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-农产品质量安全监测、检测能力提升及认证监管 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 黄宝勇 | | | | | 联系电话 | | 13810381021 | | | | | |
| 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 | | 548 | 490.7732 | | 482.647649 | | 10 | | 98.35% | | 9.83 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 548 | 490.7732 | | 482.647649 | | — | | 98.3% | | — | |
| 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 | | | | | | | | |
| 全年共完成覆盖全市生产、贮藏、运输、市场环节共计840个种植业产品的风险监测；完成280个农产品的微生物风险监测；开展风险评估（农药残留）评估样品不少于300个，定向评估参数不少于220项；对供奥蔬菜开展常规检测，全年检测样品不少于1100个,组织开展检测机构能力验证，对有关检测机构考核监督检查，完成各区异地监督抽检复验样品174个，组织开展第五届农产品检测技能竞赛。以北京市建成“国家农产品质量安全市”和“北京农产品绿色优质安全示范区”为基础，继续平稳做好无公害农产品改革过渡期相关工作，大力推进无公害农产品向绿色食品和有机农产品转换，在相关区开展有机（绿色）示范区（带）建设，坚持政府推动与市场拉动相结合，以“提质量、树品牌、增效益、促发展”为工作目标，实现“十四五”开局之年的农业高质量发展。 | | | | | | 全年共完成覆盖全市各环节共计845个种植业产品的风险监测；完成280个农产品的微生物风险监测；开展风险评估（农药残留）评估样品356个，定向评估参数220项；对供奥蔬菜开展常规检测，全年检测样品1388个；组织完成了13家区级综合质检站和9家第三方检测机构能力验证工作；组织完成8家机构考核监督检查；完成各区异地监督抽检复验样品174个，组织完成了第五届农产品检测技能竞赛。通过认证监管相关工作，平稳做好无公害农产品改革过渡期相关工作，大力推进无公害农产品向绿色食品和有机农产品转换，开展有机（绿色）示范区（带）建设，坚持政府推动与市场拉动相结合，以“提质量、树品牌、增效益、促发展”为工作目标，实现“十四五”开局之年的农业高质量发展。 | | | | | | | | |
| 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 | 风险监测、风险评估、奥运监测样品数 | | | 2200个 | 2589个 | 8 | | 8 | |  | |
| 检测参数种类 | | | 3类 | 3类 | 3 | | 3 | |  | |
| 考核监督检查的检测机构数量 | | | 5家 | 8家 | 4 | | 4 | |  | |
| 组织能力验证 | | | 1次 | 1次 | 4 | | 4 | |  | |
| 人员培训 | | | 100人 | 103人 | 4 | | 4 | |  | |
| “优农管家”微信小程序监管生产主体覆盖面 | | | 500家 | 1334家 | 5 | | 5 | |  | |
| 编制2021年北京市“三品”统计年报 | | | 1份 | 1份 | 4 | | 4 | |  | |
| 制定2021年地理标志农产品保护工程实施方案 | | | 1份 | 1份 | 4 | | 4 | |  | |
| 质量指标 | 检测结果准确率 | | | 99.90% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 检测工作完成及时率 | | | 100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 宣传活动效果与预期效果的吻合度 | | | 100% | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 时效指标 | 实施方案制定完成时间 | | | 2021年3月底之前 | 2021年3月底完成 | 2 | | 2 | |  | |
| 工作实施完成时间 | | | 2021年11月底之前 | 2021年11月底完成 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 项目成本 | | | 不超过490.7732万元 | 项目实际支出482.647649万元 | 2 | | 2 | | 因疫情差旅费未支出 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 对农产品质量安全可持续发展的影响 | | | 掌握北京市农产品质量安全水平，为监管提供技术支撑；验证风险隐患并提出减少风险的措施，科学引导安全消费；有效推动无公害农产品向绿色食品和有机农产品转换实现高质量发展。 | 掌握北京市农产品质量安全风险和残留水平，供奥蔬菜产品监测保障了冬奥会供应；区域特色品牌宣传推介，引导安全消费；推动绿色食品和有机农产品高质量发展。 | 30 | | 26 | | 可为北京市农业实现高质量发展贡献更大力量。 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 北京市农业农村局对数据准确性、总结报告满意度 | | | ≥95% | 96% | 10 | | 8 | | 支撑资料归集呈现不充分 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93.83 | |  | | |

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。