
概 述

云南省农业科学院科技情报研究所位于昆明市北郊龙头街，是云南省农业科学院的下属单位，其主要任务是收集、整理、保存、研究和开发利用农业科技情报信息、文献资料，为农业科技人员提供科研工作所需的最新知识和重要信息，为农业领导部门的科学决策提供情报信息服务；编辑出版具有云南地方特色的农业科技刊物和专题资料；根据云南省社会经济发展的需要，与国家经济建设紧密结合，围绕云南建设“绿色经济强省”的目标开展工作，力争早日建成全省的农业科技情报信息中心。

早在 20 世纪 50 年代，西南农业科学研究所在其机构编制方案中，就设置了图书资料室。1958 年，西南农业科学研究所下放，奉迁云南，和云南省农业试验站合并成立云南省农业科学研究所。1959 年，省农科所在行政科下设图书管理员 2 人，当时实际只有 1 人。1965 年 11 月，在云南省农业科学研究所办公室下设资料情报组，主要工作是收集、整理、保存图书资料和科技档案，编印一些内部资料，创办农业科技刊物。1976 年，云南省农业科学院成立后，在科研管理处下设科技情报室。根据当时开展业务的范围，科技情报室设有图书馆、资料室、科技档案室和《云南农业科技》编辑部。

1985 年 3 月 9 日，根据云农院党字〔1985〕28 号文件《关于成立省农科院情报研究所的通知》，成立云南省农业科学院科技情报研究所，所内机构设置所办公室、图书资料室（包含图书室、期刊室、阅览室、资料室、科技档案室）、编辑室、声像室、战略情报

研究室。在以后的发展过程中，随着形势的变化，经过了几次机构调整。到2004年，科技情报所下设所办公室、文献资源中心、网络信息中心、声像室、农业经济研究室、《云南农业科技》编辑部（含《西南农业学报》云南省编辑室）、《蜜蜂杂志》社、云南省农业工程咨询设计中心等8个部门，全所共有职工65人，其中离休3人，退休15人，在职47人。在职的47人中，有科技人员41人，技术工人6人。科技人员中，获得正高级技术职称的2人，副高级职称的8人，中级职称的17人，初级职称的14人。

回顾过去，有徘徊，但更多的是前进；有挫折，但更多的是发展。在20世纪50年代，云南省农业科学研究所成立之初，只有1人从事图书资料管理工作，除了保管、借阅之外，无力开展更多的业务。60年代在省农科所办公室下增设资料情报组，人员从两三个逐渐增加到五六个，业务工作的内容也从图书资料管理扩展到科技档案、期刊编辑方面。1976年，省农科院成立时，科技情报室隶属科研管理处领导，除了图书资料和科技档案管理、期刊编辑之外，也为开展其他业务进行了人员和设施条件的准备。1985年，在院科技情报室基础上成立科技情报研究所之后，无论是单位规模还是业务范围都在原来基础上有所扩大，在职职工当年就增加到39人；机构设置方面，除了在图书资料室内部细分出图书室、期刊室、阅览室、资料室、科技档案室几个小部门之外，还增设了声像室、战略情报研究室，开始在拓展新业务方面进行探索。期刊编辑工作逐步发展，除了出版《云南农业科技》之外，1986年又接管《蜜蜂杂志》，1988年还与西南地区其他省（区、市）农科院（所）共同创办了《西南农业学报》。为了开辟新的发展途径，1985年筹办了实验印刷厂，后来虽然因为管理、经营等方面的原因导致亏损而停办，也从中汲取了经验教训。随着事业的发展，建所20年间，本所的内部机构设置和业务方向都在不断进行调整，以适应新形势对我们提出的新要求。尤其是近几年，调整的力度更大，1998年将图

书室与信息室合并为农业科技信息中心；2000年，信息中心又改为文献资源中心，同时新成立网络信息中心、咨询服务中心；2002年成立情报所“农业工程咨询设计中心”，2003年改称“云南省农业工程咨询设计中心”；另外还新成立农业经济研究室。在机构不断完善的同时，业务范围大大拓展，效益明显提高，科技情报所步入了一个全新的发展阶段。

—

农业科技文献资料的搜集、整理、加工、保存和利用，历来就是云南省农科院科技情报研究所的主要工作之一。起初，这项工作主要依靠手工完成，既耗时又费力，工效不高，不仅难以胜任信息时代各方面的需求，还限制了自身业务的拓展。建所后不久，1987年开始在工作中使用计算机。随着人员的增加、设备的逐步完善和工作效率的提高，文献资料工作开始由被动转为主动。1985年以后，图书馆收藏的中外文图书全部采用“中国图书资料分类法”（简称“中图法”）分类。为了早日实现文献工作标准化和规范化，1998年又将1985年以前本馆采用“中国人民大学图书馆图书分类法”（简称“人大法”），分类的中文图书全部改为“中图法”分类。到2004年6月底，馆藏文献资料除去剔旧部分外，还保存中外文图书32625册，内部资料40539份，中文期刊合订本2360种共14436册，外文期刊合订本1856种共5674册，报纸759种，各类“标准”293册。除了出版物之外，还有语言教学录音带452盒，数据库15个。在流通服务方面，共接待借阅79487人次，查阅69293人次。除此之外，还先后为科技人员开展定题服务、查新检索、外文资料翻译等工作，为科研立项、课题的顺利进展和成果鉴定提供了有力的支持。到2004年6月底，已为院内外科技人员的396个课题提供定题服务。我所开展的“农业科技情报定题服务探索”项目，获得

了云南省科学技术情报学会 1991 年度优秀科技情报成果三等奖。1995 年, 我所被国家农业部列为第一批查新检索单位, 1997 年被批准为“中国学术期刊文献检索咨询(农业)三级站”, 2002 年又被上海图书馆和上海科学技术情报研究所确定为全国报刊索引定点检索点。至 2004 年 6 月底, 共计完成 269 个查新项目, 为院内外科技人员检索课题 1095 个。2002 年 1 月, 建成电子阅览室并免费对用户开放, 提供上网、数据库检索服务等。2003 年 5 月建成《中国期刊全文数据库》(农业专辑) 云南省农科院镜像站点; 通过客户终端, 还可上网查询《全国报刊索引数据库》(网络版), 以及我馆收藏的单机版《中国农业科技文献数据库》、《中国生物学文献数据库》。为配合云南农业大学职业技术学院的计算机教学工作, 我所与该学院共建电教室, 从 2003 年 10 月 15 日起正式对学生开放, 至 2004 年 6 月底共接待上网人数 6038 人次。此外, 在科技档案室还收藏有科技档案 4355 卷、技术行政档案 932 卷、基本建设图纸档案 3900 多张, 以及仪器设备档案、音像资料档案等, 平均每年接待查阅、借阅 200 多人次, 查阅科技档案 300 多卷。

二

科技出版工作, 作为科研单位对外交流和展示科技成果的一种重要手段, 同样在云南省农科所时期就已经开始做了。起初人员较少, 仅限于不定期编印供内部交流的科技简报。1972 年创办了定期出版的《农业科学技术》, 第二年改刊名为《云南农业科技》。1984 年《云南农业科技》全新改版, 推出彩色封面, 向国内外公开发行, 1988 年荣获全国农业科技期刊封面设计奖, 1992 年被评为云南省优秀科技期刊, 2002 年荣获全国优秀农业期刊三等奖。随着办刊质量的提高, 它已成为《中国农业文摘》、中国农林文献数据库、英国 CAB 文献数据库、AGRIS 西南分中心的收录刊物, 发表的文

章多次被国际上权威刊物转载或引用，从 1994 年起又被列为《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊，并由《中国期刊网》、《中国学术期刊（光盘版）》全文收录。1986 年，云南省农科院从省供销社接管《蜜蜂杂志》。经过多年努力，《蜜蜂杂志》受到广大读者的喜爱，知名度越来越高，收到了显著的社会效益和经济效益，1992 年被评为云南省优秀科技期刊，1997 年在省科技期刊评比中获得组织管理奖，1998 年获中国蜜蜂文化研究会的贡献奖，2002 年以双效期刊进入中国期刊方阵。同时它也是《中国学术期刊（光盘版）》全文收录的期刊。1988 年，云南省农科院与西南地区其他省（区、市）农科院（所）共同创办了《西南农业学报》，云南省编辑室的具体工作主要由我所承担。作为大区学报，《西南农业学报》立足西南，面向全国，在及时宣传报道本地区农牧业科技新成果、新理论、新方法，促进国内外学术和科技情报交流，推动农业科技进步，为发展农业生产、科研和教学事业服务方面，作出了应有的贡献；它刊登的论文，已陆续被 Agris（FAO 国际农业科技情报体系）、CSCI（中国科学引文索引）和中国农业文献数据库等国内外主要农业数据库收集；1997 年起，又被中国学术期刊（光盘版）全文收录。《西南农业学报》1990 年在四川省首届科技期刊评比中荣获编辑加工优秀奖，1996 年被评为综合性农学类核心期刊，2000 年被评为四川省优秀科技期刊，2004 年又被收录为国家科技部“中国科技论文统计源期刊”（中国科技核心期刊）。2003 年，云南省科学技术期刊编辑学会正式挂靠我所，这既是本省期刊编辑同行对我所的信任，也在一定程度上表明了我所编辑出版的几种科技期刊在云南期刊界的影响。

除了上述 3 种正式期刊之外，我所及其前身（院科技情报室）在 1980~1993 年期间，还先后编辑出版过《国外农业科技资料报导》、《农业科技译丛》《农业科技情报资料选集》和《国外农业科学》等内部资料和非正式期刊，主要是翻译报道国外农业期刊的题

录、文摘和专题资料，为本院科技人员提供了许多有价值的参考资料。另外，还主持编辑了《云南省农科院科研成果汇编（1950～1980）》、《云南省农业科学院》简介图册，为宣传我院、提高我院知名度做了有益的工作。

三

20世纪80年代中期开始，我所逐步开展情报调研和软科学研究，同时发挥本所人才优势开展了一些农业科学技术研究工作。至今已围绕生物资源开发利用、农业可持续发展、农业科技政策等各个方面主持情报调研和软科学研究14项，参与情报调研和软科学研究11项，主持农业科学技术研究3项，汇编专题资料24册，为科技人员和有关决策部门开展工作提供了科学依据。尤其是受云南省禁毒办公室和云南省科委的委托，先后开展的“大麻栽培利用与发展对策研究”和“有毒大麻禁种、改种、换种试验示范”项目，不仅查清了云南省大麻分布、栽培、利用的情况，测定了大麻主栽品种的含毒量，还选育出低毒大麻品系“云麻1号”，提出了不同地区的禁种、改种、换种措施，摸索出了一条适于云南省消除有毒大麻种植的技术路线，被云南省政府采纳，提前完成了云南省有毒大麻的禁种目标。这两个研究项目取得的成果，分别荣获了1993年度云南省科技进步三等奖和2000年全国农牧渔业丰收奖三等奖；2001年2月，情报所和该项目组又分别被云南省政府授予“大麻禁种改植省级先进单位”。2003年，云南省农科院与云南省社会科学院、云南农业大学等单位联合组建“云南云岭农村农业农民研究中心”，我所在该中心承担了合作研究工作。

截至2004年6月，我所已先后派人参加各种科技成果交易会、发明展览会、科技成就展览十余次；与中国农业大学、中国农业工程大学、云南省委政策研究室、云南省公安厅、云南省建筑材料科

学研究设计院等单位合作调查研究，完成科研课题十多个。此外，还多次举办学术讲座和业务培训班。

在与外单位合作交流的同时，也注重对外宣传，值得一提的是在我所办公大楼内建成的云南省农业科学院陈列室，它是我院对外展示全院概貌、科研水平和科技成果的重要窗口。陈列室通过精心设计、图文并茂的版面和丰富的实物展品，直观形象地介绍了我院的科研工作，给参观者留下了深刻的印象。从 1983 年开馆展出以来，20 年间，前后 3 次对展出内容进行全面调整、充实和更新，截至 2004 年 6 月，已接待国内外参观者 115 批，共 1033 人次，其中包括外国来宾 18 批 82 人次。由于本院陈列室展出内容丰富、重点突出、形式新颖，受到参观者的广泛好评；中央电视台农村经济摄制组前来拍摄了本院陈列室的全部版面和展品，经编辑后在 CCTV-7 套节目中多次播出。陈列室的活动展板还在昆明出口商品交易会 and 云南省科普知识宣传、科技成果巡回展览、“科技三下乡”等活动中展出，收到了很好的宣传效果。

四

随着社会发展和科技进步，互联网已经深入到人们工作、学习、生活的方方面面。2000 年 10 月，我所成立了网络信息中心，承担了全院计算机网络信息系统的规划、建设、管理、维护及农业信息技术研究、应用和开发工作。2001 年 8 月，我院计算机网络建设一期工程全部完成，建立了从院机关大楼机房到云南省吉通通信公司的一条微波链路，租用 128KB 的专用通信带宽，提供访问 Internet 的通道；开发我院网站“云南农业科技信息网”，申请了域名为 www.cn-yaas.net 的国际域名，完成了主页、电子图书馆、行业动态、政策法规、农业科技、云南农业等栏目以及我院各科研所的信息组织工作和网页设计制作，初步建立了网上农业信息资源数

据库、邮件服务器系统、电话拨号接入访问系统。计算机网络二期工程于2002年7月启动,12月全部完成,在一期工程的基础上,对6条光纤链路进行安装、熔接和测试;对云南农业科技信息网进行了大规模的改版,建立和完善了云南农业、农科新闻、农业科技、农业科技成果4个数据库;对邮件服务器进行了升级改造,对全院Internet出口带宽进行扩容,达到了1MB,实现了我院机关和在昆明的研究所(除生物所外)全面联网。2003年,又实现了我院3个生活区与工作区的联网并接入Internet,全院Internet出口带宽也于2003年9月再次扩容到10MB。计算机网络建设工程的完成,为全院搭建了统一的网络信息开发利用平台,实现了我院信息资源的共享。在全院范围内,通过任意一个计算机网络终端,都能随时获取农业科技数据库、图书资料、期刊、科技论文、科研成果、科技动态等信息。Internet的接入,提供了全院统一的网络出入口,无论对外网络访问或是院外对我院网站、邮件服务器的访问,都有了可靠、稳定和不间断的通道。只要输入网站IP地址或域名,就可以访问我院网站的信息。在网站建设中,还开发了科技成果数据库、实用技术数据库、云南农业信息数据库、农科新闻数据库及其后台管理系统,使这些信息能自动发布和远程管理。从2003年8月开始,在不到一年的时间里,网站访问量已达5万多人次。这对于宣传全院的科研成果、科技人才、科研动态、新技术、新产品都起到了积极作用。此外,利用计算机硬件设施和软件平台,我院在公文处理、档案管理、财务管理、个人信息和公共信息管理等方面已初步实现了网络化、标准化和电子化,在办公自动化方面有了一个良好的开端。在独立开发我院自有网络资源的同时,网络信息中心还可以承担主机托管、虚拟主机、网站开发、数据库设计、信息系统开发、信息检索咨询、网站广告发布与制作、网上产品营销代理等多种业务。

五

2001年10月，我所获得国家建设部认证和颁发的农业工程咨询甲级资质“工程设计证书”，2003年又获得国家发展和改革委员会认证颁发的乙级“工程咨询资格证书”。为进一步开拓新的业务领域，我所于2003年4月正式成立“云南省农业工程咨询设计中心”，接受各地政府部门及企业、事业单位委托，进行农业工程项目研究及项目建议书、可行性研究报告的编制；农业项目规划、设计及其报告编制；专题研究咨询，农业园区发展与建设规划，以及与农业相关的技术咨询和培训等。从此，咨询服务工作范围向社会大大延伸，进入了一个全新的发展空间。从2002年2月开展工作以来，截至2004年6月，已接受全省16个地、州（市）100多个单位委托，完成了全部投资合计约33亿元的115项农业工程咨询设计，受到了委托单位及项目审批部门的好评。其中，《2003年云南省农村沼气国债项目可行性研究报告》涉及云南省30个县，10万农户，总投资约2.5亿元，为云南省生态环境建设、农村居住环境和生存条件改善以及民心工程的实施争取到国家投资7000多万元；2004年该项目实施范围进一步扩大到56个县，总投资达2.8亿元。此外，我所的农业工程咨询设计中心还通过多渠道多途径申报和开展软科学课题研究，申报了“云南优势特色农业发展及对策探讨”、“云南元谋无公害蔬菜关键技术研究”等项目，参与“弥勒县无公害葡萄高效栽培技术示范”、“云南省与东盟国家农业经济技术合作”的研究，完成了《云南省与泰国的农业经济技术合作》专题报告和《云南省优势农产品发展专项资金投资指南》的编写工作。

六

由于工作的需要，许多科技人员迫切要求学习外语，提高自己

的英语水平，早在 1980～1983 年，我院科研处领导下的情报资料室就先后举办了 5 期农业科技英语培训班，共有 220 多人参加。1988 年，本所又举办了为期 20 天的农业科技英语翻译培训班。通过培训，我院科技人员的英语水平普遍有所提高。结合本院计算机局域网的建设，为了帮助大家尽快掌握和应用有关计算机和网络的知识，近年来，我所举办了几次计算机网络基础知识和应用技能培训，邀请院外的计算机专家讲课，还组织“计算机网络技术及其应用”学术报告会，全院参加学习的科技人员达 370 多人。在对本所职工的培训方面，采取请进来与送出去相结合的办法，邀请中国农科院专家讲授“农业科技档案管理”和“中国农业文献数据库软件 CDS/ISIS 的使用方法”以及刊库一体化技术；同时，每年都派出业务骨干参加省内外有关的学术研讨会、培训班，或者脱产、半脱产学习进修。建所以来，已经先后派出 400 多人外出学习交流，使全所职工的整体业务素质明显提高。为了事业的持续发展，近年来派出学习的人数和投入的经费都有所增加，以便最终实现“十五”末期全所在岗职工学历都达到专科以上的目标。

在抓好业务培训、提高工作能力的同时，我所精神文明建设也有长足进步。建所初期就制定了以热爱社会主义、遵章守纪为中心的精神文明公约，开展树理想、守纪律、创全优的活动。除了结合本所工作抓好日常政治学习外，还有计划地安排所领导和高职人员参加省级国家机关党校马列主义理论学习班，安排入党积极分子参加党校培训。在平时的工作和生活中注意发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，鼓励职工爱岗敬业，把大家的思想统一到团结、稳定和发展上来。近年来，广大党员干部认真实践“三个代表”重要思想，带头苦干实干，全所职工精神面貌焕然一新。20 年间，我所先后有 1 人被云南省级国家机关工委评为优秀共产党员，7 人次被评为省农科院优秀共产党员，1 人被评为优秀领导干部；所团支部被共青团云南省直机关工委评为先进集体，1 人被评

为优秀共青团干部；1人被评为省农科院优秀共青团员。全所有9人被评为我院先进工作（生产）者，2人被评为院优秀工会干部，3人被评为院工会积极分子；2个职工家庭被我院评为“五好文明家庭”，1人被评为昆明市文明市民。

七

为了发挥每个职工的主观能动性，提高工作效率，1985年建所后就制定了情报所岗位责任制及相应的奖惩制度；以任务定岗，以岗定责，以岗定员，以责定奖惩；双向选择，竞争上岗，年终考评。以后又在制度建设方面不断完善，1998年实行全员聘任、强化管理、分层考核；2002年在改革中进一步加强以岗位责任制、考核、分配为核心的制度建设，建立与本所实际情况相结合的竞争机制、激励机制、约束机制和监督机制。为保障职工民主管理的权利，1988年就建立了民主管理制度，1996年进一步制定“情报所职工民主管理条例”，2002年成立所务公开领导小组。同时，再次明确分级管理，把曾经一度过分集中于所领导的部分权力下放到室一级。较为完善的管理制度和民主化管理的推进，充分调动了职工的积极性和创造性。

情报所成立以后，正逢我国改革开放不断深入的时期，作为非盈利性的社会公益型农业科技信息服务机构，主要就是要做好服务工作，提高服务质量；在保证社会效益的同时，还要尽力做好科技开发工作，扩大创收途径，争取较好的经济效益，一方面弥补事业经费的不足，同时改善职工的工作条件和生活待遇，增强本单位的竞争力和发展后劲。我所在抓好基础性服务（如文献资料流通、声像服务、定题服务、检索查新、打字复印、外文翻译等工作）的同时，还开展了以下工作：一是开办企业或实体，如实验印刷厂、农业科技情报经营服务部、农科产品服务部、科丰农业技术服务部

等，尽管因为管理、经营等多方面的原因未能达到预期目的，毕竟也积累了正反两方面的经验，可为以后的探索提供借鉴；二是通过办好《云南农业科技》、《蜜蜂杂志》、《西南农业学报》等科技期刊，提高质量，扩大发行，争取较多的广告收入；三是拓展业务范围，开展中介服务、课题研究、项目咨询、农业工程设计等，争取更多的经费来源。由于全所职工的努力，我们克服了前进过程中的困难，走过了低谷，度过了难关，终于逐步发展起来了。建所之初，1985年全所创收仅8000元，1988年创收2万余元，1989年、1990年创收超过5万元，1994年创收7万多元；1995年越过10万元大关，创收12.2万元，1996年、1997年、1998年创收在10万元左右徘徊，1999年恢复到12.2万元，2000年上升至15.2万元。进入21世纪后，由于新任所领导思想解放，改革步伐加快，摒弃了曾经一度统得过死的陈旧管理办法，在推动各项业务工作的同时，大力改善工作环境，添置设施设备，各部门职工的积极性和创造性得到发挥，业务不断拓展，效益明显提高，经济创收快速增长。2001年创收21万元，2002年55.45万元，2003年达66万元，2004年仅上半年就已创收80余万元。

现在的云南省农科院情报所，面貌已焕然一新，建所时的办公大楼，于2000年重新装修后，无论整体外观还是内部设施都有很大改观。2002年10月，本所下属的《蜜蜂杂志》社又筹资购置近250平方米的办公楼，结束了长期在外租房办公的历史。建所之初，仅有6台英文、俄文打字机。1987年购进第一台计算机，以后又陆续添置复印机、传真机、照相机、摄像机、录像机、编辑器、扫描仪、投影仪、音视频工作站，以及整套局域网设备等，建起了声像室、网络信息中心、电子阅览室和电教室。全所计算机拥有量现已达到平均每人1.5台，工作条件大大改善，大家工作的积极性越来越高，取得的成果也越来越多。至今，全所已取得主要科技成果13项，集体获得各种表彰奖励27项次，荣获全国和省级表彰奖励、

荣誉称号 72 人次；出版了专著 7 种，在正式出版物上发表文章 173 篇，在各种论文集上发表文章 28 篇。回顾情报所发展的历程，充分说明了“发展才是硬道理”，只要依靠群众，充分发动群众，解放思想，大胆创新，脚踏实地，艰苦奋斗，远大目标就能实现。今天的情报所已经走上了发展的快车道，未来令人鼓舞，也催人奋进。可以预见，随着改革的不断深入，在前进的道路上，我所的路子将越走越宽，我们的前景将更加辉煌。

大事记

(1985~2004年)

1985年

3月9日 云南省农业科学院科技情报研究所正式成立。余立惠任所党支部副书记，赖众民任副所长主持工作，孙彬、刘星昌任副所长。情报所下设所办公室、图书资料室、编辑室、声像室、战略情报研究室。

3月 情报所第一届党支部委员会成立。

4月15日 正式启用“云南省农业科学院科技情报研究所”印鉴。

10月 成立情报所共青团支部，万红辉任团支部书记。

11月 实验印刷厂试车。

12月 情报所第一届工会委员会成立，李世广任工会主席。

本年，制定了情报所岗位责任制度，实行所长负责制。

1986年

下半年，从云南省供销社接管《蜜蜂杂志》编辑部。

本年，修订情报所岗位责任制，实行聘任制。

1987年

2月28日 余立惠任所党支部书记。

9月 情报所购入第一台微型计算机（型号“IBM-PC/XT”），

主要用于科技文献资料的检索、查新，使该项工作从此用电脑逐步取代手工操作。

10月7日 王俊辉任所党支部副书记；余立惠任所长，免去所党支部书记职务；赖众民、马松任副所长。刘星昌免去副所长职务，改任《云南农业科技》主编、《西南农业学报》云南省编辑室主任。

10月 我所承办了“中国农业科技情报事业创建30周年学术讨论会”。

11月 制定了“情报所专业技术职务岗位职责”，实行评聘结合，完成了全所高、中、初三级人员的评聘工作。

本年，情报所共青团支部换届，马跃龙任团支部书记。

1988年

7月2日 免去赖众民副所长职务。

9月 与四川、贵州、广西、西藏、重庆等省、区（市）农科院（所）联合主办的《西南农业学报》正式创刊。

12月 开办了为期20天的农业科技英语翻译培训班。

本年，本院陈列室第二期科技成果展览开馆。

本年，《云南农业科技》荣获全国农业科技期刊封面设计奖。

本年，情报所工会换届，王俊辉任所工会主席。

1989年

11月7日 免去余立惠所长职务。

1990年

年初，撤销编辑室，《云南农业科技》编辑部和《蜜蜂杂志》编辑部分别独立实行主编负责制。

年初，撤销声像室，相关业务由情报室代管。

5月20日 李家骏任所长。

本年，参与主办的《西南农业学报》荣获四川省科技期刊编辑加工优秀奖。

1991年

9月14日 王俊辉任所党支部副书记，主持党支部工作。

本年，情报所团支部改选，杨明任团支部书记。

1992年

8月26日 成立“云南省农业科技情报经营服务部”。

11月 购入1984~1992年期间英国国际农业生物文献中心(CABI)出版的全部印刷型文摘的只读光盘(CAB-CDROM)，这是我院第一批大型外文农业文献数据库，也是云南省惟一完整的CABI光盘数据库。

11月 情报所业余女子篮球队参加我院第二届“科技兴农杯”篮球赛，获精神文明奖。

本年，组建了情报所专业技术职务评聘工作领导小组、职称考核小组和初级职称评委会。

本年，《云南农业科技》、《蜜蜂杂志》同时被评为云南省优秀科技期刊。

1993年

4月10日 免去马松副所长职务；游承俐任副所长。

8月4日 张亮华任所长。

本年，引进《中文科技期刊篇名数据库》(现中文科技期刊数据库)题录文摘版和《中国科技经济新闻数据库》(现维普报讯)

软盘，这是我院第一批中文文摘数据库。

本年，与《蜜蜂杂志》编辑部签订承包合同，实行目标责任制。

1994年

5月17日 免去王俊辉所党支部副书记职务，张亮华任所长兼党支部书记。

10月 情报所业余合唱队参加我院国庆歌咏比赛，获第二名。

1995年

5月 我所被国家农业部列为第一批查新检索单位，启用“云南省农业科学院科技情报研究所查新专用章”。

5月 情报所工会改选，游承俐任工会主席。

8月 《有毒大麻禁种、改种、换种试验示范》正式列为云南省科委课题，由本所组织研究。

本年，情报所有共青团员2名，团支部改为团小组。

本年，在省农科院第三届“科技兴农杯”篮球运动会上，情报所女队获体育道德风尚奖。

1996年

7月22日 免去张亮华所长、党支部书记职务；吴仕荣任党支部副书记兼副所长，主持情报所党政工作。

7月 情报所组织职工参加院“党纪政纪条例知识竞赛”，获二等奖。

11月18日 撤销印刷厂。

本年，院陈列室第三期科技成果展览正式展出。

1997 年

本年,《蜜蜂杂志》编辑部在云南省科技期刊评比中荣获组织管理奖。

本年,我所图书馆被批准为“中国学术期刊文献检索咨询(农业)三级站”。

本年,引进《中国期刊全文数据库(CJFD)》(农业辑)单机版,这是我院到目前为止唯一的中文全文数据库。

1998 年

5月1日 《云南农业科技》编辑部和《蜜蜂杂志》编辑部合并为一个编辑室;图书室和信息室合并为农业科技信息中心。

6月1日 《云南农业科技》编辑部、《西南农业学报》云南省编辑室划归院科技处管理。

9月10日 黄云甫任所党支部副书记。

11月20日 免去吴仕荣所党支部副书记、副所长职务。

本年,《蜜蜂杂志》编辑部获中国蜜蜂文化研究会贡献奖。

本年,将1985年以前用“人大法”分类的中文图书全部改用“中图法”重新分类,使文献管理工作实现了标准化和规范化。

1999 年

1月7日 游承俐副所长主持本所行政工作。

5月2日 成立情报所调解委员会,黄云甫任主任。

本年,改革岗位聘用办法,由过去三年一聘改为一年一聘。

2000 年

4月5日 魏云生任所长,主持本所行政工作;李学林任副所

长。

5月25日 免去黄云甫所党支部副书记职务；魏云生任所长兼党支部书记，主持本所党政工作。

10月25日 图书室改为文献资源中心。信息室改为网络信息中心。新成立咨询服务中心，从事声像服务等业务。

12月6日至2001年1月18日 情报所领导干部完成“三讲”教育工作。

本年，参与主办的《西南农业学报》被评为四川省优秀科技期刊。

本年，投入85万元，完成情报所办公大楼的整体重新装修工程。

本年，情报所获省农科院计划生育先进单位奖。

本年，完成我院计算机网络第一期建设规划。

2001年

6月1日 《云南农业科技》编辑部、《西南农业学报》云南省编辑室划归情报所管理。

6月19日至7月16日 情报所领导干部完成“三讲”教育“回头看”工作。

10月9日 张庆云任所党支部副书记。

10月22日 我所获得国家建设部认证颁发的农业工程咨询甲级资质“工程设计证书”。

10月 我院计算机网络第一期工程完工并投入使用。

本年，情报所重建共青团支部，刘振环任团支部书记。

本年，情报所工会被评为省农科院“先进职工之家”。

2002年

1月 电子阅览室建成，正式对外开放。

2月7日 免去魏云生所长、所党支部书记职务。

3月11日 本所开始进行农业工程技术咨询设计工作。

3月21日 李学林副所长主持情报所工作；张庆云副书记兼任副所长。同意本人辞职要求，免去游承俐副所长职务。

4月 我院计算机网络第一期工程验收。

4月27日 将咨询服务中心改为声像室。

9月10日 “大麻”项目组整体划转给我院油料所领导。

10月 我院计算机网络第二期工程完工并进入试用阶段。

11月 我院科技档案管理顺利通过国家二级标准达标验收。

12月10日 “农业工程咨询设计中心”正式成立。

本年，《云南农业科技》荣获全国优秀农业期刊三等奖。

本年，《蜜蜂杂志》以双效期刊进入中国期刊方阵。

本年，情报所团支部在省农科院团委年度考评中获一等奖，同时被共青团省直机关工委评为先进团支部。

本年，我所文献资源中心被上海图书馆和上海科学技术情报研究所确定为全国报刊索引定点检索点。

本年，《蜜蜂杂志》编辑部在院、所的支持下，共投资100万元购置了办公楼。

2003年

3月 《蜜蜂杂志》编辑部与云南省农业厅养兔养蜂工作站、云南农业大学东方蜜蜂研究所共同承办了2003年全国蜂产品市场分析会及学术研讨会。

3月 经本院批准，《蜜蜂杂志》编辑部正式改为《蜜蜂杂志》社；与此同时，正式成立“云南省农业工程咨询设计中心”和“农业经济研究室”。

4月9日 所长办公会议研究决定，结合《院志》编纂工作的开展，进行《云南省农业科学院科技情报研究所志》的编纂工作，

成立《所志》编纂领导小组和工作小组。李学林任领导小组组长，张庆云任副组长；张庆云任工作小组组长，刘星昌、杨庆贵任副组长；同时成立《所志》编纂项目小组，组长刘星昌，成员罗雁。

4月18日 李学林任省农科院科技情报研究所所长。

4月 我院计算机网络第二期工程验收。

8月 我院下马村生活区和茨坝生活区计算机网络宽带接入完工并投入使用。

10月15日 电教室建成，正式对云南农业大学职业技术学院的学生开放。

11月 在省农科院第五届“科技兴农杯”篮球运动会上，情报所获组织奖。

12月 我所获得国家发展和改革委员会认证颁发的乙级“工程咨询资格证书”。

本年，云南省农科院与云南省社会科学院、云南农业大学等单位联合组建“云南云岭农村农业农民研究中心”，我所承担了合作研究工作。

2004年

2月12日 由于我所开展的科技文献检索查新业务不断增加，影响不断扩大，原使用的“云南省农业科学院科技情报研究所查新专用章”已不适应形势发展的需要，故将该印章更换为“云南省农业科学院查新专用章”。

4月19日 根据院党字〔2004〕10号文件《关于研究所设置及学科结构调整的决定》，将云南省农业科学院科技情报研究所更名为“云南省农业科学院农业经济与信息研究所”。院批准挂靠在本所的机构有：云南省农业工程咨询设计中心、《蜜蜂杂志》社、《云南农业科技》编辑部、《西南农业学报》云南省编辑室、云南省农业科学院图书馆。

4月20日 免去李学林科技情报研究所所长职务，免去张庆云所党支部副书记、副所长职务。任命李学林为农业经济与信息研究所所长，杜彬为所党支部书记，杨红钧为副所长。

4月30日 将声像室人员暂时归并文献资源中心管理，但业务和经费保持相对独立。

6月4日 按上级有关规定，在逐级申报的基础上，云南省事业单位登记管理局在《云南日报》第4版发布公告，核准注销“云南省农业科学院科技情报研究所”的事业单位法人登记。

6月28日 本所工会在组织职工参加医疗互助活动工作中，被云南省农科院工会委员会评为一等奖。

第一章 机构沿革

第一节 科技情报研究所成立前的机构沿革

20世纪50年代,西南农业科学研究所成立后,在1956~1957年的机构编制方案中,设置了图书资料室,有工作人员6人。1958年,西南农业科学研究所奉迁云南,和云南省农业试验站合并成立云南省农业科学研究所,1959年6月在所内机构设置中明确,行政科下设图书管理员2人。1965年11月,在云南省农科所办公室下设资料情报组,主要工作是收集、整理、保存图书资料和科技档案,编印一些内部资料,创办农业科技刊物。1976年,云南省农业科学院成立后,资料情报组改为科技情报室,属科研管理处领导。科技情报研究所成立之前,院科技情报室的负责人是徐德光,根据当时开展业务的范围,科技情报室下设图书馆(当时负责人为雷淑君)、资料室(当时负责人为廖显坤)、科技档案室(当时负责人为郑光宇)、《云南农业科技》编辑部(当时负责人为刘星昌)。

第二节 科技情报研究所成立后的机构演变

根据1983年12月26日云农院党字〔1983〕121号文件《关于建立云南省农科院农业科技情报研究所的请示报告》记载,云南省农业科学院科技情报研究所由原来的云南省农科院科技情报室扩建而成,为县团级建制,所址设在云南省昆明市北郊龙头街云南省农科院院部。

1985年3月9日,根据(85)第28号文件《关于成立省农科

院情报研究所的通知》，正式成立云南省农业科学院科技情报研究所，4月15日正式启用所印鉴。1985年，本所下设5个机构：所办公室、图书资料室（包括图书室、期刊室、阅览室、资料室、科技档案室等）、编辑室、声像室、战略情报研究室。当时确定我所的方针任务是：在党中央科研体制改革方针指引下，紧密围绕云南边疆农业特点和新兴技术革命的需要，开发信息资源，促进技术成果商品化，建立农业科技情报网络和书刊资料检索体系，积极开拓情报市场，开展农业科技战略研究，逐步把所建成农业科技情报中心，为农业科技和农业生产服务。后来，在1987~1990年的工作目标规划中，明确提出办所方向是在党中央关于科研院所体制改革方针指导下，把本所建设成为云南全省的农业科技情报中心。主要任务有五个方面：一是紧密围绕云南农业特点，收集国内外书刊、文献资料、情报信息，为云南省农业科技人员提供前沿知识，开发农业科技信息资源，对云南省农业科技项目开展定题服务；二是编辑出版具有云南特色的农业科技刊物和专题资料作为交流和引进新技术的桥梁；三是开展云南农业科技战略研究，供云南省政府决策参考，并与有关国际机构开展科技协作；四是建立省农科院科技档案系统，摄制农业科技实况声像资料，作为成果鉴定与技术推广的重要依据和手段；五是组织全省农业科技情报网，并与全国农业科技情报网及国际农业科技情报网进行联机检索。

1986年下半年，《蜜蜂杂志》从原来由全国中蜂协作委员会、云南省养蜂学会、云南省农科院蜜蜂研究所、云南省养蜂办公室等四个单位主办，改由云南省农科院主管，蜂科所与情报所共管，联合主编。

1988年6月20日，云农院字〔1988〕58号文件《关于下达事业机构和人员编制的通知》核定情报所编制为52人。当年，西南五省（区）六方农科院（所）联合创办《西南农业学报》，我院相应成立云南省编辑室，挂靠在本所，与《云南农业科技》编辑部同

在一处办公。

1990年初，撤消编辑室和声像室。《云南农业科技》编辑部和《蜜蜂杂志》编辑部各自为本所下属的一个独立机构，分别由刘星昌和甘家铭担任主编，实行主编负责制。声像室的有关业务由情报调研室（即原来的战略情报研究室）代管。至此，情报所内部机构设置有所办公室、图书资料室、情报调研室、《云南农业科技》编辑部、《蜜蜂杂志》编辑部、实验印刷厂。

1992年8月26日，成立“云南省农业科技情报经营服务部”，为非独立核算机构，隶属情报所管理，主要从事农业文献情报、农业实物情报、科技新产品的经营以及科技服务，实行经理负责制。该机构的业务1996年1月17日起由黄智接办（不任命职务），同时将原营业执照变更为“云南省农业科技信息服务部”，1997年2月20日，“云南省农业科技信息服务部”执照被注销，该机构也同时被撤销。

1993年4月29日，情报调研室改称信息室，杨明任副主任，主持工作；图书资料室改称图书室，万红辉任副主任，主持工作。

1994年2月10日，为方便展开业务，印刷厂申办了“云南省农科产品服务部”营业执照，该服务部附属于印刷厂，由郭树云兼任经理，

1995年8月，“有毒大麻禁种、改种、换种试验示范”正式列为云南省科委课题，由我所承担。课题组在所内实行单独管理，视同下属的一个独立机构。

1996年，印刷厂因长期亏损而注销。

1998年5月1日，将《云南农业科技》编辑部和《蜜蜂杂志》编辑部合并为“期刊编辑室”，下辖《云南农业科技》编辑部和《蜜蜂杂志》编辑部，各自实行主编负责制；吴仕荣副所长兼任“期刊编辑室”主任，刘星昌任《云南农业科技》主编，甘家铭任《蜜蜂杂志》主编。将图书室与信息室合并为“农业科技信息中

心”，由游承俐副所长兼任中心主任，陈良正任副主任，在该中心下设收集管理和信息服务两个组，孙菊茹任收集管理组组长，陈良正同时负责信息服务组的工作。当年6月1日起，《云南农业科技》编辑部、《西南农业学报》云南省编辑室划归院科技处管理。

1999年1月8日，申请将印刷厂“云南省农科产品服务部”执照变更为“云南科丰农业技术服务部”，由武卫、谢晓慧、文韵清3人经营有关业务，武卫任经理，视为本所下属的一个机构。2000年10月24日，该机构撤销，人员回所重新安排工作岗位。

2000年10月25日，撤销农业科技信息中心和期刊编辑室，将原图书室改设为文献资源中心，将原信息室改设为网络信息中心；《蜜蜂杂志》编辑部单独作为一个二级机构管理。新成立咨询服务中心，加上保留的所办公室，全所下属5个部门。

2001年6月1日，《云南农业科技》编辑部（含《西南农业学报》云南省编辑室）从院科技处划回情报所，作为一个独立二级机构管理，实行主编负责制，刘星昌任主编（兼《西南农业学报》云南省编辑室主任）。

2002年3月，本所开始进行农业工程咨询设计工作；12月10日，“农业工程咨询设计中心”正式成立，聘请唐开学副院长兼任中心主任，李学林副所长兼任常务副主任，李露任主任助理兼办公室主任，陈良正任主任助理。同年4月27日，将2000年成立的咨询服务中心改设为声像室，杨敏群任主任。9月10日，“有毒大麻禁种、改种、换种试验示范”课题的人员、经费和资产划归本院油料所。12月10日，《蜜蜂杂志》编辑部改为《蜜蜂杂志》社，聘请黄兴奇院长兼任社长，罗辅林任副社长、主编；新成立农业经济研究室，游承俐任主任；为做好《院志》和《所志》的编写工作，成立临时性机构“院、所志编写组”，成员2人，刘星昌任负责人，待2004年底主要业务工作结束后，该机构自动撤销。

2003年6月，根据云南省农业科学院〔2003〕19号文件精神，

将原“农业工程咨询设计中心”正式改为“云南省农业工程咨询设计中心”。实行主任负责制，设中心主任1名、中心常务副主任1名、主任助理2名，还成立了专家顾问组。至此，全所的机构设置可简要示意如图1-1。

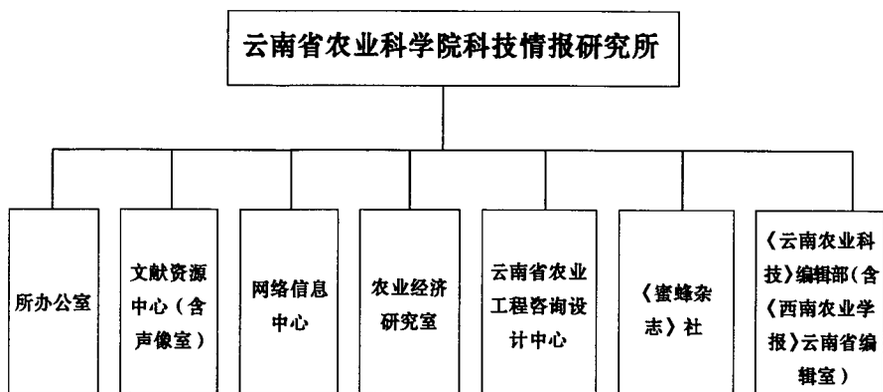


图1-1 云南省农业科学院科技情报研究所组织机构示意图(2004年)

2004年4月19日，云南省农科院党委下发院党字〔2004〕10号文件《关于科研院所设置及学科结构调整的决定》，将云南省农业科学院科技情报研究所更名为云南省农业科学院农业经济与信息研究所。院批准挂靠在该所的机构有：云南省农业工程咨询设计中心、《蜜蜂杂志》社、《云南农业科技》编辑部、《西南农业学报》云南省编辑室、云南省农业科学院图书馆。

由于声像室人员和业务都较少，2004年4月30日将声像室人员暂时归并文献资源中心管理，但业务和经费开支保持相对独立。

2004年6月4日，按上级有关规定，在逐级申报的基础上，云南省事业单位登记管理局在《云南日报》第4版发布公告，核准注销云南省农业科学院科技情报研究所的事业单位法人登记。到6月底，更名后的云南省农业科学院农业经济与信息研究所机构设置有

所办公室、文献资源中心（云南省农业科学院图书馆）、网络信息中心、农业经济研究室、云南省农业工程咨询设计中心、《蜜蜂杂志》社、《云南农业科技》编辑部、《西南农业学报》云南省编辑室。

第二章 文献资源工作

文献资源工作是情报所的一项基本的业务工作，而图书馆则是储存知识和信息的宝库。云南省农业科学院图书馆的前身是云南省农业科学研究所图书室，云南省农业科学研究所图书室则是在原西南农业科学研究所图书室基础上发展起来的。西南农科所图书室建立于1954年。1958年，西南农业科学研究所与云南省农业试验站合并成立云南省农业科学研究所，原来分属两个单位的图书也合并起来，建成了云南省农业科学研究所图书室。1976年，云南省农科院建院时定名为“云南省农业科学院图书馆”。1985年3月，云南省农科院情报所成立时，又称云南省农科院情报所图书室。1998年情报所内部机构调整，图书馆与信息室合并为云南省农科院情报所农业科技信息中心，2000年改称云南省农科院情报所文献资源中心。经过多年的发展，文献资源中心现已成为以收藏农业科学和生物科学文献为主的专业性机构，下设有图书馆、科技档案室、陈列室等部门，其主要任务是针对云南农业特点和农业科研的方向任务，系统收集、整理、加工和保存农业科技文献资料，开展文献检索、定题服务、科技查新和咨询工作。图书馆的馆藏文献包括图书、期刊、报纸、内部资料、标准及各种工具书。

图书馆始终坚持“服务第一、读者至上”的宗旨，开展文献借阅、电子阅览、馆际互借、参考咨询、科技查新、文献教学等方面的工作，在确保为全院科研人员提供全方位服务的同时，也为院外其他单位和个人用户提供力所能及的服务。

图书馆的藏书原则是：全面系统地收藏农业科学文献，辅以生物、化学等与农业相关的学科、边缘学科以及新兴学科的书刊资料，适当收藏一些哲学、社会科学和文学艺术类书刊。在文种上以

中文为主，辅以英、俄、日等外文文献；在类型上提倡专业书刊与工具书配套兼顾。

图书馆的发展目标是：围绕全院发展的总目标，强化服务意识，拓展服务渠道，完善服务功能，调整馆藏结构，提高管理和服务水平，为读者提供优质服务。加强制度建设，全面推行标准化、制度化、科学化管理，努力建成以农业文献信息为核心、以自动化管理为手段、具有专业特色的现代化图书馆，并使之成为全省的农业文献信息中心。2001年9月，本院图书馆被选为中国农学会农业图书馆分会理事单位。

图书馆现有馆舍面积740平方米，实行全开架借阅方式，期刊库房与阅览室一体安排，阅览座位60席。在馆舍的布局上，采取了“大空间，小隔断，开放式，借、阅、查一体化”的形式，达到了科学性、灵活性、新颖性、超前性的要求。馆内设有中文报刊阅览室、中文过刊室、外文过刊室、中文图书资料室、外文书刊室和检索工具室、电子阅览室。在中文图书资料室和外文书刊室，设立了新书、工具书阅览区，形成藏、借、阅、检为一体的格局。图书馆下设的业务部门有采编组、流通组、信息加工组、计算机网络管理组、科技查新组、复印组。各组的职能如下所述。

（一）采编组

根据全院的学科建设、科研和发展规划，采集各类文献资源（包括印刷型出版物、电子出版物等文献），按照一定的原则进行科学、系统的分类、标引、编目，建立合理的馆藏文献体系和科学的目录体系。负责与国内外有关单位交换农业科学文献，接收院内外单位和个人捐赠的图书。

（二）流通组

负责馆内中外文图书、中外文期刊、中文报纸、中文资料的流通、阅览、典藏、剔除和组织管理，解答咨询，辅导读者使用公共

检索目录, 以及办理借阅证、违章处理等。建立、健全有关文献流通、读者情况的各种必要记录和统计制度。

(三) 信息加工组

负责自建数据库的录入、校对以及读者所需文献资料的录入、排版、装订工作。

(四) 计算机网络管理组

负责图书馆计算机硬件故障的诊断与排除、图书馆主页的技术支持、数据库的数据更新、自建数据库的系统设计、系统数据维护以及电子阅览室的管理与技术维护, 开发网络文献信息资源。

(五) 科技查新组

开展读者咨询服务, 提供馆藏一次文献的查找、复制、扫描和传递等服务; 负责全院的馆际互借服务; 负责期刊光盘数据库、网络数据库(镜像站点)的检索、计算机用户培训及各类数据库的推广使用; 提供各类检索工具和参考工具书。承接蘸内外用户申报科技成果奖励、科技立项、科技成果鉴定、申请专利的查新工作。

