附件1-1

项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2024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及新产品创制；筛选乳酸菌菌株5-10株；  目标2：基于乳品安全风险管控，建立风险审核系统1套；  目标3：建立活性酶及风险因子检测技术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.完成了发酵食品和健康母乳样本中的益生菌的分离鉴定，筛选出乳酸菌菌株10株；2.建立了乳品安全风险审核系统1套；开发了乳中活性酶营养物质及氯丙醇单酯类风险因子的快速检测方法2种；3.产业化开发“南瓜味牛奶”“芋你鲜活香芋厚乳”“莓天鲜活甜心双莓”新产品3个；4.申请专利5项，授权3项，发表论文2篇；5.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 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标2：文章期刊录用 | | 1-3 | 2 | 5 | |  | 5 |  | |
| 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：建立风险因子检测技术 | | 1-2 | 2 | 5 | |  | 5 |  | |
| 时效指标 | 指标1：年度计划 | | 1 | 1 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标2：月度计划 | | 12 | 9 | 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 | 3 | 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：新型乳制品经济效益 | |  |  | 10 | |  | 10 |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：增加功能产品 | | 1 | 2 | 5 | |  | 5 |  | |
| 指标2：提高产品管控水平 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：新型检测技术的开发使用 | |  |  | 5 | |  | 5 |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：助推“健康中国”战略 | |  |  | 5 | |  | 5 |  | |
| 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 |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | |  | 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。