

2023 年度涡阳县农业技术推广中心项目绩效自评清单及项目支出绩效自评表

第一部分 单位绩效自评项目清单

序号	名称
1	2023 年绿色种养循环项目
2	2022 年紧缺人才安家费和生活补贴资金
3	2023 年农业技术推广工作经费项目
4	耕地土壤-农产品重金属协同监测项目
5	2023 年度农作物重大病虫草害应急防控项目
6	2022 年大豆科技自强示范县项目(基层农技提升项目)
7	2021 年基层农技推广体系改革与建设补助项目(2023 年结转)
8	2022 年省财政农业高质量发展六大作物苗情监测及生产结构调整项目
9	2018 年全国新增千亿斤粮食生产项目
10	2022 年中央财政农业生产和水利救灾资金农作物重大病虫害监测及绿色防控项目
11	2023 年耕地质量保护与提升(2020)
12	涡阳县农业外来入侵植物工作经费
13	2023 年绿色种养循环农业试点项目(2021)
14	涡阳县 2022 年中央中央财政耕地质量保护与提升项目暨化肥减量增效工作
15	2020 年基层农技推广补助项目(2023 年结转)
16	涡阳县 2023 年中央财政农业防灾减灾支持农作物重大病虫害防控项目
17	2015-2018 新增千亿斤粮增补工程资金项目
18	2022 年基层农技推广体系改革与建设补助项目
19	国家现代农业产业园大豆病虫害绿色防控项目
20	2022 年农业资源及生态保护补助资金绿色种养循环项目二
21	2022 年农业资源及生态保护补助资金绿色种养循环项目一

第二部分 单位项目支出绩效自评表

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2022年农业资源及生态保护补助资金绿色种养循环项目二						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	300.00	300.00	279.94	10	93.31%	9.33
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-		
			上年结转资金	300.00	300.00	279.94	-		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	至2022年底,示范创建面积不少于10万亩, 畜禽粪污综合利用率达到90%以上。					至2022年底,示范创建面积10.199万亩,县畜牧中心直报系统显示畜禽粪污综合利用率达97.54%。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	示范创建面积		≥10万亩	10.193万亩	15	15	
		质量指标	畜禽粪污综合利用		≥90%	97.54%	15	15	
		时效指标	年度资金执行率		≥90%	93.3%	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤300万/年	300万/年	10	10	
	效益指标	经济效益指标	经济效益		提高粮食产量	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	养殖场及周边环境		改善	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	生态效益		减少化肥用量,减少对	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	可持续性		提高土壤肥力,藏粮于	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标	满意度		经营主体满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	99.33		

项目支出绩效自评表										
(2023年度)										
项目名称			国家现代农业产业园大豆病虫害绿色防控项目							
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	150.00	150.00	150.00	10	100.00%	10.00	
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-			
			上年结转资金	150.00	150.00	150.00	-			
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-			
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	开展大豆病虫害绿色防控,有效控制大豆病虫害,确保大豆生产安全、农产品质量和农业生态环境安全,达到农业增产、农业增收的目的。					开展大豆病虫害绿色防控,有效控制大豆病虫害,确保大豆生产安全、农产品质量和农业生态环境安全,达到农业增产、农业增收的目的。目标完成				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	采购风吸式太阳能杀虫灯		=100台	100台	7	7		
			采购大豆病虫害绿色防控药剂		=3.5万亩	3.5万亩	7	7		
			采购大豆病虫害绿色防控统防统治		=2万亩	2万亩	7	7		
			采购大豆病虫害监测物联网系统		=2套	2套	7	7		
			采购新型大豆植保机械		=3部	3部	7	7		
		质量指标	有效控制大豆病虫害		有效控制	达成预期指标	5	5		
		时效指标						0		
		成本指标	项目本年度总成本		=150万元	150万元	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提升大豆产量、农民增收		明显提升	达成预期指标	8	8		
		社会效益指标	保障大豆生产安全、农产量质量安全		安全	达成预期指标	8	8		
		生态效益指标	确保农业生态环境安全		安全	达成预期指标	7	7		
		可持续影响指标	持续保障大豆生产安全		持续保障	达成预期指标	7	7		
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥95%	95%	10	10		
总分							100	100.00		

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2022年基层农技推广体系改革与建设补助项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	196.00	196.00	124.09	10	63.31%	6.33
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
			上年结转资金	196.00	196.00	124.09	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	项目通过遴选培育科技示范户，建立农业示范基地，发布主推技术和操作规范，分层分类分批开展农技人员能力提升培训，实施特聘计划等，为农业农村发展提供强有力的科技支撑和人才保障，助力打赢脱贫攻坚战和全面建成小康社会。					项目通过遴选培育科技示范户，建立农业示范基地，发布主推技术和操作规范，分层分类分批开展农技人员能力提升培训，实施特聘计划等，为农业农村发展提供强有力的科技支撑和人才保障，助力打赢脱贫攻坚战和全面建成小康社会。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	农业科技示范展示基地数量		=5个	5个	10	10	
		质量指标	农业主推技术到位率		≥95%	95%	15	15	
		时效指标	年度资金执行率		≥90%	63.31%	10	7	活动未开展，部分项目
		成本指标	项目总成本		≤196万元/年	196万元/年	15	15	
	效益指标	经济效益指标	经济效益		促进示范主体增收	达成预期指标	8	8	
		社会效益指标	资金使用违规违纪问题		无	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	生态效益		减少农药化肥使用量	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	可持续性效益		促进农业可持续性发展	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	满意度指标	农业科技示范主体满意度		高于全省农业科技示范主体满意度	达成预期指标	10	10	
总分							100	93.33	

