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 | | 农药减量控害与病虫绿色防控融合示范区建设项目 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 10 | | 10 | 10 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 10 | | 10 | 10 | — | | 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、建设10000亩的玉米、马铃薯、蔬菜、中药材农药减量控害与病虫绿色防控融合示范区。2、在示范区推广绿色防控技术，农药减量控害措施，实现全市绿色防控覆盖率达到30%以上。 | | | | | | | 1、建设10000亩的玉米、马铃薯、蔬菜、中药材农药减量控害与病虫绿色防控融合示范区。2、在示范区推广绿色防控技术，农药减量控害措施，实现全市绿色防控覆盖率达到30%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：示范区建设面积 | | 1万亩 | | 1万亩 | | 20 | | 20 |  | |
| 指标2： | |  | |  | |  | |  |  | |
| 指标3： | |  | |  | |  | |  |  | |
| 质量指标 | | 全市绿色防控覆盖率 | | ≥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 | | 10 | | 10 | | 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 | | 持续扩大绿色防控覆盖率，促进植保与环境和谐共生  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 | 项目建设10000亩的玉米、马铃薯、蔬菜、中药材农药减量控害与病虫绿色防控融合示范区。在示范区推广绿色防控技术，农药减量控害措施，实现全市绿色防控覆盖率达到30%以上。项目年度预算10万元，实际支付10万元，执行率100%。 | | | | | | | | | | |
| 产出情况及分析 | 项目于2021年完成了建设10000亩的玉米、马铃薯、蔬菜、中药材农药减量控害与病虫绿色防控融合示范区。在示范区推广绿色防控技术，农药减量控害措施，实现全市绿色防控覆盖率达到30%以上。 | | | | | | | | | | |
| 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，负责开展农药减量控害与病虫绿色防控融合示范区建设项目各项工作。 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |