

科研推广

[首页](#) > [科研推广](#) > [科研平台](#)
[科研概况](#)
[科研成果](#)
[科研平台](#)
[管理办法](#)
[专著编著](#)
[试验站（基地）](#)

陕西省小麦工程技术研究中心

作者： 发布日期：2021-06-04 浏览次数：

【简介】

陕西省小麦工程技术研究中心由西北农林科技大学牵头，陕西老牛面粉有限公司、杨凌伟隆农业科技有限公司共建。项目总投资600万元，其中陕西省200万元，项目单位配套400万元。2010年通过陕西省科技厅验收。

【研究方向】

陕西省小麦工程技术研究中心以小麦育种技术集成创新为核心，培育出高产、优质、耐旱的小麦优良品种和超级品种；创制出耐旱、抗病、高产、优质的小麦优异种质资源；总结出小麦育种的新理论、新方法、新技术。

【研究成果】

近年来，中心先后承担89项国家及省部级项目。开展了优质、高产、多抗、广适小麦新品种选育；小麦新品种品质分析与检测；小麦新品种示范与推广；优质小麦产品研发与生产等研究。建成优质专用小麦产业基地，培育专用小麦开发龙头企业，创建优质专用小麦及专用粉品牌。

共审定小麦新品种36个，获得专利8项；获得陕西省科技奖6项，在《Plant Breeding》等期刊发表科技论文221篇，培养研究生45（博士10名 硕士30名）名；组装集成“陕西关中地区小麦水肥高效利用综合技术模式”，培育的小偃22、西农979、西农538、西农3517、西农928等小麦新品种收获面积800余万亩，经济和社会效益显著。

[校友](#)
[校友会](#)
[捐赠](#)
[教职工](#)
[招聘](#)
[会议室预约](#)
[仪器预约](#)
[学生](#)
[院团委](#)
[院学生会](#)
[学生天地](#)
[招生](#)
[就业](#)
[反馈](#)
[学院信箱](#)
[安全维护](#)
[特别推荐](#)
[西北农业学报](#)
[麦类作物学报](#)
[中英绿色农业中心](#)
[中国小杂粮](#)
[全国农业专业学位研究](#)
[生实践教学示范基地](#)
[微信平台“后稷有人”](#)


地址：中国 杨凌 邠城路3号

邮编：712100

综合办公室：029-87082845

主管领导：张海成 网管员：王磊