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-农产品质量安全监管与服务 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 农产品质量安全处 | | | | |
| 项目负责人 | | 甘朝亮 | | | | | 联系电话 | | 82031824 | | | | |
| 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 | | 57.2 | 51.2 | | 20.304824 | | 10 | | 39.66% | | 3.97 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 57.2 | 51.2 | | 20.304824 | | — | |  | | — |
| 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.形成农产品质量安全生产主体信用体系建设报告1份。  2.组织开展12期农产品质量安全相关培训，培训人员达到940人次以上。 | | | | | | 1.组织开展了农产品合格证、绿色有机及检测技术等相关培训12期，共培训3702人次。  2.落实农业农村部抽样、调研及委局执法督导等相关工作12次。 | | | | | | |
| 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 | 农产品质量安全培训-期次 | | | 12期 | 12期 | 10 | | 10 | |  | |
| 农产品质量安全培训-人次 | | | ≥940人次 | 3702人次 | 5 | | 5 | | 与预期偏差较大 | |
|  | 主体信用体系调查研究调研报告 | | | 1份 | 0份 | 2 | | 0 | | 因全年总体工作计划调整，核减了委托第三方开展调研事项 | |
| 质量指标 | 基层检测技术人员培训考核通过率 | | | ≥80% | 90% | 13 | | 13 | |  | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | 2021年11月底前 | 2021年11月底前 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 51.2万元 | 实际执行20.304824万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益 指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 全市监管能力水平得到提升 | | | 得以实现 | 得以实现 | 15 | | 15 | |  | |
| 生态效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 促进生产主体质量安全自控能力提升 | | | 得以实现 | 得以实现 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 培训主体满意度 | | | ≥90% | 100% | 10 | | 9 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 90.97 | |  | |

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。