

004920

黑龙江省农垦科学院志



黑龙江省农垦科学院志编写委员会

黑龙江省农垦科学院志

(1989~1999)

黑龙江省农垦科学院志编写委员会

《院志》编写委员会

主任委员：姜占卿 巩永振
副主任委员：许连元 梁士东
委 员：姜少周 张昌友 金玉春
许文涛 刘永辉 秦学秋
梁 岐 刘跃文 吴 涛
李家齐 蒋玉胜 高泽辉
赵溪江
特邀委员：张国范 李文采 蒋立成
陈永承 宋纯一

《院志》编写组

编委主任：姜占卿 巩永振
主 编：姜少周

《院志》编写委员会

主任委员：姜占卿 巩永振
副主任委员：许连元 梁士东
委 员：姜少周 张昌友 金玉春
许文涛 刘永辉 秦学秋
梁 岐 刘跃文 吴 涛
李家齐 蒋玉胜 高泽辉
赵溪江
特邀委员：张国范 李文采 蒋立成
陈永承 宋纯一

《院志》编写组

编委主任：姜占卿 巩永振
主 编：姜少周

提高农业科
学技术水平
是当前社会主
义现代化建设中
最迫切的任务。
向奋斗在农业第
一线的战友们致
崇高敬掇。

宋健
一九八九年
七月廿
日

1989年7月30日，国务委员、国家科
委主任宋健来院视察，并为我院题词。

1

各级领导对我院关怀备至、爱护有加



1992.3.30 李鹏总理接见七届全国人大代表、国家级有突出贡献的中青年专家、院长张国范

1990.7.29 王震副主席来院视察



1989.7.30 国务委员、科委主任宋健来院视察并题词 总局局长刘成果陪同



1994.8.18 中共
中央书记处书记温
家宝来院视察并参
观院科技成果展
总局党委书记王锡
禄陪同



1994.6.11 省委
书记岳岐峰、副书
记马国良来院视察
岳岐峰书记题字



1998.5 省委书
记徐有芳接见全国
“五一”劳动奖章获
得者、省特等劳模、
研究员徐一戎





1993.9.4 总局局长刘文举为
水稻所种子分公司成立剪彩



省人大副主任赵清景视察佳
莲实验农场 全国“五一”劳动
奖章获得者、高级农艺师、场长孙
培乐向他汇报工作

1998.5.13 副省长王琮璋视察工程所 总局党委书记申立国、局长王玉林陪同





1998.10.16 副省长马淑洁来院视察



1999.1.14 总局副局长胡成真看望和慰问院离休老领导



总局助理巡视员王继宗到电子技术开发研究所检查工作并参加该所揭牌仪式

2

学术交流频繁

合作卓有成效



1996.7 院长、研究员李文采出席在法国巴黎召开的国际田间育种机械协会第十次学术年会并作学术报告

▼省五、六、七届政协委员、省特等劳模、正高级电子工程师桂体仁在原苏联斯巴斯克市我方建设的水稻处理中心向苏方技术人员介绍微机测温



1997.5 作物所与比利时鲁文大学合作研究项目正式启动





红兴隆科研所与日本群岛友好株式会社、三宝乐啤酒株式会社合作的红日种子公司

国外学者来院学术交流



三省四院（辽宁、吉林、黑龙江省农科院和黑龙江省农垦科学院）在我院召开年会

北京农林学院院长董克勤来院商谈技术合作等事宜





院领导参加总局科协常委扩大会 总局总农艺师周茂林在讲话

3

成果累累 获奖多多



1992年在第一届中国农业博览会上皮维特油菜籽、粮食处理工厂化双获金奖，钢 816-4-23 大豆、红丰 8 号大豆获铜奖

1995年在第二届中国农业博览会上小麦 96-41 获金奖，大豆红丰 9 号获银奖，小麦 82-122、90-1338 和大麦红 8947-1、大麦红日啤麦 1 号获铜奖

1995年产地粮食处理中心(成套工艺技术设备)获省长特别奖、省重大科技效益奖



12

證書

省农垦科学院农业工程研究所：
荣获黑龙江省第三届振兴
经济奖
三等獎

黑龙江省科学技术委员会
黑龙江省教育厅
一九九六年七月



1996.7 工程所获省振兴经济三等奖

部分成果奖状



情报所摄制的科技录像片“黑龙江鲜鲤鱼”、“笼养麝鼠”分别
获农业部农业影视“神友奖”银奖和铜奖、最佳群说奖



全国环境监测网络

先进监测站

国家环境保护局

一九九七年八月



先进集体荣誉证书

授予农业部大豆及大豆制品质检中心
全国农业质量监督工作先进
集体称号。特发此证，以资鼓励。

农业部 中农字

一九九七年八月



1997年挂牌在测试化验中心的总局环境监测站被评为全国环境监测网络先进监测站,农业部大豆及大豆制品质检中心被评为全国农业质量监督工作先进集体;《现代化农业》期刊被评为省最佳期刊后又当选为中文核心期刊和《中国学术期刊(光盘版)》全文录入的期刊。



为胜利油田设计施工的粮食处理中心



加工所玉米湿贮课题1997年国家粮食储备局下文在东北和内蒙4省区推广，1999年国家科技部列为国家重点推广课题

为八五一农场设计施工的种子加工厂电控系统



为绿色草原牧场设计施工的玉米果穗烘干厂

