

邵东市农业农村局 2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价报告

为规范专项资金管理，切实提高财政资金使用效益，根据《中华人民共和国预算法》《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》、财政部《关于印发〈财政支出绩效评价管理暂行办法〉的通知》等文件要求和邵东市财政局对绩效评价工作的安排，对邵东市农业农村局 2023 年中央绿色种养循环农业试点项目进行了绩效评价，现将有关情况报告如下：

一、项目基本情况

（一）项目概括

本项目为通过财政补贴奖励支持，培育壮大一批粪肥还田社会化服务组织，更高水平推行养殖场户、服务组织和种植主体紧密衔接、利益共享、成本共担的绿色种养循环发展模式，实打实推进构建市场运作为主、政府引导为辅、社会资本参与的粪肥还田长效机制；探索构建粪肥还田可持续的组织运行模式，带动市域内粪污达标还田，推动化肥减量增效，促进耕地质量提升和农业绿色发展。对市域内未纳入项目建设的养殖场户，生态部门和农业农村局畜牧部门要根据《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肥还田利用要求强化养殖污染监管的通知》（农办牧

【2020】23号)要求,加强监管与技术指导,督促规模养殖场户落实主体责任,完善粪肥还田管理制度,促进养殖场粪污肥料化利用。

(二) 项目立项情况

2023年度按照绿色种养循环农业试点项目相关要求,根据实际情况,采取收集处理施用全环节服务方式开展粪肥还田示范,奖补资金依据还田面积均标准打包奖补。中央财政奖补资金800万元,其中:奖补标准在全环节补贴比例不超过本地粪肥收集处理施用总成本的30%,共计奖补经费669.9万元;用于有机物料腐熟剂和技术服务采购共计安排经费95.1万元;基础性补助及支出不超过项目资金的5%,共计经费35万元。

(三) 项目招投标情况

2023年8月28日,通过公开招投标,确定了承担粪肥还田全环节服务的社会化服务组织4个,分别是邵东润阳种养专业合作社、邵东县隆平高科农业专业合作社、邵东市仙人岭生态农业有限公司、湖南金东农业科技有限公司;承担粪肥处理专业技术服务的是湖南奥生农业发展有限责任公司;同时按政府采购程序选择电子卖场方式确定的粪肥风险检测评估专业机构是湖南省土壤肥料研究所。

二、项目绩效目标

(一) 项目绩效总目标

为加快畜禽粪污资源化利用，推进绿色种养循环农业试点，促进粪肥还田，推动农业绿色高质量发展。

（二）2023 年度项目具体绩效目标

1、数量方面：完成绿色种养循环农业试点粪肥还田示范面积 8 万亩次，其中堆肥施用面积 2.2 万亩次，液态粪肥施用面积 5.8 万亩次；完成 2023 年有机肥施用面积占比增加 5%以上，畜禽粪污资源综合利用率达到 90%以上的目标任务。同时按要求落实 21 个施肥调查与粪肥还田效果监测点相关工作，布置安排 3 个粪肥不同用量田间小区试验。

2、质量方面：根据农业农村部种植业管理司《关于深入推进 2023 年绿色种养循环农业试点的通知》【农农（肥水）【2023】9 号、湖南省农业农村厅办公室关于印发《2023 年湖南省绿色种养循环农业试点项目实施方案》的通知（湘农办发【2023】60 号）和邵东市人民政府关于印发《2023 年邵东市绿色种养循环农业试点项目实施方案》的通知（邵东政函【2023】10 号）的相关规定，对项目实施的监督考察等。

3、成本方面：项目年度预算金额为 800 万元，其中：第三方社会化服务组织费用 669.90 万元，有机物料腐熟剂与技术服务采购 95.10 万元，基础性工作补助与支出 35.00 万元，项目整体支出在预算范围内执行。

4、时效方面：根据绿色种养循环农业试点项目方案进

行，按预计时点完成相关项目。

5、满意度方面：严格按照绿色种养循环农业试点项目方案进行，做好综合管理服务 work，对工作进行整体部署安排，确保社会公众对项目实施效果的满意。

三、项目单位绩效报告情况

单位从组织管理、试点实施、资金使用、实施效果、支撑保障等方面对项目进行自评，项目自评得分 100 分。项目单位认为通过严格按照湖南省农业农村厅办公室关于印发《2023 年湖南省绿色种养循环农业试点项目实施方案》的通知（湘农办发【2023】60 号）要求，通过“强化资金使用监管，加强绩效考核，保障资金规范使用”，整市开展粪肥就地消纳、就近还田补奖试点，探索构建粪肥还田可持续性的组织运行模式，带动市域内粪污达标还田，推动化肥减量增效，促进耕地质量提升和农业绿色发展，很好的落实了各项工作目标任务。