(六) 复印组

掌握复印机性能和操作规程, 负责复印机的使用、维修和保养; 为读者和用户 提供馆藏文献和自带资料的复印工作; 严格执行复印机维修保养制度, 提高复印机使用效率。

图书馆的管理理念是以人为本, 突出开放性, 处处体现对读者的方便和体贴。本院读者只要办理了借书证, 即可在馆内任意一间阅览室查阅资料。图书馆每周开馆 6 天, 周一至周五从上午 8: 30 至下午 17: 00, 晚 18: 00 至 21: 00 开馆, 周日从上午 10: 00 至下午 16: 00 开馆。

第一节 科技文献及资料的收藏

作为云南省惟一的农业信息专业图书馆, 担负着为提高我院科

研水平、培养高素质人才提供文献信息资源保障和智力支持的重要职责。为完成这一使命，图书馆一直在努力收藏相关的文献资源。

一、图 书

本馆藏书品种与数量已有一定规模，书刊质量逐步提高，初步形成了以农业科学为主体，向生物、农业经济学科方向发展的馆藏体系（见表 2-1）。

1985 年起，图书收集工作加快了步伐，到 1992 年底，馆藏图书共 24358 种，32011 册。其中中文图书 15644 种，英文图书 5176 种，俄文图书 2451 种，日文图书 1087 种。本馆参加了中国农业科学院文献资源中心主持的“全国农业文献资源调查与布局”项目的工作，该项目 1999 年 4 月 23 日获中国农业科学院科学技术进步二等奖；本馆参加编辑的《全国西文连续出版物联合目录》，1990 年 12 月获中国图书馆学会为庆祝中华人民共和国成立 40 周年、中国图书馆学会成立 10 周年而颁发的二次文献优秀成果奖。

表 2-1 1986~2004 年 6 月历年图书增加情况统计（单位：册）

年 份	中文图书	外文图书	年 份	中文图书	外文图书
1986	3037	603	1996	340	64
1987	1973	280	1997	345	11
1988	1210	40	1998	411	33
1989	895	430	1999	516	45
1990	543	91	2000	295	55
1991	445	61	2001	531	29
1992	415	84	2002	477	—
1993	523	76	2003	408	2
1994	374	72	2004	450	—
1995	406	37			
总计	12607				

1985年本馆第一次对中文图书进行剔旧工作, 共计剔除中文图书9000余册。1992年3月, 本馆进行第二次中文图书剔旧工作, 主要剔除的对象是内容陈旧的复本以及中学生复习资料等, 共计剔除中文图书3144册。1998年1月, 在改变本馆中文图书分类办法的同时, 进行第三次中文图书剔旧工作, 剔除中文图书2455册。经过几次剔旧, 加之读者遗失、馆舍装修过程中图书被窃等多种原因造成的损失, 到2004年6月底, 本馆实际有图书32625册。

自建馆以来, 不少单位和个人向本馆赠送了大量的中外文书刊资料, 共计3832册, 其中赠书较多的有我院的老院长程侃声先生, 捐赠1743册; 中国科学院昆明动物研究所李靖炎研究员捐赠1451册; 联合国粮农组织捐赠181册。

二、内部资料

本馆还收藏有关单位编印、内部发行和交流的文献资料, 包括科技报告、会议文献、社会调查、成果汇编、学位论文、专业期刊、讲义教材、译文资料、市场动态、产品介绍、设计图纸、统计资料等。至2004年6月, 本馆收藏的内部资料共计40539份。

三、科技期刊

科技期刊中, 本馆对英文期刊收藏的历史比较长, 最典型的有《Bulletin of Entomological Research》(1910年开始)、《The Review of Applied Entomology》(1913年开始)、《The Review of Applied Mycology》(1922年开始)、《Plant Breeding Abstracts》(1930年开始)、《Soil Science》(1949年开始)、《Biological Abstracts》(1953年开始)。主要收藏农业综合类、农作物类、昆虫学类、植物学类、园艺学类、土壤肥料学类和植物保护类的核心期刊。

表 2-2 1990~2004 年 6 月历年期刊收藏统计 (单位: 种)

年份	中文期刊	中文报纸	外文期刊	年份	中文期刊	中文报纸	外文期刊
1990	449	52	196	1998	329	34	73
1991	365	61	224	1999	423	61	63
1992	485	69	208	2000	457	71	72
1993	494	66	205	2001	468	71	70
1994	476	66	146	2002	458	59	16
1995	488	66	129	2003	292	39	12
1996	471	35	99	2004	190	39	8
1997	311	33	81				

2002 年开始, 由于我国加入 WTO, 停止出版影印外文期刊, 全部改为原版期刊, 价格高昂, 而本单位经费有限, 致使外文期刊订购总数急剧下降。到 2004 年 6 月底, 共有中文期刊合订本 2360 种, 14436 册; 外文期刊合订本 1856 种, 5674 册 (见表 2-2)。

“相互协作, 资源共享”已成为世界各国情报事业发展的重要特点和趋势。为了共同开发农业科技文献资源, 实现资源共享, 西南五省(区)六方农业科技情报协作网各成员单位 1987 年 9 月在昆明年会上经过协商, 决定编制馆藏期刊联合目录, 我馆于 1989 年 10 月编印了《云南省农科院图书馆 1983~1988 年中西文馆藏期刊目录》, 这是我馆第一次编制馆藏目录。1989 年 11 月西南五省(区)六方农业科技情报协作网南宁会议上决定, 把各馆馆藏目录汇编成“西南地区农科院(所)中外文期刊馆藏联合目录(1983~1990)”, 并委托云南省农科院情报所组织汇编。1990 年 11 月下旬, 西南地区农业科技情报协作网各馆派专人集中在昆明进行书稿审定, 1992 年 3 月正式编印了《西南地区农科院(所)图书馆中外文期刊馆藏联合目录(1983~1990)》。1991 年 12 月, 我馆还编印了本馆及全院下属各科研院所 1991~1992 年中文期刊名录。

四、标准及声像资料

到目前为止,本馆共收藏有中华人民共和国国家标准 225 册,中华人民共和国行业标准 31 册,云南省地方标准 37 册。此外,还收藏了部分声像资料,主要是语言教学磁带,共计有录音磁带 452 盒;语种有英语、日语、俄语、法语和德语,以英语、日语为主。同时还有一些随书发行、配合书籍内容的软盘和光盘。

五、数据库

1987 年 9 月,本图书馆购入第一台 IBM 计算机,根据我院的科研方针和任务,于 1988 年建立了“中文科技期刊题录数据库”、“英文期刊题录数据库”、“内部资料数据库”和“科技档案数据库”。由于计算机的引进,文献检索方式由单纯的手工检索转变为手工检索和计算机检索同时并用,提高了文献的查全率和查准率,保证了文献检索的质量和及时服务。随着信息技术的发展以及科研的需要,文献资源建设重点是收藏电子文献,本馆通过多种途径引进各种中外光盘、网络数据库。1992 年 11 月,购入 1984~1992 年期间英国国际农业生物文献中心(CABI)出版的全部印刷型文摘的只读光盘(CAB-CDROM),这是我院第一批大型外文农业文献数据库,也是云南省惟一完整的 CABI 光盘数据库。引入这套光盘后,我所免费举办了 CABI 光盘数据库检索培训班,向院内外用户进行光盘演示和宣传,并不定期提供免费检索服务。1993 年引进《中文科技期刊篇名数据库》(现中文科技期刊数据库)题录文摘版和《中国科技经济新闻数据库》(现维普报讯)软盘,是我院第一批中文文摘数据库。1997 年引进《中国期刊全文数据库(CJFD)》(农业辑)单机版,这是我院到目前为止惟一的中文全文数据库。以后

又引进了《国外农业科技文献数据库》、《中国生物学文献数据库》、《中国农业科技文献数据库》、《全国报刊索引数据库》(科学技术版)。2001年,将《中国期刊全文数据库(CJFD)》(农业辑)改为网络版,于2003年5月建成《中国期刊全文数据库》(农业专辑)云南省农科院镜像站点,向读者提供网络环境下的全文光盘检索。2003年6月6日至7月10日正式为全院广大科技人员提供免费服务,在一个月试用期间,上网查询人数达496人次。我院科技人员可以利用局域网查询所需的题录、摘要和全文数据库,大大提高了科技人员对中国期刊网数据库的检索和使用效率。与此同时,还面向全院提供包库服务。通过安装客户端,用户可以上网查询《全国报刊索引数据库》(网络版)。通过对我馆收藏的单机版数据库进行研究与开发,《中国农业科技文献数据库》、《中国生物学文献数据库》也可供用户上网查询。通过代理服务器可以查询万方数据库,包括学位论文类数据库、会议论文类数据库、科技成果类数据库、专利技术类数据库、中外标准类数据库、政策法规类数据库、科技文献类数据库、论文统计类数据库、机构与名人类数据库、数字化期刊类数据库、工具类数据库。1997年,我馆被批准为“中国学术期刊文献检索咨询(农业)三级站”,2002年又被上海图书馆和上海科学技术情报研究所确定为全国报刊索引定点检索点。

第二节 文献资料的研究与利用

一、文献加工

我馆的馆藏图书,在情报所成立前采用“中国人民大学图书馆图书分类法”(简称“人大法”)分类。1985年以后进馆的图书,采

用“中图法”进行分类；开始用的是科学技术文献出版社出版的《中国图书资料分类法》（第二版），1990年使用书目文献出版社出版的《中国图书馆图书分类法》（第三版），1999年使用北京图书馆出版社出版的《中国图书馆分类法》（第四版）。由于一馆使用两种分类语言，给文献的管理和借阅带来了一定的难度。为使文献工作标准化、规范化，1998年，我馆将1985年以前用“人大法”分类的16000册中文图书全部改用“中图法”重新分类。馆藏的外文图书，1985年以前进馆的仍保留“人大法”分类，1985年以后进馆的采用“中图法”进行分类，设分类卡、书名目录卡各一套。

馆藏中文期刊按公开发行和内部发行分开管理。1993年12月，采用“中国图书资料分类法”对中文期刊进行分类、造册登记，设划到卡、过刊卡、内容卡各一套。同时，又将与我院科研工作相关的外文期刊文献题录翻译成中文录入数据库。

内部资料采用中国农业科学院“农业科学资料分类法”进行分类，设分类目录卡一套。

二、文献流通

馆内设中文报刊、中文图书资料、外文书刊及检索工具3个阅览室，图书期刊、资料和检索工具书实行全开架阅览，同时开展图书期刊借阅、代查、代复印、代翻译、代购和咨询服务。2002年1月，电子阅览室正式免费对用户开放，提供上网、数据库检索服务等。为保证科技期刊的完整性和读者能及时查找到所需期刊，1998年起对本馆收藏的合订本和现期科技期刊，实行室内阅览不外借，读者可根据需要自由阅览。在各阅览室和借阅处设有读者需求登记服务簿，管理人员尽可能满足读者的需求，提供优质服务，也可口头或以书面形式解答读者咨询的问题。根据读者的要求，本馆还可

为他们复印所需的文献资料（见表 2-3）。

表 2-3 1993~2004 年 6 月流通服务情况

年份	中文图书			中文期刊报纸			内部资料			外文图书期刊及检索工具书		
	查阅人次	借出册数	还回册数	查阅人次	借出册数	还回册数	查阅人次	借出册数	还回册数	查阅人次	借出册数	还回册数
1993	1175	1408	1275	2822	1004	831	18	7	13	—	—	—
1994	1100	1540	1375	4301	2603	1595	26	12	6	660	—	—
1995	1073	1116	1012	4362	4189	4498	36	7	13	364	117	139
1996	740	1144	979	3617	4180	2680	25	32	32	295	91	101
1997	1047	1266	1183	3761	4078	4150	26	7	4	490	97	107
1998	767	1182	904	2890	5419	5229	21	74	74	446	229	139
1999	515	650	465	3299	1191	6044	23	8	8	635	141	139
2000	530	509	556	1994	624	617	10	61	61	200	93	99
2001	1058	682	497	1456	1839	1839	2	11	11	130	—	—
2002	406	421	497	1260	3386	3386	3	16	16	100	—	—
2003	328	279	315	1046	3653	3642	8	7	7	60	—	—
2004	187	223	253	514	1358	1348	10	12	12	15	0	0

三、定题服务

1986 年 3 月，情报所图书室成立定题服务组，有针对性地为科技人员定期提供与他们的研究工作有关的最新信息。根据课题组的委托，每月从中外文期刊中收集与其研究工作相关的文献，编制农业科技定题服务专题索引，采用定题服务题录通知单的形式通知课题主持人，随时向科技人员提供他们所需的最新情报资料；并根据需要复印原文供其参考，直至科研课题结束。为延伸服务范围，1995~1997 年，我所信息室在昆明近郊下马村建立了农业信息服务窗口，与施普瑞公司、汉德农业公司、阳光公司等农业企业以及云南省生物资源开发创新办公室建立了定题服务关系。为扩大和宣传

定题服务工作，1997年4月3日，本所召开了图书室、信息室相关人员参加的定题服务工作讨论会，成立定题服务项目组（不另设编制）。项目组组长由游承俐担任，万红辉和陈良正分别担任副主任，成员有杨明、李露、郭鸿彦、钱金良、江惠琼等。图书室负责院内科研课题的定题服务工作，信息室负责院外的定题服务工作，我所先后参与定题服务的人员有13人，《农业科技情报定题服务探索》项目获云南省科学技术情报学会1991年度优秀科技情报成果奖。科技人员由于科研工作繁忙，看书学习的时间有限，知识难以及时更新，定题服务工作的开展为他们积累资料节省了大量查阅各种书刊的时间，也有较强的针对性。在为“云南省小麦新品种选育”课题开展定题服务时，课题组从定题服务提供的文章中选择最重要的内容编印成“小麦攻关参考资料”发给攻关协作组的同志，得到广大科技人员的支持和好评，尤其深受专（州）县农科人员欢迎。在为“水稻条纹叶枯病发生规律及预测预报研究”课题开展定题服务时，帮助科技人员及时了解国内外相关研究的广度和深度，使他们在确定研究内容，选定技术路线时少走弯路，起点更高，结合云南实际，继承和发展前人研究结果，填补空缺，提高研究水平。为“美国籽粒苋引种试种及开发利用”课题开展定题服务时，科技人员及时了解籽粒苋的各种营养成分和品种适应性后，免去了不必要的重复试验，加快了推广速度，4年时间内就使美国籽粒苋的种植遍及全省72个县市，面积达8万余亩；借鉴外地的籽粒苋刈茎栽培技术，既降低了植株高度，提高了产量，又延长了青饲料利用时间。

截止到2004年6月底，我所共为院内外科技人员的396个课题提供定题服务。此外，为使科研人员更好地掌握和了解本学科的历史和发展动向，2002年尝试为科研课题建立专题数据库，现已为“斑潜蝇综合防治”和“青稞栽培及病虫害综合防治”课题建立了

专题数据库，其功能还在不断地完善。

四、科技文献检索和查新

1986年，图书室成立检索组，开始为科技人员提供专题检索服务，在科研立项、成果鉴定等方面发挥了积极作用。因检索业务工作的不断扩大，本馆于1989年成立了文献检索室。农业部于1995年5月4日以〔1995〕农（科果）字第113号文件《农业部关于确定第一批查新检索单位的通知》征集鉴定工作查新单位，经申报和评审，我所被列为农业部第一批查新检索单位，启用“云南省农业科学院科技情报研究所科技查新专用章”、科技查新合同和科技查新委托书。1997年11月，成立了云南省农业科学院查新检索专家顾问组，聘请院内外10位专家担任顾问。全所有12人从事过科技查新检索工作。由于科技查新业务范围的扩大，经所领导班子研究决定并报院办公室和云南省科技厅奖励处备案，于2004年4月正式停用原“云南省农业科学院科技情报研究所科技查新专用章”，改用“云南省农业科学院查新专用章”。至2004年6月底止，共计完成269个查新项目，为院内外科技人员检索课题1095个。科技查新业务已覆盖省内的大理、思茅、昭通、玉溪、红河、曲靖等地（州、市）范围的农业相关单位，昆明食用菌研究所将其科技查新检索工作全权委托我单位为其服务。

引文检索已经成为作者评定职称、申报成果的重要参考证明，我所2002年开始为全院科技人员开展引文检索服务，出具引文检索报告。

数据库收录作者文献检索是近年来读者要求服务的内容之一，它能反映出作者的学术水平和文献被收录应用的情况。我所2002年开始为院内科研人员开展数据库收录作者文献的检索服务，馆藏

可提供文献收录的国内文献数据库有《中国期刊全文数据库》、《中文科技期刊数据库》、《中国农业科技文献数据库》、《全国报刊文献数据库》、《中国生物学文献数据库》；国外文献数据库有《国际农业生物学文摘》（简称 CABI，由国际农业及生物科学中心制作）、《世界粮农组织农业索引》（简称 Agris，由联合国粮农组织编制）和《美国农业联机检索数据库》（简称 Agricola，由美国农业部图书馆制作）。

五、数据库建设

本馆在引入国内外知名数据库的基础上，还根据收藏的文献资源，自建了数据库。1987年9月，本馆购入第一台 IBM 计算机，根据我院的科研方针和任务，于1988年建立了《中文科技期刊题录数据库》、《英文期刊题录数据库》、《内部资料数据库》和《科技档案数据库》。2002年5月，承担中国农业科学院文献中心主持的国家科技部项目“科技基础数据库系统建设”云南子课题——《云南省农业科技成果数据库》及《云南省农作物品种审定数据库》的建库工作。成果数据库共录入数据702条；品种审定数据库已将云南省品种审定委员会审定通过的所有品种全部录入，共计361个品种。2003年建立的数据库有：①《云南省农业科学院科技成果数据库》，该数据库可以从项目名称、登记号、“中图法”分类号、完成单位、主要人员、授奖日期、授奖部门、获奖级别、获奖类别、获奖等级、项目简介等进行检索，现有数据403条。②《云南省农科院图书馆外语录音磁带数据库》，可以检索磁带的外语名称、中文名称、出版社，现有数据79条。③《云南省农业科学院在研项目数据库》，可以从项目名称、项目承担单位、项目主持人、项目来源等进行检索，此数据库的数据正在建设中。

我所图书馆配置了计算机管理系统，并于 1998 年 10 月正式采购丹诚图书馆集成系统“DataTrans - 1000 系统（单机版）”，用于图书馆馆藏文献的信息处理。由于经费及设备等多种原因，图书馆集成系统目前还没有发挥出预期的作用。

六、文献资源中心主页的设置

为了扩大对外宣传，促进文献资源共享，2003 年在我院建立的“云南农业科技信息网”上设计制作了文献资源中心板块的主页，其主要栏目有：

（一）概况介绍

包括图书馆一般情况，如机构、藏书、人员、提供的服务等，电话号码、E-mail 地址也列在这一栏。

（二）读者园地

主要内容包括开馆时间、文献布局、读者指南、读者信箱以及回答读者问题的“回音壁”等，“主任信箱”也列在此栏。

（三）新闻与公告

主要包括本馆新闻、馆内公告、政策法规、规章制度等。

（四）馆藏信息查询

这是信息主页的核心部分，向读者提供馆藏图书、连续出版物、电子出版物、视听资料的查询，定期向读者介绍新书。由于图书馆自动化系统尚未建立，目前只开展新书通报、预订期刊通报等工作。

（五）电子文献

随着计算机技术和网络通讯技术的发展，现在有些出版商随书赠送

光盘。我们将本馆现有的电子图书列入此栏目供读者在网上阅览。

(六) 光盘数据库

介绍本馆订购的 8 种光盘数据库以及检索技巧, 建立镜像站点, 供读者在本院局域网内检索。

(七) 科技查新

介绍科技查新工作、科技查新收费标准、科技查新合同、科技查新委托书。

(八) 网上检索技巧

介绍网上特种科技信息检索、参考书和工具书的查询, 以及国外文献全文的免费获取等技巧。

(九) 休闲驿站

此栏目主要是娱乐功能。通过多媒体视听设备和软件, 读者可以欣赏丰富多彩的电影、艺术作品、文学名著、音乐等, 还可玩电子游戏、网上体育比赛等。

(十) 相关网站友情链接

把收集到的国内外知名农业信息网站的网址, 以友情链接形式链接到网上, 以拓宽信息涵盖范围, 集中同类信息, 使用户能方便快捷地从本网站获取所需信息。

因为设备的原因, 目前还不能浏览图书馆的主页, 待条件成熟时在“云南农业科技信息网”上即可浏览我馆的主页, 并能 24 小时使用数据库。

七、电子阅览室和电教室的建成开放

2002 年 1 月, 图书馆电子阅览室正式建成, 配有计算机 8 台,

与 Internet 互连, 向读者提供 Internet 信息查询, 访问网络数据库、光盘数据库, 借阅图书附带光盘、多媒体学习光盘以及光盘资料的刻录等多种服务。读者可在我院局域网范围内检索、阅读、下载与课题有关或有用的文献资料, 也可根据自己的兴趣和需要, 通过多媒体视听设备和软件, 欣赏丰富多彩的电影、艺术作品、文学名著、音乐等, 还可进行其他娱乐活动或网上聊天。电子阅览室除收藏的光盘数据库外, 还有随书配送的光盘和软盘可供查询。2003 年 8 月, 为配合云南农业大学职业技术学院的计算机教学工作, 我所在原来已有设备的基础上, 添置计算机 22 台, 建成电教室, 从 2003 年 10 月 15 日正式开放, 至 2004 年 6 月止共接待上网人数 6038 人次。随着业务不断扩大, 电教室的设备也不断充实, 现已有计算机 30 台。

为了适应现代信息技术不断发展的形势, 满足读者更高的需求, 我院正在加紧数字化图书馆建设的步伐, 朝着全面实现从传统图书馆向现代图书馆转变的宏伟目标前进。

第三节 业务工作制度

建所之初, 为使图书资料室的管理工作逐步走上正轨, 1985 年制定了图书、期刊、资料、档案管理制度。经过工作实践和经验总结, 又不断对原有制度进行修订、补充完善, 使之规范化、制度化、科学化。1996 年 8 月制定了《云南省农业科技情报研究所科技查新检索工作管理办法(暂行)》。2003 年, 根据中华人民共和国科学技术部国科发计字〔2000〕544 号文件《关于印发〈科技查新机构管理办法〉、〈科技查新规范〉的通知》, 结合本所科技查新业务, 制定了《云南省农业科学院科技查新规范》。同时, 在对原有规定进行系统修订的基础上制定了《云南省农业科学院图书馆文献

管理制度》和《云南省农业科学院图书馆借阅规则》。

《云南省农业科学院图书馆文献管理制度》包括两大部分内容，一部分是“图书馆工作人员守则”，要求大家政治立场坚定，遵章守纪，爱岗敬业，钻研业务，热情服务，维护团结，讲文明，懂礼貌。另一部分是“图书馆文献管理规范”，对文献的采购、分类、编目、交换、流通、装订、收藏、注销等各个环节的操作规范和具体标准，都有详细的要求。

《云南省农业科学院图书馆借阅规则》包括了“文明读者公约”、“读者入馆须知”、“图书馆借书证的管理和使用规则”、“阅览室规则”、“借书规则”、“预约借书制度”、“到期催还制度”、“遗失、污损、冒借、偷窃、毁坏书刊处理规则”、“书刊文献资料馆际互借规则”、“电子阅览室管理细则”等一系列具体规定，有利于正常工作秩序的建立，减少公共财物的损失。

《云南省农业科学院科技查新规范》则对查新合同的订立原则、基本条款、书面形式；查新员、审核员应具备的条件、工作职责、法律责任；选择查新咨询专家的原则、查新咨询专家应具备的条件、行为规范和法律责任等方面作了详细说明。还对查新业务处理过程中的文献检索年限、检索方法、检索策略、检索程序、检索结果的检验和调整，以及查新报告的基本内容、基本要求作了明确的规定；介绍了查新争议的解决原则和解决方法。这些都有利于加强对科技查新的管理，规范查新活动，保证查新的公正性，维护查新有关各方的合法权益。

第三章 信息报道

信息报道也是情报所的重要业务工作之一，其中又以编辑出版科技期刊为主。省农科院情报所正式成立之前，省农科所在1972年就创办了《农业科学技术》，1973年更名为《云南农业科技》。1986年，省农科院从省供销社接手编辑出版《蜜蜂杂志》。1988年，我院又和川、黔、桂、藏、渝等省、区（市）农科院（所）联合主办《西南农业学报》，其云南省编辑室的具体业务工作都交由情报所承担。经过多年的努力，这3种期刊都先后被评为省级优秀科技期刊，《云南农业科技》还荣获全国优秀农业期刊奖，《蜜蜂杂志》进入了中国期刊方阵，《西南农业学报》进入了核心期刊行列，为我国农业科研、生产做出了贡献。除了以上3种正式期刊之外，还陆续编辑过《国外农业科技资料报导》、《农业科技译丛》、《农业科技情报资料选集》、《国外农业科学》和《农业科技简报》等非正式期刊和资料，为科技人员提供了大量有价值的中外文参考资料。此外，根据各方面需要，本所职工还编辑出版过科技图书、论文集、成果汇编、画册、挂图等。随着科技的发展，信息载体日渐多样化，为了增加信息报道的手段，使报道方式多样化，提高宣传效果，情报所还购置了成套的声像设备，开展了声像服务。

第一节 正式期刊的编辑出版

一、《云南农业科技》

新中国成立初期，在接管前中央农业实验所北碚农事试验场的

基础上筹建的西南农业科学研究所，为了报道西南地区农业科学研究方面取得的成绩和科技动态，1956年7月创办了《西南农业科学》季刊。当年出版的第1期、2期、3期和1957年出版的第1期、2期为内部刊物；1957年第3期、4期和1958年第1期、2期、3期、4期为国内公开发行人。1958年底，随着西南农业科学研究所的撤销而停刊。《西南农业科学》在3年时间内总共出版了11期，发表文章399篇。

西南农科所与云南省农业试验站合并组建成云南省农业科学研究所之后，先后编印过不定期的《农业科研资料》、《农业科技简讯》等内部资料。1972年1月创办《农业科学技术》，为内部期刊，当年出版了11期；1973年改刊名为《云南农业科技》，双月刊，主要是寄赠相关部门的领导同志、科技人员，并与同类刊物相互交换。后经中共云南省委宣传部批准〔云宣发（1976）1号文件《对省农业局〈云南农业科技〉内部刊物改为双月刊公开发行的报告的批复》〕，《云南农业科技》从1977年第1期起改为正式期刊，通过邮局在全国范围内发行，主办单位也更名为云南省农业科学院。1985年2月之前，编辑部设在省农科院科技管理处；3月份成立省农科院科技情报研究所以后，编辑部就设在科技情报所内（1998年6月至2001年5月，因机构调整，编辑部曾一度划归院科技处管理）。随着对外学术交流的增多，为适应形势发展的需要，根据中共云南省委宣传部“宣字〔1984〕26号”文件《对省农科院请批准〈云南农业科技〉对外发行报告的批复》精神，从1984年第四季度起，由“限国内发行”改为向国内外公开发行人，同年还申请取得了广告经营许可证。

《云南农业科技》是综合性农业科技期刊，16开本，每期48页，国内统一刊号为CN 53-1042/S，后来在1990年9月又申请获得国际标准连续出版物号ISSN 1000-0488。从1984年起，该刊的封面和封底由原来的胶版纸双色印刷改为铜版纸彩色印刷，刊登与

云南农业科研和生产有关的彩色照片，图片与内文相辅相成，增强了宣传效果。1977年公开发行之初，定价每册0.20元。后因印刷成本上升等原因，1985年定价调整为0.28元；1986年调整为0.38元，1989年调整为0.80元，1993年调整为1.40元，1997年调整为2.50元。

《云南农业科技》的办刊宗旨是“立足云南，面向全国，服务生产，推动科研，增进学术交流，力促经济腾飞”，坚持普及与提高相结合的方针，强调突出云南地方特色，注重科学性、先进性、知识性、实用性和可读性；读者对象一部分为农业科技工作者、农业院校师生、农村基层干部，更多的是广大农民群众、乡镇企业和农场职工。为了照顾这样宽的读者面，除了刊登学术论文、研究报告之外，还设置了“科技动态”、“开发研究”、“科学种植”、“养殖天地”、“品种资源”、“庄稼医院”、“生态农业”、“乡镇企业”、“农家百科”、“科技知识讲座”、“可爱的云南”、“国外农业”等十多个栏目。另外，根据客观需要，适时开辟“世界园艺博览会”、“土著知识”、“文山三七科技”、“云南蚕业”、“云南甘蔗”等专栏，图文并茂地宣传了中国'99昆明世界园艺博览会的鲜明主题“人与自然 迈向二十一世纪”，生动形象地介绍了云南土著居民在长期生产和生活实践中积累起来的土著知识，宣传了本省的特色产业和名优产品。

在选题组稿方面，《云南农业科技》的报道内容充分兼顾到地域性和广泛性，既介绍热带、亚热带地区的橡胶、咖啡、胡椒、芒果、荔枝，也介绍高海拔冷凉地区的荞麦、西洋参、冬虫夏草等，还有特色明显的再生稻、野生稻、冬大豆、冬玉米、优质软米等。同时，与时俱进密切配合国家各个时期发展农业和农村经济的政策，刊登有关科技承包、科技扶贫、种植结构调整、农业产业化等方面的文章。在宣传报道省内农业科研和生产成就的基础上，通过“外刊文摘”、“国外农业”栏目，刊载《美国烤烟生产考察报告》、《国际玉米小麦改良中心的玉米育种动态》、《泰国的稻米生产》、

《日本蔗糖业概况》、《国外植物保护发展动态》、《遗传工程与作物改良》、《遥感在农业上的应用》、《农林水产业的生物学新技术》、《国外旱地间套作研究方法》、《国外农场应用高技术一瞥》等文章，介绍国内外农业科技发展的新动态和新成果，帮助读者开阔视野。此外，在农业科学基础知识传播方面，组织专稿连载《遗传学基础知识》、《应用生物统计学基础》、《植物生理学讲座》、《农业生态学讲座》、《植物病害的生物防治》、《马铃薯脱毒良种繁育技术》、《植物基因的克隆与转化》等系列讲座文章，为全面提高农业科技工作者和基层生产者的素质做了有益的工作。

为了广泛听取读者的意见和要求，不断提高刊物质量，扩大影响，20世纪80年代起，编辑人员到农业科研和生产第一线采访组稿时，就注意物色科技干部、基层农科员、院校师生、邮电职工中的积极分子担任通讯联络员，建立通联网。90年代初，又开展了“读刊、用刊、评刊”活动，收集各方反馈意见，不断改进工作。同时，编辑部还积极参与省内外编辑业务交流活动，派人参加全国期刊展览、在深圳开辟对外宣传展示的固定窗口；配合本省科技下乡活动到农村集市摆摊设点，送刊到基层。随着影响面的扩大，《云南农业科技》发行量节节上升，期发数曾达到一万余份。在办好刊物的基础上，编辑部还举办过矮化香椿密植高产函授班，开展农业科技图书代购代销等工作，为读者提供多方面的服务。

在内部管理方面，针对期刊编辑工作的特点，从1988年起，将原来的集体坐班制改为在责任编辑轮流值班基础上的弹性工作制，同时进一步完善岗位责任制和三审定稿制，发挥了大家的主观能动性，编辑部内外工作紧密配合，保证了刊物质量的不断提高。1993年，编辑部购进电脑和打印机各一台，2001年又添置了电脑、扫描仪、彩色打印机等设备，为刊物电脑排版和提高编辑工作效率创造了条件。

《云南农业科技》是云南省农科院对外学术交流的窗口，也是

宣传科普知识、推广实用技术、将科技成果尽快转化为生产力的阵地；1972年1月至2004年6月，累计编辑出版了208期（其中包括8期增刊），发表了各类文章4691篇。随着办刊质量的提高，它已成为《中国农业文摘》、中国农林文献数据库、英国CAB文献数据库、AGRIS西南分中心的收录刊物，发表的文章多次被国际上权威刊物转载或引用；从1994年起又被列为《中国学术期刊综合评价数据库》来源期刊，并由《中国期刊网》、《中国学术期刊（光盘版）》全文收录。《云南农业科技》1988年荣获全国农业科技期刊封面设计奖，1992年被评为云南省优秀科技期刊，2002年荣获全国优秀农业期刊三等奖。

2003年，主编刘星昌被调到《院志》办公室工作，情报所聘陈宗龙为主编，谢晓慧、王家银为副主编，增加了编辑、编务人员，使编辑部工作人员由原来的2人增加到4人。该刊正文由原来的5号字改为小5号字排印，每期页码由48页增加到52页，每期容量从7万字增至近10万字，同时增设了“特色资源开发”、“农产品质量检测”等栏目。

附：《云南农业科技》历届编辑委员会名单

第一届编辑委员会（1984年3月~1988年12月）

主任委员：樊永言

副主任委员：刘星昌（1987年11月起兼任主编）

委 员（以姓氏笔画为序）：

王海思、吕金兰、刘星昌、江靖、杨诗选、
李正英、余芸英、张崇礼、张榕湘、周立端、
赵丕植、康尔俊、程天聪、赖众民、雷永和、
樊永言

第二届编辑委员会 (1989 年 1 月~2002 年 12 月)

顾 问：叶惠民、杨昌寿、游志崑

主 编：刘星昌

编 委 (以姓氏笔画为序)：

万松涛、王海思、刘星昌、江 靖、杨诗选、
李树维、吴建华、余芸英、张榕湘、陈宗龙、
周立端、赵丕植、凌龙生、程天聪、雷永和

二、《蜜蜂杂志》

20 世纪 70 年代初，由云南省畜牧局、云南省供销社、云南省外贸局派人联合组成云南省养蜂办公室，负责全省发展养蜂生产的管理工作。为了报道全省养蜂生产动态，宣传、交流科学养蜂的知识、技术和经验，1973 年 7 月创办了内部资料《云南养蜂简讯》，共计出版了 25 期。1978 年 12 月经上级批准，出版《云南养蜂》季刊，为内部刊物，共计出版了 9 期。1981 年改刊名为《蜜蜂杂志》，季刊（内部刊号：云出字 28 号），主办单位有全国中蜂协作委员会、云南省养蜂学会、云南省农科院蜜蜂研究所、云南省养蜂办公室，由云南省供销社主管，由《蜜蜂杂志》编辑部编辑出版，编辑部设在云南省供销社土产公司内。该刊成立的编委会，在省内外聘请了特邀编委和编委共 31 人，由甘家铭担任责任编辑。后根据中共云南省委宣传部云宣字〔1984〕32 号文件（对《关于申请〈蜜蜂杂志〉1985 年公开发行的报告》的批复），从 1985 年第 1 期起在国内发行，仍为季刊。1985 年 5 月，编委会设顾问 7 人，编委 10 人，由云南农业大学副校长杨洪生兼任主编，甘家铭担任责任编辑，编辑部共有专职人员 2 名。1986 年，《蜜蜂杂志》改为双月刊，限国内发行。由于商业部门转轨定向，为了归口管理，以利于杂志的进一步发展，中共云南省委宣传部 1986 年 5 月 28 日批准了云南省供

销社和云南省农科院的联合报告，决定从当年下半年起，《蜜蜂杂志》改由云南省农科院主管。主管单位变更后成立了新的编辑部，孙锡治担任主编。从1988年10月起，经主管部门批准，主编为甘家铭。随着对外学术交流的增多，为适应形势发展的需要，经申请，云南省科学技术委员会、云南省新闻出版局联合发出云科办发〔1989〕第023号文件《关于同意〈蜜蜂杂志〉对国外发行的批复》，批准从1989年第2季度起，由“限国内发行”改为国内外公开发行。为了适应广大读者的需要，促进养蜂事业更好地发展，经云南省科委云科办发〔1989〕第091号文件《省科委关于同意〈蜜蜂杂志〉从1990年起改为月刊的批复》批准，从1990年起改为月刊，主办单位为云南省农业科学院。

《蜜蜂杂志》是一份普及与提高相结合的综合性和蜜蜂科技期刊，旨在宣传国家对发展养蜂业的方针、政策，报道国内外科学养蜂的新成就、新经验、新技术，以及蜂产品开发利用方面的信息，促进养蜂事业的发展；注重科学性、先进性、知识性、实用性和可读性；读者对象是养蜂生产者、蜜蜂科研工作者、养蜂专业院校师生、蜂业管理部门干部、蜂产品加工单位、经营部门以及养蜂爱好者、蜂产品消费者等。为满足不同层次读者的需要，既重视发表具有较高水平的科研论文，也重视来自基层和生产第一线具有科学性和实用性的来稿。主要栏目有“实验研究报告”、“饲养管理”、“中华蜜蜂”、“蜂产品开发与利用”、“病敌害防治”、“蜜蜂育种”、“蜜源与授粉”、“蜜蜂生物学”、“蜂业与法制”、“人物介绍”、“论坛与争鸣”、“企业风采”、“国外养蜂科技”等30余个。该刊原为16开本（2004年改为大16开本），每期48页，国内统一刊号CN 53-1061/S，1991年9月又申请获得国际标准连续出版物号ISSN 1003-9139。从1984年第2期起刊登广告。

《蜜蜂杂志》是宣传养蜂行业产、供、销及蜜蜂科研的窗口，注重蜂业界的热点和难点问题，为贯彻“双百方针”、活跃学术气

氛，曾陆续开展过各种专题讨论。1990年起，连续发表了42篇关于“数控养蜂法”的文章，引起了全国养蜂界的广泛关注和热烈反响，在5年时间内又相继发表了有关的争论文章200余篇。通过“数控养蜂”与“传统养蜂”利弊的大讨论，为养蜂科技的发展做出了贡献，该刊的发行量也因此急剧增长。为体现专业杂志的特色，十分注意选稿和封面设计，1998年还增辟了“蜂影拾零”黑白图版，力求图文并茂。为促进刊物质量不断提高，调动读者订刊、学刊、用刊的积极性，《蜜蜂杂志》每两年书面征求读者意见一次，定期开展读者问卷调查，和有关企业联合举办有奖知识竞赛、优秀文章评选、有奖问题征答等活动，同时注意在全国各地发现和培养通讯员，对优秀通讯员进行表彰。

1993年，在云南省农科院深化科技体制改革的进程中，《蜜蜂杂志》编辑部被确定为推行工作责任制的试点部门，与情报所签订了“定期目标责任制”承包合同，实行主编负责制，所有人员申报上岗，双向选择。承包责任制的推行，激活了机制，调动了职工的积极性，增强了编辑部的活力与后劲。在大家的共同努力下，《蜜蜂杂志》发行量以年平均6%左右的速度递增，现单期发行量在25000册以上，至2004年6月底共出版227期（含9期增刊），总共发行340余万册，为宣传蜂农、蜂业、蜂产品等做出了较大的贡献。由于“蜂产品的开发与利用”及“蜜蜂医疗”这两个栏目颇受读者欢迎，1993年汇编成了《蜂产品与蜂疗专号》第1集，1995年再版，2001年又编印补充修订版；1997年、1999年、2003年分别出版了《蜂产品与蜂疗专号》第2集、3集、4集。1995年还编辑出版《杨多福数控养蜂法系列文章汇编》（增刊），2002年出版武汉葆春蜂王浆公司专集，受到业界人士的好评，获得了较好的社会效益和经济效益。

1992年，《蜜蜂杂志》被评为云南省首届优秀科技期刊，1997年在第二届云南省期刊评比中获组织管理奖，1998年获中国蜜蜂文

化研究会的贡献奖，2002年以双效期刊进入中国期刊方阵。该刊也是《中国学术期刊（光盘版）》全文收录期刊，在国内和东南亚等地均有一定影响。经济效益方面，经统计和测算，自1985年以来，《蜜蜂杂志》创收以年平均约8%的速度递增，至今累计创收320余万元，使刊物有了较好的发展基础。除日常工作条件得到改善外，2002年，在院、所的支持下，共投资100万元新购了办公楼，职工福利待遇也有较大提高。

附：《蜜蜂杂志》历届编辑委员会名单

第一届编辑委员会（1986~1987年）

顾 问（以姓氏笔画为序）：

王吉彪、乔廷昆、邱隽斌、范正友、房 柱、
周 崧、周 彤、杨洪生、杨冠煌、杨承梓、
龚一飞

主 编：孙锡治

副主编：温杰史、赖众民、杨瑞瑜

编 委（以姓氏笔画为序）：

王修竹、甘家铭、刘星昌、郑伟军、张正松、
周鹤昌、张榕湘、钱 锐

第二届、第三届编辑委员会（1988~1989年）

顾 问：

孙锡治、周 崧、范正友、邱隽斌、王吉彪、
龚一飞、王素芝、金正明、乔廷昆、房 柱、
杨冠煌、杨承梓、周 彤、温杰史、杨洪生、
赖众民

主 编：甘家铭

副主编：杨瑞瑜、王修竹、匡邦郁、钱 锐

编 委：庄德安、王维义、张正松、张榕湘、李良忠、
周鹤昌、葛 毅、罗辅林

第四届、第五届编辑委员会（1990~1991年）

顾 问（以姓氏笔画为序）：

王素芝、孙锡治、乔廷昆、邱隽斌、范正友、
金振明、房 柱、张新田、杨冠煌、杨洪生、
杨雪珍、龚一飞、温杰史、赖众民、赵洪德

主 编：甘家铭

副主编：杨瑞瑜、曾祖基

编 委（以姓氏笔画为序）：

王维义、王修竹、庄德安、张正松、张榕湘、
周鹤昌、钱 锐

第六届编辑委员会（1992~1996年）

顾 问（以姓氏笔画为序）：

卫志英、王素芝、乔廷昆、李忠谱、邱隽斌、
杨冠煌、杨寒冰、房 柱、周 彤、龚一飞、
温杰史、廖 雄、潘文海、樊永言

编委会主任委员：孙锡治

副主任委员：甘汝云、周庆渝、甘家铭（常务）

编 委（以姓氏笔画为序）：

王江洪、王维义、孙锡治、甘汝云、甘家铭、
田 昆、李家骏、庄德安、杨玉华、杨瑞瑜、
张正松、陈 彬、邹莲芳、周庆渝、林 青、
罗辅林、贺天振、姜黎光、钱 锐、舒 仲、
曾祖基

主 编：甘家铭

副主编：杨瑞瑜、曾祖基

第七届编辑委员会（1997~1999年）

编委会主任委员：孙锡治

副主任委员：吴仕荣、甘家铭

编 委（以姓氏笔画为序）：

田 昆、田学军、甘家铭、甘思孔、匡邦郁、
杨寒冰、杨玉华、陈 彬、罗辅林、邹莲芳、
贺天振、姜黎光、徐祖荫、曾祖基、潘文海、
颜志立

主 编：甘家铭

副 主 编：罗辅林

第八届编辑委员会（2000至今）

顾 问（以姓氏笔画为序）：

邱隽斌、陈盛禄、房 柱、黄兴奇、黄文诚、葛凤
晨

编委会主任委员：陈宗龙

副主任委员：魏云生、罗辅林

编 委（以姓氏笔画为序）：

甘家铭、甘思孔、田学军、匡邦郁、朱 黎、
陈宗龙、陈崇羔、汪礼国、沈育初、张明浦、
林尊诚、罗辅林、姜黎光、徐祖荫、徐 杰、
颜志立、魏云生

社 长：黄兴奇（2002年12月10日至今）

副 社 长：罗辅林（2002年12月10日至今）

主 编：罗辅林（2002年4月17日至今）

三、《西南农业学报》（联合办刊）

1987年8月，在昆明召开的西南地区五省（区）六方科研协作会议上，与会的四川、云南、贵州、广西、西藏、重庆等省（区、市）农科院（所）的代表商定，为了加强西南经济协作区的农业科技协作和学术、情报交流，联合创办一种地区性的农业科技综合性学术刊物，刊名定为《西南农业学报》。同年10月，在西南五省（区）六方农业科技情报协作会上，进一步商讨了有关办刊的具体事宜，在办刊宗旨、编委会及编辑部的组成、版面分配和经费分摊原则、刊期和篇幅、业务分工与挂靠单位等问题上达成了共识。1988年初，6个主办单位签署了联合筹办《西南农业学报》的协议书，同时讨论确定了编辑委员会名单。1988年3月，在成都市召开《西南农业学报》编委和各方编辑室负责人会议，审定了学报的办刊宗旨和《征稿、审稿、用稿简则》、《编辑人员守则》、办刊经费预算、稿酬试行标准等事项。经过各主办单位推荐，决定聘请16位国内外知名的农业专家担任《西南农业学报》的顾问。鉴于当时正处在全国期刊整顿时期，新创办刊物的申报手续繁琐且难获批准，联合办刊的各方一致同意将《四川农业学报》更名为《西南农业学报》，委托四川省农科院向四川省科委和四川省新闻出版局申请，继续使用原刊号，刊期为季刊，16开本，每期篇幅96~112页，将原来的限国内发行改为国内外公开发行；主办单位改为云南省农科院、广西壮族自治区农科院、西藏自治区农科所、重庆市农牧科研所、四川省农科院、贵州省农科院等6个单位联合主办，学报编辑部设在四川省农科院情报所内，参加主办的各方分别设学报编辑室。刘星昌代表云南省农科院参加了筹办《西南农业学报》的各次会议，并及时将会议精神向院领导汇报，得到院领导的大力支持和明确指示。

创办学报的申请获得出版管理部门的批准后，《西南农业学报》

于1988年9月正式创刊，国内统一刊号为CN 51-1213/S，国际标准连续出版物号为ISSN 1001-4829。《西南农业学报》的办刊宗旨是：立足西南，面向全国，逐步走向世界，及时宣传报道我国西南地区农牧业科技新成果、新理论、新方法，促进国内外学术和科技情报交流，推动农业科技进步，为发展农业生产、科研和教学事业服务。根据共同商定的原则，第一届编委会的主编由挂靠单位四川省农科院院长游述麟担任，

6个主办单位各派1人担任副主编，编委共20人（四川5人，其余参办方各3人）。我院派出叶惠民、刘星昌、赵丕植担任编委，其中叶惠民任副主编，刘星昌兼任云南省编辑室主任。参办各方的编辑室，负责该省（区、市）范围内的组稿、审稿、编辑加工和其他日常事务工作，每期按规定时间将修改后达到出版要求的稿件寄到四川省农科院统一编排付印。截至2004年6月底，《西南农业学报》共出版17卷76期（其中包括11期增刊），刊登了各类稿件1978篇。这期间，云南省编辑室发送的稿件刊登了322篇，此外，云南省编辑室在1999年还单独编发了一期《斑潜蝇专辑》，2004年5月又单独编发增刊一期，发表文章113篇。

为与改革开放不断深化、对外交流不断加强的形势相适应，逐步与国际接轨，《西南农业学报》从1997年开始刊登一部分英文稿件，并从2001年起，由原来的16开本改为国际流行的大16开本。历年在该刊发表的论文，已陆续被Agris（FAO国际农业科技情报体系）、CSCI（中国科学引文索引）和中国农业文献数据库等国内外主要农业数据库收录；1997年起，又被中国学术期刊（光盘版）全文收录。

《西南农业学报》1990年在四川省首届科技期刊评比中荣获编辑加工优秀奖，1996年被评为综合性农学类核心期刊，2000年被评为四川省优秀科技期刊，2004年又被收录为国家科技部“中国科技论文统计源期刊”（中国科技核心期刊）。

