|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **绩效目标自评表**  (2023年度) | | | | | | | | |
|
| 项目名称 | 2023年设施农业园区日光温室维修项目 | | 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： | 2000 | 1400 | 10 | 1398.347681 | 9.98 | | |
| 其中：本年财政拨款 | 1400 | 1400 | — |  |  | | |
| 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 | | | | |
| 计划维修日光温室309栋（自然栋），折60米标准339栋,其中：头营镇维修日光温室197栋（自然栋），折60米标准221栋；黄铎堡镇维修日光温室112栋（自然栋），折60米标准栋118栋。  维修标准：一是日光温室整栋维修217栋、二是后屋面维修92栋。 | | | 完成维修日光温室309栋（自然栋），折60米标准339栋,其中：头营镇维修日光温室194栋（自然栋），折60米标准218栋；黄铎堡镇维修日光温室115栋（自然栋），折60米标准栋121栋。  维修标准：一是日光温室整栋维修213栋、二是后屋面维修96栋。 | | | | |
|
|
|
|
| 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改进措施 |
| 产 出 指 标 (50分) | 数量指标 | 维修日光温室309栋。 | 20 | ≥ 309栋 | 309 | 20 |  |
| 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6月 | 8 |  |
| 成本指标 | 日光温室维修总资金控制在2000万元 | 10 | ≤ 2000万元 | ≤ 2000万元 | 10 |  |
| 效 益 指 标 (30分) | 社会效益 | 受益总户数309户, 受益总人口数930人 | 10 | 受益总户数 ≥ 309户 受益总人口数≥930人 | 受益总户数 309户、 受益总人口数930人 | 10 |  |
| 生态效益指标 | 推广标准化生产技术，可减少农药、化肥的施用量和次数，降低农药、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。 | 10 | 减少农药、化肥的施用量和次数，降低农药、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。 | 减少农药、化肥的施用量和次数，降低农药、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。 | 10 |  |
| 可持续影响指标 | 激发贫困人口脱贫致富内生动力 有利于激发带动贫困人口脱贫积极性。 | 10 | 带动贫困人口脱贫积极性 | 带动贫困人口脱贫积极性 | 10 |  |
| 满意 度指 标(10分) | 服务对象满意度指标 | 受益农户满意度指标85% | 10 | ≥ 85% | ≥ 90% | 10 |  |
| 总分 | | | | 100 |  | | 91.98 |  |