

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		国家农业科技示范展示基地							
主管部门		舒城县农业农村局			实施单位	舒城县农业科学研究所			
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	50	50	10	100.0%	10		
	其中：当年财政拨款	50	50	50	—				
	上年结转资金				—				
	其他资金				—				
年度	预期目标			实际完成情况					
总体目标	开展瓜菜新品种展示，配套 200 亩设施蔬菜示范展示基地，建设 100 亩农产品加工物流中心			开展瓜菜新品种展示，配套 200 亩设施蔬菜示范展示基地，建成 100 亩农产品加工物流中心					
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、开展瓜菜新品种展示	468 个	468 个	15	15		
			2、配套 200 亩设施蔬菜示范展示基地	200 亩	200 亩				
			3、100 亩农产品加工物流中心	100 亩	100 亩				
		质量指标	所有基地建设均已完成并通过验收	完成	完成	10	10		
		时效指标	2022 年年底前完成项目各项内容	完成	完成	10	10		
	成本指标	科研成本费用	50 万	50 万	10	10			
	效益指标	经济效益指标	实现农业成果转化，服务周边县区	完成	完成	10	10		
		社会效益指标	带动基地农民增收	增长 30%	增长 30%	10	10		
		生态效益指标	控制农业面源污染，促进生态农业发展	减少污染	减少污染	15	15		
		可持续影响指标	实现基地经营主体、农民增收提供保障	建设农产品加工物流中心岗位	建成农产品加工物流中心	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	95.0%	95.0%	10	10		
	总分						100	100	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	开展重点作物绿色高质高效行动资金							
主管部门	舒城县农业农村局			实施单位	舒城县农业科学研究所			
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	60	60	60	10	100.0%	10	
	其中：当年财政拨款	60	60	60	—			
	上年结转资金				—			
	其他资金				—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	创建一批蔬菜绿色高质高效示范和攻关基地，提供种苗、有机肥、销售订单统一服务			建设 80 亩技术攻关区，创建 1 个千亩设施蔬菜绿色高质高效示范基地，创建 7 个百亩蔬菜绿色高质高效示范基地，提供优质种苗统一供给服务，开展技术培训等推广服务活动				
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、建设 1 个 80 亩技术攻关区	1 个	1 个	15	15	
			2、创建 1 个千亩设施蔬菜绿色高质高效示范基地	1 个	1 个			
			3、创建 7 个百亩蔬菜绿色高质高效示范基地	7 个	7 个			
		质量指标	建设试验示范基地	完成	完成	10	10	
		时效指标	2022 年年底前完成项目各项内容	完成	完成	10	10	
	成本指标	科研成本费用	60 万元	60 万	10	10		
	效益指标	经济效益指标	提高亩均增收	800 元 / 亩	800 元/亩	10	10	
		社会效益指标	带动全县蔬菜优良品种覆盖率，实现增产增收	实现增产增收	实现增产增收	10	10	
		生态效益指标	控制农业面源污染，促进生态农业发展	减少污染	减少污染	15	15	
		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	筛选优良品种，探索生态集成技术	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	95.0%	95.0%	10	10		

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	科研试验示范及推广项目								
主管部门	舒城县农业农村局			实施单位	舒城县农业科学研究所				
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	184.82	184.82	10	123.2%	10		
	其中:当年财政拨款	150	184.82	184.82	—				
	上年结转资金				—				
	其他资金				—				
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	计划申报选育新品种 1 个, 试验示范新品种 400 个, 新技术 6 项, 推广新品种 5 个, 实践培训 3000 人次, 建立新品种选育基地 100 亩			申报选育新品种 1 个, 试验示范新品种 468 个, 新技术 6 项, 推广新品种 5 个, 实践培训 3000 人次, 建立新品种选育基地 100 亩					
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、推广新品种数量	5 个	5 个	15	15		
			2、示范新技术	6 项	6 项				
			3、试验新品种数量	400 个	468 个				
		质量指标	新品种新技术试验示范标准	达到标准要求 100%	达到标准要求 100%	10	10		
		时效指标	2022 年年底前完成项目各项内容	完成	完成	10	10		
	成本指标	科研成本费用	184.82 万	184.82 万	10	10			
	效益指标	经济效益指标	促进瓜菜和水稻产业提质增效	600 元/亩	600 元/亩	10	10		
		社会效益指标	带动全县瓜菜和水稻品种更新换代	实现增产增收	实现增产增收	10	10		
		生态效益指标	控制农业面源污染, 促进生态农业发展	减少污染	减少污染	15	15		
		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	筛选优良品种, 探索生态集成技术	10	10		
	满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	95.0%	95.0%	10	10		
	总分						100	100	