



四川省草原科学研究院志

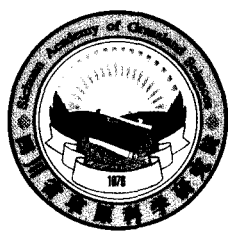
(1976-2010)

《四川省草原科学研究院志》编写组 编

SICHUANSHENG CAOYUAN

KEXUE YANJIUYUAN ZHI

(1976-2010)



四川省草原科学研究院志

(1976-2010)

《四川省草原科学研究院志》编写组 编

SICHUANSHENG CAOYUAN

KEXUEYANJIUYUAN ZHI

(1976-2010)

四川出版集团·四川民族出版社

图书在版编目（CIP）数据

四川省草原科学研究院志 / 《四川省草原科学研
院志》编写组编. —成都：四川民族出版社，2011. 12
ISBN 978—7—5409—4921—1
I. ①四… II. ①四… III. ①草原学—研究院—概况
—四川省 IV. ①S812—242. 71
中国版本图书馆 CIP 数据核字（2011）第 281577 号

SICHUANSHENG CAOYUAN KEXUE YANJIUYUAN ZHI

四川省草原科学研究院志

《四川省草原科学研究院志》编写组 编

责任编辑	嘎尔玛泽朗 唐 怡
封面设计	墨创文化
版式设计	古 蓉
出 版	四川出版集团 四川民族出版社
地 址	成都市三洞桥路 12 号
邮政编码	610031
联系电话	(028) 87734160 87734151
发 行	新华文轩出版传媒股份有限公司
制 版	四川上翔数字制印设计有限公司
印 刷	四川嘉创印务有限公司
成品尺寸	210mm×285mm
印 张	11.75
彩 插	32
字 数	300 千
版 次	2012 年 5 月第 1 版
印 次	2012 年 5 月第 1 次印刷
书 号	ISBN 978—7—5409—4921—1
定 价	78.00 元

■ 著作权所有 · 侵权必究
本书若出现印装质量问题，请与本社联系调换。
电话：(028) 87734305

领导关怀



1989年8月，农业部副部长刘江（右二）到四川省草原研究所视察。



2007年8月，全国人民代表大会常务委员会委员、全国人民代表大会农业与农村委员会副主任委员舒惠国（左一）到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2007年9月，全国人民代表大会农业与农村委员会副主任委员万宝瑞（右三）到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2009年8月，农业部畜牧业司司长杨振海（左六）、草原处处长李维薇（左四）及四川省、阿坝藏族羌族自治州、红原县相关领导到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2009年8月，第十一届全国政协委员、中国佛教协会副会长班禅额尔德尼·确吉杰布（左四）邀请阿坝藏族羌族自治州、红原县相关领导和四川省草原科学研究院专家到西藏进行草地畜牧业考察。



2010年7月，农业部畜牧业司司长王智才（左一）到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地、澳大利亚白萨福克优质肉羊杂交改良基地视察。



2007年4月，农业部畜牧业司副司长王宗礼（前排中）、草原监理中心办公室主任张明富及随行专家在四川省畜牧食品局副局长但其明等领导的陪同下，到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2004年8月，农业部综合开发办公室领导到四川省草原研究所承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2007年8月，国家环保总局副局长潘岳（前排左二）在四川省、阿坝藏族羌族自治州、红原县相关领导的陪同下，到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2009年7月，中共四川省委书记刘奇葆（前排中）到四川省草原科学研究院牧草科研基地视察。



2006年8月，中共四川省委副书记、常务副省长蒋巨峰（前排右二）带领四川省财政厅、发展改革委员会、国土资源厅、环保局的主要领导，到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



1999年7月，四川省副省长敬正书（左一）到四川省草原研究所獐兔原种场视察。



2000年8月，四川省副省长陈文光（前排中）在四川省畜牧食品局局长屈坤宁（左一）的陪同下视察四川省草原研究所。



2004年12月，四川省草原研究所开发研制的“雪山红景天”系列产品在四川省第三届农业博览会上参展。四川省副省长欧泽高（中）对“雪山红景天”产品开发工作进行了现场指导。



2006年11月，中共四川省委常委、副省长郭永祥（前排右一）在中共阿坝藏族羌族自治州州委书记黄新初（前排左一）的陪同下率省级有关部门领导到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2008年2月，四川省副省长张作哈（右三）率阿坝藏族羌族自治州、红原县相关领导到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



2008年6月，四川省副省长刘晓峰（前排左三）在四川省民族事务委员会主任敬全林（前排左二）的陪同下到四川省草原科学研究院实验基地视察。



1998年8月，四川省草原研究所建所二十周年，四川省科学技术委员会领导到所检查指导工作。



2006年5月，四川省畜牧食品局局长杨昌明（左三）、副局长但其明（右一）一行到四川省草原科学研究院本部检查指导工作。



2009年4月，中共四川省阿坝藏族羌族自治州州委书记侍俊（左三）在中共红原县委书记唐强（左二）、县长邓真言佩（右一）的陪同下到四川省草原科学研究院承担的国家级牧草种子繁育基地视察。



