附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农产品质量安全—风险监测（肥料）及地方标准修订 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 李昌伟 | | | | | 联系电话 | | 82997356 | | | | |
| 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 | | 34 | | 34 | 32.6162 | | 10 | | 95.93% | | 9.59 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 34 | | 34 | 32.6162 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 抽检各类肥料样品200个，进行质量检测；《黄芩生产技术规程》制修订及宣贯 | | | | | | 抽检各类肥料样品200个，进行质量检测；《黄芩生产技术规程》制修订及宣贯 | | | | | | |
| 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：抽检肥料样品数 | | 200个 | | 200个 | 19 | | 19 | |  | |
| 指标2：修订标准数 | | 1条 | | 1条 | 1 | | 1 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：严格按GB/T15063等标准抽检 | | 按国家标准、行业标准抽检 | | 按国家标准、行业标准抽检 | 9 | | 9 | |  | |
| 指标2：完成标准修订 | | 完成标准修订 | | 完成标准修订 | 1 | | 1 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目完成时间 | | 2012.12完成 | | 2012.12完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | 34万元 | | 32．6162万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：保障肥料质量 | | 保障全市农产品生产用肥的质量安全 | | 保障全市农产品生产用肥的质量安全 | 15 | | 15 | |  | |
| 生态效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续性指标 | 指标2：规范黄芩种植技术 | | 规范黄芩种植技术 | | 规范黄芩种植技术 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 服务对象满意度 | | 未设置满意度指标 | | 未进行满意度调查 | 10 | | 8 | | 未进行满意度调查 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.59 | |  | |

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。