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		2022年大豆科技自强示范县项目(基层农技提升项目)							
主管部门		301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	50.00	50.00	9.52	10	19.04%	1.90	
		其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-			
		上年结转资金	50.00	50.00	9.52	-			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	申请50万元,用于1、构建核心种质资源库,创制优质、高产、多抗大豆育种新材料10份以上,要求目标性状突出,综合形状优良。2、培育优质、高产、多抗、专用大豆新品种2个;推广高产型品种:产量较大面积推广应用品种(或试验对照种)增产5%以上。3、推广新品种、新技术提质增效10%以上。4、在我县建立大豆新品种展示、示范和良种繁育基地2个,百亩核心示范区4个,千亩示范区2个,新品种辐射推广50万亩。5、推广免耕复播技术60%以上。				申请50万元,用于1、构建核心种质资源库,创制优质、高产、多抗大豆育种新材料10份以上,要求目标性状突出,综合形状优良。2、培育优质、高产、多抗、专用大豆新品种2个;推广高产型品种:产量较大面积推广应用品种(或试验对照种)增产5%以上。3、推广新品种、新技术提质增效10%以上。4、在我县建立大豆新品种展示、示范和良种繁育基地				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	选育新品种		≥2个	2个	10	10	
			建立百亩核心示范区		=4个	4个	10	10	
			新品种辐射推广		≥50万亩	50万亩	10	10	
		质量指标	经费支出合规		严格执行相关财经法规	达成预期指标	5	5	
		时效指标	支付资金		及时完成资金支付	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目总资金		≤50万元/年	0万元/年	1	0.1	部分资金待支付中
			专项设备购置费		≤20万元/年	0万元/年	1	0.1	部分资金待支付中
			差旅费		≤2万元/年	0万元/年	1	0.01	部分资金待支付中
			印刷费		≤7万元/年	1.12万元/年	3	2	部分资金待支付中
			培训费		≤3万元/年	0万元/年	1	0.1	部分资金待支付中
		专用材料费		≤18万元/年	8.4万元/年	3	2	部分资金待支付中	
	效益指标	经济效益指标	推广高产栽培技术		提高农民收益	达成预期指标	8	8	
		社会效益指标	推广新品种新技术		实施提质增效	达成预期指标	7	7	
		生态效益指标	减肥减药增效		提高农产品质量	达成预期指标	8	8	
		可持续影响指标	大豆产业高质量发展		农业可持续发展	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意		≥95%	95%	10	10	
	总分							100	86.21

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			耕地土壤-农产品重金属协同监测项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	6.00	6.00	5.98	10	99.58%	9.96
			其中:本年财政拨款	6.00	6.00	5.98	-		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	目标1: 每年申报6万元财政资金, 常年用于全县范围内开展土壤和农产品采集 取样, 在午季和秋季分别开展, 其中土壤样品40个点位、农产品样品40个点位。 目标2: 土壤检测有机质、PH值、重金属8项(铅、铬、镉、汞、砷、铜、锌、 镍); 农产品检测重金属8项(铅、铬、镉、汞、砷、铜、锌、镍) 目标3: 开 展动态监测, 及时掌握全县土壤、农产品重金属污染情况数据, 保障粮食安 全, 促进农业可持续发展。					支出5.9750万元财政资金, 完成全县范围土壤和农产 品采集取样, 在午季和秋季分别开展, 其中土壤样品 40个点位、农产品样品40个点位。 土壤检测有机质 、PH值、重金属8项(铅、铬、镉、汞、砷、铜、锌 、镍); 农产品检测重金属8项(铅、铬、镉、汞、 砷、铜、锌、镍) 常年开展动态监测, 及时掌握全 县土壤、农产品重金属污染情况数据, 保障粮食安			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改 进措施
	产出指标	数量指标	指标1: 土壤监测点		= 40点位	40点位	7	7	
			指标2: 农产品监测点		= 40点位	40点位	7	7	
		质量指标	指标1: 样品采集规范		符合规范要求	达成预期指 标	7	7	
			经费支出合规		严格执行相 关财经法 规制度	达成预期指 标	7	7	
		时效指标	指标1: 作物检测时间		按照时间点 完成	达成预期指 标	7	7	
			指标2: 支付资金		及时完成资 金支付	达成预期指 标	7	7	
		成本指标	指标1: 节约资金		≤60000元	59750元	8	8	
		效益指标	经济效益 指标	指标1: 监测污染情况		促进农民增 收	达成预期指 标	8	8
	社会效益 指标		指标1: 常年监测		保障粮食安 全	达成预期指 标	8	8	
	生态效益 指标		开展宣传指导		减少污染, 绿色发展	达成预期指 标	7	7	
	可持续影 响指标		提高防范污染意识		促进农业可 持续发展	达成预期指 标	7	7	
	满意度指 标	满意度指 标	社会公众满意		≥95%	95%	10	10	
	总分							100	99.96

