附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年后勤运行保障项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 姜春光 | | | | | 联系电话 | | 13811183738 | | | | |
| 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 | | 34.272 | 34.272 | | 34.272 | | 100 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 34.272 | 34.272 | | 34.272 | | — | | 100% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 完成全体职工食材采购，保障正常工作。 | | | | | | 完成全体职工食材采购，保障正常工作。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：保障35名职工食材采购任务 | | | 35人 | 35人 | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：确保采购食材质量可靠，合格率100% | | | 100% | 100% | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：保障采购食材及时到位，及时率100% | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：控制采购成本，不超市场平均价。 | | | 34.272万元 | 项目实际支出34.272万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：保障支出全部采购国内物资，有效拉动内需 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：保障职工正常工作 | | | 保障职工正常工作100% | 保障职工正常工作100% | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：采购物品符合低碳环保要求 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：采购物品符合可持续发展要求 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：职工满意度达到90%以上 | | | ≥90% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年生态农业建设-北京市农产品产地环境质量监测与评价 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 周洁 | | | | | 联系电话 | | | 82031854 | | | | |
| 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 | | 138.253766 | 130.075766 | | 128.898884 | | 10 | | | 99.10% | | 9.91 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 138.253766 | 130.075766 | | 128.898884 | | — | | | 99.10% | | — |
| 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 | | | | | | | |
| 布设610个市控点、4个地膜残留监测点并开展重点风险区土壤和农产品协同抽查。 | | | | | | 完成全市610个市控点和4个地膜残留监测点的布设和年度监测；完成重点风险区抽样调查。 | | | | | | | |
| 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 | 市控点位布设数量 | | | 610个 | 610个 | 5 | | | 5 | |  | |
| 地膜残留监测点位数量 | | | 4个 | 4个 | 5 | | | 5 | |  | |
| 协同抽查点位数量 | | | 50个 | 50个 | 5 | | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 土壤采集制备 | | | 检测重金属指标的每份样本采集鲜土，并制备出10目、100目2种 | 每份样本采集鲜土，并制备出10目、100目2种样本 | 5 | | | 5 | |  | |
| 农产品样本制备 | | | 每份农产品制备A、B样各250g | 每份农产品制备A、B样各250g | 5 | | | 5 | |  | |
| 重金属检测质控样本量 | | | 达到5% | 达到5% | 5 | | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 完成样点布设、启动样本采集 | | | 6月底前完成点位布设，并启动样本采集 | 6月底前完成点位布设，并启动样本采集 | 5 | | | 5 | |  | |
| 完成检测样本的采集 | | | 10月底前完成 | 11月底前完成 | 5 | | | 4 | | 由于疫情和机构改革，部分区采样滞后 | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 按预算支出，成本不超过项目资金130.075766万元 | 全年执行数128.898884万元 | 10 | | | 10 | | 受疫情影响未支出差旅等费用，已按照财政要求退回，节约项目资金。 | |
| 社会效益指标 | 保障农产品质量安全 | | | 达到预期目标 | 完成产地环境质量监测评价，保障农产品质量安全 | 15 | | | 15 | |  | |
| 生态效益指标 | 预估环境风险 | | | 达到预期目标 | 完成重点风险区抽查调查，为预判产地环境风险提供数据支持 | 15 | | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 满足北京市农业局对项目的相关要求 | | | 满意度达80% | 局主管处室生态建设处满意度为非常满意。 | 10 | | | 9 | | 按照主管处室要求进一步总结有效的工作措施和典型案例并做好工作共享。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | | 97.91 | |  | |

