



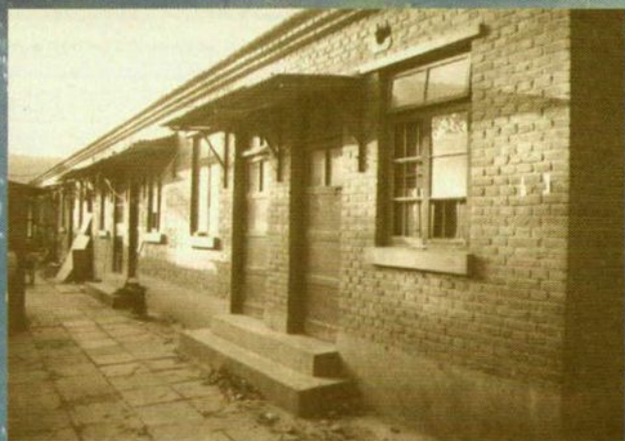
中國農業科學院
農業自然資源和農業區劃研究所
所志
(1979—1999)

1999年12月

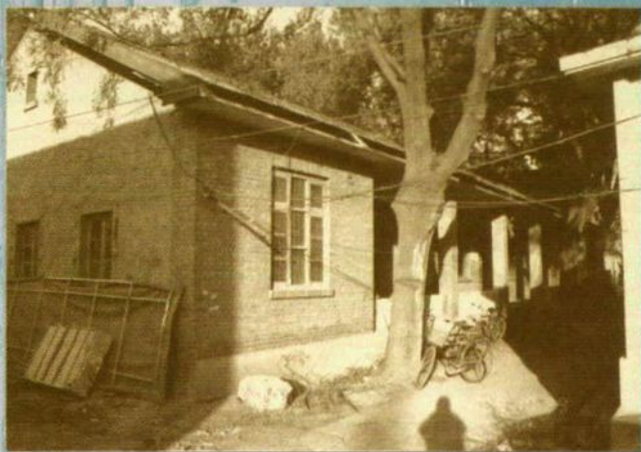
中國農業科學院
農業自然資源和農業區劃研究所
所志
(1979—1999)

1999年12月

农业资源区划



1979年农业自然资源和农业区划研究所成立,这是1979-1986年科研人员的办公用房(上图、右图)和职能部门的办公用房(下图)。



农业资源区划



1987年资源区划所办公楼建成，并购置了科研所需设备。1992年建成遥感卫星接收系统，楼顶为遥感卫星接收天线。

遥感计算机房和卫星接收、图像处理设备。



1988年建成全国农业区划委员会资料库，库藏图书资料20余万册，并具有完善的计算机检索系统。

农业资源区划



1999年6月，农业部原部长，原农委副主任何康来所视察指导工作。

1999年8月，农业部副部长路明（左四）、农科院院长吕飞杰（左三）和湖北省委书记贾志杰（右三）到资源区划所视察。



1999年4月，农科院副院长张奉伦到所检查指导工作。



农业资源区划



1999年6月,资源区划所召开农业资源区划工作20周年研讨会,许多老领导老专家出席会议,这是卢良恕、何康、万宝瑞、薛亮、石玉林(自右至左)在会议上。

80年代初完成的《中国综合农业区划》获国家科技进步奖。右为中国综合农业区划图。



部分成果专著。

农业资源区划



1985年3月,举办灰色系统学习班。这是灰色系统理论创始人邓聚龙教授(前左5)和部分学员合影。

唐华俊所长陪同荷兰专家考察山区资源。



1999年7月,比利时驻华大使来所考察合作项目。

农业资源区划



1997年6月,我所职工参加中国农科院第三届运动会。

我所小合唱队参加庆祝中国农科院四十年院庆文艺演出。



1997年6月,我所职工参观“香港百年”展览。



所志编纂委员会

主任：唐华俊
副主任：梁业森 张海林 王道龙
委员：杨宏 魏顺义 曹尔辰 陈庆沐
王东阳 任天志 陈印军 马忠玉
周清波 陈佑启 罗其友 李树文
刘玉兰 付金玉 李文娟 王尔大
刘国栋 苍荣 张华

主编：唐华俊
副主编：梁业森 曹尔辰
编写人员：朱忠玉 杨美英 梁佩谦 王国庆

(以下以编写内容为序)

