附件2

项目支出绩效自评表

（ 2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年生态农业建设-耕地环境质量监控与污染防治 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | 实施单位 | | 北京市耕地建设保护中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 赵青春 | | | | 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 | | 247.414 | 224.08792 | 222.63792 | | 10 | | 99.35% | | 9 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  | 224.08792 | 222.63792 | | — | |  | | — |
| 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、获得13个区155个基本农田环境质量长期定位监测年度监测数据不少于1395个  2、完成50个设施基地土壤环境质量监控土壤与农产品协同监测  3、完成30个重点风险地块耕地土壤和农产品协同抽查  4、完成30个拟新增耕地土壤环境质量抽查  5、完成面源污染年度调查、建设2个设施菜田长期定位地下淋溶监测点  6、完成2022年度基本农田环境质量长期定位监测报告 | | | | | 1、完成13个区155个基本农田环境质量长期定位监测，获得有效数据1413个  2、完成50个设施基地土壤环境质量监控土壤与农产品协同监测，获得有效数据1.6万个  3、完成30个重点风险地块90个监测点耕地土壤和农产品协同抽查，获得有效数据1784个  4、完成30个拟新增耕地土壤环境质量抽查，获得有效数据600个  5、完成面源污染年度调查，建设完成2个设施菜田长期定位地下淋溶监测点  6、完成2022年度基本农田环境质量长期定位监测报告 | | | | | | |
| 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 | 基本农田环境质量长期定位监测点 | | 155个 | 155个 | 7 | | 7 | |  | |
| 设施监测点 | | 50个 | 50个 | 7 | | 7 | |  | |
| 重点风险地块监测 | | 30块 | 30块 | 7 | | 7 | |  | |
| 质量指标 | 土壤环境质量监测指标 | | 8项 | 9项（含pH） | 7 | | 7 | |  | |
| 设施土壤环境质量监控指标 | | 10项 | 基础指标12项 | 7 | | 7 | |  | |
| 检测质控样本量 | | 质控样本量≥5% | 质控样本量6.6% | 7 | | 7 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 不超过预算经费247.414万元 | 全年执行数222.63792万元 | 8 | | 7 | | 测试化验加工费招标结余；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。 | |
| 效益指标 | 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》，保障农产品质量安全。 | 落实《北京市土壤污染防治工作方案》第2条规定，健全土壤环境质量监测网络，要求规划和国土资源管理、农业、地勘、园林绿化等部门结合各自职责，建立健全专业土壤监测网络，组织开展相关行业用地土壤环境监测；第26条规定，加强设施农业用地土壤环境管理；保障农产品质量安全。 | 30 | | 30 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 满足北京市农业农村局对项目的相关要求 | | 满意度大于85% | 局主管处室生态建设处满意度为非常满意。 | 10 | | 10 | | 按照主管处室要求，进一步为市区两级环境监测能力建设做好技术支撑。 | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 98 | |  | |

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。