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年生态农业建设-设施农业产地土壤环境质量和农产品质量安全协同监测 | | | | | | | | | |
| 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 | | 刘晓霞 | | | | 联系电话 | 82078444 | | | | |
| 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 | | 116.46 | 113.324 | 112.644233 | 10 | | 99.40% | | 9.94 |
| 其中：当年财政拨款 | | 116.46 | 113.324 | 112.644233 | — | | 99.40% | | — |
| 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 | | | | | |
| 在我市设施农业生产的重点区布设土壤环境质量和农产品质量安全协同监测点，布设80处监测点进行320个土壤和农产品协同监测，并完成年度总结报告。 | | | | | 在全市13个农业区的设施农业生产基地布设土壤环境质量和农产品质量安全协同监点80处，完成320个土壤和农产品的协同监测，并完成年度总结报告。 | | | | | |
| 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 | 监测点位布设 | | 80处 | 80处 | 5 | 5 | |  | |
| 土壤样本采集 | | 320个 | 320个 | 5 | 5 | |  | |
| 农产品样本采集 | | 320个 | 320个 | 5 | 5 | |  | |
| 土壤样本制备 | | 每份土壤样本包含原样土、20目、100目3种 | 每份土壤样本3种，包含原样土、20目和100目，其中100目又包括A样和B 样各1份。 | 5 | 5 | |  | |
| 农产品样本制备 | | 每份农产品制备A、B样各1个 | 每份农产品制备样品2个，包括A、B样各1个 | 5 | 5 | |  | |
| 总结报告 | | 1份 | 完成项目总结报告1份，并向局生态建设处进行了汇报。 | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 布点涵盖范围 | | 覆盖设施农业重点区不少于6个 | 覆盖全市13个农业区 | 5 | 5 | |  | |
| 检测数据 | | 样本重金属检测CMA报告 | 农产品样本和土壤样本的重金属等项目的CMA检测报告各1份 | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 | 完成点位布设，启动协同采样监测 | | 6月底前完成 | 已于3月中旬完成具体点位布设，并4月初全面启动了土壤与农产品的协同监测 | 2 | 2 | |  | |
| 完成样本采集 | | 10月底前完成 | 10月中旬已完成监测点样本采集 | 3 | 3 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 不超过项目金额113.324万元。 | 项目全年执行数为112.644233万元 | 5 | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 社会效益 | | 落实《北京市土壤污染防治工作方案》，保障农产品质量安全。 | 落实《北京市土壤污染防治工作方案》，在13 个农业区全面开展了设施农业产地土壤与农产品协同监测，获得了第一手的数据资料，为保障农产品质量安全提供数据支持。在此工作基础上在全市农业局与生态环保局市区乡镇三级机构网络技术培训，为我市设施产地环境协同监测提供实用技术。 | 15 | 15 | |  | |
| 生态效益  指标 | 环境效益 | | 落实《北京市土壤污染防治工作方案》，为加强设施农业用地土壤环境管理、推动农用地地土壤环境质量类别划分，保障农产品产地环境质量安全提供数据支持。 | 落实《北京市土壤污染防治工作方案》中，加强设施农业用地土壤环境管理的相关规定；填补了农用地详查未能涉及的设施处女地土壤质量监测工作，进一步推动了我市农用地土壤环境质量类别划分工作范围，为保障农产品产地环境质量安全提供数据支持。 | 15 | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 满足局业务处室对项目的相关要求 | | 满意度达85%以上 | 局主管处室生态建设处满意度为非常满意，并已经此项工作纳入下一年度预算中。 | 10 | 9 | | 按照主管处室要求进一步梳理工作中的有效工作措施，继续做好与主管处室的业务交流汇报。 | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 98.94 | |  | |

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 | |  | | |

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 | |  | |

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 农产品中典型污染物多靶标同步快速检测技术示范与推广 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 欧阳喜辉 | | | | | 联系电话 | | 13511059746（肖志勇） | | | | |
| 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 | | 50 | 42.7 | | 42.300498 | | 10 | | 99.06% | | 9.91 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50 | 42.7 | | 42.300498 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 示范推广果蔬中农药残留的快速检测技术1项。示范推广玉米生物毒素的快速检测技术1项。发表研究论文1~2篇，提出标准（草案）1~2项。推广应用于检测机构，培训检测人员不少于200人次。 | | | | | | 该项目已完成项目建设内容 。1.产出指标（1）数量指标：筛选优化集成侧流层析试纸条检测技术，≥1项；生物毒素检测技术，≥1项；线上线下培训基层检测技术人员超过300人次。（2）质量指标：快速检测技术灵敏度，满足GB2763-2021要求。 | | | | | | |
| 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：筛选优化集成侧流层析试纸条检测技术 | | | 1项 | 1项 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：生物毒素检测技术 | | | 1项 | 1项 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：培训基层检测技术人员 | | | 200人次 | 300人次 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：快速检测技术灵敏度 | | | 满足GB 2763MRL的要求 | 满足GB 2763MRL的要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：检测技术在基层覆盖率 | | | ≥70% | ≥70% | 2 | | 2 | |  | |
| 指标3：完成项目评价报告 | | | 获得评价报告1份 | 完成获得评价报告1份 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：核心技术筛选和熟化验证 | | | 1月-3月 | 1月-3月完成 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标2：快速检测技术筛选比对优化集成 | | | 3月-6月 | 3月-6月完成 | 2 | | 2 | |  | |
| 指标3：技术示范、培训、推广 | | | 7月-12月 | 7月-12月完成 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制 | | | 42.7万元 | 项目实际支出42.300498万元 | 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：该技术将提升市—区—镇农产品质量安全监管网络的检测能力，补齐基层农产品质量安全监管技术短板，发挥农产品质量安全机构在农产品质量安全监管和农产品高质量生产的技术支撑作用，并且为2022年北京冬奥会等重大活动农产品供应提供快速检测技术支撑。 | | | 在北京冬奥会、北京农业执法体系现场执法、区级农业综合质检站应用 | 已在北京冬奥会、北京农业执法体系现场执法、区级农业综合质检站应用 | 30 | | 25 | | 由于疫情的原因，推广规模未全部覆盖郊区生产基地 | |
| 生态效益  指标 | 指标1：无 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 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：为农产品质量安全监管提供技术支撑 | | | 政府满意度达到90%。 | 政府满意度达到90%。 | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 94.91 | |  | |

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。