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2022年中央财政农业生产和水利救灾资金农作物重大病虫害监测及绿色防控项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	3.00	30.00	17.43	10	58.10%	5.81
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
			上年结转资金	3.00	30.00	17.43	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请30万元,用于监测小麦、玉米、大豆等主要农作物病虫害草害的发生消长规律,提高病虫害预报的准确率,指导防治农作物病虫害,使农作物病虫害草害的危害控制在可控范围内,减少农药用量、提高防治效果,减少环境危害,提高三大效益。开展新农药的田间试验示范推广,开展植物检疫,培训农药的安全使用和减量增效。					申请30万元,用于监测小麦、玉米、大豆等主要农作物病虫害草害的发生消长规律,提高病虫害预报的准确率,指导防治农作物病虫害,使农作物病虫害草害的危害控制在可控范围内,减少农药用量、提高防治效果,减少环境危害,提高三大效益。开展新农药的田间试验示范推广,开展植物检疫,培训农药的安全使用			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	病虫害调查次数		≥200次	200次	5	5	
			质量指标	重点发生区域防控处置率		≥90%	90%	5	5
		粮食损失率		≤5%	5%	3	3		
		防控效果		≥85%	85%	3	3		
		时效指标	虫情调查		及时发现	达成预期指标	3	3	
			年度资金使用率		≥90%	100%	3	3	
		成本指标	项目总成本		≤30万元	19.9923万元	5	5	
			交通费		≤6万元	6万元	5	5	
			差旅费		≤6万元	6万元	5	5	
			邮电费		≤0.55万元	0.55万元	4	4	
			专用材料费		≤0.3万元	0.1152万元	3	3	资金在支付中
			印刷费		≤9万元	8.48万元	3	3	资金在支付中
		专用设备购置		≤8.15万元	8.15万元	3	3		
	效益指标	经济效益指标	资金使用违规违纪问题		无	达成预期指标	8	8	
		社会效益指标	有效控制重大病虫害发生态势		无大面积绝收成灾或损	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	生态效益		生态效益良好	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	可持续效益		促进农业可持续发展	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标		≥90%	95%	10	10	
	总分							100	95.81

项目支出绩效自评表										
(2023年度)										
项目名称			2022年农业资源及生态保护补助资金绿色种养循环项目一							
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
			年度资金总额：	7000.00	700.00	359.45	10	51.35%	5.14	
			其中：本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—			
			上年结转资金	7000.00	700.00	359.45	—			
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	至2022年底，示范创建面积不少于10万亩，畜禽粪污综合利用率达到90%以上。					至2022年底，示范创建面积10.199万亩，县畜牧中心直报系统显示畜禽粪污综合利用率达97.54%。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	示范创建面积		≥10万亩	10.199万亩	15	15		
		质量指标	畜禽粪污综合利用		≥90%	97.54%	15	15		
		时效指标	年度资金执行率		≥90%	51%	10	8.5	照实施要求，分批支	
		成本指标	项目总成本		≤700万/年	700万/年	10	10		
	效益指标	经济效益指标	经济效益		提高粮食产量	达成预期指标	5	5		
		社会效益指标	社会效益		提高农民对绿色农业发	达成预期指标	5	5		
			养殖场及周边环境		改善	达成预期指标	5	5		
		生态效益指标	生态效益		减少化肥用量，减少对	达成预期指标	10	10		
	可持续影响指标	可持续性		提高土壤肥力，藏粮于	达成预期指标	5	5			
	满意度指标	满意度指标	满意度		经营主体满意	达成预期指标	10	10		
总分							100	93.64		

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2022年省财政农业高质量发展六大作物苗情监测及生产结构调整项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	25.00	25.00	14.81	10	59.26%	5.93
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	-		
			上年结转资金	25.00	25.00	14.81	-		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请25万元财政资金,主要用于常年开展小麦、玉米、大豆苗情监测,小麦、玉米农情监测,准确把握农作物生育进程和苗情动态,发现生产中存在的问题,为科学田管提供依据,更好地开展技术指导,为领导决策农业生产当好参谋,为我县农业绿色、可持续发展提供保障!					申请25万元财政资金,主要用于常年开展小麦、玉米、大豆苗情监测,小麦、玉米农情监测,准确把握农作物生育进程和苗情动态,发现生产中存在的问题,为科学田管提供依据,更好地开展技术指导,为领导决策农业生产当好参谋,为我县农业绿色、可持续发展提供保障!严格按照安徽省农业技术推广中心总站小麦、玉米、大豆等农作物苗情监测方案要求,认真			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	小麦、玉米、大豆苗情监测		=300次/年	300次/年	10	10	
		质量指标	粮食损失率		≤5%	5%	10	10	
			重点发生区域防控处置率		≥90%	90%	5	5	
			监测效果		≥85%	85%	5	5	
		时效指标	年度内		2023年年底之前完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤25万元/年	14.814847万元/年	10	10	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标		≥3亿元	3亿元	5	5	
			资金使用违规违纪问题		无	达成预期指标	5	5	
		社会效益指标	进行小麦、玉米大豆苗情农情常年动态监测		为领导当好参谋,为科	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	生态效益指标:减肥、减药		通过苗情监测,指导科	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	可持续影响:保持小麦、玉米、大豆的产量和品质持续稳定		保持小麦、玉米、大豆	达成预期指标	10	10	
		满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标		≥95%	95%	10	10
	总分							100	95.93