2003年，刘星昌被调到《院志》办公室，由王家银接任云南省编辑室主任。

附：我院选派参加《西南农业学报》历届编委会人员名单

第一届（1988～1990年）：叶惠民（副主编）、刘星昌、赵丕植。

第二届（1991～1994年）：钱为德（副主编）、刘星昌、杨昌寿、杨诗选。

第三届（1995～1998年）：陈宗龙（副主编）、刘星昌、周汇、蒋志农。

第四届（1999～2002年）：陈宗龙（副主编）、刘星昌、蒋志农、李成云。

第五届（2003年至今）：陈宗龙（副主编）、蒋志农、李成云、王家银、魏蓉城、吴伯志。

第二节 非正式期刊及内部资料的编印

一、《国外农业科技资料报导》和《农业科技译丛》

“文化大革命”结束后，我国学术界与国际间的交流随之复苏，科技人员渴望了解国外的科技动态，为适应这一形势，1980年开始，由情报室的赵丕植、甘长庆、陈其本等人编辑出版《国外农业科技资料报导》和《农业科技译丛》两本内部参考读物，以季刊的形式出版，前者着重报道国外近期农业期刊的文摘和题录，后者全文翻译发表一些重要文章，重点报道作物栽培与育种、土壤肥料、植物保护和一些农业科技基础研究方面的内容。后因中国农业科学院已组织有关单位编辑出版农业方面各主要学科的题录、文摘和译

文刊物，没有必要再去重复做这类工作，1981年12月，《农业科技译丛》（共出版4期）和《国外农业科技资料报导》（共出版19期）停刊。两年时间，这两种内部资料共报道文摘495条，题录2118条，译文200多篇。

二、《农业科技情报资料选集》

为配合云南省农业科学院调整科研任务和重点课题、攻关课题的需要，1982年起，编辑出版国外农业科技专题资料《农业科技情报资料选集》，由甘长庆主编。1982~1985年，共出版10集：

- 第一集 水稻高产施肥
- 第二集 水稻抗病育种
- 第三集 水稻冷害研究
- 第四集 玉米品种改良与栽培动态
- 第五集 水稻、小麦、玉米遗传资源的开发问题
- 第六集 恶性杂草紫茎泽兰
- 第七集 国外蚕桑现状
- 第八集 国外蚕豆研究动态
- 第九集 农田鼠害的防除
- 第十集 国外农业的新动向。

三、《国外农业科学》

鉴于专题性的《农业科技情报资料选集》服务面较窄，1985年向云南省新闻出版局申请出版《国外农业科学》译文刊物（16开本，季刊，内部报刊准印证：云刊字第69号），由陈其本主编，有针对性地选择本院在研课题所需要的科技资料。1985年创刊，至1993年因经费不足而停刊，共出版15期，发表文章280篇。

四、《农业科技简报》

1989年，云南省农科院情报所和开发处共同编辑出版《农业科

技开发简报》，报道和交流农业科技应用于生产、转变为生产力的经验，每月 15 日出版一期，每期版面为 16 开 4 页，有特殊需要时出版增刊。《农业科技开发简报》广泛地与全省各地区、县（市）建立信息交流关系，及时沟通农业科技的供求渠道，为发展高产、优质、高效农业和调整农业产业结构服务，受到用户的赏识，共出版 29 期，获 1990 年云南省科学技术协会颁发的优秀科技情报成果奖。1992 年云南省农科院开发处并入科技处，《农业科技开发简报》遂更名为《农业科技简报》，直到 1994 年，因调整业务而停刊，共出版 62 期。

第三节 声像服务

1985 年，情报所成立时就设立了声像室，当时成员只有借调的 2 人。1985 年 12 月，声像室人员增至 3 人，主要业务是为本院下属研究所拍摄成果鉴定录像，为科技人员拍照、翻拍资料、冲洗胶卷、印放照片、复印资料、播放录像，以及生物绘图等。几年时间内，声像室为《云南省农科院简介》、《云南水稻害虫天敌种类鉴别》两书分别拍摄照片和绘制生物图片 200 多幅。先后拍摄了关于宣威综合农业区划、临沧免耕种稻养鱼技术研究、冬小麦免耕、养殖江鳅越冬试验、野生甘蔗资源考察、籽粒苋在云南的试验示范及开发利用、香蕉组培技术、云南水稻《土壤识别与优化施肥》微机技术研究及推广应用实况录像、农科院概况等内容的录像带 32 盘。后因其连续几年业务量逐步减少，1990 年初，决定撤消声像室，有关业务由情报室代管；之后，也开展过一些零星业务，如拍摄中日合作课题新闻发布会、我院一些外事活动及水稻育种课题专题片等。1996~2000 年为院内拍摄并制作了《发展中的云南省农科院》、《云南超级稻》、《优质蛋白玉米》、《云优 13 号》、《脱毒马铃薯研究》、《大麻禁种改植的研究与对策》等录像带、素材带共计 28 盘，

参与拍摄的《云南水稻超高产之谜》1999年获中央电视台素材三等奖。

2000年10月，情报所成立咨询服务中心，下设培训部、攻关部、声像部，工作人员有4人。所里拨出经费采购较为先进的摄像、编辑设备，其中包括 Sony Dsr - 250P 摄像机一台，Sony DoP 线性编辑机一台，RT2000 非线性编辑创意音视频工作站一套；还有录像机、监视器、彩色喷墨打印机、电脑等设备。中心成立后，除了开展科技知识培训、接受电话咨询等工作外，重点是开展声像服务，如组织人力先后到丽江、元谋、蒙自、开远、瑞丽等地，在省农科院驻各地州的科研院所进行了专题片《走进省农科院》的拍摄工作。

2002年4月，情报所内部机构调整，将咨询服务中心改建为声像室，主要从事宣传农业新成果、新技术等内容的声像服务。

咨询服务中心和声像室成立后，已为本院科研院所和院外10多个企业、事业单位拍摄、制作完成了《微生物法木糖醇》、《春晓音乐片》、《金色的童年》、《庆六一》、《游谷昌坝》、《走进赛诺》、《回顾与展望》、《路，在脚下》、《五十个春秋》、《高原科技明珠》、《腾飞的热区》、《边陲明珠》、《奔腾的潞江》、《云南优质切花百合的栽培技术》、《野生蔬菜开发大有可为》、《绿色蔬菜（A级）白菜的栽培方法》、《小型西瓜的栽培技术》、《甘蔗高产高糖综合技术》、《发展中的昆明市农业示范园》、《求生存，求发展》、《勇攀高峰，开拓进取》等20多部科教、宣传、艺术专题片，并向云南电视台报送“五彩青食玉米在文山获得成功”、“两系杂交小麦在云南获得成功”等电视新闻4次。此外，还拍摄了我院党代会资料、演讲比赛和文艺演出、“科技兴农杯”篮球运动会、科技表彰大会等资料带6盘；在科学技术研究方面拍摄了蚕豆、小麦、优质蛋白玉米、野生蔬菜、大麻等内容的资料带52盘。

2002年开始，配合我院各所申报课题，以多种形式服务于农业

科研工作。2002年，由杨敏群、胡书红和品资站合作完成了《2002年玉米品种测试》的多媒体光碟制作，并和该站共同申报了院课题《植物新品种测试与保护》，承担课题照片资料的收集工作。

2003年，声像室完成了《云南省农业科学院科研试验基地土地资源利用现状》、《云南野生蔬菜资源调查研究报告》、《云南常见野生食用菌图鉴》、《昆明佳联生物高科技有限责任公司简介》等多媒体光碟的制作，又和植保土肥所共同申请了科普专题片《云南省主要鲜切花规范化生产栽培技术（病虫害诊断识别与综合防治技术）》的制作，此项工作目前仍在继续进行。

第四章 科学研究

我所的情报研究工作以前是以翻译、综述国外农业科技资料和收集汇编专题资料为主，后来逐渐发展为根据生产发展的需要和上级领导对当前工作的要求进行专题调研，形成专题调研报告或咨询报告，提供领导和相关部门参考。20世纪90年代以来，情报研究学科领域逐渐拓展，为政府实现决策科学化服务的软科学研究项目有所增加。与此同时，本所还发挥专业人才优势，进行了相关的农业科学技术课题研究。建所以来，本所共主持情报调研和软科学研究14项，参与研究11项，汇编专题资料24册，主持农业科学技术课题3项。

第一节 情报调研和软科学研究

一、我所主持的情报调研与软科学研究课题

(一)“大麻栽培利用与发展对策研究”(1989年3月~1991年12月)

云南省禁毒小组委托项目，主持人：陈其本、余立惠；研究人员：杨明、许薇、尹建业等。通过3年的研究工作，取得了5项主要成果：①查清了云南省及国内外大麻分布、栽培、利用情况；②对云南省大麻主栽品种的含毒量进行了测定，明确了其化学类型；③选出了3个低毒大麻品系和可供一些地区利用的大麻替代作物；④提出了“依法管制、兴利避害、因地制宜、区别对待”的大麻发展指导思想；⑤出版了专著《大麻栽培利用及发展对策研究》。本

研究获 1992 年云南省科学技术委员会颁发的云南省优秀科技情报成果一等奖和云南省 1993 年科技进步三等奖。

(二) “东南亚市场与农产品贸易” (1994 年 1 月~1996 年 5 月)

中国农科院文献中心主持的“复关与我国主要农产品发展对策研究”课题的一个子课题，主持人：陈其本；研究人员：杨明、李露。主要研究内容为东南亚的市场和主要城市旅游景观、东南亚农产品贸易态势，以及缅甸、越南、老挝、泰国的农产品对外贸易。通过对云南省相连的东南亚国家的农产品及对外贸易的研究，为我国与东南亚发展经济贸易活动，发挥区域优势提供咨询与决策参考。本研究成果已编著《东南亚市场与农产品贸易》一书，于 1997 年 1 月由云南民族出版社出版发行。

(三) “国内外及云南省天然橡胶生产现状及发展趋势的调查报告” (1994 年 5 月~1994 年 7 月)

受院领导委托做的调查报告，主持人：游承俐；研究人员：杨明、李露等。主要内容为：①世界天然橡胶的发展趋势；②我国天然橡胶的发展趋势；③云南省天然橡胶的发展趋势；④对策建议。通过分析国内外天然橡胶的市场需求、我国天然橡胶的生产现状及未来需求预测，对云南省天然橡胶的生产潜力调查，提出了云南省发展天然橡胶的对策，供云南省委领导参考。

(四) “云南省植物遗传资源土著知识的收集、整理与传播” (1996 年 12 月~2000 年 11 月)

国际植物遗传资源研究所 (IPGRI) 委托项目，主持人：戴陆园、游承俐；研究人员：伍少云。该课题主要调查云南省不同地区各族人民在世世代代的繁衍生息过程中积累起来的以植物资源为主的生产经验、技术乃至当今还在利用的知识，即“土著知识”。研究、筛选其中具有科学成分的，特别是当前能为发展地方经济发挥作用的传统产业和具有潜在开发价值的知识，对创办土著知识杂志的可行性进行研究。4 年期间研究的内容包括：①在云南省创办一

份土著知识杂志的可行性；②土著知识与农民培训；③编写土著知识培训手册。与《云南农业科技》编辑部合作在该刊开辟了《土著知识专栏》；举办了以农民为主的“中国云南土著知识与农村可持续发展研讨培训班”，通过对当地农民的培训，建立了一支研究土著知识的农民队伍；编写了土著知识培训手册；建立了“土著知识网络数据库”，云南土著网（网址：<http://221.3.141.246>），被纳入<http://www.baidu.com.cn/www.goo-gle.com> 等国内互联网络主要搜索引擎之中。研究成果在国际植物遗传资源研究所，以及尼泊尔、印度等地区和国际协作网内进行经验交流和展览。

（五）“国际可持续农业发展对策比较研究”（1998年8月～2000年4月）

国家科技部委托项目，中国农业大学主持，我院为第二主持单位。第二主持人：游承俐；本院参与研究的人员：吴银松、陈良正、万红辉、李露、杨明。该课题研究重点是就世界不同发展水平、不同自然条件的国家和地区实施可持续农业的实践、对策进行系统的比较研究，从中总结出可为我国可持续农业借鉴的理论、实践与对策。研究结果写成14个专题研究报告，约120万字，分为上、中、下三册。本院承担了12个专题研究，具体为：

专题研究报告之三：《实施可持续农业的主要技术对策比较研究》（执笔人：游承俐）；

专题研究报告之四：《土地资源持续利用技术与若干国家对策研究》（执笔人：李露）；

专题研究报告之五：《水资源持续利用技术与若干国家对策研究》（执笔人：李露）；

专题研究报告之六：《森林资源持续利用技术与若干国家对策研究》（执笔人：吴银松）；

专题研究报告之七：《畜牧业持续发展技术与若干国家对策研究》（执笔人：吴银松）；

专题研究报告之八：《有害生物防治技术与若干国家对策研究》（执笔人：游承俐）；

专题研究报告之九：《持续农作制度和技术与若干国家对策研究》（执笔人：万红辉）；

专题研究报告之十：《农业环境保护技术与若干国家对策研究》（执笔人：陈良正）；

专题研究报告之十一：《废弃物农业资源化利用技术与若干国家对策研究》（执笔人：陈良正）；

专题研究报告之十二：《农村能源可持续发展技术与若干国家对策研究》（执笔人：陈良正）；

专题研究报告之十三：《高新技术农业应用与若干国家对策研究》（执笔人：杨明）；

专题研究报告之十四：《中国和国外若干国家可持续农业实践研究》（执笔人：万红辉）。

（六）“国际可持续农业技术对策与实践研究”（2000年7月～2000年12月）

云南省科技厅委托项目，主持人：游承俐；研究人员：陈良正、万红辉、吴银松、李露、杨明。本项目分12个专题，研究成果为《国际可持续农业技术对策与实践研究》（上、下两册），共计80万字。2001年5月20日通过省科技厅组织的研究成果评审。

（七）“云南省农科院科技产业体系建设研究”（2000年11月～2001年2月）

云南省农科院科技产业处委托项目，主持人：游承俐；研究人员：苏帆、魏云生、李学林、张雷、万红辉、陈良正、李宏等。通过调研和借鉴国内外农业科技产业发展经验，提出云南省农科院科技产业发展和体系建设的建议，供院领导在机构改革与产业化建设决策时参考。根据研究结果写出《云南省科技产业体系建设综合研究报告》，包括3个分报告：《若干国家农业科技与经济紧密结合的

主要经验》、《国内若干农业科研机构科技产业化的主要经验》、《云南省农业科技产业现状及发展趋势》。

(八) “中国加入 WTO 对云南农业的影响及对策研究” (2001 年 9 月~2002 年)

原为云南省农业厅委托项目, 主持人: 魏云生、游承俐; 研究人员: 李露、万红辉、罗雁、钱金良、谢晓慧、文韵清、李恂 (云南国际贸易研究所)。本课题研究结果包括综合报告和 8 个专题研究报告。在研究过程中, 综合报告和 4 个专题报告 (之三、之四、之六、之七) 先后提交云南省农业厅、云南省财政厅、本院以及研究农业的相关部门领导参考。研究报告包括:

综合报告: 《中国加入 WTO 对云南农业的影响及对策研究》(执笔人: 游承俐)

专题报告一: 《加入 WTO 后我国农业 (农业、农村、农民) 面临的机遇与挑战》(执笔人: 李露)

专题报告二: 《WTO 农业规则对我国农业的影响及其对策》(执笔人: 万红辉)

专题报告三: 《加入 WTO 后中国主要农产品竞争态势与对策》(执笔人: 游承俐、罗雁)

专题报告四: 《若干省 (市、区) 对加入 WTO 后农业发展对策的讨论》(执笔人: 游承俐、罗雁)

专题报告五: 《若干国家农业外贸经营的做法和经验》(执笔人: 钱金良)

专题报告六: 《加入 WTO 后云南各地州主要农产品竞争态势分析》(执笔人: 谢晓慧、文韵清)

专题报告七: 《云南省各地区主要农产品优劣势比较》(执笔人: 谢晓慧、文韵清)

专题报告八: 《云南省主要农产品出口历史与现状》(执笔人: 李恂、游承俐)

(九) “云南省农业综合开发‘十五’特色农业” (2002年4月~2002年6月)

云南省财政厅委托项目, 主持人: 唐开学; 研究人员: 谢晓慧、李学林等。通过分析研究云南省气候、生物资源、区位等优势, 提出了云南省农业综合开发、特色农业发展的指导思想、目标、选项原则和发展重点, 并对产业投资规模、效益进行了分析, 同时提出了云南省发展特色农业的措施和对策建议。

(十) “云南省特色农业发展及对策探讨” (2002~2003年)

云南省政协九三学社委托项目, 主持人: 李学林; 研究人员: 李宏、李露、陈良正等。主要研究内容为: 国内外优势特色农业发展的经验、云南省优势特色农业发展的现状与优劣势分析, 云南省优势特色农业发展的思路、原则和重点; 提出了发展特色农业的措施与建议。

(十一) “云南生物资源开发创新主体数据库方案编制” (2002年9月~2003年1月)

云南省政府生物资源开发创新办公室委托项目, 主持人: 游承俐; 研究人员: 陈良正、李学林、李露。本研究的主要内容是编制云南省生物资源开发创新四大产业 (花卉及绿化园艺、生物药业、绿色食品及保健品和生物化工产业), 5种类型数据库 [企业及产品、科研机构、大专院校、中介服务机构和产业动态 (新闻) 数据库] 的分类体系、著录内容、著录标准以及数据库查询系统要求, 为云南生物资源开发创新主体数据库建设的计算机系统做前期基础工作。

(十二) “云南省促农增收措施研究” (2003年3月至今)

本研究为自选课题。本所游承俐围绕研究撰写的《用市场经济观点研究云南促农增收的潜力》一文, 云南省委政策研究室已于2003年4月在《调查研究》第13期全文发表, 送云南省委、省政府领导参阅。2004年3月新华社云南分社选用于云南内参。

(十三) “若干国家(地区)农业科技体制与运行机制研究”
(2003年6月~2003年8月)

本院院长委托,游承俐完成。主要研究国外农业科技体系的若干特点和15个国家(地区)的农业科技体系及运行机制,以及农业推广、科技发展等相关内容。

(十四) “云南省优势特色农业发展及对策研究” (2003年6月~2004年6月)

云南省科技厅软科学研究计划项目,主持人:李学林;研究人员:江惠琼、林郁、李兴丽、李露、陈良正、袁媛等。主要研究内容为:①云南优势特色农业的内涵、特征;②国内外优势特色农业开发方式和启示;③云南优势特色农业产业发展的现状、特点及存在的问题分析;④云南省发展优势特色农业的有利条件和制约因素;⑤云南省优势特色农业的发展依据、思路及原则;⑥云南优势特色农业开发的重点领域、区域布局和发展规模评价与探讨;⑦加快云南省优势特色农业发展的对策措施研究。出版发行了《云南特色农业发展研究》专著,通过对云南优势特色农业进行深入、系统的调查研究,形成了较为系统的能指导云南省优势特色农业进一步发展的意见和建议。

二、我所参与的情报调研与软科学研究课题

(一) “旱地农业工程的理论与实践” (1994年~1995年10月)

农业部委托项目,中国农业工程大学主持,本院参与工作。主要研究内容包括干旱地区和旱农地区的发展现状,在旱农地区发展农业生产可采取的各种工程措施,如集水、蓄水保墒、节水灌溉、小流域综合治理、水土保持等。研究成果已编写成《旱地农业工程的理论与实践》一书,1995年北京农业大学出版社出版发行。游承俐、文光为该书摘要和目录的英文翻译。

(二) “云南省落实农业科技政策新机制研究” (1995~1997年)

云南省科委重大软科学招标课题, 由云南省委农村工作部主持, 我院为参加单位, 张雷、游承俐为课题组成员。该课题通过调研, 提出在社会主义市场经济条件下, 建立与农业科技体制配套的落实农业科技政策的机制。本院承担“省农科院建立落实农业科技政策机制的探讨”和“一些国家研究农业科技政策的动态”两个子专题。根据本课题研究结果写出的综合研究报告由中共云南省委办公厅转发全省各地州、县政府参阅, 荣获1997年度云南省科技进步三等奖; 课题组编著的《发展、人才、机制》一书, 1998年10月由云南科技出版社出版发行。

(三) “中华农器图谱” (1995~2001年)

国家农业部委托项目, 由中国农业大学主持, 本院为参加单位, 承担云南省及西南地区少数民族农器的图样、资料收集与协调等工作。全书分为一卷、二卷、三卷, 3000多幅图样, 100多万字, 2001年12月由中国农业出版社出版发行。该书全面、系统、真实、科学地记录了中国人民自古以来在农业生产器具方面的发明以及研制使用的有代表性的农器图样, 为当代和后代留下了一份永久性的宝贵资料, 以利借鉴历史, 弘扬中华文明和中华农业文化。游承俐为编写组成员及撰稿人之一, 游志崑为审稿人之一, 文光和游承俐参与英文翻译工作。

(四) “星火国际化工程研究” (1998年1月~1998年12月)

国家科技部委托项目, 中国农业大学主持, 我所游承俐为课题组成员。主要研究星火计划如何推进我国乡镇企业在高新技术迅速发展的时代进行自我创新, 适应全球化经济发展, 走向国际化经营, 为国家宏观决策提供参考。游承俐执笔编写专题研究报告之四《中国乡镇企业对外开放实践研究》和报告之五《中国乡镇企业国际化经营与技术创新研究》。

(五) “中国农民科技培训研究” (1999年3月~2000年6月)

国家科技部委托项目, 中国农业大学主持, 我院为主要参加研究单位。通过总结我国50年来农民科技培训的经验, 分析中国农民当前的状况, 借鉴国外农民培训的做法, 提出新时期中国农民科技培训的任务、发展趋势及政策措施。本课题研究成果已编写成《中国农民科技培训研究》一书, 2000年6月由中国农业科技出版社出版发行, 游承俐为第二编著者。

(六) “中国农民科技培训体系研究” (2000年1月~2000年12月)

国家科技部委托项目, 中国农业大学主持, 我院为主要参与研究单位。研究内容为根据21世纪中国社会经济发展的需求, 我国农民科技培训体系的基本内容; 建立培训体系的目标和指导原则, 设施和组织布局; 教师队伍建设, 教材建设, 资金投入机制; 培训体系的法制化建设, 协调管理机构及其对策建议。游承俐执笔编写3个专题报告: 《21世纪建立农民科技培训体系的环境条件》、《21世纪农民科技文化素质问题》、《国内外农民科技培训的实践经验》。课题研究成果以《提升农民科技文化素质应成为我国的一项基本国策》为题向国家计委编制“十五”计划提出建议, 被选入人民出版社出版的《“十五”计划公众建议选编》一书。

(七) “农民参与性植物资源与生物多样性保护方法研究” (2000年3月~2002年9月)

国际植物资源研究所亚太大办事处委托项目, 由我院品种资源站主持。主持人: 戴陆园; 研究人员: 游承俐、伍少云。主要研究内容是在云南省选择不同类型、植物资源丰富的地区建立研究点, 组建村社农民植物资源保护组织, 开展对本地植物资源的调查、宣传, 举办村社农民参与保护植物资源的活动。其目的是唤起当地政府、农户对保护植物资源、生物多样性的认识, 寻求保护当地资源的方法。

(八) “云南省设施农业发展对策研究” (2001年5月~2003年3月)

云南省科技厅委托项目, 中共云南省委政策研究室主持, 我院参与研究。课题组在总结国内外设施农业发展的基本情况, 分析云南省设施农业发展现状的基础上, 提出了云南设施农业发展的总体构想和进一步发展设施农业的对策建议。除综合报告、咨询报告外, 还包括8个子课题, 研究结果陆续在中共云南省委政策研究室编印的《信息与资料》中刊载, 提供云南省委领导参考。游承俐为课题组成员, 承担国内外设施农业的资料收集和参与《中国现代设施农业的探索》专题报告研究。

(九) “云南省食用农产品质量安全现状及对策研究” (2003年5月~2004年8月)

云南省科技厅委托项目, 云南省政协经济委员会主持, 我所参与研究。主要研究内容为: 调查云南省主要食用农产品(大米、蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品)的质量安全现状, 提出加强质量安全的对策建议。游承俐承担其中两个专题报告等工作。

(十) “云南省参与澜沧江——湄公河次区域合作 2003~2015年规划研究” (2003年)

云南省科技厅委托项目, 云南省澜沧江——湄公河次区域合作开发前期研究协调领导小组办公室、云南省科学学研究所主持, 我院为参加单位, 参与研究的人员: 李露、李学林, 李露参与执笔完成“云南省参与澜沧江——湄公河次区域合作 2003~2015年规划农业合作报告、农业合作研究报告”, 该项研究对云南省抓住机遇, 在澜沧江——湄公河次区域合作和中国—东盟自由贸易区建设中参与更多, 融入更深, 并促进中国西南地区的开放与发展, 具有一定的参考作用。通过对中南半岛五国农业发展情况的收集和云南省参与澜沧江——湄公河次区域农业合作现状的调研, 立足现有基础, 着眼未来发展, 研究提出了20世纪头15年云南省参与次区域农业

合作的思路、原则、目标任务、重点领域、重大项目和政策措施建议。部分研究成果写成论文《云南与东盟国家开展农业合作探讨》，发表于《西南农业学报》。

（十一）“云南与东盟农业合作研究”（2003~2004年）

云南省科技厅委托项目，云南省澜沧江——湄公河次区域合作开发前期研究协调领导小组办公室主持，我院为参加单位，李露为课题组成员。主要研究内容是通过对中国（重点是云南省）与周边东盟国家农业经济技术合作现状的调研，深入分析现有农业经济技术合作存在的问题、成功模式和途径，提出云南省与各国农业开发合作的重点产业、产品和技术项目，合作中的首选项目、区域布局及配套政策建议。李露执笔编写《云南省与泰国的农业经济技术合作》专题报告。

三、专题资料汇编

除以上研究课题外，1998年以来，根据院领导及相关部门的需要，情报所汇编了以下专题资料：

1. 《世界农业发展趋势》
2. 《中国国家创新体系的现状与发展趋势》
3. 《农业科技创新与新技术革命》
4. 《论农业高新技术》
5. 《农业高新技术（一）》
6. 《农业科技进步与产业化的关系及其评估方法》
7. 《农业产业化（一）宏观论述》
8. 《农业产业化（二）产业化研究》
9. 《农业产业化（三）产业化发展》
10. 《农业产业化（四）产业化实践与探索》
11. 《农业产业化经营与科技开发》
12. 《农业科技成果产业化》

13. 《农业科技园区建设》
14. 《农业科技政策与科技投入》
15. 《国外农业发展》
16. 《论农业基础研究》
17. 《论农业可持续发展》
18. 《农业科研院所体制改革》
19. 《农业科研机构体制改革的实践与探索》
20. 《生物技术（一）发展综述》
21. 《生物技术（二）农业应用》
22. 《农业信息工作》
23. 《农业与农村经济》
24. 《设施农业技术》

第二节 农业科学技术研究

（一）“马铃薯间套作技术研究”（1986~1990年）

国际马铃薯中心协作项目，主持人：赖众民；参加研究人员：文光以及云南农业大学的刘立光、吴伯志等。该项目是在我院粮作所“旱地种植制度改革”、“滇南旱地改制、作物群体结构与光能利用研究”的基础上，参与国际组织的协作研究。通过研究，肯定了马铃薯条带套玉米的行比与肥力、间套模式与作物群体密度对粮食产量有极显著的交互作用，揭示了不同类型作物间套的交互作用远远高于单一作物的密植效应。同时，马铃薯与玉米间套在雨季可以显著减少水、土、肥的流失并提高作物产量，结合采取横坡开行与浅中耕则效果更佳。根据研究成果撰写两篇论文：①《马铃薯套玉米条带种植行比与密度研究》，发表于荷兰《Field Crop》；②《马铃薯套玉米横坡开行、中耕深浅对作物产量及水、土、肥流失的影响研究》发表于《国际马铃薯中心论文集》（英文）。此两项成果引起

国际马铃薯中心的极大关注，认为可以作为坡地耕作，特别是水土保持较差的发展中国家的推广模式。1997年国际马铃薯中心来昆明检查工作，对研究进展感到满意，遂于1998年春在昆明召开国际马铃薯研讨会，组织了4国专家到宣威县参观考察了1.33万公顷规范化马铃薯条带种植样板。

（二）“有毒大麻禁种、改种、换种试验示范”（1995年8月～2003年）

云南省禁毒办公室和云南省科委委托项目，主持人：杨明；研究人员：郭鸿彦、钱金良等。该课题是在“大麻栽培利用及发展对策研究”软科学课题研究的基础上，根据云南省不同地区的政策要求，调查有毒大麻在云南省的资源分布、栽培面积和利用情况，提出不同地区的禁种、改种、换种措施，使农民改植增收；摸索出了一条适于云南省消除有毒大麻种植的技术路线，被云南省政府采纳，在全省展开了云南省大麻禁种、替代种植技术的推广工作。与云南省禁毒办公室和云南省公安厅密切配合，提前完成云南省有毒大麻的禁种目标，荣获2000年全国农牧渔业丰收奖三等奖。2001年，课题组选育的低毒大麻品系“云麻1号”通过了云南省农作物品种审定委员会的审定。情报所和项目组也因此分别受到云南省政府表彰。2002年，大麻课题组承担了云南工业用大麻实业有限公司委托的“工业用大麻繁种基地建设”和“低毒工业用大麻新品种选育、单性制种及栽培技术研究”两个课题。同年9月，该项目随课题组划转本院油料所。

（三）“弥勒县无公害葡萄高效栽培技术示范”（2004～2005年）

云南省财政厅、农业综合开发办公室委托项目，项目实施单位是弥勒县金坤农业产业有限公司，我所是技术总负责单位。项目技术负责人：李学林、袁媛；研究人员：李露、陈良正等。主要研究内容为参考国际上和我国农业部关于无公害葡萄的生产标准，依据当地葡萄生产和发展的具体情况，提出无公害葡萄生产具体技术指

标,并根据具体情况,如品种、树龄、生长势、栽培管理条件及萌芽率、结果枝率、新梢结实率、平均果穗重、平均果粒重等,在产量指标适度的基础上,确定合理的植株负载量,即留芽、留梢、留果量,观察葡萄的生长结果表现。进行大量的系统调查总结和科学研究工作后,确定合理的管理技术参数,形成系统的、符合云南省情的无公害葡萄生产技术体系,再进行推广。

除了以上项目之外,从建所初期开始,我所还结合各业务部门的工作,在云南农业科技发展战略研究、农业科技情报联机检索等方面开展了一些工作。

第五章 科技档案工作

云南省农业科学院科技档案室的前身是云南省农科所科技档案室。1976年，云南省农科院建院后，科技档案工作受到了院党委和行政领导的重视，在院、所设置了专职或兼职档案管理人员进行档案管理工作。为了方便管理，决定科技档案室由情报所主管，文书档案室由院办公室主管。我院驻昆各科研院所的科技档案全部交科技档案室统一管理；我院分设在地、州（市）、县的科研院所，成果档案由院科技档案室统一管理，其余科研档案由各所自己管理。

科技档案室收藏最早的是中华人民共和国成立前的科技档案，共24卷。其中包括水稻试验17卷、小麦试验5卷、果树栽培2卷。还有年代不明的档案49卷，其中包括水稻栽培9卷、小麦研究8卷、玉米栽培4卷、薯类记载本2卷、油菜作物6卷、花生记载本1卷、棉花试验3卷、烤烟记载本3卷、果树蔬菜资源3卷、土壤肥料6卷、农业经济研究2卷、病虫害研究2卷。建院后，1985年以前归档数量较少，平均每年约有10卷。1985年以后逐步增加，平均每年归档130多卷，2003年归档达265卷。

科技档案是在科研活动过程中真实记录的科研成果和经验总结，是科技人员劳动和智慧的结晶，是取得技术发明权、专利权，考核科技人员和鉴定科研成果的主要依据，也能发挥经验交流、研究参考、技术储备和历史凭证的作用。管好用好科技档案，对促进科研和生产，都将起到积极作用。

第一节 科技档案的收藏

我院的科技档案室管理范围主要包括科学技术研究档案（简称

科技档案)、技术行政档案(包括出版物档案)、基本建设项目档案(简称基建档案)、仪器设备档案和音像资料档案。

一、科学技术研究档案

截至2004年6月,我所档案室共收藏科学技术研究档案4355卷(册),主要是本院各科研所在农业科学研究活动中形成的课题合同、任务书、课题设计、试验设计、田间调查、课题总结、成果鉴定和奖励等材料。包括以下几大类:

1. 农作物品种资源及品种选育研究档案 3038 卷(册)

(1) 水稻研究档案 757 卷(册);

(2) 小麦研究档案 631 卷(册);

(3) 玉米研究档案 732 卷(册);

(4) 油菜、花生研究档案 333 卷(册);

(5) 豆类研究档案 63 卷(册);

(6) 其他(如生物工程、食用菌、马铃薯、咖啡加工等)研究档案 522 卷(册)。

2. 土壤肥料研究档案 271 卷(册)

3. 植物保护、病虫害防治及预测预报研究档案 537 卷(册)

4. 果树栽培研究档案 189 卷(册)

5. 蔬菜栽培研究档案 197 卷(册)

6. 蚕桑研究档案 15 卷(册)

7. 茶叶栽培研究档案 9 卷(册)

8. 农业经济研究档案 99 卷(册)

二、技术行政档案

技术行政档案主要是科研工作的一些技术行政文件和综合资料、会议纪要、编辑出版文件,以及省农科院不同时期编辑出版的期刊资料等。截至2004年6月底,档案室共收藏技术行政档案932

卷(份)。其中,技术行政文件和综合资料 445 卷(包括 20 世纪 40 年代以前的 7 卷、50 年代以后的 426 卷、不明年代的 12 卷)、编辑出版文件和期刊 338 卷(包括《云南农业科技》193 卷、《蜜蜂杂志》124 卷、《国外农业科技资料报导》5 卷、《国外农业科学》16 卷)、本院桃园村房产资料 24 卷、桃园村私房房产证 125 份。

三、基本建设图纸档案

科技档案室从 1988 年开始建立基建图纸专柜,到 2004 年 6 月共保存基建图纸 618 份,3900 多张。为规范基建档案、图纸的归档工作,规定了基建档案的归档范围、归档要求、立卷程序等,并建立责任制,明确了基建档案必须由各科研所基建管理部门和本院基建管理部门负责人主持立卷归档,确保了基建档案资料的完整、安全和有效利用。

四、仪器设备档案

2002 年,根据档案管理制度规定,凡单件价值在 10 万元以上的设备仪器,必须由使用人负责整理、立卷归档。为此,科技档案室专门设立了仪器设备档案专柜,现在保存有仪器设备档案 6 卷(其中包括生物技术研究 5 卷,植物保护研究所 1 卷)。目前正着手制定仪器设备档案的归档范围和要求,以便今后对仪器设备档案进行统一的规范管理。

五、音像资料档案

科技档案室设有声像专柜,现保存有声像资料档案 35 盒。2002 年又专门设立了影集专柜,将科研工作中拍摄的照片集中保存,便于查阅,截至 2004 年 6 月,已收藏了各科研课题的照片档案 26 本。今后科技档案进入计算机管理后,研究课题的档案还可采用电子光盘的形式归档。

第二节 科技档案的开发利用

为了更好地开发利用科技档案,科技档案室编制了5种检索工具(科技档案总目录、科技档案年度检索目录、技术行政档案检索目录、图纸检索目录、卡片检索目录),4种检索卡(分类目录卡、科研成果卡、论文卡、专著卡)。检索工具的完善,为科研、教学、生产、论文撰写、书籍编著等提供了方便。自科技档案室成立以来,院内科技人员前来查阅资料的每年有100多人,借用档案资料出室查阅每年120多卷次。2003~2004年,在编写《云南省农业科学院志》过程中,科技档案室先后提供了500多卷档案,接待查阅人员20多人次。概括而言,我院科技档案的利用主要反映在以下几个方面:

一、为课题立项和申报专利提供依据

1976年建院以后,根据国家颁布的《科学技术档案工作条例》的有关精神,我院逐步完善了档案管理工作制度。每年我院及下属各研究所都有上百个课题依据科研档案撰写论证报告,为新课题的立项和申报专利提供部分依据。

二、利用科技档案搞好成果申报奖励工作

1979~1987年,全院开展的研究课题有595个,获国家级、省级成果奖共76项,均全部归档。全院申请课题和成果,都是在查阅科技档案后撰写出技术报告、工作报告、总结验收等。比如土肥所科研人员在参与主持云南省“七五”攻关课题“云南省粳稻型土壤识别与优化施肥微机技术的应用研究”、主持云南省“八五”攻关课题“云南省玉米微机优化施肥系统应用研究与开发”的研究中,因档案归档及时、齐全,顺利通过专家鉴定,分别获得1989

年度和 1993 年度云南省政府颁发的科技成果奖。2002 年，为规范成果申报管理，我院规定，申报成果必须经科技档案室检查课题资料归档齐全并盖章认可，否则申报无效。

三、利用档案撰写论文、著作，编写历史资料

1986~2004 年，全院科技人员来科技档案室查阅，根据第一手资料，撰写出许多论文，在国内外有关杂志上发表。云南省烟草科学研究所编写该所的《所志》过程中，科技档案室为他们提供了烟科所在省农科院管辖期间的大量翔实、有用的宝贵资料，填补了他们资料的空白。此外，本院科技处、院办公室及各科研所还利用科技档案编写大事记、科技成果汇编、论文汇编以及《云南省农业科学院志》、研究所志等。

第三节 科技档案管理

科技档案室成立之初，设施和设备都十分简陋，以后逐年添置、更新。2002 年，专门配置了电脑 1 台，档案柜由原来的木柜全部更换为铁制的新式档案柜，共 24 组，另有基建图纸专用柜 4 组，配备了除湿机、装订机等设备。科技档案室有办公室 1 间，库房 1 间（面积 74 平方米），经过装修，基本达到了通风、干燥、无鼠害、安全、保密的要求。

以前，由于档案管理制度不够健全，科技人员归档意识不强，课题资料的流失时有发生。针对这种情况，1985 年，科技情报所拟订了“云南省农业科学院科学技术档案管理暂行办法”，由院办公室下发院属各所、处、室，对科技档案的归档工作提出了具体要求。同年 12 月，云南省档案局转发国家科委、国家档案局《关于检查科研项目档案归档工作的通知》，农科院成立了由副院长参加，科技处、情报所、粮作所负责人和有关人员组成的档案自查领导小

组，对全院科技档案工作进行了全面检查。院领导亲自在会上作了布置，要求自查工作做到边查、边补、边整理、边完善。通过自查，查清了我院1979~1984年开展的科研课题461个，已归档的有349个课题共507卷；获国家级和省级奖的44项（其中获国家级和省级一等奖、二等奖共14项）已全部归档，获院奖的21个项目已归档20项。同时，还追补归档1973~1985年的46个项目共176卷，其中获成果奖的17项97卷。通过这次自查，提高了广大科研人员对归档工作重要意义的认识。

1986年，科技档案室在科研项目档案管理工作检查中获云南省科委、云南省档案局先进单位奖和个人奖。由于我院的科技档案管理工作卓有成效，2001年在全省农业和农村档案工作会议上，我院出席会议的代表作了典型发言。

1987年，在全院档案工作会议上建立了所级档案管理制度，确定了兼职管理人员，并对他们进行了短期培训。

1988年，科技档案室提出了“加强档案管理，为科研工作服务”的意见，对归档范围作了具体规定。明确了各科研所在科技活动、学术活动中所产生的具有保存利用价值的技术资料，如上级机关对本项目的指示、国内外调查材料、专家建议、长远规划、课题计划任务书、合同、年度计划、基建图纸、原始记录本、项目执行情况、试验小结、年度总结、论文、成果鉴定、声像记录等均属归档范围；明确了归档程序和各环节执行人的责任，建立了每年对研究所归档案卷进行质量评审的制度。

为规范档案管理，提高管理人员的业务素质，1989年、1990年，我院连续两年组织各处、所科技档案管理人员到云南省档案局参加档案管理培训。

1992年，制定了《云南省农科院科学技术研究档案管理暂行规定》。1993年，制定了《农科院科研档案管理工作细则》，明确规定科技档案室主要负责全院科技档案的收集、整理、编目、组织鉴

定、提供利用等业务。1995年，为了集中统一管理科技档案，保证科技档案的完整、系统、安全，更好地开发利用科技档案，科技档案室拟定了“云南省农科院科技档案归档要求”，明确了研究课题从立项、实施到总结验收、成果鉴定、获奖等各个环节的档案材料，都必须及时按照本“要求”的规定进行归档。1998年，根据《中华人民共和国档案法》的精神，由科技档案室起草编写了《云南省农业科学院科技档案管理规章制度汇编》，对全院科技档案工作进一步作出了明确的规定。后来，在以上规章制度的基础上，对科技档案管理内容又做了修改和补充，制定了“科技档案的归档范围、要求和程序”、“基建档案的归档范围、要求和程序”、“科技期刊的归档范围、要求和程序”、“科技档案借阅制度”、“库房管理制度”、“科技档案鉴定销毁制度”、“农科院各研究所档案人员管理原则”、“农科院档案室档案人员管理职责和岗位细则”等规章制度，实行由课题（项目）负责人主持立卷归档的责任制。要求连续科研课题在每年年终或课题周期结束后归档，科研文件材料要在科研项目完成后及时归档，而且归档的科研文件必须是原件。课题（项目）结题进行鉴定、验收前，必须通知本单位档案管理人员对准备归档的科研文件材料加以审查验收，科研文件归档不符合要求的课题（项目），不得进行鉴定、验收。我院驻各地州的研究所以形成的科研档案，在课题（项目）结束后，由各所自行保管5年，再向法院科技档案室移交。定期组织专家、专业技术人员和档案管理人员对科技档案进行鉴定，对需要销毁的档案，提出建议。计划销毁的档案，先要报主管领导审批并报送有关档案管理机构备案，登记造册后方可实施；销毁时要严格执行保密规定。此外，还规定了文件材料的用纸标准和书写标准，以及案卷质量标准，使科技档案管理进一步制度化、规范化。

2001年，拟定《关于实施“归档文件整理规则”的意见》和《云南省农业科学院档案管理办法》。2002年，又制定了《云南省农

业科学院文件材料整理归档办法》。为适应目标管理的要求，清理了库存不合格档案 6000 多卷，重新按档案材料产生年代、保管期限进行分类，每个案卷都重新编卷号、页码，重新装订，按年度分类进行保管。还结合工作实际，编制或完善了《农业科技档案摘要汇编》、《规章制度汇编》、《科技人员利用档案实例汇编》等。当年 11 月，我院科技档案管理通过了国家二级标准的达标验收。

2003 年起，我院科技档案开始用计算机管理，为广大科技人员能够快速、准确地查找到所需资料提供了方便。

科技档案管理体制的逐步完善，保证了科研工作的科学性、严谨性、完整性。目前，我院科技档案工作基本做到了制度上有规定，职责上有分工，工作上有目标，管理上有考核，更好地发挥了科技档案为农业科研和生产服务的功能。

第六章 网络信息工作

1998年，云南省农科院情报所与昆明市电信局数据信息公司签订了“关于共同开发农业科技信息的合作协议”，根据电信局168台的服务范围和特点，共同开辟有关农业、林业、畜牧业及相关专业的信息专栏。1999年，情报所再次与昆明市电信局数据信息公司签订合作协议（1999年11月~2000年11月）；双方商定，由情报所提供信息（收集、设计、编辑、翻译供制作栏目所需的全部资料），每月200条定期更新上网，电信局数据信息公司提供硬件和技术支持，合作在“昆明热线”主页中建立“云南农业信息”栏目，介绍我院各研究所的科研情况，并制作以云南为主的农村信息，待条件成熟后建立“云南农业信息网站”。这是我院对外宣传的又一个窗口。

2000年10月，情报所网络信息中心正式成立。该中心承担着我院计算机网络信息系统的规划、建设、管理、维护及农业信息技术的研究应用和开发工作，现有工作人员4人。

第一节 网络建设

一、一期工程

经过近两年的调研、论证和规划，在云南省农科院领导和各级部门的关心和支持下，我院计算机网络建设一期工程于2001年4月正式施工，2001年8月全部完成，2002年4月验收并投入使用。

一期工程建设目标包括局域网建设、国际互联网的接入、行政

办公及科研管理自动化、内部信息资源共享和农业科技信息网站建设几个方面。本期工程主要完成了院机关综合楼和情报所办公楼共计 130 个信息点的室内综合布线，我院在昆明各研究所（生物所因所址相距较远暂未纳入）的室外光纤链路铺设，院机关大楼至情报所的无线扩频链路通信系统；Internet（国际互联网）的接入；建立从院机关大楼机房到云南省吉通通信公司的一条微波链路，租用 128KB 的专用通信带宽，提供访问 Internet 的通道；开发我院网站——“云南农业科技信息网”，申请了域名为 www.cn-yaas.net 的国际域名；完成了主页、电子图书馆、行业动态、政策法规、农业科技、云南农业、省农科院下属研究所等栏目的信息组织和网页设计制作，初步建立了网上农业信息资源数据库；建立基于 Linux 平台的邮件服务器系统，供院内外用户在 Intranet 和 Internet 上使用；建立了电话拨号接入访问系统。此外，还对计算机用户进行了网络基本操作和使用的培训，完成了数据加工基地和电子阅览室的基本建设。

二、二期工程

为推进我院信息化进程，充分发挥计算机网络在农业科研、管理和生活中的作用，实现信息资源共享和交流，我院计算机网络二期工程于 2002 年 7 月启动，2002 年 12 月全部完成，2003 年 4 月验收并正式投入使用。

二期工程主要包括：粮作所、油料所、土肥植保所、园艺所、品种资源站、基地管理中心、院子弟小学、院办公室等部门共 202 个信息点的室内综合布线；在一期工程的基础上，对 6 条光纤链路进行安装、熔接和测试；粮作所、油料所、土肥植保所、园艺所、品种资源站、招待所等单位主机房电源的防雷保护和设备的静电接地工程；对“云南农业科技信息网”进行大规模的改版，建立和完善了“云南农业”、“农科新闻”、“农业科技”、“农业科技成果” 4

个数据库；对一期工程存在的不足之处进行了改进和完善，对邮件服务器进行了升级改造，全院 Internet 出口带宽扩容达到 1MB。经过 2000~2002 年两期工程的建设，建成了多种功能的自有网络，实现了我院机关和在昆科研院所（除生物所外）全面联网。至此，云南省农科院计算机网络已形成骨干千兆、桌面百兆的计算机千兆以太网。

三、生活区网络建设

为进一步利用好已有的网络设施条件，服务于我院职工的日常工作和生活，在多次摸底调查的基础上，经院批准，由网络信息中心对我院江岸生活区、茨坝生活区、桃园生活区进行计算机宽带网的安装工作。2003 年 6 月开始实施，7 月完成，8 月正式投入使用。这期间完成了 20 幢住宅楼 180 多个信息点的安装，实现了整个生活区与工作区的联网并接入 Internet。全院 Internet 出口带宽也于 2003 年 9 月再次扩容，达到 10MB。

第二节 网络管理

我院办公区和生活区地点分散，网络规模较大，网络结构比较复杂，管理和维护工作任务繁重，主要分为两部分，一是网络设施设备的日常维护、安全保护和网络故障排除，包括服务器、路由器、交换机、电（光）学设备、线路通道和电源系统的升级、维护管理和数据备份；二是网络终端设备的维护，包括全院联网的近 500 台（套）终端服务器、计算机的故障排除和对用户的指导培训工作。

我院计算机网络系统从规划、设计、集成到维护，从设备选购、布线到安装调试，都由网络信息中心负责组织实施。由于建立了各种规章制度和安全保护制度，使网络的管理维护工作有条不紊。

