附件1-1

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2023年现代农业产业技术体系北京市创新团队建设 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市西郊农场有限公司 | | | | 实施单位 | | 北京翠湖农业科技有限公司 | | | | |
| 项目负责人 | | 李新旭 | | | | 联系电话 | | 13701385163 | | | | |
| 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 | | 50 | 50 | 50 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50 | 50 | 50 | | — | | 100 | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1、开展针对北京地区连栋温室基质栽培条件下，不同增密时间对串收樱桃番茄长势、品质及果实产量的影响试验，明确连栋温室番茄栽培密度调整策略。  2、开展基于离子EC调整对番茄生长发育的影响研究，明确长季节椰糠栽培养分离子的变化规律，为提高温室作物产量和品质提供技术参考。  3、建设连栋温室基质栽培示范点，示范优新品种及基质栽培配套技术，大型连栋温室樱桃番茄栽培产量达到18公斤/平方米、大果型番茄达到40公斤/平方米。  4、开展技术观摩、田间指导等工作，促进技术示范推广应用，支撑综合站、田间学校工作站建设，支撑骨干生产主体发展。 | | | | | 1、制定番茄基质栽培密度变化管理技术方案1套。  2、建立大型连栋温室番茄基质栽培基于EC值的营养液管理方案1套。  3、建立基于连栋温室种植模式下富硒番茄生产技术规范1套。  4、通过项目实施，示范基地内番茄基质栽培产量同比提升5%。 | | | | | | |
| 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（单位上级  ） | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设示范点 | | 150亩 | 150 | 10 | | 10 |  |  | |
| 制定密度变化管理技术方案 | | 1套 | 1 | 20 | | 20 |  |  | |
| 制定基于EC值的营养液管理方案 | | 1套 | 1 | 20 | | 20 |  |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 亩产量提高 | | 5% |  | 20 | | 20 |  |  | |
| 社会效益  指标 | 媒体宣传 | | 1次 |  | 10 | | 10 |  |  | |
| 生态效益  指标 | 亩节水 | | 50方 |  | 10 | | 10 |  |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 菜农满意度 | | 95% |  | 5 | | 5 |  |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 |  |  | |