

社旗县人民政府办公室文件

社政办〔2025〕19号

社旗县人民政府办公室 关于印发《社旗县2025年绿色种养循环农业 试点项目实施方案》的通知

各乡镇（街道）人民政府（办事处），县直有关单位：

《社旗县2025年绿色种养循环农业试点项目实施方案》已经县十一届政府三十三次常务会议研究同意，现印发给你们，请认真贯彻落实。



社旗县 2025 年绿色种养循环农业试点项目 实施方案

为促进我县高效种养业转型发展，加快推广绿色种养循环模式，依据《河南省农业农村厅关于印发 2025 年度河南省绿色种养循环农业试点实施方案的通知》（豫农文〔2025〕201 号）文件精神，结合我县实际，制定本实施方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻新发展理念，围绕乡村振兴战略，推动高效种养业转型发展，聚焦粪肥就地就近还田利用，以培育粪肥还田服务组织为抓手，通过财政补助奖励支持，建机制、创模式、拓市场、畅循环，推广成熟有效的组织方式和技术模式，稳定扶持壮大一批粪肥还田社会化服务主体，形成更加稳定的“种养+服务一体化”的种养适配、生态循环发展模式和长效机制，推动社旗县农业高质量发展，助力乡村生态振兴。

二、基本原则

（一）政府引导，市场运作。发挥财政资金撬动作用，引导社会资本参与，培育壮大社会化服务组织，建立可持续的市场化运行机制。

（二）种养结合，就近消纳。以县域内种养业布局为基础，科学规划粪肥收集、处理、运输、还田路径，实现粪污就地就近

资源化利用。

(三) 创新机制，培育主体。创新服务模式和利益联结机制，重点扶持专业化、市场化的粪肥收集处理还田服务组织。

(四) 科技支撑，规范操作。加强技术指导和培训，推广应用先进适用技术和设备，规范粪肥收集、处理、运输、施用各环节操作，确保安全高效。

(五) 生态优先，绿色发展。以保护和提升耕地质量、减少农业面源污染、改善农村人居环境为目标，实现经济效益、生态效益和社会效益统一。

三、实施内容与重点任务

(一) 精准遴选实施区域与主体

经综合分析全县畜禽养殖粪源分布、耕地分布情况、农田类型、种植制度、粪肥使用时间及使用量等，确定在 12 个乡镇进行粪肥还田利用，原则上根据乡镇实际需求，进行实施面积分配，其中：朱集镇 1.8 万亩、饶良镇 1.6 万亩、苗店镇 1.6 万亩、晋庄镇 1.3 万亩、李店镇 1.7 万亩、太和镇 1.4 万亩、桥头镇 0.8 万亩、大冯营镇 1 万亩、郝寨镇 1.3 万亩、兴隆镇 1.3 万亩、下洼镇 0.2 万亩、陌陂镇 1.1 万亩。在实施中，由乡镇履行项目业主责任，根据实际情况，依法依规确定实施主体。

(二) 加强粪肥质量控制

强化粪肥质量监管，粪肥还田前必须按照《畜禽粪便无

害化处理技术规范》(GB/T36195)进行无害化处理和腐熟堆沤，逐批开展抽样检测。还田施用时的砷、汞、铅、镉、铬、粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率等限量指标符合《有机肥料》(NY525-2021)和《农用沼液》(GB/T40750-2021)的要求。

(三) 开展试验监测

做好2025年试验和效果监测点的布设及维护，试验及效果监测点均为长期定位点，在项目实施期间不得随意调整。根据不同作物类型、不同技术模式开展有机肥替代化肥不同比例试验田间试验示范及效果监测。

(四) 强化项目日常管理

各相关乡镇要加强对实施主体的日常管理，建立全过程考核制度，根据考核结果进行调整。实施主体应具备与承担任务相匹配的场地、设施设备、服务能力等。

1. 建立工作台账。乡镇要针对类肥收集、处理和施用、粪肥质量控制、效果监测、田间试验、宣传培训等环节建立工作台账，台账应显示项目实施时间、主体、措施、数量等内容；各实施主体针对承担责任分项建立台账。