紊。经过几年的使用，整个系统运行稳定、安全、可靠。

第三节 网络应用与开发

一、网络应用

我院计算机网络一、二期工程的完成，为全院搭建了统一的网络信息开发利用平台。我院网络硬件平台已经实现了以下应用功能：

（一）全院信息资源共享

在全院范围内，通过任何一台计算机网络终端，都能共享许多农业科技数据库、图书资料、期刊、科技论文、科研成果、科技动态等信息。

（二）Internet 接入

提供了全院统一的网络出/入口，无论对外网络访问或是院外对我院网站、邮件服务器的访问，都有了可靠、稳定和不间断的通道。

（三）WWW 服务

云南省农科院建立了自己的专业网站，具有独立的国际域名，只要输入网站 IP 地址或域名，就可以访问我院网站，获取有关信息。WWW 服务对于宣传全院的科研成果、科技人才、科研动态、新技术、新产品将起到积极作用；对于普及推广农业科学技术，也提供了一个快捷有效的信息平台。

（四）电子邮件服务

云南省农科院邮件系统经过三次升级，功能不断完善，性能也比较稳定，可以供全院职工通过 Internet 收发 E-mail。

（五）为我院办公自动化创造条件

利用已建成的计算机硬件和软件平台，通过二次开发和应用培

训, 我院在办公自动化方面, 已能进行公文处理、档案管理、个人信息和公共信息管理、领导办公服务自动化、网络化。在 2002 年 9 ~ 12 月期间, 配合院档案管理部门, 通过对档案模块的开发利用, 顺利完成了事业单位档案管理国家二级标准达标工作。

(六) 局域网和 Internet 的远程 (电话) 接入

网外计算机、出差在外的用户以及分布在省内各地的下属科研所用户, 可以通过电话连接访问我院局域网或 Internet, 实现资源交流和共享。

(七) 全院财务管理电子化

通过财务系统独立的传输链路, 实现了全院财务管理的网络化、标准化和电子化。

二、网络开发

在搞好建设、做好维护、保证网络畅通和各种功能正常运用的同时, 网络中心还在信息系统和资源开发、网站建设等方面做了很多工作, 主要包括以下几方面:

(一) 开发“云南农业科技信息网”网站 (网址为 <http://www.cn-yaas.net>)

本网站的规划、栏目设计、资源组织、数据库设计、系统设计开发、域名申请等都由网络中心完成。本网站有专用服务器和 IP 地址, 有后台数据库支持, 数据库系统采用 ASP 设计和开发。在网站建设中, 开发了“科技成果数据库”、“实用技术数据库”、“云南农业信息数据库”、“农科新闻数据库”及其后台管理系统, 信息能自动发布和远程管理。从 2003 年 8 月开始, 在不到 1 年的时间里, 本网站访问量已达 5 万多人次。

(二) 开发“云南林业调查规划网” (网址为 <http://www.ynly.net>)

主要工作包括网站规划、数据库设计、系统设计开发、域名申

请,信息主要由云南林业调查规划院提供。网站采用 ASP 动态网页设计技术开发,具有后台数据库支持,用户可以远程管理和动态发布信息。

(三) 院基金课题“云南农业科技管理服务平台的研究和应用”的开展

该服务平台通过建立“科技成果库”、“专家人才库”、“在研项目库”及其管理信息系统,为管理部门、生产部门提供辅助管理和决策支持。截止到 2004 年 6 月,该项目已完成数据库和系统设计、模块编码、数据库收集等工作。

(四) 信息资源的组织和开发

从建立省农科院网站开始,就着手农业信息资源的组织和开发,截至 2004 年 6 月 30 日,共收集实用技术信息 4775 条、云南农业信息 314 条、农业科技新闻 1000 多条。

在独立开发我院自有网络资源和信息系统的同时,情报所网络信息中心还积极联系,申请科研课题和参与系统开发,进行更深层次的对外服务。目前网络信息中心可以承担的业务有:主机托管、虚拟主机、网站开发、数据库设计、信息系统开发、信息检索咨询、网站广告发布与制作、网上产品营销代理等。

第七章 农业工程咨询设计

云南省农科院情报所为了充分发挥自身拥有的信息资源和人才资源优势，拓展业务范围，面对社会，走向市场，参与竞争，经过申请和多方努力，于2001年10月22日获得国家建设部认证和颁发的农业工程咨询甲级资质“工程设计证书”。2002年3月，情报所有关人员开始着手承办农业工程咨询设计业务。2003年12月30日，经国家建设部审查并转正我所的农业工程咨询甲级资质“工程设计证书”；与此同时，我所又获得国家发展和改革委员会认证颁发的乙级“工程咨询资格证书”。农业工程咨询设计是本所业务工作的新领域，是近年来情报所在新形势下与时俱进，开拓创新，不断拓展和探索新的业务领域的结果，也是情报所立足云南省农科院，服务于全省农业，服务于社会的新途径之一。

第一节 咨询设计机构

2002年12月10日，情报所成立“农业工程咨询设计中心”；2003年4月，根据云南省农业科学院院字〔2003〕19号文件《关于组建云南省农业工程咨询设计中心的批复》，正式成立“云南省农业工程咨询设计中心”。该咨询设计中心实行主任负责制，设中心主任1名（由云南省农科院唐开学副院长兼任）、中心常务副主任1名（由情报所所长李学林兼任）、主任助理2名，另外在院内聘请专家2人、院外聘请工程技术人员1人，在本所聘用工作人员3人开展日常工作。咨询设计中心还成立专家顾问组，建立了不同专业的专家网络，以保证各项业务的顺利开展并取得理想的效果。

咨询设计中心通过有偿服务的方式开展咨询服务工作，咨询费收取标准，原则上参照国家发展计划委员会、建设部、中国工程咨询协会以及云南省发展计划委员会的有关文件和规定执行。考虑到农业是基础产业，农业项目利润较低、风险较大的特点，根据实际情况适当降低收费标准。

咨询设计中心开展的主要业务有：①项目研究及项目建议书、可行性研究报告的编制。为政府部门及企业、事业单位编写农业工程项目建议书、可行性研究报告。②农业项目规划、设计及其报告编制。包括农业工程项目扩初设计、项目设计、区域性开发设计、发展规划设计、农业发展整体评估、环境发展评估、项目技术论证、项目评估等。③专题研究咨询。农业园区发展与建设规划，现代农业项目立项、咨询、策划；农业技术信息化，农业企业管理信息化，农业资源信息化，农业情报数据库开发，农业综合开发与评估等。④与农业相关的技术咨询和培训。

第二节 咨询设计业务

随着咨询设计中心业务工作的迅速开展和不断深入，咨询设计工作的范围不断扩大。仅仅一年多时间，项目来源已遍及全省 16 个地、州（市）100 多个单位，其中包括受理云南省农业厅、云南省发展和改革委员会、云南省农业综合开发办公室，以及各地、州（市）涉农企业和相关部门的咨询业务和委托项目。截至 2004 年 6 月 30 日，共接受委托并完成了农业工程咨询设计 115 项，全部项目投资合计约 33 亿元，其中包括可行性研究报告 92 项，扩初设计及初步设计 13 项，项目建议书 4 项，宏观农业发展规划 4 项，软科学研究课题 1 项，云南省发展和改革委员会优势农产品专项资金投资指南 1 项。

115 项咨询设计工作的完成，受到了委托单位及项目审批部门

的好评，提高了情报所的知名度，取得了良好的社会效益和经济效益，同时也促进了我所其他工作的开展。值得一提的是，《2003年云南省农村沼气国债项目可行性研究报告》涉及云南省30个县，10万农户，总投资约2.5亿元，此项工作的完成，为云南省生态环境建设、农村居住环境和生存条件改善以及民心工程的实施争取到国家投资7000多万元。《2004年云南省农村沼气国债项目可行性研究报告》进一步扩大到56个县，总投资达2.8亿元。2003年，咨询设计中心业务的开展更具地域性、系统性和针对性，比如为昭通市主要产业发展规划及优势产业建设8个项目和西双版纳州2004年度申报农业综合开发的7个项目编制了报告，其中包括《2002~2010年昭通市畜牧业发展规划》、《云南省昭通市30万亩青刺果基地建设及加工项目可行性研究报告》、《云南半细毛羊新品种繁育体系建立及产业化经营项目可行性研究报告》、《云南省昭通市专用玉米良种繁育基地建设项目可行性研究报告》、《昭通市3.3万公顷无公害专用马铃薯生产基地建设项目可行性研究报告》以及《勐海县高香优质茶开发项目可行性研究报告》、《100万亩民营橡胶科技与推广项目可行性研究报告》、《万亩速生高产造林示范基地项目可行性研究报告》、《勐海县1.4万亩优质牧草及1万头肉牛育肥、出口生产基地建设项目可行性研究报告》、《云南省勐海县1万亩甘蔗吨糖田基地建设项目建议书(代可行性研究报告)》、《勐海县生态林建设项目可行性研究报告》等。2004年，咨询设计中心完成的国家农业综合开发项目《云南省红河州10万亩优质热带水果开发示范基地建设项目初步设计》、《云南省楚雄彝族自治州水稻良种繁育及加工基地建设项目初步设计》等，受到国家农业部、国家农业综合开发办公室的好评。此外，咨询设计中心还受云南省发展和改革委员会委托，完成了《云南省优势农产品专项资金投资指南》的编写工作。

为了充分发挥大家的才智，调动每位职工的工作积极性，提高

研究水平，扩大影响，咨询设计中心通过多渠道多途径申报立项，开展软科学课题研究。先后申报了“云南省优势特色农业发展及对策研究”、云南省农科院基金项目“云南元谋无公害蔬菜关键技术研究”等研究课题，参与了“弥勒县无公害葡萄高效栽培技术示范”、“云南与东盟农业合作研究”等课题工作，完成了“云南省与泰国的农业经济技术合作”等专题研究报告。

咨询设计服务工作开展以来，截至2004年6月，咨询设计中心在云南省农科院、情报所均没有投入启动资金的情况下，完成创收总额达180余万元，3年纯收入总额80余万元。其中，2002年创收约30万元，2003年创收约100万元，2004年上半年创收约60万元，经济效益显著。所获收益除按规定上缴情报所以外，用于咨询设计中心再生产发展基金和改善职工福利待遇。发展基金主要用于本部门办公设施和设备条件的改善，以及人员培训、业务学习等。2003年，咨询设计中心租用了本院科技综合楼近80平方米的办公室，添置了办公设备。办公条件大大改善，为进一步做好工作打下了坚实的基础，也为情报所的发展做出了一定贡献（见表7-1）。

表7-1 云南省农业工程咨询设计中心2002~2004年上半年
编制项目报告一览表

序号	项 目 名 称	委 托 单 位
1	宁蒗县7万亩苹果商品基地提质增效建设项目 可行性研究报告	宁蒗县人民政府
2	绿色食品食用豆类基地建设项目可行性研究报告	兰坪县计委
3	牛羊产业化综合开发项目可行性研究报告	兰坪县计委
4	杜仲系列产品开发项目可行性研究报告	兰坪县计委
5	3万亩青刺果种植基地及年处理1500吨青刺果油脂 加工厂建设项目可行性研究报告	兰坪县计委
6	五味子种植基地建设及功能饮料开发项目可行性 研究报告	兰坪县计委

续表 7-1

序号	项 目 名 称	委 托 单 位
7	红蔓菁食品综合开发项目可行性研究报告	兰坪县计委
8	灯盏花人工种植技术示范及粗产品加工	弥勒县金坤农业产业有限公司、弥勒县农业综合开发办公室
9	云南省腾冲县农业综合开发清凉山茶叶产业化建设项目可行性研究报告	腾冲县清凉山茶叶有限责任公司
10	国营思茅农场、双江农场 2000 亩无公害蔬菜示范园建设项目可行性研究报告	云南省农垦总局国营思茅、双江农场
11	特色作物种苗产业化示范基地项目建议书	中外合资云南满好农产开发有限公司
12	云南省蔬菜良种繁育基地项目初步设计及投资概算报告	云南省农科院热带亚热带经济作物研究所
13	云南甘蔗品种改良分中心初步设计及投资概算报告	云南省农科院甘蔗研究所
14	云南野生稻种质资源原位保护区项目初步设计报告	云南省农科院
15	云南省无公害农产品标准化生产示范基地建设项目可行性研究报告	云南省土壤肥料工作站
16	完善云南省土壤肥料测试中心基本建设项目可行性研究报告	云南省土壤肥料工作站
17	云南省“沃土工程”基本建设项目可行性研究报告	云南省土壤肥料工作站
18	云南省 2003 年节水农业建设项目可行性研究报告	云南省土壤肥料工作站
19	云南红河国家农业科技园区测试分析中心项目可行性研究报告	云南省蒙自师范高等专科学校
20	年产 1500 吨茶多酚项目建设	保山市聚龙绿色产业开发有限责任公司
21	迪庆州青稞良种繁育基地项目初步设计报告	迪庆州农牧局
22	云南农药残留与质量监测中心建设项目可行性研究报告	云南省农药检定所
23	云南省水产原良种场建设项目初步设计	云南省渔业公司
24	云南省寻甸县农业综合开发与生态环境建设及扶贫开发相结合试点工程项目可行性研究报告	寻甸县农业综合开发办公室
25	双江地道中药材种植与加工项目可行性研究报告	双江县植化有限公司
26	工业用大麻种子繁育基地建设项目可行性研究报告	云南省工业用大麻实业有限公司

续表 7-1

序号	项 目 名 称	委 托 单 位
27	临沧县 2003 年生态农业综合开发示范项目可行性研究报告	临沧县农业局；临沧县原生食品有限责任公司
28	云南省财政厅特色农业等三项目可行性研究报告	云南省财政厅农开办
29	广西南宁地区（五塘）现代农业示范园项目建设设计报告	广西壮族自治区南宁地区计委
30	云南省德宏州潞西市水稻原原种扩繁基地项目初步设计与概算方案	云南省德宏州农科所
31	2003 年云南省农村沼气建设项目可行性研究报告（20 个县）	云南省农业厅
32	广西绿锦园现代农业示范园规划设计	广西壮族自治区南宁地区计划局
33	2002~2010 年昭通市畜牧业发展规划	昭通市农业局
34	云南半细毛羊新品种繁育体系建立及产业化经营项目可行性研究报告	昭通市农业局
35	大河乌猪标准化繁育技术及产品开发项目申请书	曲靖市科技局
36	15000 亩重要濒危药材岩白菜种植及加工项目建议书	永胜县皂素厂
37	云南省桑树良种快速繁育基地建设项目扩初设计报告	云南省农科院蚕蜂研究所
38	石屏县中华倒刺鲃、青鱼、团头鲂、乌鳢良种繁育场建设项目可行性研究报告	石屏县鱼种场
39	云南省红河州 10 万亩优质热带水果开发示范项目可行性研究报告	红河州茶桑果站
40	云南省出口水产品优势养殖区商品鱼基地建设项目可行性研究报告	宣威市水产养殖站
41	云南省镇雄县苦丁茶开发示范基地建设项目可行性研究报告	镇雄县农业局
42	云南高原特色农业水产养殖开发有限公司基地改扩建项目可行性研究报告	云南省高原特色水产引繁中心
43	云南省泸水县食用菌人工栽培基地建设项目可行性研究报告	泸水县农业生产资料有限公司
44	国家农作物品种改良中心云南大叶茶树改良分中心可行性研究报告	云南省农科院茶叶研究所
45	2003 年云南省农村沼气国债项目可行性研究报告（30 个县）	云南省农业厅
46	云南省楚雄州农业综合开发水稻良种繁育及加工基地可行性研究报告	楚雄州种子公司

续表 7-1

序号	项 目 名 称	委 托 单 位
47	云南省迪庆藏族自治州青稞生产基地建设项目实施方案	迪庆州农业局
48	云南玉溪市红塔区特色林果旱作节水农业示范基地实施方案	玉溪市红塔区土壤肥料工作站
49	呈贡县花卉产业化开发示范与品牌商品开发项目投标书	呈贡县科技局
50	云南通海玫瑰出口切花产业化采后处理中心可行性研究报告	通海县丽都花卉有限公司
51	云南省弥勒县优质薯蓣种植基地建设项目建议书	云南省弥勒县金坤农业产业有限公司
52	云南优势特色农业发展与对策探讨(软课题)	九三学社云南省委员会
53	云南省丘北县灯盏花人工种植示范及加工基地建设项目(一期)可行性研究报告	云南一通工贸有限公司
54	云南省勐海县1万亩甘蔗吨糖田基地建设项目建议书(代可行性研究报告)	勐海县农业开发办公室
55	勐海县1.4万亩优质牧草及1万头肉牛育肥、出口生产基地建设项目可行性研究报告	勐海县农业开发办公室
56	勐海县高香优质茶开发项目可行性研究报告(代项目建议书)	勐海县农业开发办公室
57	勐海县生态林建设项目可行性研究报告	勐海县农业开发办公室
58	砚山县15万亩优质辣椒产业化开发项目可行性研究报告	砚山县农业局
59	砚山县8万亩蔬菜产业化开发项目可行性研究报告	砚山县农业局
60	云南省元谋科技推广综合示范项目扩初设计报告	元谋县农业综合开发办公室
61	云南螺旋藻深加工产品产业化开发项目(一期)可行性研究报告(代项目建议书)	丽江市昌达生物开发有限公司
62	云南省农业科技市场项目建议书(代可行性研究报告)	云南省农科院产业处
63	云南省香格里拉县3万亩无公害春油菜生产及加工建设项目可行性研究报告	香格里拉县智园食品有限责任公司
64	弥勒县2500亩无公害葡萄示范园建设项目可行性研究报告	云南省弥勒县金坤农业产业有限公司
65	国家果树种质云南特有果树砧木圃的建设与改造扩初设计	云南省农科院园艺作物研究所
66	农大食用菌	云南农业大学

续表 7-1

序号	项目名称	委托单位
67	2000 亩五味子 GAP 种植基地建设	迪庆州紫京生物药材发展有限责任公司
68	万亩速生高产造林示范基地项目可行性研究报告	云南省景思松香制品有限公司
69	民营橡胶优良种苗抚育推广园建设项目可行性研究报告	西双版纳州乡镇企业局 (景洪市农业开发办公室)
70	100 万亩民营橡胶科技与推广项目可行性研究报告	西双版纳州乡镇企业局 (景洪市农业开发办公室)
71	云南省芸豆良种繁育基地及 20 万亩有机芸豆生产基地建设项目可行性研究报告	丽江市得一食品有限责任公司 (丽江市农业局)
72	(云南省 2004 年农业综合开发优势农产品开发示范专项) 优势蔬菜开发示范项目可行性研究报告	昆明市晨农绿色产品有限责任公司
73	2003 年云南省巧家县旱作农业示范基地建设项目实施方案 (代可行性研究报告)	云南省土壤肥料工作站
74	2003 年云南省永善县旱作农业示范基地建设项目实施方案 (代可行性研究报告)	云南省土壤肥料工作站
75	2003 年云南省华宁县旱作农业示范基地建设项目实施方案 (代可行性研究报告)	云南省土壤肥料工作站
76	2003 年云南省潞西县旱作农业示范基地建设项目可行性研究报告	云南省土壤肥料工作站
77	2003 年云南省开远市旱作农业示范基地建设项目可行性研究报告	云南省土壤肥料工作站
78	2003 年云南省玉溪市旱作农业示范基地建设项目可行性研究报告	云南省土壤肥料工作站
79	国家农作物种子工程基本建设项目“国家种质云南开远甘蔗圃改扩建项目初步设计与投资概算”	云南省农科院甘蔗研究所
80	香格里拉优质松茸加工厂建设项目可行性研究报告	香格里拉县智园食品有限公司
81	鲜天麻产品产业化深度开发项目可行性研究报告	水富县贺尔康保健品厂
82	昭通市昭鲁坝区 10 万亩无公害优质苹果生产基地建设项目可行性研究报告	昭通市农业局
83	昭通市昭鲁坝区 15 万亩无公害蔬菜基地及脱水加工项目建设项目可行性研究报告	昭通市农业局
84	昭通市 3.3 万公顷无公害专用马铃薯生产基地建设项目可行性研究报告	昭通市农业局
85	永胜雷特生物工程有限责任公司 10000 吨优质出口萝卜条 (丝) 生产加工项目可行性研究报告	永胜县雷特生物工程有限责任公司

续表 7-1

序号	项 目 名 称	委 托 单 位
86	云南省迪庆藏族自治州青稞生产基地建设项目可行性 研究报告	迪庆州农牧局
87	优质生切丝加工产业化龙头项目可行性研究报告	云南省烟草公司保山香料烟 有限责任公司
88	临沧红蚂蚁产品产业化深度开发项目	临沧县原生食品有限 责任公司
89	云南省红河州 10 万亩优质热带水果开发示范基地 建设项目初步设计	红河州茶桑果站
90	“绿宝石”优质洋蓟新品种标准化繁殖、无公害栽培 管理技术及深加工出口产品开发示范项目可行性 研究报告	云南省师宗县凤凰食品 有限公司
91	云南省香格里拉县松茸出口外销产品产业化开发项目 可行性研究报告	中甸县野生食品进出口 有限公司
92	2004 年云南省农村沼气国债项目可行性研究报告	云南省农业厅
93	云南省易门县双孢蘑菇栽培及加工出口创汇基地建设 项目可行性研究报告	易门县丛山食用菌有限 责任公司
94	大姚中药材加工炮制产业化项目可行性研究报告	云南省金碧制药有限公司
95	云南省镇雄县苦丁茶开发示范基地建设项目初步设计	镇雄县农业局
96	云南省楚雄彝族自治州水稻良种繁育及加工基地建设 项目初步设计	楚雄州种子公司
97	楚雄州农产品质量检测中心建设项目可行性研究报告	楚雄州农业局
98	大理永平白木瓜果醋产业化开发项目可行性研究报告	云南省乡镇企业局
99	华宁县优质烤烟发展规划	华宁县烟草公司
100	华坪县特色农业规划	华坪县农业局
101	云南省昭通市 30 万亩青刺果基地建设及加工项目 可行性研究报告	昭通市林业局
102	云南省农业生物技术创新中心建设项目可行性 研究报告	云南省农科院生物所
103	云南省昭通市专用玉米良种繁育基地建设项目可行性 研究报告	昭通市种子公司
104	云南大叶茶良种繁育基地建设项目可行性研究报告	云南省农科院茶叶研究所
105	云南省高山药用植物良种苗繁育基地建设可行性 研究报告	云南省农科院

续表 7-1

序号	项目名称	委托单位
106	印楝生物农药成果转化项目可行性研究报告	云南省建元有限责任公司
107	云南省名特优新水产苗种繁育场建设项目可行性研究报告	玉溪市农业局
108	云南无公害外销蔬菜生产关键技术集成及产业化示范项目可行性研究报告	云南省农科院
109	云南省家蚕良种繁育基地改造项目可行性研究报告	云南省农科院
110	云南省优势农产品专项资金投资指南	云南省计委
111	云南省名特优新水产苗种繁育场建设(省扶贫办)项目可行性研究报告	玉溪市农业局
112	云南省蒙自无公害优质外销水果 GAP 示范推广基地建设项目可行性研究报告	蒙自县农业局
113	怒江道地中药材规范化种植示范推广及初加工出口基地建设项目可行性研究报告	泸水县华成有限责任公司
114	西双版纳州 120 万亩大麻种植基地建设项目可行性研究报告	西双版纳州农业局
115	云南省怒江州农业综合开发木豆加工项目可行性研究报告	怒江州长青木业公司

第八章 合作交流及其他工作

情报所成立之后，与外界的交流越来越多，合作的范围越来越广，内容和形式也丰富多样。除了与西南各省、区（市）农科院（所）共同建立科技情报协作网开展经常性的业务联系之外，也派员参加全国性的科技成果交易、期刊展览；不仅邀请外单位专家前来讲学、传经送宝，也派出相应人员担任外语培训班、编辑业务培训班、职业技术学院的教员；既有科研课题的合作研究，也有学术方面的切磋交流。通过请进来、送出去的互动方式，不仅为发展共同的事业做出了贡献，本所职工在合作交流过程中也学到了许多好经验，提高了自身的素质和工作能力。

第一节 合作交流

早在1984年12月，我院科技情报室的负责人刘星昌在北京出席第四次全国农业科技情报工作会议期间，就和四川、贵州、广西、西藏农科院（所）情报所（室）的有关同志讨论开展协作的问题。1985年4月，川、滇、黔、桂四省（区）农科院情报所负责人在四川省农科院开碰头会，酝酿成立科技情报协作组，并推举四川省农科院情报所为协作组长单位。大家认为协作组可以在以下几个方面开展工作：①交换信息，互通情报，无偿交流期刊、资料及其他动态情报；②开展文献馆际互借，资源共享；③围绕“开发西南”开展情报调研工作；④共同举办培训班，培养科技情报人才；⑤探索科技情报手段现代化的途径。1986年9月，又在四川省农科

院举行西南农业科技情报协作组对口经验交流会，由协作组各方的情报所负责人带队，文献、编辑、情报调研的人员参加，我所刘星昌、万红辉、万松涛、游承俐、吴秦生等 5 位同志赴会。会上除了讨论文献资源共享、馆际互借、调研课题协作的具体实施办法外，初步就联合创办学报达成了共识。1987 年 10 月，在昆明举行中国农业科技情报事业创建 30 周年学术讨论会期间，召开了西南地区五省（区）六方农业科技情报协作组工作会议，详细讨论了联合创办《西南农业学报》的若干事项，包括编委会和编辑部的组成、刊期和页码的确定、版面的分配、栏目的设置等。同时，决定编制馆藏期刊联合目录。关于定题服务，重点研究了微机检索的前期准备工作。经过积极筹备，1988 年下半年，《西南农业学报》正式创刊；1992 年 3 月，编制了《西南地区农科院（所）图书馆中外文期刊馆藏联合目录（1983~1990）》。

1985 年，我所派出人员参加我院组团去北京全国科技交易大会，实现与外单位的科技成果交易额 47.5 万元，获得全国交易会及云南工作团的好评。会后还编印了交易会上可供引进的农业科技项目资料分送我院下属各科研所参考。当年又抽调所领导和科技骨干 3 人去云南省红河州、丽江地区参加“增百致富”活动，为富民兴边出谋献策。

我所调研员李世广同志，经云南省经委批准立项，从 1986 年起，主持香椿育苗、栽培、加工等技术开发研究。在 7 年时间内，对云南省 45 个县的香椿资源进行了初步考察；组织农户和一些单位种植矮化香椿，营造香椿林，其中，永善县在 1989 年就连片种植 130 多公顷，“四旁”种植 200 多万株。同时，整理出有关香椿栽培、加工、利用的 9 份技术资料广为宣传；面向全国举办香椿函授班，先后接纳学员 2000 多人。研究试制香椿芽系列产品 7 个，其中，椿油罐头、油汁香椿、盐水香椿经省质量监督检验所检验，各项指标符合标准。

1986年，派出4人去勐海农业综示区调查，写了专题报告《勐海综示区动态》，向当地领导及我院领导汇报，并在《云南农业科技》上刊登交流。

1987年4月，我所赖众民、陈其本、万红辉、许薇4位同志，参加我院组织的科技扶贫考察组，去怒江州泸水县、福贡县考察，并给当地科技干部讲课。

80年代，我所赖众民、陈其本两同志还参与过《云南省科学技术志》的撰稿和编辑工作。

1990年2月，经云南省委组织部批准，受云南省农科院指派，我所尹建业同志到宾川县担任科技副县长。

1992~1994年，经院、所领导研究同意，我所陈良正同志被中国建筑工程总公司河南省分公司借用，派往几内亚共和国担任“中华人民共和国援几内亚共和国人民宫第二期经济技术合作项目”翻译。1994~1995年又派到中国建筑工程总公司驻马里共和国经理部担任翻译。

1995~1997年，我所与《曲靖科技报》合作开办“农业信息专栏”，由我所提供稿件，该报无偿刊登，连续合作3年。该栏目曾被该报评为优秀栏目第一名。

1997年，根据云南省政府“18”生物资源开发工程办公室的要求，我所派陈良正同志到该部门协助完成11个国际招商引资项目的资料翻译工作。

1998~1999年，我所与云南省电信局合作，开展电话168农业信息服务，收集有关农业、畜牧业的资料，由电信局录音进入168电话服务网络，供用户查询。

2001~2002年，我所陈良正同志被借到云南省政府生物资源开发创新办公室参加“云南省生物资源开发创新产业信息中心”的筹建，完成“云南省生物资源开发创新产业信息网”、云南省创新办局域网和办公自动化平台的建设。

2003年,云南省农科院与云南省社会科学院、云南农业大学等单位联合组建“云南云岭农村农业农民研究中心”,我所参加了相应的合作研究工作。

2003年12月,情报所与中国农业科学院科技文献中心本着“优势互补、互惠互利、讲求实效、共同发展”的原则,就“云南优势农业发展信息化平台”项目,签署了科技合作意向书,确定花卉、外销蔬菜、茶叶、甘蔗、马铃薯等5种云南主要优势特色作物为研究对象,为发展云南优势农业提供信息化服务。

2004年2月23~27日,所长李学林和《蜜蜂杂志》社副社长、主编罗辅林到菲律宾首都马尼拉参加亚洲养蜂大会,与其他会议代表相互交流,获取了不少信息。

截至2004年6月,我所已先后派人参加各种科技成果交易会、发明展览会、科技成就展览十余次,与中国农业大学、中国农业工程大学、云南省委政策研究室、云南省公安厅、云南省建筑材料科学研究设计院等单位合作调查研究,完成科研课题十多个,多次举办学术讲座和业务培训班,并派人到外单位讲课。20年间,全所有近500人次外出参加各类业务进修和学术交流,投入经费数十万元。院陈列室建成后,展出内容先后进行过3次充实和更新,已接待国内外参观者千余人,宣传了我院的科技成果,提高了我院的知名度。

第二节 培 训

1980年,我院举办第一期农业科技英语培训班,科技情报室派出赵丕植担任教员,培训人数约30人。

为了提高我院科技人员阅读农业科技英文资料及相关刊物的能力,普及农业科技英语基础知识,1981年初,由院科研处组织,开办了初级和中级两个英语培训班,持续时间1年。初级班开班时有

学员 50 多人，使用广播电视外语讲座试用教材；中级班共有学员 40 余人，使用全国高等农业院校试用教材《英语基础》。

1982 年 2 月至 1983 年 5 月，由院科研处组织，在我院开办了农业科技英语第三期培训班，学员 20 余人。

1983 年上半年，由院科研处组织开办我院第四期农业科技英语培训班，学员 30 余人。鉴于我院科技人员通过几年培训和自学，英语水平已普遍有所提高，1983 年 10 月 5 日至 1984 年 4 月 5 日，我院举办的第五期中级农业科技英语培训班，侧重口语和翻译，培训对象主要是已有一定英语基础，需要提高英语水平的科技人员，参加培训的学员约 40 人。

1988 年 12 月，开办了为期 20 天的农业科技英语翻译培训班，培训学员 18 人，学习内容是农业科技英语翻译的技巧（以笔译为主）。

1988 年，根据上级安排，我所派出 2 人参加八八届云南省委讲师团到曲靖专区支援教育。

1991 年 10 月 21 日至 26 日，应农业科技档案人员的要求，开办了“农业科技档案培训班”，邀请中国农科院档案处处长、副研究员马俊元同志到我院为培训班讲授“农业科技档案管理”。参加这次培训班的有云南省 9 个地、州（市）农科所、农牧局及我院 10 个科研所的档案管理人员和办公室主任共 21 人。

1993 年 9 月，邀请中国农科院科技文献信息中心系统室主任王怀惠副研究员专程来我所讲授中国农业文献数据库软件 CDS/ISIS 的使用方法以及刊库一体化技术，为系统引进中国农业文献数据库做准备。

1997 年，在全院举办了一次“计算机网络技术及其应用”学术报告会，参加人数 124 人，效果良好。

2000 年 10 月，咨询服务中心组织有关专家先后到禄丰、双柏等县开展农业科技知识培训，举办“蔬菜病虫害诊断与防治技术”

讲座等活动，先后培训 200 多人次；接受全省各地关于农业信息的电话咨询 20 余次。还为县级基层有关部门撰写项目可行性报告。

2001 年，我所咨询服务中心先后到富民、禄丰、双柏、元阳、绿春 5 个县开展调研、培训、科技咨询活动。

2001 年 11 月 14、15 日两天，我所网络信息中心举办计算机网络应用知识培训，由云南省软件中心的两位专家主讲，有 100 余人参加培训。

2003 年 2 月 19~21 日，网络信息中心在我院举办计算机网络基础知识和应用技能培训，100 余人参加培训。9 月 21 日再次进行该项培训，50 余人听讲。

从 2003 年 10 月起，本所钱金良、刘振环、罗雁等人参加了云南农业大学职业技术学院计算机应用技术和应用文写作等课程的授课工作。

第三节 科技翻译

情报所成立后，非常重视对科技文献特别是中外文期刊的利用。当时，我所拥有英、日、俄等语种的外语翻译人员，在 1985~1987 年间，根据我院部分课题研究人员对外文资料的需求，利用我院图书馆收藏的 100 多种外文期刊，将任务分配到人，收集有参考价值的内容，进行题录翻译并写成卡片，每月直接送到课题主持人手中。后来使用微型计算机，一个季度向课题提供翻译好的题录一次。为培养翻译人才，我所在本院组织“农业科技翻译协作网”，挑选了院内十多名英语、日语水平较好的青年为代译员，壮大了我院的翻译队伍，在农业、生物学科方面形成了一支有较强实力的翻译力量。除了题录翻译外，我所还为院内外科技人员翻译文摘、出席国际会议的论文，并接受省翻译工作者协会委托，代外单位翻译。1988~1993 年，总共为科技人员翻译题录、文摘近千条。

1993年以后,随着我国对外开放的力度加大,我所翻译工作逐步走向社会,除本所人员外,还组织本院的翻译力量为社会服务。1993年,我所参加了由云南省翻译工作者协会组织、云南省经委委托的《云南省对外经济合作项目书》、昆明市政府委托的《昆明地区主要工业产品简介》的翻译工作;1994年完成玉溪地区“滇池治理资料”的翻译;1995年为在昆交会上宣传我院,翻译了全院各科研院所的简介和参展项目等资料。1996~1999年,完成了《云南省农科院简介》画册的文字翻译;为云南省政府生物资源开发创新办公室翻译《21世纪的美国生物技术》、《云南省“18工程”招商项目简介》;为'99昆明世博会园艺高新技术多媒体信息查询系统提供中英文文摘,翻译中文文摘600多条。此外,由于本所调进了法语翻译人员,1996年以后,除了大量的英语翻译工作之外,还接受云南省翻译工作者协会委托,为云南省园艺博览局翻译外国参加'99昆明世博会的参展意向书政府合同法文文本、中保财产保险公司专项保险业务介绍,为本院园艺所花卉中心引进法国全自动大棚设施提供法语口译服务。

至今,我所已先后为本院粮作所、油料所、品种资源站、大理州农科所的科技人员出席国际学术讨论会翻译了论文9篇,还翻译了引进国外设备的说明书和大量文摘。我所承担过翻译工作的人员主要有文光、陈其本、游承俐、陈良正、叶奕弘、李思惠、范广融、许薇、雷玉萍、李露、杨明、郭鸿彦等。

第四节 会 展

1987年10月,我所承办了“中国农业科技情报事业创建30周年学术讨论会”,来自全国的农业科技情报专家在会上进行学术交流,研讨了农业科技情报战略。通过办好会务,增进了全国同行专家和兄弟单位对我所的了解,为今后我所参与全国协作和开拓情报

市场打下了基础。

1995~1996年,根据我院的统一安排,我所派员连续两届参加“昆交会”,演示“CABI”光盘和“木林森企业数据库”等电子产品。

1997年12月,《有毒大麻禁种、改种、换种试验示范》课题组在路南县召开了现场工作交流总结会,提出了以试点带动全省,与科技扶贫紧密结合的大麻禁种、改种、换种的攻坚战略。

1999年10月,我所代表云南省农科院参加“云南省50周年成就展”,负责农业科技部分展览的筹备、制作、布展及展出工作,提供照片近40幅,采用26幅,具体承担此项工作的陈良正、游承俐两人受到该展览的主管部门表彰。

2000年,受云南省科技厅委托,我所派出4人参与完成了在玉溪市举办的省级农业高新技术示范园区“农业高新技术展”室内展览的文字脚本编写和图片资料收集工作。

2000年10月,为参加云南省庆祝中华人民共和国成立51周年“科技兴滇”花车展览,我所派出2人配合院机关开发中心制作花车参展。

2001年7月,咨询服务中心制作4块宣传展板,在本院举办的“绿色沙龙”科技研讨活动中,向外单位来宾宣传了我院取得的科研成果。9月,我所设计、制作9块展板,代表我院参加在昆明市举办的“全国第13届发明展览会”。

2002年5月,由院工会组织,我所工会派出2人参与承办具体工作,组织全院的有关创新成果,制作展板13块,顺利完成了在“云南省职工技术经济创新成果展览会”上的参展工作,为此,我院荣获云南省教育工会颁发的“组织奖”。

2002年5月,我所文献资源中心受中国农学会科技情报分会秘书处的邀请,协助办理“WTO环境下全国农业文献信息资源共享对策研讨会”会务,提供投影仪、手提电脑等设备,接待了来

自全国各地的同行专家共 60 人，圆满完成了任务。

2003 年 3 月，《蜜蜂杂志》社与云南省农业厅养兔养蜂工作站、云南农业大学东方蜜蜂研究所共同承办了 2003 年全国蜂产品市场分析会及学术研讨会，接待与会代表 600 多人，还编辑出版了会议论文集，取得了很好的社会效益和一定的经济效益。

2004 年 4 月 24~28 日，我所派出 5 人，加入我院约 60 人的代表团，制作展板 4 块，在李琳玻副院长的带领下，到文山州参加云南省第 3 届科技展洽会，发放宣传资料 1000 余份，提供展览实物 10 件。

2004 年 6 月 27 日起，我所承办本院参加云南省科技宣传活动的有关展览事宜，由所党支部书记杜彬和副所长杨红钧负责组织本院相关单位参加，用挂图、实物、多媒体等形式，在云南省科技馆及临街宣传橱窗内，展出我院的科技工作及科技产品。

第五节 院陈列室

云南省农科院陈列室筹建于 1983 年，是我院对外展示科技实力、技术设备、科技水平、科研成果的窗口。它以图文并茂的版式、翔实的资料和丰富的展品全面展现了建院以来我院各个时期科研工作的进展和取得的科技成果，是反映我院各科研部门在几个“五年计划”期间开展科研工作状况的缩影。

院陈列室各期展览的筹备、更新工作均由云南省农科院有关领导分管，科技情报所牵头，有关处、所参与共同完成。陈列室的展览工作，本着形式新颖、内容充实、一展多用、方便交换的原则筹展。版面展出的内容、图片，陈列的实物，都由我所会同院科技管理处、科技开发处共同提出方案，送交院领导确定后，再向有关参展单位收集展品，并组织设计施工、制作版面。

院陈列室于 1983 年建成，1984 年举办首期科技成果展览。该

展览首先介绍了我院的科研方针、主要任务，以及 1976 年建院至 1982 年全院的机构设置、下属各科研单位的地理位置分布、人员构成、人才培养、设备和经费、历年取得的主要科技成果等概况。还分别介绍了粮食作物研究所、油料作物研究所、烟草研究所、甘蔗研究所、茶叶研究所、蚕桑研究所、蜜蜂研究所、热带亚热带经济作物研究所、园艺作物研究所、土壤肥料研究所、植物保护研究所、科技情报研究所以及农业物理研究室等下属科研单位和云南省农业技术综合试验示范区在各个时期开展科研工作的情况。

除了图文并茂的版面展示外，还用 70 个展柜分别陈列了院部及各下属单位获得的奖牌、奖杯、奖状、锦旗；出版的云南省农科院简介画册、简报、期刊、论文汇编、成果汇编、书刊等出版物；各种农作物的优良品种、蜡叶标本，以及各类水果、蔬菜、昆虫、蚕的浸制标本；各类丝织品、茶叶、蜂产品等实物展品共 1000 余份。前来我院陈列室参观的有省、市领导，新闻工作者，各地农业科技工作者，农业院校师生，世界各国来宾等。首期展览至 1988 年初闭馆，在 4 年展览期间，总共接待国内外观众 121 批 1951 人，其中包括外宾 49 批 372 人，国内观众 72 批 1579 人。

1988 年初，院陈列室对展出内容和实物展品进行更新、充实，筹备第二期科技成果展览。第二期展览主要展示 1983~1987 年期间我院的发展概况以及下属各科研单位，围绕云南省农村经济和农业生产发展战略目标开展科研工作的情况和新取得的科研成果，版面内容由第一期的 15 个部分扩充为 22 个部分。新增的“国际友好交往”部分，主要介绍我院中日合作水稻育种研究项目开展工作的情况和取得的主要成果；另外还增加了我院新建的热区经济作物资源圃、遗传工程研究室、农作物品种资源站等几个下属单位的情况介绍。在扩充版面内容的同时，向各参展部门广泛征集实物展品，将馆内 70 个展柜以及中心展柜陈列的展品进行大幅度调整和充实，摆放实物展品达 1200 多份，与版面内容配合展出，收到了更好的

效果。

第二期展览于 1988 年底开馆，到 1995 年共接待国内外参观者 151 批 2671 人，其中包括外宾 70 批 537 人；国内观众 81 批 2134 人。这期间，前来参观的有农业部有关人员，省、市领导，全国各地农科院系统的人员；云南省的农业院校也经常组织学生前来参观、讲课。几个外国的农业学术代表团也前来参观，扩大了我院的对外交往。

1996 年，院陈列室进行第二次内容更新和展品充实，围绕农业技术创新，解决全省重大农业技术难题，农业技术示范推广，农业产业化等方面筹集材料。为了便于以后更换展出内容和外出交流，采用了新颖的布展方式，突出版面层次，充实新展品，合理配置展柜。第三期展览于 1997 年开馆，陈列展品达 1300 多份，充分展示了我院“八五”期间科研工作的进展状况、主要科技成果、科技开发和产业化等内容，以及“九五”规划和奋斗目标。此期展览分为三大部分，第一大部分为全院概况，内容包括前言、全院机构设置、各研究所地理位置分布，全院人员结构、固定资产、经费增长情况；1986~1995 年全院获奖成果统计、科技成果转化为生产力取得的社会经济效益，“八五”期间论文著作和期刊出版发行情况；下属各研究所（包括新建的生物技术研究所、高山经济植物研究所）及农业生物技术重点实验室、品种资源圃（包括国家甘蔗种质资源圃、国家种质勐海茶叶分圃、国家果树种质云南特有果树砧木圃、云南省农科院农作物种质资源库）、科研基地（云南省农作物原种繁育中心、云南省水稻冬繁基地、云南省农科院园艺所花卉研究中心、云南省农科院家蚕原种场）基本情况，科研设备设施；还介绍了我院参与国际科技合作与交流（包括与日本、泰国、加拿大、墨西哥、菲律宾、卢旺达、澳大利亚、法国、印度、越南等国家以及国际水稻研究所、国际玉米小麦改良中心等国际科研机构开展的多种合作研究与学术交流）的情况。第二大部分为科技成果

馆，将全院“八五”期间的获奖成果归纳为丰富多彩的作物种质资源、优良品种选育、栽培技术、饲养管理技术、植物保护、土壤肥料、生物技术、种苗产业化等几方面分别详细介绍。第三大部分为科技开发馆，着重介绍了全院各科研单位“八五”时期加强科技成果示范推广、促进科技与经济相结合以及全院科技成果产业化等内容，还有山区生态农业、扶贫攻坚、农业科技服务等内容。

2003年6月，院陈列室又根据收集到的截至2002年底的全新资料，结合我院“十五”科研目标，对展出版面进行充实、调整，重新设计制作，进一步展示了我院“八五”、“九五”期间直至2002年开展科研工作的新局面。近年来我院新建的瑞丽农业试验推广站、瑞丽甘蔗杂交育种站、海南育种工作站、农业部农产品质量监督检验测试中心（昆明）、农业部花卉质量监督检验测试中心（昆明）、农业部植物新品种保护测试（昆明）分中心、云南国家水稻改良分中心、云南国家甘蔗改良分中心、农业部云南大豆原原种繁育基地、国家农业综合开发云南富民现代农业科技示范区、国家农业综合开发云南元谋蔬菜现代农业科技示范区、国家计委云南花卉优质瓶苗组培快繁国家重点工业性试验项目花卉中心等机构，都在这次调整内容后得到反映。此外，还在新一期展览中介绍了我院“十五”期间的科研目标。第三期展览更新开馆以后，至2004年3月下旬，接待国内外参观者115批1033人，其中包括外宾18批82人，国内观众97批951人。

院陈列室自1983年筹建、开馆以来，至2004年6月底，共接待国内外参观者387批5655人，其中包括外宾137批991人，国内观众250批4664人。几期展览给各位中外来宾留下了深刻的印象，对提高我院的知名度，推动我院的合作研究、学术交流都起了积极作用。1998年12月，中央电视台农村经济摄制组来我院陈列室拍摄了展出的全部版面内容及陈列的展品，经编辑后，于1999年1~2月在中央电视台CCTV-7套节目中多次播出。四川、贵州两省

农科院有关同志曾多次前来详细咨询办展的具体方案、设计及实施方法等。农业院校也经常组织学生前来参观、讲课，将我院陈列室作为教学的第二课堂。科技成果馆制作的活版印刷版面还多次被调用，配合云南省科委农村部、云南省科技厅科技交流服务中心以及本院科研管理处、科技开发处等部门搞好科技交流展出工作，先后在云南省科普知识宣传、科技成果巡回展览、“科技三下乡”等活动中，以及昆明出口商品交易会、科技展示会上展览。

第六节 印刷厂

1985年10月，情报所向院科技开发中心贷款10万元，筹办实验印刷厂。11月底，暂建临时厂房2间，机器到位后投入试车。1986年1月7日，申办印刷厂营业执照，厂名定为“云南省农业科学院科技情报研究所实验印刷厂”；投入约10万元购置设备，厂房面积405平方米，经营场地670平方米。5月3日，再次向院科技开发中心贷款2万元，用作办厂经费。12月26日，获得昆明市工商局批准的执照。当年总营业额53416元，亏损1022.8元。

1987年初，因厂内发生偷窃材料的事件，与外聘厂长陈洪亮终止承包合同。5月31日，外聘昆明市印刷厂退休工人王众为厂长，厂名改为“云南省农业科学院科技情报研究所印刷厂”，后因承包双方在上交承包费及分配问题上发生争议，不能正常生产，终止承包合同。8月22日，将印刷厂租赁承包给宣威县印刷厂陈卖龙，陈委托唐君旺组织生产，后因唐不按协议上交租金而终止合同。

1988年初，在总结前几年经验教训的基础上，将印刷厂承包给本所职工刘建中、李思惠经营，11月后，刘、李将印刷设备搬至昆明军区后勤部大院。后因职工对印刷厂负责人意见较大，无法维持生产，经请示院领导同意，1990年5月中旬将印刷厂搬迁回院，由所办公室暂时负责管理，经1个月的调整后恢复生产。当年9月，

由情报所党支部副书记王俊辉组织生产，维持3个月。1991年1月24日，任命郭树云为印刷厂厂长，加强领导，理顺了内外关系，当年产值3.7万元。1992年，除8名正式职工及合同工人的人头费和医药费仍由情报所支付外，印刷厂自行解决奖酬金和其他福利，年底向情报所上交5500余元，积累发展基金6400余元。1995年，除抓好印刷业务外，第一季度还为云南植保科技服务公司生产加工混配试验用农药，全年完成产值5.6万元，纯创收2万元。1996年上半年，又为院植保所锦田服务公司生产加工药效试验用的农药，全年完成产值8万元，创造纯收入3.2万元。

