附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022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 | | 48 | 21.8691 | | 21.1491 | | 10 | | 96.7% | | 9.67 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 48 | 21.8691 | | 21.1491 | | — | | 96.7% | | — |
| 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.通过完成《观赏鱼养殖技术规范》《鱼菜共生生态种养技术规范》等两项农业地方标准制修订。  2.组织开展5期农产品质量安全相关培训，培训人员达到470人次以上。 | | | | | | 1.组织完成《观赏鱼养殖技术规范》《鱼菜共生生态种养技术规范》2项农业地方标准制定，并通过市市场监管局审核发布。  2.共组织开展9期农产品质量相关培训，培训人员达到8272人次。其中线下培训3期305人次；线上6期7967人次。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：农业地方标准制修订 | | | 2项 | 2项 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：农产品质量安全培训 | | | 470人次以上 | 8272人次，其中线下305人次，线上7967人次 | 10 | | 10 | | 因受疫情影响，多数相关培训以线上视频培训方式开展，为扩大培训覆盖面，广泛组织基层相关人员通过线上形式参加了相关培训 | |
| 质量指标 | 指标1：基层检测技术人员培训考核通过率 | | | 80%以上 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2022年11月底前完成主体培训 | | | 100% | 90% | 10 | | 9 | | 受疫情影响，9期培训中，最后一期于12月14日完成 | |
| 成本指标 | 指标1：项目总成本 | | | 低于21.8691万元 | 21.47万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：全市农产品质量安全监管能力水平得到提升 | | | 优良中低差 | 优 | 15 | | 15 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：生产主体质量安全自控能力水平得到提升 | | | 优良中低差 | 优 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：主体满意度 | | | 大于90% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.67 | |  | |

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。