

新乡市农业科学研究所志

1949 - 1999



1999年10月

前　　言

至今年11月,新乡市农业科学研究所整整走过了50个春秋。春华秋实、金风送爽,在人类即将跨入21世纪的时刻,在全国各族人民同庆共和国50华诞,喜迎澳门回归的喜庆日子里,我所300多名干部职工迎来了自己的重大节日——新乡市农业科学研究所建所50周年。在此喜庆之日,我们衷心地向多年来关心支持农科所建设发展的各级领导、专家和社会各界人士表示最诚挚的感谢。

半个世纪以来,在党的科技方针的正确指引下,在上级党委和政府的领导下,在各有关部门的大力支持下,经过一代代人的共同努力,我所历经50年的风雨历程,逐步发展壮大,取得了巨大的成绩。选育的玉米矮源自交系“矮154”、玉米杂交种“新双一号”、“新单一号”、杂交育成的谷子品种“新农冬2”为全国首创,“豫棉一号”、国审“GS豫玉5号”、国审“GS豫梗6号”、极早熟大白菜“豫白菜5号”及早熟“豫椒3号”、“新研80”大葱等为省内第一。1978年以来,共获得科研成果264项,其中国家级4项,省、部级116项,培育出经国家、省、市审定命名和生产上推广应用效益突出的农作物新品种15个。为社会创造出上百亿元的效益。同时也培养造就了一大批国内著名专家人才,为我省乃至全国的农业发展作出了突出贡献。

以史为鉴,能知兴衰,盛世修志是中国优良的文化传统,编写所志也是表明我所在科学研究、科技开发、人才培养处在稳步发展、蓬勃向上的新时期,“志”是历史的记载,有极强的历史性、资料性,能温故鉴今,激励后人。能将我所50年的科研轨迹编纂成志,确属一件意义深远的大事。

由于所志编纂是一件极其艰巨而又繁杂的系统工程,加之时间久远,人事变化大,涉及面广,资料浩繁,给编志工作带来许多困难,但编志人员竭尽全力,查核史料,和建所初期健在的老专家、老领导及各方人员座谈,多方收集资料,编志人员努力工作。所志终于成稿,如期出版。

全志共六篇27章,卷首设综述,以记志为文体,分门别类,纵述史实,按记事性质设章节,最后一编为附表。全志遵循以史料为依据,如实记述历史和现状的原则,直书其事,尽少评述。记述时间从1949年11月至1999年11月,其中事件的时间记述原则,“日无考记月,月无考记年”。事件记述具体,言简意赅。在所志编写过程中,不仅全所职工积极参与,还得到离退休和已调离本所的老专家们的热情支持和悉心指导,借此对他们表示衷心感谢!

由于编志时间短,参编人员水平所限,文中错误和遗漏之处,敬请读者给予谅解指正。

编　者
1999.10

目 录

| | |
|----------------------------------|----|
| 第一篇 综 述 | 1 |
| 第一章 概 述 | 1 |
| 第二章 地理位置与基础设施 | 3 |
| 第一节 地理位置..... | 3 |
| 第二节 基础设施..... | 3 |
| 第三章 历史沿革及领导更迭 | 5 |
| 第一节 概 述..... | 5 |
| 第二节 新乡地区农业科学研究所..... | 5 |
| 第三节 新乡市农林科学研究所..... | 8 |
| 第四节 新乡市农业科学研究所..... | 9 |
| 第四章 内设机构 | 11 |
| 第一节 概 述 | 11 |
| 第二节 新乡地区农业科学研究所内部机构设置 | 11 |
| 第三节 新乡市农林科学研究所内部机构设置 | 15 |
| 第四节 新乡市农业科学研究所内部机构设置 | 16 |
| 第五章 基层党组织和群团组织、民主党派 | 20 |
| 第一节 基层党组织 | 20 |
| 第二节 共青团组织 | 21 |
| 第三节 工会组织 | 22 |
| 第四节 妇委会组织 | 22 |
| 第五节 民主党派 | 22 |
| 第六章 人员构成 | 23 |
| 第一节 干部构成 | 23 |
| 第二节 生产管理及工人构成 | 23 |
| 第七章 大事记 | 24 |
| 第二篇 科学研究 | 36 |
| 第八章 玉 米 | 36 |
| 第一节 玉米研究概况 | 36 |
| 第二节 玉米品种资源征集、整理和利用..... | 36 |
| 第三节 玉米品种间杂交种的选育和利用 | 37 |
| 第四节 玉米自交系选育 | 37 |
| 第五节 玉米双交种、三交种选育及利用..... | 39 |

| | | |
|---------------------|----------------|-----------|
| 第六节 | 玉米单交种选育 | 40 |
| 第七节 | 玉米育种基础理论研究及应用 | 42 |
| 第八节 | 玉米单交种夏播制种技术研究 | 44 |
| 第九节 | 玉米栽培技术研究 | 45 |
| 第十节 | 玉米北育南繁研究及推广 | 46 |
| 第九章 小麦 | | 48 |
| 第一节 | 小麦研究概况 | 48 |
| 第二节 | 小麦品种引进、鉴定和利用研究 | 49 |
| 第三节 | 小麦新品种选育成果 | 51 |
| 第四节 | 选育高产小麦品种的关键技术 | 54 |
| 第五节 | 小麦栽培技术研究 | 57 |
| 第十章 水稻 | | 66 |
| 第一节 | 水稻研究概况 | 66 |
| 第二节 | 水稻新品种选育 | 66 |
| 第三节 | 沿黄稻改和水稻栽培技术研究 | 72 |
| 第十一章 谷子 | | 77 |
| 第一节 | 谷子研究概况 | 77 |
| 第二节 | 谷子研究发展过程 | 77 |
| 第三节 | 谷子研究的主要成果 | 78 |
| 第十二章 棉花 | | 80 |
| 第一节 | 棉花研究概况 | 80 |
| 第二节 | 棉花新品种选育研究 | 80 |
| 第三节 | 棉花新品种引进与推广 | 82 |
| 第四节 | 棉花栽培技术研究 | 82 |
| 第五节 | 棉花基地县科技服务 | 83 |
| 第十三章 蔬菜 | | 85 |
| 第一节 | 蔬菜研究概况 | 85 |
| 第二节 | 大白菜杂交育种及新品种推广 | 87 |
| 第三节 | 甜椒新品种选育及栽培技术研究 | 89 |
| 第四节 | 大葱新品种选育及应用 | 91 |
| 第五节 | 青茄新品种选育及应用 | 92 |
| 第六节 | 蕃茄新品种选育及应用 | 92 |
| 第七节 | 蔬菜植物保护研究及成果应用 | 93 |
| 第十四章 新技术农业应用 | | 95 |
| 第一节 | 新技术研究概况 | 95 |

| | | |
|-------------|--------------------------|-----|
| 第二节 | 原子示踪技术研究 | 95 |
| 第三节 | 植物生长调节剂研究及应用 | 98 |
| 第四节 | 化学除草剂研制及应用 | 98 |
| 第十五章 | 食用菌 | 100 |
| 第一节 | 食用菌研究概况..... | 100 |
| 第二节 | 食用菌保护地栽培技术研究..... | 101 |
| 第三节 | 利用麦秸发酵栽培双孢蘑菇研究..... | 102 |
| 第四节 | 稻田套放食用菌技术研究..... | 103 |
| 第五节 | 新乡市辉县太行山野生真菌资源考察及利用..... | 103 |
| 第十六章 | 植物保护 | 105 |
| 第一节 | 植保研究概况..... | 105 |
| 第二节 | 虫害防治研究..... | 105 |
| 第三节 | 病害防治研究..... | 109 |
| 第四节 | 植物保护其它研究..... | 111 |
| 第十七章 | 土壤肥料 | 112 |
| 第一节 | 土壤肥料研究概况..... | 112 |
| 第二节 | 土壤研究..... | 112 |
| 第三节 | 肥料研究..... | 113 |
| 第四节 | 其它研究..... | 119 |
| 第十八章 | 园 林 | 121 |
| 第一节 | 园林研究概况..... | 121 |
| 第二节 | 果树新品种引进鉴定与示范推广..... | 122 |
| 第三节 | 果树栽培技术研究..... | 124 |
| 第四节 | 林业、花卉 | 127 |
| 第十九章 | 其它作物 | 129 |
| 第一节 | 甘薯..... | 129 |
| 第二节 | 高粱..... | 129 |
| 第三节 | 大豆..... | 130 |
| 第四节 | 花生..... | 130 |
| 第二十章 | 科技信息及气象 | 131 |
| 第一节 | 概 况 | 131 |
| 第二节 | 科技图书、资料的收集整理与利用 | 131 |
| 第三节 | 专题情报服务研究 | 134 |
| 第四节 | 微机在科技信息工作中的应用 | 135 |
| 第五节 | 农业气象试验及利用 | 137 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 第三篇 科技服务与开发 | 138 |
| 第二十一章 艰苦创业 坚持“三个三结合”的科研之路 | 138 |
| 第一节 百废待兴 艰苦创业打基础 | 138 |
| 第二节 实行“三个三结合”科研、服务齐腾飞 | 139 |
| 第二十二章 固科研之本 鼓开发之劲 创辉煌新篇 | 144 |
| 第一节 适应形势 依托成果搞好科技开发服务 | 144 |
| 第二节 解放思想 加快改革 努力拼搏 再创辉煌 | 145 |
| 第三节 主动出击 抢占市场出效益 | 146 |
| 第四节 规模经营 科技服务上台阶 | 147 |
| 第五节 横向联合 技物结合拓领域 | 148 |
| 第六节 科学管理 完善机制增活力 | 149 |
| 第四篇 国际科技交流 | 150 |
| 第二十三章 国际科技交流 | 150 |
| 第二十四章 援外科技项目 | 152 |
| 第一节 赴赞比亚帮助进行土壤考察 | 152 |
| 第二节 援助赞比亚试种小麦 | 153 |
| 第二十五章 出国进修与考察 | 154 |
| 第一节 赴日研修项目 | 154 |
| 第二节 赴澳、新考察 | 154 |
| 第五篇 人物 | 155 |
| 第二十六章 人物传记 | 155 |
| 第二十七章 人物简介 | 158 |
| 第六篇 附录 | 178 |
| 一、历届所级领导名录 | 178 |
| 二、高级技术职务名录 | 180 |
| 三、获得市级以上荣誉称号人员名录 | 181 |
| 四、新乡市专业技术拔尖人才、享受政府特殊津贴人员名录 | 182 |
| 五、党代表、人大代表和政协委员名录 | 182 |
| 六、科技人员社会兼职 | 183 |
| 七、育成作物品种目录 | 185 |
| 八、获奖成果统计表 | 188 |
| 九、成果目录 | 188 |
| 十、发表在省级以上期刊科技论文目录 | 200 |
| 十一、出版专业著作目录 | 209 |
| 十二、在职干部名录 | 211 |

