

2023年项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | 高素质农民培育 | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|----------|-----------|------------------------|--|------------|---------|
| 主管部门 | | 高台县农业农村局 | 实施单位：高台县经济作物技术推广站 | | | | | | |
| 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） | 得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。 | | | |
| | 年度资金总额： | 10 | 10 | 100% | 10 | | | | |
| | 中：上级财政资金 | 10 | 10 | 100% | 10 | | | | |
| | 县级财政资金 | | | | | | | | |
| | 其他资金 | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标综述：2023年培训项目资金10万元，全部为从事蔬菜生产、经营、服务的务农农民，着力培养和造就一支爱农业、爱农村、懂技术、善经营的高素质农民队伍。 | | 年度总体目标完成情况综述：培训项目资金10万元，严格按照市县方案落实项目任务，开展培训主体遴选工作，完成高素质农民培育任务50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 | 开展培训期数 | 8 | 1期 | 1期 | 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。 | 8 | |
| | | | 培训高素质农民培育数量 | 8 | 50人 | 50人 | | 8 | |
| | | 质量指标 | 培训人员到位率 | 8 | ≥85% | ≥85% | | 8 | |
| | | | 培训时长达标率 | 8 | ≥98% | ≥98% | | 8 | |
| | | | 培训人员合格发证率 | 6 | ≥95% | ≥95% | | 6 | |
| | | 时效指标 | 项目任务完成时限 | 6 | 按时 | 按时 | | 6 | |
| | | 成本指标 | 高素质农民培育投入成本 | 6 | ≥10万元 | 10万元 | | 6 | |
| | 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 受训对象年纯收入 | 10 | 有增长 | 有增长 | 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 | 受训农民就业技能 | 10 | 提升 | 提升 | | 10 | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 高素质农民生产经营能力和 | 10 | 增强 | 增强 | | 10 | |
| | 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 高素质农民培训满意度 | 10 | ≥95% | ≥98% | 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 | |

2023年项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | 高台县2023年设施蔬菜产业集群项目 | | | | | | | |
|------------|--|--------------------|--|-------------------|-----------|---|---|-------------|------------------------------------|
| 主管部门 | | 高台县农业农村局 | | 实施单位：高台县经济作物技术推广站 | | | | | |
| 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） | 得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。 | | | |
| | 年度资金总额： | | 575 | 465 | 80.87% | | | 8.1 | |
| | 其中：上级财政资金 | | 575 | 465 | 80.87% | | | 8.1 | |
| | 县级财政资金 | | | | | | | | |
| 其他资金 | | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标综述：2023年，带动全县新建蔬菜加工生产线3条，改造提升蔬菜加工生产线1条，建设连栋钢架大棚430座，培育扶持各类龙头企业1家，规范提升农民专业合作社3家，新增“三品一标”认证3个，优良品种覆盖率达93%以上，绿色生产技术覆盖率达93%以上，带动农民超过3万人。 | | 年度总体目标完成情况综述：2023年，全县新建蔬菜加工生产线3条，改造提升蔬菜加工生产线1条，建设连栋钢架大棚430座，培育扶持各类龙头企业1家，规范提升农民专业合作社3家，新增“三品一标”认证3个，优良品种覆盖率达93%，绿色生产技术覆盖率达93%，带动农民超过3.05万人，已经全面完成既定目标任务。 | | | | | | |
| 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 | 新建蔬菜加工生产线3条 | 10 | ≥3条 | 3条 | 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。 | 10 | |
| | | | 改造提升蔬菜加工生产线1条 | 10 | ≥1条 | 1条 | | 10 | |
| | | | 建设连栋钢架大棚430座 | 10 | ≥430座 | 430座 | | 10 | |
| | | 质量指标 | 蔬菜优良品种覆盖率 | 10 | ≥93% | 93% | | 10 | |
| | | 时效指标 | 资金支付率 | 10 | 100% | 82.61% | | 8.3 | 由于温室内作物未采收，部分温室改造项目开工延迟，拖累项目整体支付率。 |
| | 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 项目县区农民实现增收 | 10 | ≥0.23亿元 | 0.23亿元 | 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 | 培育扶持各类龙头企业 | 10 | 1家 | 1家 | | 10 | |
| | | | 带动农户 | 10 | ≥3万人 | 3万人 | | 5 | |
| | | 生态效益指标 | 绿色生产技术覆盖 | 10 | ≥93% | 93% | | 5 | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 县区受益主体（农户）满意度 | 10 | ≥95% | 95% | 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 | | | | | | | 96.4 | 96.4 | |

