附件1-1

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2023年家畜创新团队乳制品加工与品质提升 | | | | | | | | | | |
| 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：开展功能益生菌筛选及特性研究、乳源活性功能组分研究及新产品创制；筛选乳酸菌菌株5-10株；  目标2：建立乳源活性营养蛋白检测技术1-3套；  目标3：建立风险因子检测技术1-2套；  目标4：开发新型乳制品1个；  目标5：申请专利1-2项，发表论文1-3篇；报送信息3-10次。 | | | | | 1.建立了母乳低聚糖、不同来源的脂质和β-酪蛋白等功能成分检测技术4套，并分析了泌乳阶段、区域等因素对脂质、母乳低聚糖含量的影响及差异；筛选出21株母乳源益生菌，15株为植物乳杆菌，3株为罗伊氏乳杆菌，3株为格式乳杆菌，并进行了降血糖、降血压、降尿酸等功能性研究；2.构建了乳品全产业链食品安全风险指标库1套，完成乳品全产业链食品安全风险评估；建立了氯酸盐类风险因子检测技术1套；3.产业化开发“晚安纯牛奶”“简卡0蔗糖酸奶”新产品2个；4.申请专利8项，授权3项，发表论文4篇；5.报送信息10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 | 3 | 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 | 5 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标2：建立风险因子检测技术 | | 1-2 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 时效指标 | 指标1：年度计划 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| 指标2：月度计划 | | 12 | 12 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标3：信息报送 | | 3-10 | 10 | 5 | |  | 5 |  | |
| 成本指标 | 指标1：新产品 | | 1 | 2 | 10 | |  | 10 |  | |
| 指标2：新技术 | | 1-3 | 5 | 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 | 2 | 10 | |  | 10 |  | |
| 指标2：提高产品管控水平 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| …… | |  |  |  | |  |  |  | |
| 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 | |  |  |  | |

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。