第一篇 综述

第一章 概述

新乡市农业科学研究所,从1949年成立到现在,沐浴着新中国的阳光雨露,迎着新时代的前进号角,已经走过了50年的历程。

50年来,在党和政府的领导下,新乡市农业科学研究所历经各个阶段,几经变迁,由一个建国前解放战争时期的边区农场,逐步发展成为新乡市唯一的综合性农业科研事业单位。目前,专业门类比较齐全,科研布局比较合理,服务功能比较完善,综合实力不断增强。全所下设5个行政管理科室,11个专业研究室,两个经营性经济实体。拥有专业科技人员88人,其中正、副研究员36人,助理研究员47人。玉米、水稻、小麦、棉花育种研究居全省领先地位,蔬菜、食用菌、除草剂和植物生长调节剂等实用技术研究也居全省先进水平,以其建所历史悠久,人才济济、成果累累,在全国享有盛誉,数10次受到国务院、中南局科委、国家农业部、全国科学大会以及省、地、市表彰和奖励。

50年来,新乡市农业科学研究所一贯坚持农业科学研究必须为农业生产服务的正确方向,特别是1985年以来,认真贯彻《中共中央关于科学技术体制改革的决定》精神,按照“经济建设必须依靠科学技术,科学技术必须面向经济建设”的战略方针,在农业科研领域创造了令人瞩目的业绩。回顾总结50年的基本经验是:

一、深入实际调查研究,从群众中来到群众去

50年代,根据国家关于恢复发展农业生产的需要,新乡市农业科学研究所从总结推广农民群众传统的农业耕作技术入手,进行大规模深入细致的调查研究,选育推广了“平原50”小麦、“铁头碰”谷子、“干白顶”玉米等10多个农家品种,对新乡地区主要农作物品种进行了第一次更新。

二、坚持“三个结合”的办所方针,实行“三三制”的工作方法

60至70年代,根据农业生产发展的要求,坚持实行“三个三结合”(即试验、示范、推广三结合,所内试验、农村基点、大面积生产三结合,领导、科技人员、群众三结合)和“三三制”(即三分之一的人员搞科研,三分之一的人员蹲点搞示范,三分之一的人员搞推广)的办所方针和工作方法,在引进推广主要农作物新品种的同时,选育和推广了“新双1号”、“新单1号”玉米、“新农冬2”、“新农724”谷子、“百泉260”、“豫棉1号”棉花、“新稻5号”、“新稻68—11”水稻、“百泉41”、“百泉3039”小麦等20多个新品种,实现了全地区主要农作物品种的第二次、第三次更新。特别是“新单1号”玉米杂交种和“新农冬2”谷子杂交种的育成和推广,开创了我国玉米和谷子杂交育种的新纪元,在国际上具有领先水平,扩大了对外科技交流。