2023年项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | 现代农业示范园区项目经费 | | | | | | | | |
|----------|--|--------------|-------------|--|----------|-----------|--|-----------|-----------|--|
| 主管部门 | | 高台县农业农村局 | | 实施单位：高台县经济作物技术推广站 | | | | | | |
| 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 | | | |
| | 年度资金总额： | | 5 | 5 | | 10 | 得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。 | | | |
| | 其中：上级财政资金 | | | | | | | | | |
| | 县级财政资金 | | 5 | 5 | | 10 | | | | |
| 其他资金 | | | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标综述：2023年现代农业示范园区项目经费5万元，用于宣传、成果展示、礼号段温室示范点道路沙石罩面等工作，其中宣传展板制作2万元，新品种、新技术成果展示1万元，礼号段道路沙石罩面2万元。 | | | 年度总体目标完成情况综述：本年度完成宣传、成果展示、礼号段温室示范点道路沙石罩面等工作，其中宣传展板制作2万元，新品种、新技术成果展示1万元，礼号段道路沙石罩面2万元。 | | | | | | |
| 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 | 新品种、新技术成果展示 | 6 | ≥10个 | 10个 | 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。 | 6 | | |
| | | | 宣传展板制作 | 6 | ≥10块 | 10块 | | 6 | | |
| | | | 礼号段道路沙石罩面 | 6 | ≥1公里 | 1公里 | | 6 | | |
| | | 质量指标 | 品种、新技术成果完成 | 6 | 100% | 100% | | 6 | | |
| | | | 展板制作、道路维修 | 6 | 合格 | 合格 | | 6 | | |
| | | 时效指标 | 工作完成及时性 | 10 | 及时 | 及时 | | 8 | | |
| | | | 成本控制率 | 10 | 100% | 100% | | 10 | | |
| | 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 基础设施 | 3 | 显著改善 | 显著改善 | 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。 | 3 | | |
| | | | 农民增收 | 3 | 明显提高 | 明显提高 | | 3 | | |
| | | 社会效益指标 | 特色产业发展 | 6 | 有效推动 | 有效推动 | | 6 | | |
| | | | 生态效益指标 | 农药化肥使用量 | 3 | 减少 | | 减少 | 3 | |
| | | 可持续影响指标 | 当地农业科技水平 | 3 | 有效 | 有效 | | 3 | | |
| | | | 农业产业结构调整 | 6 | 有效推动 | 有效推动 | | 5 | | |
| | 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 专业合作社满意度 | 5 | ≥96% | ≥96% | 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。 | 5 | | |
| | | | 社会公众满意度 | 5 | ≥95% | ≥95% | | 5 | | |
| | 总分 | | | | | | | 96 | 96 | |

2023年项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | 试验示范经费 | | | | | | | | | |
|----------|--|-----------|-----------------|--|-------------------|-----------|--|-----------|--|--|--|
| 主管部门 | | 高台县农业农村局 | | | 实施单位：高台县经济作物技术推广站 | | | | | | |
| 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： | | 6 | 6 | 100% | 10 | | | | | |
| | 其中：上级财政资金 | | | | | | | | | | |
| | 县级财政资金 | | 6 | 6 | 100% | 10 | | | | | |
| 其他资金 | | | | | | | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标综述：2023试验示范项目的实施，1、开展高原夏菜新品种筛选对比试验，经费3万元。开展麒麟西瓜嫁接栽培技术推广示范经费2万元，其中：种子及嫁接育苗费0.8万元，新技术推广及示范1.2万元。3、食用菌新品种引进试验经费1万元。 | | | 年度总体目标完成情况综述：1、完成高原夏菜新品种筛选对比试验，经费3万元。主要用于在南华镇、巷道镇、宣化镇、新坝镇等地高原夏菜新品种筛选试验物化补助费。2、完成麒麟西瓜嫁接栽培技术推广示范经费2万元，其中：种子及嫁接育苗费0.8万元，新技术推广及示范1.2万元。3、完成食用菌新品种引进试验经费1万元。主要用于羊肚菌的引进及试验栽培等技术。 | | | | | | | |
| 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 | 高原夏菜蔬菜新品种筛选对比试验 | 4 | ≥5个 | 5个 | 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。 | 4 | | | |
| | | | 高原夏菜新品种筛选对比试验 | 4 | ≥20个 | 20个 | | 4 | | | |
| | | | 推广麒麟西瓜嫁接栽培技术试验 | 4 | ≥5个 | 5个 | | 4 | | | |
| | | | 食用菌新品种引进试验 | 3 | ≥5个 | 5个 | | 3 | | | |
| | | 质量指标 | 试验示范推广完成率 | 5 | ≥100% | ≥100% | | 5 | | | |
| | | | 示范点规范性 | 10 | 规范 | 规范 | | 10 | | | |
| | | 时效指标 | 工作完成及时性 | 10 | 及时 | 及时 | | 8 | | | |
| | | 成本指标 | 试验示范成本控制率 | 10 | 100% | 100% | | 10 | | | |
| | | 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 蔬菜产品产量 | 3 | 显著增加 | | 显著增加 | 3 | 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。 | |
| | | | | 农民增收 | 3 | 明显提高 | | 明显提高 | 3 | | |
| | 社会效益指标 | | 特色产业发展 | 6 | 有效推动 | 有效推动 | 6 | | | | |
| | | | 生态效益指标 | 农药化肥使用量 | 3 | 减少 | 减少 | 3 | | | |
| | 可持续影响指标 | | 改善生态环境 | 3 | 有效 | 有效 | 3 | | | | |
| | | | 农业产业结构调整 | 6 | 有效推动 | 有效推动 | 6 | | | | |
| | 满意度指标（10分） | | 服务对象满意度指标 | 专业合作社满意度 | 5 | ≥96% | ≥96% | 5 | 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。 | | |
| | | | | 社会公众满意度 | 5 | ≥95% | ≥95% | 5 | | | |
| | 总分 | | | | | | 98 | 98 | | | |

