

系统动态

(2026年4月)

1. 4月16日，安阳院花生研究所联合省农科院，在内黄县高堤乡举办花生绿色高产高效栽培技术专题培训会。种植大户与合作社代表等100余人参加。

4月，安阳院先后组织专家20余次、70余人次赴林州、内黄县、龙安区等地，进行小麦、花生、花卉调查等春季田间管理技术服务。

4月底，安阳院2025-2026年度南繁育种工作完成。安阳院共加代谷子材料2400余份、大豆材料4000余份、玉米材料1100余份、辣椒材料650余份、花生材料650余份。累计配制(鉴定)杂交组合2900余个。

2. 4月15日至17日，焦作院优特计划小麦专项专家组赴武陟、博爱、沁阳等地开展科技特派员及省“优特计划”小麦“一喷三防”科技服务、田间技术培训与指导。

4月17日，焦作院举办“春风十里·阅读有你”年轻干部座谈交流会。

4月，焦作院与中国农科院郑州果树所合作建立葡萄中试基地。完成葡萄高标准园区基础设施建设，并从中国农科院郑州果树所引进20个优良品种、10个优良品系，合计约1500株。

4月，焦作院与省农科院粮作所合作开展绿豆不同播期试验

及高产示范基地创建。

3. 4月，三门峡院累计在全市开展农业技术培训、技术指导等春管科技服务36次，服务群众241人次。

4月，三门峡院1个科技重大专项、9个科技攻关项目顺利通过验收。

4. 4月2日，开封院承办的河南省优势特色农业产业科技支撑行动计划优质小麦专项2026年春季生产技术培训会在开封顺利召开。小麦专家、新型经营主体、种粮大户代表等100余人参加培训。现场赠送小麦栽培技术手册200余册。

4月，开封院花生团队在国际学术期刊《BMC Plant Biology》在线发表了题为“A breeding strategy for high-oleic acid content and high-yield peanut using Tag SNPs and genomic selection”的研究论文。该研究成功开发了3个控制花生油酸含量的Tag SNP位点，构建了产量性状的基因组选择预测模型，并将标记辅助育种与基因组选择技术相结合，形成了一套高效的分子育种体系，为高产优质花生新品种的选育提供了重要的理论依据和技术支撑。

4月，开封院组织专家50余人次下沉基层一线，对小麦、花生、甘薯、西瓜、番茄、白菜、蔬菜、大蒜、菊花等开展春季生产技术指导18次。

5. 4月15日，平顶山院赴叶县任店镇召开院乡共建座谈会。会上通报了2025年共建成效。市院明确，将强化对接、倾斜资

源，助力产业提质增效与乡村振兴。

4月17日，平顶山院与河南城建学院签订大学生实践活动基地合作协议。

4月23日，由省农科院主办、平顶山院承办的“河南优势特色产业科技支撑行动计划平顶山示范区现场观摩会暨专家进基层服务行动”在我市顺利举办。专家组先后深入叶县、鲁山、郟县，实地观摩小麦、韭菜、赤松茸种植及郟县红牛科研培育现场，开展精准技术指导。

6. 4月22日，漯河院与山东农业大学全国小麦育种重点实验室合作的国家自然科学基金项目启动仪式成功举行。

4月22日至23日，漯河院举办2026年芝麻绿色高产高效生产技术培训会。国家特色油料产业技术体系芝麻漯河综合试验站成员及相关区县农业主管部门负责人、种植大户、合作社代表等60余人参加。

4月，漯河院组建专家工作组，聚焦小麦赤霉病、条锈病等重点病虫害，制定《2026年小麦“一喷三防”及赤霉病防治技术指导意见》，组织农技专家47人次深入一线，开展苗情、病情实地调查，现场为种植户展示无人机喷防、讲解科学用药方法及防控技术要点，发放《“一喷三防”及赤霉病防治明白纸》，手把手指导农户开展防控作业。

7. 4月10日，河南省“优特产业”优质草畜专项南非1型口蹄疫及其他牛羊动物疫病防控技术培训在济源举行。动物防疫

骨干、养殖场负责人等 80 余人参会。

4 月 15 日至 17 日，国家大宗蔬菜产业技术体系河南蔬菜产业高质量发展交流观摩会在济源举行。中国工程院院士李天来，以及来自全国蔬菜产业领域的专家学者、农技骨干及企业代表等 200 余人参会。

4 月，济源院与中国农科院蔬菜花卉研究所中部研发中心、济源职业技术学院、河南济兴农业发展集团有限公司签署战略合作协议。

8. 4 月 17 日，睢县农科所在潮庄镇党庄村举办芦笋优质高效标准化生产技术集成与示范培训暨现场观摩会。全县芦笋种植大户和家庭农场、合作社代表等 80 余人参加。

4 月 24 日，河南省“优特计划”优质小麦专项睢县小麦“一喷三防”培训会在尤吉屯乡东周楼村召开。附近乡镇种粮大户、农业新型经营主体及农技人员等 70 余人参加培训。