三、坚持面向服务的科研方针、服务当地当前农业生产

1978年3月,党中央召开了全国科学大会,迎来了科学的春天,邓小平同志精辟地提出了科学技术是生产力、科学技术现代化是实现四个现代化的关键、知识分子是工人阶级的一部分

等重要论述,极大地鼓舞了科技人员的积极性。同年12月,党的十一届三中全会召开,农村经济发生历史性转折,从此,经济体制改革从农村开始,在全国展开。进入80年代,为适应改革的需要,我所在坚持以往成功经验的基础上,紧紧围绕当地当前农业生产需要,调整科研方向和课题,全所科研工作从此步入了高速发展的快车道,经过科技人员的辛勤耕耘,相继培育出主要农作物和蔬菜新品种13个,其中河南省审定命名的8个,国家审定命名的1个,全区主要农作物品种进行了第四次更新。特别是“新稻68—11”推广20年不衰,实现了黄淮梗稻区水稻生产的第一二次飞跃。从而有力地推动了农业和农村经济的全面迅速发展。据统计,1978年全国科学大会以来,共取得科研成果202项,其中,国家级奖3项,省部级奖77项,地市级奖122项,在全国累计推广面积2445万亩,新增社会效益11.45亿元。

四、坚持“科研是立所之本,开发是强所之路”的方针,走科研、开发并重的道路

90年代,特别是党的十五大以来,经济体制和科技体制改革不断深入发展,我所面临着经费、人才短缺、科研后劲严重不足的新挑战。为适应社会主义市场经济新时期、新形势的需要,我所及时确立了“科研是立所之本,开发是强所之路”的办所方针,继承和发扬农业科研工作为农村经济建设服务的光荣传统和作风,解放思想,锐意改革,开拓进取,团结奋进,内抓管理,外树形象,稳住科研,强化开发,取得了社会效益和经济效益双丰收。在计划经济向市场经济过渡转化过程中,在科研事业费严重不足的困境中,科技人员历尽艰辛,又选育推广了“GS豫玉5号”、“豫玉12号”、“豫梗6号”、“新麦9号”、“豫白菜5号”、“豫椒3号”等一大批玉米、水稻、小麦、蔬菜新品种。同时,食用菌、除草剂、植物生长调节剂等实用技术研究,也取得了一批突破性的新成果。特别是“豫梗6号”梗稻新品种的育成和推广,使黄淮梗稻区水稻生产正在产生第二次飞跃。这些,都充分显示出新乡市农业科学研究所深厚扎实的工作功底,较强的科技水平和综合实力,从而赢得了各级党委、政府的表彰和人民群众的赞誉。

新乡市农业科学研究所从成立到现在,已经走过了50年的历程。50年,在人类历史的长河中只是短暂的一瞬,然而,对于新乡市农业科学研究所来说,却有很值得认真回顾和总结的篇章。当前,全所科技人员和干部职工在全国各族人民欢庆建国50周年之际,回顾历史,展望未来,群情激奋,再展宏图,决心为我国农村经济繁荣发展做出新的贡献。1999年,全所明确了“两年打基础,5年创辉煌,10年进百强”的奋斗目标。经过全所科技人员和干部职工的共同努力,团结奋斗,一个更加适应社会主义市场经济发展要求的新乡市农业科学研究所一定会以崭新的强盛的面貌跨入21世纪。

第二章 地理位置与基础设施

第一节 地理位置

新乡市农业科学研究所所址,现分南北两院,两地相距 35 公里。南院即原新乡市农林科学研究所所址,北院即原新乡地区农业科学研究所所址。

一、南院

新乡市农业科学研究所南院(原新乡市农林科学研究所),位于新乡市东郊新濮(新乡至濮阳)公路(原新汲路 114 号)北侧,西邻市区骆驼湾和印染厂,东接 107 国道,交通便利,地理位置优越。目前,行政管理机构集中在南院。此外,设有蔬菜、大白菜、食用菌、经济作物等专业研究科室,以及开发经营实体(绿色种苗有限公司)和科技大市场。

二、北院

新乡市农业科学研究所北院(原新乡地区农业科学研究所),位于辉县市西外环路与辉薄公路(辉县至薄壁)交汇处,与辉县三小营村近邻,与河南职业技术师院隔路相对,交通方便,环境幽静,科研开发条件良好。目前,小麦、玉米、水稻、新技术等主要研究室,以及开发经营实体(种子有限公司)和新品种繁育中心,集中于此。

第二节 基础设施

随着服务农业和农村经济发展和农业科研事业发展的需要,新乡市农业科学研究所的基础设施逐步完善。目前,科研实验用地、建筑配套设施、试验仪器设备、交通通讯工具、图书资料馆藏、以及开发经营条件等,基本适应工作需要,固定资产总额 5000 多万元,综合实力在全省 18 个地市农科所中位居前列。

