项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 农产品质量安全项目（农产品质量安全—风险调查（种植业）） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业技术推广站 | | | | |
| 项目负责人 | | 张敬锁 | | | | | 联系电话 | | 84637427 | | | | |
| 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 | | 48 | 39.105000 | | 35.070000 | | 10 | | 89.68% | | 8.97 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 48 | 39.105000 | | 35.070000 | | — | | 89.68% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 项目以京郊种植业涉及到的蔬菜、瓜果等特色作物为对象，对投入品的应用情况和和引进的新产品、新技术、新模式可能引起的农产品质量全风险进行调查，通过监测、排查等手段发现潜在的质量安全风险，以促进京郊种植业质量安全水平的提升。开展《芹菜生产技术规程》（项目编号：20221030）1个标准的修订工作，及《连栋温室主要果类蔬菜生产技术规程》（项目编号：20221133）、《水培叶菜生产技术规程》（项目编号：20221134）、《主要豆类蔬菜生产技术规程》（项目编号：20221136）4个标准的制订、修订工作。 | | | | | | 项目以京郊种植业涉及到的蔬菜、瓜果等特色作物为对象，针对蔬菜、西甜瓜、草莓、食用菌等作物，建立了监测点109个，其中固定监测点63个，涉及11个区82个村镇。全年累计监测39次，发现排查安全隐患7个。完成4个标准的终审报批等制修订工作并已向社会公开发布。 | | | | | | |
| 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 | 种植业农产品质量安全风险调查固定监测点数量 | | | ≥60个 | 63个 | 10 | | 10 | |  | |
| 提交标准报批稿数量 | | | =4份 | 4份 | 12 | | 12 | |  | |
| 质量指标 | 完成北京市种植业质量安全风险调查报告 | | | 合格 | 合格 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 6月底前建立固定调查点 | | | ≥50% | 50% | 2 | | 2 | |  | |
| 12月底前建立固定调查点 | | | ≥100% | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 12月底前提交标准报批稿 | | | =100% | 100% | 4 | | 4 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算控制数 | | | ≤48万元 | 35.07万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 种植业质量安全水平 | | | 优 | 优 | 30 | | 30 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意 | | | ≥90% | 92% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.97 | |  | |