1996年1月18日，郭树云调院开发处，内聘周增为厂长。8月6日，向院申请停办印刷厂；9月17日，院开发处同意停办；11月18日，云南省工商行政管理局批准正式注销印刷厂。12月12日印刷厂资产处理完毕，所得40115元全部交院计财处，偿还院科技开发中心的贷款，尚欠79885元。至此，印刷厂的相关事宜全部处理完毕。

第九章 管理、改革与 精神文明建设

第一节 管理体制与管理制度

情报所是云南省农科院下属的事业单位，由院下达任务并下拨事业费及课题经费，也承担云南省科委、云南省农业厅、云南省财政厅、云南省禁毒办、云南省政府生物资源开发创新办公室、云南省政协、中国农科院、国家科技部及国际植物遗传资源研究所等单位下达或委托的部分课题，获得相应课题经费，完成课题研究任务。此外还接受单位或个人的委托，对有关农业项目进行可行性论证并写出项目报告，编辑出版农业科技期刊。其内部机构设置也随着单位规模的扩大，业务范围的拓展，人员的增多，根据形势的发展和工作的需要而逐步完善。

1985年3月，情报所正式成立之时，下设所办公室、图书资料室、战略情报研究室、编辑室、声像室等5个二级机构。

1986年下半年，从云南省供销社接管《蜜蜂杂志》编辑部。1990年，《云南农业科技》编辑部、《蜜蜂杂志》编辑部分别作为一个独立部门，实行主编负责制，撤销统一的编辑室。

1998年，按照中央、国家部委及云南省有关文件的精神，调整结构、分类管理、全员聘任、竞争上岗，强化管理、分层考核。除所办公室外，将《云南农业科技》编辑部和《蜜蜂杂志》编辑部合并为“期刊编辑室”，将图书室与信息室合并为“农业科技信息中

心”（下设收集管理、信息服务两个组），由两位副所长分别兼任编辑室主任和信息中心主任。

2000年10月，为理顺内部工作关系，进一步明确部门的工作职责和任务，经所长办公会议研究，决定撤销“农业科技信息中心”，成立文献资源中心、网络信息中心、咨询服务中心。

2002年，为进一步理顺内部机构，将咨询服务中心改为声像室；成立农业工程咨询设计中心，实行中心主任负责制。

2003年，根据工作需要，增设农业经济研究室。所内机构包括：所办公室、文献资源中心、网络信息中心、农业工程咨询设计中心、声像室、农业经济研究室、《云南农业科技》编辑部、《蜜蜂杂志》社，共8个二级管理机构。

2004年2月，在云南省农科院的院工作会议上，对各科研所及其专业进行了调整，情报所更名为“农业经济与信息研究所”，定位为公益型服务机构。在做好原有工作的同时，加强农业经济信息的研究。根据业务状况，将声像室并入文献资源中心，进一步形成较为合理的内部管理体制。

建所以后，在创办经济实体方面也曾做过一些尝试，1985年开办了实验印刷厂，1996年因长期亏损而将印刷厂撤销。此外，还先后成立过“云南省农业科技情报经营服务部”、“云南省农科产品服务部”、“云南科丰农业技术服务部”。这些实体虽然由于多方面的原因没有办成功，但也可从中汲取不少经验教训。

在管理制度方面，1985年建所后便有了正式成文的情报所岗位责任制度及相应的奖惩制度，开始实行所长负责制和室主任承包制，分所、室两级管理。

1986年重新修订了“情报所岗位责任制”，实行聘任制，所领导由院聘任，室主任由民主选举产生。业务岗位按照职工自由组合的原则，由室主任提请所领导聘任；未能组合上岗的，由所统一安

排；不服从统一安排者，减发或停发工资，直至辞退。1987年，在1986年岗位聘任的基础上实行评聘结合，完成全所高、中、初三级人员的评聘工作。

1988年，为进一步加强管理，明确职责，更好地发挥全所人员的主观能动性，提高工作效率。制定了“情报所岗位设置及岗位职责”、“情报所岗位责任制实施办法”，决定实行定性定量考核。本着以任务定岗、以岗定责、以岗定员、以岗定人、以责定奖惩的原则，通过“双向选择”，公开评议，再由评议小组与所领导在此基础上研究确定上岗人员，并在全所公布。同时建立相应的配套措施，进一步完善了原有的制度。《蜜蜂杂志》编辑部实行经费包干的办法，一定三年，逐年减少补贴经费。印刷厂自主经营，自负盈亏。

1990年，拟定了“第二期岗位责任制实施办法（试行）”，实行分级管理、分级聘用、行政领导负责制。按“编大于岗”的原则设置工作岗位，统一核定到室（部），定编、定岗、定奖，室再按任务定岗、定责、定奖惩到人；选聘上岗人员，在民主集中制原则指导下通过“双向选择”确定。岗位责任制各类人员的考核、评聘，按我院〔1990〕63号文件的精神执行，同时停止执行1988年8月制定的“情报所岗位责任制实施办法”的有关规定。奖金按编制核发到室，由室按出勤、工作实绩等情况核发到人。未上岗和下岗人员在待岗期间的待遇按解聘人员处理。

1991年，制定“‘八五’任期目标责任制”，继续深化改革，完善所内规章制度。1994年，制定了“对各部门负责人考评细则”征求意见稿，从业务工作、创收、精神文明建设、考评办法和奖惩4个方面对各部门负责人进行考评，进一步完善了岗位责任制。

1995年，结合情报所的实际，拟定了“情报所深化改革的实施意见（试行）”，在原规定办法的基础上，调整了岗位津贴标准，在分配上逐步拉开档次，体现多劳多得的分配原则，奖励先进，惩罚

后进，重奖勤奋工作、努力创收、工作业绩显著的干部职工。经济实体的个人分配，必须同实体的效益和个人的劳动效果挂钩；另外还出台了关于职工培训管理的规定和奖惩制度。

1996年，根据我院“九五”规划精神，制定了“1996年情报所深化改革的实施意见”及“九五”任期目标管理责任书，实行全员目标管理，同时制定了人员分流办法。

1997年，与职工签订“情报所职工岗位责任书”，依照1997年度工作安排及管理规定，从科研及业务工作任务、创收目标、管理、精神文明建设几个方面进行年终评比。增设部门综合考核奖（第一名奖400元，第二名奖300元）、部门安全奖（4人以上奖100元，3人以下奖50元）。年终结算，对创收第一名和第二名的部门，分别奖400元和300元。

1998年，按照中共中央、国务院、国家科委、云南省委、云南省政府关于深化科技体制改革的精神及院科技体制改革会议的要求，制定了“情报所深化科技体制改革方案（试行）”。改革方案的主要内容是调整结构，分类管理；因事设岗，全员聘任，强化管理，分层考核；根据工资改革要求，用活岗位津贴和三项补助中的职务津贴，提高工作积极性；强化内部财务管理，实行分级核算，全收全支，自求平衡。参照院有关文件规定，实行待岗和辞退制度；实行年终考核按岗位职责量化打分，个人、部门、所考评小组三级考评，使岗位管理有章可循，有据可依。

1999年，改过去三年一聘为一年一聘，强化管理，增强了职工的责任感和危机感。在原有规章制度的基础上，经职工讨论，所办公室对一系列规章制度，包括接收人员和人才培养规定、岗位聘用制、考勤制度、年度考评制度、分配和奖励制度、休假制度、财务管理制度、固定资产管理制度等进行修改、补充和完善，汇总编印成《情报所管理制度简编》。

2000年，以内部结构调整为主线，强化内部管理为重点，进一步深化科技体制改革。为适应云南省农业、农村发展的形势和农业科技工作发展的需要，根据现代信息科技发展的新特点，结合情报所前期工作基础和实际，编制了《情报所“十五”科技发展规划》，明确了情报所作为社会公益型农业科技情报服务机构，“十五”期间将以电子信息资源利用、科技信息资源数据库建设、文献资源电子化加工处理及软科学研究等为重点研究和领域，科技开发的重点定位在科技信息市场的开拓、培植和信息咨询服务上。力争5年内，在所内建立起适应市场经济体制和现代科技发展规律的技术创新体制，使情报所的技术装备水平和技术创新、知识创新能力有较大提高，基本实现信息采集电子化、信息传输网络化、服务方式自动化、服务内容数字化，初步建成全省的农业科技信息咨询中心。2001年，进一步调整结构，突出重点，拓展业务领域（包括声像服务、电子阅览、科技培训、咨询评估等新的业务领域），提高服务层次。继续实行目标责任制，竞争上岗，合同制管理，加强三级考评制度，进一步深化改革。

2002年，在认真领会院工作会议精神的基础上，拟定了《情报所改革方案》。按照有所为有所不为的发展思路，进一步调整结构，发挥优势，突出重点，合理配置和优化各类资源，深化改革，准确定位，加快体制与机制创新。加强以岗位责任制、考核、分配为核心的制度建设，建立适合情报所的竞争机制、激励机制、约束机制和监督机制。以深化改革为动力，努力提高社会效益与经济效益，充分调动广大职工的积极性和创造性，增强情报所自我发展能力和面向全院及社会的服务能力。并根据院党字〔2002〕30号文件《云南省农业科学院推进人事制度改革实行全员聘用制的实施意见》的要求，成立了情报所全员聘用工作领导小组和情报所全员聘用聘任委员会，顺利完成了全员聘用聘任工作。

随着改革的深入和发展,发现原有的规章制度存在有不完善和不规范之处,为适应改革的需要,2002年情报所成立了“整理规章制度工作小组”,具体由所办公室负责。在查阅国家有关法律法规、云南省相关的地方性法规、相关行业部门的规章制度及院有关规定的基礎上,起草了《云南省农业科学院科技情报研究所工作规章制度》讨论稿,交全所职工讨论并提出修改意见。在反复讨论、多方征求意见的基础上,所领导班子进行了认真的研究,于2003年8月,编印了《云南省农业科学院科技情报研究所工作规章制度汇编》,凡事有章可循,有据可依。过去是人管人,以后用制度管人,为深化改革,规范管理提供了切实可行的制度保障。

为保障情报所职工民主管理权利和所长负责制的正确实施,充分体现职工主人翁的地位,发挥他们的作用,实现决策的民主化、科学化,更好地为云南农业生产和科研服务,在1988年情报所实行民主管理制度的基础上,根据实际情况的变化,1996年又制定了“情报所职工民主管理条例(试行)”,并于2000年3月成立所务公开领导小组,进一步推进民主化管理。

此外,1986年还制定了“情报所文明公约”、“综合治理安全保卫责任制”。1989年成立了情报所社会治安综合治理领导小组,制定了“办公楼管理办法(试行)”。1996年,根据我院的有关要求,结合情报所实际,制定了“安全工作规定”,强调防火、防盗、保密,对电脑、车辆和其他设备的管理作出详细规定,明确了奖惩办法。

第二节 业务管理与人才管理

一、业务管理

1985年建所初期,情报所设有所办公室,由所领导兼管,没有

专门的部门负责人。1987年8月，所办公室开始有专人负责，秘书工作也逐渐规范化，建立了所务会、所领导班子会等会议记录制度，来往文件、材料的登记、传阅、上报、下发制度。明确了办公室人员的岗位职责，建立了文书工作的有关规章制度。1988年，完成了清理文书、立卷归档的工作，同时健全了文书管理制度，保证了文件的及时传阅和处理、归档，避免差错和遗失。行政办公逐步走上正轨，使所领导从繁杂的行政事务中解脱出来。

此外，所办公室对打印、复印、小车服务等工作都制定了具体管理办法和收费标准。为充分利用复印机，更好地为科研工作服务，将原来对复印机操作人员按月发放保健补贴的办法改为按每月复印实际收入的8%提取保健酬金。1987年建立了车辆管理制度，实行逐月核算、报账的办法。1988年实行小车定额管理，即定每月完成行车里程指标，定百公里耗油标准，超额节油有奖，差额超支受罚。1991年，情报所与驾驶员签订了“行车安全及经济核算承包责任制合同”。1994年，制定了“关于车辆使用的暂行规定”、驾驶员岗位职责及吉普车管理办法，为减少车辆的开支费用，实行全收全支、定额上交的办法，力争实现以车养车的目的。1997年根据实行情况，重新制定“情报所吉普车管理办法”，与驾驶员签订“吉普车承包协议”。

所办公室之外，其他部门因业务工作的差异，其管理办法也各不相同。

（一）图书、资料 and 科技档案工作

1985年11月制定了图书、期刊、资料、档案管理制度和情报所图书资料借阅规则。1987年，改进了图书期刊管理办法，加强了管理的系统性，制定了图书室手工检索收费标准。1989年制定了“图书室各岗位职责”和“图书室奖酬金支付办法（试行）”。1998

年为方便读者借阅，降低图书错位率，便于今后图书馆计算机网络化管理，对以往用“人大法”分类的中文图书统一改用“中图法”分类。为提高期刊利用率，保证广大科技人员及时方便获取科技期刊的最新信息，避免科技期刊缺期，图书室决定从该年8月起，科技期刊的单份现刊仅限于馆内阅读，不再外借。2002年电子阅览室建成并投入使用，特制定了“电子阅览室须知”、“电子阅览室管理人员规定”。2003年电教室投入使用，又制定了“电教室管理规则”

1995年，经申报和评审，我所被列为农业部第一批查新检索单位，并于1996年得到云南省科委的确认。为了加强对科技查新咨询工作的管理，规范查新人员的行为，提高科研立题和成果评价的科学性和规范化水平，根据国家科委关于科技查新咨询工作管理的精神，情报所制定了《科技查新检索工作管理办法（暂行）》。1997年经清华大学光盘国家工程研究中心、中国学术期刊文献检索咨询站批准，我所成为该站的农业专业检索咨询三级站。5月，成立所定题服务项目组，以项目管理形式管理，由主管业务的副所长兼项目组组长，图书室和信息室人员参与工作，经费和收入单列。定题服务以利用本所图书室现刊为主，建立“农业科技信息定题服务数据库”，作为中文定题服务的主要原文文献源，辅之以“中国科技期刊篇名数据库”，两个数据库同时使用。外文部分不再标引入库，以CAB数据库为主要文献源。

为使信息服务正规化，1997年，制定了“情报所信息服务收费标准”（包括检索、定题服务、翻译服务、电脑排版打印等）。后来，在2003年编制的《云南省农业科学院科技情报研究所工作规章制度汇编》中对查新检索管理做了更具体的规定。

为加强科技档案管理工作，充分发挥科技档案在科研工作中的作用，1992年，制定了“云南省农科院科学技术研究档案管理暂行规定”，共3章16条。此外，关于档案工作的规章制度还有院办公

室 1999 年印发的“云南省农业科学院档案管理规章制度”，2001 年拟定的“关于实施《归档文件整理规则》的意见”，《云南省农业科学院档案管理办法》共 7 章 30 条，2002 年制定的《云南省农业科学院文件材料整理归档办法》等。陈列室建成后，2002 年又制定了“云南省农科院陈列室工作实施细则”。

（二）科技期刊编辑工作

云南省农科所 1972 年创办《云南农业科技》，由图书资料室的人员承担具体编辑工作。1976 年云南省农科院成立后，编辑部设在院科技情报室。1985 年科技情报所成立，《云南农业科技》编辑部也成为本所的一个独立的下属部门。1988 年我院参与西南五省（区）六方共同主办《西南农业学报》，该刊的云南省编辑室也设在情报所内，学报的编辑工作由《云南农业科技》的部分编辑人员承担。1986 年下半年，我院从云南省供销社接手主管《蜜蜂杂志》，从此这三个期刊编辑部（室）都由情报所管理，每年由云南省农科院的事业费中划拨办刊专项经费。由于这三种期刊分属于学术类和技术类刊物，办刊宗旨、读者对象、发行面都各不相同，情报所对它们的管理办法也有所区别。

鉴于期刊编辑工作的特殊性，不可能整天坐在办公室里等来稿，机关通行的坐班制不能照搬到编辑部。为了发挥编辑人员的主观能动性，提高工作效率，《云南农业科技》编辑部 1988 年制定并实行以责任编辑轮流值班为基础的弹性工作制。根据云南省委宣传部和新闻出版管理部门的文件规定，1990 年《云南农业科技》编辑部开始实行主编负责制。1991 年进一步明确岗位职责，实施考核奖惩，对原来执行的内部管理制度作进一步修改、完善，形成《云南农业科技》编辑部一整套业务工作制度，包括岗位责任制、三审定稿制、责任编辑轮流值班制以及业务工作考核办法等。

1998年6月,《云南农业科技》编辑部和《西南农业学报》云南省编辑室从情报所划归院科技处管理,参照科技处内部管理条例,拟定了“《云南农业科技》编辑部(包括《西南农业学报》云南省编辑室)内部管理若干规定”。

2001年6月,《云南农业科技》编辑部和《西南农业学报》云南省编辑室从院科技处重新归并到情报所,与所签订了“工作目标责任书”,并制定了2001年工作目标、任务及岗位职责。

《蜜蜂杂志》编辑部在1988年制定了“财务管理条例”、岗位责任制。1989年3月又制定了“编辑公约”、“责任编辑发稿规则”、“稿件处理要则”、“编务工作要则”,完善了编辑部内部管理。

根据《蜜蜂杂志》历年发行和经济效益增长的情况,为鼓励其挖掘潜力,更上一层楼,1988年,情报所与《蜜蜂杂志》编辑部签订了承包合同,实行经费包干的办法,即由情报所拨给办刊经费,一定3年,逐年减少补贴经费,目标是力争3年后做到经费自给。1993年,又签订了“目标责任制承包合同”(1993年1月1日~1995年12月31日)。为确保“目标责任制承包合同”的实现,特制定了《蜜蜂杂志》“目标责任制管理实施办法细则”。以后又于1996年和1998年两次续签合同(期限分别为1996年1月1日~1997年12月31日和1998年1月1日~1999年12月31日)。2001年编辑部与情报所签订了“《蜜蜂杂志》工作目标责任书”。

2003年3月,根据院字〔2003〕10号文件的批复,《蜜蜂杂志》编辑部正式改为《蜜蜂杂志》社,实行社长领导下的主编负责制。

(三) 信息服务和工程咨询设计工作

1987年我所购进了第一台微型计算机(电脑),为了利用好这台在当时还算比较先进的设备,充分发挥它的作用,1989年11月

制定了“情报所微型计算机有偿服务收费标准”。1997年，又根据微型计算机的利用情况，制定了“情报所微机室管理办法”，实行统一调度使用和维护。

2000年，网络信息中心成立后，为保证各网络终端及其外设能够正常工作，利于规范管理，2002年开始实行网络维护有偿服务，制定了“机房管理规定”和“计算机维护收费标准”。2003年编印的《云南省农业科学院科技情报研究所工作规章制度汇编》中也载入了计算机互联网管理使用制度。

2002年情报所组建“农业工程咨询设计中心”，2003年4月，按院字〔2003〕19号文件《关于组建云南省农业工程咨询设计中心的批复》，将其正式更名为“云南省农业工程咨询设计中心”，实行中心主任负责制。咨询设计中心实行有偿咨询服务，参照国家有关部门规定的标准收费。对专家顾问组也根据其完成的工作量付酬。

此外，在科研项目管理、声像服务管理等方面，也都制定了相应的规章制度。

二、人才管理

（一）在职人员的培养

情报所是一个从事农业科技情报信息开发与研究的单位，但在职工多数都不是学农业情报信息专业的，因此，我所历任领导十分重视职工的再教育和素质的提高。建所至今，已分批先后送出多人参加了由中国农业大学、南京农业大学、中国农科院、云南省图书馆等单位及有关学术团体举办的各类业务进修班、培训班的学习。这些同志经过进修，增长了专业知识和技能，提高了工作能力和业务素质，成为所里的工作骨干。情报所还大力提倡自学，支持结合实际工作参加第二学历或晋升学历的函授学习，使全所职工的

学历层次大大提高。

1995年，制定了“在职人员培训管理规定”，积极创造条件，鼓励在职人员在完成各自工作任务的同时，刻苦学习，提高政治和业务水平。提倡以自学、函授等形式为主，一般不安排脱产学习。确因工作需要脱产学习的，优先推荐思想素质好、业务水平高、工作积极努力，在科研、生产第一线工作多年的骨干进修。脱产进修者要与本所签订合同，完成进修任务后必须回单位工作至少5年，方可提出调离。参加培训进修的人员，要取得结业证或毕业证后才能报销培训费及差旅费。

2000年，情报所在“‘十五’科技发展规划”中提出，加大人才培养力度，在“十五”期间，通过不同形式和途径对全所人员普遍培训一次，力争大专以上学历人数达85%以上。

2002年，经所办公会研究，提出2005年实现全所在岗职工学历全部达到大专以上的要求，并在时间、学费等具体问题上给予照顾，鼓励职工在职晋升级学历。2003年制定的《云南省农业科学院科技情报研究所工作规章制度汇编》中，对业务学习、学历学习、提升文凭学习等方面的规定又作了补充和修改，其中规定参加硕士以上学历学习，取得学位的，学费报销100%；未取得学位的，学费报销80%。参加本科学历学习的，报销学费60%；参加专科学历学习的，报销学费50%；参加二次以上学历学习的，按其前次报销比例的一半报销。

以下是历年情报所职工继续教育的简要情况：

1985年，派1人出国进修，攻读英语等级学位；4人到电大进修图书管理，2人参加科技资料信息培训，1人参加英语广播专修科学习，1人参加日语专修科学习，5人参加计算机函授学习，进修人员总数占全所干部的1/2。

1986年，1人脱产进修日语，3人半脱产学习经济管理，1人

半脱产进修遗传学，4人参加短期业务培训，2人参加电大学习。

1988年，派出6人到省内外参加业务进修培训。

1989年，12人参加文献检索等函授学习，6人参加短期专业培训，1人脱产学习，8人次参加各种学术会议交流活动。

1990年，1人脱产进修外语，2人函授进修外语，8人参加短期业务培训，14人次参加各种学术会议交流活动。

1991年，18人先后参加各类长短期业务培训，15人次参加各种学术会议交流活动。

1992年，有32人次参加各种学习培训和学术会议交流活动。

1993年，参加电子计算机操作和软件使用培训12人次，外语考试培训4人，业务提高培训6人，业余学校就读4人。

1994年，有48人次参加各种学习培训和学术会议交流活动。

1995年，2人参加第二学历（计算机及应用专业、新闻专业）的学习，有66人次参加各种培训和学术会议交流活动。

1996年，送中国农业大学植物遗传育种专业培训研究生1人，中央党校函授大学学习本科“经济管理”1人，23人参加各种短期业务培训、学术研讨班学习。

1997年，3人参加夜大、函大学习，1人参加云南省期刊协会考察团赴美国考察，12人次参加短期培训，24人次参加各种学术会议交流活动。

1998年，送中国农科院管理科学与工程专业培训研究生1人，有23人次参加各种学术会议交流活动。

1999年，有18人次参加各种学习培训和学术会议交流活动。

2000年，有19人次参加各种学习培训和学术会议交流活动。

2001年，1人到泰国孔敬湄公学院接受为期二个半月的“转型经济—中级官员培训课程”（JICA课程培训），有13人次参加各种学习培训和学术会议交流活动。

2002年,1人在职攻读中国农业大学农业推广硕士,4人读省委党校经济管理大专班,8人参加短期专业培训。

2003年,1人在职攻读云南大学现代经济项目管理硕士,2人读省委党校计算机大专、1人读财会与统计大专、1人读经济管理本科,1人读档案管理本科,有36人次参加各种学术会议交流活动。

2004年上半年,有14人次参加各种学习培训和学术会议交流活动。

(二) 专业技术人员的考核

1987年11月,为建立情报所专业技术职务岗位责任制,根据我院有关文件精神,结合情报所的实际,制定了“情报所专业技术职务岗位职责(试行)”,实行专业技术职务聘任制。按规定开展职称申报、评审及推荐工作。1992年,组建了情报所专业技术职务评聘工作领导小组、考核小组及初级职称评委会,每年评审1次。1993年1月,情报所组建农业科技系列初级职称评审委员会。1993年起,根据云南省有关文件和我院职字〔1993〕10号文件的规定,对科技人员定期评聘,每年结合年终总结,对个人的德、能、勤、绩进行考核,分为优秀、称职、基本称职、不称职4个等级。2003年又对检查、督促、评议、考核制度作了进一步的修改、完善。

(三) 对科研成果和发表论文的奖励

云南省农科院〔1995〕11号文件规定,从1995年起,院、所、机关分级设立“奖励基金”,用于奖励发表论著和取得成果的科技人员;每年结合年终工作总结和考核,开展评选表彰优秀党团员、先进工作者的活动,并给予适当物质奖励。1999年,情报所根据上述精神做了具体规定:凡在正式刊物上发表论文和综述或字数超过2000字的其他文章,可凭版面费收据到所报销:在省级一类以上的

刊物上发表文章的，奖给第一作者 50 元；在省级二类及其以下刊物上发表文章的，奖给第一作者 40 元；第二作者一律奖 30 元。对年终考评优秀者，每人奖给 200 元。

2003 年对以上奖励办法作了修改和补充：在国际级刊物上发表文章，第一作者奖励 200 元，在国家级刊物上发表文章，第一作者奖励 150 元，在省、部级以下刊物上发表文章，第一作者奖励 100 元，第二作者一律奖励 50 元。年终考评优秀者，每人奖给 300 元。

第三节 行政管理

一、劳动管理

1986 年，我所印刷厂与受聘人员签订聘任合同，并根据当年 7 月 26 日国务院发布的《国营企业实行劳动合同制暂行规定》，与 7 名工人签定劳动合同。1993~1996 年，根据有关文件精神，情报所与部分职工签订停薪留职协议书。1996~2002 年，根据“1996 年情报所深化改革的实施意见”，又与部分职工签定在职创收协议书。1997 年，根据院人字〔1997〕21 号文件《云南省农科院工人等级培训和考核评审实施意见》，组织所内技术工人参加等级岗位培训及考核，取得技术等级证书。2001 年按照有关文件精神，组织实施了工人技术等级培训鉴定工作。

1993 年，与《蜜蜂杂志》编辑部以目标责任制的管理形式签订承包合同；5 月拟定“办公室干事实施考核细则”。1995 年，在全所实施目标责任制管理。

在考勤与考核方面，1986 年制定考勤制度，由过去实行的上班签到，改为室主任统一考勤。1988 年，为配合岗位责任制的实施，拟定了“情报所考勤制度（试行）”。个人自填考勤表，月底填入

《岗位考核表》交室主任审核；请假交假条，休假交休假单，公务外出须登记。1990年进一步完善考勤管理制度，针对业务工作中的实际问题，就短途出差、公务登记、加班等问题作了具体规定。

1999年，为统一劳动管理标准，由过去分部门管理改由所统一管理，出勤实行“双卡”管理，即上班的人用“签到卡”管理，公差和请假、休假用“公务卡”管理，每季度公布一次出勤情况。年终考核时酌情加分或减分，并与奖金挂钩。

在奖金分配方面，1985年，实行考绩与年度奖相结合，根据完成任务的情况和经营实效，执行政策与遵守纪律情况，在规定范围内从经营纯收入中按一定比例发放所、室两级年度奖。1986年改为每季度评奖1次，全年按纯收入的25%提成奖金，结合年终评比，依据德、能、勤、绩发放奖金。1988年4月制定了定性定量考绩的人员管理制度，考核结果作为年终评比和各种晋升、晋级的重要参考依据，年终总结时根据成绩高低，给予不同的奖励，不及格者不奖。1999年，实行部门年终考评，对总分在前三名的部门分别奖励500元、400元、300元；创收年终结算纯收入总数列前二名的部门，分别奖励400元、300元；全年未发生任何事故和案件的部门奖励100元。

2001年，为进一步调动全所职工的工作积极性，更好地体现岗位绩效原则，拟定了“情报所创收收益分配管理办法（试行）”、“情报所职务岗位补贴实施办法（试行）”。岗位补贴分为4个等级，相邻两级的级差为30元，具体为：所长180元，副所长150元，各中心、室、部负责人120元，其余人员90元。所领导及办公室人员的岗位津贴从本所公用经费中开支，各部门负责人及在职人员的岗位津贴从创收提留的部门基金中开支。

2003年，对原有的分配制度作了修改、补充。根据各部门的工作内容和管理特点，建立所和二级部门两级分配机制，扩大二级机

构(或实体)创收部分的分配权,加大了投入资金、技术、信息等要素的分配权利。分门别类地制定分配管理办法,充分考虑所、部门和职工三方面的利益,逐步建立重实绩、重实效、重贡献,向优秀人才和关键岗位倾斜,形式多样、自主灵活的分配机制。从当年1月起,全所在岗职工的岗位津贴标准提高到每人每月330~600元。

二、财务管理

1985年,按国家有关文件精神,制定了财务管理制度,实行节约增收,经济收支核算到室,服务创收核算到人的管理办法。1988年在原来的管理制度基础上补充了财会管理、物资管理,拟定了“情报所公用经费的安排与管理办法(试行)”,建立了出差审批制度,实行差旅费包干。

1989年,将全所公用经费与岗位和任务挂钩,核定下达到室,并明确了经费开支范围及审批权限。同时建立内部核算制度,建立了新的会计账,以及室和课题的经费核算明细账。1993年5月,拟定了“情报所出纳、会计岗位职责”。

1997年,根据国家财政部、云南省财政厅有关文件的精神,我院改革传统的会计核算模式,会计人员从原始的手工记账改为电算化处理。情报所财务也随之实行会计电算化,并根据云南省公安厅的有关规定,与院签订了“保险柜和计算机安全防盗责任书”。从1998年1月1日起,开始执行“云南省农业科学院会计机构和会计人员管理办法”,2000年1月1日起执行“云南省农业科学院财务管理的若干规定”。为规范财务行为,加强财务管理,提高资金使用效益,保障全所各项工作顺利开展,严格报销审批制度,2001年制定了“情报所财务管理办法”、“情报所财务报销审批管理办法(试行)”。为做好《会计法》执法检查工作,还成立了所《会计法》

执法检查领导小组。2002年制定了“电话费管理办法”，并规定了固定的报账时间。按院计财字〔2003〕1号文件《关于规范我院会计核算的通知》要求，进行会计核算，并按季向院计财处报送财务会计报告。

2003年，对原有的财务管理制度作了进一步的修改、补充和完善，此外还对午餐补贴、岗位津贴、电话费、过节慰问费、版面费以及学习进修、出差等费用的发放和报销作了具体规定。

三、固定资产管理

情报所成立之后，在1987年对所内固定资产进行了清理登记。1988年，制定了“物资管理制度”和“车辆管理制度”，成立了物资清理小组，对物资进行分类编号、登记并填写标签，采取物资定位保管使用办法。1989年，完成了17种物资的建账（总账）工作，制发了“领用财产登记管理手册”，规定领用财产、物资核算必须以此为据，以室、课题为单位进行核算，使财务、保管和部门三者账目清楚，理顺了财、管、用的关系。

1994年，为进一步管理购入资产，防止遗失，制定了“关于加强购入固定资产管理的补充规定”。调离或离休、退休人员，必须将所保管物品交还所办公室，经保管人员签字后，方能办理离所的有关手续。各室（部、厂）购入的固定资产，必须将单据发票交所办公室验收登记，记入各室（部、厂）的明细账，财务室方予报销。对损失或丢失的物品要追查责任，由当事人酌情赔偿。

2001年6月，情报所成立了清产核资领导小组，对我所的资产进行彻底清理和统计，该报废的办理了相关手续，找出存在的问题，为今后规范化管理固定资产奠定了基础。

2002年，根据院字〔2002〕38号文件《关于印发〈云南省农

业科学院固定资产管理办法》的通知》，清理、上报了情报所固定资产。

2003年，根据院字〔2003〕77号文件《关于对公款公物公房进行清理的通知》精神，成立了由所办公室和财务室有关人员组成的工作小组，对所属公款、公物、公房进行了清查。同时，在《云南省农业科学院科技情报研究所工作规章制度汇编》中，对固定资产管理、使用做出了具体规定。

2004年5~6月，鉴于我院撤销二级法人，根据上级要求，对全所资产再次进行了彻底清理，共补充登记资产20多万元，申请作报废处置的资产26130元，同意作呆账、死账处理的资产25000元，查明全所实有固定资产410余万元，顺利通过了院资产管理部門的验收，并及时办完了资产移交手续。

第四节 精神文明建设

情报所历届领导班子，对本所的精神文明建设工作，都给予了足够的重视，并按照上级的部署和要求，组织、带领广大职工开展了相应的工作。

1985年，除了安排党员参加院组织的党员培训班学习之外，每周都要组织职工政治学习，提高大家的思想觉悟。1986年初，制定了以热爱社会主义、遵章守纪为中心的精神文明公约，开展树理想、守纪律、创全优的活动，并对外事纪律、保密制度、治保措施、财经纪律等方面进行了3次检查，全所同志在敬老尊师，讲社会公德和科研道德等方面都表现较好。

在理论学习和政策法规学习方面，中国共产党历次全国代表大会和历次省党代会精神、邓小平理论、“三个代表”重要思想，都是全所职工认真学习的内容，一直都抓得比较紧。除了坚持平时的

常规学习之外，1987年认真开展了“反对资产阶级自由化”、“普及法律知识”、“十三大”文件的学习；4名所领导轮流脱产参加了“普法”学习班，考核成绩均超过80分。1991年，3名所领导和3名高级技术职称人员参加了省级国家机关党校马列主义理论学习班学习，其他37名干部参加了院政治处举办的马列主义哲学考试。1992年，党支部副书记王俊辉参加了省直国家机关党校的党建学习和考试，入党积极分子参加了云南大学党校积极分子培训。按照云南省委关于在省级大专院校及事业单位开展“三讲”（讲学习、讲政治、讲正气）教育的统一部署，根据院的安排，在院巡视组的具体指导下，情报所领导班子和教育对象3人，从2000年12月11日开始，至2001年1月18日，认真开展了“三讲”教育。教育活动期间；以中发〔1998〕17号文件、江泽民同志在纪念中国共产党成立78周年座谈会上的重要讲话和省委〔2000〕9号文件精神为指导，以讲政治为核心，认真贯彻整风精神，高标准、严要求，使所领导班子和其他教育对象接受了一次马列主义、毛泽东思想、邓小平理论的再教育。此次教育分“思想发动、学习提高”，“自我剖析、听取意见”，“交流思想、开展批评”，“认真整改、巩固成果”4个阶段，取得了比较明显的成果，基本上达到了预期的目的。根据省委和院党委的统一部署，情报所“三讲”教育“回头看”活动，从2001年6月19日开始，至7月16日结束。所领导班子按照“三讲”教育“回头看”活动要求，集中精力，认真组织，严格要求，不走过场，较好地完成了“回头看”活动的各项工作。

在学习理论、提高思想觉悟的基础上，所里还注重加强思想政治工作，发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，紧紧依靠职工，倾听群众呼声，培养爱岗敬业精神，树立正气，抵制歪风邪气，努力发展安定团结局面，保证各项工作顺利开展。大家除了认真搞好自己的本职工作外，还积极参加各种社会公益活动，比

如捐资助学、扶贫济困，献出自己的一份爱心。开展日常性的卫生监督，使全所卫生状况大为改观。在大家的共同努力下，计划生育工作和社会治安综合治理工作成绩斐然，多次受奖。文体活动开展得丰富多彩、生动活泼，比如组织职工参观展览，参加各种比赛，出黑板报等。在我院历届“科技兴农杯”篮球赛中，我所男、女篮球队先后获得过精神文明奖、体育道德风尚奖、组织奖，以及小组第6名、小组第4名、全院第8名和全院第6名等名次。1994年，在我院举办的国庆歌咏比赛中，我所业余合唱队获二等奖；在其他歌咏比赛中，我所职工也多次获奖。在我院组织的历次书法、摄影、绘画比赛中，我所职工都积极参与并先后获得过书法二等奖1次，三等奖2次；摄影一等奖2次，二等奖2次，三等奖2次；绘画鼓励奖1次。2001年，在我院组织的“建党80周年演讲比赛”中，我所1人获一等奖。

在争先创优活动中，全所职工充分展现了积极向上的精神风貌。在历次评比中，我所职工先后有1人被评为省级国家机关优秀共产党员，1人被评为云南省优秀共青团干部，11人次被评为我院优秀共产党员，1人被评为我院优秀共青团干部，1人被评为我院优秀共青团员，11人次被评为我院先进工作（生产）者，2人被评为我院计划生育先进工作者，2户职工家庭被评为我院“五好文明家庭”，2人被院评为“双文明女职工”，1人被评为昆明市“文明市民”。情报所被评为我院计划生育工作先进集体，并在职工医疗互助活动中荣获一等奖。我所团支部被共青团云南省直机关工委授予2001~2002年度“创先争优”先进集体，

近年来，广大党员干部认真实践“三个代表”重要思想，带头苦干实干，工作作风明显改进，广大职工思想观念有所转变，稳定、团结、发展，已是全所职工的共同追求，精神文明建设出现了新的景象。2004年，继续坚持“两手抓、两手都要硬”的方针，加

强理论学习，加强思想、组织和作风建设，深化农业科研单位体制改革，把广大职工的思想统一到加快全所各项事业的发展上来。6月份组织职工参加“手牵手、献爱心”活动，为贫困地区儿童捐赠了不少衣物、书籍和文具。同时，加强党支部和群团组织的建设，重视入党积极分子的培养，力争在精神文明建设方面更上一层楼。

第十章 著 述

本所职工在完成本职工作的同时，努力写作，发表了不少作品。由于篇幅有限，下面只收录了正式出版的专著和发表在各类出版物上的文章，以及在论文集上刊登的文章。千字以下的撰文和3000字以下的译文、会议交流而未结集出版的文章均未收录。与外单位人员共同写作的文章，本所职工署名在第三作者之后的也未收录。作者姓名右上角标注“*”者是外单位人员。

第一节 专 著

1. 《大麻栽培利用及发展对策研究》

作者：陈其本、余立惠、杨明、许薇

四川电子科技大学出版社 1993 年 2 月出版

字数：240 千字 印数：1000 册。

2. 《农家科学养猪》（汉语、哈尼族语对照）

作者：时中光 翻译：白祖额*、白碧波*

云南民族出版社 1994 年 10 月出版

字数：173.7 千字 印数：1000 册。

3. 《水稻栽培实用技术》（汉语、哈尼族语对照）

作者：杨明 翻译：米娜*

云南民族出版社 1994 年 10 月出版

字数：123.4 千字 印数：1000 册。

4. 《作物栽培基础知识》

作者：陈其本、钱为德*、王文富*、王永华*

云南省农村致富技术函授大学 1996 年 8 月印刷

字数：160千字 印数：1000册。

5. 《东南亚市场与农产品贸易》

作者：陈其本、杨明、李露

云南民族出版社 1997年1月出版

字数：172千字 印数：1000册。

6. 《中国农民科技培训研究》

作者：许增泰*、游承俐、孙学权*

中国农业科技出版社 2000年6月出版

字数：161千字 印数：1000册。

7. 《蜜蜂——人类健康之友》科普挂图

作者：甘家铭

云南美术出版社 2002年8月出版

字数：11千字 图片 151幅 印数：6000册。

第二节 正式出版物发表的文章

1. 刘星昌 . 为革命多种绿肥 为革命种好绿肥 . 农业科学技术, 1972, (2): 7~9.

2. 赵丕植 . 常规常新 作物遗传学在育种应用上的动态和体会 . 云南农业科技, 1980, (2): 1~4.

3. 陈其本 . 由“鲁棉一号”想到的 . 云南农业科技, 1981, (6): 48~49.

4. 陈其本 . 云南高原马铃薯良种繁育经验分析 . 云南农业科技, 1982, (3): 28~30.

5. 陈其本 . 鼠害及其防治 . 云南农业科技, 1982, (5): 37~39.

6. 陈其本 . 玉米田间杂草及其防除策略 . 云南农业科技, 1983, (3): 22~26.

7. 刘星昌 . 令人鼓舞的信息 . 云南农业科技, 1983, (4): 45~47.
8. 陈其本 . 云南水稻高产典型的观感 . 云南农业科技, 1984, (2): 13~18.
9. 赵丕植 . 小麦抗病育种研究动态 . 云南农业科技, 1984, (5): 15~18.
10. 赖众民 . 西北旱作农业考察报告 . 云南农业科技, 1985, (2): 3~7.
11. 李世广 . 农业试验统计分析软件包 (LZH) 通过鉴定 . 云南农业科技, 1987, (2): 27.
12. 陈其本, 余立惠, 万红辉, 许薇 . 玉溪地区粮食生产情况考察报告 . 云南农业科技, 1988, (1): 17~19.
13. 时中光 . 香蕉试管快繁配套技术研究及应用通过省级鉴定 . 云南农业科技, 1988, (5): 7.
14. 陈其本 . 云南农业生态问题 . 云南农业科技, 1988, (6): 9~11.
15. 时中光 . 香椿芽的食用方法和加工技术 . 云南农业科技, 1988, (6): 36~37.
16. 赖众民, 文光 . 云南马铃薯发展问题探讨 . 西南农业学报, 1989, (1): 1~5.
17. 陈其本 . 大麻的综合利用 . 中国麻作, 1990, (1): 40~41.
18. 陈其本 . 科技情报工作为农业现代化服务的思索 . 农业图书情报学刊, 1990, (1): 3~7.
19. 刘星昌 . 读者的审美观与期刊编辑美学修养 . 编辑学刊, 1990, (4): 73~75.
20. 甘家铭 . 做广大读者的知心朋友——《蜜蜂杂志》创刊十周年献词 . 蜜蜂杂志, 1991, (1): 8~9.

21. 刘星昌 . 科技期刊编辑面临的挑战及其对策探讨 . 云南大学学报, 1991, 13 (增刊): 7~10.
22. 甘家铭 . 立足改革一心一意为读者——提高科技期刊质量刍议 . 云南大学学报, 1991, 13 (增刊): 38~41.
23. 赖众民 . 黑籽南瓜——优异的种质资源 . 云南农业科技, 1991, (4): 40~42.
24. 陈其本, 尹建业, 马跃龙 . 依靠科技进步 发展云南农业 . 云南农业发展战略研究 . 云南人民出版社, 1991, 450~467.
25. 刘星昌 . 关于学术期刊规范化几个问题的探讨 . 编辑学报, 1992, (1): 47~49.
26. 陈其本, 李 露 . 农业情报研究在科技兴农中的应有作用 . 农业图书情报学刊, 1992, (2): 23~26.
27. 王军*, 陈其本, 彭仲云* . 云南省薯类作物种植区划 . 云南省种植业区划 . 云南科技出版社, 1992, 251~258.
28. 刘星昌 . 论信息反馈与期刊编辑 . 昆明工学院学报, 1993, (增刊): 12~15.
29. 陈其本, 余立惠 . 云南栽培大麻的化学类型 . 广西植物, 1993, (2): 184~187.
30. 陈其本 . 科技情报工作怎样为重振南方丝绸之路服务 . 云南科技管理, 1993, (3): 40~42.
31. 陈其本 . 谈农业科技信息进入市场 . 农业图书情报学刊, 1993, (2): 1~3.
32. 时中光 . 食糖市场开放后的思考 . 甘蔗, 1994, (1): 54~56.
33. 杨敏群 . 生活中的小窍门 . 云南农业科技, 1994, (1): 47.
34. 刘星昌 . 编辑队伍年轻化与素质的提高 . 有色金属设计, 1994, (增刊): 5~9.

35. 谢晓慧 . 谈农业科技期刊编辑工作的创造性 . 有色金属设计, 1994, (增刊): 42~43.
36. 罗辅林 . 按市场经济规律办好期刊初探 . 有色金属设计, 1994, (增刊): 78~81.
37. 文光 . 农业科技资料中译英应注意的问题 . 中国科技翻译, 1995, (2): 34~36.
38. 陈其本 . 农业信息产业纵横谈 . 现代情报, 1995, (特刊): 18~20.
39. 时中光 . 农业情报的实践家和带头人——陈其本 . 农业图书情报学刊, 1995, (5): 59~61.
40. 陈其本 . 关于农业科技情报人员的职称评定 . 农业图书情报学刊, 1995, (1): 21~23.
41. 万红辉 . 云南农科院图书馆 . 云南图书馆概览, 1995: 83~85.
42. 刘星昌 . 编辑思维泛论 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 1~5.
43. 文韵清 . 提高农业科技期刊编辑素质的初步探讨 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 18~19.
44. 甘家铭 . 机遇、挑战与对策——扩大科技期刊发行量的实践与探讨 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 65~68.
45. 罗辅林 . 科技期刊适应市场经济之探索 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 76~78.
46. 武卫 . 科技期刊广告发展浅议 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 83~84.
47. 恭齐铭 . 谈纸张价格上涨时科技期刊的办刊对策 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 85~86.
48. 谢晓慧 . 谈办好农业科技期刊的几点体会 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 145~147.

49. 王俊辉 . 科普期刊趣味性与行业发展 . 云南大学学报, 1995, (增刊): 165~167.
50. 文韵清 . 适应市场经济办好农业科技期刊 . 农业图书情报学刊, 1996, (2): 28~29.
51. 万红辉 . 《中图法》(三版) 农业类目的存在问题 . 图书馆论坛, 1996, (5): 55~56.
52. 杨明, 张亮华, 钱金良 . 大麻冬繁加代试验 . 云南农业科技, 1996, (6): 22~23.
53. 王建军*, 游承俐, 胡凤益*. Cold Damage of Japonica Varieties in Yunnan China. 《国际水稻通讯》. 1996, 7: 21~24.
54. 甘家铭 . 养蜂百花园永远是春天 . 蜜蜂杂志, 1996, (1): 28~29.
55. 陈其本, 杨明 . 小议大麻的起源 . 农业考古, 1996, (1): 215~217.
56. 游承俐, 李露 . 建立省级农业发展数据库及其网络运行机制设想 . 农业图书情报学刊, 1996, (4): 129~132.
57. 江惠琼, 李文昌*. 谈农业文献分类发展趋势 . 农业图书情报学刊, 1997, (增刊): 41~42.
58. 万红辉 . 《中图法》(三版) 农业类目的不足及建议 . 农业图书情报学刊, 1997, (增刊): 44~46.
59. 游承俐 . 当前信息为农业宏观决策服务中的难点与出路 . 农业图书情报学刊, 1997, (增刊): 132~133.
60. 吴仕荣 . 从“八五”全国百强科研院所评选结果认识云南农业科研所的差距, 云南科技管理, 1997, (5): 39.
61. 罗辅林 . 浅谈期刊质量与刊登广告的关系 . 云南植物研究, 1997, (增刊): 106~108.
62. 文韵清 . 市场经济条件下农业科技期刊的发展对策探讨 . 云南植物研究, 1997, (增刊): 109~110.

63. 谢晓慧 . 试论现代科技期刊编辑素质的多元性 . 云南植物研究, 1997, (增刊): 143~144.
64. 王俊辉 . 认真做好读者服务这篇文章 提高科技期刊的两个效益 . 云南植物研究, 1997, (增刊): 145~146.
65. 甘家铭 . 两次出版发行《专号》的实践与思考 . 动物学研究, 1998, (19): 86~88.
66. 甘家铭 . 《蜜蜂杂志》1997年“读者问卷调查”统计结果剖析 . 蜜蜂杂志, 1998, (7): 37~38.
67. 刘光维*, 游承俐 . 加强农业科技体制改革 促进科技与经济紧密结合 . 云南农业科技, 1998, (2): 3~5.
68. 刘星昌 . 农业技术类期刊与学术类期刊规范要求之异同 . 农业图书情报学刊, 1998, (4): 26~29.
69. 吴仕荣 . 生物学世纪的农业 . 云南日报, 1998-11-19, 11-26, 12-3: 第六版 .
70. 钱金良 . 二次开发在农业科技信息咨询中的应用 . 农业图书情报学刊, 1998, (6): 44~46.
71. 陈良正, 杨琼芬*, 钱绍仙 . 名贵观赏花卉——鹤望兰 . 云南农业科技, 1998, (6): 38~39.
72. 游承俐 . 一些国家研究农业科技政策的动态 . 机制、人才、发展, 1998.116~125.
73. 刘星昌 . 提高期刊质量是主编的头等任务 . 动物学研究, 1998, (增刊): 1~3.
74. 陈其本 . 粮食作物种质资源 . 云南省志·卷七·科学技术志 . 云南人民出版社, 1998.152~159.
75. 陈良正, 罗雁 . 1995~1997年美国树木栽培新品种名称注册简介 . 中国园林, 1999, (1): 15~16.
76. 游承俐, 戴陆园*, 伍绍云*, 金建昌* . 重视土著知识的发展保存、研究与利用 . 云南农业科技, 1999, (1): 38~40.