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2023年农业技术推广工作经费项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	4.00	4.00	3.81	10	95.27%	9.53
			其中:本年财政拨款	4.00	4.00	3.81	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请4万元财政资金,主要用于农业技术推广,目标一:指导各镇(街道)、村开展小麦赤霉病、草地贪夜蛾等重大病虫害绿色防控,开展小麦、玉米、大豆、等栽培技术培训、技术指导6场/年;目标二:组织农技人员进村入户开展面对面指导。印发各类技术资料、明白纸40万份,促进全县农业生产水平的提升。					申请4万元财政资金,主要用于农业技术推广,目标一:指导各镇(街道)、村开展小麦赤霉病、草地贪夜蛾等重大病虫害绿色防控,开展小麦、玉米、大豆、等栽培技术培训、技术指导6场/年;目标达成。目标二:组织农技人员进村入户开展面对面指导。印发各类技术资料、明白纸10万份,促进全县农业生产水平的提升。目标完成			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	印刷明白纸		=10万份	10万份	5	5	
			开展技术培训,技术指导		=6场/年	6场/年	5	5	
		质量指标	专项资金合规性		符合相关规定	达成预期指标	10	10	
		时效指标	年度内		2023年之前完成	达成预期指标	10	10	
		成本指标	项目总成本		≤4万元/年	4万元/年	10	10	
			印刷费		≤0万元/年	0万元/年	2	2	
			差旅费		≤2万元/年	2万元/年	3	3	
			办公费		≤2万元/年	2万元/年	5	5	
	效益指标	经济效益指标	经济效益		粮食增产,农民增收	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	社会效益		良好	达成预期指标	10	10	
		生态效益指标	化肥农药零增长		生态效益良好	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	促进农村经济制增长		完成较好	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥90%	90%	10	10	
	总分							100	99.53

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			涡阳县2022年中央中央财政耕地质量保护与提升项目暨化肥减量增效工作						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	50.66	50.66	46.43	10	91.65%	9.16
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
			上年结转资金	50.66	50.66	46.43	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请60万项目资金,让全县主要农作物测土配方施肥技术覆盖率在90%以上,化肥利用率达到41.5%。					申请60万项目资金,让全县主要农作物测土配方施肥技术覆盖率在95.6%,化肥利用率达到41.7%,目标达成。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	土壤监测点		=12个/年	12个/年	3	3	
			耕地质量监测点		=24个/年	24个/年	3	3	
			肥料试验示范		=12个/年	13个/年	3	3	
			建立3000亩示范片		=1个/年	1个/年	3	3	
			采集和分析土壤样品		=350个/年	350个/年	3	3	
			定点施肥调查300户		=300户/年	300户/年	3	3	
		质量指标	测土配方施肥技术覆盖率		≥90%	95.6%	8	8	
			化肥利用率提高到		≥41.5%	41.7%	8	8	
		时效指标	年度内		2022年年底之前完成	达成预期指标	6	6	
		成本指标	项目总成本		≤60万元/年	46.4288万元/年	2	2	
			专用材料费		≤14万元/年	13.986万元/年	1	1	
			委托业务费		≤22万元/年	20.715万元/年	1	1	
			培训费		≤2万元/年	0.1万元/年	1	1	
			差旅费		≤4万元/年	1.2078万元/年	1	1	
			其他交通费		≤1万元/年	0万元/年	1	1	
			劳务费		≤4万元/年	0万元/年	1	1	
			印刷费		≤7万元/年	0万元/年	1	1	
			专用设备		=6万元/年	0万元/年	1	1	
	效益指标	经济效益指标	经济效益指标肥料利用率		≥41.5%	41.7%	7	7	
		社会效益指标	宣传引导农户科学施肥		带动全县化肥用量实现	达成预期指标	4	4	
			资金使用违规违纪问题		无	达成预期指标	4	4	
		生态效益指标	生态效益指标		农业生产节本增效,增	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	可持续影响指标		耕地质量持续改善,化	达成预期指标	8	8	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度		≥85%	100%	10	10	
总分							100	99.16	

