附件2

项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年北京市创新团队家禽团队岗位专家工作经费 | | | | | | | | | |
| 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 | 15810195509 | | | | |
| 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 | | 50 | 50 | 46.4692 | 10 | | 92.94% | | 8 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50 | 50 | 46.4692 | — | |  | | — |
| 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 | | | | | |
| 围绕家禽团队2022年的总体目标，开展禽支原体抗原胶体金免疫层析试纸条检测技术的可行性分析工作，确定关键蛋白的制备和表达方法；开展鸡群支原体的感染现状、疫苗免疫情况、生物安全措施等方面调研材料；开展禽白血病和鸡白痢净化技术的示范研究及推广；开展高致病性禽流感病毒病原和抗体检测工作。 | | | | | 完成了禽支原体抗原胶体金免疫层析试纸条检测技术的可行性分析工作，确定了关键蛋白的制备和表达方法；完成了鸡群支原体的感染现状、疫苗免疫情况、生物安全措施等方面的调研工作；完成了禽白血病和鸡白痢净化技术的示范研究及推广，覆盖祖代及以上鸡群5万只；结合全市重大动物疫病监测任务，完成了高致病性禽流感病毒病原2000份次，抗体1500份次的实验室检测工作，保证了全年无禽流感等重大动物疫情出现。**由于受新冠疫情影响，部分实验进度有所滞后导致年度资金有少量资金还未支出，近期讲按照农业农村局和财政局要求尽快完成支出手续。** | | | | | |
| 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 | 鸡群支原体的感染现状、疫苗免疫情况、生物安全措施等方面调研材料 | | 完成鸡群支原体的感染现状、疫苗免疫情况、生物安全措施等方面调研材料1份 | 完成了1份鸡群支原体感染现状、疫苗免疫情况及生物安全措施调研报告 | 10 | 10 | |  | |
| 禽白血病和鸡白痢净化技术的示范研究及推广禽只数量 | | 预计覆盖祖代及以上鸡群5万只 | 完成了禽白血病和鸡白痢净化技术的示范研究及推广工作，共计覆盖祖代及以上鸡群达5万只 | 10 | 10 | |  | |
| 高致病性禽流感病毒病原和抗体检测样品数 | | 病原2000份次，抗体1500份次 | 完成了高致病性禽流感病毒病原2000份次，抗体1500份次的实验室检测任务量 | 10 | 10 | |  | |
| 质量指标 | 示范场的禽白血病和鸡白痢净化效果 | | 示范祖代场禽白血病达到稳定控制，鸡白痢净化指标控制在0.2%以下，达到国家净化标准 | 完成了示范禽场的禽白血病和鸡白痢净化技术的研究及推广，使示范场的禽白血病得到了稳定控制，实现了鸡白痢净化指标控制在0.2%以下 | 5 | 5 | |  | |
| 高致病性禽流感病毒病原和抗体检测准确率 | | 大于等于95% | 完成了高致病性禽流感病毒病原2000份次，抗体1500份次的实验室检测任务量，其检测准确率可以达到95%以上 | 10 | 10 | |  | |
| 鸡群支原体的感染现状、疫苗免疫情况、生物安全措施等方面调研覆盖养殖模式 | | 鸡群支原体的感染现状、疫苗免疫情况、生物安全措施等方面调研覆盖规模禽场、种禽场和散养户不同养殖模式 | 完成了在规模禽场、种禽场和散养户不同养殖模式下的调查研究工作 | 10 | 10 | |  | |
| 时效指标 | 完成时间 | | 2022年12月底完成支原体感染现状调研、支原体抗原胶体金技术相关研究、高致病性禽流感检测、疫病净化研究与示范推广等工作内容 | 截止2022年12月底前完成了支原体感染现状调研、支原体抗原胶体金技术相关研究、高致病性禽流感检测、疫病净化研究与示范推广等各项工作内容 | 5 | 5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数额 | | 50万元 | 项目预算控制在50万元 | 5 | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 示范场鸡只死淘率降低 | | 死淘率降低1% | 在示范场完成了禽场的禽白血病和鸡白痢净化技术的研究及推广，有效降低了禽白血病和鸡白痢等疫病的发生风险，使鸡只死淘率降低了1% | 10 | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 提高家禽产品安全水平，提升公众对禽类食品质量的信心 | | 信心得到提升 | 本项目的实施为禽类疫病的诊断和防控提供了技术支持，降低了鸡只死淘率，保证了家禽产品的质量安全水平，有效提升了公众对禽类食品质量的信心 | 10 | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 服务对象满意度 | | 大于等于90% | 通过走访或电话回访等方式对服务对象的满意度进行跟踪，养殖场户及基层技术人员对技术成果的应用满意度达到了90%以上 | 5 | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 98 | |  | |