附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024年村级动物防疫员补助资金绩效目标表 | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 2024年村级动物防疫员补助资金 | | | | | | | | |
| 主管部门(单位)名称及部门预算编码 | 401001-南安市农业农村局(行政) | | 补助项目/区域 | | | 项目、各乡镇（街道） | | | |
| 资金情况  （万元） | 资金总额 | | 67.86 | | | | | | |
| 其中：财政拨款 | | 67.86 | | | | | | |
| 其他资金 | | 0 | | | | | | |
| 总体目标 | 提高乡镇动物防控水平，做好动物防控工作，确保免疫合格率 | | | | | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | 指标  性质 | | 指标  方向 | 目标值 | 计量单位 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 财政补助金额 | 反映财政补助金额 | 正向 | | 等于 | 67.86 | 万元 |
| 产出指标 | 数量指标 | 村级动物防疫员  补助人数 | 根据村级动物防疫员考核情况，确定补助人数 | 正向 | | 大于等于 | 377 | 人 |
| 质量指标 | 动物防疫质量 | 考察动物防疫质量 | 定性 | |  | 确保国家列入强制免疫的高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍等3种病种畜禽群体免疫密度常年维持在90%以上，应免畜禽的免疫密度达到100%，畜禽的免疫抗体合格率达到70%以上。 |  |
| 时效指标 | 资金拨付进度 | 考察当年资金拨付进度 | 正向 | | 等于 | 100 | % |
| 效益指标 | 生态效益 | 维护公共卫生安全情况 | 反映动物防疫对维护公共卫生安全的效果 | 定性 | |  | 加强对动物防疫活动的管理、预防、控制和扑灭动物疫病，促进养殖业发展，保护人体健康。 |  |
| 社会效益 | 免疫密度和畜禽的免疫抗体情况 | 反映免疫密度和畜禽的免疫抗体情况 | 定性 | |  | 高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍等3种病种畜禽群体免疫密度、应免畜禽的免疫密度、畜禽的免疫抗体合格率达标、养殖效益进一步提升。 |  |
| 满意度指标 | 服务对象满  意度指标 | 服务对象满意度 | 达到目标值得满分；未达目标值，指标得分＝实际完成值/目标值\*设定分值 | 正向 | | 大于等于 | 85 | % |