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2023年度农作物重大病虫害应急防控项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	30.00	30.00	9.50	10	31.67%	3.17
			其中:本年财政拨款	30.00	30.00	9.50	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请30万元财政资金,主要用于我县草地贪夜蛾应急防控,购置储备0.6万亩应急防控农药(防治2遍用药),印刷费等。按照“早谋划、早预警、早准备、早防治”的要求,坚持预防为主、综合防治,全面监测、应急防治,统防统治、联防联控,草地贪夜蛾重点发生区域处置率90%以上,防治效果达85%以上、粮食损失在5%以内,全力遏制草地贪夜蛾暴发成灾,赢得粮食和农业丰收主动权。建立草地贪夜蛾应急防控机制,对草地贪夜蛾应急防控。					购置储备0.6万亩应急防控农药(防治2遍用药),印刷费等。按照“早谋划、早预警、早准备、早防治”的要求,坚持预防为主、综合防治,全面监测、应急防治,统防统治、联防联控,草地贪夜蛾重点发生区域处置率90%以上,防治效果达85%以上、粮食损失在5%以内,全力遏制草地贪夜蛾暴发成灾,赢得粮食和农业丰收主动权。建立草地贪夜蛾应急防控机制,对草地贪夜蛾应急防控。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	0.6万应急防控农药		=2遍	2遍	5	5	
		质量指标	防控效果		≥85%	85%	5	5	
			粮食损失率		≤5%	3%	5	5	
			重点发生区域防控处置率		≥90%	92%	5	5	
			时效指标	年度资金使用率		≥90%	31.67%	5	2
		虫情调查		及时发现	达成预期指标	5	5		
		成本指标	项目总成本		≤30万元/年	9.5万元/年	5	2	使用不足;及时调整资金
			飞防服务		≤0万元/年	0万元/年	1	1	
			应急防控农药		≤9.5万元/年	9.5万元/年	5	5	
			培训费		≤0万元/年	0万元/年	2	2	
			差旅费		≤0万元/年	0万元/年	2	2	
			专用购置费		≤15万元/年	0万元/年	2	1	使用不足;及时调整资金
			其他交通费		≤0万元/年	0万元/年	2	2	
			印刷费		≤5.5万元/年	0万元/年	1	1	使用不足;及时调整资金
	效益指标	经济效益指标	亩节约用药,人工等成本		≥5元	5元	5	5	
			亩产量增加		≥5kg	5kg	5	5	
		社会效益指标	资金使用违规违纪问题		无	达成预期指标	5	5	
			有效控制草地贪夜蛾发生态势		无大面积绝收成灾或损失率在5%以内	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	保护天敌		生态平衡	达成预期指标	5	5	
			可持续影响指标		可持续影响指标	环境友好	达成预期指标	5	5
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意指标		≥90%	95%	10	10	
总分							100	86.17	

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称		涡阳县农业外来入侵植物工作经费							
主管部门		301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额:	30.00	30.00	29.88	10	99.60%	9.96	
		其中:本年财政拨款	30.00	30.00	29.88	—			
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
		其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	目标1: 申报13.47万元财政资金,用于全面摸清我县农业外来入侵植物的种类数量、分布范围、发生面积、危害程度等基本情况。 目标2: 构建农业外来入侵物种信息数据库,分析全县外来植物入侵农业生态系统的趋势,研判外来入侵物种对农业生态系统造成的影响,为科学防控农业外来物种入侵提供基础数据支撑。				申报30万元财政资金,用于全面摸清我县农业外来入侵植物的种类数量、分布范围、发生面积、危害程度等基本情况。构建农业外来入侵物种信息数据库,分析全县外来植物入侵农业生态系统的趋势,研判外来入侵物种对农业生态系统造成的影响,为科学防控农业外来物种入侵提供基础数据支撑。完成目标				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	15种部署普查任务		=15个	15个	6	6	
			3种省级普查任务		=3个	3个	6	6	
			33种普通普查任务		=33个	33个	6	6	
		质量指标	普查数据规范		符合普查规范要求	达成预期指标	6	6	
			经费支出合规		严格执行相关财经法规制度	达成预期指标	6	6	
		时效指标	各物种普查时间		按照时间节点完成	达成预期指标	6	6	
			支付普查资金		及时完成资金支付	达成预期指标	6	6	
		成本指标	节约使用资金		≤300000元	298799元	8	8	
	效益指标	经济效益指标	摸清危害情况		促进农业增收	达成预期指标	8	8	
		社会效益指标	开展宣传		提高防控意识	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	建立数据库		开展防控,减少生态危害	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	研判生态危害		促进农业可持续发展	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	满意度指标	社会公众满意		≥95%	95%	10	10	
	总分						100	99.96	

