附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年常规与重大动物疫病临床诊断项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市动物疫病预防控制中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 罗伏兵 | | | | | 联系电话 | | 60274828 | | | | |
| 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 | | 88.64 | | 86.441 | 86.441 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 88.64 | | 86.441 | 86.441 | | — | |  | | — |
| 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、对全市动物疫病诊断病例的种类、发病情况及特点进行统计分析  2、完成调查场大肠杆菌、沙门氏菌2种动物源性人畜共患致病菌的耐药性检测、耐药基因的分子流行病学分析及细菌耐药性的风险评估。  3、定期召开专家研讨会，分析疫情形势，提出防控策略  4、对伤人犬进行狂犬病检测，出具诊断报告  5、参与突发重大动物疫情的处置工作，开展现场临床诊断和流调，提出初步诊断意见 6、每半年完成一次定点监测流调点的小动物疫病流行病学数据调查及分析，提出防控措施。 | | | | | | 完成了全市动物疫病诊断情况的统计分析；完成调查场大肠杆菌、沙门氏菌2种动物源性人畜共患致病菌的530份样品耐药性检测、耐药基因的分子流行病学分析及细菌耐药性的风险评估；召开5次专家研讨会，分析疫情形势，提出防控策略；及时对伤人犬进行狂犬病检测，出具诊断报告并指导处置;完成突发重大动物疫情的处置工作15次，开展现场临床诊断和流调，提出初步诊断意见，全年完成了2次定点监测流调点的小动物疫病流行病学数据调查及分析，提出防控措施。 | | | | | | |
| 完工作绩 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 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展全市畜禽及小动物疫病流调诊断次数 | | 开展家禽疫病调研诊断不少于20次 | | 40余次调研诊断，采集近3000份样品 | 5 | | 5 | |  | |
| 开展技术培训 | | 培训各类专业技术人员及养殖户400人 | | 全年培训600余人 | 5 | | 5 | |  | |
| 召开疫情分析会 | | 召开4次疫情分析会 | | 全年召开5次疫情分析会 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 疫病诊断准确率 | | ≥85% | | 95% | 7 | | 7 | |  | |
| 狂犬病诊断报告及时率 | | ≥90% | | ≥90% | 8 | | 8 | |  | |
| 时效指标 |  | |  | |  |  | |  | |  | |
| 动物疫情应急处置，对发生的重大动物疫情进行及时处置。 | | 全年执行 | | 全年执行 | 10 | | 10 | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 预算控制数 | | 86.441万元 | | 86.441万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | |  | 无 | |  | |  | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 保障公共卫生安全，服务的养殖场户动物疫病发病率明显降低 | | 保障公共卫生安全，服务的养殖场户动物疫病发病率明显降低 | | 保障公共卫生安全。 | 30 | | 28 | | 效益指标量化不足，支撑资料呈现不足。 | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | |  | |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | |  | |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 养殖场户满意率 | | ≥85% | | >90% | 5 | | 4 | | 未能对所有的服务对象开展满意度回访。 | |
| 指标2： | |  | |  |  | |  | |  | |
| …… | |  | |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。