

008304

《雅安地区地方志丛书》之十三

雅安地区畜牧兽医志

主编 蒲朝龙 副主编 张保元 张永芳



成都科技大学出版社

《雅安地区地方志丛书》之十三

雅安地区畜牧兽医志

主 编 蒲朝龙

副主编 张保元 张永芳

成都科技大学出版社

5

责任编辑 王泽彬 封面设计 罗 光
责任校对 廖常林 责任印制 李荣富

图书在版编目 (CIP) 数据

雅安地区畜牧兽医志/蒲朝龙主编. —成都: 成都科技大学出版社, 1999.9

ISBN 7-5616-3856-6

I. 雅… II. 蒲… III. ①畜牧业—技术史—四川
②兽医学—医学史—四川—雅安地区 IV. S8-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 47549 号

雅安地区畜牧兽医志

蒲朝龙 主编 张保元 张永芳 副主编

成都科技大学出版社 出版发行

冶金部西南勘查局测绘制印厂印刷

开本: 850×1168 1/32 彩插: 6 印张: 8.125

1999 年 9 月第 1 版 1999 年 9 月第 1 次印刷

字数: 189 千字 印数: 1~600 册

ISBN 7-5616-3856-6/Z·114

定价: (平装) 26.00 元 (精装) 29.00 元

《雅安地区地方志丛书》

主 编：杨友培
编 辑：马作祥 孙维纲
邢浙生 舒奎泰
陈吉辉 廖新林
(以姓氏笔划为序)

《雅安地区畜牧兽医志》编纂领导小组

- 组 长：蒲朝龙 雅安地区畜牧局局长、党组书记、高级畜牧师
- 副 组 长：周渝建 雅安地区畜牧局副局长
- 吕新生 雅安地区畜牧局副局长、经济师
- 贾守奎 原雅安地区畜牧局局长
- 陈忠福 原雅安地区畜牧局局长、党组书记
- 张保元 原雅安地区畜牧局局长、党组书记、畜牧师
- 张君稳 原雅安地区畜牧局局长、党组书记

《雅安地区畜牧兽医志》编辑委员会

主 编：蒲朝龙

副主编：张保元

张永芳 原雅安地区畜牧局副局长、党组成员、高级畜牧师

常务编委：张永芳

成福华 原雅安地区畜牧局党组成员、办公室主任

李松茂 原雅安地区畜牧局药械科副科长

任焕平 雅安地区畜牧局生产科教站副站长、高级畜牧师

编写人员：李松茂

任焕平

梁 刚 雅安地区畜牧局办公室副主任、工程师

关昌乾 雅安地区畜牧局繁改站副站长、高级畜牧师

李文和 雅安地区畜牧局生产科教站副站长、畜牧师

张跃明 雅安地区畜牧局兽医站副站长、兽医师

郑开基 雅安地区畜牧局兽医站副站长、卫检所所长、高级兽医师

夏佑全 雅安地区畜牧局繁改站站长、高级畜牧师

彭大才 雅安地区畜牧局饲料站副站长、畜牧师

李从周 雅安地区畜牧局畜牧师

李 勤 雅安地区畜牧局办公室主任科员

《雅安地区地方志丛书》总序

屈坤宁

古往今来，凡有识之士，无不重视修志并利用其所载地情资料为桑梓兴利除弊。据历史文献考证，四川省雅安地区修志从宋代开始，第一部志书称《雅安图经》，惜已遗佚。800年间共有官纂、私修地方志22部，现存15部，其中州志1部，雅安、名山、天全、芦山、荣经、汉源6县（市）各有一至二部，仅新建宝兴、石棉两县尚无志书。这种优良的文化传统，理应继承下去。在当代，编纂系列地方志丛书，更是上对祖宗负责，现为“四化”建设服务，将来惠及子孙后代的大事。有鉴于此，中共四川省雅安地委和雅安地区行署决定编纂这部《雅安地区地方志丛书》。

这部丛书共55个单元，约800万字，是53个行政、事业、企业单位携手合作完成的我区有史以来最大的文化建设系统工程。它全面、系统地记述了雅安地区从自然到社会的历史和现状，充分反映了雅安地区解放前后，特别是党的十一届三中全会以来经济、政治、文化等各条战线和各个部门的发展变化，堪称一幅绚丽的历史画卷。