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			农机化技术推广、农机深耕深松及农机补贴工作经费						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301010-涡阳县农业机械事业发展中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额：	14.00	14.00	12.20	10	87.13%	8.71
			其中：本年财政拨款	14.00	14.00	12.20	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	申请15万元财政资金，主要用于农机化技术推广、农机深耕深翻及农机补贴工作经费。通过科学高效支付，让农业增产，农民增收，加速农业现代化发展，农机人员满意，完成年度绩效目标任务。					申请15万元财政资金，主要用于农机化技术推广，农机深耕深翻及农机补贴工作经费。通过科学高效支付，让农业增产，农民增收，加速农业现代化发展，农机工作人员满意，按时按质完成全年绩效目标			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	1. 召开大型农业机械推广现场演示会		≥3场	3场	6	6	
			2. 开展核查农机次数		≥750次	750次	8	8	
			3. 编印农机新技术、农机安全手册		≥10000册	10000册	5	5	
		质量指标	1. 农机质量办结率		≥98%	98%	5	5	
			2. 农机专项资金使用合规性		符合相关规定	达成预期指标	5	5	
		时效指标	1. 资金拨付时间		按时支付	达成预期指标	6	6	
			2. 农机补贴及时规范发放		及时规范支付	达成预期指标	5	5	
		成本指标	1. 项目总成本		≤15万	15万	5	5	
			2. 委托测评成本		≤0.5万	0.5万	5	5	
	效益指标	经济效益指标	1. 节省成本，提高农业效率		加快农业发展	达成预期指标	5	5	
		社会效益指标	1. 改善产业结构、增加农业收入		程度较高	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	1. 改善土壤结构，增加农业增产		程度较高	达成预期指标	10	10	
		可持续影响指标	1. 提升农业现代化水平		程度较高	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	群众满意度		≥97%	97%	10	10	
	总分							100	98.71

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2015-2018新增千亿斤粮增补工程资金项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	430.10	430.10	121.47	10	28.24%	2.82
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
			上年结转资金	430.10	430.10	121.47	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	审计结束,完成支付工程款。					审计结束,完成支付工程款。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	剩余工程款		= 4068516.65	1214727.48元	15	13	项目资金在支付中
			委托业务费		= 113503.32	0元	2	1	项目资金在支付中
			其他交通费		=25531元	0元	2	1	项目资金在支付中
			差旅费		=37543元	0元	2	1	项目资金在支付中
			印刷费		=22900元	0元	2	1	项目资金在支付中
			劳务费		=16000元	0元	3	3	
			办公费		=17000元	0元	4	3	项目资金在支付中
		质量指标	合格		≥98%	98%	5	5	
			工程建设效益指标		≥30公斤	30公斤	5	5	
		时效指标	质保期		=100%	100%	5	5	
		成本指标	项目剩余总成本		= 4300993.97	3086266.49元	5	2	项目资金在支付中
	效益指标	经济效益指标	工程建设经济效益工程建设经济效益工程建设经济效益		≥30公斤	30公斤	8	8	
		社会效益指标	社会效益		提高农业综合生产能力	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	生态效益		项目区耕地质量得到提	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	可持续性指标		项目区可持续性保障粮	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	满意度指标	满意度		满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	82.82		

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2021年基层农技推广体系改革与建设补助项目(2023年结转)						
主管部门			525-涡阳县财政局预算股			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	52.02	52.02	10.57	10	20.32%	2.03
			其中:本年财政拨款	52.02	52.02	10.57	-		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	建设4个农业科技示范展示基地,推广10项农业主推技术(农业绿色高质高效技术模式2项),全县农业主推技术到位率超过95%。90%以上农技人员应用中国农技推广信息平台开展在线指导和服务效果展示。对全县1/3以上在编在岗的基层农技人员开展连续5天以上的脱产知识更新培训,遴选一批业务精通、服务优良的农技推广骨干人才参加省统一组织的培训。继续实施农技推广服务特聘计划,招募3名特聘农技员(动物防疫员)。					建设4个农业科技示范展示基地,推广10项农业主推技术(农业绿色高质高效技术模式2项),全县农业主推技术到位率达到100%。90%以上农技人员应用中国农技推广信息平台开展在线指导和服务效果展示。对全县1/3以上在编在岗的基层农技人员开展连续5天以上的脱产知识更新培训,遴选一批业务精通、服务优良的农技推广骨干人才参加省统一组织的培训。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	农业科技示范展示基地数量		=4个	4个	10	10	
		质量指标	农业主推技术到位率		≥95%	100%	10	10	
		时效指标	年度资金执行率		≥90%	20.3%	6	1.35	份招聘结束,补助资
		成本指标	项目总成本		≤520194元	105716元	4	0.81	份招聘结束,补助资
			奖金		≤73500元	73050元	4	4	
			印刷费		≤54559元	0元	4	0.1	份招聘结束,补助资
			劳务费		≤57600元	32666元	4	2.3	份招聘结束,补助资
			专用材料费		≤328000元	0元	4	0.1	份招聘结束,补助资
			委托业务费		≤6535元	0元	4	0.1	份招聘结束,补助资
			效益指标	经济效益指标	经济效益	促进示范主体增收	达成预期指标	7	7
		社会效益指标		资金使用违规违纪问题	无	达成预期指标	7	7	
		生态效益指标		生态效益	减少农药化肥使用量	达成预期指标	8	8	
		可持续影响指标		可持续性效益	促进农业可持续性发展	达成预期指标	8	8	
	满意度指标	满意度指标	农业科技示范主体满意度		高于全省农业科技示范主体满意度	达成预期指标	10	10	
总分							100	70.79	

