附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市创新团队-食用菌团队岗位专家工作经费 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | 实施单位 | | 北京市农业局信息中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 赵安平 | | | | 联系电话 | | 82031904 | | | | |
| 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 | | 30 | 30 | 24.73293 | | 10 | | 82.44% | | 8.24 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 30 | 30 | 24.73293 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 完成北京市主要批发市场食用菌交易数据的采集，基于移动终端实现对生产经营主体的信息服务；完成北京都市型现代农业食用菌特色产业发展报告撰写、北京市食用菌创新团队评估工作以及北京市食用菌流通环节调研研究报告撰写，为促进食用菌产业在循环农业和资源利用方面发展提供研究依据。 | | | | | 完成了北京市主要食用菌交易数据的采集。通过公众号为生产经营主体提供信息服务。完成了北京都市型现代农业食用菌特色产业发展报告。完成了北京市食用菌创新团队评估工作以及北京市食用菌流通环节调研研究报告撰写。 | | | | | | |
| 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 | 食用菌价格、上市量、来源地数据 | | ≥30000个 | 30000个 | 2 | | 2 | |  | |
| 推送市场信息服务 | | ≥10次 | 15次 | 2 | | 2 | |  | |
| 北京食用菌特色产业发展报告 | | 1份 | 1份 | 2 | | 2 | |  | |
| 北京市食用菌流通渠道调研报告 | | 1份 | 1份 | 2 | | 2 | |  | |
| 郊区生产基地调研 | | ≥5次 | 5次 | 2 | | 2 | |  | |
| 北京市消费者对食用菌的消费偏好报告 | | 1份 | 1份 | 2 | | 2 | |  | |
| 质量指标 | 食用菌价格、上市量、来源地数据准确率 | | ≥90% | 90% | 16 | | 16 | |  | |
| 时效指标 | 采集批发市场食用菌交易数据采集 | | 每日 | 每日 | 2 | | 2 | |  | |
| 开展食用预调研和调研及报告撰写工作 | | 1-5月 | 1-5月 | 2 | | 2 | |  | |
| 标准采样和研究制定 | | 5-8月 | 5-8月 | 2 | | 2 | |  | |
| 考核、验收 | | 10-12月 | 10-12月 | 2 | | 2 | |  | |
| 资金支出进度 | | 支出进度不低于6月份50%，9月75%，12月100% | 支出进度略慢 | 2 | | 1 | | 疫情影响差旅费支出进度，节余资金财政已回收。 | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | ≤30万元 | 24.73293万元 | 13 | | 13 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 信息服务引导增加生产收益增加1% | | 信息服务引导增加生产收益增加1% | 信息服务引导增加生产收益增加1% | 10 | | 9 | | 效益指标量化程度有待加强 | |
| 社会效益  指标 | 为政府制定和引导食用菌产业发展提供决策参考 | | 为政府制定和引导食用菌产业发展提供决策参考 | 为政府制定和引导食用菌产业发展提供决策参考 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 无 | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 提高北京市食用菌产业的总体效益水平，促进产业升级，促进食用菌产业在循环农业和资源利用方面发展 | | 提高北京市食用菌产业的总体效益水平，促进产业升级，促进食用菌产业在循环农业和资源利用方面发展 | 提高北京市食用菌产业的总体效益水平，促进产业升级，促进食用菌产业在循环农业和资源利用方面发展 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 行业管理者满意度 | | ≥95% | 95% | 5 | | 4.5 | | 未开展满意度调查工作 | |
| 生产主体满意度 | | ≥90% | 90% | 5 | | 4.5 | | 未开展满意度调查工作 | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 96.24 | |  | |

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。