四、绩效评价工作情况

本次绩效评价通过查看被评价单位邵东市农业农村局项目资料和财务资料相结合的方式，对 2023 年度邵东市农业农村局关于 2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金进行了评价。在被评价单位提供资料的基础上，评价组实施了资料查阅、账务核实、询问、分析计算、问卷调查（采取调查问卷形式对服务对象进行满意度调查，发放问卷 30 份，

评价组共收到 30 份有效问卷，问卷回收率 100%) 等必要的现场评价程序，现场核查资金支付金额 800.00 万元，资金量占项目总资金 100%。

五、绩效评价指标分析情况

(一) 资金到位情况

1、项目资金到位情况

2023 年中央“农业资源保护修复与利用”资金 800 万元，由湖南省财政厅以湘财预【2023】118 号文件下拨到位。

2、项目资金使用情况

2023 年度项目资金根据合同要求拨付承担粪肥还田全环节服务的邵东润阳种养专业合作社 167.20 万元、邵东县隆平高科农业专业合作社 166.74 万元、邵东市仙人岭生态农业有限公司 166.76 万元、湖南金东农业科技有限公司 166.80 万元；拨付承担粪肥处理专业技术服务的湖南奥生农业发展有限责任公司 94.55 万元；拨付承担粪肥风险监测评估专业机构的湖南省土壤肥料研究所 27.70 万元；拨付种植农户开展试验、示范及效果监测等工作经费 10.25 万元。

3、项目资金管理情况

邵东市农业农村局通过制定《邵东市绿色种养循环农业试点县项目资金管理办法》、《邵东市农业农村局涉农项目资金管理实施暂行办法》、《奖补资金的监督管理办法》对

项目资金实行专账管理，专款专用，账实相符，项目资金拨付程序规范，手续齐全，确保补贴资金发挥效益等作出了相关规范性要求。

（二）项目组织实施情况

1、项目组织情况

邵东市农业农村局根据农业农村部种植业管理司《关于深入推进 2023 年绿色种养循环农业试点的通知》【农农（肥水）【2023】9 号、湖南省农业农村厅办公室关于印发《2023 年湖南省绿色种养循环农业试点项目实施方案》的通知（湘农办发【2023】60 号）和邵东市人民政府关于印发《2023 年邵东市绿色种养循环农业试点项目实施方案》的通知（邵东政函【2023】10 号）的相关规定执行工作，湖南奥生农业发展有限责任公司为技术支撑单位，主要支持邵东润阳种养专业合作社、邵东县隆平高科农业专业合作社、邵东市仙人岭生态农业有限公司、湖南金东农业科技有限公司 4 个粪肥还田服务主体要求收集、生产堆肥和液态粪肥，同时协助农业农村局搞好粪肥施用技术培训和指导。湖南省土壤肥料研究所负责粪肥原料和产品质量的抽样检测工作，确保粪肥质量符合相关技术规范要求；同时负责制定粪肥施用田间小区试验、施肥调查与效果监测点实施方案，负责收集粪肥还田效果相关数据，科学评估粪肥还田效果。

2、项目管理情况

成立了以邵东市分管农业的副市长任组长的邵东市绿色种养项目工作推进落实领导小组，领导小组下设办公室，由市农业农村局局长李晚军兼任办公室主任。为确保畜禽粪污资源化利用工作的有效落实，建立了农业、财政、生态环境、自然资源等部门协调联动机制，形成工作合力。市农业农村局畜牧兽医股主动协同环保部门加强对畜禽养殖场的监督，土肥部门在生态环境部门和农业所属畜牧部门配合支持下，全力做好粪肥还田各项具体工作。市财政局做好项目资金及配套资金的拨付、监管等工作，为项目实施提供资金保障，同时参与项目实施过程的监督管理和验收等相关工作。市自然资源局负责对项目用地、备案手续进行审批，加强对项目建设单位的用地管理，发现问题，及时督促整改。

