

**（1）项目概述：**推广绿色中央循环模式，促进粪肥还田，推动农业绿色高质量发展。

**（2）立项依据：**《农业农村部办公厅 财政部办公厅关于开展绿色种养循环农业试点工作的通知》（农办〔2021〕10号）和《安徽省农业农村厅关于进一步加强绿色中央循环农业试点项目管理的通知》（皖农土函〔2024〕602号）。

**（3）实施主体：**蒙城县农业农村局

**（4）起止时间：**2025年1月至2025年12月

**（5）项目内容：**（一）开展基础工作（29万元）。

基础工作包括第三方技术依托单位服务、检测工作、信息化建设与技术推广等。具体实施内容与资金安排如下：

1、第三方技术依托单位服务费（9万元）。由县种植业发展中心负责组织实施。

实施内容：一是田间技术指导（1.2万元）。开展粪肥还田量、还田方式技术指导3次以上。二是协助制定蒙城县2025年绿色种养循环农业试点项目实施方案，主要为核心示范区建设及推广模式构建（1万元）。三是依托2021—2023年现状调查、田间试验、效果监测和示范区建设等基础上，撰写项目年度和三年技术总结报告（3万元）。四是粪肥还田关键技术模式构建。在现状调查、田间试验、效果监测和示范区建设等基础上，凝练集成具有

区域特色、切实可行的粪肥还田技术模式 2—3 套（1.5 万元）。五是粪污还田环境风险评估。根据 2021—2023 年开展的田间试验、示范试验和监测点数据，计算最大环境承载力和重金属累积速率，确定最佳还田量，并对粪污还田开展重金属污染等环境污染风险进行系统评估（1.3 万元）。六是配合项目验收（1 万元）。协助蒙城县农业农村局制定蒙城县绿色种养循环农业项目验收方案，并协助做好后续的验收工作，确保项目顺利验收。

2、检测工作费用（12 万元）。由县种植业发展中心负责组织实施。

实施内容：对遴选的第三方社会化服务组织还田前的粪肥、肥水及示范区还田前后的土壤开展检测（120 个左右），一是土壤检测项目，对项目区内土壤有机质、全氮、碱解氮、全磷、有效磷、全钾、速效钾、pH 值、阳离子交换量、容重、铬、镉、铅、汞、砷、盐分等进行采样检测；二是对项目区内肥水、粪肥采样检测，检测内容包括有机质、pH 值、氮、五氧化二磷、氧化钾、铬、镉、铅、汞、砷及蛔虫卵死亡率、大肠菌群数、发芽指数，盐分等。根据农业农村部办公厅、生态环境部办公厅《关于进一步明确畜禽粪污还田利用要求强化养殖污染监管的通知》（农办牧〔2020〕23 号），加强对畜禽粪污无害化处理和资源化利用，符合《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T36195）和《畜禽粪便还田技术规范》（GB/T25246）。

3、信息化建设与宣传推广（8 万元）。由县种植业发展中心负责组织实施。

实施内容：一是项目数据库平台建设（4.9 万元）；二是项目宣传（1 万元）。通过报纸、电视、网络等媒体开展宣传，印制技术明白纸、宣传手册、宣传画、宣传手提袋等；三是项目推广（1 万元）。包括现场观摩、技术推广、项目评审、项目审计等；四是标牌设立（1.1 万元），包括示范宣传牌、标志牌等。

项目支出绩效目标申报表							
( 2025 年度)							
项目责任人（签字）：						单位（盖章）：	
项目名称		2025 年绿色种养循环项目					
主管部门及代码		[047]蒙城县农业农村局		实施单位		蒙城县农业农村局	
项目属性		常年项目		项目期		1 年	
项目资金 （万元）		中期资金总额：	753.91	年度资金总额：		753.91	
		其中：财政拨款	753.91	其中：财政拨款		753.91	
		其他资金	0.00	其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2025 年—2025 年）				年度目标		
	2025 年绿色种养循环项目						
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	绿色种养循环示范面积	≥10 万亩	数量指标	绿色种养循环示范面积	≥10 万亩
		质量指标	资金拨付准确性	符合相关规定	质量指标	资金拨付准确性	符合相关规定
		时效指标	资金拨付及时性	规定时间内	时效指标	资金拨付及时性	规定时间内

		成本指标	金额	953.91万元	成本指标	金额	953.91万元
	效益指标	经济效益指标			经济效益指标		
		社会效益指标			社会效益指标		
		生态效益指标	带动县域内基本还田，畜禽粪污资源综合利用率	≥90%	生态效益指标	带动县域内基本还田，畜禽粪污资源综合利用率	≥90%
		可持续影响指标			可持续影响指标		
	满意度指标	满意度指标	受益对象满意度	≥90%	满意度指标	受益对象满意度	≥90%