附件2

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。