

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目责任人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		科研试验示范及推广项目							
主管部门及代码		[001]舒城县农业农村局		实施单位		舒城县农业科学研究所			
项目属性		跨年项目		项目期		4年			
项目资金 (万元)		中期资金总额：		600.00		年度资金总额：		150.00	
		其中：财政拨款		600.00		其中：财政拨款		150.00	
		其他资金		0.00		其他资金		0.00	
总体目标	中期目标（2023年—2026年）				年度目标				
	依托桃溪国家农业科技园区平台，承担实施农作物品种试验示范推广工作，为全县现代农业发展提供品种、技术支撑，总结探索高效农业模式，发挥园区辐射带动作用，助力乡村振兴。经测算共需经费6000000元，分3个年度实施。每年安排2000000元。				依托桃溪国家农业科技园区平台，承担实施农作物品种试验示范推广工作，为全县现代农业发展提供品种、技术支撑，总结探索高效农业模式，发挥园区辐射带动作用，助力乡村振兴。经测算共需经费6000000元，分3个年度实施。每年安排2000000元。				
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	试验新品种数量		≤300个	数量指标	推广新品种数量		≤5个
			示范新技术		≤6项		示范新技术		≤6项
			推广新品种数量		≤5个		试验新品种数量		≤300个
		质量指标	新品种新技术试验示范标准		达到标准要求	质量指标	新品种新技术试验示范标准		达到标准要求
			完成时间		2023年底		完成时间		2023年底
			科研成本费用		1500000元		科研成本费用		1500000元
	效益指标	经济效益指标	促进对瓜菜和水稻品质提升		≥500元/亩	经济效益指标	促进对瓜菜和水稻品质提升		≥500元/亩
		社会效益指标	带动全县瓜菜和水稻品种的更新换代		实现增产增量	社会效益指标	带动全县瓜菜和水稻品种的更新换代		实现增产增量
		生态效益指标	控制农业面源污染，促进生态农业发展		污染减少	生态效益指标	控制农业面源污染，促进生态农业发展		污染减少
		可持续影响指标	为农民增收提供保障		筛选优良品种，探索生态集成技术	可持续影响指标	为农民增收提供保障		筛选优良品种，探索生态集成技术
	满意度指标	满意度指标	满意度		95%	满意度指标	满意度		95%

项目负责人：