2. 加强工作调度。在关键时期，乡镇要对实施主体一月一调度，并向县级主管部门上报项目开展、类肥处理、还田应用等文档和图片资料，在关键的施肥时期，加密调度工作。

3. 完善技术模式。在农业农村部种植业管理司和全国农技推广中心印发的《绿色种养循环农业试点技术指导意见》

《主要农作物沼液施用技术指导意见》基础上，加强技术创新和总结提炼，分作物分粪肥种类集成创新一批务实管用的轻简化机械化技术模式，提升类肥还田定量化、科学化水平。立足我县特点，以主要种植作物为主线，坚持有机无机配合施用原则，因地制宜推广“粪肥+配方肥+机械深施+种肥同播”“沼液+配方肥+机械深施+种肥同播”等技术模式，确保粪肥科学合理还田，同时探索运行机制，构建1—2种可复制、可推广的粪肥还田组织运行模式。

四、资金使用与管理

(一) 资金来源。2025年社旗县绿色种养循环农业试点项目申请上级补助资金920万元，用于粪肥收集运输处理施用环节补贴，2024年结转40万元资金用于2025年粪肥质量监测追溯、总结评估、宣传培训及技术指导等费用。田间实验监测、粪肥质量抽检、技术指导等工作由省级技术服务单位河南农业大学承担。

(二) 补助对象。主要为提供粪肥收集、处理、运输、还田服务的市场主体（服务组织）。

(三) 补贴标准。每季每亩施用腐熟的畜禽粪肥（固态），其中养殖场粪肥装车费用、运费50元；秸秆、收集、运输粉碎费用60元；添加菌剂制肥、人工、场地、机械等费用120元；有机肥装车、运输、机械施肥90元等环节费用核算，总计费用320元。采取依照还田面积亩均标准打包方式进行直

接奖补，按规定奖补不超过其运营成本的 30%原则，即每亩每季地奖补不超过 96 元；每亩每季施用腐熟的沼肥（液态），其中电费、人工费、设备折旧费、添加菌剂费用、稀释费用、还田等环节费用核算费用 245 元。粪肥（沼液肥）还田全链条服务费用采取按还田面积亩均标准打包方式进行直接奖补，按规定奖补不超过其运营成本 30%的原则，每季每亩地奖补不超过 73.5 元。

（四）资金管理。严格执行国家及省、市、县财政资金管理规定，实行专账管理、专款专用。建立健全项目资金申请、审核、拨付流程。强化审计监督，确保资金安全高效使用。推行公开公示制度，接受社会监督。

五、保障措施

（一）加强组织领导。成立由县政府分管领导任组长，县农业农村局、县财政局、市生态环境局社旗分局、县发改委、相关乡镇主要负责人为成员的社旗县绿色种养循环农业试点项目领导小组，领导小组下设办公室，办公室设在县农业农村局，负责日常协调、督导和考核。

（二）明确职责分工。县农业农村局负责上下联络、汇报协调、组建专家组参与项目实施的技术指导、督查检查、工作考评；县财政局负责做好绿色种养循环农业试点项目财政资金的落实工作，强化财政资金的激励引导作用，专款专用，及时拨付；相关乡镇人民政府负责宣传发动、组织协调辖区内

的实施主体、落实项目实施地块、调解矛盾纠纷、配合监督监管、完善档案资料等。

(三) 加强宣传培训。乡镇和各相关单位要紧抓粪肥还田关键时期，通过编印挂图、明白纸等技术资料，开展形式多样、丰富实用的技术培训，提升农户粪肥科学施用技术水平。要充分利用广播、电视、微信等公共平台，全方位、多层次加强粪肥还田的好处，结合化肥减量增效、农业绿色高效创建等，创新机制，及时总结推广好的经验、好的做法，努力营造农业绿色发展的舆论氛围，确保绿色种养循环农业试点各项工作顺利实施。

附件：社旗县绿色种养循环农业试点项目技术指导专家组成员名单

附件

社旗县绿色种养循环农业试点项目技术指导 专家组成员名单

组 长:	许玉成	县农业农村局副局长
副组长:	李儒鸿	市农业农村局资源利用科科长
	朱东可	市农业农村局资源利用科科员
	张凌洪	南阳市畜牧发展中心高级畜牧师
	杨桂山	县农业技术推广中心负责人
成 员:	张保富	县农业综合行政执法大队大队长
	刘建立	县农业农村局三级主任科员
	杨 留	县农业农村局畜牧股股长
	杨 洋	县农业农村局畜牧股副股长
	张性庚	县农业技术推广中心中级农艺师
	张东升	县农业技术推广中心助理农艺师
	吕 品	县农业生态与资源保护中心助理农艺师

社旗县人民政府办公室

2025年8月20日印发

(共印40份)