

张国启 雷 虹 编著



沙朗白族风情录

SHALANG BAIZU FENGQING LU

下册 · 沙朗今昔



中共五华区沙朗白族乡党委
五华区沙朗白族乡人民政府 编

张国启 雷 虹 编著

沙朗白族风情录

SHALANG BAIZU FENGQING LU

下册 · 沙朗今昔

中共五华区沙朗白族乡党委
五华区沙朗白族乡人民政府 编

云南民族出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

沙朗今昔 / 张国启, 雷虹编著. —昆明: 云南民族出版社, 2008. 12 .

(沙朗白族风情录)

ISBN 978-7-5367-4263-5

I. 沙… II. ①张… ②雷… III. 乡镇—概况—昆明市
IV. K927. 45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 179578 号

责任编辑	奚寿鼎
责任校对	李 明
装帧设计	何志明
出版发行	云南民族出版社 (昆明市环城西路 170 号云南民族大厦 5 楼 邮编: 650032)
邮 箱	ynbook@vip.163.com
印 制	云南民族印刷厂
开 本	889 mm × 1194 mm 1/32
总 印 张	9.75
总 字 数	300 千
版 次	2008 年 12 月第 1 版
印 次	2008 年 12 月第 1 次
印 数	0001 ~ 1 000 (套)
总 定 价	36.00 元 (上、下册)
书 号	ISBN 978-7-5367-4263-5/K·1103

《沙朗白族风情录》编审委员会

顾 问：赵殿桦 罗建宾 杨 颐 陈光辉

凡 群 孟光寿 丁 华 李英杰

委 员：纳绍培 杨 忠 刘国杰 张 喜

张保宏 边 莹 鲍光明 张建强

杨晓印 张国柱 王荣洋

主 任：杨 忠

副主任：张建强

摄 影：雷 虹

编 著：张国启 雷 虹

目 录

沙朗纪事

沙朗白族乡农村经济发展历程	(1)
沙朗白族乡森林资源	(9)
沙朗河的变迁	(12)
沙朗民族中学	(13)
沙朗白族乡卫生事业	(16)
磨刀箐市级生态文明村、省级文明村	(17)
沙朗白族乡乡镇企业	(19)
沙朗白族乡的养鸡业	(22)
宝泉路修建始末	(25)
桃普公路改扩建纪实	(26)
清泉流进干桃园	(30)
编织美好的生活	(34)
沙朗白族乡与大理镇结为友好乡镇	(35)
沙朗发现更新世哺乳动物化石群	(36)
沙朗白族石工到非洲毛里求斯承包工程	(36)
擅长做生意的沙朗白族人	(37)
知青又回到了沙朗白族乡	(38)

日新月异五十年 东村今朝胜往昔	(39)
龙庆两座小型水力发电站的修建经过	(48)
春风吹绿沙靠村	(49)
沙朗思考	
关于发展沙朗白族乡旅游业的思考	(51)
沙朗白族考	(61)
沙朗白族乡全面建设小康社会的现状、存在的问题与对策	(73)
沙朗白族乡白族宗教信仰的现状与思考	(82)
村民委员会选举工作探析	(94)
农村无职党员设岗定责工作初探	(112)
后 记	(120)

沙朗纪事

沙朗白族乡农村经济发展历程

一、生产关系变革

1. 土地制度

解放前，沙朗以农业经济为主，以饲养家畜家禽为辅。土地一半为地主所有或是公学田，大多数农民是佃户，辛辛苦苦干一年，交租上税后，所剩无几，衣食欠缺。全乡耕地中，62户地主占总耕地面积的11.7%，86户富农占总耕地面积的11.6%。旱地中，148户地主、富农占旱地总面积的15.3%。地主、富农以极少的人口占有大量土地，其通过出租土地收取地租对贫苦农民进行剥削。

2. 土地改革

1950年2月，中共昆明县工委及第五区工委派军代表张焕然及工作组到沙朗宣传革命道理，发动群众。同年9月，在大村小学召开了沙朗第一届农民代表大会，选举成立了沙朗乡人民政府，开展了清匪反霸、减租退押运动。

1952年10月，轰轰烈烈的土地改革结束，推翻了千百年来的封建地主所有制，实现了中国共产党领导下的个体农民土地所有制。

3. 互助合作化

1952年初，党中央发出了《关于农业生产互助合作的决议》，沙朗乡积极响应，本着“自愿互利”的原则，桃园张正启率先组织起第一个互助组，随后全乡组织起36个互助组。

随着互助合作化的发展，西村段加兴率先组织起沙朗乡第一个初级农业生产合作社——先喜社。1953年9月，党中央公布了在过渡时期的总路线，农业社会主义改造进入了新的阶段。初级农业生产合作社逐步发展，全乡先后组织起30个初级农业生产合作社，入社的贫下中农达80%以上，全乡基本实现了农业生产合作化。

