

[网站首页](#)[我院概况](#)[新闻动态](#)[科学研究](#)[党建之窗](#)[人才队伍](#)[文明创建](#)[规章制度](#)[平台基地](#)[示范推广](#)

学习 宣传 贯彻

习近平总书记考察调研山西重要指示精神



当前位置: [网站首页](#) | [我院概况](#) | [我院简介](#)

我院概况

[我院简介](#)[领导班子](#)[组织机构](#)[历史沿革](#)

我院简介

山西有机旱作农业研究院是山西农业大学直属研究机构，位于龙城校区，由原省农业科学院旱地农业研究中心和现代农业研究中心组建。主要开展有机旱作农业基础与应用基础、产业发展关键技术研究，为构建山西有机旱作农业技术体系及可持续发展提供支撑。现有旱作节水技术创新、农业废弃物循环增值利用、抗旱种质资源创制与新品种选育三个重点研究领域。是“山西省基础研究农业生态学重点学科点”、是农业部“旱作节水农业技术创新团队”和“旱作节水农业作物高效用水山西省科技创新重点团队”。牵头组建了“山西省旱作节水农业产业技术创新战略联盟”，加入了“中科玉科企联合体”、“中科玉科企育种联盟”、“九所联盟测试平台”。建有“黄土高原东部旱作节水技术国家地方联合工程实验室”、“有机旱作农业山西省重点实验室”、“农业部国家农业环境数据晋中观测实验站”。

十三五以来，共承担国家、省部等各级各类项目108项，获得山西省科技进步一等奖1项、三等奖1项，省农村技术承包一等奖2项、二等奖1项；获得授权国家专利60项，其中发明专利9项；发表论文102篇，其中SCI收录6篇，一级学报10篇；编制山西省地方标准5项；省级审定新品种9个；参编专著3部；鉴定成果1项。特别是主持了山西省重点研发计划重点项目“山西有机旱作农业关键技术与示范”，涉及全省五大不同区域，参与单位15家约百余人，开展有4个共性和5个特性专题研究，有力促进了团队和学科建设，有效服务了乡村振兴，具备支撑我省乃至黄土高原有机旱作农业发展的条件和能力。

2020年11月6日

[院属各所](#)[友情链接](#)[媒体链接](#)[其他链接](#)