魏顺义 曹尔辰 杨宏 白丽梅
苏胜娣 尹光玉 刘玉兰 李树文
许美瑜 陈印军 马忠玉 萧铽
罗其友 周旭英 刘国栋 宫连英
杨光

审稿人员：徐砚 李应中 邝婵娟 朱振年
杜剑虹 苏迅 但启常 万贵
张玢 张弩 薛志士
陈庆沐 周清波 苍荣 王东阳
刘更另

工作人员：牛淑玲 曾其明

序 言

1978年在新中国历史上是非同寻常的一年,这一年召开的全国科学大会,制定了《1978~1985年全国科学技术发展规划纲要》,确定了重点科学技术研究项目108项,将农业自然资源调查和农业区划列为第一项。科学大会的召开预示着祖国在经历了十年文革后步入了科学的春天。同年召开的中共十一届三中全会,确定了改革开放、以经济建设为中心的基本方针。正是在确定了大政方针、大规模经济建设即将来临的浓厚的科学氛围中,孕育了农业资源区划所的诞生。

创建于1979年初的中国农业科学院农业自然资源 and 农业区划研究所,以农业自然资源 and 农业区划为主要研究对象,面向全国,开展农业自然资源调查、监测与评价,开展农业资源的持续利用与综合管理,农业遥感应用,农业生产结构、布局调整,区域性规划、开发等研究,至今年已走过了20年的光辉历程。与国家整个改革开放同步发展,在党的十一届三中全会以来,资源区划研究对于我国农业宏观决策科学化和因地制宜地指导农业生产发挥了重要作用。在农业部和中国农业科学院的领导下,在原全国农业区划委员会和全国农业区划办的指导、支持下,经过几任所领导和全所职工的努力工作,积极探索和无私奉献,尤其是通过从科研、人才建设到包括各项支撑体系在内的配套改革,突出了科研、加强了开发、增强了活力,比较好地调动了广大科技人员的积极性和创造性,初步适应了市场经济的发展,各项工作蒸蒸日上,呈现出前所未有的大好局面。

农业资源区划是一门年轻的学科,她以地学、农学、经济学等学科为基础,经过多年实践发展形成了具有多学科交叉、综合性强的新兴学科。通过几代区划人边学边干,勤于思考、勇于实践、善于总结,取得了一项又一项居国内领先水平 and 赶超国际水平的有份量、有价值、有应用

前景的科研成果。我们深信,随着我国社会主义市场经济体制的建立和完善,经过全所职工的共同努力,农业资源区划事业一定会有更大的发展。

《所志》记载了资源区划所二十年的发展历程。察今监昔,令人思省,催人奋进。值此《所志》出书之际,谨向为《所志》编写付出智慧和辛勤劳动的领导、专家和编审工作人员致以诚挚的谢意!

编者

1999年10月

凡 例

一、本所志以马列主义、毛泽东思想和邓小平理论为指导,坚持实事求是的思想路线,突出时代特色,以辩证唯物主义和历史唯物主义的观点,全面真实地反映本所的历史和现状,反映本所在农业资源综合高效利用和农业可持续发展规划等方面的作用和贡献,力求思想性、科学性和资料性三者的统一,使所志达到资政、教育和存史的目的,为改革开放和社会主义现代化建设服务。

二、本所志的编写坚持客观态度、实事求是,重在记述,叙而不论,寓褒贬于事实记述之中。

三、所志采用的资料主要来源于本所及院各类档案,史料力求翔实可靠,一切事实和数据经过考证。对无档案记载的事件和时间,本着有考则细、无考则粗的原则,留有余地以求后续补正。

四、所志的文体采用语体文和记述体,语言力求简练、明确。所志分章、目两个层次。

五、所志的断限是1979年~1998年。大事记及人事部分内容下限至1999年6月。

六、中国农业科学院农业自然资源和农业区划研究所简称中国农科院资源区划所或区划所,本志书中多用简称。本志书中所列各类人员(如课题参加人员、获奖人员等)仅指该所人员,非所内人员一般不列入。

七、因时间跨度较长,档案资料不全,错漏之处在所难免,敬请读者批评指正。

编者

1999年10月

目 录

序 言	(i)
凡 例	(iii)
第一章 概述	(1)
一 筹建阶段	(1)
二 初创阶段	(2)
三 发展阶段	(4)
四 新的起步	(7)
第二章 领导机构	(10)
一 所务委员会	(10)
二 所办公会	(10)
三 学术委员会	(11)
第三章 管理部门	(13)
一 办公室	(13)
二 党委办公室	(14)
三 人事处	(15)
四 科研管理处	(15)
五 开发处	(16)
六 会计科	(17)
第四章 科研辅助部门	(18)
一 资料室	(18)
二 期刊室	(21)
三 制图室	(26)
四 印刷厂	(29)
五 泰科公司	(29)
六 服务中心	(30)
第五章 研究机构	(31)
一 资源环境研究室	(31)
二 持续农业与农村发展研究室	(38)
三 农业遥感应用研究室	(40)

四	区域发展研究室	(48)
五	种植业布局研究室	(54)
六	畜牧业布局研究室	(60)
七	山区研究室	(64)
第六章	科学研究活动	(70)
一	科研项目	(70)
二	获奖成果	(79)
三	学术著作和论文	(87)
四	学术活动	(124)
第七章	党、团、群众组织	(132)
一	中国共产党	(132)
二	共青团	(137)
三	工会	(137)
四	民主党派	(138)
五	侨联	(138)
第八章	大事记	(139)
第九章	人物志	(158)
一	建所以来职工名录	(158)
二	历届党委书记、所长简介	(164)
三	研究员简介	(167)
附录一	人事任免和奖励	(173)
附录二	研究员、副研究员、助理研究员名录	(177)

第一章 概述

1978年党中央召开了全国科学大会，制定了《1978~1985年全国科学技术发展纲要》108项，将农业自然资源调查和农业区划列为第一项。1979年2月12日，国务院（1979）36号文件“国务院批转国家农委、国家科委、农林部、中国科学院关于开展农业自然资源调查和农业区划的报告”中指出：开展农业自然资源调查和农业区划的研究是合理开发利用农业资源，发展农业生产，建立科学管理，实现农业现代化的重要的基础工作。决定“国务院建立全国农业自然资源调查和农业区划委员会”、“在中国农业科学院成立农业自然资源调查和农业区划研究所”，负责收集、综合研究农业自然资源调查和农业区划资料。为此，1979年3月中国农科院成立农业资源区划所筹备组。1979年4月21日，中国农科院（79）（农区划）字第100号文件指出：根据国务院国发（1979）36号文件的决定，我院新建农业自然资源调查和农业区划研究所，是王任重副总理1979年4月6日批示同意的。1979年4月27日，中国农科院（79）农科院（办）字第102号文件，关于我院成立“农业自然资源调查和农业区划研究所的通知”指出：该所已经正式办公，办公地点暂设在中国农科院大楼西侧平房内。1979年5月14日，（79）农科院（办）字第120号文通知：从即日起启用“中国农业科学院农业自然资源调查和农业区划研究所”印章，农业资源区划所正式成立。

一、筹建阶段

1979年3月~1980年底，为筹建阶段。任务是边筹建，边开展工作。主要负责人先后有高惠民、温仲由、李明堂。筹建初期办公机构主要有办公室，人事、资料由专人管理，以后建立了农业区划研究室和遥感组。1980年成立《农业区划》编辑部；1981年初成立资料室。此阶段的主要工作有：

1. 调集工作人员。1979年主要由院内各单位抽调人员，1980年主要从京外和院外单位调入人员，1979年末在编工作人员23人（其中科技人员14人），1980年末增加到44人。

2. 建立办公机构 成立办公室，主要管理后勤工作，购置了专用设备和一般设备、办公用品，购置设备值25万元，在院西门盖了简易办公平房470平方米。1979年争取事业费30万元，1980年各种经费31万元。

3. 开展研究工作 建立研究机构农业区划研究室和遥感组。区划室主要工作是利用1977年全国分县农业基础资料整理分析全国9个一级区和38个二级区分

区数据，并参加《全国综合农业区划》部分章节的编写。为编制《全国农业经济地图集》收集和整理资料，并编制《全国农业地图集》工作底图。此外还有3人参加了“海南岛热带农业自然资源和农业区划”课题调研，1人参加了南疆棉花基地考察。遥感组开展了利用遥感技术和卫片进行全国土地资源调查和农业波谱分析研究。