项目支出绩效自评表										
(2023年度)										
项目名称			2020年基层农技推广补助项目(2023年结转)							
主管部门			525-涡阳县财政局预算股			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心			
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
			年度资金总额:	63.12	63.12	63.12	10	100.00%	10.00	
			其中:本年财政拨款	63.12	63.12	63.12	—			
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—			
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—			
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	建设4个农业技示范展示基地。推广10项优质安全、节本增效、生态环保的主推技术(农业绿色高质高效技术模式2项),全县农业主推技术到位率超过95%。农技推广服务信息化水平明显提高,全县90%以上农技人员应用中国农技推广信息平台开展在线指导和服务效果展示。全县不低于1/3的基层农技人员接受连续3天以上的脱产业务培训,遴选一批业务精通、服务优良的农技推广骨干人才参加省统一组织的培训。继续实施农技推广服务特聘计划,贫困村农技服务实现精准全覆盖。项目资金235万元,中央财政资金,主要用于基层农技推广					建设了4个农业技示范展示基地。推广10项优质安全、节本增效、生态环保的主推技术(农业绿色高质高效技术模式2项),全县农业主推技术到位率超过95%。农技推广服务信息化水平明显提高,全县90%以上农技人员应用中国农技推广信息平台开展在线指导和服务效果展示。全县不低于1/3的基层农技人员接受连续3天以上的脱产业务培训,遴选一批业务精通				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	农业科技示范展示基地数量		=4个	4个	10	10		
		质量指标	农业主推技术到位率		≥90%	100%	10	10		
		时效指标	年度资金执行率		≥90%	100%	10	10		
		成本指标	项目总成本		=631210.4元	631210.4元	10	10		
			专用材料费		=631210.4元	631210.4元	10	10		
	效益指标	经济效益指标	经济效益		促进示范主体增收	达成预期指标	8	8		
		社会效益指标	资金使用违规违纪问题		无	达成预期指标	8	8		
		生态效益指标	生态效益		减少农药化肥使用量	达成预期指标	7	7		
		可持续影响指标	可持续效益		促进农业可持续发展	达成预期指标	7	7		
	满意度指标	满意度指标	农业科技示范主体满意度		高于全省农业科技示范主体满意度	达成预期指标	10	10		
	总分						100	100.00		

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2022年紧缺人才安家费和生活补贴资金						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	3.20	3.20	3.20	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	3.20	3.20	3.20	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	2023年紧缺人才安家费和生活补贴资金					2023年紧缺人才安家费和生活补贴资金			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	安家费		=20000元	20000元	9	9	
			生活补贴		=12000元	12000元	8	8	
			应发总额		=32000元	32000元	9	9	
		质量指标	及时按要求发放		及时发放	达成预期指标	8	8	
		时效指标	发放时效		及时发放	达成预期指标	8	8	
		成本指标	项目总成本		=32000元	32000元	8	8	
	效益指标	经济效益指标	经济效益		良好	达成预期指标	8	8	
		社会效益指标	社会效益		良好	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	生态效益		良好	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	可持续影响		良好	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	满意度指标	满意度		良好	达成预期指标	10	10	
总分							100	100.00	

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2023年绿色种养循环农业试点项目(2021)						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	38.01	38.01	38.01	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	38.01	38.01	38.01	-		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	-		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	至2021年底,示范创建面积不少于10万亩,畜禽粪污综合利用率达到90%以上。					至2021年底,示范创建面积10.166万亩,县畜牧中心直报系统显示畜禽粪污综合利用率达到97.54%以上,资金使用100%			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	示范创建面积		≥10万亩	10.166万亩	15	15	
		质量指标	畜禽粪污综合利用		≥90%	97.54%	10	10	
		时效指标	年度资金执行率		≥90%	100%	15	15	
		成本指标	项目总成本		≤38.01万/年	38.01万/年	10	10	
	效益指标	经济效益指标	经济效益		提高粮食产量	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	社会效益		提高农民对绿色农业发	达成预期指标	5	5	
			养殖场及周边环境		改善	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	生态效益		减少化肥用量,减少对	达成预期指标	5	5	
	可持续影响指标	可持续性		提高土壤肥力,藏粮于	达成预期指标	5	5		
	满意度指标	满意度指标	满意度		经营主体满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	100.00		

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2023年耕地质量保护与提升(2020)						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	28.86	28.86	28.86	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	28.86	28.86	28.86	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	通过申请18.864万项目资金,让全县测土配方施肥技术覆盖率达到95%以上,化肥利用率提高到40%以上,带动全县化肥用量降幅1%以上					通过申请18.864万项目资金,让全县测土配方施肥技术覆盖率达到95%以上,化肥利用率提高到40.2%,带动全县化肥用量降幅1%以上,目标完成			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	土壤墒情监测点		=12个/年	12个/年	3	3	
			耕地质量监测点		≥30个/年	30个/年	3	3	
			肥料试验示范		≥15个/年	15个/年	3	3	
			化肥减量示范片		≥1个/年	1个/年	3	3	
			采集和分析土壤样品		≥200个/年	230个/年	3	3	
			定点施肥调查30户		≥30个/年	30个/年	3	3	
		质量指标	测土配方施肥技术覆盖率		≥95%	95%	8	8	
			全县化肥用量降幅		≥1%	1%	8	8	
			化肥利用率提高到		≥40%	40.2%	5	5	
		时效指标	年度内		2023年底之前完成	达成预期指标	5	5	
		成本指标	项目总成本		≤18.864万元/年	18.864万元/年	3	3	
			专项材料费		≤18.864万元/年	18.864万元/年	3	3	
	效益指标	经济效益指标	经济效益		经济效益显著	达成预期指标	7	7	
		社会效益指标	宣传引导农户科学施肥		带动全县化肥用量降幅	达成预期指标	3	3	
			资金使用违规违纪问题		无	达成预期指标	4	4	
		生态效益指标	生态效益		生态效益良好	达成预期指标	8	8	
		可持续影响指标	可持续影响		能够持续性运行	达成预期指标	8	8	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标		≥85%	100%	10	10	
	总分							100	100.00