一、区域占地

全所(包括南院和北院)区域范围内占地共计 915 亩,其中南院 175 亩,北院 740 亩。

1、南院

南院沿新濮公路东西长 432 米,南北纵深 300 米。建所初期占地近 200 亩,1983 年市政府平调划出 14 亩建电视转播塔,加之其它原因,余 175 亩至今。现办公、生活等建筑占地约 60 多亩,科研用地 110 亩。

2、北院

北院,1949 年建所初期是平原省农业试验场辉县分场,当年接收了大量的公有土地,主要是封建官僚地主袁世凯、徐世昌分布在新乡秀才庄、辉县官小营、汲县李进保屯、吕祖阁、乾隆庙等地的土地,约计 3000 亩以上。1951 年前后,这些土地多移交当地政府,只剩辉县三小营附近土地 740 多亩。近年,由于辉县城区规划建设和其他原因,北院区域内土地进行了部分调换。目前,办公、生活(包括建子弟学校占地)建筑占地约 140 亩,科研生产占地近 600 亩(其中:1 号地 34 亩,2 号地 20 亩,3 号地 16 亩,4 号地 15 亩,新换刘店地 42.5 亩,大门外路西菜园地 10 亩,大门外路东至加油站 28 亩,顺路地 26 亩,西墙外 29.4 亩,新换地 54 亩,灌溉区 36.5

亩,史家后 7.5 亩,水稻地 27 亩,小河西 8 亩,小河东 25.9 亩,史家西 18 亩,史家东 5 亩,南墙外 12 亩,保贵西 10.8 亩,南果园 67 亩,南稻地 90 亩。

二、建筑设施

建筑设施,主要包括办公用房、科研实验用房、仓储用房、生活住宅用房等房产。1949 年建所初期没有办公室,没有住房,当时只有 3 间破庙,干部职工借住在辉县城内和三小营村。50 年代修建平房 2180 平方米,60 至 70 年代,又建平房 3054 平方米,其中建化验室、新技术实验室、植保实验室,当时在全省尚属一流。80 年代,新建办公楼两栋 1300 平方米,实验楼 700 平方米,住宅楼两栋 3300 平方米,挂藏室一栋 300 平方米,此外,建钢架温室 4 栋,水泥晒场 500 平方米。到 1995 年,全所房产建筑面积达 13000 平方米。1995 年以来,新建住宅楼一栋 2500 平方米,新建独院两层住宅 24 套 3300 平方米,仓库一栋 400 平方米,沿路开发经营门市用房 58 间 1160 平方米,改建危房 40 间 800 平方米,硬化道路 300 平方米。截止目前,全所房产建筑面积达 20000 平方米以上,基本保证了工作、生活需要,使全所干部职工安居乐业。

三、仪器设备

1949 年建所初期,全所科研仪器设备一无所有,科研工作全凭科技人员两只眼睛一杆秤。1959 年建立土壤肥料化验室时,仅有烧瓶、试管、粗天平等简单的仪器,只能作土壤 N、P、K 含量的简单分析,化验材料只能用煤火烘干。六七十年代,新建植保实验室和新技术试验室,开始购置了恒温箱、电培养箱、电烘箱、电湿箱、电冰箱、光电比色计、火焰光度计、分析天平、原子分析光度计、蛋白仪、积普仪、自动定标器、高倍显微镜、解剖镜、切滤机、显微照相机等一大批仪器设备,大大改善了科研条件,提高了科研水平。90 年代以来,部分仪器设备不断更新,1997 年,配备了电脑,初步实现了科研数据处理自动化。

四、耕作机械

建所初期,科研试验和生产全靠人力手工操作和畜力耕作。50 年代至 70 年代,先后购置了马拉双铧犁、元盘耙、缺口耙、播种机、脱粒机、收割机、拖拉机等耕作机械。80 年代,耕作机械不断更新和增加。1995 年以来,又新购置联合收割机 1 台,拖拉机一部,种子精选机 4 台。截止目前,全所耕作机械共计 30 多台(套),初步实现了耕作机械化、种子加工自动化。

五、交通、通讯工具

建所初期,没有现代交通、通讯工具。五六十年代,科技人员下乡搞调查、搞推广,全凭两条腿步行,或者畜力马车代步。七八十年代,先后购置了东风三轮摩托车、卡车、吉普车、面包车等。主要是服务全所工作,科技人员多以自行车为主。进入 90 年代,交通工具才得到明显改善,购置夏利轿车 1 部,伏尔加轿车 1 部。1995 年至今的几年内,先后购置桑塔纳轿车 5 部、面包车 2 部,全德利轿车 1 部。同时,安装办公、住宅电话 120 多部,手机 10 多部,初步改善了交通、通讯条件,为科技交流、科研开发活动提供了条件。

