|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 北京市创新团队-景观休闲农业创新团队休闲农产品质量控制岗位专家2023年工作经费 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京农学院 | | | |
| 项目负责人 | | 李相阳 | | | 联系电话 | 13691040062 | | | |
| 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 | 50.000000 | 50.000000 | 49.971062 | 10 | 99.94% | | 9.99 |
| 其中：当年财政拨款 | 50.000000 | 50.000000 | 49.971062 | — | 99.94% | | — |
| 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 | | | | |
| 本项目从“京华乡韵”的品牌建设出发，开发“京华乡韵”系列产品质量检测安全风险因子快速检测技术1项；开发“京华乡韵”系列产品准入和退出管理规范配套的功效成份快速检测技术1项，为建立“京华乡韵”系列产品准入和退出管理规范提供技术支持。 | | | | 1.已完成开发3项化学安全风险因子快速检测技术 2.已完成开发1项生物源风险因子快速检测及防控保质技术 3.已完成建立1个功效成分功效体内外功能评价平台 4.已开展休闲农产品相关宣传科普培训5次，培训快速检测技术操作人员100余人次 5. 发表论文3篇，申请专利2项 | | | | |
| 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 | 休闲农产品宣传科普培训 | ≤3次 | 5次 | 10.00 | 9.00 | 偏差原因：培训数为反向指标，不太合理；改进措施：合理制定绩效目标 | |
| 培训人数 | ＝50个 | 100人次 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 发表论文数量 | ＝1种 | 3篇 | 5.00 | 4.50 | 原因：超过目标的200%，绩效目标制定过低；措施：合理制定绩效目标 | |
| 申请专利数量 | ＝1项 | 2项 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 质量指标 | 发表论文 | 定性高 | 论文质量较高 | 5.00 | 4.00 | 原因：绩效指标值不够明确；改进措施：明确细化绩效目标 | |
| 时效指标 | 2023年11-12月 | 定性总结年度成果 | 12月底完成 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 2023年1-10月 | 定性开展项目研究月 | 按进度执行 | 5.00 | 5.00 | 无 | |
| 成本指标 | 成本指标 | 预算控制在50万元以内 | ≤50万元 | 49.971062万元 | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过发表论文与专利申请“京华乡韵”系列产品准入和退出管理规范提供技术支持 | 定性高 | 能够提供技术支持 | 30.00 | 26.00 | 原因：绩效指标不够明确；改进措施：明确细化绩效目标 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度90%以上 | ≥90% | 90% | 10.00 | 8.00 | 原因：暂未进行具体的满意度问卷调查，经反馈，满意度较高；改进措施：完善满意度指标调查流程和数据分析 | |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 91.49 |  | |