附件1

项目支出绩效自评表

（ 2023 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京种植业经营主体成本效益核算及种植意愿调查分析 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农村经济研究中心 | | | | | 实施单位 | | 产业经济处 | | | | |
| 项目负责人 | | 季虹 | | | | | 联系电话 | | 64866087 | | | | |
| 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 | | 28.21 | 28.21 | | 28.2095 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 28.21 | 28.21 | | 28.2095 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 分析研究种粮、种菜的成本效益以及各类经营主体的种植意愿，形成相应的分析报告。 | | | | | | 以北京市为例，通过对种粮、种菜各类经营主体成本效益、种植意愿相关情况进行分析，按要求完成了相应研究任务。 | | | | | | |
| 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（50分） | 数量指标 | 在完成种粮、种菜调查问卷基础上，形成主报告1份，数据分析报告1份，决策咨询报告1份。 | | | 3 | 8 | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | 按照开题、结题的必要程序通过专家评审。 | | | 80 | 94 | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | 在中心下达《目标管理任务书》后一个月内完成开题研讨，根据中心统一安排按时完成中期考核，12月底前通过专家 评审。在12月底前完成所有报告的撰写。 | | | 优 | 优 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 课题研究总成本 | | | 28.21万元 | 28.2095万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标（30分） | 社会效益  指标 | 准确把握各类经营主体的生产情况，对制定相应政策提供依据。 | | | 优 | 优 | 30 | | 28 | | 调查问卷收集有待加强。 | |
| 满意度  指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 调查分析数据成果得到相关部门的认可。 | | | 满意 | 满意 | 10 | | 8 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 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。