

项目支出绩效目标申报表

(2024 年度)

项目负责人(签字):

单位(盖章):

项目名称		重大病虫害植保工作专项业务费					
主管部门及代码		[001]舒城县农业农村局		实施单位		舒城县农业技术推广中心	
项目属性		常年项目		项目期		5年	
项目资金 (万元)		中期资金总额:		130.00	年度资金总额:		10.00
		其中:财政拨款		130.00	其中:财政拨款		10.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标(2024年—2026年)				年度目标		
	<p>1、做好午季作物病虫害及玉米草地贪夜蛾田间调查测报。2、先后召开油菜菌核病防治现场会、小麦赤霉病防控现场会、小麦赤霉病防治技术培训及防效评估观摩会。3、创建300油菜和1000亩病虫害科学防控示范片,“统一药剂、统一防治时间(两次)、统一飞防作业”。</p> <p>4、采购小麦赤霉病防治物资。</p>				<p>完成项目任务100%: 1、做好午季作物病虫害及玉米草地贪夜蛾田间调查测报。2、先后召开油菜菌核病防治现场会、小麦赤霉病防控现场会、小麦赤霉病防治技术培训及防效评估观摩会。3、创建300油菜和1000亩病虫害科学防控示范片,“统一药剂、统一防治时间(两次)、统一飞防作业”。</p> <p>4、采购小麦赤霉病防治物资。</p>		
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	病虫害防治面积	412万亩次	数量指标	病虫害防治面积	412万亩次
			小麦赤霉病防治面积	25万亩次		小麦赤霉病防治面积	25万亩次
		质量指标	专业防治	100万亩次	质量指标	专业防治	100万亩次
			控制损失	<5%		控制损失	<5%
			绿色防控	2000亩		绿色防控	2000亩
		时效指标	完成预测预报、指导科学防治	100%	时效指标	完成预测预报、指导科学防治	100%
	成本指标	植物检疫	3万元	成本指标	植物检疫	3万元	
		监测预警	3万元		监测预警	3万元	
		专业防控	4万元		专业防控	4万元	
效益指标	经济效益指标			经济效益指标			
	社会效益指标	环境影响	科学用药、保护环境	社会效益指标	环境影响	科学用药、保护环境	

	生态效益指标	绿色生产、农药零增长	生态环境改善	生态效益指标	绿色生产、农药零增长	生态环境改善
	可持续影响指标	可持续发展	有利于可持续发展	可持续影响指标	可持续发展	有利于可持续发展
	满意度指标	群众满意度	97%	满意度指标	群众满意度	97%

项目负责人：汪永安