附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 北京地区田块尺度土壤健康指标体系建立与验证—土壤健康实验室评价指标构建与验证 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市农业农村局科教处 | | | | 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 | | 82078445 | | | | |
| 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 | | 60 | 60 | 58.99 | | 10 | | 98.3% | | 9.8 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 60 |  | 58.99 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0 |  | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 |  | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| (1)构建适宜北京地区田块尺度土壤健康实验室评价指标体系；（2）开展土壤健康指标体系验证，对典型粮菜类型1-2个地块开展评价，并出具土壤健康评价与土壤管理技术建议报告1-2份，辐射推广1000亩。 | | | | | | （1）针对粮田和设施菜田分别构建起适宜北京地区田块尺度的“10+X”共性+个性土壤健康实验室评价指标体系。（2）在4个典型地块开展土壤健康指标体系验证评价，出具健康评价与建议报告4份，辐射推广1415亩。 | | | | | | |
| 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：建立北京地区田块尺度土壤健康实验室评价指标体系 | | =1套 | 1套 | 15 | | 15 | |  | |
| 指标2：典型地块开展评价 | | ≥1个 | 4个 | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | | 指标1：符合项目设计要求及相关行业标准 | | =100% | 结合北京土壤存在的问题与国内外土壤健康评价技术方法，先后向76位专家征求意见，确定了最小数据集、指标隶属度函数、指标阈值范围与权重。达到100%。 | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | | 指标1：2022年12月30日完成项目任务 | | =100% | 按时完成  达到100% | 15 | | 15 | |  | |
| 效益  指标 | 社会效益  指标 | | 指标1：探索土壤健康评价方法，为京郊耕地绿色管护提供评价依据，具有重要的社会价值。 | | =100% | 实现北京市田块尺度土壤健康指标体系落地应用是落实“田长制”的技术抓手之一，能更好地指导首都土壤健康培育与管理，推动农业绿色与高质量发展。  达到100% | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | | 指标1：构建适合北京地区的土壤健康实验室评价指标体系，开展小范围验证与应用。 | | =100% | 在4个典型地块开展验证与应用，向园区和当地农户展示了健康土壤培育的理念与措施，能够起到辐射带动的作用。  达到100% | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | | 指标1：服务对象满意度 | | =95% | 受到园区的认可。  达到95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.8 | |  | |

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。