附件1-1

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 双河农场5000吨种子低温烘干精选仓储工程建设项目 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 首农食品集团 | | | | 实施单位 | | 双河农场 | | | | |
| 项目负责人 | | 于钦胜 | | | | 联系电话 | | 0452-5589049 | | | | |
| 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 | | 843.69 | 843.69 | 638.75 | | 10 | | 75.7% | | 8 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 550.438 | 550.438 | 436.57 | | — | | 79.3% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 建设年5000吨种子低温烘干生产线一套，晒场8000㎡，成品储藏库3000㎡，种子库3000㎡、秤房120㎡、配电室㎡、晒场8000㎡及配套设施 | | | | | 已完成年度计划施工内容，完成工程总量100%。 | | | | | | |
| 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（单位上级  ） | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：年低温烘干精选水稻良种 | | 5000吨 | 5000吨 | 10 | |  |  |  | |
| 质量指标 | 指标1：质量合格率 | | ≥99% | ≥99% | 10 | |  |  |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目完成及时率 | | 100% | 100% | 5 | |  |  |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | 843.69 | 638.75 | 8 | |  |  |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：增产粮食 | | 3000万斤 | 3000万斤 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2：年收入 | | 200万元 | 200万元 | 10 | |  |  |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：种植户增收 | | 4280万元 | 4280万元 | 10 | |  |  |  | |
| 指标2：带动周边水稻生产水平 | | 有效带动 | 有效带动 | 10 | |  |  |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：减少晒粮污染 | | 有效改善 | 有效改善 | 10 | |  |  |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：提高规模种植效益 | | 有效提高 | 有效提高 | 10 | |  |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：项目区公众满意度 | | ≥95% | ≥95% | 5 | |  |  |  | |
| 总分 | | | | | | | 98 | |  |  |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。