（三）项目目标完成情况

1、数量方面

根据《邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务包一》、《邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务包二》、《邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务包三》、《邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社

会化服务包四》以及相关项目验收单，邵东润阳种养专业合作社、邵东县隆平高科农业专业合作社、邵东市仙人岭生态农业有限公司、湖南金东农业科技有限公司已按照合同约定完成绿色种养循环农业试点粪肥还田示范面积 8 万亩次，其中堆肥施用面积 2.2 万亩次，液态粪肥施用面积 5.8 万亩次，详见下表：

单位	堆肥（万吨）	施用面积（万亩）	液态粪肥（万方）	施用面积（万亩）	合同
邵东润阳种养专业合作社	0.4125	0.55	2.9	1.45	邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务包一
邵东县隆平高科农业专业合作社	0.4125	0.55	2.9	1.45	邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务包二
邵东市仙人岭生态农业有限公司	0.4125	0.55	2.9	1.45	邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务包三
湖南金东农业科技有限公司	0.4125	0.55	2.9	1.45	邵东市 2023 年绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务包四
合计	1.65	2.2	11.6	5.8	

按要求布置完成了粪肥效果田间小区试验共 3 个，对上

年度 21 个粪肥还田监测点开展了粪肥的施用调查与效果监测工作。2022 年度全市有机肥施用面积为 17.3 万亩，通过项目实施，2023 年全年有机肥施用面积为 18.4 万亩，占比提高 6.36%；项目实施后，全市畜禽粪污资源化综合利用率达到 95%。

2、质量方面

邵东市农业农村局按照《邵东市绿色种养循环农业试点项目实施管理办法》开展定期与不定期调度，及时掌握第三方粪肥还田服务组织粪污收集、处理、施用数量等工作任务完成情况，及时查找问题，核实情况，搞好相关整改工作。加强项目实施过程检测，在粪肥还田关键时间节点组织开展现场督导，对领导不重视、工作推进不力、成效不明显的相关单位和第三方社会化服务组织予以通报等。

3、成本方面

项目年度预算金额为 800 万元，2023 年全年实际支付费用 800 万元。项目支出未超过预算范围。

4、时效方面

根据项目计划与合同约定，相关项目已按规定时限内均已完成。

（四）项目绩效情况

绿色种养循环农业试点项目实施减少了化肥使用，提高农作物产量、改善农作物品质，提升农产品价格。有效提高了资源利用效率，促进了农村劳动力的就业。对提高农业综合生产效益，构建农村和谐的发展环境，全面助力乡村振兴具有重要意义。同时推广施用堆肥、液态粪肥，有效改良了土壤、提升了地力，为农业可持续发展创造良好的土壤环境条件。

1、经济效益

绿色种养循环农业试点项目实施可有效减少化肥使用，提高农作物产量，改善农作物品质，提升农产品价格，增加种植农户收益。通过综合粪肥试验、效果监测及示范区内农户粪肥施用效果的调查结果表明，粪肥还田示范区内，平均每亩可减少化肥用量（折纯）4公斤，按平均每公斤化肥（折纯）成本6.25元，8万亩试点示范面积可节约化肥成本200万元；施用有机肥能提高农作物产量、改善农作物品质，提升农产品价格，按每亩平均增收200元计算，8万亩试点示范面积可增加收入1600万元。综上估算，2023年绿色种养循环农业试点项目实施共可节本增收1800万元。

2、社会效益

绿色种养循环农业试点项目是推进乡村振兴，加快畜禽粪污资源化利用，促进粪肥还田，推动农业绿色低碳发展的

重要举措，对于发展区域农业循环经济、保障粮食安全，具有重大示范作用和深远影响。项目实施后，有效解决了养殖场排污排放难题，促进了农村剩余劳动力的就业，维护了政府为民服务的形象，对提高农业综合生产效益，构建农村和谐的发展环境，全面助力乡村振兴具有重要意义。同时扶持一批粪肥还田利用专用化服务主体，培养了一批粪肥生产、施用技术能手。

3、生态效益

试点项目重点对规模养殖场畜禽粪污进行资源化利用，能辐射带动全市畜禽粪污变废为宝，改善农村环境质量。同时通过推广施用堆肥、液态粪肥及商品有机肥，能活化土壤，培肥地力，降解土壤中有害残留物质，改善土壤团粒结构，增强土壤通透性，解除板结，减弱农药、除草剂等化学残留对农作物的危害，为农业可持续发展创造良好的土壤环境条件。

