|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | 裕民县畜牧兽医站 | | | | | | | | | | |
| 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 | 2.00 | | 2.00 | | | | 2.00 | | 10 | | | | | 100.00% | | | | 10.00分 | |
| 其中：当年财政拨款 | 2 | | 2 | | | | 2 | | — | | | | | — | | | | — | |
| 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 | | | | <=2万元 | | 2万元 | | 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： | | 卢裕华 | | | 联系电话： | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 经 办 人： | | 刘按然 | | | 联系电话： | | | | | | 18999483982 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2021年度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 畜禽遗传资源普查工作经费 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 裕民县畜牧兽医局 | | | | | | | | 实施单位 | | | 裕民县畜牧兽医站 | | | | | | | |
| 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 | | 5.00 | | 5.00 | | | | 5.00 | | | 10 | | | 100.00% | | | 10.00分 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 5 | | 5 | | | | 5 | | | — | | | — | | | — | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 动物防疫工作与养殖业的发展、自然生态环境保护、人类身体健康关系十分密切，是保障畜牧业健康发展和畜产品质量安全的重大措施，它不仅可能造成大批畜禽死亡和畜产品损失，影响人们的生产生活，而且还可能给人类健康带来潜在威胁，一旦爆发流行将给养殖业带来毁灭性打击、造成巨大经济损失。畜牧业健康发展是当前和今后一段时间解决农业、农村、农民“三农”工作一条有效途径，增加农民收入，保障畜产品有效供给，脱贫致富，建设社会主义新农村的必然要求。采取有效防疫措施，加大动物防疫工作力度，防止动物疫病发生与流行无疑具有重大的现实意义。 | | | | | | | | | 动物防疫工作与养殖业的发展、自然生态环境保护、人类身体健康关系十分密切，是保障畜牧业健康发展和畜产品质量安全的重大措施，它不仅可能造成大批畜禽死亡和畜产品损失，影响人们的生产生活，而且还可能给人类健康带来潜在威胁，一旦爆发流行将给养殖业带来毁灭性打击、造成巨大经济损失。畜牧业健康发展是当前和今后一段时间解决农业、农村、农民“三农”工作一条有效途径，增加农民收入，保障畜产品有效供给，脱贫致富，建设社会主义新农村的必然要求。采取有效防疫措施，加大动物防疫工作力度，防止动物疫病发生与流行无疑具有重大的现实意义。 | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |
|  | 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 | 全县涉及乡镇数量 | | | | | =5个 | | 5个 | | | 6 | | | | 6 | | |  |
| 数量指标 | 全县普查牲畜品种数量 | | | | | >=37种 | | 37种 | | | 6 | | | | 6 | | |  |
| 质量指标 | 畜禽普查覆盖率 | | | | | =100% | | 100% | | | 6 | | | | 6 | | |  |
| 质量指标 | 免疫质量和免疫效果（除布病外其他病种的平均免疫率） | | | | | >=70% | | 70% | | | 6 | | | | 6 | | |  |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | | | | | =100% | | 100% | | | 6 | | | | 6 | | |  |
| 时效指标 | 资金支付完成时间 | | | | | 2021年12月25日前 | | 2021年12月25日前 2021年12月25日前 | | | 6 | | | | 6 | | |  |
| 成本指标 | 办公经费 | | | | | <=1.54万元 | | 1.54万元 | | | 7 | | | | 7 | | |  |
| 成本指标 | 租赁费及车辆加油费用 | | | | | <=3.46万元 | | 3.46万元 | | | 7 | | | | 7 | | |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 加大动物防疫工作力度，防止动物疫病发生 | | | | | 有效制止 | | 达成年度指标 | | | 15 | | | | 15 | | |  |
| 社会效益指标 | 对全县牲畜的品种、数量进行准确归类 | | | | | 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 | 畜禽养殖户满意度 | | | | | >=95% | | 95% | | | 10 | | | | 10 | | |  |
|  |  |  |  | |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | 100.00分 | | |  |
| 项目负责人： | | 卢裕华 | | | | 联系电话： | | | | | | |  | | | | | | | |
| 经 办 人： | | 刘按然 | | | | 联系电话： | | | | | | | 18999483982 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| (2021年度) | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 畜禽遗传资源普查工作经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 裕民县畜牧兽医局 | | | | | 实施单位 | | 裕民县畜牧兽医站 | | | | |
| 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 | | 155.64 | 156.64 | | 156.64 | | 10 | | 99.0% | | 9分 |
| 其中：当年财政拨款 | | 155.64 | 156.64 | | 156.64 | | — | | — | | — |
| 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 | | | | | | |
| 动物防疫工作与养殖业的发展、自然生态环境保护、人类身体健康关系十分密切，是保障畜牧业健康发展和畜产品质量安全的重大措施，它不仅可能造成大批畜禽死亡和畜产品损失，影响人们的生产生活，而且还可能给人类健康带来潜在威胁，一旦爆发流行将给养殖业带来毁灭性打击、造成巨大经济损失。畜牧业健康发展是当前和今后一段时间解决农业、农村、农民“三农”工作一条有效途径，增加农民收入，保障畜产品有效供给，脱贫致富，建设社会主义新农村的必然要求。采取有效防疫措施，加大动物防疫工作力度，防止动物疫病发生与流行无疑具有重大的现实意义。 | | | | | | 裕民县畜牧兽医站牵头，动物卫生监督所等有关部门参加组成项目监管机构。在主管部门的领导下开展工作，成立专项领导小组，领导小组组长由站长木拉提·萨伊朋担任，分管财务领导卢裕华、办公室主任艾不都阿黑提、财务刘按然具体负责。全过程参与项目建设，对项目建设过程中出现的问题，及时处理，对重大问题及时提出解决方案报裕民县重大疫病领导小组。 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 | 强制免疫病种应免畜禽的免疫密度 | | | >=90% | >=90% | 6 | | 6 | |  | |
| 数量指标 | 村级防疫员保险人数 | | | 88人 | 88人 | 6 | | 6 | |  | |
| 数量指标 | 村级防疫员保险人数 | | | 88人 | 88人 | 6 | | 6 | |  | |
| 质量指标 | 中央财政补助经费使用合规性 |  |  | =100% | 100% | 6 | | 6 | |  | |
| 质量指标 | 资金使用合规率 | | | =100% | 100% | 6 | | 6 | |  | |
| 时效指标 | 资金支付完成时间 | | | 2021年12月25日前 | 2021年12月25日前 2021年12月25日前 | 6 | | 6 | |  | |
| 成本指标 | 村级防疫员工资成本（88人） | | | <=80.2万元 | <=80.2万元 | 7 | | 7 | |  | |
| 成本指标 | 村级防疫员保险成本（88人） | | | <=4.4万元 | <=4.4万元 | 7 | | 7 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 加大动物防疫工作力度，防止动物疫病发生 | | | 有效制止 | 达成年度指标 | 15 | | 15 | |  | |
| 社会效益指标 | 对全县牲畜的品种、数量进行准确归类 | | | 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 | 畜禽养殖户满意度 | | | >=95% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100.00分 | |  | |
| 项目负责人： | | 卢裕华 | | | 联系电话： | | | |  | | | | |
| 经 办 人： | | 刘按然 | | | 联系电话： | | | | 18999483982 | | | | |