2023年项目支出绩效自评表

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|--|-------------------|-----------|------------------------|---|------------|---------|
| 项目名称 | | “红色高台椒香丝路”辣椒产业推荐会及发展论坛活动经费 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 高台县农业农村局 | | 实施单位：高台县经济作物技术推广站 | | | | | |
| 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 | | | |
| | 年度资金总额： | 10 | 10 | 100% | 10 | 得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。 | | | |
| | 其中：上级财政资金 | | | | | | | | |
| | 县级财政资金 | | | | | | | | |
| 其他资金 | 10 | 10 | 100% | 10 | | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标综述：保障“红色高台椒香丝路”辣椒产业推荐会及发展论坛活动顺利实施。 | | 年度总体目标完成情况综述：保障“红色高台椒香丝路”辣椒产业推荐会及发展论坛活动顺利实施。 | | | | | | |
| 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 | 宣传展板制作 | 15 | ≤10块 | ≤10块 | 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。 | 15 | |
| | | 质量指标 | 辣椒展示 | 15 | 规范 | 规范 | | 15 | |
| | | 时效指标 | 项目完成及时性 | 10 | 及时 | 及时 | | 10 | |
| | | 成本指标 | 成本控制率 | 10 | 100% | 100% | | 10 | |
| | 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 农民增收 | 10 | 增收 | 增收 | 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 | 特色产业发展 | 10 | 明显 | 明显 | | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 改善生态环境 | 10 | 有效 | 有效 | | 10 | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | | |
| | 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 社会公众满意度 | 10 | ≥95% | ≥95% | 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 | |

2023年项目支出绩效自评表

| 项目名称 | | 辣椒产业推荐会经费 | | | | | | | |
|-----------|-------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------|-----------|----------|--|------------|---------|
| 主管部门 | | 高台县农业农村局 | | 实施单位：高台县经济作物技术推广站 | | | | | |
| 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 | | | |
| | 年度资金总额： | | 6.58 | 6.58 | 100% | 10 | 得分等于执行率*10，最高不得超过分值上限。 | | |
| | 其中：上级财政资金 | | | | | | | | |
| | 县级财政资金 | | | | | | | | |
| 其他资金 | | 6.58 | 6.58 | 100% | 10 | | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目标综述：保障辣椒产业推荐会顺利实施。 | | 年度总体目标完成情况综述：保障辣椒产业推荐会顺利实施。 | | | | | | |
| 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 | 辣椒新品种 | 15 | 增加 | 增加 | 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。 | 15 | |
| | | 质量指标 | 质量指标 | 15 | 合格 | 合格 | | 15 | |
| | | 时效指标 | 项目完成及时性 | 10 | 及时 | 及时 | | 10 | |
| | | 成本指标 | 成本控制率 | 10 | ≤100% | ≤100% | | 10 | |
| | 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 项目完成及时性 | 10 | 明显 | 明显 | 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 | 特色产业发展 | 10 | 有效推动 | 有效推动 | | 10 | |
| | | 生态效益指标 | 改善环境 | 10 | 有效 | 有效 | | 10 | |
| | | 可持续影响指标 | | | | | | | |
| | 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 社会公众满意度 | 10 | ≥95% | ≥95% | 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 | |