

系统动态

(2025年9月)

1. 9月9日，安阳院主办的“谷子新品种示范观摩会”在安阳众兴米业有限公司举行。来自全市的农业专家、农技人员及种植户代表参加现场观摩。

9月19日，安阳院主办的“2025安阳（内黄）朝天椒新品种新技术观摩培训会”在内黄县六村镇朝天椒种植示范基地召开。集中展示了来自全国16家单位的87个朝天椒新品种。国家特色蔬菜产业技术体系、河南省大宗蔬菜产业技术体系相关专家、试验站站长，各示范县牵头单位技术骨干，各辣椒产业示范基地负责人和种植户代表等100余人参加观摩培训会。

9月26日，安阳院与安阳市农业农村局在汤阴县联合举办“科技支撑大面积单产提升暨生物育种玉米产业化培训班”。培训班采用“现场观摩+专题培训”形式开展，全市农业专家、农技人员、种植户代表以及各县、区科教负责人150余人参加培训。

9月，安阳院先后组织专家20余次、80余人次前往汤阴、内黄、滑县开展秋粮生产技术指导。

2. 9月8日，焦作院职工牛风作为联勤保障部队方队教练员，在圆满完成纪念抗战胜利80周年阅兵任务后载誉归来。

9月17日至18日，焦作院班子成员赴北京访问了中国农业

科学院、北京市农林科学院及国家农业智能装备工程技术研究中心，围绕农业科技创新与成果转化开展学术交流与合作洽谈。

9月23日，焦作院组织召开了焦作市2025年度科技特派员及服务基地负责人培训会。院科技特派员（团）及各服务基地相关负责人共计40余人参加培训。

9月25日，焦作院与河南理工大学测绘学院战略合作框架协议签约暨“河南理工大学智慧农业研究院实验基地”揭牌仪式在河南理工大学举行。

9月30日，“焦作市农林科技馆”在焦作院正式开馆并举行揭牌仪式。

9月，经全国粮油标准化技术委员会和河南省油料作物标准化技术委员会批准，由焦作院牵头申报的“焦作市粮油作物标准化技术委员会”和“焦作市经济作物标准化技术委员会”正式成立。

9月，焦作院申报的“果桑新品种引进及采摘园配套技术组装应用”项目，荣获2025年度河南省林业科学技术奖一等奖；“小麦新品种吉兴653的选育及绿色高产栽培技术集成应用”项目，荣获2025年度河南省农业科研系统科技成果奖二等奖；“地方特色怀药新品种‘焦铁1号’‘怀地6号’选育及应用”项目，荣获2025年度河南省农业科研系统科技成果奖三等奖；“富硒怀姜栽培技术研究及应用”项目，荣获2025年度河南省农业科研

系统科技成果奖三等奖。

9月，在河南省第三届科普作品大赛中，焦作院报送的《话说生物育种》和《藏在路边的“天然墨水瓶”——鳢肠的神奇秘密》分获二等奖和优秀奖。

9月，由焦作院主编的《2025年焦作市葡萄新优品种观摩品鉴会参展品种图册》完成编纂。该图册收录了在焦作院科研基地举办的“2025年焦作市葡萄新优品种观摩品鉴会及培训会”参展的70种葡萄品种。

3. 9月5日，三门峡市全国科普月活动启动仪式举行，三门峡院1名同志被聘为三门峡市第三批首席科普专家。截至目前，三门峡院共有河南省首席科普专家1人、三门峡市首席科普专家5人。

9月，三门峡院累计在全市开展苹果、食用菌、旱作农业、蔬菜、中药材等方面相关培训、技术指导等科技服务16次，惠及群众390余人，接待参观人员200余人次。

4. 9月9日，开封院举办优质花生品种“开农705”“开农1760”现场观摩暨高质量发展研讨会。河南豫良种业及河南、江苏两省的花生种子经销商、种植大户代表等60余人参会。

9月16日，在河南省农业科学院的指导下，开封院在开封市祥符区组织召开了“优质花生产业高质量发展交流研讨会”。国家花生产业技术体系与河南省花生产业技术体系专家、省农科

院、祥符区农科所、开封五县（区）农业农村局技术人员，以及花生加工企业、合作社、种植户代表等 70 余人参会。

9 月 22 日，开封院主持的河南省科技兴林项目“石榴优异种质创制及绿色生产技术示范”通过中期评估，“优良乡土树种国槐优异种质创制及应用研究”通过结项验收。

9 月 27 日，开封院育成的高油酸花生品种“开农 1760”“开农 71”“开农 1715”荣登 2024 年度主要粮油和特色作物全国花生推广面积前十大品种榜单，分别居第 2 名、第 4 名、第 6 名。

9 月，开封院组织技术专家下沉基层一线，对花生、甘薯、设施大棚蔬菜、设施西甜瓜、菊花、果树等进行技术服务 16 次，并免费赠送优质菊花带蕾种苗 5 万余株。

5. 9 月 10 日，许昌院召开许昌市农业科学院科研创新三年行动计划研讨会，研究通过《许昌市农业科学院科研创新三年行动方案》。

9 月 28 日，许昌院召开第一届学术委员会第六次会议，各课题组对 2025 年的项目进展、完成情况展开汇报，并进行了下阶段科研计划评审。各课题组谋划横向课题、自选课题共 29 项通过评审。

6. 9 月 9 日至 10 日，平顶山院举办河南优势特色农业产业科技支撑行动计划优质蔬菜专项“韭菜新品种示范及关键技术集成与推广”培训观摩会，邀请国家、省蔬菜产业技术体系、中国

农业大学等 8 位专家授课，省农科院、河南农业大学、市农业农村局、中育平韭农业有限公司等 20 余家省内高校、科研院所、农业部门、种业企业的科技工作者，以及各地韭菜种植合作社负责人、种植大户代表等 100 余人参会。

9 月 12 日，针对持续降雨导致农业生产面临田间积水、病害防控等难题，平顶山院迅速组织科技特派员深入田间地头，根据不同作物生长情况，现场指导农户排查积水、科学施肥、做好病虫害预警防治，精准解决雨后农业生产难题。

9 月 17 日，绵阳市农科院党委书记罗建明率队赴平顶山院，围绕科研合作、成果转化、平台建设等内容，以座谈研讨、实地参观等形式开展交流学习。

7. 9 月，漯河院张仙美院长、袁刘正所长受邀参加了全省农技大讲堂《走近漯河—聚集科技赋能秋粮稳产》节目的录制，收看人数达 43 万余人。

9 月，漯河院承办的省级现代农业科技试验示范基地观摩测产会在漯河市郾城区新店区域站顺利召开。省农业农村厅、漯河市农业农村局相关领导，行业专家及合作单位代表等出席会议。

8. 9 月 2 日，息县召开省派博士服务团对接会。会议强调要充分发挥博士服务团作用，推动农业科技成果转化，助力县域农业高质量发展。

9 月 4 日，信阳院油料所专家团队深入息县关店乡开展花生

田间技术指导服务。

9月4日，河南省种业发展中心组织专家赴息县考察水稻品种试验工作。

9月12日，河南省优势特色农业产业科技支撑行动计划优质花生专项观摩研讨会在息县召开。省农科院花生研究所专家团队，市、县农院所领导专家，以及60余名种植大户代表参会。

9月20日，由中国水稻研究所主办，信阳市农科院、息县人民政府承办的“华浙优210优质丰产高效栽培技术与示范观摩交流会”在息县举办。全国130余名农技人员、企业代表和种植大户参加了会议。会议组织实地考察了项店镇华浙优210示范基地，并就优质水稻品种选育、区域适应性等关键技术进行深入交流。