附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年种子专项资金-农作物新品种安全评价项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 036 | | | | | 实施单位 | 北京市种子管理站 | | | | | |
| 项目负责人 | | 窦欣欣 | | | | | 联系电话 | 010-62248639 | | | | | |
| 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 | | 158.8444 | 154.3184 | | 151.2565 | 10 | | | 98.02% | | 9.80 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 158.8444 | 154.3184 | | 151.2565 | — | | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 年度目标： 目标1：开展北京市近三年审定及引种备案的小麦、玉米、大豆新品种安全评价试验，形成评价报告。 目标2：开展非主要农作物登记品种安全评价工作，完成80个品种的主要DUS性状数据采集、转基因成分检测和指纹图谱构建，为非主要农作物登记品种的监督管理提供科学依据。 目标3：开展鲜食玉米、普通玉米示范，加快育种成果转化为生产力的步伐。 | | | | | | 目标1：开展北京市近三年审定及引种备案的小麦、玉米、大豆新品种安全评价试验，参试品种合计65个，其中小麦15个、玉米42个、大豆8个，形成了评价报告。  目标2：开展非主要农作物登记品种安全评价工作，完成157个品种的主要DUS性状数据采集、转基因成分检测和指纹图谱构建，为非主要农作物登记品种的监督管理提供了科学依据。  目标3：开展鲜食玉米示范1200亩，鲜食玉米示范田与当地鲜食玉米普通生产田相比，每亩增效1248元，总增效149.8万元；开展普通玉米示范2000亩，示范田比当地主栽品种产量平均增产13.0%。 | | | | | | |
| 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：评价登记品种安全性 | | | 80个样品 | 157个样品 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：完善登记品种信息 | | | 80个样品 | 157个样品 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标3：开展鲜食玉米示范 | | | 1200亩 | 1200亩 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标4：开展普通玉米示范 | | | 2000亩 | 2000亩 | | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：农作物新品种评价报告 | | | 形成农作物新品种评价报告1份,包括品种表现数据和评价结果 | 形成农作物新品种评价报告1份，包括品种表现数据和评价结果 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：玉米示范田 | | | 示范田达到统一方案、统一供种、统一验收 | 示范田达到统一方案、统一供种、统一验收 | | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：完成小麦评价试验 | | | 2021年6月 | 2021年6月 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：完成非主要农作物春季评价试验 | | | 2021年8月 | 2021年8月 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标3：完成玉米示范，玉米、大豆评价试验 | | | 2021年10月 | 2021年10月 | | 3 | 3 | |  | |
| 试验数据分析汇总 | | | 2021年12月 | 2021年12月 | | 2 | 2 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 154.3184万元 | 151.2565万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：筛选出的非主要农作物品种产量比对照增产 | | | 3%-5% | 筛选出的非主要农作物品种产量比对照平均增产17%以上，最少增产4.65% | | 8 | 8 | |  | |
| 指标2：鲜食玉米示范田亩增效 | | | 50元 | 亩增效128元 | | 8 | 8 | |  | |
| 指标3：普通玉米示范田比当地主栽品种增产 | | | 3% | 示范田比当地主栽品种产量平均增产13.0%，最低增产3.8%。 | | 8 | 8 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1： 通过新品种安全评价，有利于引导农民科学选种和安全用种 | | | 通过新品种安全评价，有利于引导农民科学选种和安全用种 | 形成农作物新品种评价报告1份，为引导农民科学选种和安全用种提供依据 | | 6 | 6 | |  | |
| 生态效益指标 | 无 | | | 无 | 无 | |  |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 无 | | | 无 | 无 | |  |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：示范户满意度 | | | ≥80% | 100% | | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 99.80 | |  | |

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。