项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 种植业保障支撑（蔬菜作物生产监测及高产高效创建） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业技术推广站 | | | | |
| 项目负责人 | | 王帅 | | | | | 联系电话 | | 84617313 | | | | |
| 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 | | 160 | 136.985000 | | 129.326200 | | 10 | | 94.41% | | 9.44 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 160 | 136.985000 | | 129.326200 | | — | | 94.41% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 为落实北京市农业农村局《2022年促进粮食蔬菜生猪生产管理工作意见》[京政农发[20220]75号]文件精神，项目围绕日光温室、塑料大棚、露地三大生产空间蔬菜主要作物，开展生产监测，提供针对性的技术服务做好生产主体的技术服务保障；开展产能提升和产后包装关键技术研究与储备，总结形成设施周年生产能力和露地轻简化栽培的高产高效模式，产品标准化包装技术，为我市蔬菜产能和效益的提高提供技术支撑；组织实施蔬菜高产高效创建，建立高产攻关田、示范“样板方”，带动京郊蔬菜产量水平和商品性的提升；大力开展技术服务，组织生产评价和高产擂台赛，调动技术人员和农户积极性，促进高产高效技术辐射应用。 | | | | | | 项目通过围绕日光温室、塑料大棚、露地三大生产空间蔬菜主要作物，开展了生产监测，提供了针对性的技术服务做好生产主体的技术服务保障；开展了产能提升和产后包装关键技术研究与储备，总结形成了设施周年生产能力和露地轻简化栽培的高产高效模式，产品标准化包装技术，为我市蔬菜产能和效益的提高提供了技术支撑；组织实施了蔬菜高产高效创建，建立了高产攻关田、示范“样板方”，带动了京郊蔬菜产量水平和商品性的提升；大力开展了技术服务，组织生产评价和高产擂台赛，调动技术人员和农户积极性，促进高产高效技术辐射应用。 | | | | | | |
| 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 | 建立示范点 | | | ≥50个 | 53个 | 5 | | 3.79 | |  | |
| 示范新品种 | | | ≥15个 | 25个 | 5 | | 5 | |  | |
| 示范高产技术模式 | | | ≥3套 | 3套 | 5 | | 5 | |  | |
| 发表文章 | | | ≥4篇 | 7篇 | 5 | | 5 | |  | |
| 申报专利 | | | ≥5个 | 5个 | 5 | | 5 | |  | |
| 出版书籍 | | | =1本 | 1本 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 示范点包装率提升 | | | ≥5% | 5.23% | 5 | | 5 | |  | |
| 打造线上销售产品数量 | | | ≥10个 | 10个 | 5 | | 5 | |  | |
| 示范点比全市平均产量增加 | | | ≥10% | 11.44% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 2023年6月底前示范点建设完成率 | | | ≥50% | 60% | 2 | | 2 | |  | |
| 2023年12月底前高产技术模式示范完成 | | | =100% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目成本投入控制 | | | ≤160万元 | 129.3262万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 提高蔬菜产出率和效益、增加农民收入，为京郊蔬菜产业提升提供支撑 | | | 优 | 优 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 可促进我市设施冬闲、夏闲时段的高效利用，不断提升蔬菜播种面积 | | | 可促进我市设施冬闲、夏闲时段的高效利用，不断提升蔬菜播种面积 | 促进了我市设施冬闲、夏闲时段的高效利用，不断提升蔬菜播种面积 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 种植户满意度 | | | ≥90% | ≥95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93.23 | |  | |