4、可持续性

通过项目实施，形成了可持续性推进的养殖场户付费清运、种植户付费用肥、对服务主体适当补奖的利益连结机制；形成了适合邵东市的畜禽粪污资源化利用的技术路线和运行机制；形成了农作物的粪肥施用技术模式。

5、满意度方面

项目实施后，社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。（经统计调查问卷 30 份分析，本项目的综合满意度为 100%。）

六、综合评价情况及评价结论

评价小组从投入、过程、产出、效果等方面进行总体评价，邵东市农业农村局 2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金综合评分 94.00 分，评价等级为“优”。

邵东市农业农村局积极组织 2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金工作，建立了资金、项目管理制度，规范了实施程序，工作完成较好，但仍存在绩效目标未设立提交给财政部门审核（扣 1 分）、年度绩效目标未公示（扣 1 分）、管理制度（扣 1 分）、项目质量台账未按要求填列（扣 1 分）、社会效益评价良好（扣 2 分）等问题。

七、存在问题及建议

（一）绩效目标设定流程

基层单位设定绩效目标。申请预算资金的基层单位按照要求设定绩效目标，随同本单位预算提交上级单位；根据上级单位审核意见，对绩效目标进行修改完善，按程序逐级上报。中央部门设定绩效目标。中央部门按要求设定本级支出绩效目标，审核、汇总所属单位绩效目标，提交财政部；根据财政部审核意见对绩效目标进行修改完善，按程序提交财

政部。

（二）加强预算绩效管理工作，提高绩效管理意识

建议编制绩效目标，指标设定应尽量量化细化、可考核化。在设置项目绩效目标时，充分考虑项目的实际，科学、合理的量身制订适合本项目绩效的有关指标。对绩效目标的数量指标、质量指标、社会效益等进行更加量化细化的设置，明确指向，定量或分级分档形式定性表述。重视自评质量，单位自评应做到内容完整、分析透彻、数据真实、结果客观，更好的发挥专项资金效益。

（三）按照项目实施方案执行标准

项目实施过程中台账未按要求进行填列登记工作。严格根据《2023年邵东市绿色种养循环农业试点项目粪污收集处理施用全环节社会化服务项目实施方案》要求，4、建立粪污还田台账。粪肥还田台账要详细记录好种植户姓名、联系电话、还田利用时间、数量、单价、还田面积等内容，并由种植户签字确认等。

附表：2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价

邵东市好助手财务服务有限公司

二〇二四年十月七日



2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
投入 (12分)	项目决策 (6分)	项目设立	2	①项目申请设立是否依据充分，所提交的文件、材料是否符合相关要求；②是否符合本县国民经济和社会发展的总体规划，符合专项资金支持的方向、重点和范围。	①②项各 1 分，发现一例不符扣 0.5 分。	2	项目依据湖南省农业农村厅办公室关于印发《2023 年湖南省绿色种养循环农业试点项目实施方案》的通知（湘农办发【2023】60 号）设立申请，符合本县国民经济和社会发展的总体规划，符合专项资金支持的方向、重点和范围。
		绩效目标	4	①是否设立绩效目标，绩效目标是否提交财政部门审核；②是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标，是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与项目年度任务数或计划数相对应；是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配；④年度绩效目标是否公示。	①②③④项各 1 分，发现一例不符扣 1 分。	2	①绩效目标未设立提交给财政部门审核；（扣 1 分）②③通过项目实施，完成绿色种养循环农业试点粪肥还田示范面积 8 万亩次，其中堆肥施用面积 2.2 万亩次，液态粪肥施用面积 5.8 万亩次；全市畜禽粪污资源综合利用率达到 90%以上，有机肥施用面积占比增加 5 个百分点以上；预算项目投资额 800 万元，与资金量相匹配；④年度绩效目标未公示（扣 1 分）。

