



网站栏目

[单位概况](#)[单位动态](#)[机构设置](#)[科学研究](#)[专家团队](#)[合作交流](#)[科技平台](#)[党群工作](#)[政策法规](#)[科技服务](#)[联系我们](#)

联系我们



地址：河北省石家庄国家高新技术产业开发区恒山街162号

邮编：050035

电话：0311-87670638

传真：0311-87670663

科研立所 服务三农

以人为本 争创第一

单位概况

当前位置：首页 [单位概况](#)

河北省农林科学院粮油作物研究所简介

河北省农林科学院粮油作物研究所于1970年5月由始建于1959年的耕作灌溉研究所和始建于1963年的粮食作物研究所合建而成，1970年称河北省农业局农业科学研究所，1971年改名为河北省农作物研究所，隶属河北省农业局领导。1974年划归河北省农林科学院领导，1984年12月更名为河北省农林科学院粮油作物研究所。

主要从事粮棉油作物遗传育种、种质资源创新与生物技术应用、作物耕作栽培、农田杂草控制、奶牛遗传改良与饲料研发、农村科技服务等农业技术创新与示范推广。1978年以来，先后育成通过国家或省级审（鉴）定的农作物品种130余个，其中国家级审定50余个，获各级成果奖励210余项（次），其中省部级二等奖以上奖励50余项，公开发表科研学术论文1300余篇，出版学术专（编）著40余部，在农业部组织的“七五”、“八五”、“十五”、“十一五”全国农业科研单位综合实力评估中四次跻身全国百强研究所行列。

研究所现有在职事业编制职工113人，其中研究员35人，副研42人，博士26人、硕士35人。河北省高端人才1人，省优秀专业技术人才1人，省管优秀专家4人，国务院特贴专家5人，国家突贡专家1人，省突贡（特贴）专家11人，河北省“三三三人才工程”一、二层次16人，省青年拔尖人才3人，河北省农林科学院学术创新团队首席和核心专家17人。大豆中心被评为“河北省首批巨人计划创新创业团队”。

设有小麦、玉米、大豆、农业生物资源保存等4个研究中心和花生、棉花、食用豆、甘薯、作物栽培、杂草防除、奶牛等7个研究室及芝麻试验站、奶牛综合试验站，常年承担国家、省、部等各级各类研究课题百余项。

承建有“国家大豆改良中心石家庄分中心”、“河北省国家玉米区域技术创新中心”、“农业部黄淮海大豆生物学与遗传育种重点实验室”、“农业部黄淮海—华北平原玉米科学观测实验站”、“农业部作物基因资源与种质创制河北科学观测实验站”、“农业部华北地区作物栽培科学观测实验站”、“国家黄淮海转基因大豆、小麦、玉米中试与产业化基地”、“河北省作物遗传育种实验室”、“河北省农业生物资源保存中心”、“河北省农作物品种品质检测中心”等科技创新平台，以及国家现代农业产业技术体系食用豆遗传育种研究室、大豆和花生育种岗位科学家、玉米综合试验站、甘薯综合试验站、芝麻综合试验站、奶牛综合试验站。实验室面积3000余平米，价值2600余万元的仪器设备530余台件。建有占地1240亩、集研究与示范于一体的藁城堤上综合试验站及占地60亩、基础设施完备的海南三亚南繁试验站。在作物遗传育种、作物生产管理与高新技术研究等领域形成了相对完善的配套体系。

先后与美国、荷兰、墨西哥、加拿大、澳大利亚、日本、泰国等10余个国家和地区的同行科研院校建立了合作研究与人才培养的业务往来，建立了与中国科学院、中国农科院、中国农大、南京农大等国家和省级科研单位、大专院校的科研合作与交流关系，聘用兼职（客座）研究员19人，为扩大我所对外合作与交流，了解国内外先进科技发展，促进全所科研发展奠定了坚实基础。

研究所坚持“科研立所，服务三农，以人为本、争创一流”的办所理念，重点开展应用研究，积极发展优势领域的应用基础研究，着力构建作物遗传育种、种质资源创新与生物技术应用、作物耕作栽培、农田杂草控制、奶牛遗传改良与饲料研发为主体

的科技创新体系，为全省农业生产发展提供科技支撑。

[上一篇：没有了](#)

[下一篇：河北省农林科学院粮油作物研究所简介](#)

版权所有：河北省农林科学院粮油作物研究所

地址：河北省石家庄国家高新技术产业开发区恒山街162号 电话：0311-87670638 传真：0311-87670663