附件1-1

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京市家禽创新团队大兴区旧宫镇德茂庄农民田间学校工作站 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | 实施单位 | | 北京金星鸭业有限公司 | | | | |
| 项目负责人 | | 张萌 | | | | 联系电话 | | 15901038564 | | | | |
| 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 | | 5 | 5 | 5 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 5 | 5 | 5 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1、为北京鸭遴选出一种优质、高效的禽流感疫苗，在农户肉鸭推广使用，做到北京鸭重大疫病防控有效；  2、完成新时期公司防疫制度、规范和作业指导书的修订；  3、筛选出1种无抗类饲料添加剂；  4、组织开展培训活动3次，全年累计受训人员150人次。 | | | | | 1、筛选出了一种优质、高效的禽流感疫苗，并在农户肉鸭推广使用，做到北京鸭重大疫病防控有效；  2、完成公司防疫制度、规范和作业指导书的修订更新；  3、筛选出了1种无抗类饲料添加剂；  4、组织开展培训活动3次，全年累计受训人员超过150人次。 | | | | | | |
| 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 | 组织培训 | | 3 | 3 | 10 | |  | 10 |  | |
| 禽流感疫苗筛选 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| 无抗类饲料添加剂筛选 | | 1 | 1 | 10 | |  | 10 |  | |
| 质量指标 | 项目产出成果符合预期目标 | | 4 | 4 | 10 | |  | 10 |  | |
| 进度指标 | 完成全年项目任务 | | 2022年12月 | 2022年12月 | 10 | |  | 10 |  | |
| 成本指标 | 完成本项目所需资金 | | 5 | 5 | 10 | |  | 10 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 提升合作户养殖技术水平 | | 提升 | 提升 | 5 | |  | 5 |  | |
| 社会效益  指标 | 培训人员 | | 150 | 150 | 10 | |  | 10 |  | |
| 可持续影响指标 | 减少抗生素使用 | | 减少用量 | 减少用量 | 5 | |  | 5 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 通过验收 | | 通过 |  | 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。