**财政项目支出绩效自评报告**

项目名称： 农业局2021年农业生产救灾资金（第一批）

项目单位： 静乐县农业农村局

主管部门： 静乐县农业农村局-049

2021年1月

目 录

一、项目的基本情况 3

（一）项目概况 3

（二）预算执行情况 3

（三）项目绩效目标 4

（四）项目实施计划 4

二、项目绩效情况 4

（一）预算执行情况 5

（二）项目产出情况 6

（三）项目效益情况 6

（四）项目满意度情况 7

三、项目绩效分析 7

四、项目主要经验做法 8

五、项目管理中存在问题及原因分析 8

六、进一步加强项目管理措施及建议 8

附件1.项目支出绩效自评表 10

附件2.绩效自评相关资料 11

**一、项目的基本情况**

（一）项目概况

**项目概况：**无人机防治病虫害5000亩，每亩作业费10元

**立项依据：**忻农计财发【2021】11号

**设立的必要性：**为做好农区蝗虫、草地贪夜蛾、玉米及马铃薯重大农作物病虫害等的防控工作

**保证项目实施的措施与制度：**按照《忻州市农业农村局关于下达2021年中央农业生产救灾资金（第一批）使用计划的通知》（忻农计财发【2021】11号）文件要求，制定《静乐县农业农村局2021年农业生产救灾资金实施方案》

**项目实施计划：**2021年5月20日接到资金文件，6月份制定实施方案，全县种植大户申请病虫害防控，共计5000亩，无人机作业由静乐县微牧植保科技有限公司作业，作业费10元/亩

（二）预算执行情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **行次** | **年度总金额(万元)** | **财政资金** | | | | | **上年结转资金(万元)** | **其他资金(万元)** |
| **小计** | **中央级** | **省级** | **市级** | **县区级** |
| 年初预算资金 | (1) |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 全年预算资金 | (2) |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 实际到位资金 | (3) |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 全年执行资金 | (4) |  |  | 5 |  |  |  |  |  |
| 资金结余 | (5)=(3)-(4) |  |  | 0 |  |  |  |  |  |
| 预算到位率 | (6)=(3)/(2) | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 预算执行率(%) | (7)=(4)/(2) | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

（三）项目绩效目标

（1）. 项目实施期绩效目标

支持农区蝗虫、草地贪夜蛾、粘虫、草地螟、小麦重大病虫疫情等防控，重发区域病虫疫情得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业丰收

（2）. 项目年度目标

支持农区蝗虫、草地贪夜蛾、粘虫、草地螟、小麦重大病虫疫情等防控，重发区域病虫疫情得到有效控制，不出现大面积绝收成灾，有力保障粮食安全和农业丰收

**二、项目绩效情况**

综合考虑预算执行情况、产出、效益、服务对象满意度各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：农业局2021年农业生产救灾资金（第一批）项目绩效自评价结果为:总得分90分，属于"优秀"。

（一）预算执行情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **目标值** | **业绩值** | **得分** |
| 预算执行指标 | 预算执行率 | 10 | 100% | 0.00% | 0 |

（二）项目产出情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **目标值** | **业绩值** | **得分** |
| 数量指标 | 重大病虫检测与防控面积 | 12.9 | 5000 | 5000亩 | 12.9 |
| 质量指标 | 防控效果 | 12.85 | 80 | 80% | 12.85 |
| 时效指标 | 重大病虫防控时效 | 12.85 | 不超过有效防控时期 | 100% | 12.85 |
| 成本指标 | 防治成本 | 12.85 | 10 | 10元/亩 | 12.85 |

（三）项目效益情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **目标值** | **业绩值** | **得分** |
| 社会效益 | 资金使用无重大违纪问题 | 12.85 | 无 | 100% | 12.85 |
| 可持续影响指标 | 重大病虫疫情灾情发现和防控能力 | 12.85 | 建立病虫害统防统治 | 100% | 12.85 |

（四）项目满意度情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **目标值** | **业绩值** | **得分** |
| 服务对象满意度指标 | 防治服务组织情况 | 12.85 | 基本满意 | 100% | 12.85 |

**三、****项目绩效分析**

1. **项目实施和预算执行情况及分析**

统防统治各种农作物病虫害每亩防治作业费10元

1. **产出情况及分析**

防治效果达到80%，不超过有效防控时期，作业费不超过市场价格

1. **效益情况及分析**

资金使用无重大违纪问题

1. **满意度情况及分析**

基本满意

**四、项目主要经验做法**

无

**五、项目管理中存在问题及原因分析**

无

**六、进一步加强项目管理措施及建议**

以植保服务团队无人机防治农作物病虫害，能加快植保作业。

**附件1.项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件1.项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| **一级指标** | **二级指标** | **目标指标** | **权重** | **目标值** | **业绩值** | **完成率** | **指标得分** | **偏差原因分析及改进措施** |
| 预算执行指标 | 预算执行指标 | 预算执行率 | 10 | 100% | 0.00% | 0.00% | 0 |  |
| 产出指标 | 数量指标 | 重大病虫检测与防控面积 | 12.9 | 5000 | 5000亩 | 100.00% | 12.9 |  |
|  | 质量指标 | 防控效果 | 12.85 | 80 | 80% | 100.00% | 12.85 |  |
|  | 时效指标 | 重大病虫防控时效 | 12.85 | 不超过有效防控时期 | 100% | 100% | 12.85 | 100%完成了目标 |
|  | 成本指标 | 防治成本 | 12.85 | 10 | 10元/亩 | 100.00% | 12.85 | 100%完成了目标 |
| 效益指标 | 社会效益 | 资金使用无重大违纪问题 | 12.85 | 无 | 100% | 100% | 12.85 | 100%完成了目标 |
|  | 可持续影响指标 | 重大病虫疫情灾情发现和防控能力 | 12.85 | 建立病虫害统防统治 | 100% | 100% | 12.85 | 100%完成了目标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 防治服务组织情况 | 12.85 | 基本满意 | 100% | 100% | 12.85 | 100%完成了目标 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件2.绩效自评相关资料**

|  |
| --- |
| **附件2.绩效自评相关资料** |
|  |