附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农产品质量安全-监督抽查（饲料和生鲜乳） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市饲料监察所 | | | | |
| 项目负责人 | | 刘钧 | | | | | 联系电话 | | 13901092526 | | | | |
| 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 | | 114.45823 | 114.418230 | | 113.19805 | | 10 | | 98.93 % | | 9.89 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 114.45823 | 114.41823 | | 113.19805 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 年度目标：  饲料产品：  （1）对全市饲料生产企业开展200%全覆盖的监督抽检，根据现有统计数据显示：本市实际开展生产的饲料企业90家（以实际情况为准），对每家饲料生产企业实施2次监督抽检，并对45家养殖企业的饲料产品质量安全监测，共计检测饲料样品775个，参数6155项次； （2）对饲料样品中的玉米赤霉烯酮等毒素和违禁添加物等开展风险监测。  生鲜乳产品：  对全市生乳收购站开展400%全覆盖的监督抽检，对奶牛养殖企业开展100%覆盖监督抽检，分四个季度实施，共抽取奶牛养殖企业105家次、生鲜乳收购站20家次、生鲜乳运输车135辆次共计280批次样品。 | | | | | | 饲料产品：  （1）对全市饲料生产企业开展200%全覆盖的监督抽检，根据现有统计数据显示：本市实际开展生产的饲料企业87家，对每家饲料生产企业实施2次监督抽检，并对58家养殖企业的饲料产品质量安全监测，共计检测饲料样品759个，参数6220项次； （2）对饲料样品中的玉米赤霉烯酮等毒素和违禁添加物等开展风险监测。  生鲜乳产品：  对全市生乳收购站开展400%全覆盖的监督抽检，对奶牛养殖企业开展100%覆盖监督抽检，分四个季度实施，共抽取奶牛养殖企业105家次、生鲜乳收购站100家次、生鲜乳运输车135辆次共计280批次样品。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：完成检验样品 | | | 饲料775，  生鲜乳280 | 饲料759，  生鲜乳281 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：总计项次 | | | 饲料6155，生鲜乳602 | 饲料6220  生鲜乳603 | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：抽取样品的覆盖率 | | | 本市饲料生产企业200%覆盖、奶牛养殖企业100%覆盖、生乳收购站400%全覆盖 | 本市饲料生产企业200%覆盖、奶牛养殖企业100%覆盖、生乳收购站400%全覆盖 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：检测结果准确性 | | | 100% | 100 | 5 | | 5 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：抽取样品时间2021年1月~6月 | | | 2021年1月~6月完成 | 2021年1月~6月完成 | 7 | | 7 | |  | |
| 指标2：监测结果时间2021年7月~12月 | | | 2021年7月~12月完成 | 2021年7月~12月完成 | 8 | | 8 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 预算控制数 | | | 114.41823 万元 | 113.19805万元 | 15 | | 15 | |  | |
| 效益指标（30） | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 对本市饲料生产企业、奶牛养殖企业、生鲜乳收购站开展监督抽检，提前预警可能在饲料或生鲜乳中存在的有毒有害物质，有效降低我市食品安全事故发生；通过加强监督抽检力度，督促企业提升产品品质，使饲料产品质量安全检测合格率不低于95%；生鲜乳质量安全检测合格率不低于97%；从源头保证动物产品安全，避免农产品质量安全事件发生 | | | 对本市饲料生产企业、奶牛养殖企业、生鲜乳收购站开展监督抽检，提前预警可能在饲料或生鲜乳中存在的有毒有害物质，有效降低我市食品安全事故发生；通过加强监督抽检力度，督促企业提升产品品质，使饲料产品质量安全检测合格率不低于95%；生鲜乳质量安全检测合格率不低于97%；从源头保证动物产品安全，避免农产品质量安全事件发生。 | 对本市饲料生产企业、奶牛养殖企业、生鲜乳收购站开展监督抽检，提前预警可能在饲料或生鲜乳中存在的有毒有害物质，有效降低我市食品安全事故发生；通过加强监督抽检力度，督促企业提升产品品质，使饲料产品质量安全检测合格率不低于95%；生鲜乳质量安全检测合格率不低于97%；从源头保证动物产品安全，避免农产品质量安全事件发生 | 30 | | 28 | | 效益指标量化不足 | |
| 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（10） | 服务对象满意度标 | 指标1：群众满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 9 | | 满意度支撑资料不足 | |
|  | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96.89 | |  | |

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。