项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年生态农业建设—农业农村废弃物机械化处理生态循环体建设 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 生态建设处 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业机械试验鉴定推广站 | | | | |
| 项目负责人 | | 杨立国 | | | | | 联系电话 | | 59198749 | | | | |
| 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 | | 146.837943 | 141.713943 | | 137.05257 | | 10 | | 96.71% | | 9.67 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 146.837943 | 141.713943 | | 137.05257 | | — | | 96.71% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 以产业形态丰富的典型区域为依托，通过先进高效设备的集成配套，将养殖粪污和秸秆尾菜等各类有机废弃物加工处理为有机肥料，回用于区域内的农业生产，最终构建起区域内农业废弃物机械化处理自循环体系，打造成农业废弃物循环利用综合示范样板。 | | | | | | 通过先进高效收集拉运、粉碎、发酵、撒施设备的集成配套，将菌渣、尾菜、残枝、粪污等各类有机废弃物加工为有机肥料，回用于区域内的农业生产，构建区域内农业废弃物机械化处理自循环体系，打造了示范样板。 | | | | | | |
| 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 | 示范区数量 | | | 1个 | 1个 | 5 | | 5 | |  | |
| 机覆盖物铺设量 | | | 100立方米 | 100立方米 | 6 | | 6 | |  | |
| 有机肥生产量 | | | 300吨 | 300吨 | 6 | | 6 | |  | |
| 撰写论文 | | | 2篇 | 2篇 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 有机肥生产质量 | | | 达到相关质量标准 | 达到相关质量标准 | 6 | | 6 | |  | |
| 有机覆盖物质量铺设质量 | | | 厚度3cm | 厚度3cm | 6 | | 6 | |  | |
| 时效指标 | 完成首批有机肥加工时间 | | | 2021年6月 | 2021年8月 | 6 | | 5.5 | | 受雨季影响，物料含水率高，无法进行粉碎、发酵，影响了首批有机肥加工时间。 | |
| 完成首批有机覆盖物铺设时间 | | | 2021年10月 | 2021年10月 | 2 | | 2 | |  | |
| 项目完成时间 | | | 2021年12月 | 2021年12月 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 项目总预算控制 | | | 不超过141.713943万元 | 137.05257万元 | 6 | | 6 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 生产有机肥收益 | | | ≥50元/吨 | ≥50元/吨 | 15 | | 15 | |  | |
| 有机覆盖物收益 | | | ≥10元/平方米 | ≥10元/平方米 | 15 | | 15 | |  | |
| 社会效益指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 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 | 用户对技术设备满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 9 | | 满意度资料归集不充分 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.17 | |  | |