2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
	预算计划（6分）	预算编制	4	①是否编报项目预算；②资金预算测算因素（社会因素、经济因素等）是否合理，依据是否充分；③项目预算是否按要求进行公示。	发现一例不符扣 0.5 分。	4	奖补标准在全环节补贴比例不超过本地粪肥收集处理施用总成本的 30%，共计奖补经费 669.9 万元，用于有机物料腐熟剂和技术服务采购共计安排经费 95.1 万元，基础性补助及支出不超过项目资金的 5%，共计经费 35 万元。项目预算按要求公示。
		预算调整率	2	①预算调整率=财政年中预算调整数/年初预算数*100；②调整是否有相关依据，调整程序是否合规。	①调整率 10%以内不扣分，10%--50%扣 0.5 分，超 50%全扣；②调整程序不合规，发现一例不符全扣。	2	项目未调整预算。
过程（38分）	预算执行（10分）	预算执行率	2	预算执行率=截止预算年度 12 月底已完成投资的预算项目资金/预算资金*100%。（如果预算资金年中进行调整，用调整后金额计算预算执行率）	以年度为单位，执行率每下降 1%扣 0.2 分，扣完为止。	2	项目资金已全部拨付。
		申报	2	①申报是否全面、合理，具有可操作性；②申报是否进行公示，项目是否公开申报。	①②项各 1 分，发现一例不符扣 0.5 分。	2	项目实施文件适用，并公开申报。

2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
		资金分配	4	①是否按照申报文件及相关规定开展资料审核、现场考察；②审核及考察过程、结果是否进行痕迹化管理；③筛选项目是否合理合规，是否公正公平；④资金分配是否合理规范，程序健全。	①②③④项各 1 分，发现一例不符扣 0.5 分。	4	依据邵东市农业农村局涉农项目资金管理实施暂行办法规定，对项目实施过程现场考评，资料审查，实地调查，电话抽查等方式，并形成试点工作记录。
		结果公示	2	①分配结果是否进行公示，公示是否及时，公示期是否达到要求，公示内容是否准确；②公示的分配结果是否与财政联合下发资金计划文件相符。	①②项各 1 分，发现一例不符扣 0.5 分。	2	项目实施经公开公示，其结果与文件一致。
	项目管理（14分）	管理制度	3	①是否制定项目管理的相关制度；②制度是否细化、合法、合规、完整；③是否按项目实施管理制度执行。	①②③项各 1 分，发现一例不符扣 1 分。	2	①已制定项目管理制度，②制度内容合理，③依据制度要求实施项目管理，台账未及时按制度执行登记。（扣 1 分）
		监督管理	4	①是否对项目进行跟踪、监督、整改；②是否采取了相应的项目质量检查、验收等必需的控制措施或手段。	①②项各 2 分，发现一例不符扣 1 分。	4	针对项目进行阶段性监督整改，并实施项目的质量及验收等程序。
		项目质量	4	①项目是否符合专项资金规定的用途和使用范围；②项目是否编制预算和结算，预算、结算金额认定是否合规；③项目实施单位是否对项目实施进度管理；④项目实施是否有明确的质量标准或要求；是否按照规定的标	①②③④项各 1 分，发现一例不符扣 1 分。	3	①依据项目资金规定的用途使用，②项目编制预算和结算，预算、结算金额认合理合规，③对实施单位按阶段进度实施管理，发现粪污还田台账登记方面未按制度要求填列（扣 1 分）④具有明确的质量标准，按规定进行验收程序。

2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
				准和要求进行竣工验收。			
		绩效自评	3	①是否按要求开展绩效自评工作；②绩效自评报告格式是否规范，数据是否全面、真实、准确，问题和意见是否具体、可行；③绩效自评是否进行公示，是否按时提交自评报告。	①②③项各 1 分，发现一例不符扣 1 分。	3	①按照要求进行自评工作；②自评报告格式规范，数据真实可行，③公开提交。
	财务管理（14 分）	资金使用	8	①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②资金的支付是否有完整的审批程序和手续；③是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出、重复申报、虚报冒领资金等情况；④是否专科目核算，会计信息是否真实、完整、及时。	①②③④项各 2 分，发现一例不符该项分值全扣。	8	①符合专项资金管理办法；②资金支付具备完整的审批程序和手续；③依据规定使用；④未发现挤占、挪用、虚列支出等情况；⑤未发现违反作风建设相关规定的开支；⑥设定了专用科目，会计信息真实完整。
	资金监管	4	①是否制定项目资金管理办法，资金管理办法是否细化，责任分工是否明确，是否严格按照管理办法执行；②是否采取了监督检查等必要的管理手段。	①项 2 分，发现一例不符扣 0.5 分。②项 2 分，未采取手段进行监督管理全扣。	4	①制定邵东市绿色种养循环农业试点县项目资金管理办法、邵东市农业农村局涉农项目资金管理实施暂行办法；②奖补资金的监督管理办法。	

