

## 舒城县农业技术推广中心绩效自评项目清单

- 1、农产品质量安全检测运转经费（专项业务费）
- 2、外来物种及农业污染源调查运转经费（专项业务费）
- 3、重大病虫害植保工作运转经费（专项业务费）
- 4、种子管理工作运转经费（专项业务费）
- 5、绿色种养循环农业实践（专项业务费）
- 6、小麦赤霉病防治（专项业务费）
- 7、重大病虫害防治（专项业务费）

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	农产品质量安全检测运转经费							
主管部门	舒城县农业农村局			实施单	舒城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	10	10	10	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	10	10	10	—		—	
	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				
	全县种植业农产品质量安全宣传、监测工作。县级农产品质量安全监测任务1200批次。			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
	产出指标	数量指标	检测样本	1200	1200	15	15	
		质量指标	检测质量	合格	合格	15	15	
		时效指标	年度预算执行率	100%	100%	10	10	
		成本指标	监测药品、试剂、设备更	10万元	10万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无					
		社会效益指标	1、提高农产品质量安全意识2、控制禁用、限用农药使用3、增加绿色农产品生产	建立农产品质量安全监测体系,保障农产品质量安全。	合格	10	10	
		生态效益指标	1、农产品合格证的全面应用2、绿色产品认证	逐步提高农产品质量	合格	10	10	
		可持续影响指标	促进农产品安全生产	逐步提高农产品质量	合格	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
绩效自评综合得分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		外来物种及农业污染源调查运转经费						
主管部门		舒城县农业农村局			实施单位		舒城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	20	20	20.1	10	100.5%	10	
	其中：当年财政拨款	20	20	20.1	—	—	—	
	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				
	建立51个国控点，105个取样点，1个监测点。			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	外来入侵生物防除500亩、地膜调查、降解膜试验、土壤监测127个	100%	100%	15	15	
		质量指标	1、调查、监测 2、控制损失 3、专业防治	合格	合格	15	15	
		时效指标	年度预算执行率	100%	100%	10	10	
		成本指标	采样、制样、送样及表格录入	20.1万元	20.1万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	无					
		社会效益指标	当前面源污染现象日趋严重，环境的防治与保护势在必行。	建立农业环境监测体系	合格	10	10	
		生态效益指标	为农业环境污染防治提供决策依据	逐步改善农业环境	合格	10	10	
		可持续影响指标	为农业环境污染防治提供决策依据	逐步改善农业环境	合格	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥90%	≥90%	10	10	
绩效自评综合得分						100	100	

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	重大病虫害植保工作运转经费							
主管部门	舒城县农业农村局			实施单位	舒城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	30	30	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	30	30	30	—	—	—	
	上年结转资金				—	—	—	
	其他资金				—	—	—	
	预期目标			实际完成情况				
年度 总体 目标	组织实施全县病虫害监测预警、重大病虫害绿色防控示范、专业化统防统治综合推进、植保技术培训、新农药试验示范与推广、草地贪夜蛾科学防控、农药减量控害等重点工作，完成农药减量控害、粮食增产保障、乡村振兴产业绿色生产任务。			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	防治面积	412万亩次	412万亩次	15	15	
		质量指标	防治效果	合格	合格	15	15	
		时效指标	年度预算执行率	100%	100%	10	10	
		成本指标	病虫疫情控制	30万元	30万元	10	10	
	社会 效益 指标	社会效益 指标	极大提升了全县病虫害应急防控水平	良好	良好	10	10	
		生态效益 指标	实现农药减量控害	良好	良好	10	10	
		可持续影 响指标	农民生产积极性进一步提高	良好	良好	10	10	
满意 度指	服务对 象满意 度指	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10		
绩效自评综合得分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	种子管理工作运转经费							
主管部门	舒城县农业农村局			实施单位	舒城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	30	30	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	30	30	30	—		—	
	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				
	1、继续做好农作物种质资源普查与征集工作，为建立种质资源圃和原生境保护点做好服务，做好对舒城特色农作物进行提纯复壮，加强对舒城种质资源进行保护和利用等工作。2、加快我县农作物品种更新换代，推广应用优质高产抗性好的新品种。3、每年春秋两季对我县市场水稻、小麦、玉米、油菜、大豆等农作物种子质量进行全面抽检，严把种子源头质量关。			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	品种试验、展示、示范和	完成数量	100%	15	15	
		质量指标	完成效果	合格	合格	15	15	
		时效指标	年度预算执行率	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目成本	30万元	30万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	了解我县种质资源	良好	良好	10	10	
		生态效益指标	促进优良品种推广	良好	良好	10	10	
		可持续影响指标	农民生产积极性进一步提高	良好	良好	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	
绩效自评综合得分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		绿色种养循环农业实践						
主管部门		舒城县农业农村局		实施单位	舒城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	1634	1634	1634	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	1634	1634	1634	—		—	
	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				
	粪肥还田面积16万亩			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	粪肥还田面积	16万亩	100%	15	15	
		质量指标	试验示范效果	合格	合格	15	15	
		时效指标	年度预算执行率	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目总费用	1634万元	1634万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标	改善农业生产环境,提高粮食产量	良好	良好	10	10	
		生态效益指标	促进先进技术推广	良好	良好	10	10	
		可持续影响指标	农民生产积极性进一步提高	良好	良好	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10	
绩效自评综合得分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	小麦赤霉病防治资金							
主管部门	舒城县农业农村局			实施单位	舒城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	294	294	294	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	294	294	294	—		—	
	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				
	完成小麦赤霉病预防、防治29.4万亩次。			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	防治面积	29.4万亩	29.4万亩	15	15	
		质量指标	防治效果	合格	合格	15	15	
		时效指标	年度预算执行率	100%	100%	10	10	
		成本指标	采购防治药剂	294万元	294万元	10	10	
	效益 指标	社会效益 指标	提升了全县小麦赤霉 病防控水平	良好	良好	10	10	
		生态效益 指标	实现农药减量控害	良好	良好	10	10	
		可持续影 响指标	农民生产积极性进一 步提高	良好	良好	10	10	
满意 度指 标	服务对象 满意度指 标	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10		
绩效自评综合得分					100	100		

# 项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称	重大病虫害防治							
主管部门	舒城县农业农村局			实施单位	舒城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	114	114	114	10	100%	10	
	其中:当年财政拨款	114	114	114	—		—	
	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				
	组织实施全县病虫草害监测预警、重大病虫害绿色防控示范、专业化统防统治综合推进、植保技术培训、新农药试验示范与推广、草地贪夜蛾科学防控、农药减量控害等重点工作,完成农药减量控害、粮食增产保障、乡村振兴产业绿色生产任务。			100%				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标	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、重大病虫害监测预警;2、开展小麦赤霉病	10万亩次	100%	15	15	
		质量指标	防治效果	合格	合格	15	15	
		时效指标	年度预算执行率	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目总支出经费	114万元	114万元	10	10	
	社会效益指标	社会效益指标	极大提升了全县病虫害应急防控水平	良好	良好	10	10	
		生态效益指标	实现农药减量控害	良好	良好	10	10	
		可持续影响指标	农民生产积极性进一步提高	良好	良好	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指	群众满意度	≥95%	≥95%	10	10		
绩效自评综合得分						100	100	