77. 王俊辉. 浅谈科技期刊档案的收集整理. 云南档案, 1999, (2): 33.
78. 陈良正, 罗雁, 华秋瑾*. 浅谈鹤望兰的无性繁殖. 花卉, 1999, (3): 9.
79. 李淑琼. 可食用的化妆品——花粉. 医学美学美容, 1999, (3): 53.
80. 游承俐, 孙学权*. 乡镇企业技术创新研究. 农业工程学报, 1999, 5 (4): 29~33.
81. 罗雁, 吴银松, 陈良正. 信息技术在稻种资源研究中的应用. 云南农业科技, 1999, (6): 40~42.
82. 王俊辉. 浅谈科技期刊改革的经验和教训. 云南科技管理, 1999, (增刊): 122~124.
83. 陈其本. 大麻利用的新趋势. 中国麻作, 1999, (1): 48~49.
84. 时中光. 气功筑基功是老年人健康长寿之瑰宝. 中国老年养生文集, 1999: 225~227.
85. 游承俐, 孙学权*. “土著知识”研究. 中国农业大学学报社科版, 2000, (1): 36~45.
86. 王俊辉. 龙眼荔枝花飘香 中泰蜂友喜相逢: 考察泰国养蜂业纪实. 蜜蜂杂志, 2000, (7): 31.
87. 李学林, 龙荣华*, 刘煜坤*, 陈明锐*. 昆明世博园引种植物与保护利用. 中国园林, 2000, (5): 4~6.
88. 江惠琼, 游承俐. 对我院图书情报事业的发展的几点意见. 图书情报工作, 2000, (增刊): 82~83.
89. 万红辉, 郭鸿彦, 吴银松. 《中图法》第四版农业科学类的应用. 图书馆杂志, 2000, (11): 40~41.
90. 郭鸿彦, 万红辉, 武卫. 市场经济体制下农业科研信息用户需求及参考咨询对策. 农业图书情报学刊, 2000, (增刊): 21~

22.

91. 时中光. 五种传统疗法的机理及综合应用. 科学中国人, 2001, (2): 36~37.

92. 陈良正, 游承俐, 魏云生, 吴银松. 云南农业科技信息网络建设探讨. 农业图书情报学刊, 2001, (2): 20~23.

93. 陈良正, 游承俐, 魏云生, 吴银松. 云南省农业科学院计算机网络系统建设研究. 云南农业科技, 2001, (2): 7~10.

94. 游承俐, 孙学权*. 对我国可持续农业技术对策的探讨. 中国农业大学学报, 2001, (1): 9~12.

95. 钱金良, 钱平*, 苏晓鹭*. 农业科研管理信息系统的研究和实现. 科技进步与对策, 2001, (3): 101~102.

96. 游承俐, 孙学权*. 农业信息事业在信息化农业时代的位置. 农业图书情报学刊, 2001, (2): 64~66.

97. 游承俐, 孙学权*. 提升农民科技文化素质应成为我国的一项基本国策. “十五”计划公众建议选编. 2001: 375~376.

98. 李露, 李成云*, 杨明, 万红辉. 稻瘟病菌致病机制及无毒基因的研究进展. 云南农业科技, 2001, (4): 41~44.

99. 王家银. 新型生物农药克菌康. 云南农业科技, 2001, (4): 48.

100. 王家银. 如何诊断与预防农作物药害. 云南农业科技, 2001, (6): 32.

101. 陈良正, 曾亚文*. Genetic diversity in barley and its utilization in Yunnan plateau, China. Indian Journal of Genetics & Plant Breeding, 2001, 61 (4): 360~363.

102. 李学林, 龙荣华*, 杨丽霞*, 陈良正, 吴银松. 昆明世界园艺博览园引种植物展示. 园艺学报, 2001, (增刊): 689~692.

103. 江惠琼, 李文昌*, 杨敏群. 网络环境下我国农业信息资

源的共建与共享. 农业图书情报学刊, 2001, (6): 35~37.

104. 刘星昌. 在西部大开发中农业科技期刊的定位和作用. 云南大学学报, 2001, (增刊): 1~4.

105. 罗辅林. 强化办刊特色促进期刊可持续发展. 云南大学学报, 2001, (增刊): 74~76.

106. 王家银. 农业科技期刊广告特点及经营对策. 云南大学学报, 2001, (增刊): 80~82.

107. 陈其本. 农业技术与农业发展. 科学技术与云南经济. 云南科技出版社, 2001.86~99.

108. 陈其本. 科学技术促进茶叶生产. 科学技术与云南经济. 云南科技出版社, 2001.150~154.

109. 郭鸿彦, 万红辉, 刘振环. 农业信息服务发展中的障碍因素与思考. 农业图书情报学刊, 2002, (1): 48~49.

110. 王家银. 家庭“红蚂蚁”的防治. 云南农业科技, 2002, (1): 23.

111. 王家银. 新杀虫剂使用方法简介(3). 云南农业科技, 2002, (1): 39~40.

112. 李学林, 杨红均*, 李露, 张素芳*, 张文炳*. 云南梨属植物资源及其利用评价. 中国南方果树, 2002, (3): 50~51.

113. 陈其本. 缅怀程侃声教授. 农业考古, 2002, (3): 309~311.

114. 万红辉, 郭鸿彦, 田玉华. 农业信息市场的培养和发展. 农业图书情报学刊, 2002, (2): 34~36.

115. 王家银. 新混合型杀虫剂安全使用方法简介. 云南农业科技, 2002, (2): 34~35; (3): 33~34; (4): 38~39.

116. 王家银. 新杀菌剂使用方法简介(1)(2). 云南农业科技, 2002, (3): 32; (5): 33.

117. 游承俐. 农业科技专家谈土著知识. 云南农业科技,

2002, (4): 26~27.

118. 王家银 . 农药剂型符号巧识别 . 云南农业科技, 2002, (4): 37.

119. 王翠云 . 普及科学知识 宏扬科学精神 . 云南科技管理, 2002, (4): 51~52.

120. 唐开学*, 李学林, 张文炳*, 钱金良, 江惠琼 . 云南特有野生果树资源及其分布特点 . 园艺学报, 2002, (5): 418~422.

121. 王家银 . 如何鉴定农药质量 . 云南农业科技, 2002, (3): 28.

122. 刘振环 . 互联网农业信息获取技巧 . 云南农业科技, 2002, (3): 18.

123. 钱绍仙 . 开发档案信息拓展服务空间 . 云南档案, 2002, (3): 25~26.

124. 郭鸿彦, 杨明, 高运红*, 袁华* . 云南工业大麻产业化发展前景广阔 . 中国麻业, 2002, (4): 46~49.

125. 刘振环, 陈升东 . 农产品信息在互联网上发布的方法 . 云南农业科技, 2002, (4): 45~46.

126. 万红辉, 刘振环, 田玉华 . 《中国农业科技文献数据库》的特点评价 . 农业图书情报学刊, 2002, (5): 31~33.

127. 钱金良, 刘振环, 陈升东 . 计算机网络在农业科研中的应用探讨 . 农业图书情报学刊, 2002, (5): 39~41.

128. 吴银松 . 互联网上的主要中文农业信息网站简介 . 云南农业科技, 2002, (5): 43~44.

129. 张庆云 . 立足当前 围绕实际 切实加强领导班子的思想作风建设 . 云南农业科技, 2002, (增刊): 4~5.

130. 张庆云 . 加强思想政治建设 提高思想政治觉悟 . 云南农业科技, 2002, (增刊): 28~30.

131. 杨庆贵 . 再谈政治思想工作的重要性 . 云南农业科技,

2002, (增刊): 16~17.

132. 杨庆贵 . 不息耕耘 不断收获 . 云南农业科技, 2002, (增刊): 84~86.

133. 陈升东, 刘振环, 钱金良 . 浅谈云南省农业信息网络建设现状、问题及发展对策 . 云南农业科技, 2003, (1): 43~45.

134. 王俊辉 . 养蜂新概念——租蜂授粉 . 农村养殖技术, 2003, (7): 21.

135. 谢晓慧 . 近年来国际上新开发的化肥 . 云南农业科技, 2003, (3): 2.

136. 孙玲 . 墨西哥研制出解决农田缺水问题的储水罐 . 云南农业科技, 2003, (3): 27.

137. 谢晓慧 . 国外农业产业化的主要特点及模式 . 云南农业科技, 2003, (4): 48~49.

138. 李学林, 谢晓慧, 李露, 陈良正, 王翠云 . 云南特色农业发展现状与对策探讨 . 云南农业科技, 2003, (5): 1~3.

139. 王家银 . 新杀菌剂使用方法简介 (3) . 云南农业科技, 2003, (1): 35.

140. 王家银 . 新除草剂使用方法简介 (1) (2) . 云南农业科技, 2003, (5): 30; (6): 30.

141. 王家银 . 新混合型杀菌剂安全使用方法简介 (1) (3) . 云南农业科技, 2003, (2): 42; (4): 35.

142. 唐开学*, 李学林, 钱绍仙, 李露, 王翠云, 张文炳* . 云南野生果树资源及其分布特点 . 西南农业学报, 2003, (1): 108~112.

143. 谢晓慧 . 日本无公害蔬菜生产概况 . 云南农业科技, 2003, (6): 42.

144. 钱金良, 李学林 . Intranet 建设的基本原则和主要技术 . 现代图书情报技术, 2003, (年刊): 113~114.

145. 钱绍仙 . 浅谈农业科技档案的特点 . 云南农业科技, 2003, (6): 41.
146. 李学林, 袁媛, 李露, 陈良正 . 云南优势特色农业发展与对策探讨 . 经济问题探索, 2003, (12): 103~107.
147. 王俊辉 . 我国蜜蜂授粉发展趋势及其发展前景分析 . 农村养殖技术——中国蜂业信息名录大全 (专辑), 2003, (增刊): 23~25.
148. 时中光 . 五种传统疗法的机理及综合应用 . 中国当代杰出共产党人 . 远方出版社, 2003.767~768.
149. 王家银 . 新除草剂使用方法简介 (3) . 云南农业科技, 2004, (1): 40.
150. 孙玲 . 鸡传染性法氏囊病的综合防治 . 云南农业科技, 2004, (1): 42.
151. 孙玲 . 昆明市北江 (江岸) 农贸市场果菜肉近期零售价格 . 云南农业科技, 2004 (1): 29.
152. 江惠琼 . 云南省农业科学院 2003 年学术年会简讯 . 云南农业科技, 2004, (1): 49.
153. 王家银 . 新混合型除草剂安全使用方法简介 (1) . 云南农业科技, 2004, (2): 32.
154. 谢晓慧 . 无公害食品大白菜生产中农药、有机肥使用准则 . 云南农业科技, 2004, (2): 49.
155. 王俊辉, 李淑琼 . 发展生态农业 促进蜂业腾飞——罗平“油菜花旅游节”的启示 . 中国养蜂, 2004, (1): 26.
156. 游承俐 . 国外农业科研、教育与推广相结合体制的特点研究 . 中国农业科技导报, 2004, (2): 74~76.
157. 游承俐, 孙学权* . 从比较中研究云南农民收入现状与增收潜力 . 云南农业科技, 2004, (3): 3~6.
158. 王家银 . 新混合型除草剂安全使用方法简介 (2) . 云南

农业科技, 2004, (3): 35.

159. 谢晓慧. 无公害蔬菜结球甘蓝生产中农药使用准则. 云南农业科技, 2004, (3): 49.

160. 孙玲. 昆明市江岸小区(北江)农贸市场果菜肉近期零售价格. 云南农业科技, 2004, (3): 46.

161. 罗雁. 如何才能编纂好科研院(所)志. 云南农业科技, 2004, (3): 50.

162. 杨庆贵, 李勃, 李艳. 做好科技档案管理工作的基本要素. 云南档案, 2004, (增刊): 90~92.

163. 刘振环, 钱绍仙. 浅谈电子档案的信息安全保护. 云南档案, 2004, (增刊): 110~111.

164. 王俊辉, 李裕珩*. 对云南花卉崛起与发展的思考. 学术探索, 2004, (专辑): 133~135.

165. 李露, 袁媛, 王家银, 钟利*, 李学林. 云南与东盟国家开展农业合作探讨. 西南农业学报, 2004, (1): 115~121.

166. 江惠琼, 李文昌*. 宿生蓖麻的栽培技术措施. 西南农业学报, 2004, (增刊): 88~91.

167. 袁媛, 李学林, 李露, 陈良正, 陈升东, 武卫, 彭冬燕*. 云南木通科野生果树资源及开发利用. 西南农业学报, 2004, (增刊): 212~215.

168. 游承俐, 孙学权*. 对我国食用农产品质量安全问题的探讨. 西南农业学报, 2004, (增刊): 216~220.

169. 郑宇鸣, 刘振环, 钱金良, 陈蕊. 计算机网络系统的规划与实现. 西南农业学报, 2004, (增刊): 367~370.

170. 高峻*, 武卫, 王俊*. 绿色营销与茶产业可持续发展. 思想战线, 2004, (增刊): 101~105.

171. 罗辅林, 吴银松. 期刊质量、发行量、广告三者的关系. 编辑学报, 2004, (2): 144~145.

172. 陈良正, 沈钰*, 李兵*, 王亚泓*, 纳涵*. 云南省生物资源开发创新产业信息网络建设. 农业图书情报学刊, 2004, (3): 11~17.

173. 万红辉, 王家银, 陈瑞林, 朱卫华. 云南省农业科学院2000—2003年科技论文统计分析. 西南农业学报, 2004, (增刊): 434~438.

第三节 非正式出版物发表的文章

1. 陈其本. 农业科技情报报导工作探索. 云南科技情报工作, 1982, (2): 19~21.

2. 陈其本. 论开创云南省马铃薯生产的新局面. 马铃薯, 1983, (2): 44~48.

3. 陈其本. 改革科技情报工作面临的问题. 云南情报工作, 1986, (1): 9~13.

4. 陈其本. 用分段逐期比较法测算粮食总产增长速度. 云南农村经济, 1987, (2): 28~31.

5. 陈其本. 论云南省粮食生产的发展水平. 云南农村经济, 1987, (6): 7~12.

6. 赖众民. 谈合理间套. 云南农业, 1987, (6): 33~34.

7. 陈其本. 我国科技翻译的新潮. 云南情报工作, 1987, (3): 25~26.

8. 李世广. 香椿的经济价值及其发展前景. 云南农业, 1988, (2): 27~28.

9. 李世广. 食用香椿栽培技术. 云南农业, 1988, (5): 30~31.

10. 陈其本. 论考察农业生产发展情况的计算方法. 农业科技情报工作, 1988, (2): 40~43.

11. 陈其本 . 农业科技译文刊物的任务和质量评价标准 . 农业科技情报工作, 1988, (4): 25~27.
12. 陈其本, 李思惠 . 开发实物情报是科技情报工作深化改革的重要课题 . 云南情报工作, 1989, (1): 15~17.
13. 陈其本 . 小议科技兴农的内在联系 . 云南农村经济, 1991, (3): 15~17.
14. 陈其本 . 科技兴农需要情报工作的引导 . 云南情报工作, 1991, (1): 20~23.
15. 陈其本 . 论云南省高产稳产农田建设与农业综合开发的关系 . 云南农村经济, 1991, (6): 18~20.
16. 陈其本 . 漫谈科技情报人员的职称评定 . 云南情报工作, 1994, (1): 1~3.
17. 陈其本 . 话说信息化 . 云南情报工作, 1995, (1): 28~29.
18. 游承俐 . 云南省农业科技信息服务的实践与发展需求 . 云南情报工作, 1995, (1): 1~3.
19. 陈其本 . 推进两个转变是农业现代化的关键 . 云南农村经济, 1996, (4): 10~11.
20. 游承俐, 何云昆* . 马铃薯脱毒快繁技术 . 云南农业, 1996, (7): 9.
21. 陈其本 . 农业产业化透视 . 云南农村经济, 1997, (6): 13~14.
22. 陈其本 . 务实求真科苑精英——记著名农学家程侃声教授 . 云南文史丛刊, 1999, (4): 57~61.
23. 王俊辉 . 忆水稻专家程侃声爱护青年二三事 . 云南教工, 1999, (1): 24.
24. 游承俐, 陈良正 . 科技兴农成绩斐然 . 云南农村经济, 1999, (6): 46~47.

25. 游承俐, 陈良正, 吴银松. 中国乡镇企业进一步对外开放的对策研究. 云南农村经济, 1999, (3): 40~41.
26. 江惠琼. 云南水果生产现状及发展对策. 云南园艺信息, 1999, (6): 3~5.
27. 江惠琼. 菜药兼用蔬菜——日本芥菜及其栽培技术. 云南园艺信息, 1999, (7): 3~4.
28. 黄云甫. 新形势下基层工会干部应具备的素质. 云南教工, 1999, (3): 20.
29. 陈其本. 云南农业文化摘要. 云南文史丛刊, 2000, (3): 37~43.
30. 杨庆贵. 基层工会干部应具备的基本素质. 云南教工, 2000, (3): 19.
31. 钱绍仙. 加强党的建设, 履行档案管理职责. 云南省直党建, 2001, (6): 25.
32. 王俊辉, 李淑琼, 杨庆贵. 辛勤博采百花香 为人酿得蜜香醇. 云南教工, 2001, (10): 15~16.
33. 陈其本. 云南农业妇女形象. 云南文史丛刊, 2001, (3-4): 33~35.
34. 钱绍仙. 档案管理干部应具备的思想政治素质和能力. 云南省直党建, 2002, (4): 39.
35. 李学林. 关于加入 WTO 后应加强云南省农业标准化工作的建议. 建言献策集萃, 2002: 318~323.
36. 陈升东. 牢记使命跟党走. 云南省直党建, 2002, (6): 28.
37. 赖众民. 简介蔬菜抗病砧——新优黑籽南瓜与超抗托鲁巴木. 田野, 2003, (1~2): 5.
38. 杨庆贵. 云南农村全面建设小康社会的主要制约因素分析. 云南农村经济, 2003, (3): 43~44.

39. 游承俐, 孙学权*. 用市场经济观点研究云南促农增收的潜力. 云南农村经济, 2003, (3): 65~68.
40. 钱绍仙. 正确认识“三个代表”的辩证关系. 云南省直党建, 2003, (4): 30.
41. 游承俐, 孙学权*. 云南农民增收的空间在哪里. 云南内参, 2004, (6): 11~14.
42. 游承俐, 孙学权*. 努力提高云南农业劳动力的劳动效果. 云南农村经济, 2004, (3): 24~25.
43. 李学林. 关于加快云南省优势特色农业发展的建议(在政协云南省九届二次会议上的提案). 云南九三, 2004, (2): 11~13.

第四节 论文集发表的文章

1. 甘家铭. 我对提高刊物质量的一点粗浅体会. 云南省科技期刊编辑学会成立大会学术论文专集, 1987: 23~30.
2. 刘星昌. 农业科技期刊编辑艺术散论. 云南省科技期刊编辑学会成立大会学术论文专集, 1987: 54~64.
3. 陈其本. Status, advantages and agronomic practices of intercropping potato in China. APA second triennial conference, 1988: 125~126.
4. 赖众民, 文光. Row-ratios and plant density in potato/maize strip-cropping. Field Crops Research, 1990, 25: 51~59.
5. 陈其本. Efficient architecture and development strategy of agricultural information system in developing countries. New Horizons in Agricultural Information Management, 1990 IDRC, CANADA, 1990: 54~57.
6. 赖众民, 刘立光, 吴柏芝, Potato and Sweet Potato Research

in China from 1986 to 1989. Potato and Sweet potato in China, CIP Working Paper 1986 - 1989, 1990: 157~164.

7. 陈爱民. 开展定题服务, 值得专业图书馆推广. 企业文献情报工作研讨会论文集, 1991: 271~273.

8. 万红辉. 深化图书馆改革 迎接新世纪挑战. 中国图书馆事业改革研讨会论文选集, 1994: 258.

9. 刘星昌. 编辑队伍年轻化与素质的提高. 中国科技期刊编辑学会第三届学术论文集, 1995: 296~300.

10. 游承俐, 张亮华. 云南省农业信息服务与发展. 农业发展中的信息管理与传播国际研讨会论文集, 1996: 167~170.

11. 万红辉, 郭鸿彦, 陈良正. 21 世纪农业资源共享的思考. 跨世纪的选择——第七次全国农业科技信息与文献工作会议文集, 1977: 276~278.

12. 游承俐, 陈良正, 杨庆贵. 提高文献信息服务效果的实践与思考. 跨世纪的选择——第七次全国农业科技信息与文献工作会议文集, 1997: 339~344.

13. 万红辉, 郭鸿彦, 何明英. 云南省农科院图书馆管理办法初探. 改革开放与市场经济文集 (2), 1998: 614~616.

14. 万红辉, 何明英. 市场经济下文献经费拮据的对策. 中国当代学者论文精选, 1998: 808~809.

15. 万红辉, 郭鸿彦, 钱金良. 农业科研信息用户的教育. 网络时代的农业文献资源建设, 1998: 268~270.

16. 江惠琼, 万红辉, 李文昌*. 21 世纪农业信息服务业. 网络时代的农业文献资源建设, 1998: 161~163.

17. 万红辉, 郭鸿彦, 江惠琼. 信息咨询的产业化——21 世纪科技信息服务重点. 跨世纪的中国科技情报工作——中国科技情报学会学术会议论文选, 1999: 338~340.

18. 游承俐. 创办土著知识杂志汲取传统民族精华. 中国云南

土著知识与农村可持续发展研讨论文集, 1999: 11~13.

19. 李露, 吴银松, 郭鸿彦. 世纪之交我国农业科技信息业现状与展望. 网络时代的信息资源建设与信息服务——第7届全国青年情报理论与实践研讨会论文选, 2000: 127~133.

20. 郭鸿彦, 万红辉, 李露, 武卫. 市场经济体制下农业科研人员的信息需求及参考咨询服务. 网络时代的信息资源建设与信息服务——第7届全国青年情报理论与实践研讨会论文选, 2000: 73~76.

21. 江惠琼, 李文昌*, 袁和平. 我国文献资源共享的障碍对策和措施. 网络时代的信息资源建设与信息服务——第7届全国青年情报理论与实践研讨会论文选, 2000: 29~34.

22. 郭鸿彦, 吴银松. 西文期刊归口管理是实现文献资源共享的基础. 中国科技情报学会论文集, 2001: 285~287.

23. 江惠琼, 李文昌*. 我国西部地区信息化发展的障碍与对策. 我国科技信息事业的改革与创新——学术研讨会论文集, 2001: 398~401.

24. 李露, 钱金良, 刘振环. 云南农业科技信息网站建设探讨. 我国科技信息事业的改革与创新——学术研讨会论文集, 2001: 406~410.

25. 江惠琼, 李学林, 万红辉. 加入WTO对中国农业的影响及对策. 东亚农业技术与合作论坛论文集, 2002: 285~292.

26. 钱绍仙. 抓机遇练内功, 塑造科技档案新形象. 春天里的兰台(2002年云南省档案学会学术年会论文集), 2003: 170~173.

27. 杨庆贵. 浅谈我国档案工作的发展原则. 春天里的兰台(2002年云南省档案学会学术年会论文集), 2003: 237~241.

28. 杨庆贵. 文书档案可以做到即办即归. 兰台金秋(2003年云南省档案学会学术研讨会论文集), 2004: 246~247.

第五节 译 文

1. 陈其本（译）. 遗传工程与作物改良 . 云南农业科技, 1979, (1): 50~54.
2. 甘长庆（译）. 玉米的起源与进化 . 云南农业科技, 1980, (4): 39~41.
3. 甘长庆（译）. 小麦抗锈新法 . 国外农业科技资料报道, 1980, (1): 14~15.
4. 甘长庆（译）. 小麦的多系研究 . 云南农业科技, 1980, (6): 38~40.
5. 陈其本（译）. 高粱、粟、番茄和青苜发芽需要的土壤水分 . 国外农业科技资料报道, 1981, (1): 11~20.
6. 陈其本（译）. 水稻土有机氮的矿化 . 农业科技译丛, 1981, (2): 9~21.
7. 陈其本（译）. 水稻利用氮肥的情况 . 农业科技译丛, 1981, (3): 1~16.
8. 时中光（译）. 甘蔗黑穗病孢子在三种湿度的佛罗里达有机土里的成活力 . 农业科技译丛, 1981, (4): 73~77.
9. 陈其本（译）. 水稻对磷肥的利用 . 农业科技译丛, 1981, (3): 30~36.
10. 文光（译）. 一种鉴定水平抗性的田间设计——中枢法 . 国外农业科技资料报道, 1981, (1): 1~7.
11. 文光（译）. 小麦品种的耐锈性 . 农业科技译丛, 1981, (1): 24~29.
12. 赵丕植（译）. 稻属的感光性 . 国外农业科技资料报道, 1981, (2): 7~11.
13. 甘长庆（译）. 确定水稻生长所需氮素的简速测定 . 国外

农业科技资料报道, 1981, (1): 14~16.

14. 甘长庆(译). 冬小麦剑叶及花序梗光合面积的持续时间. 农业科技译丛, 1981, (1): 45~51.

15. 甘长庆(译). 意大利国家水稻研究所的概况. 世界农业, 1981, (5): 57~58.

16. 甘长庆(译). 光周期性的研究. 国外农业科技资料报导, 1981, (2): 12~17.

17. 甘长庆(译). 大豆种子的生长特性对温度的反应. 农业科技译丛, 1981, (2): 59~67.

18. 甘长庆(译). 热带水稻的生长习性及对养分的吸收. 农业科技译丛, 1981, (3): 17~29.

19. 甘长庆(译). 白菜型油菜种子颜色的遗传研究. 国外农业科技资料报道, 1981, (3): 1~8.

20. 甘长庆(译). 玉米群体籽粒产量的轮回选择对植株性状及穗部性状的影响. 国外农业科技资料报道, 1981, (3): 9~15.

21. 甘长庆(译). 若干蚕豆基因型对2, 3, 5-二碘苯(甲)酸的反应. 国外农业科技资料报道, 1981, (3): 15~21.

22. 甘长庆(译). 群体分析——水稻产量性状的调查. 世界农业, 1981, (10): 45~46.

23. 甘长庆(译). 小麦野生遗传资源. 农业科技译丛, 1981, (4): 43~55.

24. 甘长庆(译). 小麦的起源与展望. 国外农业科技资料报道, 1981, (4): 5~8.

25. 陈其本(译). 高粱、粟、番茄和青苜发芽需要的土壤水分. 国外农业科技资料报道, 1981, (4): 11~20.

26. 甘长庆(译). 叶部喷施 KNO_3 增加绿豆产量的研究. 国外农业科技资料报道, 1981, (4): 20~22.

27. 陈其本(译). 淹水水稻土的氮素平衡. 农业科技情报资

料选集, 1982, (1): 7~11.

28. 陈其本(译). 稻田生物固氮. 农业科技情报资料选集, 1982, (1): 12~17.

29. 陈其本(译). 籼稻与粳稻对铵态氮和硝态氮反应的比较研究. 农业科技情报资料选集, 1982, (1): 28~31.

30. 甘长庆(译). 不同溶剂及不同环境条件下籼、粳稻对铵态氮及硝态氮的反应. 农业科技情报资料选集, 1982, (1): 32~34.

31. 陈其本(译). 水稻育种的标准鉴定方法. 农业科技情报资料选集, 1982, (2): 89~105.

32. 陈其本(译). 水稻耐冷育种的进展与经验. 农业科技情报资料选集, 1983, (3): 72~77.

33. 甘长庆(译). 玉米群体的培育和改良. 农业科技情报资料选集, 1983, (4): 7~17.

34. 陈其本(译). 不除草玉米地的苗草竞争与土壤冲刷. 农业科技情报资料选集, 1983, (4): 43~50.

35. 陈其本(译). 籽粒充实期叶面追肥对玉米籽粒产量和养分的影响. 农业科技情报资料选集, 1983, (4): 51~56.

36. 赵丕植(译). 孟加拉的茶叶. 云南农业科技, 1983, (4): 48~49.

37. 赵丕植(译). 小麦高产、广泛适应性及抗病育种. 云南农业科技, 1983, (5): 42~45.

38. 甘长庆(译). 国际水稻研究所遗传资源计划近况. 农业科技情报资料选集, 1983, (5): 7~9.

39. 甘长庆(译). 国际水稻所的水稻种质资源计划及其水稻改良中的作用. 农业科技情报资料选集, 1983, (5): 1~6.

40. 游承俐(译). 水稻种质的鉴定、利用与保质(第四节: 种质保存). 农业科技情报资料选集, 1983, (5): 30~32.

41. 甘长庆 (译) . 制定小麦种质资源计划的几个问题 . 农业科技情报资料选集, 1983, (5): 33~42.
42. 陈其本 (译) . 小麦遗传资源工作述评 . 农业科技情报资料选集, 1983, (5): 43~47.
43. 甘长庆 (译) . 玉米基因库的工作情况 . 农业科技情报资料选集, 1983, (5): 56~64.
44. 陈其本 (译) . 粳稻和籼稻在氧气不足条件下发芽、初期生长和呼吸的差异, 国外农学——水稻, 1984, (1): 48~52.
45. 甘长庆 (译) . 蚕豆的遗传资源 . 农业科技情报资料选集, 1984, (8): 32~38.
46. 陈其本 (译) . 若干蚕豆征集品种农艺性状的变异和相关 . 农业科技情报资料选集, 1984, (8): 44~46.
47. 陈其本 (译) . 蔗田鼠害的防除 . 农业科技情报资料选集, 1984, (9): 24~27.
48. 陈其本 (译) . 棉田鼠害 . 农业科技情报资料选集, 1984, (9): 28~30.
49. 甘长庆 (译) . 油棕园木鼠再蔓延的根源 . 农业科技情报资料选集, 1984, (9): 31~40.
50. 甘长庆 (译) . 东南亚田鼠问题 . 农业科技情报资料选集, 1984, (9): 41~49.
51. 赵丕植 (译) . 化学药物防治谷物锈病的新进展 . 云南农业科技, 1984, (1): 45~48.
52. 陈其本 (译) . 产量结构分析在作物研究中的应用 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 13~22.
53. 陈其本 (译) . 粳稻和籼稻谷粒成熟天数的差异 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 23~27.
54. 陈其本 (译) . 绿豆养分的吸收与分配形式 . 国外农学——杂粮作物, 1985, (1): 46~48.

55. 时中光 (译) . 计算机在农业上的应用 . 云南农业科技, 1985, (1): 43~44.
56. 甘长庆 (译) . 作物育种新动向 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 1~3.
57. 甘长庆 (译) . 水稻的产量潜力 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 28~34.
58. 甘长庆 (译) . 水稻品种的抗虫性 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 40~46.
59. 陈其本 (译) . 产量结构分析在作物研究中的应用 (一)、(二)、(三) . 国外农业科学, 1985, (3): 28~31; (4): 26~29; (5): 45~46.
60. 陈其本 (译) . 在同一土地面积上增产粮食的探索 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 4~6.
61. 陈其本 (译) . 美国农业研究局的里程碑 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 7~12.
62. 甘长庆 (译) . 解救作物的菌根真菌 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 56~58.
63. 甘长庆 (译) . 蚕豆育种中有益株型的部分数据及反应 . 农业科技情报资料选集, 1985, (10): 48~51.
64. 甘长庆 (译) . 2000 年的美国农业 . 国外农业科学, 1985, (1): 1~8.
65. 陈其本 (译) . 印度东部改善水稻生产的策略 . 国外农业科学, 1985, (1): 14~23.
66. 陈其本 (译) . 水稻米粒膨胀的遗传分析 . 国外农业科学, 1985, (1): 26~28.
67. 陈其本 (译) . 水稻养分储备对再生稻生长的影响 . 国外农业科学, 1985, (1): 29~32.
68. 甘长庆 (译) . 水稻粒重及其组分的配合力 . 国外农业科

学, 1985, (1): 24~25.

69. 甘长庆(译). 不同环境下各小麦开花后“库”限制产量的分析. 国外农业科学, 1985, (1): 33~38.

70. 甘长庆(译). 黑麦染色体对小黑麦×小麦杂种抽穗期的影响. 国外农业科学, 1985, (1): 39~41.

71. 甘长庆(译). 油菜的氮素季节分配. 国外农业科学, 1985, (1): 52~55.

72. 甘长庆(译). 树冠重剪及修根对绿茶质量的改进. 国外农业科学, 1985, (1): 59~61.

73. 陈其本(译). 遗传和生产技术对烤烟长期产量和质量提高的贡献. 云南烟草科技, 1985, (3): 1~9.

74. 陈其本(译). 巴西的烟草栽培制度. 云南烟草科技, 1985, (3): 19~22.

75. 甘长庆(译). 烟苗生产——苗床浇水. 云南烟草科技, 1985, (3): 10~12.

76. 甘长庆(译). 烟苗生产——播种、覆盖、剪叶及断根. 云南烟草科技, 1985, (3): 12~15.

77. 甘长庆(译). 优质烟的采收与烘烤. 云南烟草科技, 1985, (3): 27~29.

78. 甘长庆(译). 烟草的合理灌溉. 云南烟草科技, 1985, (3): 31~32.

79. 甘长庆(译). 烤烟从田间到室内损失. 云南烟草科技, 1985, (3): 38~40.

80. 甘长庆(译). 陆稻. 国外农业科学, 1986, (2): 1~5.

81. 甘长庆(译). 陆稻组织内的淀粉粒及其与生长有关的变化. 国外农业科学, 1986, (2): 6~9.

82. 陈其本(译). 播种期对水浇地和非水浇地收粒高粱生长、

籽粒产量和蛋白质含量的影响 . 国外农业科学, 1986, (2): 21~27.

83. 陈其本 (译) . 马铃薯在低湿热带是有潜力的作物 . 国外农业科学, 1986, (2): 32~37.

84. 甘长庆 (译) . 改变稻米特性的新胚乳突变体 . 国外农业科学, 1986, (2): 10~12.

85. 甘长庆 (译) . 叶重可作为甘蔗产量的标准 . 国外农业科学, 1986, (2): 38~41.

86. 甘长庆 (译) . 玉米收获时可能传播霉菌 . 国外农业科学, 1986, (2): 1~8.

87. 甘长庆 (译) . 甘蔗需要灌水的关键时期 . 国外农业科学, 1986, (2): 42~43.

88. 甘长庆 (译) . 从作物中提取蛋白质——分馏绿色植物可提供蛋白质的丰富原料 . 国外农业科学, 1986, (2): 58~59.

89. 陈其本 (译) . 不同生育期的水稻品种对锌和铜的吸收与生长和产量的关系 . 国外农业科学, 1986, (2): 13~15.

90. 甘长庆 (译) . 陆稻、绿豆等连作引起的地疫 . 国外农业科学, 1986, (3): 6~11.

91. 甘长庆 (译) . 马铃薯增产的新措施 . 国外农业科学, 1986, (3): 27~34.

92. 甘长庆 (译) . 耕作对土壤肥力的影响 . 国外农业科学, 1986, (3): 35~37.

93. 甘长庆 (译) . 冷害的经济意义 . 国外农业科学, 1986, (4): 1~5.

94. 甘长庆 (译) . 稻桩及氮肥处理对稻后麦生长的影响 . 国外农业科学, 1986, (4): 12~16.

95. 甘长庆 (译) . 甘蓝型油菜高亚油酸/低亚油酸的种间杂交

源——IXLIN. 国外农业科学, 1986, (4): 32~36.

96. 甘长庆 (译). 用分生组织尖及叶插生产无病毒红薯块根. 国外农业科学, 1986, (4): 41~45.

97. 陈其本 (译). 麦秆还田对小麦吸收氮肥的影响. 国外农业科学, 1986, (4): 29~31.

98. 甘长庆 (译). 冬小麦产量及产量组分选择的比较. 国外农业科学, 1986, (5): 1~6.

99. 甘长庆 (译). 普通小麦籽粒产量与蛋白质含量呈负相关的原因. 国外农业科学, 1986, (5): 7~12.

100. 甘长庆 (译). 二粒小麦的抗条锈病感温基因. 国外农业科学, 1986, (5): 14~18.

101. 甘长庆 (译). 野生四倍体小麦及六倍体小麦植株中氮的分布. 国外农业科学, 1986, (5): 19~22.

102. 甘长庆 (译). 稻田氧化土层还原土层异化过程的直接测定. 国外农业科学, 1986, (5): 23~24.

103. 甘长庆 (译). 茶树种质的长期贮存方法. 国外农业科学, 1986, (5): 25~28.

104. 甘长庆 (译). 玉米的起源. 国外农业科学, 1988, (7): 1~5.

105. 甘长庆 (译). 培育亚麻酸 (18: 3) 接近零的甘蓝型油菜选系. 国外农业科学, 1988, (7): 26~29.

106. 甘长庆 (译). 三种细胞质诱发的雄性不育的油菜保持系及恢复系. 国外农业科学, 1988, (7): 30~34.

107. 甘长庆 (译). 楝树防虫的潜力及对农村发展的潜力. 国外农业科学, 1988, (7): 35~39.

108. 甘长庆 (译). 水稻定时栽培计划的分析研究. 国外农业科学, 1989, (9): 1~4.

109. 甘长庆 (译) . 施肥及稻茬处理方法对土壤含水量、土壤氮状态以及小麦吸氮的影响 . 国外农业科学, 1989, (9): 47~54.

110. 文光 (译) . 热带的马铃薯间套玉米与人工荫蔽对其小环境及生长的影响 . 云南农业科技, 1989, (5): 46~48.

111. 陈其本 (译) . 植株排列与密度对菜豆和玉米间作的影响 . 国外农业科学, 1989, (9) 19~23.

112. 游承俐 (译) . 利用“WDCA”决断辅助系统防治小麦叶部病害 . 云南农业科技, 1990, (4): 47~48.

113. 文光 (译) . 热带的马铃薯间套玉米及荫蔽对薯块的影响 . 云南农业科技, 1990, (1): 44~46.

114. 甘长庆 (译) . 冬小麦脱落酸及胚发芽力的田间研究 . 国外农业科学, 1990, (11): 12~14.

115. 甘长庆 (译) . 普通小麦一个发育穗内籽粒大小的调节作用 . 国外农业科学, 1990, (11): 25~26.

116. 时中光 (译) . 苏联农业生物工艺学的现状及其前景 . 国外农业科学, 1990, (10): 51~54.

117. 时中光 (译) . 世界烟草 . 国外农业科学, 1990, (10): 40~44.

118. 时中光 (译) . 锰和土壤 pH 值对烤烟产量和质量的影响 . 国外农业科学, 1990, (11): 46~49.

119. 甘长庆 (译) . 小麦花药培育力与体细胞组织培育力的遗传关系的研究 . 国外农业科学, 1990, (10): 1~5.

120. 甘长庆 (译) . 测定小麦需要的冷冻及其狭义早熟性的方法 . 国外农业科学, 1990, (10): 9~17.

121. 甘长庆 (译) . 淹水田中氨的挥发及其对水稻的影响 . 国外农业科学, 1990, (10): 37~39.

122. 时中光 (译) . 印度旁遮普邦的玉米 . 国外农业科学,

1991, (13): 9~10.

123. 时中光 (译). 植物保护的综措施. 国外农业科学, 1991, (13): 14~17.

124. 甘长庆 (译). 用交错行设计研究小麦多系的基因型间的竞争. 国外农业科学, 1991, (12): 8~12.

125. 甘长庆 (译). 一种育种方法的建议——采用高效花培植株产生四倍体无性系 ($4 \times \text{EAPP} - \text{Clones}$) 的方法从马铃薯四倍体基因型中产生二倍体植株. 国外农业科学, 1991, (12): 17~20.

126. 时中光 (译). 美国的农业合作社及其生产经济作用. 国外农业科学, 1992, (14): 6~8.

127. 时中光 (译). 微肥改变稻田土壤酶的活性. 国外农业科学, 1992, (14): 29~30.

128. 谢晓慧 (译). 水稻细菌性条斑病的症状及生态学. 国外农业科学, 1992, (14): 33~36.

129. 时中光 (译). 发达资本主义国家农业社会经济的变化. 国外农业科学, 1993, (15): 1~4.

130. 时中光 (译). 美国政府对农业的管理. 国外农业科学, 1993, (15): 5~7.

131. 游承俐, 文光, 张伟* (译). 中华农器图谱 (序、编辑说明、目录). 中国农业出版社, 2001.

第六节 编辑 (或编译) 的图书

1. 赵丕植. 遗传学基础知识. 云南人民出版社, 1981.

2. 刘星昌. 云南省农科院科研成果汇编 (1950~1980). 云南省农业科学院, 1982.

3. 刘星昌, 赵丕植, 刘建中. 《云南省农业科学院》图册 (第

一版) . 云南省农业科学院 , 1984.

4. 刘星昌, 马松, 甘家铭, 王彪*, 万红辉, 陈其本, 文光 .
《云南省农业科学院》图册 (第二版) . 云南省农业科学院 .1992.

5. 刘星昌 . 云南农作物病害预测预报论文集 . 云南科技出版社, 1996.

6. 陈良正, 吴仕荣 . 《云南省农业科学院》图册 (第三版) .
云南省农业科学院, 1999.

