附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 设施草莓脱毒种苗繁育示范推广-高效繁育技术集成 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 王琼 | | | | | 联系电话 | | 84625442 | | | | |
| 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 | | 17 | 15.68 | | 15.68 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 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.主要技术考核指标  （1）通过对育苗过程中定植密度、水肥管理、温度调控、植株管理等技术的研究，集成草莓种苗高效繁育技术体系1套。  （2）在京郊建立示范点1个，通过实施种苗高效繁育技术，促进种苗健康生长，以新茎粗在0.8厘米以上、具有4-5片功能叶、根系发达为壮苗标准，壮苗率达到85%，较非示范点提高5个百分点。并用于指导生产。  2.主要效益考核指标  （1）经济效益：通过项目实施，提高草莓种苗繁育水平，实现示范点亩收入达到5万元。  （2）社会效益：通过草莓种苗高效繁育技术集成与应用，宣传健康种苗应用重要性，促进种苗繁育技术的提升和健康种苗的应用，为草莓生产提供安全保障。 | | | | | | 1.主要技术考核指标完成情况  （1）通过技术研究，将定植密度、水肥管理、温度调控、植株管理等技术研究进行总结，集成草莓种苗高效繁育技术体系1套。  （2）在京郊建立示范点1个，为万德园农业科技发展有限公司（为74家示范基地），对种苗的株高新茎粗等指标进行了调查，平均株高为28.5厘米，新茎粗为1.06厘米，具有4-7片功能叶，根系发达，繁育种苗无毒率95.6%，壮苗率达到95%，较非示范点提高15个百分点，并用于指导生产。  2.主要效益考核指标完成情况  （1）经济效益：通过项目实施，示范了不同育苗方式应用技术、种苗病虫害防控技术、草莓育苗塑料大棚环境调控技术，提高了草莓种苗繁育水平，示范点亩效益达到5.8万元，亩产5.2万株，较考核指标高出16个百分点。  （2）社会效益：根据天气情况和种植进度，在育苗初期及中期提前发布技术指导意见，提醒种植园区及农户做好田间管理，为广大种植户提供种植管理技术依据。在进入汛期前及时发布防灾减灾信息和技术意见，为农户进行灾害防御措施提供参考，截止到目前，通过以点带面发布技术指导意见5期，媒体宣传21期次，通过微信群进行技术指导，指导1300余人次。 | | | | | | |
| 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 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：集成脱毒种苗高效繁育技术体系 | | | 1 | 1 | 20 | | 20 | |  | |
| 指标2：方案实施率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3:建立示范点 | | | 1 | 1 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标4:壮苗率 | | | 85% | 95% | 7 | | 7 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：繁育种苗无毒率 | | | ≥95% | 95.6% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2022年12月前项目完成率 | | | 100% | 100% | 8 | | 8 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：经费预算控制数 | | | ≤17% | 15.68 | 8 | | 8 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：示范点亩收入 | | | ≥5万元 | 5.8万元 | 8 | | 8 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：集成设施草莓脱毒种苗高效繁育技术体系，促进繁育种苗质量提升。 | | | 优良中低差 | 优 | 8 | | 8 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：农户满意度 | | | ≥90% | 99% | 6 | | 6 | |  | |
| 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。