附件2

2024年肉牛产业提质升级项目绩效目标表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专项名称 | | 2024年肉牛产业提质升级项目 | | | | | |
| 自治区主管部门 | | 农业农村厅 | | | 专项实施期 | 1年 | |
| 市县财政部门 | | 青铜峡市财政局 | | | 市县主管部门 | 青铜峡市农业农村局 | |
| 资金 情况 （万元） | 年度金额 | | | | 30 | | |
| 其中：中央补助 | | | |  | | |
| 自治区补助 | | | | 30 | | |
| 市县资金 | | | |  | | |
| 年  度 总  体 目  标 | 自治区下达青铜峡市肉牛产业提质升级项目资金30万元，建设数字化智慧化肉牛场1个。主要建设：（1）硬件设施建设：购置TMR日粮机一台，分群防疫通道8道（100米/道），配备装载机一台，智能监测耳标，配备行业领先的动态监测、智能喂养和视频监控设备，保障牧场生产安全和环保要求，提高生产效率和管理水平。  （2）信息化建设：建设牧场信息管理系统，实现畜群个体识别、产量、饲料情况、生长记录、健康状况等数据的动态收集、显示和分析，为智能化管理决策提供数据支持。  （3）数据分析应用：利用先进的大数据技术，针对不同畜种、不同时期的生产数据，进行数据挖掘和分析，统计畜群的生长情况、健康状况等，为牧场管理层提供数据分析报告支持决策和管理。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | | 数量指标 | 数字化牧场（个） | | | 1 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | 1年期 |
| 效益指标 | | 经济效益指标 | 经营主体增收 | | | 增加 |
| 社会效指标 | 示范带动作用 | | | 显著 |
| 生态效益指标 | 种养结合、绿色发展水平 | | | 提升 |
| 可持续影响指标 | 推动肉牛产业高质量发展 | | | 持续推进 |
| 满意度指标 | | 满意度指标 | 实施主体满意度 | | | ≥90% |

2024年中央（自治区）财政支农项目备案表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 市、县（区）名称：青铜峡市 | | 主管单位：青铜峡市农业农村局 | | |
| **项目名称** | 青铜峡市2024年肉牛产业提质升级项目 | **任务类别** | | 约束性 |
| **项目实施单位** | 青铜峡市畜牧  水产技术推广  服务中心 | **实施地点** | | 青铜峡镇 |
| **项目负责人** | 盛维华 | **联系电话** | | 18195358186 |
| **申请财政补助资金（万元）** | 30 | **财政补助资金（万元）** | | 30 |
| **项目建设内容** | 自治区下达青铜峡市肉牛产业提质升级项目资金30万元，建设数字化智慧化肉牛场1个。主要建设：（1）硬件设施建设：购置TMR日粮机一台，分群防疫通道8道（100米/道），配备装载机一台，智能监测耳标，配备行业领先的动态监测、智能喂养和视频监控设备（2）信息化建设：建设牧场信息管理系统，实现畜群个体识别、产量、饲料情况、生长记录、健康状况等数据的动态收集、显示和分析，为智能化管理决策提供数据支持。（3）数据分析应用：利用先进的大数据技术，针对不同畜种、不同时期的生产数据，进行数据挖掘和分析，统计畜群的生长情况、健康状况等，为牧场管理层提供数据分析报告支持决策和管理。 | | | |
| **项目绩效** | 通过项目实施，有效降低生产成本，最大限度地节省资源，以最少的投入，获得最高的经济收益和最佳的环境效益，提升牛场信息技术应用能力，实现精准养殖信息化整体水平和肉牛生产力水平、牛肉质量的飞跃，以保持肉牛产业的可持续发展。 | | | |
| **审核意见** | 农业农村部门意见：  （盖章）  年 月 日 | | 财政部门意见：  （盖章）  年 月 日 | |