附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年生态农业建设-北京怀九河流域水生植物资源调查项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市水生野生动植物救护中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 李博 | | | | | 联系电话 | | 13911037301 | | | | |
| 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 | | 45 | | 45 | 44.998 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 45 | | 45 | 44.998 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 根据怀九河自然状况，选择18个代表性点位，调查北京怀九河流域水生植物资源现状，拟采集200个样本，进行水的理化指标、浮游植物、着生藻类、水生维管束等生物量测定，对怀九河流域水生植物种群组成以及多样性情况进行分析，编制完成怀九河流域水生植物资源调查报告。 | | | | | | 根据怀九河水流季节变化实际状况，每次选择代表性点位不少于18个，调查北京怀九河流域水生植物资源现状，采集水体和植物样本264个，进行水的理化指标、浮游植物、着生藻类、水生维管束等生物量测定，对怀九河流域水生植物种群组成以及多样性情况进行分析，编制完成怀九河流域水生植物资源调查报告。 | | | | | | |
| 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 | 采样点数量 | | ≥18 | | ≥18 | 5 | | 5 | |  | |
| 采集样本数量 | | ≥200 | | 264 | 5 | | 5 | |  | |
| 采样次数 | | ≥4 | | 4 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 编制完成怀九河流域水生植物资源调查报告 | | 1份 | | 1份 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 采样完成时间 | | 10月底之前 | | 12月底之前 | 7 | | 6.5 | | 为了解水生浮游植物受温度变化影响情况，调整了采样时间 | |
| 怀九河流域水生植物资源调查报告完成时间 | | 11月底之前 | | 12月底之前 | 8 | | 7.5 | | 为了解水生浮游植物受温度变化影响情况，调整了采样时间，出具报告时间推迟 | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 45万元 | | 44.998万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效果指标（30分） | 经济效益指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益指标 | 怀九河流域水生植物资源现状了解程度得到提升 | | 怀九河流域水生植物资源现状了解程度得到提升 | | 怀九河流域水生植物资源现状了解程度得到提升 | 15 | | 15 | |  | |
| 生态效益指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 根据调查物种数量和种群密度，对怀九河水生植物的保护起到作用 | | 根据调查物种数量和种群密度，对怀九河水生植物的保护起到作用 | | 根据调查物种数量和种群密度，对怀九河水生植物的保护起到作用 | 15 | | 14 | | 效益指标量化程度有待加强 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 水生野生动植物主管部门满意度 | | ≥80% | | 91% | 10 | | 9 | | 未开展满意度调查工作 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97 | |  | |

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。