四川省草原研究所主持的“白色獭兔R新品系选育研究”项目于2001年获四川省人民政府科技进步奖一等奖。图为在2001年四川省科学技术表彰大会上，中共四川省委书记周永康（前排左八）、四川省省长张中伟（前排左十）与获奖单位人员合影。



四川省草原科学研究院主持的“川西北高原牧草资源收集评价、新品种选育及产业化示范”项目于2009年获四川省人民政府科技进步奖一等奖。图为在2009年四川省科学技术表彰大会上，省领导与获奖单位人员合影。



难忘岁月



20世纪70年代中期，四川省草原研究所办公条件掠影。



20世纪70年代，四川省草原研究所积极参加红原县县委、县政府组织的“精神文明单位共建”活动。



20世纪70年代，四川省草原研究所为红原县当地驻军培养军地两用人才。



20世纪80年代，四川省草原研究所的科技人员在野外进行草地资源调查（一）。



20世纪80年代，四川省草原研究所的科技人员在野外进行草地资源调查（二）。



20世纪80年代中期，四川省草原研究所为丰富职工文化生活，积极开展文体活动。



1985年9月，“牦牛心瓣膜开发利用研究”项目四川省草原研究所主研及参与人员合影。



1985年8月，四川省草原研究所科技人员与四川大学、四川省畜牧局合作开展灭鼠治虫调查的野外工作场景。



20世纪80年代初，四川省草原研究所职工生活居住环境掠影。



四川省草原研究所1985年度工作总结表彰大会。



20世纪90年代初期，四川省草原研究所领导班子工作掠影。



20世纪90年代，四川省草原研究所办公环境掠影。



1993年四川省草原研究所犀浦基地基建情况（一）。



1993年四川省草原研究所犀浦基地基建情况（二）。



科技开发与产业创新

“川草1、2号”老芒麦

“川草1、2号”老芒麦是四川省草原研究所20世纪80年代末育成的牧草新品种，该品种具有适应性强、分蘖能力强、牧草产量高、粗蛋白含量高、生长期长、利用年限长等特点。四川省草原科学研究院以“川草1、2号”老芒麦优良品种为原种，在川西北高原建成我国青藏高原区规模最大、科技含量最高的国家级牧草种子繁育基地。



20世纪80年代，四川省草原研究所的科研人员在高原牧区搜集野生老芒麦牧草种质资源。



20世纪80年代末“川草2号”老芒麦选育现场测试。



四川省草原科学研究院承担的“川草1、2号”国家级牧草种子繁育基地全貌。



“川草1、2号”老芒麦种子生产设备。



“川草1、2号”老芒麦产品。



2008年，四川省草原科学研究院与红原县共同建立了冬春防灾抗灾饲草饲料储备库。



“川草1、2号”老芒麦国家级种子繁育基地机械化收种。



“川草1、2号”老芒麦国家级种子繁育基地机械化割草。



“川草1、2号”老芒麦国家级种子繁育基地机械化打捆。



“川草1、2号”老芒麦国家级种子繁育基地机械化搂草。



四川省草原科学研究院为红原县培训的牧机手。



四川省草原科学研究院科技人员指导的牧民正在开展退化草原补播工作。

“川草引3号”藨草

四川省草原科学研究院对从国外引进的藨草经多年试验，选育出了“川草引3号”藨草，于2007年通过国家草品种审定委员会审定。该品种具有适应性强、分蘖能力强、牧草产量高、粗蛋白含量与“川草2号”老芒麦相当、生物碱含量低于野生藨草、生长期长、利用年限长等特点，是目前青藏高原东部饲草产量最高的牧草品种之一。



“川草4号”硬秆仲彬草

“川草4号”硬秆仲彬草是四川省草原科学研究院选育出的，用于青藏高原沙化治理的生态草新品种，于2009年4月通过国家草品种审定委员会审定。该品种适合在海拔2800米~4500米的青藏高原区种植，具有较强的抗风蚀、耐沙埋、耐寒、耐旱、耐瘠薄、抗病虫能力，可用于严重退化、沙化、石漠化、荒漠化草原的生态恢复及治理，是目前青藏高原区仅有的生态、饲草兼用新品种。



“川草4号”硬秆仲彬草苗期及株丛性状表现。



“川草4号”硬秆仲彬草治沙现场。



“阿坝”燕麦

四川省草原科学研究所和四川省红原县畜牧兽医局经多年试验，选育出了“阿坝”燕麦，于2010年通过国家牧草品种审定委员会审定。该品种在高寒牧区温度低、杀霜严重的自然条件下具有较强适应性，耐寒、耐旱、耐瘠薄、较抗蚜虫和锈病、较抗倒伏；草质细嫩，具清香甜味，多种牲畜爱吃，消化率高，做成青贮料后适口性更好。适合在高寒牧区海拔2000米~4500米的区域种植。

阿伯德多花黑麦草

阿伯德多花黑麦草是四川省草原研究所于1981年引进，通过引种筛选出的具有自主知识产权的国审优良牧草品种，广泛用于饲养牛、羊、兔等牲畜，目前已成为四川省人工种草的主推品种，在我国南方地区亦广泛种植。



1983年四川省草原研究所牧草试验基地内的阿伯德多花黑麦草草地群体。



阿伯德多花黑麦草试验基地。