|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **绩效目标自评表**  (2023年度) | | | | | | | | |
|
| 项目名称 | 2023年化肥减量增效项目 | | 项目负责人及电话 | 何建国 | | | | |
| 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： | 27 | 25.5267 | 10 | 94.54% | 9.45 | | |
| 其中：本年财政拨款 | 27 | 25.5267 | — | 94.54% | 9.45 | | |
| 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 | | | | |
| 1、打造化肥减量增效“三新”集成配套示范区1.3万亩，带动全区推广测土配方施肥技术133万亩次，使测土配方施肥技术覆盖率达到90%以上；2、开展田间试验7个；3、完成农户施肥调查80户。 | | | 一是在中河乡、头营镇、彭堡镇实施主体建设完成化肥减量增效“三新”集成配套示范区1.3万亩；二是完成田间试验7个；三是完成农户施肥调查88户。 | | | | |
| 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 （40分) | 数量指标 | 化肥减量增效“三新”集成配套示范区 | 4 | ≥ 1.3万亩 | 1.3万亩 | 4 |  |
| 开展田间试验 | 3 | ≥7个 | 7个 | 3 |  |
| 农户施肥调查 | 3 | ≥80户 | 88户 | 3 |  |
| 质量指标 | 项目验收合格率 （100%） | 10 | 100% | 100% | 10 |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | 10 | 2023年12月前 | 2023年9月 | 10 |  |
| 成本指标 | 控制在预算资金拨付范围内 | 10 | ≤27万元 | 25.5267万元 | 9.45 | 人工费及宣传资料结余 |
| 效 益 指 标 (40分) | 经济效益 | 示范区粮食单产增产 | 10 | ≥ 3% | 25.7% | 10 |  |
| 社会效益 | 受益总户数 | 10 | ≥ 260户 | 244户 | 9.17 | 部分示范区主体为大户，无带动 |
| 生态效益 | 示范区减少化肥施用量 | 10 | ≥3% | 10% | 10 |  |
| 可持续影响 | 探索形成符合当地特色产业布局与区位优势的化肥减量增效“三新”集成配套技术模式 | 10 | 建立 | 建立 | 10 |  |
| 满意 度指 标(20分) | 服务对象满意度指标 | 项目区农户和企业调查满意度 | 20 | ≥ 80% | 98.1% | 20 |  |
| 总分 | | | | 100 |  | | 98.62 |  |