六、图书资料

1964 年开始建立图书资料室,收集整理了行政和科技档案资料,开展了农业科技资料交流活动,从而使图书资料、科技情报工作从无到有、从小到大,逐步发展。目前,全所库藏图书 8500 多册,科技杂志 200 多种 5000 多册,科技资料 20000 多种 30000 多份,行政和科技档案近万卷宗,整理保存了大量珍贵的历史资料,创办了《新乡农业科技》期刊,与全国 100 多个科研单位建立了科技情报交流关系,曾被评为省市科技档案先进单位。

第三章 历史沿革及领导更迭

第一节 概 述

新乡市农业科学研究所是 1986 年 9 月全省行政区划调整时,根据河南省委、省政府豫发(1986)5 号文件精神,将原新乡地区农业科学研究所和原新乡市农林科学研究所合并组建的。

原新乡地区农业科学研究所的前身是 1949 年 11 月成立的平原省农业试验场,上溯可至 1946 年初(解放战争时期)成立的冀鲁豫行署农场,到 1986 年 9 月区划调整,新乡地区撤销,历经平原省农业试验场、河南省百泉农业试验站、新乡专区农业科学研究所、新乡专区农业科学研究所革命委员会(文革时期)、新乡地区农业科学研究所等六个阶段。

新乡市农林科学研究所于 1974 年 7 月成立,其前身是原新乡市第二苗圃,并可上溯至 1958 年郊区卫北公社的畜牧场(万头猪场),直至 1986 年 9 月区划调整时与原新乡地区农业科学研究所合并。

1986 年 9 月区划调整,原地、市两所合并以来,新乡市农业科学研究所领导班子又经历三次调整。

回顾 50 年来,新乡市农业科学研究所几经变迁,领导班子多次调整,但是历任领导坚持农业科技为农业生产服务的方针始终没有改变,带领全体科技人员和干部职工几十年如一日,积极工作,为农业和农村经济发展做出了积极贡献。

第二节 新乡地区农业科学研究所

一、冀鲁豫行署农场(1946 年初~1949 年 11 月)

冀鲁豫行署农场,于 1946 年初建立,场址在今河南省范县东于庄。1948 年 10 月山东省菏泽解放,冀鲁豫行署迁至菏泽,农场也随行署迁到菏泽东北 18 里的官花园,直至 1949 年 11 月。这一时期,杜子俭任党支部书记,许离范任场长。负责技术工作的有郭连三、陈笃之等老区的知识分子。为了扩大开展工作,还吸收一批知识青年,当时称之为练习生,壮大了科技队伍。

二、平原省农业试验场(1949 年 12 月~1953 年 3 月)

1949 年 8 月,建国前解放战争时期的太行区和冀鲁豫区撤销,平原省成立,省会设在新乡市,辖豫北、鲁西、鲁西南地区。新乡市和新乡地区归属平原省领导。1949 年 11 月,原冀鲁豫行署农场由山东菏泽迁址到新乡市天宁寺(新乡市东南 25 里),改组为平原省农业试验场。原菏泽农场和太行区的辉县农场为下属分场。后因工作量扩大,天宁寺土地不能满足需要。于 1950 年 12 月,平原省农业试验场由天宁寺迁至辉县三小营村,与辉县分场合并(辉县分场建制取消),仍为平原省农业试验场建制,隶属于平原省农业厅领导,直至 1952 年 11 月平原省撤销。

此时,平原省辖新乡、安阳、聊城、濮阳、湖西、荷泽 6 个专区 56 个县,因此,平原省农业试验场的工作范围也涉及全省 6 个专区农场和 56 个县农场。平原省农业试验场领导变动如下:

1、(1949年12月～1953年3月)

党支部书记：董章如(1949年12月～1950年12月任)

韩坤芝(1950年12月～1953年3月任)

场长：杜子俭

副场长：吕耀亭(1950年12月任)

三、河南省百泉农业试验站(1953年3月～1958年8月)

1952年11月15日，中央决定撤销平原省建制，新乡专区整体划入河南省。同年12月1日新乡市划归河南省，为省辖市。1953年3月新乡专署机关由焦作迁至新乡市。由于平原省建制撤销，新乡市、新乡专区划归河南省，所以，平原省农业试验场改组为河南省百泉农业试验站，隶属新乡专署建设科领导，直至1958年8月。此时期，领导变动如下：