4. 内部出版《农业区划》刊物 1980年9月创刊，年内出版了3期，刊登1980年召开的“全国第二次农业资源调查和农业区划会议”资料和遥感等方面的文章26篇。

5. 征集农业资源区划资料 1979年已征集各种资料1200份，到1980年末又有增加。

二、初创阶段

1981~1985年为初创阶段。

1981~1983年徐砚任党委书记兼所长，温仲由、杨美英任副所长，各项工作逐步走上正规。

1983年12月徐砚离休，李应中任党委书记兼所长，温仲由、杨美英、于学礼任副所长，1985年初所领导班子调整，李应中任所长，于学礼任党委书记兼副所长，杨美英任副所长。1985年9月29日，史孝石调入任副所长。

1. 初步健全机构，明确方向任务。到1985年已建管理机构有办公室、党办人事处、科研处。科研辅助部门有制图室、期刊室、资料室。研究室有农业区划研究室、农业资源室、新技术应用研究室。1985年末，全所在编人员87人，其中科技人员71人，高中级职称人员36人。

1985年5月24日，(85)农科院(科)字第173号文“关于下达院属各单位方向任务的通知”中明确了资源区划所的方向任务：

以农业自然资源和农业区划为主要研究对象。面向全国，开展资源经济、区域性开发、商品基地选建等研究，为国家和部门制定农业发展规划和决策提供依据。

(1) 农业自然资源评价、监测、预测及其开发研究。

(2) 农业区划和区域发展、商品基地选建研究。

(3) 收集、整理、保存农业自然资源和农业区划资料，建立全国农业区划资料库、数据库，开展咨询服务。

(4) 组织重点科技项目协作，开展国内外学术交流，制图、编辑出版专业刊物。

2. 全面开展科研工作 这一期间,共有研究课题16个,其中部院课题12个。

到1985年已获农牧渔业部技术改进二等奖三项,技术进步三等奖一项,全国农业区划委员会一、二、三等奖各一项,中国农科院技术改进二等奖二项,三等奖三项。

3. 健全各项规章制度。1981~1983年逐步建立各项制度。1984年12月提出了区划所的改革方案,对全所方向任务、领导体制、组织机构及课题组责任制、成果评价、人员考核和晋升、奖励、聘任等7个方面提出了具体方案。1985年提出了各项管理办法,主要有科研管理、科研成果管理、计划管理、科研仪器设备管理、科技服务管理等暂行办法;所学术委员会试行章程,干部任免、职工培训、聘任、考核制度,图书、资料购买、管理办法等各项制度,也在1985年开始试行。

1985年2月,成立以李应中为主任,杨美英为副主任的学术委员会,其主要任务是:审议本所科研规划、计划,重点课题的开题报告;评价所内重要科研成果和学术论文,提出奖励的意见和建议,评定科技人员的技术职称,提出所内外学术交流和科技活动的建议等。

4. 召开了三次重要会议

(1) 全国农业资源和区划研究工作座谈会

这是资源区划所成立后主持召开的第一次全国区划所长座谈会,1981年8月24~9月3日在北京召开,出席会议的有16个省(市、自治区)区划所(区划办)的负责人,国家农委何康副主任出席会议并讲了话,徐砥所长作了会议总结。

(2) 全国畜牧业区划经验交流会

这是资源区划所协助农业部畜牧局于1982年10月15~23日在北京召开的重要会议。出席会议的有29个省(自治区)畜牧(农业)厅(局)、省区划办、28个县和国家计委农业区划局等单位代表110人,资源区划所徐砥所长出席会议。

(3) 全国种植业区划工作经验交流会

1983年11月3日~11月9日,在郑州召开由农牧渔业部农业局主持、资源区划所协办的一次重要会议,有26个省市自治区农业部门、农科院专家、部分县的代表共157人参加会议,资源区划所杨美英副所长等7人参加了会议。

5. 其它工作

(1) 对外对内学术交流逐步开展

贺多芬、刘秀印、耿廉、许照耀、杨美英、梁佩谦、王舜卿、唐华俊等分别到美国、罗马尼亚、澳大利亚、马里、比利时进行合作研究、学术交流、项目规划或学习。

举办“农业系统工程”、“灰色系统”等学习班,并举办了多次所内学术讨论