附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市基本农田环境质量长期定位监测及绿色食品认证、监管、宣传与推介 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业环境监测站 | | | | |
| 项目负责人 | | 周绪宝 | | | | | 联系电话 | | 13693077179 | | | | |
| 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 | | 81.5 | 71.608 | | 71.031542 | | 10 | | 99.19% | | 9.92 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 81.5 | 71.608 | | 71.031542 | | — | |  | | — |
| 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、完成全市13个区155个基本农田环境质量长期定位监测点现场情况调查，开展监测点位土壤样品采集、制备，完成土壤样品铅、镉、砷、汞、铜、铬、锌、镍、pH值等参数的实验室检测，进行数据分析评价，编制年度评价报告报送生态建设处等处室。2、筛选评价我市安全优质农产品和食品生产企业，许可其使用质量证明标志。3、对获得质量证明标志的企业和产品进行监督监察，保证基地生产和产品持续符合要求。4、开展多种形式的绿色食品宣传推介活动，维护绿色食品精品品牌形象。 | | | | | | 1、完成了全市13个区155个基本农田环境质量长期定位监测点实验室检测，进行了数据分析评价，编制了年度评价报告1份。2、筛选并评价了我市安全优质农产品和食品生产企业，许可其使用质量证明标志。3、对获得质量证明标志的企业和产品进行监督监察，保证基地生产和产品持续符合要求。4、开展4次绿色食品宣传推介活动，维护绿色食品精品品牌形象。 | | | | | | |
| 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：长期定位监测点位数量 | | | 155 | 155 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标2：监测点位在13个涉农区的覆盖率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标3：形成省级机构初审评价报告 | | | 20 | 22 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标4：企业年检率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标5：产品抽检数 | | | 28 | 30 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标6：市场监察超市数 | | | 4 | 4 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标7：宣传与推介 | | | 3 | 4 | 3 | | 3 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：按照农用地土壤污染风险筛选值基本项目为标准，监测点合格率不低于 | | | 95% | 98% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标2：监测点位土壤样品检测及时率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标3：实地现场检查率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标4：市场监察不合格产品处理率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 指标5：绿色食品内检员培训合格率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：调查采样工作上半年完成率 | | | 90% | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 指标2：土壤样品年度检测完成率 | | | 100% | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 指标3：市场监察 | | | 5-7月 | 5-7月 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标4：绿博会 | | | 11月 | 推迟至2022年举办 | 2 | | 0 | | 由于疫情原因，推迟到2022年举办 | |
| 指标5：绿色食品内检员培训 | | | 第三季度 | 未开展 | 2 | | 0 | | 未开展，资金收回 | |
| 指标6：媒体宣传 | | | 第二、三、四季度 | 二、三、四季度 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数额 | | | 71.608万元 | 71.031542万元 | 2 | | 2 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：无 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：绿色食品标准应用率100% | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：提供绿色食品（万吨）） | | | 112 | 113 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：为农业环境保护和领导决策提供科学依据 | | | 评价报告1篇 | 1篇 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：无 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：政府主管部门满意度 | | | 90% | 90% | 5 | | 4 | | 未全覆盖进行满意度调查 | |
| 指标2：服务企业满意度 | | | 90% | 90% | 5 | | 4 | | 未全覆盖进行满意度调查 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93.92 | |  | |

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。