附件2

项目支出绩效自评表

（2022 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 特色鲜食玉米新品种示范推广—特色鲜食玉米新品种配套技术集成与示范 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 036-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 | | 裴志超 | | | | | 联系电话 | 84638692 | | | |
| 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 | | 26.0000 | 25.2800 | | 25.0400 | 10 | 99.05% | | 9.91 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 26.0000 | 25.2800 | | 25.0400 | — | 99.05% | | — |
| 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 | | | | |
| 为稳定粮食作物及鲜食玉米等特色作物生产面积、促进单产持续提升，进一步提升规模化经营比例提供技术支撑。同时在“十三五”工作基础之上，进一步提高粮食作物良种覆盖率、劳动生产率、资源利用率、土地产出率、减损增值率，实现产业高质量可持续发展。2022年通过项目开展，组装集成特色鲜食玉米新品种提质增效种植技术模式1套；建立示范基地3个，核心示范面积450亩，辐射带动种植品种3000亩，带动1-2个经济薄弱村进行鲜食玉米种植；举办鲜食玉米节庆活动，组织鲜食玉米观摩1次，技术培训鲜食玉米种植大户、专业合作社等30人次。 | | | | | | 2022年在房山、顺义和延庆建立核心百亩示范基地3个，面积465亩，主导品种覆盖率和主推技术应用率均达到100%。帮扶延庆区马道梁村、上垙村两个经济薄弱村及其他类型示范田进行鲜食玉米种植，辐射带动周边地区种植优新品种和应用技术面积达到了3800余亩。针对以房山为代表的西南浅山区光热气象资源、种植方式和农户种植习惯等特点，集成一年两茬特色鲜食玉米新品种配套提质增效技术模式1套。在密云河南寨镇两河村举办了“2022年第八届北京鲜食玉米节密云分会场暨第二届密云特色粮经作物丰收节”，参与人员累计超过300人。期间举办了“鲜食玉米提质增效技术观摩会”，来自周边地区鲜食玉米种植户30余人参加。 | | | | |
| 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 | 技术模式 | | | 1个（套） | 1套 | 9 | 9 | 无 | |
| 培训人数 | | | ≥30人 | 31人 | 9 | 9 | 无 | |
| 观摩活动 | | | 1场次 | 1场 | 9 | 9 | 无 | |
| 鲜食玉米核心百亩示范基地 | | | 3个（套） | 3个 | 9 | 9 | 无 | |
| 质量指标 | 示范带动起到良好效果 | | | 定性 | 优 | 9 | 9 | 无 | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | ≤26万元 | 25.04万元 | 9 | 9 | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益 | 增产、增收 | | | ≥10% | 核心示范田较周边当地生产增产13.6%、增收53.4% | 9 | 7.2 | 示范田鲜食玉米通过应用新品种、新技术和采用采摘、电商等方式销售，产量和价格均高于当地平均水平，因此增效显著。改进措施是提高项目指标值 | |
| 社会效益  指标 | 鲜食玉米产业发展 | | | ＞2021年 | 2022年种植面积超过4万亩，比2021年增加0.2万亩以上 | 9 | 9 | 无 | |
| 可持续影响指标 | 技术支撑年限 | | | ＞2年 | 新品种、新技术对生产的影响预计持续到2024年 | 9 | 9 | 无 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 服务对象满意度 | | | ≥95% | 98.80 | 9 | 9 | 无 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 98.11 |  | |

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。