附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市种质资源管理项目-北京市畜禽种质资源管理 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市畜牧总站 | | | | |
| 项目负责人 | | 杨宇泽 | | | | | 联系电话 | | 13810359773 | | | | |
| 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 | 50 | | — | | 100 | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1、按照《北京市农业农村局关于开展农业种质资源保护单位确定和农业种质资源登记工作的通知（京政农发[2020]127号）》要求，市畜牧总站作为牵头组织实施单位，完成负责市级畜禽种质资源保护单位确定工作和畜禽种质资源登记工作；  2、对市级畜禽资源保护单位的畜禽种质资源实施基因组多样性分子评估与分析，对畜禽种质群体是否存在、有效群体大小、遗传漂变影响等实施监测，完成400个遗传资源的基因组多样性分子评估，来实现基因组信息的保存。 | | | | | | 1、按照《北京市农业农村局关于开展农业种质资源保护单位确定和农业种质资源登记工作的通知（京政农发[2020]127号）》要求，市畜牧总站负责完成了6家畜禽种质资源保护单位初审和材料审核工作，共通过5家。该项工作为切实做好北京农业种质资源保护单位确定工作，加强种质资源管理奠定基础。  2、启动了地方资源保种监测工作，已完成北京油鸡、北京鸭全年群体数量、群体结构、外貌特征性状、体重体尺、生产性能等指标的表型监测工作；完成了北京鸭保种群基因组多样性（种群核苷酸多样性、有效群体大小等）以及群体的遗传变异分析工作，保种群中近交系数最高的个体为0.07736，平均近交系数为0.0258，群体平均期望杂合度为0.5056。总体来看，北京鸭保种群体保持了较高的遗传多态性和遗传资源。 | | | | | | |
| 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 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：畜禽种质资源保护单位确定审核数量 | | ≥2家 | | 6家 | 5 | | 4 | | 预期指标值偏低 | |
| 指标2：遗传资源登记数量 | | ≥400个 | | 500个 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：畜禽种质资源保护单位确定审核完成率 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：遗传资源监测信息实际任务指标完成率 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：畜禽种质资源保护单位确定审核工作进度 | | 畜禽种质资源保护单位提交申请后2个月内完成 | | 畜禽种质资源保护单位提交申请后2个月内完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | 不超过50万元 | | 不超过50万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：开展畜禽遗传资源登记工作，利用现代分子检测技术，结合畜禽遗传资源表性特征对登记畜禽遗传资源开展遗传多样性监测与评估，可促进北京市农业种质资源安全保护体系建设。 | | 开展畜禽遗传资源登记工作，利用现代分子检测技术，结合畜禽遗传资源表性特征对登记畜禽遗传资源开展遗传多样性监测与评估，可促进北京市农业种质资源安全保护体系建设。 | | 开展畜禽遗传资源登记工作，利用现代分子检测技术，结合畜禽遗传资源表性特征对登记畜禽遗传资源开展遗传多样性监测与评估，可促进北京市农业种质资源安全保护体系建设。 | 30 | | 29 | | 支撑材料有待加强 | |
| 生态效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：畜禽种质资源保护单位满意度 | | ≥95% | | ≥95% | 10 | | 9 | | 支撑材料有待加强 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97 | |  | |