第十一章 设施与设备

情报所建所之初，基础设施除了办公楼之外都比较简陋，办公设备也满足不了正常工作的需要。图书馆还在使用多年前的木制书架，科技档案室也缺少符合要求的档案柜，除了6台英文、俄文打字机外，几乎就没有更好的设备。建所之后，随着各项业务的不断扩展，为了提高工作质量和效率，在上级的关心和支持下，陆续购进了许多比较先进的设备，比如计算机、复印机、传真机、照相机、摄像机、录像机、编辑器、扫描仪、投影仪、音视频工作站，以及局域网全套设备等，建起了声像室、网络信息中心、电子阅览室和电教室。全所计算机拥有量现已达到平均每人1.5台，工作条件大大改善，工作效率也大大提高。

第一节 基础设施

情报所现有4层办公楼一幢，建筑面积1864.53平方米，始建于1981年。多年使用后，房屋设施陈旧，不能适应工作发展的需要，为改善职工的工作环境，所里多方筹措资金，2000年对大楼进行整体修缮和内部重新装修。重新装修后的大楼，旧貌换新颜，职工们有了舒适、明亮的工作环境。大楼内有办公室16间、阅览室3间，还有大小会议室、陈列室、科技档案室、库房、网络中心机房和门卫室。2002年，在院、所的支持下，《蜜蜂杂志》编辑部投入资金近百万元，购得面积246.72平方米的4层办公楼，结束了编辑部长期在外租房办公的历史。

为解决所领导及职工因公务外出的交通工具问题，1991年购入昆明牌越野吉普车1辆。2000年使用到期报废后，2001年又购进

桑塔纳 2000 型轿车 1 辆。

第二节 工作设备

情报所是一个主要从事农业科技情报信息收集、整理、保存、研究和开发利用，为生产、科研和领导决策服务的机构。建所初期，情报所的工作设备比较简陋，仅有 6 台英文、俄文打字机，许多工作都靠手工完成，工作效率很低。为了更好地服务于科研，情报所从 1987 年购进第一台计算机开始，不断增加、更新设备，先后几次共购入计算机 72 台，现在，全所职工已平均每人拥有计算机 1.5 倍；以后又陆续添置复印机、传真机、照相机、摄像机、扫描仪、投影仪等，建起了电子阅览室、声像室、电教室等。在院领导的大力支持下，2000 年开始组建网络信息中心，投入近 200 万元，分三期建成了连接我院机关和驻昆科研所（不含生物所）及其生活区的局域网络。全所工作条件逐步改善，基本实现了办公自动化，为提高工作效率和服务质量打下了基础（见表 11-1）。

表 11-1 云南省农科院科技情报研究所主要设备一览表

设备名称	型号	购进时间 (年月)	数量	单价(元)	备注
打字机	俄文	不详	1	112.00	已报废(1998)
打字机	英文	不详	1	112.00	已报废(1998)
打字机	英文	不详	1	1676.00	已报废(1998)
打字机	英文	不详	1	544.00	已报废(1998)
打字机	英文	不详	1	501.00	已报废(1998)
打字机	英文	不详	1	440.00	已报废(1998)
台式计算机	IBM-PC/XT	1987.9.	1	33704.00	已报废(1998)
双卡收录机	夏普	1989.6.	1	1100.00	已报废(2001)

续表 11-1

设备名称	型号	购进时间 (年月)	数量	单价(元)	备注
录放机	松下 NV370-EN	1989.6.	1	3100.00	已报废(2001)
录放机	松下 NV100-EN	1989.6.	1	2000.00	已报废(1998)
录放机	松下 NV-V10	1989.6.	1	200.00	已报废(1998)
收录机	三洋	1989.6.	1	150.00	已报废(1998)
台式计算机	286	1991.6.	1	28000.00	已报废(2001)
台式计算机	386	1994.1.	1	28022.00	已报废(2001)
台式计算机	386	1995.12.	1	14600.00	已报废(2001)
台式计算机	486	1998.10.	1	18000.00	已报废(2001)
台式计算机	586	1996.12.	1	12050.00	已报废(2001)
台式计算机	586	1997.10.	1	28750.00	
台式计算机	金利	1998.9.	2	8750.00	
台式计算机	方正	1998.10.	1	20700.00	已报废(2001)
台式计算机	金利	1999.6.	1	4200.00	
台式计算机	金利	1999.6.	3	4260.00	2002年赠小学校1台
台式计算机	金利	1999.10.	1	5430.00	
台式计算机	金利	1999.12.	1	5430.00	
台式计算机	TCL 钛金 618	2000.3.	1	6120.00	
台式计算机	金利	2000.3.	1	3800.00	
台式计算机	联想天鹊 560	2000.10.	1	8999.00	
台式计算机	金利	2000.11.	2	7650.00	
台式计算机	金利	2000.11.	2	7500.00	
台式计算机	金利	2000.11.	2	8700.00	
台式计算机	方正商琪 6100	2001.6.	5	7900.00	

续表 11-1

设备名称	型号	购进时间 (年月)	数量	单价(元)	备注
台式计算机	方正商琪 8000	2001.6.	5	10300.00	
台式计算机	PC 兼容机	2001.8.	6	6813.92	
台式计算机	PC 兼容机	2001.8.	3	7886.75	
台式计算机	金利	2003.6.	3	8506.60	
台式计算机	爱迪	2003.10.	15	3820.00	
笔记本电脑	IBM	1999.10.	1	17800.00	
笔记本电脑	INSPIRON4000	2001.6.	1	20000.00	
笔记本电脑	CATITUDEC400	2001.8.	3	21000.00	
笔记本电脑	INSPIRON8000	2001.8.	1	18600.00	
笔记本电脑	联想昭阳 E600D	2004.6.	1	11150.00	
复印机	汉光-优美 3800Z	1991.10.	1	31400.00	已报废(2001)
数码复印机	KONICA	2003.1.	1	27000.00	
彩色打印机	HPDESKJETL1250	1998.9.	1	6875.00	
彩色打印机	EPSON790	2001.8.	1	1850.00	
激光打印机	佳能	1999.6.	1	3500.00	
激光打印机	HP6LPRO	2000.11.	2	2950.00	
激光打印机	HP62	2000.11.	2	3200.00	
激光打印机	HP(UX)	2001.8.	3	3150.00	
激光打印机	EPSON	2001.8.	1	3450.00	
激光打印机	EPSON(790)	2002.6.	1	1850.00	
激光打印机	HPLASERJET1000LE	2002.10.	1	2680.00	
激光打印机	HP5100LE	2003.1.	1	8900.00	
激光打印机	惠普 LaserJet1015	2004.6.	1	2220.00	

续表 11-1

设备名称	型号	购进时间 (年月)	数量	单价(元)	备注
碎纸机	晶密 A6-1.87	2004.6.	1	1180.00	
传真机	夏普 FO-2950CN	2001.3.	1	8700.00	
传真机	松下 KX-FL503CN	2003.10.	1	2650.00	
服务器	COMPAQML570	2003.10.	1	140900.00	
服务器	COMPAQML530	2003.10.	2	53450.00	
拨号访问服务器	RASI500	2003.10.	1	21000.00	
交换机	CABLETRONELS100	2001.6.	3	14900.00	
二级交换机	VH4802	2003.10.	1	28000.00	
交换机	联想 D-LINK	2003.10.	1	3300.00	
千兆交换机	SSR2100	2003.10.	1	79000.00	
二级交换机	VH2402	2003.10.	8	15100.00	
二级交换机	VH4802	2003.10.	1	28000.00	
交换机	CABLETRONELS100	2003.10.	3	14900.00	
交换机	D-LINK	2003.10.	1	3300.00	
千兆以太网交换机	瑞斯康达 RC2013F	2003.10.	1	17900.00	
自适应以太网交换机	瑞斯康达 RC1016M	2003.10.	5	1600.00	
快速以太网交换机	瑞斯康达 RC1024	2003.10.	1	1900.00	
快速以太网交换机	瑞斯康达 RC1008	2003.10.	1	810.00	
路由器	CISCO2611	2003.10.	1	18500.00	
管理模块	1000M	2001.6.	1	18900.00	
管理模块	VH-SMGMT	2003.10.	7	2065.00	
千兆模块	VHIM1000-SISX	2003.10.	1	6600.00	
堆叠模块	VH-STACK	2003.10.	1	3450.00	

续表 11-1

设备名称	型号	购进时间 (年月)	数量	单价(元)	备注
堆叠模块	VH-STACK	2003.10.	3	2952.00	
光纤接口模块	RA-IFMM	2003.10.	5	800.00	
服务器远程控制卡	COMPAQ	2003.10.	3	7300.00	
阵列卡	4200	2003.10.	1	6500.00	
UPS 远程控制卡	美国冠军	2003.10.	2	4800.00	
光纤配件	台湾顶致	2003.10.	6	2807.00	
防雷保护	德国 OBO	2003.10.	6	6500.00	
防雷保护	TITAN65DR230	2003.10.	2	3000.00	
防火墙	GL-FW100	2004.3.	1	79000.00	
标准机柜	19 寸	2003.10.	2	1600.00	
配线机柜	国产标准 19 寸	2003.10.	2	1300.00	
空调	海尔	2003.10.	1	2980.00	
空调	海尔	2003.10.	1	7500.00	UPS
美国冠军		2001.6.	1	24500.00	
UPS	APCSMART	2003.10.	1	25000.00	
彩电	松下 18 寸	1989.6.	1	1700.00	已报废 (1998)
彩电	金星	2000.10.	2	1700.00	
投影仪	FINEPX4900ZOOM	2001.8.	1	47800.00	
扫描仪	NUSCAN6036	1999.7.	1	1400.00	
扫描仪	UMAK5400	2001.8.	2	4250.00	
扫描仪	UMAK3450	2001.8.	1	2960.00	
扫描仪	中晶 SM485011	2004.6.	1	1070.00	
非线性编辑卡	RT2000	2001.4.	1	14200.00	

续表 11-1

设备名称	型号	购进时间 (年月)	数量	单价(元)	备注
摄像机	乐声 WVP-200N	1989.6.	1	41085.56	已报废(1998)
数码摄像机	索尼	2001.3.	1	49500.00	
索尼录放一体机	DVCAM	2001.3.	1	30500.00	
松下录放一体机	HA-FA	2001.3.	1	3000.00	
专业编辑监视器	夏普	2001.3.	1	1500.00	
幻灯机	福伦达 VP200AT	1989.6.	1	2004.54	已报废(1998)
冲洗机	CCJ-I 黑白	1989.6.	1	630.00	已报废(1998)
放大机	珠江 2-1 型	1989.6.	1	630.00	已报废(1998)
照相机	120-4A	1989.6.	1	201.00	已报废(1998)
照相机	DF-1 型	1989.6.	1	440.56	已报废(1998)
照相机	尼康	1985.1.	1	2200.00	
照相机		1993.3.	1	598.00	
数码照相机	富士	2001.8.	3	8400.00	
电热装订机		2002.10.	1	400.00	
装订机		2003.4.	1	385.00	
装订机		2000.10.	1	320.00	
装订机	FILEPECKER	2004.3.	2	1000.00	

第十二章 党群组织

第一节 中国共产党

1985年3月，情报所第一届党支部委员会成立，有正式党员7名，预备党员2名，余立惠任所党支部副书记。当年有1人被评为院优秀共产党员。

1986年，情报所党支部发展新党员1名。

1987年，所党支部有党员12名，余立惠任支部书记，赖众民、万红辉任支部委员。当年有3人被评为院优秀共产党员。

1987年10月，所党支部有党员13名，王俊辉任支部副书记，余立惠、赖众民任支部委员。

1988年，情报所党支部发展新党员1名，有1人被评为院优秀共产党员。

1989年7月，所党支部有党员14名，增补郭树云为支部委员，有1人被评为院优秀共产党员。

1990年6月，情报所党支部按院党委的要求，组织14名党员重新登记。

1991年9月，所党支部改选，王俊辉任支部副书记，李家骏、郭树云任支部委员。当年有1人被评为院优秀共产党员。

1992年，情报所党支部发展新党员1名。

1993年12月7日，所党支部改选，王俊辉任支部副书记，张亮华、杨庆贵任支部委员。有党员12名。

1994年，所党支部有1人被评为云南省级国家机关优秀共产党员。

1994年5月，所党支部有党员7名，张亮华接替王俊辉，任支部书记。

1995年，情报所党支部发展新党员1名。

1996年7月，所党支部有正式党员8名，预备党员1名。吴仕荣接替张亮华，任支部副书记。

1997年11月，所党支部换届，吴仕荣任支部副书记，游承俐、杨庆贵任支部委员，有正式党员8名，预备党员1名。

1998年10月，所党支部有党员12名，黄云甫接替吴仕荣，任支部副书记，游承俐、杨庆贵任支部委员。当年有1人被评为院优秀共产党员。

1999年，情报所党支部发展新党员1名。

2000年5月，所党支部有党员10名，预备党员1名。魏云生接替黄云甫，任支部书记，游承俐、杨庆贵任支部委员。当年有2人被评为院优秀共产党员。

2001年10月，所党支部有党员13名，预备党员1名。张庆云接替魏云生，任支部副书记，游承俐、杨庆贵任支部委员。

2002年10月，所党支部换届，张庆云任支部副书记，杨庆贵、万红辉任支部委员。有党员14名。

2003年，所党支部有1人被评为院优秀共产党员。

2004年4月，所党支部有党员12名，杜彬接替张庆云，任支部书记，杨庆贵、万红辉任支部委员。

情报所党支部成立后，在院党委的直接领导下，认真贯彻执行党的路线、方针和政策，根据《中共中央关于科学技术体制改革的决定》的精神，党支部的工作始终围绕“发展和改革”这个中心开展工作，认真抓好干部职工的思想政治工作。加强党建和精神文明

建设，坚持民主生活会制度，联系群众，认真组织党团员和职工学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想及党的路线、方针和政策，开展党史党建、法律知识的学习及党内法规教育，认真组织全体党员进行党员登记，努力提高党员干部的素质，按期缴纳党费。组织和带领党员、群众，开展争先创优活动。在抓好政治思想工作和组织发展的同时，抓好共青团和工会工作，配合行政领导抓好业务工作和相关学术活动，推动情报所各项工作的顺利开展。

第二节 民主党派和群团组织

一、民主党派

情报所至今共有 4 人加入民主党派，具体情况如下：

1981 年 10 月，赵丕植加入九三学社。

1999 年 3 月，李学林加入九三学社。

2001 年 4 月，陈良正加入九三学社。

2001 年 5 月，江惠琼加入中国民主建国会。

二、工 会

1985 年 12 月，情报所建立第一届工会委员会，李世广任主席，张萍、杨维英、朱晴、万松涛任委员。

1989 年，所工会换届选举，王俊辉任主席，文韵清、郭树云、陈良正、蒋翠明任委员。

1993 年 7 月，所工会改选，王俊辉任主席，文韵清、郭树云、郭志宏、蒋翠明任委员。

1995年5月，所工会改选，游承俐任主席，杨庆贵、万红辉、文韵清、袁和平任委员。成立职工代表大会，推选出席职工代表6人：蒋正伦、杨明、叶奕弘、周增、武卫、恭齐明。

1999年5月2日，成立所调解委员会，黄云甫任主任，成员有恭齐铭、袁和平、万红辉、杨庆贵。

2002年3月22日，田玉华接替袁和平担任女工委员兼计划生育管理员。

情报所工会组成后，特别是近年来，在院工会及所党支部的领导下，主要做了以下工作：①宣传《工会法》，组织会员学习《工会法》、工会章程、《婚姻法》等；配合所党支部宣传新时期党的基本路线、方针、政策，组织会员积极参加马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想的学习，努力提高职工素质，增强主人翁责任感。②吸收新会员，按期进行工会委员会的换届选举，收取会费，选举产生职工代表大会代表。③组织职工参加院工会组织的各种知识竞赛，5次参加我院“科技兴农杯”职工篮球运动会，3次参加我院职工文艺汇演和演讲比赛，还组织大家外出旅游观光。④调解职工纠纷。⑤发动职工参加扶贫救灾和为“希望工程”募捐。⑥定期组织女职工体检，看望生病住院的职工；每年春节与所领导一起看望、慰问离退休职工。

所工会在这些活动中发挥了应有的作用，也取得了一定的成绩。1996年，1人被评为院工会优秀干部，2人被评为工会积极分子。1997年，有2名职工获省工人培训站优秀学员奖，1人被评为院优秀工会干部。1992年，在我院第二届“科技兴农杯”篮球赛中，我所女队获精神文明奖；1995年，在院第三届“科技兴农杯”篮球赛中，我所男队获小组第6名，女队获全院第6名和体育道德风尚奖；1999年在院第四届“科技兴农杯”篮球赛中，我所男子篮球队获小组第4名；2003年在院第五届“科技兴农杯”篮球赛上，

我所男子篮球队获全院第 8 名，为参加该赛事以来最好成绩。1994 年，我所业余合唱队在我院举办的国庆歌咏比赛中获二等奖；在 1996 年、1997 年、1998 年院工会、团委组织的歌咏比赛和“国庆节”卡拉 OK 比赛中，我所职工分别荣获三等奖、二等奖和一等奖。1999 年，3 人参加院工会组织的迎“世博”英语知识竞赛获三等奖；4 人参加院工会组织的迎“世博”书法、绘画、摄影比赛，1 人分别获得摄影比赛一等奖和二等奖，2 人分别获硬笔书法二等奖和三等奖，1 人获绘画鼓励奖。2000 年，情报所获院计划生育先进单位奖，2 人被评为院计划生育先进工作者。2001 年，所工会被院工会评为“先进职工之家”；在院工会、团委组织的“建党 80 周年演讲比赛”中，1 人获一等奖。2004 年 3 月，在院工会组织的庆“三八”健身操比赛中，情报所获三等奖。2004 年 6 月，所工会组织全所职工参加医疗互助活动，被院评为一等奖。

三、中国共产主义青年团

1985 年 10 月，情报所建立共青团支部，共有团员 4 名，万红辉担任团支部书记。

1987 年 4 月，团支部换届，马跃龙任团支部书记，万松涛、雷玉萍任团支部委员。全所共有团员 6 名。

1988 年，全所共有团员 14 名，当年有 1 人被评为院优秀共青团员。

1990 年 3 月，团支部改选，杨明任团支部书记，施丽梅、杨绍力任团支部委员，共有团员 8 名。

1994~2000 年，全所有团员 2 名，组成 2 人团小组。

2001 年，情报所重建团支部，共有团员 4 名，刘振环担任团支部书记，陈升东、刘媛娟任团支部委员。

2002年，情报所团支部在院团委2002年度考核评比中获一等奖，同时还被省直机关团工委评为“先进团支部”，1人获省直机关团工委“优秀团干部”称号。

2003年，全所共有团员7名，刘振环任团支部书记，陈升东、李艳任团支部委员。

情报所成立后，共青团组织也随之建立。开头几年，由于人员调动较频繁，团支部书记及支部委员也频频换人。一段时间，曾因部分同志调动工作及到龄退团等原因，情报所的团员人数逐渐减少，只保留一个团小组。无论是团小组还是团支部，即使人数不多，他们仍然在院团委和所党支部的领导下，认真开展了以下几方面的工作：①配合党支部宣传党的路线、方针和政策，动员和组织团员、青年认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想及共青团新团章。结合本所团员、青年的实际，认真做好团员、青年的思想工作；通过听先进事迹报告、听演讲、看录像等形式，对团员、青年进行品德教育和革命传统教育。②按照上级团组织及所党支部的要求，进行团组织的整顿，开展团员民主评议活动，按期进行换届选举，收取团费，办理团员调动手续，评选优秀团员，向党组织推荐优秀团员入党。③教育和鼓励团员、青年，在科研、管理、服务等工作岗位上充分发挥青年突击队作用，认真履职，完成各项工作任务，开展“争先创优”活动。④动员和组织团员、青年开展“1+1”结对助学、青年志愿者、扶贫助学、献爱心、送温暖和“义务献血”等活动，多次为灾区、贫困地区及本院重病、困难职工募捐，参加植树、“世博会”场馆建设和富民基地的建设等义务劳动。

四、学会、协会

至2004年6月底，情报所共有26名职工参加了省内外的26个

学会，有的还在学会中担任了职务。2003年，云南省科技期刊编辑学会挂靠单位从云南大学转至云南省农科院，具体事务由情报所负责办理。有关学会（协会）成员及其任职情况见表12-1。

表12-1 加入省内外各学会、协会人员及任职情况表

姓名	学会名称	入会时间 (年月)	何年担任何职
赵丕植	云南科学技术协会	1982.3.	
	中国作物学会	1988.	
	云南省科学技术普及创作协会	1988.6.	
	云南省农学会	1992.6.	
	云南翻译工作者协会	1993.3.	
陈其本	云南省科技情报学会	1981.	1985~1988 第二届常务理事 1989~1993 第三届副理事长
	中国农学会科技情报分科学会	1985.	1988~1992 理事
	云南省农村经济学会	1985.	1987年至今 常务理事、顾问
	云南省翻译工作者协会	1987.	1987~1993 第一届理事
文光	中国农学会科技情报分会	1988.12.	
	云南省翻译工作者协会	1992.12.	
赖众民	中国农学会	1956.	
	中国作物学会	1988.	
	中国农学会科技情报分科学会	1988.	
	云南省农学会	1992.	
甘长庆	云南省科学技术普及创作协会	1980.	
侯青青	云南省科技情报学会	1985.	
吴秦生	云南省科技情报学会	1985.	
时中光	云南省科技情报学会	1985.	
	云南省农村经济学会	1986.	
	中国作物学会	1988.	
	中国科学技术期刊编辑学会	1988.	
	中国农学会科技情报分科学会	1988.	
	云南省翻译工作者协会	1992.	
	中国作物学会甘蔗协会	1994.	
杨维英	云南省科技情报学会	1985.8.	
	云南省图书馆学会	1987.6.	
	云南省档案学会	1988.12.	
	中国农学会科技情报分会	1993.6.	

续表 12-1

姓名	学会名称	入会时间 (年月)	何年担任何职
叶奕红	云南省科技情报学会	1985.	
甘家铭	云南省昆虫学会 中国养蜂学会 云南省养蜂学会 全国中蜂协作委员会 中国蜂产品协会 云南省科学技术期刊编辑学会	1978. 1979. 1980. 1980. 1981. 1987.	1979~2001 理事、顾问 1980~2001 常务理事、副理事长 1980年至今 委员 1981~1987 理事 1987~1999 常务理事
文韵清	云南省科学技术期刊编辑学会 中国农学会科技情报分会	1988. 1994.	
刘星昌	云南省科学技术普及创作协会 中国科协情报学会 中国农学会科技情报分科学会 云南省学会研究会 云南省科学技术期刊编辑学会 中国科学技术期刊编辑学会 中国科学技术情报学会 云南省期刊协会 中国农学会农业科技期刊分会 中国期刊协会农业期刊分会	1980.7. 1982.3. 1985.11. 1985.12. 1987.10. 1988.11. 1992.7. 1994.7. 1994.10. 2001.11.	1985~1989 第一届委员会委员 1985~1987 编辑专业委员会委员 1987~1991 第一届理事会理事、 学术教育委员会委员 1991~1995 第二届理事会理事 1995~1999 第三届理事会副秘书长 1999~2003 第四届理事会副秘书长 1994年 第一届理事会理事 1994~2000 第一届理事会常务理事 2000年至今 第二届理事会常务理事 2001年至今 第一届理事会常务理事
游承俐	云南省科技情报学会 中国农学会科技情报分会 云南省翻译工作者协会 云南省农村经济学会	1988.6. 1988.12. 1993.11. 1995.6.	1998~2002 理事 1994~2003 第三、四届理事、情 报研究与开发委员会委员、学 术工作委员会委员 1993~1999 第二、三届理事 1997~1999 理事 1999年至今 第七、八届常务理事
罗辅林	云南省科学技术期刊编辑学会 中国蜂产品协会 中国养蜂学会	1987. 1990.3. 1999.11.	2003年至今 秘书长 1990年至今 理事 1999年至今 常务理事
吴银松	云南省科学技术期刊编辑学会	2003.11.	2003年至今 副秘书长
谢晓慧	云南省科学技术期刊编辑学会	1992.	

续表 12-1

姓 名	学 会 名 称	入会时间 (年月)	何年担任何职
王家银	云南省杂草学会 云南省植保学会 中国蛛形学会 云南省昆虫学会 云南省科技期刊编辑学会	1986. 1987. 1990. 1990. 1999.	
杨庆贵	云南省科技情报学会	1993.12.	
李学林	云南省科技情报学会 云南省农村经济学会 云南省科学技术期刊编辑学会	2002.6. 2003.6. 2003.11.	2002年至今 常务理事 2003年至今 常务理事 2003年至今 常务副理事长
张庆云	中国农学会科技情报分会 中国科技情报学会农业情报分会	2002.5. 2002.5.	2003年至今 第五届理事会理事 2003年至今 理事
陈良正	云南省翻译工作者协会 中国农学会科技情报分会 云南省农村经济学会	1990. 1996. 1997.	
李 露	云南省翻译工作者协会 中国科学技术情报学会 中国农学会科技情报分会 云南省农村经济学会	1992. 1992. 1996. 1997.	
钱金良	云南省农村经济学会	1997.	
万红辉	中国农学会农业图书馆分会 云南省科技情报学会 中国农学会科技情报分会 云南省图书馆学会 国际农业信息专家协会	1986. 1988. 1989. 1998. 2004.	2001年至今 理事 1998年至今 理事
陈爱民	云南图书馆学会 云南省科技情报学会 中国农学会科技情报分会	1985. 1988. 1989.	
胡芷萍	中国农学会科技情报分会 中国作物学会 云南省科技情报学会	1989. 1990. 1992.	
杨敏群	中国农学会科技情报分会 云南省科技情报学会	1989. 1992.	

第十三章 职工队伍

第一节 人员构成

建所以来，先后在情报所工作过的职工共有 114 人。这 114 人，按性别分：男性职工 58 人，占 50.9%；女性职工 56 人，占 49.1%。按年龄分：30 岁以下 11 人，占 9.6%；31~40 岁 17 人，占 14.9%；41~50 岁 43 人，占 37.7%；51~60 岁 19 人，占 16.7%；61~70 岁 9 人，占 7.9%；71~80 岁 6 人，占 5.3%；81 岁以上 3 人，占 2.6%；已去世的 6 人，占 5.3%。按民族分：汉族 100 人，占 87.7%；白族 5 人，占 4.4%；彝族 3 人，占 2.6%；回族 2 人，占 1.8%；蒙古族、纳西族、土家族、哈尼族各 1 人，各占 0.9%。按学历分（在职的按其现有最高学历统计，调走的按其调离时的最高学历统计）：硕士 3 人，占 2.6%；大学本科 65 人，占 57%；大专 16 人，占 14.0%；中专及其以下 30 人，占 26.3%。按籍贯分：云南 63 人，占 55.3%；四川 19 人，占 16.7%；浙江 6 人，占 5.3%；湖南 4 人，占 3.5%；河南、河北、江苏、贵州各 3 人，各占 2.6%；江西、山西、福建、吉林各 2 人，各占 1.8%；内蒙古、陕西各 1 人，各占 0.9%。按工作类别分（在职的按其现在的工作统计，调走的按其调离时的工作统计）：干部和科技人员 97 人，占 85.1%；工人 17 人，占 14.9%。按政治面貌分（在职的按其现在的政治面貌统计，调走的按其调离时的政治面貌统计）：中共党员 34 人，占 29.8%；民主党派 5 人，占 4.4%；无党派人士 75 人，占 65.8%。

从建所至今 20 年间，情报所在职职工人数在最初几年增长较

快，建所时只有 39 人，1990 年增至 53 人；近 10 年又相对稳定在 40 多人的水平上。其间，人员流动也较频繁，几乎每年都有进有出。前后共接收大学毕业生 28 人，使全所职工的年龄结构和学历结构发生了较大变化，现在 31~40 岁年龄段的人数已从建所时的 7 人增加到 20 人（所占比例从 18% 上升到 42.6%），而 51 岁以上的人数已从建所时的 11 人降至 3 人（比例从 28.2% 降至 6.4%）；建所时具有大学本科学历的仅 19 人（占 48.7%），现在有大学本科学历的 27 人，还有硕士 2 人，本科和硕士学历人数已占在职职工总数的 61.7%。全所科技人员从建所时的 25 人（占 64.1%）增加到 37 人（占 78.7%），工人从 11 人（占 28.2%）减少至 6 人（占 12.8%）；在职人员的技术职称构成，建所时有副高级职称 1 人、中级职称 12 人、初级职称 23 人，而现在有正高级职称 2 人、副高级职称 8 人、中级职称 17 人、初级职称 14 人，这种好的变化趋势与社会的发展是合拍的。

截至 2004 年 6 月底，本所共有职工 65 人，其中离休 3 人，退休 15 人，在职 47 人。有关本所职工的历年变动情况和性别、年龄、籍贯、民族、学历、技术职称、政治面貌等方面的构成，详细情况分别列入表 13-1 至表 13-9。

表 13-1 情报所职工人数历年变动情况

年份	职工人数变动情况	年底职工总人数
1985	院内调入 37 人，院外调入 1 人，招收合同制工人 5 人，接收大学生 2 人。退休 1 人，调离 5 人	39
1986	院内调入 7 人，院外调入 2 人，接收大学生 3 人。调离 1 人	50
1987	院内调入 2 人，院外调入 4 人，接收大学生 2 人。离休 1 人，退休 4 人，调离 1 人	52
1988	院内调入 1 人，接收大学生 2 人。调离 6 人	49
1989	接收大学生 3 人。退休 1 人，调离 1 人	50

续表 13-1

年份	职工人数变动情况	年底职工总人数
1990	院外调入 1 人, 接收大学生 3 人; 调离 1 人	53
1991	院内调入 1 人, 院外调入 1 人; 退休 1 人, 调离 1 人, 离职 1 人	52
1992	院内调入 1 人; 离休 1 人, 退休 1 人, 调离 4 人	47
1993	院内调入 3 人, 院外调入 1 人, 接收军转干部 1 人; 离休 1 人, 退休 3 人, 调离 3 人, 离职 1 人	44
1994	院外调入 2 人, 接收大学生 1 人; 退休 1 人, 调离 3 人	43
1995	接收大学生 1 人, 接收复退军人 1 人; 退休 1 人, 调离 2 人	42
1996	院内调入 1 人, 接收大学生 1 人; 调离 3 人	41
1997	接收大学生 1 人; 退休 1 人, 调离 1 人	40
1998	院外调入 1 人, 接收大学生 1 人, 接收军转干部 1 人; 退休 1 人	42
1999	退休 2 人	40
2000	院内调入 2 人, 接收大学生 1 人; 调离 3 人	40
2001	院内调入 4 人, 接收大学生 2 人, 接收复退军人 1 人; 辞职 1 人, 退休 1 人	45
2002	院内调入 1 人, 接收大学生 2 人; 调离 3 人, 在职去世 1 人	44
2003	院内调入 1 人, 院外调入 1 人, 接收大学生 3 人; 退休 1 人, 调离 1 人	47
2004	院内调入 2 人; 退休 1 人, 调离 1 人	47

注: 表内数字, 1985~2003 年为年底统计数, 2004 年为 6 月底统计数。

表 13-2 情报所职工性别构成情况简表

年份	职工总人数	职工性别构成			
		男		女	
		人数	%	人数	%
1985	39	14	35.9	25	64.1
1986	50	18	36	32	64
1987	52	22	42.3	30	57.7

续表 13-2

年 份	职工总人数	职 工 性 别 构 成			
		男		女	
		人数	%	人数	%
1988	49	22	44.9	27	55.1
1989	50	24	48	26	52
1990	53	27	51	26	49
1991	52	28	53.8	24	46.2
1992	47	23	48.9	24	51.1
1993	44	22	50	22	50
1994	43	20	46.5	23	53.5
1995	42	21	50	21	50
1996	41	19	46.3	22	53.7
1997	40	19	47.5	21	52.5
1998	42	21	50	21	50
1999	40	19	47.5	21	52.5
2000	40	19	47.5	21	52.5
2001	45	24	53.3	21	46.7
2002	44	24	54.5	20	45.5
2003	47	23	48.9	24	51.1
2004	47	23	48.9	24	51.1

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

表 13-3 情报所职工年龄结构简表

年 份	职工总人数	职 工 年 龄 结 构							
		30岁及以下		31~40岁		41~50岁		51岁及以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1985	39	15	38.5	7	18	6	15.4	11	28.2
1986	50	12	24	13	26	12	24	13	26
1987	52	14	26.9	13	25	12	23.1	13	25
1988	49	12	24.5	14	28.6	12	24.5	11	22.4

续表 13-3

年 份	职工总人数	职工 年 龄 结 构							
		30岁及以下		31~40岁		41~50岁		51岁及以上	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1989	50	13	26	14	28	12	24	11	22
1990	53	15	28.3	15	28.3	12	22.6	11	20.8
1991	52	14	26.9	15	28.8	12	23.1	11	21.2
1992	47	9	19.1	15	31.9	12	25.5	11	23.4
1993	44	6	13.6	15	34.1	12	27.3	11	25
1994	43	5	11.6	15	34.9	12	27.9	11	25.6
1995	42	4	9.5	14	33.3	14	33.3	10	23.8
1996	41	4	9.8	14	34.1	14	34.1	9	22
1997	40	5	12.5	13	32.5	13	32.5	9	22.5
1998	42	5	11.9	14	33.3	15	35.7	8	19
1999	40	5	12.5	14	35	15	37.5	6	15
2000	40	6	15	14	35	14	35	6	15
2001	45	8	17.8	17	37.8	15	33.3	5	11
2002	44	10	22.7	16	36.4	13	29.5	5	11.4
2003	47	12	25.5	19	40.4	12	25.5	4	8.5
2004	47	12	25.5	20	42.6	12	25.5	3	6.4

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

表 13-4 情报所职工籍贯分布情况简表

年 份	职工 总人 数	职 工 籍 贯 分 布													
		云 南	四 川	浙 江	江 苏	湖 南	河 南	河 北	陕 西	福 建	江 西	山 西	贵 州	内 蒙	吉 林
1985	39	11	12	5	3	2	2		1	1	1			1	
1986	50	21	13	4	3	2	2		1	1	1	1		1	
1987	52	25	11	4	3	1	3		1	1	1	1		1	
1988	49	23	9	4	3	1	3	1		1	1	2		1	

续表 13-4

年份	职工 总人数	职工籍贯分布													
		云南	四川	浙江	江苏	湖南	河南	河北	陕西	福建	江西	山西	贵州	内蒙	吉林
1989	50	23	9	4	3	1	3	1		1	2	2		1	
1990	53	25	9	4	3	1	3	1		2	2	2		1	
1991	52	27	8	4	2	1	3	1		1	2	2		1	
1992	47	24	7	4	2	2	2			1	2	2		1	
1993	44	23	6	2	2	2	2			1	2	2	1	1	
1994	43	24	5	1	2	2	2			1	1	2	2	1	
1995	42	23	5	1	2	2	2			1	1	1	3	1	
1996	41	21	5	1	2	3	2			1	1	1	3	1	
1997	40	21	5	1	2	2	2			1	1	1	3	1	
1998	42	22	6	1	2	2	2			1	1	1	3	1	
1999	40	21	6	1	1	2	2			1	1	1	3	1	
2000	40	22	5	1	1	2	2	1			1	1	3	1	
2001	45	26	5		1	2	2	2			1	1	3	1	1
2002	44	27	5		1	2	2	1				1	3	1	1
2003	47	29	5	1	1	2	2	1				1	3	1	1
2004	47	30	5	1	1	2	2	1					3	1	1

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

表 13-5 情报所职工民族构成情况简表

年份	职工 总人数	职工民族构成							
		汉族	白族	彝族	蒙古族	纳西族	回族	土家族	哈尼族
1985	39	34	1	1	1	1	1		
1986	50	43	2	2	1	1	1		
1987	52	45	1	2	1	1	2		
1988	49	42	1	2	1	1	2		
1989	50	42	1	3	1	1	2		

续表 13-5

年 份	职工 总人数	职 工 民 族 构 成							
		汉族	白族	彝族	蒙古族	纳西族	回族	土家族	哈尼族
1990	53	45	1	3	1	1	2		
1991	52	43	2	3	1	1	2		
1992	47	40		3	1	1	2		
1993	44	39		3	1		1		
1994	43	39		2	1		1		
1995	42	38		2	1		1		
1996	41	37		2	1		1		
1997	40	36		2	1		1		
1998	42	38		2	1		1		
1999	40	36		2	1		1		
2000	40	36		2	1		1		
2001	45	40		2	1		1	1	
2002	44	40		1	1		1		1
2003	47	43		1	1		1		1
2004	47	43		1	1		1		1

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

表 13-6 情报所人员结构状况简表

年 份	职工 总人数	人 员 结 构					
		管理干部		科技人员		工 人	
		人数	%	人数	%	人数	%
1985	39	3	7.6	25	64.1	11	28.2
1986	50	3	6	32	64	15	30
1987	52	5	9.6	31	59.6	16	30.8
1988	49	4	8.2	29	59.2	16	32.7
1989	50	3	6	31	62	16	32
1990	53	4	7.5	33	62.3	16	30.2

续表 13-6

年 份	职工 总人数	人 员 结 构					
		管理干部		科技人员		工 人	
		人数	%	人数	%	人数	%
1991	52	4	7.7	31	59.6	17	32.7
1992	47	4	8.5	29	61.7	14	29.8
1993	44	5	11.4	26	59	13	29.5
1994	43	4	9.3	28	65.1	11	25.6
1995	42	4	9.5	26	61.9	12	28.6
1996	41	3	7.3	27	65.9	11	26.8
1997	40	3	7.5	28	70	9	22.5
1998	42	3	7.1	31	73.8	8	19
1999	40	3	7.5	29	72.5	8	20
2000	40	4	10	28	70	8	20
2001	45	5	11.1	32	71.1	8	17.8
2002	44	3	6.8	35	79.5	6	13.6
2003	47	3	6.4	38	80.9	6	12.8
2004	47	4	8.5	37	78.7	6	12.8

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

表 13-7

情报所职工学历结构简表

年 份	职工 总人数	职 工 学 历 结 构									
		硕 士		大学本科		大学专科		中 专		高中及以下	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1985	39			19	48.7	3	7.7	4	10.3	13	33.3
1986	50			23	46	3	6	6	12	18	36
1987	52			21	40.4	5	9.6	9	17.3	17	32.6
1988	49			20	40.8	4	8.2	9	18.4	16	32.6
1989	50			22	44	4	8	9	18	15	30
1990	53			25	47.2	4	7.5	9	16.9	15	28.3

续表 13-7

年 份	职工 总人数	职 工 学 历 结 构									
		硕 士		大学本科		大学专科		中 专		高中及以下	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1991	52			23	44.2	4	7.7	9	17.3	16	30.7
1992	47			20	42.6	4	8.5	8	17	15	31.9
1993	44			19	43.2	4	9.1	8	18.1	13	29.5
1994	43			18	41.9	5	11.6	7	16.3	13	30.2
1995	42			16	38.1	5	11.9	7	16.7	14	33.3
1996	41			16	51.6	6	14.6	6	14.6	13	31.7
1997	40			17	42.5	6	15	6	15	11	27.5
1998	42			19	45.2	7	16.7	6	14.3	10	23.8
1999	40			19	47.5	6	15	5	12.5	10	25
2000	40	1	2.5	19	47.5	5	12.5	5	12.5	10	25
2001	45	2	4.4	21	46.7	7	15.6	4	8.9	11	24.4
2002	44	1	2.3	22	50	7	7.1	4	9.1	10	22.7
2003	47	1	2.1	26	55.3	7	14.9	3	6.4	10	21.3
2004	47	2	4.3	27	57.4	6	12.8	3	6.4	9	19.1

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

表 13-8 情报所职工技术职称构成简表

年 份	职工 总 人 数	技 术 职 称 构 成 情 况													
		科 技 人 员								工 人					
		正高级 职称		副高级 职称		中级职称		初级职称		高级工		中级工		初级工	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1985	39			1	2.6	12	30.8	23	59			3	7.7		
1986	50			3	6	14	28	20	50			8	16	5	10

续表 13-8

年 份	职 工 总 人 数	技 术 职 称 构 成 情 况													
		科 技 人 员								工 人					
		正高级 职称		副高级 职称		中级职称		初级职称		高级工		中级工		初级工	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1987	52	1	1.9	3	5.8	11	21.2	24	46.2			8	13.5	5	9.6
1988	49	1	2	3	6.1	11	22.4	22	44.9			7	14.3	5	10.2
1989	50			3	6	11	22	24	48			7	14	5	10
1990	53			4	7.5	9	17	28	52.8			7	11.3	5	9.4
1991	52			4	7.7	9	17.3	27	51.9			7	11.5	5	9.6
1992	47			3	6.4	10	21.3	23	48.9			6	12.8	5	10.6
1993	44			2	4.5	10	22.7	23	52.3	1	2.2	5	11.4	3	6.8
1994	43	1	2.3	2	4.7	11	25.6	20	46.5	1	2.3	5	11.6	3	7
1995	42	1	2.4	1	2.4	16	38.1	14	33.3	1	2.4	5	11.9	4	9.5
1996	41	1	2.4	4	9.8	15	36.6	12	29.3	1	2.4	5	12.2	3	7.3
1997	40	1	2.5	4	10	15	37.5	13	32.5	3	7.5	1	2.5	3	7.5
1998	42			4	9.5	17	40.5	15	35.7	3	7.1	2	4.8	1	2.4
1999	40	1	2.5	3	7.5	15	37.5	15	37.5	3	7.5	2	5	1	2.5
2000	40	1	2.5	3	7.5	16	40	14	35	3	7.5	2	5	1	2.5
2001	45	2	4.4	5	11.1	23	51.1	8	17.8	3	6.7	3	6.7	1	2.2
2002	44	2	4.5	8	18.2	15	34.1	13	29.5	2	4.5	3	6.8	1	2.3
2003	47	2	4.3	7	15	17	36.2	15	32	2	4.3	3	6.4	1	2
2004	47	2	4.3	8	17	17	36.2	14	29.8	2	4.3	3	6.4	1	2

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

表 13-9 情报所职工政治面貌简表

年 份	职工 总人数	职 工 政 治 面 貌							
		中共党员		共青团员		民主党派		无党派人士	
		人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
1985	39	10	25.6	4	10.3	1	2.6	24	61.5
1986	50	13	26	6	12	1	2	30	60
1987	52	13	25	6	11.5			33	63.5
1988	49	14	25	14	28.6			21	42.9
1989	50	13	26	13	26			24	48
1990	53	14	26	9	16.9			30	56.6
1991	52	12	23.1	6	11.5			34	63.4
1992	47	10	21.3	2	4.3			35	74.5
1993	44	7	15.9	3	6.8			34	77.3
1994	43	8	18.6	3	6.9			32	74.4
1995	42	8	19	2	4.8			32	76.2
1996	41	8	19.5	2	4.9			31	75.6
1997	40	9	22.5	2	5			29	72.5
1998	42	11	26.2	2	4.8			29	69
1999	40	12	30	2	5			26	65
2000	40	11	27.5	2	5	1	2.5	26	65
2001	45	14	31.1	4	8.9	3	6.7	24	53.3
2002	44	12	27.3	5	10.6	3	6.8	24	54.5
2003	47	11	23.4	7	14.9	3	6.4	26	55.3
2004	47	12	25.9	7	14.6	3	6.3	25	53.2

注：表内数字，1985~2003年为年底统计数，2004年为6月底统计数。

第二节 职工名录

表 13-10 情报所现有在职职工名录

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)
刘星昌	男	1942.11.	汉	大学	1964.9.	四川宜宾	院志、所志编纂项目组负责人, 编审	中共党员	1985.3.
胡芷萍	女	1949.8.	汉	中专	1968.9.	江苏南通	政工师		1985.3.
陈爱民	女	1957.10.	蒙古	大专	1974.12.	内蒙古哲里木奈曼旗	助理研究员		1985.3.
张萍	女	1961.1.	汉	高中	1979.9	云南昆明	科员		1985.3.
万红辉	男	1964.9.	彝	大学	1985.7.	云南建水	文献资源中心主任, 副研究馆员	中共党员	1985.7.
游承俐	女	1954.7.	汉	大学	1970.9.	河南汝南	研究员	中共党员	1985.10.
杨友恩	男	1953.7.	回	初中	1970.8.	云南安宁	高级技工		1985.11.
何明英	女	1963.11.	汉	高中	1985.12.	四川眉山	中级技工		1985.12.
田玉华	女	1964.3.	汉	初中	1985.12.	四川安岳	中级技工		1985.12.
罗辅林	女	1956.10.	汉	大学	1982.1.	云南建水	副社长、主编, 副编审		1986.7.
李宇	男	1961.8.	汉	中专	1979.12.	河南巩义	科员, 技术员		1987.7.
恭齐铭	男	1963.11.	汉	大学	1987.7.	云南曲靖	编辑		1987.7.
朱卫华	男	1965.2.	汉	大学	1987.7.	云南龙陵	研究实习员		1987.7.
蒋正伦	男	1946.10.	汉	中专	1963.9.	云南巧家	主任科员, 助理会计师		1987.9.
杨敏群	女	1962.8.	汉	大专	1983.8.	云南祥云	助理研究员		1987.9.
王俊辉	女	1954.5.	汉	大专	1971.5.	四川威远	助理研究员	中共党员	1987.10.
孙桂英	女	1954.8.	汉	初小	1974.12.	云南昆明	高级技工		1988.4.

续表 13-10

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)
陈良正	男	1964.4.	汉	大学	1986.8.	四川三台	咨询设计中心 主任助理, 副 研究员	九三社员	1989.7.
李露	女	1969.4.	汉	大学	1990.7.	云南昆明	咨询设计中心 主任助理, 副 研究员		1990.7.
谢晓慧	女	1958.6.	汉	大学	1976.9.	湖南湘潭	副主编, 副研 究员		1992.11.
武卫	男	1968.1.	汉	大学	1990.7.	云南昆明	助理研究员		1993.4.
杨庆贵	男	1962.10.	汉	大专	1979.9.	贵州织金	所办公室主任, 政工师	中共党员	1993.7.
钱绍仙	女	1955.9.	汉	大专	1970.12.	云南个旧	馆员	中共党员	1994.5.
孙玲	女	1963.1.	汉	大学	1983.8.	贵州贵阳	助理兽医师		1994.7.
江惠琼	女	1971.2.	汉	大学	1994.7.	云南弥渡	农业经济研究 室副主任, 助 理研究员	民建会员	1994.7.
黄智	男	1973.4.	汉	高中	1991.12.	贵州贵定	中级技工		1995.3.
钱金良	男	1972.6.	汉	硕士	1995.7.	云南江川	网络信息中心 主任, 助理研 究员		1995.7.
李淑琼	女	1973.10.	汉	大学	1996.7.	湖南益阳	编辑	中共党员	1996.7.
罗雁	女	1963.9.	汉	大学	1982.7.	云南玉溪	中教一级	中共党员	1998.3.
吴银松	男	1974.5.	汉	大学	1998.7.	云南鹤庆	助理研究员	中共党员	1998.7.
魏云生	男	1957.5.	汉	大专	1974.11.	河北沙河	助理工程师	中共党员	2000.4.
李学林	男	1967.6.	汉	大学	1989.7.	云南富民	所长, 副研究 员	九三社员	2000.4.
刘振环	男	1977.12.	汉	大学	2000.7.	云南漾濞	助理工程师		2000.7.
陈升东	男	1976.11.	汉	大学	2001.7.	云南宣威	助理工程师		2001.7.
张聪	男	1978.3.	汉	高中	1997.12.	云南昆明	初级技工	中共党员	2001.8.
王家银	男	1963.12.	汉	大学	1985.7.	云南彝良	副主编, 副研 究员		2001.6.

续表 13-10

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)
陈瑞林	男	1964.7.	汉	大学	1985.7.	云南通海	助理研究员		2001.6.
李艳	女	1977.7.	哈尼	大学	2002.7.	云南澜沧	助理会计师		2002.7.
胡书红	男	1978.9.	汉	大专	2002.7.	云南寻甸	技术员		2002.8.
林郁	男	1970.11.	汉	大学	1993.7.	云南文山	助理会计师		2002.11.
郑宇鸣	男	1964.12.	汉	大学	1985.7.	浙江宁波	工程师		2003.1.
李兴丽	女	1980.7.	汉	大学	2003.7.	云南寻甸	实习生		2003.7.
陈蕊	女	1981.1.	汉	大学	2003.7.	云南昆明	实习生		2003.7.
袁媛	女	1970.5.	汉	大学	1992.7.	云南永胜	助理研究员		2003.8.
李勃	女	1978.9.	汉	大学	2003.8.	云南昆明	实习生		2003.8.
杜彬	女	1966.10.	汉	研究生	1986.7.	云南昭通	所党支部书记, 副研究员	中共党员	2004.4.
杨红钧	男	1962.1.	汉	大学	1986.7.	云南宾川	副所长, 助理研究员	中共党员	2004.4.

