项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 11000023T000002137065-创新团队项目（粮食作物创新团队种养结合技术研发岗位专家工作经费） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业机械试验鉴定推广站 | | | | |
| 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 | | 1.282960 | 1.282960 | | 0.782250 | | 10 | | 60.97% | | 6.10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 1.282960 | 1.282960 | | 0.782250 | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | |
| 本年度项目开展畜禽粪便与种植业废弃物加工有机肥机械化技术模式与装备配套试验研究，促进种植业废弃物与养殖业废弃物协同无害化处理、资源化利用，推动种养加结合；开展青饲料收获机械选型对比试验，筛选先进适用、作业效果佳的青贮收获机，提升青饲料收获质量；建立种养加循环示范点，融合养殖、种植、有机肥加工为一体，种植园区种植青贮玉米为养殖场提供青饲料，有机肥加工厂将畜禽粪便与种植废弃物加工为有机肥，回用于农田，促进种养加结合，推动农业一二三产融合。 | | | | | | 开展种养结合关键衔接环节机械化技术模式与装备配套试验研究与集成示范，试验示范了种养废弃物有机肥加工技术模式及配套装备，实现了可集中、可分散的加工利用及环保。开展青饲料收获机械选型对比试验。 | | | | | | |
| 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 | 试验示范农机化技术数量 | | | ＝3项 | 3项 | 10 | | 10 | |  | |
| 形成的科技成果数量 | | | ＝2项 | 2项 | 10 | | 10 | |  | |
| 建立示范点数量 | | | ＝1个 | 1个 | 5 | | 5 | |  | |
| 形成青贮收获机操作规范 | | | ＝1份 | 1份 | 5 | | 5 | |  | |
| 形成有机肥加工机械化技术模式与装备配套方案 | | | ＝1份 | 1份 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 加工的有机肥达到相关标准 | | | 达到《有机肥料》NY/T525-2021标准要求 | 发酵产出物检测达到标准要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 总成本 | | | ≤1.28296万元 | 0.78225万元 | 20 | | 20 | |  | |
| 效益指标 | 生态效益  指标 | 种养循环示范点内农业废弃物综合利用率 | | | ＝100% | 100% | 20 | | 20 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 种养循环示范点对农业废弃物综合利用机械化技术满意度 | | | ≥90% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96.10 | |  | |