附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年京郊耕地质量及施肥效益长期定位监测项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市土肥工作站 | | | | |
| 项目负责人 | | 王胜涛 | | | | | 联系电话 | | 010-82078436 | | | | |
| 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 | | 50 | 45.716833 | | 10 | | 91.43% | | 9.14 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50 | | 50 | 45.716833 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | |  |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | |  |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 完成长期定位监测点的监测工作，形成监测报告1份 | | | | | | 完成京郊170个长期定位监测点的监测工作，形成监测报告1份。 | | | | | | |
| 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：监测点调查、采样 | | 170个 | | 170个 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：形成监测报告 | | 1份 | | 1份 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：监测标准 | | 《耕地质量监测技术规程（NY/T 1119-2012）》 | | 符合《耕地质量监测技术规程（NY/T 1119-2012）》 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：监测点采样、取土进度 | | 11月完成100% | | 11月完成100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：监测报告形成进度 | | 2021年12月底前 | | 2021年10月 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | 50万元 | | 45.716833万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：促进农户注重耕地质量保护 | | 注重耕地保护 | | 注重耕地保护 | 10 | | 9 | | 需加强宣传 | |
| 生态效益  指标 | 指标1：引导农民保护耕地，降低环境污染 | | 降低环境污染 | | 降低环境污染 | 10 | | 9 | | 需加强宣传 | |
| 可持续影响指标 | 指标1：为科学合理的生产提供数据支撑和保证 | | 提供1份监测报告;为科学合理的生产提供数据支撑和保证 | | 完成1份监测报告;为科学合理的生产提供数据支撑和保证 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：监测点生产者满意度 | | 80%以上 | | 80% | 10 | | 9 | | 需加强沟通 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96.14 | |  | |

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。