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 | | 草地贪夜蛾专项监测防控项目 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 50 | | 50 | 50 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 50 | | 50 | 50 | — | | 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 | | | | | | |
| 全市完成草地贪夜蛾监测防控面积20万亩次 | | | | | | | 全市完成草地贪夜蛾监测防控面积20万亩次。 | | | | | | |
| 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：草地贪夜蛾监测防控面积20万亩次 | | 20万亩次 | | 20万亩次 | | 20 | | 20 |  | |
| 指标2： | |  | |  | |  | |  |  | |
| 指标3： | |  | |  | |  | |  |  | |
| 质量指标 | | 发生区域防控效果 | | ≥80% | | 85% | | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | | 完成及时性 | | 2021年12月 | | 2021年10月 | | 10 | | 10 |  | |
|  | |  | |  | |  | |  |  | |
| 成本指标 | | 专用材料费支出 | | 50 | | 50 | | 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 | | 持续提升统防统治与绿色防控覆盖率  …… | | 提升 | | 提升 | | 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 | 项目全市完成草地贪夜蛾监测防控面积20万亩次。项目年度预算50万元，实际支付50万元，执行率100%。 | | | | | | | | | | |
| 产出情况及分析 | 项目于2021年完成了草地贪夜蛾监测防控面积20万。 | | | | | | | | | | |
| 效益情况及分析 | 引进推广防控新技术，促进农药减量增效，降低农药面源污染。 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 1、加强组织领导，明确工作责任。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，负责开展草地贪夜蛾防治各项工作。 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |