....	368
声调 .....	372
音变 .....	374
词汇 .....	393
语法 .....	406
构词形式 .....	406
特殊词语举例 .....	409
特殊句式 .....	411
标音举例 .....	414
口语记音举例 .....	414
传说故事标音举例 .....	417

---

# 科技志

---



## 农业水利科技

### 【粮食作物良种推广】

**水稻** 50年代,水稻品种多为高秆、大穗、易脱粒、耐肥性和抗病性不强的地方品种,因存在易倒伏、泡沬、易感染病害等缺陷,难于高产。1960年以后,在坝区中稻种植地区开始引进省外中矮秆粳稻试验,经二三年的试验、示范,筛选出耐肥、抗病、高产的“老来青”,“常熟稻”,“台北8号”,“农垦58”等粳稻良种。针对这些品种耐肥,密植度高,“背肥”费秧,难脱粒的特点,采取扩大秧田面积,选栽肥田,推广使用打谷机等措施,逐年扩大种植,1964年栽13154.38亩,1965年栽44089亩,1966年增加到36.92万亩,占全区稻谷面积的41.7%,实现了以粳稻代替籼稻。后随着种植年份的延长,高产优势退化,逐渐被“科情3号”、“6701—3”、“6801—8”、“台中31”、“西南175”、“8—126”等新品种取代。而后又经过不断的比较,弃劣择优,西南175成为整个70年代坝区水稻的主要当家品种。海拔1800米以上的山区60年代后期开始引进新品种,整个70年代主要推广“129”、“310”粳系品种和“8—126”品种。80年代,中海拔坝区的水稻逐步由“楚粳”和地区农科所选育出来的“云玉1号”所取代。通海坝区1985年,开始示范从原来“8—126”选出的“矮棵8—126”和地、县农科部门共同选育的“175选3”两个品种,1987年起,每年种植面积达5万亩以上。山区水稻品种基本没有改变。热坝的双季稻,50年代元江坝和新平漠沙、戛洒主要的当家品种是本地的大、小红谷和糯稻,耐光温较强,生育期长,秆高易倒,不耐肥,产量不高。60年代初,从外地引种,经过试验筛选,逐步示范推广“四上裕”、“10509”、“421”、“台湾200号”、“西南175”、“加南2号”等粳稻新品种,实现了籼改粳的第一次品种更新,单产比籼型地方种提高75公斤至100公斤。新双季稻区的化念坝主要种植“台北8号”、“西南175”、“科情3号”、“罗马尼亚45”等品种。60年代中期,元江、新平先后从省外引进籼型“广二矮2号”、“成都矮”、“彤红矮”、



“广场矮”、“广选3号”、“南特粘”等试验成功，红光农场选育出“6901”。这些籼稻品种推广应用达10年，单产一般都比粳稻品种增产10%至15%，成为以籼代粳的第二次品种改良。化念坝区在继续选用“加南2号”和“广二矮2号”的同时，引进推广“云粳11号”和“台中39”等品种。1977年起，元江、新平引进试种“威优6号”、“汕优2号”、“汕优6号”等籼型杂交稻，在晚稻上获得比常规矮籼稻每亩增产30公斤至75公斤的效果。随后也应用于早稻和中稻栽培，获得明显增产，以元江、新平到化念，盘溪等地面积逐步扩大。1979年全区种植8400亩，1988年和1989年发展到13万亩以上。水稻杂交优势的广泛应用，成为第三次品种改良。随着杂交稻的推广，种子每年都靠从省外调入，不仅价格昂贵，且难于保证适时播种。自1983年起，地区农牧局种子站派出专门技术干部配合新平种子站在大开门、漠沙、化念等地建立杂交稻制种基地获得成功。以后面积逐年扩大，产量不断提高，杂交稻制种最多的1984年种植面积825亩，提供种子14.59万公斤，减轻了从省外大量调种的负担。同时，为了适应元江坝区三熟制冬早蔬菜不断增加的需要，水稻要既高产又早熟，又引进“桂朝2号”、“广矮104”等品种作为搭配种植，试验示范成功，促进了稻——稻——菜一年三熟的稳定发展。

**玉米** 建国后，区内玉米(包谷)品种有四次明显的改良更新。60年代以前，各地都以地方品种第二季早类型的黄、白包谷为主。本地区适应推广，抗病性强，果穗大，品质好的地方品种有元江的都督包谷，华宁的登楼山包谷，易门的平阳地白包谷，通海县的绿叶包谷，农民自行相互串换。60年代初期，曾引进“冬双”、“吉双”、“双跃”等双交系品种试种，因生育期长，大斑病严重，制种困难等未能推广。60年代中期，引进“普照包谷”、“金皇后”、“昭通第二季早”、“草铺黄”、“东川二马牙”等试种成功，普遍推广，成为第一次品种改良。60年末，引进推广了“云杂2号”、“3号”、“师杂3号”、“革新1号”等品种间杂交种，形成第二次品种更新。70年代期间，继续引种换种，逐步推广了“引金顶”、“引三顶”、“华金顶”、“易顶2号”等，由品杂种向顶交种过渡，成为第三次品种更新。80年代初，部分地方曾引进“吉楚”、“威楚”、“成单四号”，因适应性较差未能推广，种植两三年后被新引进的“莫楚”、“七三单交”、“京杂6号”、“莫A”等所取代，成为第四次品种更新。1980年全区种植杂交包谷103922亩，以后发展很快。1988年和1989年，全区杂交包谷种植面积均保持18万亩，占包谷总播种面积的57.5%。杂交包谷普及之后，每年需要大量的种子，很难靠从外地调入解决。从70年代中期，地区内自己组织制种获得成功，并发展很快。在华宁、通海、元江、易门等县建立了制种基地，1977年制种面积达到二千多亩。80年代，区内自己培育的杂交包谷种已自