2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
		档案管理	2	与项目有关的各类资料是否整理归档，妥善保管。	发现一例不符扣 0.5 分。	2	项目资料妥善保管。
产出 (20分)	产出数量(4分)	目标完成率	4	①目标完成率=已验收完成项目数/计划完成项目数*100%(如:按照文件要求实际完成个数、实际完成面积数等类似);②是否完成期初设定的绩效目标。	达到标准值计满分,实际值每低于标准下降1%扣除0.2分,未完成年初绩效目标扣2分。	4	已按照合同约定完成绿色种养循环农业试点粪肥还田示范面积8万亩次,其中堆肥施用面积2.2万亩次,液态粪肥施用面积5.8万亩次;2023年全年有机肥施用面积为18.4万亩,占比提高6.36%。
	产出质量(12分)	项目验收	8	所有项目是否验收合格。	发现1例不符扣2分。	8	项目均验收合格。
		正常运行情况	4	项目完工验收后运行情况,是否正常运行;受助对象是否持续运营。	酌情扣分。	4	项目验收后正常运行、运营。
	产出时效(4分)	完成及时性	4	所有项目是否在规定时间内完成目标任务。	发现1例不符合扣1分。	4	项目于规定期限内完成。

2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
效果 (30分)	经济效益(6分)	收益的提升	6	①项目实施是否能提高当地农户收入；②节约投入成本。	在①②项各3分，该项酌情得分。	6	粪肥还田示范区内，平均每亩可减少化肥用量（折纯）4公斤，按平均每公斤化肥（折纯）成本6.25元，8万亩试点示范面积可节约化肥成本200万元；施用有机肥能提高农作物产量、改善农作物品质，提升农产品价格，按每亩平均增收200元计算，8万亩试点示范面积可增加收入1600万元。综上估算，2023年绿色种养循环农业试点项目实施共可节本增收1800万元。
	社会效益(5分)	培养人才	5	①项目的实施能否促进农村劳动力就业；②项目实施是否对农户的专业知识与技能有一定的积极作用。	在①②项各2.5分，该项酌情得分。	3	项目实施后，促进了农村剩余劳动力的就业，扶持一批粪肥还田利用专用化服务主体，培养了一批粪肥生产、施用技术能手，评价良好。

2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
	生态效益 (8 分)	生态环境改善	8	①项目是否实现生态系统的良性循环。②项目是否能美化当地环境,提升当地的整体形象。③畜禽粪污资源综合利用率的提升。	在①②项各 2 分,该项酌情得分。 ③利用率 90%以上得分为满分,每低于标准下降 1%扣除 0.1 分。	8	试点项目重点对规模养殖场畜禽粪污进行资源化利用,能辐射带动全市畜禽粪污变废为宝,改善农村环境质量。同时通过推广施用堆肥、液态粪肥及商品有机肥,能活化土壤,培肥地力,降解土壤中有害残留物质,改善土壤团粒结构,增强土壤通透性,解除板结,减弱农药、除草剂等化学残留对农作物的危害,为农业可持续发展创造良好的土壤环境条件。项目实施后,全市畜禽粪污资源化综合利用率达到 95%。
	可持续性 (5 分)	技术模式	5	①项目实施是否提升了当地农户的核心竞争力;②核心的技术是否得到了提升。	在①②项各 2.5 分。该项酌情得分。	5	通过项目实施,形成了可持续性推进的养殖场户付费清运、种植户付费用肥、对服务主体适当补奖的利益连结机制,形成了适合的畜禽粪污资源化利用的技术路线和运行机制。形成了粪肥施用技术模式。
	满意度 (6 分)	群众满意度	6	用以反映和考核社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度。	随机抽取所服务对象进行调查,满意度在 90%以上得分为满分,每低于标准下降 1%扣除 0.1 分。	6	选取服务对象 30 名发送满意度调查,29 人非常满意,1 人基本满意。

2023 年中央绿色种养循环农业试点项目资金绩效评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	分值	评分要点	评价标准	得分	评分说明
		合计 (100分)	100			94	