



石家庄市农林科学研究院

Shijiazhuang Academy of Agriculture and Forestry Sciences

[网站首页](#)[院所概况](#)[新闻资讯](#)[科研进展](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[科技平台](#)[党建文化](#)[联系我们](#)[网站首页](#) > [组织机构](#) > [科研机构](#)[组织机构](#)[行政机构](#)[科研机构](#)[赵县实验基地](#)[机构设置](#)[智慧普法](#)[电子图书馆](#)[预决算公开](#)

小麦研究中心

作者： 审核： 上传： 来源： 发布时间： 2014-01-02

主要从事小麦节水、高产、优质新品种培育，种质资源创新，育种方法创新，新品种配套栽培技术研究与示范推广，抗旱节水生理及分子标记育种，转基因品种选育鉴定，品质检测与农产品加工等技术研究。其中，节水小麦新品种选育技术及育成品种达到国际领先水平。中心下设种质与育种技术创新课题组、育种与栽培生理课题组、品质检测与农产品加工课题组、转基因技术研究课题组。在职人员24名，其中研究员6名、副研究员8名，博士7名，硕士8名，国务院特殊津贴专家1名，省管专家2名，国家及省小麦产业技术体系岗位专家各1名。团队被命名为河北省首批巨人计划“创新创业团队”。近年来承担国际合作、国家“973”、“863”、国家科技支撑、国家小麦产业技术体系、重大转基因专项等科研课题40项次。育成省级以上审定品种32个，获科技奖励30余项次，其中获国家科技进步二等奖4项、三等奖1项、技术发明二等奖1项；省长特别奖2项、省科技突出贡献奖1项和省部级一等奖6项。2021、2022年连续获得河北省科技进步二等奖。新育成水旱兼用品种石麦28、高产耐盐碱品种石麦26、超高产品种石麦25和石麦30、中强筋优质专用小麦品种石4366正在生产中广泛应用。

版权所有：石家庄市农林科学研究院 承办：科研管理科

地址：石家庄市胜利北街479号 联系电话：0311-86839186 冀ICP备19001677号-1

