|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 创新团队-家禽创新团队品质评价岗位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 | | 陈俐 | | | 联系电话 | 13501078100 | | | |
| 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 | 46.584540 | 10 | 93.17% | | 9.32 |
| 其中：当年财政拨款 | 50.000000 | 50.000000 | 46.584540 | — | 93.17% | | — |
| 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 | | | | |
| 2023年总体目标：该项目2023年将紧紧围绕团队整体工作目标和任务，持续对京产特色禽蛋、禽肉的生产、加工、流通和消费情况进行调研；针对特色禽产品储运品质、加工性能、风味物质等开展品质评价和机理研究，针对品质评价的新方法、新技术、新指标开展研究，形成特色禽产品的应用性评价平台。 | | | | 建立鸡蛋“四维品质”评价体系1套；鸡蛋蛋壳表面微生物多样性分析及等离子体杀菌技术一套；鸭、鸡油脂脂肪酸分析各一份；油脂提取及检测方法研究方案及结果1份 | | | | |
| 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 | 质量指标 | 著作 | ＝1部 | 著作1部 | 12.00 | 11.00 | 偏差原因：指标设置有误，数量指标未设置，质量指标设置为数量指标；改进措施：提高绩效目标的准确性和完整性 | |
| 论文 | ＝1篇 | 2篇 | 12.00 | 11.00 | 偏差原因：指标设置有误，数量指标未设置，质量指标设置为数量指标；改进措施：提高绩效目标的准确性和完整性 | |
| 专利（申报） | ＝1项 | 专利申报1项 | 12.00 | 11.00 | 偏差原因：指标设置有误，数量指标未设置，质量指标设置为数量指标；改进措施：提高绩效目标的准确性和完整性 | |
| 时效指标 | 研究成果完成时间2023.01-2023.12 | ＝12月 | 12月 | 12.00 | 12.00 | 无 | |
| 成本指标 | 成本指标 | 成本控制在50万元之内 | ≤50万元 | 46.58454万元 | 12.00 | 12.00 | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 长期联系服务基地（个） | ＝3个 | 3个 | 20.00 | 14.00 | 原因：作为创新团队项目，绩效目标未涉及团队建设方面；改进措施：合理规划绩效目标，围绕项目主旨去设置 | |
| 生态效益指标 | 降尘措施 | ＝1个 | 1个 | 10.00 | 8.00 | 原因：作为创新团队项目，绩效目标未涉及团队建设方面；改进措施：合理规划绩效目标，围绕项目主旨去设置 | |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 88.32 |  | |