项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 11000023T000002075579-创新团队项目（设施蔬菜团队农机农艺融合岗位专家工作经费） | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 0.260000 | 0.260000 | | 0.260000 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 0.260.260000 | 0.260000 | | 0.260000 | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | |
| 一方面围绕耕整地、种植、运输环节等，基于“设施-农艺-农机”融合，制定配套技术方案，筛选引进先进适用农机设备，实现果菜大棚土壤栽培耕整地、种植、运输等环节机械化作业；另一方面通过筛选引进市场先进适用设备、研制开发植株调整装置、轻简化设备以及调整农机农艺配套参数，优化果类菜日光温室土壤栽培生产全程机械化技术模式配套方案，提高四个环节机械作业质量。 | | | | | | 一是围绕耕整地、种植、运输环节等，基于“设施-农艺-农机”融合，制定配套技术方案，筛选引进先进适用农机设备。二是提高四个环节机械作业质量。 | | | | | | |
| 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 | 筛选引进设备 | | | ＝2台/套 | 2台/套 | 5 | | 5 | |  | |
| 研制示范植株动态调整技术 | | | ＝1项 | 1项 | 5 | | 5 | |  | |
| 研制示范地轨运输技术 | | | ＝1项 | 1项 | 5 | | 5 | |  | |
| 形成设施叶菜土壤栽培生产现状与技术需求调研报告 | | | ＝1份 | 1份 | 5 | | 5 | |  | |
| 发表论文 | | | ≥1篇 | 2篇 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 购置的农机设备 | | | 参数或功能符合要求 | 均符合要求 | 5 | | 4 | | 指标量化程度不足 | |
| 时效指标 | 完成时间 | | | 2023年12月底前 | 2024年4月 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 总费用 | | | ≤0.26万 | 0.26万 | 20 | | 20 | |  | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 形成果类菜塑料大棚土壤栽培生产全程机械化技术模式 | | | ＝1份 | 1份 | 20 | | 20 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 示范点对技术满意度 | | | ≥85% | 98% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99 | |  | |