附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年度小汤山基地地租 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 商磊 | | | | | 联系电话 | | 13901372444 | | | | |
| 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 | | 18.626 | 18.626 | | 18.626 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 18.626 | 18.626 | | 18.626 | | — | | 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 | | | | | | |
| 成为推广站开展新品种、新技术、新材料、新装备引进、试验、示范和技术培训工作的平台 | | | | | | 基地全年运行平稳，为农业技术推广站开展新品种、新技术、新材料、新装备引进、试验、示范和技术培训工作提供了基础保障，搭建了农业技术试验、示范和推广平台。 | | | | | | |
| 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：租赁面积 | | | 302.8亩 | 302.8亩 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：基地正常运行率 | | | 100% | 100% | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目完成时间 | | | 2022.12.31 | 2022.12.31 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | 18.626万元 | 18.626万元 | 20 | | 20 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：基地为我站部分试验示范提供优质平台 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：基地节水设施全覆盖 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：带动新型农业主体发展 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：试验人员满意度 | | | 95 |  | 10 | | 5 | | 由于受新冠疫情影响，试验人员满意度调查未能完整进行，今后，要安排专人，提前做好相关工作。 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95 | |  | |

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。