

涡阳县农业技术推广中心 2024 年度项目支出  
绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	2024 年“三品一标”认证有关工作及农产品质量安全监测工作经费	6
2	2024 年农作物重大病虫草害应急防控项目	10
3	2024 年农业技术推广工作经费项目	4
4	2024 年耕地土壤——农产品重金属协同监测项目	5

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		2024 年“三品一标”认证有关工作及农产品质量安全监测工作经费		
主管部门及代码		[301]涡阳县农业农村局	实施单位	涡阳县农业技术推广中心
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	6.00	
		其中:财政拨款	6.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	开展农产品质量安全监测，进行农产品“三品一标”认证。监测车辆和监测站正常运行，提高“三品一标”监测合格率。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	三品一标产品检测合格率	≥90%
		质量指标	检测站仪器运行	正常
			检测车辆运行	正常
		时效指标	年度内	12 月底
		成本指标	项目资金	6 万元
	效益指标	经济效益指标	规模以上农产品产值同比增长率	≥5%
		社会效益指标	提高农产品质量安全意识	提高
		生态效益指标	减少农作物防治病虫害量、药害	减少
		可持续影响指标	可持续性	持续提升农作物品质
	满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥90%

# 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		2024 年农作物重大病虫害应急防控项目		
主管部门及代码		[301]涡阳县农业农村局	实施单位	涡阳县农业技术推广中心
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	10.00	
		其中:财政拨款	10.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	申请 10 万元财政资金，主要用于我县草地贪夜蛾应急防控项目高空测报仪器第三方劳务费及监测人员的交通费和差旅费。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，防治效果达到 85%以上。粮食损失率在 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。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	粮食损失率	≤5%
			重点发生区域防控处置率	≥90%
		质量指标	防控效果	≥85%
		时效指标	虫情调查	及时发现
		成本指标	项目总成本	10 万元
			劳务费	≤5 万元
			差旅费	≤5 万元
	效益指标	经济效益指标	挽回亩产量	≥10kg
		社会效益指标	有效控制草地贪夜蛾发生态势	无大面积绝收成灾
		生态效益指标	保护天敌	生态平衡
		可持续影响指标	可持续性	环境友好
	满意度指标	满意度指标	农民满意度	90%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		2024 年农业技术推广工作经费项目		
主管部门及代码		[301]涡阳县农业农村局	实施单位	涡阳县农业技术推广中心
项目来源		本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	4.00	
		其中:财政拨款	4.00	
		上年结转	0.00	
		其他资金	0.00	
年度目标	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。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	印刷明白纸	20 万份
			开展技术培训、技术指导	4 场/每年
		质量指标	专项资金合规性	符合相关规定
		时效指标	年度内	2024 年年底之前完成
		成本指标	印刷费	≤2 万元
			项目总成本	≤4 万元
			差旅费	≤2 万元
	效益指标	经济效益指标	经济效益	粮食增产,农民增收
		社会效益指标	社会效益	良好
		生态效益指标	化肥农药零增长	生态效益良好
		可持续影响指标	促进农村经济增长	完成较好
	满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称			2024 年耕地土壤——农产品重金属协同监测项目		
主管部门及代码			[301]涡阳县农业农村局	实施单位	涡阳县农业技术推广中心
项目来源			本级申报项目	项目期	1 年
项目资金 (万元)			年度资金总额：	5.00	
			其中：财政拨款	5.00	
			上年结转	0.00	
			其他资金	0.00	
年度目标	2024 年 6 月份完成午季土壤和农产品的采样及检测。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	土壤监测点	≥36 个	
			农产品监测点	≥36 个	
		质量指标	经费支出合规	严格执行 相关法律法规	
			样品采集规范	符合规范要求	
		时效指标	作物检测时间	按照时间节点完成	
			支付资金	及时完成资金支付	
		成本指标	节约使用资金	5 万元	
		效益指标	经济效益指标	监测污染情况	促进农民增收
	社会效益指标		常年监测	保障粮食安全	
	生态效益指标		开展宣传指导	减少污染，绿色发展	
	可持续影响指标		提升防范污染意识	促进农业可持续发展	
	满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥95%	