附件2

项目支出绩效自评表

（ 2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年农产品质量安全—风险评估（种植、畜禽、水产品） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 体系指导科 | | | | | 实施单位 | | 北京市农产品质量安全中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 肖志勇 | | | | | 联系电话 | | 13511059746 | | | | |
| 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 | | 200 | | 181.45 | 179.9341 | | 10 | | 99.16% | | 9.916 |
| 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 | | | | | | |
| 项目将针对种植、畜禽和水产等三类农产品的质量安全风险隐患进行排查与评估。拟评估种植业样品数300个，风险因子220项；畜禽产品重点针对抗生素类药物隐患点进行分析排查，拟评估畜禽产品数200个，筛查抗生素等污染因子30余项；水产品针对水产养殖中大环内酯类药物残留风险进行评价，拟评估水产品样本数80份，风险因子包括8个大环内酯等。项目将通过实地调研、取样验证和风险隐患因子评价的方法，明确北京市重点农产品主要污染因子、来源及风险等级，形成阶段性北京市农产品质量安全隐患因子风险评估总结报告，并对发现的风险隐患进行溯源分析，提出消除或减少风险的安全生产措施与监管建议。提交2022年度北京市农产品质量安全风险分析评估报告1份。 | | | | | | 项目已全部完成。已调研采集并验证各类产品样品580个（种植产品300个、畜禽产品200个、水产品80个），其中，完成验证样品580个，筛查参数258个，筛查风险因子合计16万项次。并对发现的风险隐患进行分析，已提出消除或减少风险的安全生产措施与监管建议，并向局农安处提交2022年度北京市农产品质量安全风险分析评估报告1份。 | | | | | | |
| 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 | 评估样品数量 | | 580个 | | 580个 | 15 | | 15 | |  | |
| 定向筛查参数 | | 258个 | | 258个 | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | 评估报告提交及时率 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 资金总额 | | 181.45万元 | | 179.9341万元 | 10 | | 9.916 | | 因疫情原因，未聘用外部人员，核减劳务费 | |
| 社会效益  指标 | 开展风险交流 | | 1次 | | 1次 | 30 | | 30 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 上级农业主管部门满意度 | | 95% | | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.916 | |  | |

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。