附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019年动物防疫补助经费项目绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2019年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2019年动物防疫补助经费项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 武昌区市场监督管理局 | | | | | | 实施单位 | | 执法大队 | | | |
| 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 | | | 0 | 1 | | 1 | | 10 | | 100% |  |
| 其中：当年财政拨款 | | | 0 | 1 | | 1 | | — | | 100% | — |
| 上年结转资金 | | |  |  | |  | | — | |  | — |
| 其他资金 | | |  |  | |  | | — | |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 1、对全区信鸽养殖户258户，存栏信鸽11213只进行强制免疫；  2、全区防疫、强制免疫率达100%，养殖环境消毒100%，病原阳性率0%；  3、全区不发生区域性动物疫病传染。 | | | | | | | 1、对全区信鸽养殖户248户，存栏信鸽10382只进行强制免疫，全区动物防疫、强制免疫率100%；  2、共抽查了我区4个街道5个社区8户信鸽养殖户进行动物疫病病原监测4次；  3、抽取信鸽禽口腔拭子样品40批次、养殖环境样品40批次，病原阳性率为0%，养殖环境消毒合格率100%；  4、2019年全区区未发生区域性动物疫病传染事件。 | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 年度  指标值 | | 实际  完成值 | | 偏差原因分析及改进措施 | | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 信鸽高致病性禽流感强制免疫数量 | | | 11213 | | 10382 | | 2019年全区信鸽养殖户由上一年度259户减少至249户，实际存栏信鸽10382只。 | | |
| 动物疫病病原监测次数 | | | 4 | | 4 | |  | | |
|  | | 信鸽禽口腔拭子样品抽取批次 | | | 40 | | 40 | |  | | |
|  | | 养殖环境样品抽取批次 | | | 40 | | 40 | |  | | |
| 质量指标 | | 全区动物防疫、强制免疫率 | | | 100% | | 100% | |  | | |
| 病原阳性率 | | | 0% | | 0% | |  | | |
|  | | 养殖环境消毒合格率 | | | 100% | | 100% | |  | | |
| 时效指标 | |  | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
| 成本指标 | |  | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | | 防止疫情发生，减少养殖户经济损失 | | | 达到 | | 55% | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
| 社会效益  指标 | | 区域性动物疫病传染事件发生率 | | | 0% | | 0% | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
| 生态效益  指标 | | 不发生重大动物疫病传染事件，减少病死动物造成环境污染 | | | 达到 | | 100% | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
| 可持续影响指标 | | 促进养殖业持续健康发展，促进社会稳定 | | | 达到 | | 90% | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | | 对动物疫病强制免疫工作满意度 | | | ≥80% | | 100% | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
|  | | |  | |  | |  | | |
| 说明 | | | 无 | | | | | | | | | | |