党支部书记：孔祥运

站长：吕耀亭

副站长：孔祥运(兼)

四、新乡专区农业科学研究所(1958年8月～1967年11月)

1958年3月，河南省委指示，新乡专区和安阳专区合并为新组建的新乡专区，统管豫北全境，时辖新乡、安阳、焦作、鹤壁4市和新乡、获嘉、修武、武陟、博爱、沁阳、温县、孟县、济源、辉县、汲县、原阳、延津、封丘、林县、汤阴、安阳、浚县、滑县、清丰、南乐、内黄、濮阳、长垣等24县，共28个市县。1958年8月24日，原河南省百泉农业试验站接收安阳专区棉花工作站，与之合并，成立新乡专区农业科学研究所，隶属新乡专署领导。

1961年12月，新乡、安阳两专区又重新分设，原属新乡专区的2市14县共16个单位仍为新乡专区。新乡专区农业科学研究所仍隶属新乡专署领导。1963年改名为新乡地区农业科学研究所，隶属新乡地区行署领导，至1967年10月。此时期，领导变动如下：

1、(1958年8月～1960年7月)

党支部书记：吕耀亭

所长：李自如

副所长：孔祥运

2、(1960年8月～1962年5月)

党支部书记：赵世岷

副书记：孔祥运

所长：赵世岷(兼)

副所长：孔祥运(兼)

张履鹏

3、(1962年6月～1966年6月)

党支部书记：李德运

副书记：孔祥运

所长：李德运

副所长：孔祥运

高文吉(1964年11月任)

张履鹏

4、(1966年7月～1967年10月)

党支部书记：李德运

副 书 记：孔祥运

所 长：孔祥运

副 所 长：高文吉

张履鹏

五、新乡地区农业科学研究所革命委员会(1967年11月～1978年5月)

1967年11月，新乡地区农业科学研究所革命委员会成立，归新乡地区农业局领导。1968年曾下放到辉县，更名为辉县百泉农业科学研究所，但辉县并未实质性接管，1970年仍恢复原名称为新乡地区农业科学研究所，隶属关系未变。1973年升格为隶属地区农业办公室领导，直至1978年。此时期，领导变动如下：

1、(1967年11月～1970年9月)

主 任：董启昌

副 主 任：贡献才

李秋之

孔祥运(1968年9月任)

张履鹏(1968年9月任)

2、(1970年10月～1973年11月)

主 任：郭树福

副 主 任：贡献才

李秋之

孔祥运

张履鹏

杨会人(1972年2月任)

赵晋英(1972年3月～1973年3月)

3、(1973年11月～1978年5月)

党支部书记：赵世岷

副 书 记：孔祥运

李德运

主 任：赵世岷

副 主 任：李德运

孔祥运

王立修

杨会人

李秋之

张履鹏

贡献才

六、新乡地区农业科学研究所(1978年5月～1986年9月)

1976年10月“文革”十年浩劫结束，经过拨乱反正，1978年12月党的十一届三中全会胜

利召开,从此,我国进入了改革开放、社会主义现代化建设新时期。1978年5月,新乡地区农业科学研究所革命委员会撤销,仍称新乡地区农业科学研究所。1980年3月成立新乡地区农业科学研究所党组。1984年4月成立新乡地区农业科学研究所党委。直至1986年9月区划调整。这时期,领导变动如下:

1、(1978年5月~1980年3月)

党支部书记: 王立修

副 书 记: 孔祥运

李德运(1979年8月调离)

2、(1980年3月~1984年5月)

党 组 书 记: 王立修

副 书 记: 孔祥运

杨天成

3、(1978年5月~1984年5月)

所 长: 孔祥运

副 所 长: 李德运(1979年8月离)

杨会人

张履鹏(1982年2月离)

高文吉(1980年7月离)

杨天成(1978年7月任)

张庆吉(1981年12月任)

任 秀(1980年3月任)

宋秀岭(1980年5月任)

王大海(1980年5月~1983年4月)

胡惠亭(1982年3月任)

4、(1984年5月~1986年5月)

党 委 书 记: 胡惠亭

所 长: 宋秀岭

副 所 长: 邵会通

孙彦常

郭镇静

调 研 员: 杨天成

任 秀

第三节 新乡市农林科学研究所

一、建所前概况(1974年7月以前)

新乡市农林科学研究所,其前身,1958年是新乡市郊区卫北公社畜牧场(即万头猪场),李全洪同志任场长。1964年改建为新乡市第二苗圃,王良策同志任党支部书记,归属郊区政府领

导。

二、建所后情况(1974年7月～1986年9月)

