附件2

项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 鸡蛋质量安全监测项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农产品质量安全中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 孙志文 | | | | | 联系电话 | | 60271917 | | | | |
| 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 | | 300 | 300 | | 276.76 | | 10 | | 92.25% | | 9.225 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 该项目计划以朝阳为中心开展辐射全市主要鸡蛋生产企业、批发市场和大型超市售卖点农兽残、重金属及多种微量元素含量、违法添加以及微生物洁净度监测，计划抽检鸡蛋样品1000个（16枚/个，1.6万枚）。该项目实施后，将会摸清我市市场销售鸡蛋品牌、来源以及市场占有率，摸清我市鸡蛋产品质量安全状况，精准定位我市鸡蛋质量安全风险隐患，进一步规范我市鸡蛋生产企业的生产行为，指导我市绿色、安全、优质鸡蛋生产。助推我市蛋鸡产业高质量发展。增强我市鸡蛋产品市场竞争力，进而提升北京良种蛋鸡科技引领能力和产业综合竞争力。 | | | | | | 截至目前已采集1-4月份的样品共计844个，已完成全部采样任务的84.4%。已完成1-3月的604个样品152种参数的检测工作，包括兽残检测604个、4.5万余项次；农残检测302个、1.4万余项次；重金属检测302个、2718项次；微生物检测148个；表面洁净度100个；哈夫值、色度等325个样品的检测工作 | | | | | | |
| 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 | 在全市不少于100家鸡蛋批发和售卖点开展数据采集；全市设置25个采样点，开展采样工作。 | | | 100/25 | 100/25 | 10 | | 10 | |  | |
| 鸡蛋样本抽样 | | | 1000个 | 844个 | 10 | | 10 | |
| 质量指标 | 检测过程、结果符合质量技术监督管理要求。 | | | / | 检测过程、结果符合质量技术监督管理要求。 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 项目资金到位后十个月内完成 | | | 10 | 10 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 300万元 | 276.76万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 该项目建成后，进一步规范我市鸡蛋生产企业的生产行为，指导我市绿色、安全、优质鸡蛋生产。助推我市蛋鸡养殖业高质量发展。增强我市鸡蛋产品市场竞争力。满足市民对安全、绿色、优质、营养健康、高品质鸡蛋的需求。 | | | / | / | 40 | | 40 | |  | |
| 总分 | | | | | | | |  | | 99.22 | |  | |

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。