附件1-1

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年家畜创新团队乳制品加工与品质提升岗位合作专家陈历俊工作经费 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京首农食品集团有限公司 | | | | 实施单位 | | 北京三元食品股份有限公司 | | | | |
| 项目负责人 | | 陈历俊 | | | | 联系电话 | | 18001388576 | | | | |
| 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 | | 50.00 | 50.00 | 50.00 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50.00 | 50.00 | 50.00 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | — | | 100% | | — |
| 其他资金 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | — | | 100% | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 目标1：开展乳源活性功能组分研究，分析母乳功能组分特征，建立乳源活性功能成分检测技术1-3套；  目标2：从全产业链质量安全风险管控理念出发，建立产品质量标准化管控手册2-3套；  目标3：开发新型乳制品1个；  目标4：申请专利1-2项，发表论文1-3篇；  目标5：开展食品安全讲座及培训活动10场（次）以上；报送信息3-10次。 | | | | | 1. 建立了乳中唾液酸、脂质和低聚糖等功能成分检测技术3套，并分析了泌乳阶段、区域等因素对唾液酸、脂质、低聚糖含量的影响及差异；2. 构建了《常温液体乳产品质量标准化手册》、《低温液体乳产品质量标准化管控手册》和《婴配产品质量标准化管控手册》共3套产品质量标准化管控手册，用于提升乳品品质；3.研发上市“益糖平”新产品1个；4. 申请专利5项，发表论文4篇；5. 开展食品安全讲座及培训活动31场（次），培训人员1900人次以上；报送信息6次。 | | | | | | |
| 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（单位上级  ） | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：专利局受理 | | 1-2 | 5 | 10 | |  | 10 |  | |
| 指标2：文章期刊录用 | | 1-3 | 4 | 10 | |  | 10 |  | |
| 质量指标 | 指标1：检测方法国际同类水平 | | 1-3 | 3 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标2：产品质量标准化管控手册2-3套 | | 2-3 | 3 | 10 | |  | 10 |  | |
| 时效指标 | 指标1：年度计划 | | 1 | 1 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标2：月度计划 | | 12 | 12 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标3：信息报送 | | 3-10 | 6 | 5 | |  | 5 |  | |
| 成本指标 | 指标1：新产品 | | 1 | 1 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标2：新技术 | | 1-3 | 3 | 5 | |  | 5 |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：增加功能产品 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| 指标2：提高产品管控水平 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| 指标3：科普食品安全知识 | | 1 | 31 | 10 | |  | 9 |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | |  |  |  | |  |  |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：技术掌握程度 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| 指标2： | |  |  |  | |  |  |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | |  | 99 |  | |

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。