1974年7月,在新乡市第二苗圃的基础上成立了新乡市农林科学研究所,归属新乡市郊区领导。1982年归属新乡市农委。1984年4月转为新乡市属单位,归属新乡市农林畜牧局领导。

1、(1974年7月～1978年)

党支部书记: 王良策

副 所 长: 张德合(主持工作)

2、(1978年～1979年)

党支部书记: 曹承荣

副 所 长: 张德合

3、(1979年～1980年)

党支部书记: 曹承荣

副 书 记: 张兆兴

副 所 长: 张兆兴(兼)

4、(1980年～1985年)

党支部书记: 张兆兴

副 所 长: 韩万荣(1982年调离)

赵长荣(1982年调入)

苗长海(1983年任)

5、(1985年～1986年9月)

党支部书记: 张兆兴

所 长: 苗长海(主持行政工作)

副 所 长: 沈克光

刘咸民

第四节 新乡市农业科学研究所

1986年2月,贯彻国务院区划调整意见,河南省委、省政府决定撤销新乡地区,实行市管县的领导体制。新乡地区区划调整移交工作到1986年12月,进行了10个月。根据省委、省政府关于区划调整工作的5号文件精神,于1986年9月,原新乡地区农业科学研究所和原新乡市农林科学研究所合并为新乡市农业科学研究所,隶属新乡市农委,正县级规格。至今,领导变动如下:

1、(1986年9月～1990年10月)

党 委 书 记: 胡惠亭

副 书 记: 张兆兴(兼纪委书记)

所 长: 宋秀岭

副 所 长: 孙彦常 邵会通 苗长海 郭镇静

2、(1990年9月～1995年7月)

党 委 书 记：胡惠亭

副 书 记：毕清雨

邢树兰(兼纪委书记)

所 长：毕清雨(兼)

副 所 长：邵会通 孙彦常 苗长海 郭镇静 丁学璧

3、(1995年7月～1999年3月)

党 委 书 记：朱止民(1999年3月离)

副 书 记：王自芳

所 长：朱止民(兼)

副 所 长：张忠臣 苗长海 丁学璧 王建平 陈万先(1998年8月任)

调 研 员：胡惠亭(1997年2月退)

邢树兰(1995年退)

邵会通(1997年2月退)

郭镇静

4、(1999年3月～)

党 委 书 记：王自芳

副 书 记：张忠臣

所 长：张忠臣

副 所 长：苗长海 丁学璧 王建平 陈万先 赵启学

调 研 员：郭镇静

第四章 内设机构

第一节 概 述

新乡市农业科学研究所,包括原新乡地区农业科学研究所及其前身,以及原新乡市农林科学研究所及其前身,在不同的历史时期,根据社会、经济发展的要求,根据工作内容和任务的要求,以及所级领导班子的更迭,内设机构也多次进行调整。

第二节 新乡地区农业科学研究所内部机构设置

一、冀鲁豫行署农场时期(1949 年 8 月之前)

冀鲁豫行署农场建于建国前的解放战争时期。在战争的特定环境条件下,边区政府重视发展农业生产。行署农场的主要任务是引种和推广农家良种。当时的内设机构主要有推广队,有职工 42 人。

二、平原省农业试验场时期(1949 年 12 月~1953 年 3 月)

1949 年 8 月平原省成立,同年 11 月冀鲁豫行署农场改组为平原省农业试验场。当时,平原省所辖 6 个专区农场和 56 个县级农场,均在省农业试验场领导之下,主要承担试验、示范、推广工作。这时期,内设机构有:

1、(1949 年 12 月~1950 年 12 月)

推广组组长: 齐青石(1949 年~1950 年 12 月)

繁殖股股长: 江中文(1949 年~1957 年)

杂粮组组长: 郭循谦(1949 年~1950 年 12 月)

2、(1951 年~1953 年 3 月)

办公室主任: 韩坤芝(1951 年~1953 年 3 月)

总务处主任: 张培聚(1951 年~1953 年 3 月)

技术股股长: 张启山(1951 年~1953 年 3 月)

繁殖股股长: 江中文

技术室主任: 郭连三(1951 年~1957 年)

副主任: 赵恩林(1951 年~1953 年 3 月)

秘书: 付子平(1951 年~1953 年 3 月)

水稻组组长: 白洪祥(1951 年~1957 年)

小麦组组长: 郭循谦(1951 年~1962 年)

玉米组组长: 张庆吉(1951 年~1966 年)

谷子组组长: 张履鹏(1951 年~1966 年)

棉花组组长: 赵如山(1951 年~1953 年 3 月)

植保组组长: 李德胜(1951 年~1953 年 3 月)

推广组组长: 刘国富(1951 年~1953 年 3 月)