

附件1

2023年项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | 玉米种子监管经费 | | | | | | | |
|------------|--|--|---|---|----------|---|---|----|---------|
| 主管部门 | | 高台县农业农村局 | | 实施单位: 高台县良种繁育推广中心 | | | | | |
| 项目资金(万元) | | | 年度预算数(A) | 全年执行数(B) | 执行率(B/A) | 得分(满分10分) | 得分计算方法 得分等于执行率*10, 最高不得超过分值上限。 | | |
| | 年度资金总额: | | 8 | 8 | 1 | 10 | | | |
| | 其中: 上级财政资金 | | | | | | | | |
| | 县级财政资金 | | 8 | 8 | 1 | 10 | | | |
| 其他资金 | | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标综述: 完成年度内种子质量检测, 全年不少于3次, 在完成种子质量检测的同时要完成年度新品种试验示范, 落实参试面积10亩, 参试品种为10个。完成年度培训任务, 全年培训不少于3天, 培训人数不少于100人。 | | | 年度总体目标完成情况综述: 2023年度内完成种子质量检测3次, 在完成种子质量检测的同时已完成本年度新品种试验示范, 落实参试面积23亩, 参试品种为17个; 本年度完成乡镇种子种植方面及种子法律知识授课4次, 每次培训为2天/次, 培训人数为200人。 | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 分值 | 年度指标值(A) | 全年实际值(B) | 得分计算方法 | 得分 | 未完成原因分析 |
| | 产出指标(50分) | 数量指标 | 完成年度3次种子检测, 落实参试面积5亩, 参试品种10个, 完成年度3天100人的培训任务。 | 20 | 100% | 20 | 1. 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。 | 20 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 按严格的检测程序进行检测, 确保试验示范及培训正常开展。 | 10 | 100% | 10 | | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 按实施各阶段时间及内容按时完成, 及时支出试验示范费用, 在本年内完成培训。 | 10 | 100% | 10 | | 10 | |
| | 成本指标 | 成本控制率 | 10 | ≤100% | 10 | 10 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益指标(30分) | 经济效益指标 | 通过展示示范玉米籽粒机收品种, 筛选出适宜机收的优良品种, 加快新育成品种的推广速度 | 10 | 有效推进 | 10 | 2. 若为定性指标, 则根据“三档”原则分别按照指标分值的100-80%(含80%)、80-50%(含50%)、50-0%来计分。 | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 提升种子市场监管和农业用种安全, 体现其生产应用价值和品牌价值, 并且提高遵纪守法意识。 | 10 | 有效提升 | 10 | | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | 生态效益指标 | 杜绝种子市场违法行为的发生, 提高种子生产企业质量意识和管控能力, 全面提高种子质量, 保障种业健康有效发展。 | 5 | 加快推进 | 5 | 5 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 可持续影响指标 | 有效提升种子市场监管和农业用种安全, 杜绝种子市场违法行为的发生, 体现生产应用价值和品牌价值, 全面提高种子质量。 | 5 | 持续提高 | 5 | 5 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 生产企业满意度、经营人员满意度、农村群众满意度 | 10 | ≥90% | 10 | 3. 完成值达到指标值, 记满分; 未达到指标值, 按B/A或A/B*该指标分值记分。 | 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| 总分 | | | | | | 100 | 100 | | |