1956年1月21日，中共昆明市委召开了“掀起农业生产合作化高潮”大会后，全乡30个初级社、少数互助组、单干户迅速合并为沙朗、桃园、龙庆3个高级农业生产合作社。

4. 人民公社

1958年8月初，中共中央下发《关于在农村建立人民公社问题的决议》，10月，原西山区建立了东风、团结、上游3个人民公社。沙朗、桃园、龙庆属上游人民公社管理区。1961年4月，社队规模调整，沙朗、桃园、龙庆3个管理区由上游人民公社划出后成立沙朗人民公社，下设生产大队、生产队、组，形成了“三级管理、队为基础”的格局，土地属集体所有。劳动仍实行“定额评分制”，收入按人口，所做工分实行三七或四六分配粮食、现金和农副产品。

5. 农村家庭联产承包责任制

1983年初，沙朗公社党委认真贯彻执行中央在农村的经济政策，实行土地承包到户的生产责任制。生产管理形式变了，但土地的社会主义集体所有制性质未变。

此后，每隔3年或5年，根据人口的增减，进行土地承包调整工作。

1991年，按中央、省、市、区要求进行土地延包30年工作，以当年的人口数、当年耕地情况，进行承包土地的调整工作，延长承包期30年，30年内不再进行土地调整，增人不增，减人不减，一包30年。

二、农业生产

沙朗乡的气候特点：气温差异大，气候复杂多样，粮食作物为一年两熟。大春作物以稻谷、包谷为主，少量种植洋芋、红薯等农作物；小春以蚕豆、小麦、大麦为主，少量种植油菜、豌豆等。

1. 粮食作物

稻谷：解放前，用传统方式耕作，品种单调。靠天吃饭，病虫害无药防治，产量不高。

解放后，党和政府极为重视，有关部门不断引进良种，特别是70年代以来，不断改进耕作技术，注意培育地方良种和先进优良品种，在全乡逐步推广了科学种田新技术，重视种子处理，秧田施肥，培育壮秧。自1983年以来，推广了薄膜育秧，充分利用6月份之光温优势，把住最佳节令栽插。坚持合理密植，按不同的土质及不同品种的特点，定向条栽。以农家肥为主，化肥为辅，做到时间、数量、方法“三合理”。普遍施用化学药物除草，同时抓好防治病虫害，使水稻产量稳中有增，1988年水稻最高亩产达630公斤。

包谷（玉米）：解放前，只小面积种植。解放后，人口不断增长，各村各户逐年开垦荒地，种植面积不断扩大。70年代以来，在地区传统良种的基础上，引进了“昆明黄包谷”等良种。同时新引进和推广了“云杂二号”等单交和杂交品种。改进了耕作技术，推广了地膜覆盖、纸袋育苗等新技术。1988年，根据“宜水则水，宜旱则旱”的原则，水改旱面积为750亩，包谷产量有了显著提高。

小麦：解放前，只种本地麦，耕作粗放，产量较低。解放后，在选用地方良种的基础上，不断推广早熟高产、抗锈抗倒的小麦良种，并加强了蚜虫、小麦锈病等病虫害的防治工作，小麦产量大幅度提高。

蚕豆：蚕豆是小春粮食的主要作物。解放后，种植面积有所减少，品种、种植技术不断改进，并加强了选种和病虫害防治的工作，蚕豆产量有所提高。

杂粮：有大麦、黄豆、豌豆、洋芋、红薯、花地豆、埂地豆、南京豆等，习惯于间种、套种或小面积种植。

1995年以来，每年的粮食总产都稳定在650万公斤左右。2005年粮食总产达到569万公斤。

2. 经济作物

烟草：1985年以前，沙朗只有部分群众种植旱烟（不烘烤）供自己抽。1985年以后，国家重视发展烟草业，在沙朗供销社的支持、指导下，烟草种植面积逐步扩大。1985年全乡种植面积141亩；1988年种植面积达413亩，产量达47 175公斤，产值137 032元。供销社每年都举办烤烟栽培、烘烤培训班，栽培、烘烤技术不断提高。全乡共盖烤房16间，为发展烤烟生产创造了良好条件。

2005年，全乡烤烟种植1 300亩，全部为漂浮育苗移栽。烤烟已成为沙朗乡的主要经济作物之一。

蔬菜：多数农户种植大白菜、萝卜、瓜、辣子到昆明出售。2000年12月沙朗乡东村建成生态科技示范钢架大棚50亩，开始设施农业的生产，主要种植蔬菜和花卉。

3. 农业科技

1988年以前，农业科技重点在化肥使用、良种试验、薄膜育秧、水稻条栽、水稻旱秧、抛秧、摆秧等农业新产品及新技术的推广应用方面。1988年以后，农业科技逐步走上了以科技培训、科技推广配套示范、科技服务为主的正常发展轨道。1988年，全乡水稻籽种消毒处理达85 900公斤，薄膜育秧711亩，水稻单双行条栽4 334亩，化学除草4 253亩，防治病虫害4 260亩，水稻样板田2 100亩，引进新技术纸袋育苗植包谷2.5亩，均获

高产。

1973年，沙朗公社设专职农科员；1975年4月，成立沙朗公社科技组；1981年1月，沙朗公社所属6个大队各设1名农科员，全乡有专职农科员11人。

4. 农田基本建设

解放前，除靠河边、村边的部分耕田可直接利用自然流水灌溉外，80%左右的田都靠人工车水或等天下雨栽插秧。人工车水是一项繁重的农活，为了把低水提到高田，一般需用三四道水车。农忙时，为了抢节令栽秧，群众不得不昼夜车水。为了解除车水栽秧的痛苦，群众曾筹资修建坝塘，但由于资金不足，技术条件差，修建的坝塘漏水严重。

解放后，党和人民政府十分关心、重视农村农业生产，发动全乡人民大搞农田基本建设改良土壤。

(一) 对冷浸田采取挖排水沟的办法，进行土壤改良。1965年至1979年，大村、西村、东村对冷浸田采取挖排水沟的办法，进行土壤改良。全乡共挖排水沟8条，近20公里。全乡每年利用冬春农闲季节，坚持开展农田基本建设，共造台地3531亩。三多、东村、龙庆进行改河造田，把沙朗河通过田间的数十道河道改从山脚通过，既增加了良田面积，又避免了河水冲毁良田，改造规格一致的条田642亩。

1997年在沙朗乡大村村委会实施滇中现代化农业示范工程即“吨粮田”建设2434亩，配套硬件工程1个，修筑三面光沟渠1501米，砌石方3566立方米，砼浇筑498立方米。软件技术配套大春水稻良种2434亩，旱育秧1084亩，小春条播2434亩，机播564亩，平均年复合单产1008.5公斤。

1998年起，进行了全乡的水秧田改旱秧田的秧菜地改造工程。

农村实行生产责任制以来，社员重视农家肥的施用，改良土

壤结构，提高土壤肥力。经过改良土壤、造条田、挖排水沟等农田基本建设措施，大部分耕田稳产高产。

(二) 建国以来，党和政府十分重视沙朗地区的水利建设，逐年拨款勘测、设计、新建、扩建水库、坝塘、水渠、引水工程。50年代新建蓄水量25万立方米，灌溉面积达400余亩的数珠箐坝塘；60年代扩建老龙箐坝塘，蓄水量10万立方米，灌溉面积达192亩；1964年，新建白沙井坝塘，库容量10万立方米，灌溉面积达120亩。

1958年，始建三多水库，1959年停工，1966年由沙朗公社党委调集500余名民工组成施工队伍，经过8年的建设，于1974年建成了坝高41.5米，库容量440万立方米，灌溉面积达5000亩的三多水库。

1976年至1982年，在上级党委和政府的支持下，经水利部门的技术测定，投资61.15万元，组织300余人的施工队伍，经过近6年时间的艰苦施工，完成了蓄水量120余万立方米的没底坑小型水库，及附属14公里长的东西干渠，用管道利用山箐两侧的高差产生强压输水，建成了“倒虹吸”等输水工程，改善了东村以及西村、大村等近2000亩农田的灌溉条件。

近年来还完成了没底坑、三多水库、羊思箐水库等的除险加固工程。

沙朗河下段的龙庆河，是龙庆头村、二村农田灌溉的主要河流。1976年以来，干部、群众修筑了2公里长的河堤，架通了37座桥涵、拦河坝，使其能自流灌溉沿河两岸的农田。

1986年至1990年底，国家、集体、个人投资689220元，全乡建成人畜饮水工程47个，安装自来水管道88公里，三多、东村、大村、西村、陡坡、龙庆头村、二村的2535户，10070人用上了自来水，占总户数的71%，占总人口的69.1%。到2005年，全乡基本都用上了自来水。

(三) 沙朗各族人民重视水利设施的保护和水利管理。历代乡规民约都订有水规，由村民推荐责任心强、工作认真负责的人对坝塘、沟渠进行严格管理。农闲时组织农户整修坝塘、水库堤埂、疏通沟渠，栽种季节依农田位置顺序放水，不得擅自乱挖乱放水。

解放后的每个村、生产队都设有专职管水员。三多、没底坑、白沙井、红石岩等水库建成后，在水库上都设有水库管理所，对水利设施进行严格管理。每年栽秧前，乡、处、社都要召开管水人员会议，对放水作出具体安排，确保栽秧用水，保证栽插进度。

1988年乡水利站成立，设水利辅导员3人，进一步加强了全乡的水利建设和水利管理工作。

5. 农具农机

(一) 农具 从明代至民国时期的500多年间，沙朗农户耕田、耕地用牛；挖田、挖地用锄头；收割用镰刀；运输靠人挑马驮；加工粮食靠人推石磨、人舂、水碾（全乡现有水碾遗址多处）。传统的农具有：

耕作农具：犁、耙、滚木、锄头等；

挑运工具：扁担、千担、皮条、绳箩、牛车、马车；

施肥农具：钉耙、粪箕、粪桶、粪瓢、灰箩；

收割工具：镰刀、木撮箕、筛子、簸箕、撮槽、扬叉、连枷、碾子等；

加工工具：石臼、磨、水碾、铡刀等。

解放后的合作化时期，引进和推广新式步犁、履带式拖拉机，后因不适合山区耕作而停用。小型手扶拖拉机等不断得到推广使用。

旧时传统的稻谷脱粒用撮槽，蚕豆脱粒用连枷打，小麦脱粒用棒头捶。粮食加工则先人工用砻子去掉稻谷的谷壳，然后用马

或牛拉石碾耙在碾槽碾成米；小麦、包谷用石磨磨成面；豆糠加工用牛拉石碾子碾细，再用人工筛。劳动强度大，效率低。

解放后，特别是1964年以来，各办事处通电后，粮食加工、碾米、磨面全部电气化。原来人工粉碎不了的稻草、麦秆、包谷秆、青草等都能粉碎成糠，扩大了饲料范围，促进了畜牧业的发展。普遍使用机动打谷机脱粒，省工、省时。

（二）农机 传统的田间运输，绝大部分靠人挑人背、马驮、木轮牛车、马车。

解放后，随着农田基本建设的不断深入，修筑了乡村、田间道路，牛拉木轮车由胶轮马车代替，田间运输逐步使用胶轮板车和手扶拖拉机。1969年，沙朗公社购进“丰收”35型履带式拖拉机1台。1970年成立沙朗农机站，购买了拖拉机5台，“东风”140货车1辆。至1988年底，全乡有各型汽车30余辆。如今，坝子田已基本实现了机耕、机播、机收。

（三）农机管理 1970年沙朗拖拉机站成立，职工8人，有大小拖拉机5辆。1975年沙朗农机管理站成立，职工发展到28人，拥有农业机械68台，其中大小拖拉机61辆，汽车2辆。

1984年体制改革，沙朗拖拉机站与沙朗农机站合并为农机管理服务站，有固定资产11.0594万元，加强了对全乡各型机动车辆的服务与管理。

三、畜牧业

沙朗各族人民素有饲养牲畜、家禽的传统习惯。主要饲养水牛、黄牛、骡马、生猪、山羊、鸡、鸭。

解放前，牛马等大牲畜一般是富农饲养，普通农户饲养的较少，大部分骡马都用来驮运物品。生猪和鸡的饲养较普遍，养猪除解决肉食外，主要为了积肥，俗有“养猪不赚钱，肥料一块田”之谚语。养鸡的目的主要是解决购买盐巴、火柴等日用品的经济来源。

民国时，沙朗仅有专治牛、马、猪病的兽医二三位。解放后，沙朗乡逐步建立了畜牧业管理机构，培养了兽医人员。加强畜牧疫病的防治工作，畜牧业不断发展。

“文革”期间，私养牲畜被视为“走资本主义道路”而被禁止。土地承包责任制后，大牲畜折价归农户养用。

党的十一届三中全会后，畜牧业生产有了新的发展和突破，饲养生猪已成为家庭经济收入的来源之一。桃园办事处涌现出养鸡专业户 35 户，年产鸡蛋 259 吨。

建立了乡兽医站，6 个办事处设有专职兽医。

沙朗白族乡森林资源

一、林业资源

林业资源是沙朗地区的一项重要资源，历代都有对山林严加保护的乡规民约，森林覆盖率达 50% 以上，木材蓄积量相当可观。村民建房用料、家具、烧柴等全靠森林。

民国 33 年（公元 1944 年），国民党高炮十九师及地方的劣绅、国民党部分中央军在沙朗各地滥伐大批木材，森林覆盖率急剧下降。

上世纪 50 年代末至 60 年代初期，各村大办伙食团，大量木材被“老虎灶”吞噬。十年动乱期间，私砍滥伐山林现象十分严重。

党的十一届三中全会后，实行林业“三定”（定山林集体所有权，定自留山，定林业管理责任制），并颁发了集体“山林使用证”，签订了“社员承包山林合同”。1995 年国家颁布了《森林法》，乡、处、村严格依法治林，适时治林，对严重破坏山林的人员依法惩治；对造林有功的集体和个人给予表彰、奖励。沙

朗地区的森林植被有所好转。

沙朗境内的森林，按天然森林生态外貌特征和群落内的优势成分即植被分类，划分为6个植被型、20个植物群系，其类型系为：

亚热带半湿润常绿阔叶林：滇青冈、元江栲、高山栲、滇油杉、黄毛青冈、滇石栎、化香等；暖性针叶林：云南松（青松、飞松）、油杉等；温性针叶林：华山松；落叶阔叶林：桤木（水、旱冬瓜）等；灌木林：窄叶青冈、锥连栎、南烛、光叶石栎、灰背栎、滇榛、小铁仔、矮杨梅、厚皮香、西山柳、液花杜鹃、石灰岩杂灌木林、地盘松等；竹林：实心竹（西山华亭寺僧人从鸡足山引种）、水竹、荆竹、慈竹（钩鱼刺）、苦竹、山竹等；人工林：桉树、冲天柏、藏柏、八角、苹果、李树、香椿、梨树、桃树、柑橘、核桃、棕榈树等。

二、林下资源

在沙朗乡石灰岩灌丛中，有龙胆报春花与马来西亚石椒草共生。

野生动物现常见的有：狐狸、獐、鹿、野猪、穿山甲、丛林猫、野兔、松鼠、黄鼠狼、水獭、蟒蛇、刺猬等40余种；禽鸟类有：白鹇、画眉、斑鸠、杜鹃、麻雀、八哥、布谷、雉、鸥、野鸭、水葫芦、燕、绿翠、喜鹊、乌鸦、鹭、鹤、老鹰、啄木鸟、箐鸡等。

药用植物生于林中，金铁锁（独定子）是国家稀有二类保护植物，三类有翠柏、黄牡丹、宽叶水韭、海菜花、扇蕨、羊角天麻等。

沙朗山区、半山区山林内盛产林副产品，生产经营历史悠久。

清朝时，山民将木、竹及各种制品、农具、松子、板栗、核桃、香椿、花椒、杨梅、白花、棕片、天然食用菌采摘加工到集

市出售，换回农用铁具、生活必需品等。

林中的天然食用菌种类繁多，有鸡枞、干巴菌、青头菌、牛肝菌、松茸等，肉质肥嫩，鲜甜可口，以黑灰色青皮鸡枞菌为上等佳品，为本区山林特产，并远销日本、港台，年产约4500公斤。

三、植树造林

自上世纪50年代起，沙朗乡就不断地开展植树造林工作，由于缺乏严格的管理，私砍滥伐山林十分严重，森林覆盖率下降。

党的十一届三中全会后，乡、处、村三级认真贯彻《森林法》、《云南省关于贯彻执行〈森林法〉的实施细则》，完善“两山”责任制，实行林业“三定”。乡政府于1983年成立了沙朗林业站，设林业专职人员2人，下属6个办事处均设有护林人员，有计划地开展群众性的植树造林活动，坚持科学造林，大面积造林。1985年至1987年，大村办事处连续请航空单位用飞机播撒松种4万余亩2000公斤。退耕还林200亩，植各种树苗2万余株。1988年全乡植树造林面积达750亩，植树15万株。同时大力发展果林，以家庭为主的果木栽培户达25户。至1990年全乡栽培经济林木6406株，新栽果树1300余株，年产水果560余吨。由于采取以上措施，全乡植树造林、绿化荒山初见成效，森林覆盖率达40%以上，既发展了农村经济，又保持了生态平衡。

1999年7~8月，省、市政府下达长江中上游天然林保护工程建设项目建设任务，2000年全乡全部消灭了宜林荒山。2001年12月正式实施，各村民委员会设置2名以上天然林护林员，全乡有28名天然林管理人员，全乡的林木列入了长江中上游天然林保护范围。