附件1

**项目支出绩效自评表**

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 都市生态农业结构模式研究 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 河南省新乡市农业科学院 | | | | | 实施单位 | 河南省新乡市农业科学院 | | | | | |
| 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 | | 6 | 5.9 | | 5.9 | 10 | | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 6 | 5.9 | | 5.9 | — | | | 100% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 建立研究示范点，引进新技术、新品种，进行水肥一体化技术集成与推广，蔬菜绿色长廊研究示范展示，蔬菜集约化育苗试验与示范推广、盆栽蔬菜技术研究与示范。 | | | | | | 研究示范新技术新项目数量3个，分别是：蔬菜绿色长廊栽培技术、蔬菜集约化育苗技术和塑料大棚蔬菜水肥一体化管理技术。蔬菜绿色长廊栽培技术：共安排瓜蒌、刀豆、眉豆等观赏型品种17个，其中新引品种7份；蔬菜集约化育苗技术：为农民免费生产辣椒苗5万多株；塑料大棚蔬菜水肥一体化管理技术：采用基质栽培、定时自动灌溉营养液试验，试验效果显著。新项目整体成功率100%，新技术熟化程度达到了90%。水肥一体化试验于4月份完成，蔬菜绿色长廊试验于7月份完成，蔬菜集约化育苗试验12月份完成；项目新品种新技术考察引进筛选1.9万元，新技术熟化试验4万元。效益指标：在中文核心期刊《中国瓜菜》上发表科技论文1篇“辣椒新品种新科16的选育”，为同行业提供了新技术、新方法。在我市推广蔬菜生产新技术2个，制定发布“设施辣椒生产技术规程”、“设施番茄生产技术规程”；项目采用无公害管理，对环境无污染。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：研究示范新技术新项目 | | | 1-2个 | 3个 | | 15 | 15 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：研究示范项目成功率 | | | 80%以上 | 100% | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：，新品种新技术熟化程度 | | | 80%以上 | 90% | | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：水肥一体化试验 | | | 4月份 | 4月份 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：蔬菜绿色长廊试验 | | | 7月份 | 7月份 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标3：集约化育苗试验 | | | 12月份 | 12月份 | | 5 | 5 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目新品种新技术考察引进筛选 | | | 2万元 | 1.9万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：新技术熟化试验 | | | 4万元 | 4万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：为同行业提供新技术、新方法，发表科技论文 | | | 1篇 | 在中文核心期刊《中国瓜菜》上发表科技论文1篇“优质辣椒新品种‘新科18号’选育报告”，为同行业提供了新技术、新方法；在我市推广蔬菜育苗新技术1个，制定发布《新乡市农业地方标准》“茄果类蔬菜集约化育苗技术规程”； | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：推广新技术 | | | 2个 | 设施辣椒、番茄生产技术规程 | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：项目管理 | | | 采用无公害管理无污染 | 项目采用无公害管理，对环境无污染。 | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：满意度 | | | 95% | 95% | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 100 | |  | |