



# 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](#)

## 粮油作物研究中心

作者: 审核: 上传: 来源: 发布时间: 2014-01-02

### 玉米研究:

玉米学科主要开展高产、多抗粮饲兼用玉米新品种培育,开展鲜食玉米新品种选育,开展优异种质资源创新,开展新品种配套栽培技术研究与示范推广等工作。其中鲜食玉米新品种选育技术达到国内先进水平。玉米学科下设专用玉米和特用玉米两个课题组,共有技术人员8名,其中研究员2名、副研究员4名,高级农艺师1名,硕士4名,现有河北省农作物品种审定委员会委员2名。团队被命名为“石家庄市专用玉米新品种选育技术创新团队”。玉米学科成立以来,共育成省级以上审定品种24个,其中中国审玉米品种3个,石彩糯1号是我国最早审定的彩糯玉米品种之一。玉米学科获市级以上科技奖励10余项次,其中获中国技术市协会金桥奖1项、河北省进步三等奖3项、河北省农业推广三等奖1项。十三五以来共制订地方标准7项,取得专利8件,植物新品种权7项,发表论文30多篇幅。近年来,育成的石玉9号、石玉11号、石玉12号等石玉系列品种在国内累计推广面积2500多万亩,新增经济效益14亿多元。

### 杂粮课题组:

杂粮课题组现有研究人员4人,其中研究员2人,副研究员1人,高级农艺师1人。主要从事甘薯、油料作物、秋葵、高粱等作物的种质资源创新、优质专用新品种选育、高产栽培技术研究及示范推广服务等工作,目前承担河北省现代农业产业技术体系冀中油料试验站项目、河北省科学技术厅“十四五”科技创新团队建设(甘薯)项目、河北省科技厅重点研发科技计划项目(油菜)、河北省特色种业育种创新资金等项目共9项,通过登记认(鉴)定的甘薯、油菜和秋葵新品种6个。获得河北省山区创业奖1项,石家庄市科技进步奖2项,授权发明专利3件,制定省市地方标准11项,发表论文100余篇。

