附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年创新团队-北京市设施蔬菜创新团队建设项目叶菜土壤栽培岗位专家工作经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市耕地建设保护中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 刘瑜 | | | | | 联系电话 | | 82078460 | | | | |
| 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 | | 49.69 | | 10 | | 99.4% | | 9.9 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50 | 50 | | 49.69 | | — | | 99.4% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 项目开展调研工作，了解京郊叶类蔬菜生产现状，为蔬菜产业发展提供支撑；围绕高产优质、抗病性强、综合性状优良的优良叶类蔬菜品种，攻关和集成节肥、宜机化等生产技术，开展土壤修复和改良技术试验，建立叶菜高产高效绿色生产技术体系，并开展示范推广，提升叶类蔬菜规模化标准化生产水平，为蔬菜稳产保供、首都人民生活保障提供技术支撑。 | | | | | | 项目在通州、顺义、房山和大兴等区县主要叶类蔬菜生产基地开展生产现状调研；围绕高产优质、抗病性强、综合性状优良的优良叶类蔬菜品种，攻关和集成节肥、宜机化等生产技术，开展叶类蔬菜抗逆性品种筛选，土壤修复和改良技术试验，建立叶菜高产高效绿色生产技术体系，并开展示范推广，提升叶类蔬菜规模化标准化生产水平，为蔬菜稳产保供、首都人民生活保障提供技术支撑。 | | | | | | |
| 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：筛选土壤改良微生物菌剂 | | | 1种 | 1种 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：筛选生菜品种 | | | 1个 | 3个 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：形成调研报告 | | | 1份 | 1份 | 20 | | 20 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：严格控制项目成本 | | | 不超过50万元 | 49.69万元 | 10 | | 9 | | 由于疫情原因，部分误餐费等未支出 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：亩均增收节支 | | | 700元 | 726元 | 15 | | 15 | |  | |
| 指标2：亩均增产 | | | ≥5% | 5.4% | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：园区满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | |  | | 98.9 | |  | |

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。