



山西农业大学（山西省农业科学院）玉米研究所

SHANXI AGRICULTURAL UNIVERSITY/ SHANXI ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES, MAIZE RESEARCH INSTITUTE

欢迎访问山西省农业科学院玉米研究所! 

[网站首页](#)

[本所概况](#)

[新闻动态](#)

[科学研究](#)

[党建之窗](#)

[人才队伍](#)

[文明创建](#)

[科技推广](#)



当前位置: [网站首页](#) | [本所概况](#) | [本所简介](#)

[本所概况](#)

[本所简介](#)

本所简介

领导班子

组织机构

历史沿革

山西农业大学玉米研究所简介

山西农业大学玉米研究所始建于1950年，是隶属于山西农业大学的科研事业单位。经过70年的建设与发展，玉米研究所已发展成为以分子生物学、遗传育种学、耕作栽培学、植物保护学等学科研究为重点，集研究、开发、推广为一体的综合性专业研究所，是国家玉米产业技术体系忻州综合试验站、国家植物保护忻州观测实验站、农业部山西中部地区主要农作物品种综合区试站玉米所分站、农业农村部植物新品种测试忻州分中心、山西农业大学杂粮研究院（山西农业大学和忻州市人民政府共建项目）的依托单位。

单位下设七个管理机构：党政办公室、组织人事科、科研服务办公室、财务资产科、后勤保卫科、基地管理科、五寨试验站和十四个业务机构：乡村振兴办公室、玉米育种一室、玉米育种二室、甜糯玉米育种室、玉米病虫害研究室、玉米栽培生理研究室、杂粮研究室、农业综合技术推广室、食品营养与安全研究室、植物新品种DUS测试研究室、工程化育种室、粒收玉米育种室、生物育种室、高寒作物研究室。

现有在职职工125人，其中研究员10名，副研究员33名，博士6人，硕士37人。拥有实验楼、考种室、挂藏室、种质资源库、原原种库、晒台、温室、敞棚等科研设施 10000余平方米；拥有显微成像系统、高精度土壤孔隙水分监测系统、荧光实时定量PCR仪等科学实验仪器257件（台）。科研试验用地总面积2350亩，其中檀村实验场土地面积1400亩，安邑创新基地土地面积525亩，五寨基地土地面积425亩，建有山西省杂粮创新展示中心、国家玉米原原种扩繁基地。

建所以来，承担国家级、省部级、市级、院级以及本所自选项目等各级各类科研任务600余项，共取得科研、开发成果150余项，其中获奖成果90余项，省级以上成果70余项；审定各类农作物新品种70余个，其中省审普通玉米新品种50余个，省审甜糯玉米新品种10余个，国审玉米新品种5个；获得国家专利局授权的发明专利4项、实用新型专利50余项；先后发表科技论文780余篇，被“SCI”、“EI”收录的10余篇，科技译文70余篇。同时积极利用学术交流、技术服务推广队伍、科

研转化平台、“三区”人才计划、科技特派员服务和精准扶贫任务，实施乡村振兴战略，为山西玉米产业化开发乃至全国现代农业产业发展，加快推进农业转型升级，保障粮食安全做出了应有的贡献。