注: 本表资料中, 文化程度、职务、政治面貌等项内容, 均以 2004 年 6 月的实际情况为准。

表 13-11

情报所离休、退休职工名录

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)	离本所时间(年月)
文光	男	1924.10.	汉	大学	1949.8.	湖南衡阳	副研究员	中共党员	1985.3.	1987.6. 离休
赵丕植	男	1923.9.	白	大学	1950.1.	云南大理	研究员	九三社员	1985.3.	1987.7. 退休
甘长庆	女	1928.2.	汉	大学	1952.8.	四川邻水	副研究员		1985.3.	1987.7. 退休
赖众民	男	1928.3.	汉	大学	1950.8.	四川巴中	副所长, 研究员	中共党员	1985.3.	1989.7. 退休
徐乐恒	男	1931.2.	汉	初小	1951.1.	四川合川	工人	中共党员	1985.3.	1991.4. 退休
李世广	男	1931.8.	汉	中专	1948.10.	河南巩义	副厅级调研员, 研究实习员	中共党员	1985.3.	1992.10. 离休
陈其本	男	1929.1.	汉	大学	1948.6.	四川富顺	研究员	中共党员	1985.3.	1993.2. 离休

续表 13-11

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)	离本所时间(年月)
时中光	男	1933.2.	汉	大学	1955.9.	浙江嘉兴	副研究员	中共党员	1985.3.	1993.2. 退休
侯青青	女	1937.12.	汉	大专	1957.7.	浙江临海	助理研究员		1985.3.	1993.2. 退休
吴秦生	女	1939.5.	汉	中专	1951.4.	浙江嘉兴	助理研究员		1985.3.	1994.5. 退休
杨维英	女	1940.5.	汉	大学	1962.8.	云南昆明	副研究员		1985.3.	1995.5. 退休
蒋翠明	女	1947.12.	汉	初中	1964.10.	湖南东安	中级技工		1985.10.	1997.5. 退休
刘琼芬	女	1944.9.	汉	初小	1983.10.	云南昆明	中级技工	中共党员	1986.1.	1998.10. 退休
甘家铭	男	1938.12.	汉	中专	1954.3.	云南姚安	副编审		1986.8.	1999.2. 退休
叶奕弘	男	1939.2.	汉	大专	1959.9.	江苏苏州	助理研究员		1985.3.	1999.4. 退休
孙菊茹	女	1946.6.	汉	中专	1968.9.	浙江武义	助理研究员		1985.11.	2001.7. 退休
文韵清	女	1948.2.	汉	中专	1967.9.	云南昆明	副研究员		1986.7.	2003.2. 退休
刘建中	男	1946.10.	汉	高中	1964.9.	山西襄垣	研究实习员		1986.10.	2004.1. 退休

注:本表资料中,文化程度、职务、政治面貌等项内容,均以离休、退休时的情况为准。

表 13-12 历年曾在情报所工作过,现已离开的人员名录

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)	离本所时间(年月)
雷淑君	女	1920.5.	汉	大学	1949.9.	四川成都	助理研究员		1985.3.	1985.5. 退休
余立惠	女	1934.8.	汉	大学	1956.8.	四川重庆	所长,副研究员	中共党员	1985.3.	1992.8. 退休
孙彬	女	1948.12.	汉	大学	1969.2.	云南昆明	副所长,助理研究员		1985.3.	1985.6. 调出
周季维	男	1923.5.	白	大学	1950.4.	云南剑川	助理研究员	九三社员	1985.3.	1985.6. 调出

续表 13-12

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)	离本所时间(年月)
王敏康	男	1961.9.	汉	大学	1982.7.	云南昆明	研究实习员		1985.3.	1985.9. 调出
杨再坤	女	1946.4.	白	大学	1970.3.	云南鹤庆	中教		1985.3.	1985.9. 调出
张艺	女	1963.8.	汉	大学	1983.7.	四川重庆	研究实习员		1985.3.	1985.12. 调出
范广融	男	1956.4.	汉	大学	1982.7.	浙江宁波	助理翻译	中共党员	1985.3.	1986.10. 调出
廖显坤	女	1919.2.	汉	大学	1951.7.	四川荣县	助理研究员		1985.3.	1987.7. 退休
郑光宇	女	1928.5.	汉	大学	1954.8.	四川双流	助理研究员	中共党员	1985.3.	1987.7. 退休
房亚南	女	1960.4.	汉	大专	1980.12.	陕西合阳	研究实习员		1985.3.	1988.3. 调出
胡群英	女	1939.10.	汉	大学	1964.9.	四川灌县	助理研究员		1985.3.	1988.4. 调出
雷玉萍	女	1962.2.	汉	大学	1983.9.	云南玉溪	研究实习员		1985.3.	1988.4. 调出
朱晴	女	1952.7.	汉	初中	1969.1.	四川重庆	助理会计师		1985.3.	1988.8. 调出
李思惠	女	1958.4.	汉	大学	1983.8.	福建福州	研究实习员		1985.3.	1991.3. 离职
许薇	女	1962.1.	汉	大学	1983.7.	江苏扬州	研究实习员	中共党员	1985.3.	1991.10. 调出
万松涛	女	1964.12.	纳西	大学	1985.7.	云南丽江	助理研究员		1985.7.	1993.3. 调出
袁和平	女	1954.8.	汉	初中	1970.8.	江西分宜	高级技工		1985.8.	2002.10. 病故
毕敏轩	女	1961.10.	汉	大学	1983.8.	云南昆明	研究实习员		1985.12.	1990.4. 调出
孙俊	女	1960.3.	汉	高中	1985.12.	云南石屏	工人		1985.12.	1993.4. 调出
鲁志新	男	1963.2.	汉	高中	1984.1.	云南通海	工人		1985.12.	1993.4. 离职

续表 13-12

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)	离本所时间(年月)
张绍生	男	1969.3.	汉	小学	1985.12.	云南昆明	初级技工		1985.12.	1996.9. 调出
熊幸华	女	1956.6.	汉	初中	1971.6.	云南盐津	工人		1986.1.	1987.7. 调出
赵琼英	女	1952.2.	汉	初小	1983.1.	云南澄江	工人		1986.1.	1988.8. 调出
樊建麟	女	1964.1.	汉	高中	1986.2.	云南宣威	科员		1986.2.	1989.7. 调出
马跃龙	男	1964.1.	汉	大学	1986.7.	云南大姚	研究实习员		1986.7.	1988.11. 调出
尹建业	男	1963.12.	白	大学	1986.7.	云南大理	研究实习员	中共党员	1986.7.	1992.6. 调出
柳巧玲	女	1962.1.	彝	大学	1979.3.	四川重庆	研究实习员		1986.7.	1994.3. 调出
杨绍力	男	1963.7.	汉	大学	1986.12.	云南耿马	研究实习员		1986.12.	1992.3. 调出
郭树云	男	1954.10.	汉	中专	1970.12.	云南墨江	印刷厂长,助理经济师	中共党员	1987.4.	1996.1. 调出
马松	男	1957.3.	回	大学	1974.12.	云南昆明	副所长,助理研究员	中共党员	1987.10.	1993.4. 调出
陆智勇	男	1966.2.	汉	大学	1988.7.	河北秦皇岛	研究实习员		1988.7.	1992.4. 调出
李凤仙	女	1964.8.	汉	大学	1986.7.	山西古县	助理农艺师		1988.8.	1995.3. 调出
谭垦	男	1962.10.	汉	大学	1984.1.	江西南昌	研究实习员		1989.7.	1994.12. 调出
杨明	男	1966.6.	彝	硕士	1989.7.	云南新平	项目负责人、副研究员	中共党员	1989.7.	2002.11. 调出
李家骏	男	1933.6.	汉	大学	1952.8.	云南昆明	所长,高级讲师	中共党员	1990.5.	1993.9. 退休
张红云	男	1968.10.	汉	大学	1990.7.	云南宜良	研究实习员		1990.7.	1995.4. 调出

续表 13-12

姓名	性别	出生年月	民族	文化程度	参加工作时间(年月)	籍贯	行政职务、技术职务	政治面貌	入本所时间(年月)	离本所时间(年月)
尤方东	男	1967.11.	汉	大学	1990.7.	福建泉州	研究实习员		1990.7.	2000.6. 调出
李燕京	男	1962.12.	白	高中	1985.9.	云南大理	工人		1991.5.	1992.12. 调出
周增	男	1964.11.	汉	初中	1981.5.	云南昆明	中级技工		1991.9.	1997.5. 调出
郭志宏	男	1967.1.	汉	大学	1990.7.	云南江川	所办公室主任, 研究实习员		1993.4.	1994.5. 调出
郭鸿彦	女	1965.11.	汉	大学	1987.7.	云南昆明	副研究员		1993.7.	2002.11. 调出
张亮华	男	1939.10.	汉	大学	1965.9.	云南个旧	所长, 所党支部书记, 助理研究员	中共党员	1993.8.	1996.7. 调出
吴仕荣	男	1951.5.	汉	大专	1974.9.	云南绥江	副所长, 所党支部副书记, 副研究员	中共党员	1996.7.	2000.4. 调出
王翠云	男	1974.3.	汉	大学	1997.7.	云南富民	助理研究员	中共党员	1997.7.	2003.9. 调出
黄云甫	男	1953.4.	汉	大专	1970.12.	四川邻水	所党支部副书记	中共党员	1998.10.	2000.6. 调出
刘媛娟	女	1979.6.	汉	大专	2001.7.	云南昆明	实习生		2001.7.	2001.9. 辞职
张庆云	女	1961.11.	汉	大专	1979.10.	吉林扶余	副所长, 所党支部副书记, 政工师	中共党员	2001.10.	2004.5. 调出
王勇	男	1960.4.	土家	大专	1978.10.	河北塘县	所办公室副主任, 政工师	中共党员	2001.11.	2002.12. 调出

注:本表资料中,文化程度、职务、政治面貌等项内容,均以离开情报所时的实际情况为准。

附 录

一、情报所历届所（室）领导人名录

姓 名	任 职 时 间 (年月日)、职 务 名 称
余立惠	1985.3.9.~1987.2.27. 任所党支部副书记 1987.2.28.~1987.10.6. 任所党支部书记 1987.10.7.~1989.11.7. 任所长
赖众民	1985.3.9.~1988.7.2. 任副所长
孙 彬	1985.3.9.~1985.6. 任副所长
刘星昌	1985.3.9.~1987.10.7. 任副所长 1987.12.19.~2002.12.31. 任《云南农业科技》主编、《西南农业学报》 云南省编辑室主任 2002.12.10.至今, 任《院志》、《所志》编纂项目组负责人
王俊辉	1987.10.7.~1994.5.17. 任所党支部副书记
马 松	1987.10.7.~1993.4.10. 任副所长
李家骏	1990.5.20.~1993.9. 任所长
游承俐	1987.5.~1991.4.3. 任图书资料室主任 1993.4.10.~2002.3.20. 任副所长 1998.5.1.~2000.10.30. 任信息中心主任 2002.12.10.~2003.12.31. 任农业经济研究室主任
张亮华	1993.8.4.~1996.7.21. 任所长 1994.5.17.~1996.7.21. 任所党支部书记
吴仕荣	1996.7.22.~1998.11.20. 任情报所党支部副书记兼副所长 1998.5.1.~1998.11.20. 任编辑室主任
黄云甫	1998.9.10.~2000.5.24. 任所党支部副书记
魏云生	2000.4.5.~2002.2.7. 任所长 2000.5.25.~2002.2.7. 任所党支部书记
李学林	2000.4.5.~2003.4.17. 任副所长 2002.12.10.至今, 任云南省农业工程咨询设计中心副主任 2003.4.18.~2004.4.19. 任所长 2004.4.20.至今, 任农业经济与信息研究所所长

续表

姓 名	任 职 时 间 (年月日)、职 务 名 称
张庆云	2001.10.9.~2004.4.19. 任所党支部副书记 2002.3.21.~2004.4.19. 任副所长
杜 彬	2004.4.20. 至今, 任农业经济与信息研究所党支部书记
杨红钧	2004.4.20. 至今, 任农业经济与信息研究所副所长
陈其本	1987.5.~1993.4.29. 任情报调研室主任
万松涛	1987.5.~1990.2.10. 任编辑室副主任
刘建中	1987.7.~1990.2.10. 任声像室主任
郭树云	1987.8.5.~1990.6.6. 任所办公室副主任 1990.6.7.~1991.1.23. 任所办公室主任 1991.1.24.~1996.1.17. 任本所印刷厂厂长 1994.2.10.~1996.1.17. 任云南省农科产品服务部经理
甘家铭	1988.10.1.~2002.4.17. 任《蜜蜂杂志》主编
尹建业	1988.12.6.~1990.2.10. 任情报调研室副主任
万红辉	1990.6.7.~1995.3.5. 任图书资料室副主任 1995.3.6.~1998.5.4. 任图书资料室主任 2000.10.31. 至今, 任文献资源中心主任
文韵清	1990.8.3.~1996.6.28. 任《云南农业科技》主编助理
罗辅林	1990.8.3.~1996.12.31. 任《蜜蜂杂志》主编助理 1997.1.1.~2002.4.16. 任《蜜蜂杂志》副主编 2002.4.17. 至今, 任《蜜蜂杂志》主编 2002.12.10. 至今, 任《蜜蜂杂志》社副社长
杨 明	1991.4.3.~1993.4.28. 任情报调研室副主任 1993.4.29.~1995.3.5. 主持信息室工作 1995.3.6.~1998.5.4. 任信息室主任
朱卫华	1992.8.1.~1996.1.17. 任云南省农业科技情报经营服务部经理
郭志宏	1993.4.29.~1993.6. 任所办公室主任

续表

姓 名	任 职 时 间 (年月日)、职 务 名 称
杨庆贵	1994.4.27.~1995.3.5. 任所办公室副主任 1995.3.6. 至今, 任所办公室主任 1996.1.19.~1999.1.7. 任云南省农科产品服务部经理
周 增	1995.6.7.~1996.1.17. 内聘为本所印刷厂副厂长 1996.1.18.~1996.11.18. 内聘主持印刷厂工作
谢晓慧	1996.6.28.~1998.5. 任《云南农业科技》编辑部主任 2002.12.10. 至今, 任《云南农业科技》副主编
陈良正	1996.10.10.~1998.5.4. 任信息室副主任 1998.5.5.~2000.10.30. 任农业科技信息中心副主任 2002.12.10. 至今, 任云南省农业工程咨询设计中心主任助理
孙菊茹	1998.5.5.~2000.10.30. 任农业科技信息中心收集管理组组长
武 卫	1999.1.8.~2000.10.24. 任云南科丰农业技术服务部经理 2000.10.31.~2002.4.16. 任咨询服务中心主任
钱金良	2000.10.31. 至今, 任网络信息中心主任
杨敏群	2002.4.17.~2004.4.30. 任声像室主任
王 勇	2002.4.17.~2002.12. 任所办公室副主任
李 露	2002.12.10. 至今, 任云南省农业工程咨询设计中心主任助理兼中心办公室主任
王家银	2002.12.10. 至今, 任《云南农业科技》副主编、《西南农业学报》云南省编辑室主任
江惠琼	2004.3.1. 至今, 任农业经济研究室副主任
从所外聘请到情报所任(兼)职的人员	
黄兴奇	2002.12.10. 至今, 外聘担任《蜜蜂杂志》社社长
唐开学	2002.12.10. 至今, 外聘担任云南省农业工程咨询设计中心主任
陈宗龙	2002.12.10. 至今, 外聘担任《云南农业科技》主编
樊永言	2002.12.10. 至今, 外聘担任云南省农业工程咨询设计中心顾问
吴自强	2002.12.10. 至今, 外聘担任云南省农业工程咨询设计中心顾问

二、情报所高级专业技术职务人员名录

序号	姓名	性别	现最高职称	评定时间 (年月日)	起聘时间 (年月日)	聘结时间 (年月日)	备注
1	赵丕植	男	研究员	1987.4.7.	1987.5.1.	1987.7.15.	退休
2	赖众民	男	研究员	1988.6.22.	1988.7.1.	1989.7.15.	退休
3	陈其本	男	研究员	1994.1.15.	1994.2.1.	1994.12.	1993.2.22. 离休
4	刘星昌	男	编审	1994.3.18.	1994.4.1.		在职
5	游承俐	女	研究员	2001.8.3.	2001.9.1.		在职
6	文光	男	副研究员	1985.7.1.	1987.5.1.	1987.6.22.	离休
7	甘长庆	女	副研究员	1985.7.1.	1987.5.1.	1987.7.15.	退休
8	余立惠	女	副研究员	1985.7.1.	1987.5.1.	1992.8.26.	已病故
9	李家骏	男	高级讲师	1988.3.	1988.4.1.	1993.9.16.	已病故
10	时中光	男	副研究员	1993.2.22.	1993.3.1.	1993.3.26.	退休
11	甘家铭	男	副编审	1993.3.21.	1993.4.1.	1999.2.1.	退休
12	杨维英	女	副研究馆员	1993.12.	未受聘		退休
13	罗辅林	女	副编审	1995.10.27	1995.11.1.		在职
14	万红辉	男	副研究馆员	1999.10.8.	1999.11.1.		在职
15	李学林	男	副研究员	2000.7.12.	2000.8.1.		在职
16	杜彬	女	副研究员	2001.8.	2001.9.1.		在职
17	谢晓慧	女	副研究员	2001.8.	2001.9.1.		在职
18	陈良正	男	副研究员	2002.7.12.	2002.8.1.		在职
19	李露	女	副研究员	2002.7.12.	2002.8.1.		在职
20	王家银	男	副研究员	2002.7.12.	2002.8.1.		在职
21	文韵清	女	副研究员	2002.7.12.	2002.8.1.	2003.2.21.	退休

三、全国和省级劳动模范、突出贡献、特殊津贴人员名单

姓 名	性 别	授 予 奖 项 (称号)	颁 奖 单 位	颁 奖 时 间
赖众民	男	云南省有突出贡献的优秀专业技术人员二等奖	云南省人民政府	1987年
赖众民	男	云南省劳动模范	云南省人民政府	1987年
赖众民	男	享受政府特殊津贴	国务院	1992年
刘星昌	男	享受云南省人民政府特殊津贴	云南省人民政府	2002年
李学林	男	享受云南省人民政府特殊津贴	云南省人民政府	2003年

四、在云南省人大、政协、民主党派任职的名单

1. 李学林, 2001年12月任云南省第八届青年联合会委员。
2. 李学林, 2002年5月任九三学社云南省委委员。
3. 游承俐, 2004年2月9日被任命为云南省人大常委会农业工作委员会委员。

五、在云南省农科院学术委员会担任委员的名单

1. 刘星昌, 1989~1994年任云南省农科院第五届学术委员会委员。
2. 李学林, 2003年7月11日任云南省农科院第八届学术委员会委员。

六、情报所主要科技成果统计表

序号	项目名称	主要完成人	完成时间	奖励类别与等级	颁 奖 单 位	颁 奖 时 间
1	《云南农业科技》封面设计	刘星昌	1984年至1988年	全国农业科技期刊封面设计奖	中国农学会 科技情报分 科学会	1988年

续表

序号	项目名称	主要完成人	完成时间	奖励类别与等级	颁奖单位	颁奖时间
2	编辑《农业科技开发简报》	陈其本 时中光 叶奕弘		1990年云南省优秀科技情报成果奖	云南省科学技术协会	1991年
3	开发农业科技情报,促其转化为生产力	陈其本 时中光 叶奕弘 尹建业 蒋民汉 高飞		1990年云南省优秀科技情报成果奖	云南省科学技术情报学会	1991年
4	农业科技情报定题服务探索	陈爱民 侯青青 万红辉 游承俐 李露 吴秦生 朱卫华 杨敏群		1991年云南省优秀科技情报成果三等奖	云南省科学技术情报学会	1992年
5	编辑发行《云南农业科技》	刘星昌 文韵清 杨敏群 陆智勇 张红云	1989年至 1992年	云南省优秀科技期刊奖	云南省科学技术委员会、 云南省委宣传部、云南省 新闻出版局	1992年
6	编辑发行《蜜蜂杂志》	甘家铭 罗辅林 恭齐铭 谭垦 尤方东 孙俊	1981年1月至 2000年12月	云南省优秀科技期刊奖	云南省委宣传部、云南省 科学技术委员会、云南省 新闻出版局	1992年
7	大麻栽培利用与发 展对策研究	陈其本 余立惠 杨明 许薇 尹建业	1989年3月 至 1991年12月	云南省优秀科技情报成果一等奖	云南省科学技术委员会	1992年
				1993年云南省科技进步三等奖	云南省人民政府	1993年

续表

序号	项目名称	主要完成人	完成时间	奖励类别与等级	颁奖单位	颁奖时间
8	编辑发行《蜜蜂杂志》	甘家铭 罗辅林 恭齐铭 王俊辉 李淑琼		云南省科技期刊组织管理奖	云南省科学技术委员会、 云南省科技期刊编辑学会	1997年
9	东南亚与我国农产品边境贸易政策法规研究	陈其本 杨 明 李 露 胡芷萍		科学技术研究成果	云南省科学技术委员会	1998年
10	有毒大麻禁种、繁种试验示范	杨 明 郭鸿彦 钱金良	1995年8月至 2003年	丰收奖三等奖	国家农牧渔业部	2000年
11	参办《西南农业学报》	刘星昌	1988年至 1990年	科技期刊编辑加工奖	四川省新闻出版局、 四川省科学技术委员会	1990年
			1988年至 2002年	四川省优秀科技期刊	四川省委宣传部、 四川省新闻出版局、 四川省科技厅	2000年
12	编辑发行《云南农业科技》	刘星昌 王家银 郑 雯	2001年至 2002年	全国优秀农业期刊三等奖	中国农学会、 中国期刊协会 农业期刊分会	2002年
13	'99昆明世界园艺博览会蔬菜瓜果园建园关键技术研究	李学林 孟金贵 彭晓斌 严家芸 陈 伟 龙荣华 杨丽霞	1999年 5月1日至 1999年 10月31日	云南省科学技术进步三等奖	云南省人民政府	2003年

七、情报所集体获得的各种表彰奖励

单位(部门)名称	表彰奖励项目名称	颁奖单位	颁奖时间(年月)
情报所	1993年度预算外资金财政“专户储存”先进单位	云南省财政厅	1994.7.
情报所	1994年度预算外资金财政“专户储存”先进单位	云南省财政厅	1995.8.
《蜜蜂杂志》编辑部	中国蜜蜂文化研究会贡献奖	中国蜜蜂文化研究会	1998.
情报所	“云南省50周年成就展”农业经济展区“最佳设计制作奖”和“优秀组织奖”	云南省人民政府	1999.10.
情报所	大麻禁种改植省级先进单位	云南省人民政府	2001.2.
大麻项目组	大麻禁种改植省级先进单位	云南省人民政府	2001.2.
情报所团支部	2001~2002年度“创先争优”先进集体	共青团云南省直机关工委	2003.5.
情报所业余女子篮球队	云南省农科院第二届“科技兴农杯”篮球赛精神文明奖	云南省农科院	1992.11.
情报所男女混合篮球队	1994年“春节篮球友谊趣味比赛”组织奖	云南省农科院	1994.7.
情报所业余合唱队	云南省农科院国庆歌咏比赛第二名	云南省农科院	1994.10.
情报所党支部	民主集中制百题知识竞赛组织奖	云南省农科院	1995.8.
情报所工会	投篮、跳绳、拔河比赛组织奖	云南省农科院	1995.8.
情报所女子篮球队	云南省农科院第三届“科技兴农杯”篮球赛体育道德风尚奖	云南省农科院	1995.11.
情报所	云南省农科院“党纪政纪条例知识竞赛”二等奖	云南省农科院	1996.7.
《蜜蜂杂志》编辑部	1998年度科技开发先进单位	云南省农科院	1999.1.
情报所	“迎世博盛会做文明公民”英语知识竞赛三等奖	云南省农科院	1999.4.
情报所	1998年《行政监察法》知识竞赛组织奖	云南省农科院	1999.5.

续表

单位(部门)名称	表彰奖励项目名称	颁奖单位	颁奖时间 (年月)
情报所男女混合篮球队	“五一”、“五四”职工趣味篮球赛A组第一名	云南省农科院	2000.4.
情报所	计划生育工作先进集体	云南省农科院	2000.9.
情报所工会	2000年度先进职工之家	云南省农科院	2001.2.
情报所工会	《2001年度工会工作目标责任制》考核合格单位	云南省农科院	2002.1.
情报所	《公民道德建设实施纲要》知识竞赛三等奖	云南省农科院	2002.1.
情报所	2001年度计划生育综合考核三等奖	云南省农科院	2002.2.
情报所工会	《2002年度工会工作目标责任制》考核三等奖	云南省农科院	2002.12.
情报所男女混合篮球队	2003年春节职工篮球赛小组第一名	云南省农科院	2003.1.
《蜜蜂杂志》编辑部	首届《CAJ-CD规范》执行优秀期刊奖	中国学术期刊(光盘版)编辑委员会、《中国学术期刊(光盘版)检索与评价数据规范》执行评优活动组织委员会	2003.4.
情报所	2002年度各项工作的综合考评第五名	云南省农科院	2003.3.
情报所	党的十六大报告知识竞赛二等奖	云南省农科院	2003.5.
情报所团支部	2002年工作目标责任考核一等奖	云南省农科院	2003.5.
情报所男子篮球队	院第五届“科技兴农杯”篮球赛组织奖	云南省农科院	2003.11.
情报所	2003年度各项工作的综合考评第三名	云南省农科院	2004.3.

续表

单位(部门)名称	表彰奖励项目名称	颁奖单位	颁奖时间(年月)
情报所工会	2003年工会目标责任制考核三等奖	云南省农科院	2004.3.
情报所团支部	2003年度共青团工作目标责任制管理考核三等奖	云南省农科院	2004.3.
情报所健身操队	省农科院庆“三八”健身操比赛三等奖	云南省农科院	2004.3.
情报所工会	2004年职工医疗互助活动一等奖	云南省农科院	2004.6.

八、荣获全国和省级表彰奖励及荣誉称号的人员

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间
赵丕植	男	云南省农业科技大会奖(排名第一)(研究项目“云南省小麦品种资源的整理、鉴定和利用”)	云南省人民政府	1978年
刘星昌	男	云南省农业科技大会奖(排名第五)(研究项目“旱地夏播苕子”)	云南省人民政府	1978年
赖众民	男	云南省科研成果一等奖(排名第二)(研究项目“滇中北旱地耕作制度研究”)	云南省人民政府	1979年
赖众民	男	云南省科技成果推广二等奖(排名第二)(项目名称“宣威县14万亩洋芋套包谷丰产样板”)	云南省人民政府	1979年
刘星昌	男	农牧业技术改进一等奖(排名第三)(项目“云南省稻种资源考察”)	国家农业部	1981年
文韵清	女	1980年云南省科技成果二等奖(排名第四)(项目“育成高糖、中熟、高产甘蔗良种‘71/388’”)	云南省人民政府	1981年
赖众民	男	为少数民族地区科学技术事业发展做出贡献,成绩显著,获得奖状	国家民族事务委员会、国家劳动人事部、国家科学技术协会	1983年

续表

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间
王俊辉	女	1982年云南省科技成果三等奖(排名第四)(项目“籼稻新品种‘滇瑞410’的选育”)	云南省人民政府	1983年
刘星昌	男	1985年云南省科学技术进步奖三等奖(排名第四)(项目“光叶苕早熟品系‘74-2’的选育和推广”)	云南省人民政府	1986年
赖众民	男	《云南热区农业发展战略》获优秀论文二等奖	中国耕作学会	1987年
赖众民	男	《旱地轮作的效应》获优秀论文三等奖	中国耕作学会	1987年
陈其本	男	云南省农业科技推广三等奖(排名第三)(项目“粮、肥单项作物种植区划”)	云南省人民政府	1987年
赖众民	男	在第三届作物学会工作中做出了贡献,获表彰奖状	云南省作物学会	1988年
刘星昌	男	全国农业科技期刊封面设计奖	中国农学会科技情报分科学会	1989年
刘星昌	男	《读者的审美观与期刊编辑美学修养》获编辑学优秀论文一等奖	云南省科技期刊编辑学会	1989年
陈其本	男	《论考察农业生产发展情况的计算方法——农业情报调研需用定量分析方法比较》获优秀学术论文奖	云南省情报学会	1989年
陆智勇	男	在参加八八届云南省委讲师团支援教育、锻炼干部的工作中,被评为“先进讲师团成员”	云南省教育厅、中共云南省委直属机关工委、云南省级国家机关工委	1989年
刘星昌	男	担任《西南农业学报》责任编辑之一,获科技期刊编辑加工奖	四川省新闻出版局、四川省科委	1990年
陈其本	男	《科技兴农需要情报工作的引导》获优秀论文一等奖	云南省情报学会	1990年
刘星昌	男	《科技期刊编辑面临的挑战及其对策探讨》获编辑学优秀论文一等奖	云南省科技期刊编辑学会	1991年

续表

姓 名	性 别	授 予 奖 项 (称 号)	颁 奖 单 位	颁 奖 时 间
甘家铭	男	《提高期刊质量刍议——蜜蜂杂志办刊实践的思考》获编辑学优秀论文二等奖	云南省科技期刊编辑学会	1991 年
文 光	男	《农业科技资料由中译英应注意的问题》获优秀论文二等奖	云南省翻译工作者协会	1992 年
陈其本	男	全国科技情报系统先进工作者	中国科技情报分会	1992 年
陈其本	男	科技情报系统先进工作者	云南省科技情报分会	1992 年
陈其本	男	云南省级国家机关优秀共产党员	云南省级国家机关工委	1994 年
陈其本	男	1990~1992 年社会科学优秀成果一等奖 (排名第二) (项目 : 《云南农业发展概略研究》)	云南省人民政府	1994 年
甘家铭	男	中国科学技术期刊优秀编辑银牛奖	中国科学技术期刊编辑学会	1997 年
刘星昌	男	中国科学技术期刊优秀编辑银牛奖	中国科学技术期刊编辑学会	1997 年
刘星昌	男	云南省首届科学技术期刊优秀编辑工作者	云南省科委、省科技期刊编辑学会	1997 年
刘星昌	男	《编辑思维泛论》获编辑学优秀论文一等奖	云南省科委、云南省科技期刊编辑学会	1997 年
罗辅林	女	云南省首届科学技术期刊优秀编辑工作者	云南省科委、省科技期刊编辑学会	1997 年
恭齐铭	男	云南省首届科学技术期刊优秀编辑工作者	云南省科委、省科技期刊编辑学会	1997 年

续表

姓 名	性 别	授 予 奖 项 (称 号)	颁 奖 单 位	颁 奖 时 间
文韵清	女	云南省首届科学技术期刊优秀编辑工作者	云南省科委、省科技期刊编辑学会	1997年
游承俐	女	云南省科技进步三等奖(排名第三)(参与“云南省落实农业科技政策新机制研究”调研课题)	云南省科委	1997年
罗辅林	女	《科技期刊适应市场经济之探索》获编辑学优秀论文二等奖	云南省科委、云南省科技期刊编辑学会	1997年
甘家铭	男	在1992~1998年为我国中蜂的科研、教学、开发工作作出突出贡献,被评为全国先进个人	全国中蜂协作委员会	1998年
赖众民	男	担任编委和农业、烟草章节编辑、撰稿人之一的《云南省志·科学技术志》荣获1997年云南省科学技术进步二等奖	云南省科委	1998年
陈其本	男	担任农业章节编辑、撰稿人之一的《云南省志·科学技术志》荣获1997年云南省科学技术进步二等奖	云南省科委	1998年
游承俐	女	参办“云南省50周年成就展”农业经济展区,获贡献奖	云南省人民政府	1999年
陈良正	男	参办“云南省50周年成就展”农业经济展区,获贡献奖	云南省人民政府	1999年
游承俐	女	全国优秀农业图书情报工作者	中国农学会科技情报分会	2000年
万红辉	男	全国优秀农业图书情报工作者	中国农学会科技情报分会	2000年
刘星昌	男	担任云南省编辑室主任、责任编辑的《西南农业学报》获四川省优秀科技期刊三等奖	中共四川省委宣传部、四川省新闻出版局、四川省科技厅	2000年

续表

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间
陈其本	男	云南省优秀老年科技工作者	云南省人事厅、 云南省科协、云 南省科委、云南 省老干局、云南 省老年科技工作 者协会	2000年
李学林 吴银松	男 男	配合院开发中心制作“科技兴花” 花车参加云南省庆祝建国51周年 花车展览优秀花车奖(排名第二)	云南省人民政府	2000年
刘星昌	男	《科海拾贝》获云南省优秀科普作 品奖	云南省科技厅、 云南省科学技术 协会	2000年
刘星昌	男	任《农村新技术大全》种植业分册 第一主持人,获云南省优秀科普作 品奖	云南省人民政府	2000年
陈良正 游承俐 魏云生 吴银松	男 女 男 男	《云南农业科技信息网络建设探讨》 被评为优秀论文	中国农学会科技 情报分会、农业 图书馆分会	2000年
刘星昌	男	云南省第二届科学技术期刊优秀编 辑工作者	云南省科技厅、 云南省科技期刊 编辑学会	2001年
王俊辉	女	云南省第二届科学技术期刊优秀编 辑工作者	云南省科技厅、 云南省科技期刊 编辑学会	2001年
李淑琼	女	云南省第二届科学技术期刊优秀编 辑工作者	云南省科技厅、 云南省科技期刊 编辑学会	2001年
刘星昌	男	《在西部大开发中农业科技期刊的 定位和作用》获编辑学优秀论文一 等奖	云南省科技厅、 云南省科技期刊 编辑学会	2001年

续表

姓 名	性别	授 予 奖 项 (称 号)	颁 奖 单 位	颁 奖 时 间
刘星昌	男	《编辑思维泛论》获国际优秀论文奖	世界华人交流协会、世界文化艺术研究中心	2001年
刘星昌	男	中国科学技术期刊优秀编辑金牛奖	中国科学技术期刊编辑学会	2001年
游承俐	女	在“十五”计划献计献策征文活动中获鼓励奖	国家计委	2001年
罗辅林	女	《强化办刊特色,促进期刊系统可持续发展》获编辑学优秀论文一等奖	云南省科技厅、云南省科技期刊编辑学会	2001年
刘星昌	男	全国优秀农业期刊工作者	中国农学会、中国期刊协会农业期刊分会	2002年
李学林	男	云南省科技进步三等奖(排名第一)(主持完成“'99昆明世界园艺博览会蔬菜瓜果园关键技术研究”)	云南省人民政府	2003年
陈升东	男	《牢记使命跟党走》一文获纪念中国共青团成立八十周年“永远跟党走”征文活动三等奖	共青团云南省直机关工委、《云南省直党建》编辑部	2003年
刘振环	男	《青年的成长离不开党》一文获纪念中国共青团成立八十周年“永远跟党走”征文活动纪念奖	共青团云南省直机关工委、《云南省直党建》编辑部	2003年
刘振环	男	云南省青年安全生产知识竞赛(网络)初赛优胜奖	共青团云南省委	2003年
刘振环	男	云南省优秀共青团干部	共青团云南省省直机关工委	2003年

续表

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间
张庆云	女	优秀图书情报工作者	中国农学会科技情报分会、农业图书馆分会, 中国科技情报学会农业情报分会	2003年
江惠琼	女	优秀图书情报工作者	中国农学会科技情报分会、农业图书馆分会, 中国科技情报学会农业情报分会	2003年
杨庆贵	男	学会活动积极分子	中国农学会科技情报分会、农业图书馆分会, 中国科技情报学会农业情报分会	2003年
甘家铭	男	编辑出版“蜜蜂——人类健康之友”(挂图)获云南省优秀科普作品奖	云南省人民政府	2003年
钱绍仙	女	《抓机遇 练内功 塑造科技档案管理新形象》获档案学论文三等奖	云南省档案学会	2003年
游承俐	女	2003年云南省科技进步三等奖(排名第六)(《云南设施农业发展的对策研究》项目)	云南省人民政府	2004年
王家银	男	2003年云南农业科技年活动先进工作者	云南省农业厅	2004年

九、荣获院级以下各种表彰奖励及荣誉称号的人员

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间(年月)
赖众民	男	院优秀共产党员	云南省农科院	1985.12.
刘星昌	男	首届全院书法比赛三等奖	云南省农科院	1985.6.

续表

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间 (年月)
刘星昌	男	全院首届摄影比赛黑白摄影一等奖 (作品《老一辈》)	云南省农科院	1985.6.
刘星昌	男	全院首届摄影比赛黑白摄影三等奖 (作品《景颇姑娘》)	云南省农科院	1985.6.
文韵清	女	1985年科技成果二等奖(排名第四) (“小麦良种79262-35选育试验推广”项目)	云南省呈贡县	1985.9.
余立惠	女	1985年先进工作(生产)者	云南省农科院	1986.1.
赖众民	男	1985年先进工作(生产)者	云南省农科院	1986.1.
文光	男	1985年先进工作(生产)者	云南省农科院	1986.1.
时中光	男	1985年先进工作(生产)者	云南省农科院	1986.1.
徐乐恒	男	1985年先进工作(生产)者	云南省农科院	1986.1.
甘家铭	男	1984~1985年先进工作者	云南省农学会	1986.1.
陈其本	男	1986年优秀共产党员	云南省农科院	1987.2.
文光	男	1986年优秀共产党员	云南省农科院	1987.2.
万红辉	男	1986年优秀共产党员	云南省农科院	1987.2.
王俊辉	女	云南省科技进步一等奖(二级证书) (“优质中粳滇瑞408”项目)	云南省农科院	1987.5.
赖众民	男	1986年科学技术进步二等奖(排名第一) (“以玉米为主的作物群体结构与光能利用”项目)	云南省农科院	1987.8
田玉华	女	劳动制度改革知识竞赛优胜者奖	云南省农科院	1987.12.
陈其本	男	1987年优秀共产党员	云南省农科院	1988.1.
陈其本	男	1988年先进工作(生产)者	云南省农科院	1989.1.
甘家铭	男	1988年先进工作(生产)者	云南省农科院	1989.1.
徐乐恒	男	1988年先进工作(生产)者	云南省农科院	1989.1.
文光	男	1988年优秀共产党员	云南省农科院	1989.1.

续表

姓 名	性 别	授 予 奖 项 (称 号)	颁 奖 单 位	颁 奖 时 间 (年 月)
万松涛	女	1988年优秀共青团员	云南省农科院	1989.1.
郭树云	男	优秀共产党员	云南省农科院	1991.7.
刘星昌	男	“迎春书画摄影展览”摄影二等奖 (作品《火树银花孔雀来》)	云南省农科院	1994.1.
钱绍仙	女	云南省农科院文艺汇演三等奖(独唱《做人要做这样的人》)	云南省农科院	1996.10.
万红辉	男	优秀工会干部	云南省农科院	1996.12.
郭鸿彦	女	工会积极分子	云南省农科院	1996.12.
钱绍仙	女	工会积极分子	云南省农科院	1996.12.
钱绍仙	女	云南省农科院“国庆”卡拉OK比赛二等奖	云南省农科院	1997.10.
何明英	女	优秀学员奖	云南省行政类 工人培训站	1997.11.
田玉华	女	优秀学员奖	云南省行政类 工人培训站	1997.11.
甘家铭	男	1995~1997年先进工作(生产)者	云南省农科院	1998.5.
田玉华	女	1995~1997年先进工作(生产)者	云南省农科院	1998.5.
甘家铭	男	家庭被评为“五好文明家庭”	云南省农科院	1998.5.
万红辉	男	优秀共产党员	云南省农科院	1998.6.
钱绍仙	女	云南省农科院国庆卡拉OK比赛一等奖	云南省农科院	1998.10.
游承俐	女	1997~1998年优秀学员	中央党校云南 分校	1998.11.
罗辅林	女	1997~1998年“双文明女职工”	云南省农科院	1999.1.
甘家铭	男	庆'99世博盛会绘画比赛鼓励奖	云南省农科院	1999.6.
刘星昌	男	庆'99世博盛会摄影比赛一等奖 (作品《我们爱灵灵》)	云南省农科院	1999.6.

续表

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间(年月)
刘星昌	男	庆'99 世博盛会摄影比赛二等奖 (作品《世界聚焦在这里》)	云南省农科院	1999.6.
黄云甫	男	庆'99 世博盛会书法比赛硬笔书法 二等奖	云南省农科院	1999.6.
李淑琼	女	庆'99 世博盛会书法比赛硬笔书法 三等奖	云南省农科院	1999.6.
万红辉	男	云南省农科院第四届“科技兴农 杯”篮球赛优秀队员奖	云南省农科院	1999.11.
陈其本	男	优秀共产党员	云南省农科院	2000.6.
黄云甫	男	优秀共产党员	云南省农科院	2000.6.
黄云甫	男	计划生育先进工作者	云南省农科院	2000.9.
袁和平	女	计划生育先进工作者	云南省农科院	2000.9.
文韵清	女	家庭被评为 1998~2000 年“五好 文明家庭”	云南省农科院	2001.2.
杨敏群	女	云南省农科院庆祝建党 80 周年演 讲比赛一等奖	云南省农科院	2001.7.
罗辅林	女	1998~2001 年第三届先进工作(生 产)者	云南省农科院	2002.4.
罗辅林	女	昆明市文明市民	昆明市人民政府	2002.12.
郭鸿彦	女	2001~2002 年“女职工双文明建功 立业竞赛活动”先进个人	云南省农科院	2003.3.
吴银松	男	优秀共产党员	云南省农科院	2003.6.
刘振环	男	2001~2002 年优秀共青团干部	云南省农科院	2003.6.
钱金良	男	云南省农科院第五届“科技兴农 杯”篮球赛优秀队员奖	云南省农科院	2003.11.

续表

姓名	性别	授予奖项(称号)	颁奖单位	颁奖时间 (年月)
田玉华	女	2002~2003年优秀学员	中央党校云南分校	2003.12.
张萍	女	2002~2003年优秀学员	中央党校云南分校	2003.12.
李学林	男	2002~2003年全心全意依靠职工办所优秀领导干部	云南省农科院	2004.3.
杨庆贵	男	2002~2003年优秀工会工作者	云南省农科院	2004.3.
陈升东	男	2002~2003年工会积极分子	云南省农科院	2004.3.

编 纂 始 末

为了反映云南省农业科学院的发展历史和科学成就，2003年1月8日，院办公室发出《关于成立院志编纂领导小组的通知》（院办字〔2003〕2号文件），在领导小组下设院志编纂办公室，办理院志编纂的日常事务。根据院领导的要求，科技情报研究所派出刘星昌、刘振环两同志参加院志编纂办公室工作。4月9日在科技情报研究所的所长办公会议上研究决定，在完成我所承担《院志》部分章节初稿撰写任务的同时，开展《云南省农业科学院科技情报研究所志》的编纂工作，成立《所志》编纂领导小组和工作小组。领导小组组长李学林，副组长张庆云，成员刘星昌、杨庆贵；工作小组组长张庆云，副组长刘星昌、杨庆贵，成员李学林、游承俐、陈其本、万红辉、钱金良、杨敏群、李露、罗辅林、谢晓慧、王家银、陈良正、钱绍仙、罗雁、江惠琼、胡芷萍。由参加院志办公室工作的两位同志组成《所志》编纂项目小组，组长刘星昌，成员罗雁（刘振环因工作需要调去其他部门）。

写作队伍组织起来之后，《所志》编纂工作随之启动，先由刘星昌拟定详细的《所志》编写提纲，经所领导研究通过后，再按章节将任务分解到具体编写人员，从2003年秋季开始分头搜集资料、编写初稿。原计划将《所志》的时间下限定在2003年12月底，争取2004年6月出版。为了抓紧时间早日完成《所志》编纂任务，编写人员首先根据已经搜集到并初步核实的资料编写出初稿，提交领导小组审核。由于大家对修志工作都很陌生，资料的搜集和核实又十分费时，2003年底写出的初稿多数没有达到要求，资料不够全面系统、材料的组织和写作格式也存在较多问题。通过召集部门负责人开会和分头多次与编写人员交换意见，反复修改、补充内容、核实资料，终于在2004年初完成第一次修改稿。2月份，在科技情报所的所长办公会议上讨论了《所志》编纂工作的进度和存在的问

题，并于2月16日印发了《关于进一步做好〈所志〉编纂工作的通知》，明确指出第一次修改稿中存在的不足，具体落实了搜集补充相关资料的人员，要求抓紧时间开展工作，保证在3月底以前完成第二次修改稿。根据本所的实际情况，决定将《所志》资料搜集的时间下限延后至2004年6月底。第二次修改稿完成之后发生的重大事件，可在6月底之前随时补充入志。由于资料的补充搜集和核实工作量很大，而且有一定难度，全体编写人员都以严肃认真的态度，满腔热情地投入其中，李勃、李艳、胡书红等同志也被安排中途参与了这项庞大的工程。4月中旬，在全所职工大会上通报了《所志》编纂工作的阶段性进展情况，提出需要进一步补充的内容和注意事项，要求大家加快工作进度。各章节的第二次修改稿完成后，全部交到副主编杨庆贵处汇总和初编，再由主编刘星昌统稿。统稿过程中，又根据各方面陆续提供的最新资料反复多次进行补充和全面系统的修改。

2004年7月初，《云南省农业科学院科技情报研究所志（征求意见稿）》全部完成，经所领导审阅后打印分送有关专家和老同志，并发至我所各部门供职工传阅，征求大家的意见。7月30日，在云南省农科院综合大楼举行了“云南省农科院科技情报研究所《所志》征求意见座谈会”，邀请云南省农科院有关领导同志、本所离退休老同志、《所志》编委会成员共33人参加，广泛听取与会者的意见。座谈会后，立即将收集到的反馈意见和建议集中整理、分类，安排相应的撰稿人对部分章节内容着重进行补充和修改；与此同时，所领导又和主编、副主编一道，详细讨论了部分反馈意见中涉及到的重大原则问题，并逐条一一进行处理。另外，又收集了本所各相关部门截至2004年6月底的最新资料和数据，及时补充修订。还对征集到的大量照片进行筛选，根据本书的整体规划，初步确定了入选图片的范围、内容和质量要求。经过这次量大面广的增删和修改，8月下旬完成了《云南省农业科学院科技情报研究所志（修订稿）》，与7月份的“征求意见稿”相比，“修订稿”内容更加充实，篇章结构更加合理。“修订稿”打印出来之后，再分送给情报所领导和几位老同志，逐字逐句进行认真审读。

10月24日，召开了《云南省农业科学院科技情报研究所志》终审定稿会议。在会上，编纂委员会主任、副主任、主编、副主编对《云南省农业科学院科技情报研究所志》修订稿各章节的文字和初选图片逐一审定。会后，根据终审提出的意见，对志稿进行了最后的修饰润色，至此，全书定稿终告完成。

从筹备到本志书定稿，前后经历了19个月。在此期间，编纂人员除了在云南省农科院档案室、图书馆、陈列室查阅科技档案、行政档案、人事档案和各种文献资料之外，还先后出动了20余人次专门前往云南省图书馆、云南省科技情报所、云南农业大学图书馆等单位 and 部门查阅大量书、报、刊及相关材料，收集了500余份，上百万字的原始资料；走访所内外80多人次，进行某些历史事件的核实和广泛咨询；同时征集和拍摄了照片300多幅。在收集资料的基础上，首先分章节写出80多份初稿；经过几次对内容的调整、改写和增补，经汇总后又反复修改、六易其稿，才最终形成20多万字的审定书稿。因此，《云南省农业科学院科技情报研究所志》编纂工作的顺利完成，是全所广大职工全力支持、积极配合的结果，是全体编纂人员辛勤劳动的结晶。在全书编纂过程中，负责领导和主要章节编写的人员分工如下：

李学林：负责全面领导，撰写“序言”，终审全稿。

张庆云：具体分管，协调、检查、督促完成有关事务（至2004年4月底）。

刘星昌：拟定《云南省农业科学院科技情报研究所志》编写提纲，提出编纂工作总体实施方案；撰写“凡例”、“概述”、“大事记”，以及第三章第一节中《云南农业科技》和《西南农业学报》等几个部分的初稿；负责全书审稿和质量把关，指导对初稿的修改工作；最终完成《云南省农业科学院科技情报研究所志》的统稿修改、编辑加工定稿、装帧设计等工作，并负责处理出版印刷有关事宜。

杜彬：2004年5月以后参与《云南省农业科学院科技情报研究所志》有关领导工作。

杨红钧：2004年5月以后参与《云南省农业科学院科技情报研

究所志》有关领导工作。

杨庆贵：参与方案制定，负责《云南省农业科学院科技情报研究所志》编写工作的日常安排和检查督促；撰写第一章“机构沿革”，第八章的合作交流、培训工作、会展工作、印刷厂部分，第九章第四节“精神文明建设”，第十三章“职工队伍”，以及“附录”等初稿；完成全书初稿的收集汇总工作。

罗雁：撰写第九章第一节“管理体制与管理制度”、第二节“业务管理与人才管理”、第三节“行政管理”，第十一章“设施与设备”和第十二章“党群组织”的初稿；参与部分校对工作，协助办理出版印刷有关事项。

游承俐：撰写第四章“科学研究工作”的初稿。

李勃：撰写第十章“著述”的初稿，参与办理日常事务。

万红辉：撰写第二章“文献资源工作”的初稿。

钱金良：撰写第六章“网络信息工作”的初稿。

杨敏群：撰写第三章第三节“声像服务”的初稿。

钱绍仙：撰写第五章“科技档案工作”的初稿。

胡芷萍：撰写第八章第三节“院陈列室”的初稿。

李露：撰写第七章“农业工程咨询设计”的初稿。

罗辅林：撰写第三章第一节中《蜜蜂杂志》办刊情况的初稿。

陈其本：撰写第三章第二节“非正式期刊及内部资料的编印”的初稿。

甘家铭：补写《蜜蜂杂志》的部分办刊情况。

李艳：整理并提供第十一章“设施与设备”的基础数据。

本书刊用的照片由以下人员拍摄（或提供）：刘星昌、杨敏群、胡书红、甘家铭、李学林、李勃、李露、陈良正、杨明、胡芷萍、文光、钱金良。

除此之外，参与部分工作的人员有：陈良正、王家银、谢晓慧、刘振环、陈升东、袁媛、吴银松、江惠琼、王俊辉、陈爱民、武卫。

为本书提供资料的人员还有：赵丕植、文光、赖众民、杨维英、甘长庆、杨明、蒋正伦。

不难看出，这部《云南省农业科学院科技情报研究所志》凝聚了集体的心血，承载着大家的期望；它客观、翔实地记载着云南省农业科学院科技情报研究所在 20 年发展历程中留下的深深足迹，它的字里行间折射出了前进路上的成功和坎坷，可为后来人提供借鉴。当然，在短短一年多时间里，完成这样一项意义重大且工作量不小的工程，纵然投入大量的人力，耗费许多的精力，精心组织，认真实施，也免不了一些疏漏；何况以前有些事件的当事人已不在人世，给史实的考证带来了困难，难免留下遗憾。加之编者经验不多、水平有限，本志书与大家的期望值可能还存在一些差距，希望读者见谅并提出宝贵意见。

至今，情报所已走过了 20 年的历史征程，《云南省农业科学院科技情报研究所志》是我们奉献给本所 20 周岁的生日礼物。随着改革的不断深入，云南省农业科学院科技情报研究所已于 2004 年 4 月 19 日正式更名为“云南省农业科学院农业经济与信息研究所”，本所历史又将翻开新的一页。抚今追昔，思绪万千。回顾历史，主要目的在于总结经验、鼓舞斗志，增强我们继续前进的信心，迎接未来更大的挑战，夺取新的胜利。这部志书的出版，若能充分发挥资治、教化和存史的作用，对本单位今后的发展有所帮助，我们就感到十分欣慰了。

值此志书定稿付印之际，我们谨向关心、支持、帮助和参与本书编纂工作的各级领导、各有关单位和部门、各位同志和朋友，致以衷心的感谢和崇高的敬意！

编 者

2004 年 11 月