

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

印 刷

PDG

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

(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。

本卷编审人员

科技志

提供资料初稿单位:行署科委、农牧局、水利局、经委、交通局、卫生局、地震办公室、地区气象~~共~~烟草公司

撰稿:王洪林 吴选忠 杨承毅 胡 雄
朱从舜 任永贵 张 济 倪 聰
蒋大惠 田 钧 郭耀祖 解铭有

审定:李生德 周光国 刘忠武 张易元
王昆耀 沈国忠 史天祥 李维乐

分纂:梁耀武

编校:丁红莉 王立平 李亚平

教育志

提供资料初稿单位:行署教育局

撰稿:欧阳需仁 黄 伟 陈长治 吴永林
丁昌明 王念祖 王启文

审定:杨德华

分纂:杨芝贤

编校:丁红莉 王立平 罗 燕 李亚平

文化志

提供资料初稿单位：行署文化局、地区文联

撰稿：刘本学 吴 军

审定：刘体操 张华斌

分纂：梁耀武 王念祖

编校：杨芝贤 丁红莉 王立平 王道主

卫生志

提供资料初稿单位：行署卫生局

撰稿：倪 聰 蒋大惠

审定：沈国忠 史天祥

分纂：梁耀武

编校：杨芝贤 罗 燕 丁红莉 王立平 王道主

体育志

提供资料初稿单位：行署体育运动委员会

撰稿：马万选 穆双全 施 瀚 罗 列

审定：马万选

分纂：马恒龙 梁耀武 杨芝贤

编校：罗 燕 王 斌 王立平

广播 电 视 志

提供资料初稿单位:行署广播电视台

撰稿:陈洪烈 林存琼

审定:张国祥 马宝书

分纂:杨芝贤

编校:罗 燕 王立平 王 斌 李亚平

汉 语 方 言 志

撰稿:张 莅 严希洪 李永延

云南省地方志办公室审查验收人员

宋永平(云南省地方志办公室地州市县指导室副主任)

吴於松(云南省地方志办公室地州市县指导室编辑)

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

教育志

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

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
卫生志	
公共卫生	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
防疫	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
医疗	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
妇幼保健	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
体育志	
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
广播电视志	
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
汉语方言志	
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,水稻品种多为高杆、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、泡呛、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梗稻试验,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”等梗稻良种。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%,实现了以梗稻代替籼稻。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”梗系品种和“8—126”品种。80年代,中海拔坝区的水稻逐步由“楚梗”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,杆高易倒,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”等梗稻新品种,实现了籼改梗的第一次品种更新,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，单产一般都比梗稻品种增产10%至15%，成为以籼代梗的第二次品种改良。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“云梗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