附件1

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| 填列单位（公章）： （2021年度） |
| 项目名称 | 主要农作物重大病虫防控项目 |
| 主管部门 | 大同市农业农村局 | 实施单位 | 大同市植物保护植物检疫中心 |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 100 | 100 | 100 | — | 100% | — |
|  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、防治土蝗11万亩次；防治玉米红蜘蛛15万亩次；防治马铃薯晚疫病10万亩次，防治效果达90%以上。2、其它主要农作物病虫的防治面积514万亩次，防治效果达90%以上。 | 1、防治土蝗11万亩次；防治玉米红蜘蛛15万亩次；防治马铃薯晚疫病10万亩次，防治效果达90%以上。2、其它主要农作物病虫的防治面积514万亩次，防治效果达90%以上。 |
| 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 | 指标1：防治土蝗11万亩次 | 11万亩次 | 11万亩次 | 10 | 10 |  |
| 指标2：防治玉米红蜘蛛15万亩次 | 15万亩次 | 15万亩次 | 5 | 5 |  |
| 指标3：其它主要农作物病虫的防治面积514万亩次 | 514万亩次 | 30514万亩次 | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 重点发生区域防控效果 | ≥80% | 90% | 10 | 10 |  |
| 时效指标 | 完成及时性 | 2021年12月 | 2021年12月 | 10 | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 专用材料费支出 | 100 | 100 | 10 | 10 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 增加经济效益 | 增加 | 增加 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 防治病虫害发生 | 防治 | 防治 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 生态效益指标 | 推广综合防控技术，促进农药减量增效，降低农药面源污染 | 降低 | 降低 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 可持续影响指标 | 持续提升监测预警能力及应急防控能力指标2：…… | 持续 | 持续 | 5 | 5 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度 | 85% | 85% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |
| 项目绩效分析 | 自评结果分析 | 项目实施和预算执行情况及分析 | 项目防治土蝗11万亩次；防治玉米红蜘蛛15万亩次；防治马铃薯晚疫病10万亩次，防治效果达90%以上。其它主要农作物病虫的防治面积514万亩次，防治效果达90%以上。项目年度预算100万元，实际支付100万元，执行率100%。 |
| 产出情况及分析 | 项目于2021年完成了防治土蝗11万亩次；防治玉米红蜘蛛15万亩次；防治马铃薯晚疫病10万亩次，防治效果达90%以上。其它主要农作物病虫的防治面积514万亩次，防治效果达90%以上 |
| 效益情况及分析 | 防治病虫害发生，有力保障农民经济效益。 |
| 满意度情况及分析 | 服务对象满意度85%，满意度良好。 |
| 主要经验做法 | 、加强组织领导，明确工作责任。成立“主要农作物病虫害防控项目”实施领导小组，负责项目组织协调，对项目总体方案、项目经费分配等重大问题进行决策。领导小组下设办公室，具体负责项目实施.2、组建专家小组。专家组组长由市植保中心主任担任，成员由市植保中心全体人员组成。负责开展病虫监测、宣传培训、技术指导及防治等各项工作。3、项目防控物质采取集中招标的方式，严格程序，严格项目管理。  |
| 项目管理中存在的主要问题及原因分析 | 无 |
| 下一步改进措施及管理建议 | 无 |