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2018年全国新增千亿斤粮食生产项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	54.47	54.47	16.40	10	30.10%	3.01
			其中:本年财政拨款	0.00	0.00	0.00	—		
			上年结转资金	54.47	54.47	16.40	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	完成支付剩余工程款。					完成支付剩余工程款。部分资金在支付中			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	剩余工程款		= 544704.97	163973.26元	10	10	
		质量指标	合格		≥98%	98%	10	10	
			工程建设效益指标		≥30公斤	30公斤	10	10	
		时效指标	质保期		=100%	100%	10	10	
		成本指标	项目剩余总成本		= 544704.97	380731.71元	10	8	项目资金在支付中
	效益指标	经济效益指标	工程建设经济效益		≥30公斤	30公斤	8	8	
		社会效益指标	社会效益		提高农业综合生产能力	达成预期指标	8	8	
		生态效益指标	生态效益		项目区耕地质量得到提	达成预期指标	7	7	
		可持续影响指标	可持续性指标		项目区可持续性保障粮	达成预期指标	7	7	
	满意度指标	满意度指标	满意度		满意	达成预期指标	10	10	
总分						100	91.01		

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			2023年绿色种养循环项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	883.00	883.00	2.36	10	0.27%	0.03
			其中:本年财政拨款	883.00	883.00	2.36	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	至2023年底,示范创建面积不少于8.83万亩,畜禽粪污综合利用率稳定在92%以上,有机肥施用面积占比增加5个百分点。					2023年示范创建面积4.6364万亩,计划在今年6月实施4.2万亩以上,合计完成8.8364万亩以上,畜牧中心直报系统显示畜禽粪污综合利用率稳定在97.49%以上,有机肥施用面积占比增加5.04个百分点。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	示范创建面积		≥8.83万亩	4.6346万亩	10	6	由于气候2023年秋季施肥窗口期短,计划在今年6
			有机肥施用占比		=5%	5.04%	10	10	
		质量指标	畜禽粪污综合利用		≥92%	97.49%	10	10	
		时效指标	年度资金执行率		≥90%	55.2%	10	6	由于气候2023年秋季施肥窗口期
		成本指标	项目总成本		≤883万/年	883万/年	10	10	
	效益指标	经济效益指标	经济效益		提高粮食产量	达成预期指标	5	5	
		社会效益指标	社会效益		提高农民对绿色农业发	达成预期指标	5	5	
			养殖场及周边环境		改善	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	生态效益		减少化肥用量,减少对	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	可持续性		提高土壤肥力,藏粮于	达成预期指标	5	5	
			带动全县有机肥使用		带动非项目区农户有机肥使用	达成预期指标	5	5	
	满意度指标	满意度指标	满意度		经营主体满意	达成预期指标	10	10	
	总分							100	82.03

项目支出绩效自评表									
(2023年度)									
项目名称			涡阳县2023年中央财政农业防灾减灾支持农作物重大病虫害防控项目						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301002-涡阳县农业技术推广中心		
项目资金 (万元)				年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	68.00	68.00	68.00	10	100.00%	10.00
			其中:本年财政拨款	68.00	68.00	68.00	—		
			上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—		
			其他资金	0.00	0.00	0.00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	坚持“绿色植保、公共植保”的发展理念和“科学调查、系统调查、普查结合,成虫、幼虫调查结合”的工作思路,最大程度发挥资金作用,全面打好玉米重大病虫害的防控工作,努力夺取2023年粮食大丰收,保障农业生产稳定发挥。					坚持“绿色植保、公共植保”的发展理念和“科学调查、系统调查、普查结合,成虫、幼虫调查结合”的工作思路,最大程度发挥资金作用,全面打好玉米重大病虫害的防控工作,努力夺取2023年粮食大丰收,保障农业生产稳定发挥。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	自动虫情测报灯		=1台	1台	10	10	
			自动性诱装置		=3台	3台	10	10	
		质量指标	资金使用率		严格执行相关法规、制	达成预期指标	5	5	
			玉米病虫害损失率		≤5%	3%	5	5	
		时效指标	时间节点		11月底之前	达成预期指标	10	10	
		成本指标	总成本		=680000元	680000元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	挽回亩损失		10公斤	达成预期指标	10	10	
		社会效益指标	社会效益		显著	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	生态效益指标		生态效益指标显著	达成预期指标	5	5	
		可持续影响指标	可持续性影响		可持续性发展良好	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	农民满意度		≥95%	95%	10	10	
	总分							100	100.00