附件1-1

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 家畜创新团队岗位专家马慧 | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京首农食品集团有限公司 | | | 实施单位 | 北京三元种业科技有限公司 | | |
| 项目负责人 | | 马慧 | | | 联系电话 | 13810646891 | | |
| 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 | 50 | 50 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | 50 | 50 |  | — |  | — |
| 上年结转资金 | 0 | 0 |  | — |  | — |
| 其他资金 | 0 | 0 |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | |
| 1、优化《规模化猪场现场管理及操作技术规范》，形成楼房养猪管理标准及使用技术手册。  2、制定饲草质量标准及检验流程1套。  3、开发饲料中霉菌毒素检测标准1项；原料奶中防腐剂检测方法1套。  4、继续开展牛场牧场光照的系统性研究，完善牧场的光照管理技术规程。  5、开发利用纯种和杂种信息的基因组遗传评估新算法，初步建立分子设计育种技术体系；对各品系进行基因组选育。  6、对猪场的猪群感染PRRSV情况调查工作，开始组建PRRS阳性稳定种猪群。  7、自主开发一款适用于牧场生产的环境监测气象站，实现奶牛、生猪环境数据的实时录入传输。  8、开发一款适用于奶牛场使用的电子耳标及识读设备，以满足牧场不同的工作场景要求。  9、发表文章2篇，申请专利1项，软件著作权1项。  10、开展技术培训至少2次，培训相关技术人员不少于120人。  11、建立示范牛场2个，示范猪场2个。 | | | | 1、发布规模化猪场《生物安全手册》和《消毒标准操作流程》各1套；参编《楼房养猪》。  2、制定奶牛场饲料原料质量标准、田菁种植栽培技术要点、田菁青贮标准化操作规程各1套。  3、申请饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定团体标准1项；制定原料奶中防腐剂检测指导作业书1套。  4、开展光照对后备牛和犊牛的影响研究，完善光照管理技术规程。  5、选留优秀种猪2000余头。制定全基因组选择技术应用方案1套。  6、共检测PRRSV样品3414份，初步组建PRRS阳性稳定种猪群。  7、自主开发一款适用于牧场生产的环境监测系统。  8、自主开发数智化牧场智能终端APP。  9、获北京市农业技术推广奖4项；获专利授权4项、软著1项；发表文章4篇；参编书籍2部；发布标准3项。  10、开展会议培训6次，培训人员580人；线上授课4次，受众125.2万人。  11、建立示范牛场6个，猪场2个。 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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：组织培训 | 2次 | 6次 | 8 | 8 |  |  |
| 指标2：发表文章 | 2篇 | 4篇 | 5 | 5 |  |  |
| 指标3：申请专利、软著 | 2件 | 5件 | 5 | 5 |  |  |
| 指标4：建立示范场 | 4个 | 8个 | 8 | 8 |  |  |
| 质量指标 | 指标1：牛奶质量-乳蛋白 | 3.2% | 3.3% | 5 | 5 |  |  |
| 指标2：牛奶质量-乳脂肪 | 3.85% | 3.92% | 5 | 5 |  |  |
| 指标3：母猪年提供断奶仔猪数 | 23.2头 | 23.6头 | 5 | 5 |  |  |
| 时效指标 | 完成全年项目任务 | 2023年12月 | 2023年100%完成 | 6 | 6 |  |  |
| 成本指标 | 完成本项目所需资金 | 50万元 | 50万元 | 3 | 3 |  |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 示范牧场全年新增利润 | 60万 | 826.5万 | 10 | 10 |  |  |
| 社会效益指标 | 培训人员 | 120人 | 580人 | 5 | 5 |  |  |
| 生态效益指标 | 节约用水 | 100升 | 100升 | 10 | 10 |  |  |
| 可持续影响指标 | 标准化建设-认证牛场 | 1个 | 5个 | 5 | 5 |  |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：建立示范场 | 4个 | 8个 | 5 | 5 |  |  |
| 指标2：组织培训 | 2次 | 6次 | 5 | 5 |  |  |
| 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。