附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年市级“大棚房”问题检查评估报项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 农田处 | | | | |
| 项目负责人 | | 俞学义 | | | | | 联系电话 | | 82031841 | | | | |
| 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 | | 45 | | 45 | 44.8 | | 10 | | 99.56% | | 9.96 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 45 | | 45 | 44.8 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 目标1：按季度对13个涉农区的设施农业园区或基地进行实地检查；  目标2：开展信息采集，填报北京市设施农业巡查管理系统；  目标3：开展统计分析，按季度完成“大棚房”问题检查评估。 | | | | | | 按季度对13个涉农区的设施农业园区或基地进行实地检查；  开展信息采集，填报北京市设施农业巡查管理系统；  开展统计分析，按季度完成“大棚房”问题检查评估。 | | | | | | |
| 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 | 设施农业大棚信息采集 | | ≥15600栋 | | 19576栋 | 10 | | 10 | |  | |
| 设施农业大棚管理评估分析-形成“大棚房”问题检查评估报告 | | 4个 | | 4个 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 信息采集准确率 | | ≥95% | | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年12月底前 | | 2021年12月底前 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 45万元 | | 实际执行44.8万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益 指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益 指标 | 建立长效监管机制，引导正确的绿色农业发展观 | | 得以实现 | | 得以实现 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益 指标 | 强化市级巡查，严防“大棚房”问题反弹，促进农业绿色发展 | | 得以实现 | | 得以实现 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 对违法占用耕地保持高压态势，确保北京农业健康和可持续发展 | | 得以实现 | | 得以实现 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 委托单位对项目的满意度 | | ≥95% | | 100% | 10 | | 9 | | 未开展满意度调查工作 | |
| 总分: | | | | | | | | 100 | | 98.96 | |  | |

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。