附件1-1

项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 北京市创新团队-设施蔬菜创新团队大兴区综合试验站2024年工作经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | 实施单位 | | 北京市裕农优质农产品种植有限公司大兴分公司 | | | | | |
| 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 | | 30 | 30 | 30 | | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 30 | 30 | 30 | | — | | 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 | | | | | | | | |
| 1、筛选适宜鲜切加工类蔬菜品种6个，优化集成简约化栽培技术，进行冬、春、秋茬种植示范；  2、示范水培叶菜年产量35公斤/平米，比目前平均产量水平提高40%；  3、示范水培叶菜品种1-2个；  4、示范蔬菜采后加工产品3种；  5、协助各功能室布置水培蔬菜高产技术、栽培与营养强化技术、采后新产品加工保鲜技术等各类试验3-5个；  6、适宜鲜切类蔬菜种植示范面积不小于35亩；  7、开展种植示范培训观摩活动6次，人数120人次以上； | | | | 1、筛选适宜鲜切加工的结球生菜、散叶生菜、罗莎红、罗莎绿等6个，优化集成简约化栽培技术，进行冬、春、秋茬种植示范；  2、示范水培叶菜年产量35公斤/平米，比目前平均产量水平提高40%；  3、示范水培叶菜品种3个，绿雅生菜、国夏油菜和21K1快菜；  4、示范蔬菜采后加工产品球生菜紫甘蓝混合生菜等3种；  5、协助各功能室布置水培蔬菜高产技术、栽培与营养强化技术、采后新产品加工保鲜技术等各类试验5个；  6、适宜鲜切类蔬菜种植示范面积35亩；  7、开展种植示范培训观摩活动7次，人数130人次； | | | | | | | | |
| 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 | 质量指标 | 适宜鲜切类蔬菜筛选品种 | | 6 | 6 | 15 | | 15 | |  | / | |
| 示范水培叶菜品种 | | 1-2 | 3 | 15 | | 15 | |  | / | |
| 示范蔬菜采后加工产品 | | 3 | 3 | 15 | | 15 | |  | / | |
| 适宜鲜切类蔬菜种植示范面积 | | 35 | 35 | 5 | | 5 | |  | / | |
| 布置开展各功能室相关试验 | | 3-5 | 5 | 10 | | 10 | |  | / | |
| 成本指标 | 项目经费支出 | | 30 | 30 | 10 | | 10 | |  | / | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 示范水培叶菜年产量 | | 35 | 35 | 10 | | 10 | |  | / | |
| 社会效益  指标 | 开展种植示范培训观摩活动 | | 120 | 130 | 5 | | 5 | |  | / | |
| 生态效益  指标 | 建设环境生态优美试验基地1处 | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | / | |
| 可持续影响指标 | 保证团队专家连续稳定开展试验示范5年以上 | | 5 | 5 | 5 | | 5 | |  | / | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 试验专家满意度大于95% | | 0.95 | 1 | 5 | | 5 | |  | / | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | / | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。