|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **绩效目标自评表**  (2023年度) | | | | | | | | |
|
| 项目名称 | 2023年原州区蔬菜产业基础设施建设项目 | | 项目负责人及电话 | 张宏熹 | | | | |
| 主管部门 | 固原市原州区农业农村局 | | 实施单位 | 原州区农业技术推广服务中心 | | | | |
| 资金情况 (万元) |  | 全年预算数(A) | 全年执行数(B) | 分值 | 执行率(B/A) | 得分 | | |
| 年度资金总额： | 1000 | 700 | 10 | 603.911724 | 8.62 | | |
| 其中：本年财政拨款 | 700 | 700 | — |  |  | | |
| 其他资金 |  |  | — |  |  | | |
| 年度总体 目标 | 年初设定目标 | | | 年度总体目标完成情况概述 | | | | |
| 新建全钢架连栋拱棚700亩，建设瓜菜分拣车间3570平方米，配套自动化分拣包装设备2套. | | | 完成新建全钢架连栋拱棚500亩，建设瓜菜分拣车间3570平方米，配套自动化分拣包装设备2套. | | | | |
|
|
|
|
| 绩 效 指 标 (90 ) | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 年度指标值 | 全年实际值 | 得分 | 未完成原因及拟采取的整改措施 |
| 产 出 指 标 (50分) | 数量指标 | 新建高标准连栋拱棚700亩 | 10 | ≥700亩 | 500 | 7.14 |  |
| 建设瓜菜分拣交易大棚3570平方米 | 10 | ≥3570平方米 | 3570 | 10 |  |
| 配套自动化分拣包装设备2套 | 5 | ≥2套 | 2 | 5 |  |
| 质量指标 | 项目验收合格率 （100%） | 10 | ≥ 100% | 100% | 10 |  |
| 时效指标 | 项目完成及时率 10月31日 | 10 | 10月31日前 | 2024年2月 | 10 |  |
| 成本指标 | 财政建设总资金控制在1000万元 | 5 | ≤ 1000万元 | ≤ 1000万元 | 5 |  |
| 效 益 指 标 (30分) | 社会效益 | 受益总户数61户（145人） | 10 | 受益总户数≥61户（145人） | 受益总户数61户（145人） | 10 |  |
| 生态效益 | 减少农药、化肥的施用量和次数，降低了农药、化肥对土壤、空气、水源的污染，有利于生态环境的保护和改善，具有显著的生态效益 | 10 | 减少农药、化肥的施用量和次数，降低了农药、化肥对土壤、空气、水源的污染，有利于生态环境的保护和改善，具有显著的生态效益 | 减少农药、化肥的施用量和次数，降低了农药、化肥对土壤、空气、水源的污染，有利于生态环境的保护和改善，具有显著的生态效益 | 10 |  |
| 可持续发展响指标 | 通过新品种、新技术示范推广应用、项目园区优质瓜果、蔬菜新品种推广应用率提高 | 10 | 通过新品种、新技术示范推广应用、项目园区优质瓜果、蔬菜新品种推广应用提高 | 通过新品种、新技术示范推广应用、项目园区优质瓜果、蔬菜新品种推广应用提高 | 10 |  |
| 满意度指 标(10分) | 服务对象满意度指标 | 受益建档立卡贫困人口满意度 | 10 | ≥85% | ≥90% | 10 |  |
| 总分 | | | | 100 |  | | 95.76 |  |