这部丛书既展现了雅安的山川形胜、物华天宝和巨大潜力、美好前景，更反映了雅安人民在中国共产党和人民政府领导下，为摆脱贫困落后，发展经济文化所进行的拼搏、努力、劳作与收获。在前进的道路上我们虽然有过失误，有过折腾，无疑应当总结经验，引为鉴戒。但最近四十多年的伟大成就，仍然是雅安历史发展中最为辉煌的篇章。当然，又必须清醒地认识到，由于历史的、自然的诸多原因，全区工业基础薄弱，科技力量不足，经

济和社会发展还落后于省内腹地地带和沿海先进地区。当前，雅安地区与全国各地一样，正面临改革开放的新的机遇和挑战，迫切需要加强同全省、全国以及国外的经济、科技、信息联系，采取多种形式对外开放，广泛进行各方面的合作，将差距变为动力，将资源优势变为经济优势，在本世纪内使全区完成从温饱型向小康型过渡。现仅以此书奉献给广大读者，希望有助于各方面人士认识雅安、宣传雅安、开发雅安、振兴雅安；有助于对群众，尤其是青少年进行了解家乡、热爱家乡、献身家乡的社会主义教育和爱国主义教育；有助于各级领导和广大干部从事调查研究，掌握雅安地情，进行决策参考。

《雅安地区地方志丛书》的编纂工作从1986年开始，迄今已经6个年头，先后有在职干部和聘用人员共计200多人为之呕心沥血，艰苦奋斗，各单位的领导同志也给予了重视、关心和支持。这部丛书的问世便是对他们的远见卓识和无私奉献精神的褒奖与纪念。

编纂社会主义地方志，就全国而言都是在缺乏思想准备、理论准备、组织准备的情况下进行的，是一次有一定难度的尝试，雅安也不例外。因此奉献在读者面前的这部丛书难免存在这样那样的缺点和不足。但是我相信它在为雅安的建设与发展发挥作用的同时，自身也会得到不断的补充和完善。

1992年6月

(屈坤宁为雅安地区行政公署专员)

序 言 1

杨 凤

四川省雅安地区畜牧局主持编写的《雅安地区畜牧兽医志》即将付印，它记载了雅安畜牧的发展和技术进步史实，总结了历史经验，特别是近三十年来的经验，并可供关心雅安畜牧业的读者一读。

编写人员用辛勤的劳动，完成了历史赋予的使命，为雅安畜牧兽医史的整理、总结和存留作出了贡献。

《雅安地区畜牧兽医志》也记述了四川农业大学的师生在促进雅安地区畜牧业发展中的重大活动。我们希望四川农业大学的师生与地方上的同行一起，继续开发雅安畜牧资源，为雅安畜牧业的发展作出更大的贡献。

1989年5月

(杨凤教授为博士生导师、原四川农业大学校长)

序 言 2

张保元

志，记也。乃“一方之全史”。是一个地区、一个部门、一段时间历史社会横断面的真实反映。《雅安地区畜牧兽医志》就是四川省雅安地区畜牧业发展的历史记载。

编修畜牧兽医志的目的，在于总结历史经验，以志为镜，为社会主义现代化建设的“两个文明”建设提供历史借鉴和详细的资料依据。

编修畜牧兽医志的指导思想，是以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，坚持四项基本原则，遵循辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原理，实事求是，详今略古，详近略远，并根据畜牧业的特点，力求达到科学性、资料性的统一。

《雅安地区畜牧兽医志》是雅安地区畜牧业发展的真实反映。雅安畜牧业发展很快，如猪、牛、羊、马、鸡、鸭的生产全面发展。特别是近年来长毛兔、奶山羊、鹅及奶牛的发展迅速，经济效益显著。野生动物、经济动物也正在被开发，并在引种选育、疫病防治等方面取得成效。广大畜牧战线的科技人员和四川农业大学的师生在畜牧业生产经营管理和技术推广、技术培训等方面为雅安畜牧业作出了很大贡献。

盛世修志，势在必行。《雅安地区畜牧兽医志》在广泛征求各方面意见的基础上，查阅若干历史资料，经过分析整理编写而成。它将有助于关心畜牧业的同志进一步认识雅安地区畜牧业的历史和现状，将有助于雅安地区的资源开发和畜牧经济的振兴。

1987年7月20日

前 言

《雅安地区畜牧兽医志》是反映四川省雅安地区畜牧事业今昔状况的一本专业志。

志书按照“以史为镜，重点录入”的原则，以突出雅安地区优越自然条件，人民创造历史和发展畜牧业的经验教训入手，坚持求实科学的文风进行编纂。

本志是与各地方、科、站的同志通力合作，在调查研究、广征博采的基础上，以本单位档案材料为主，加上查阅四川省档案馆保存的历史资料以及有关同志的信函、口碑为依据而写成。它为今后雅安地区畜牧业的发展提供了较好的借鉴。

志书采取纵横结合的办法，突出重点，既从纵的方面编纂，也以个别事例详写的方式进行。

该志书主要反映中华人民共和国建国以来的事例，特别是对中国共产党十一届三中全会以来雅安地区畜牧兽医业的发展情况进行了较为详尽的叙述。时间原则上止于1996年。《中华人民共和国动物防疫法》是畜牧兽医行业的一部根本大法，已在1997年7月3日由中华人民共和国江泽民主席令（第八十七号）发布。另外，豆科牧草新品种川引拉丁诺白三叶是由地区畜牧局蒲朝龙高级畜牧师主持、四川农业大学动物科技学院草学系参加、历时20年育成的新品种，故一并作为重点收录，以飨读者。鉴于有的历史资料尚无系统记载，仅靠点滴搜集，故不免挂一漏万，实感遗憾。

在志书编写过程中，党组成员周渝建副局长、吕新生副局长审阅了志书并提出了修改意见。

《雅安地区畜牧兽医志》编写组

1997年7月

發展畜牧產業
致富雅安人民

戊寅年夏 張中偉



中共四川省委副书记、常务副省长张中伟
题词：“发展畜牧产业，致富雅安人民”。



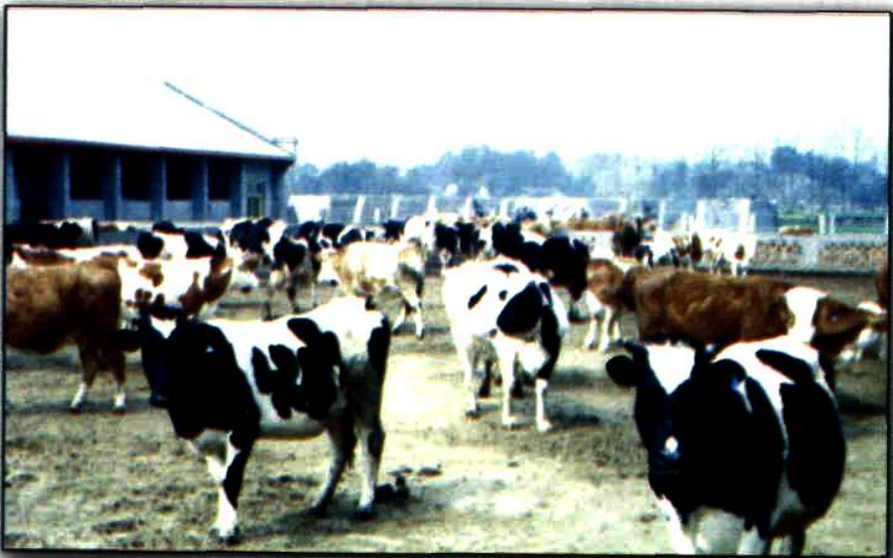
四川省副省长敬正书同志(右)和雅安地区畜牧局局长蒲朝龙同志(左)在一起。



雅安地区畜牧局和四川农业大学育成的牧草新品种：
川引拉丁诺白三叶优质牧草，累计推广面积71.2万公顷。



雅安地区畜牧局局长蒲朝龙(中)、副局长周渝建(左)和副局长吕新生(右)与全局“双文明”职工。



雅安地区畜牧局和“四川西部开发投资有限公司”股份合作的“四川西雅肉牛产业发展有限公司”的有关人员（上图），以及饲养的良种肉牛基础群（下图）。



四川省草原工作总站站长、研究员郭万祥(右)和雅安地区畜牧局局长、高级畜牧师、中国科学院生态环境研究中心客座研究员蒲朝龙(左)在一起。