|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| (2021年度) | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2020年自治区科技计划项目经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 裕民县畜牧兽医局 | | | | | 实施单位 | 裕民县巴什拜种羊基地建设中心 | | | | | |
| 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 | | 6 | 6 | | 6 | 10 | | | 100.00% | | 10.00分 |
| 其中：当年财政拨款 | | 6 | 6 | | 6 | — | | | — | | — |
| 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 | | | | | | |
| 目前市场牛、羊口蹄疫抗体检测试剂盒比较多，但检测结果的和准确度却不尽相同，给检测人员带来不方便。  为了进一步了解不同试剂盒检测方法的准确度，本实验采集免疫牛羊口蹄疫疫苗28天的牛、羊分别静脉采血150份，以兰州兽医研究所O型牛、羊口蹄疫液相阻断试剂盒作为参照标准与今若诊断口蹄疫病毒O型抗体固相阻断ELISA检测试剂盒对比试验。按照个试剂盒的说明书进行监测并进行检测结果对比。 | | | | | | 目前市场牛、羊口蹄疫抗体检测试剂盒比较多，但检测结果的和准确度却不尽相同，给检测人员带来不方便。为了进一步了解不同试剂盒检测方法的准确度，本实验采集免疫牛羊口蹄疫疫苗28天的牛、羊分别静脉采血150份，以兰州兽医研究所O型牛、羊口蹄疫液相阻断试剂盒作为参照标准与今若诊断口蹄疫病毒O型抗体固相阻断ELISA检测试剂盒对比试验。按照个试剂盒的说明书进行监测并进行检测结果对比。 | | | | | | |
|  | 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 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
|
| 年度绩效指标完成情况 | 产出指标 | 数量指标 | 涉及乡镇数量 | | | =5个 | 5个 | | 7 | 7 | |  | |
| 数量指标 | 购买试剂数量 | | | >=200套 | 200套 | | 7 | 7 | |  | |
| 质量指标 | 购买试剂合格率 | | | =100% | 100% | | 9 | 9 | |  | |
| 时效指标 | 资金拨付及时率 | | | =100% | 100% | | 9 | 9 | |  | |
| 时效指标 | 资金支付时间 | | | =2021年12月25日前 | 2021年12月25日前 | | 9 | 9 | |  | |
| 成本指标 | 项目总成本 | | | <=6万元 | 6万元 | | 9 | 9 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 有效降低动物的发病 | | | 有所改善 | 达成年度指标 | | 15 | 15 | |  | |
| 社会效益指标 | 降低口蹄疫发病 | | | 有效改善 | 达成年度指标 | | 15 | 15 | |  | |
| 生态效益指标 |  | | |  |  | |  |  | |  | |
| 可持续影响指标 |  | | |  |  | |  |  | |  | |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 受益户满意度 | | | >=95% | 95% | | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 100.00分 | |  | |
| 项目负责人： | | 冯训勇 | | | 联系电话： | | |  | | | | | |
| 经 办 人： | | 冯训勇 | | | 联系电话： | | | 18999483982 | | | | | |