附件2

2021年农作物种子质量及登记品种监管

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农作物种子质量及登记品种监管项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市种子管理站 | | | | |
| 项目负责人 | | 律宝春 | | | | | 联系电话 | | 13011070553 | | | | |
| 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 | | 82.5 | 75.22 | | 70.086301 | | 10 | | 93.18% | | 9.32 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 82.5 | 75.22 | | 70.086301 | | 10 | | 93.18% | | 9.32 |
| 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：组织全市累计检测各类种子样品不少于1000份，对北京市内80%的玉米、小麦制种田进行全面检查； 2：制作120个新审定登记品种的DNA指纹图谱，完成不少于50个样品真实性指纹检测； 3：开展7组登记品种监督管理试验，组织专家进行田间考察，比对登记品种申请文件、种子样品的符合性和一致性，为非主要农作物登记品种的监督管理提供科学依据。 | | | | | | 1、检测各类种子样品不少于2089份，对北京市内90%的玉米、小麦制种田进行检查;  2：制作206个新审定登记品种的DNA指纹图谱，完成63个玉米样品真实性指纹检测；  3：开展7组监管试验，组织专家田间考察7次，核实登记品种信息82个。 | | | | | | |
| 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 | 开展登记品种监督管理试验 | | | 7组 | 7组 | 6 | | 6 | |  | |
| 组织登记品种监督管理田间试验考察 | | | 7次 | 7次 | 5 | | 5 | |  | |
| 核实登记品种信息 | | | 70个 | 82个 | 6 | | 6 | |  | |
| 检测种子样品数 | | | 1000份 | 2089份 | 6 | | 6 | |  | |
| 市内玉米小麦制种田检查覆盖率 | | | 80% | 90% | 4 | | 4 | |  | |
| 制作DNA指纹图谱数 | | | 120个 | 206个 | 4 | | 4 | |  | |
| 真实性样品指纹检测数 | | | 50个 | 63个 | 4 | | 4 | |  | |
| 质量指标 | 北京市非主要农作物品种鉴定试验 | | | 达标 | 达标 | 3 | | 3 | |  | |
| 种子样品检测结果无异议率 | | | 98% | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 时效指标 | 冬季企业抽查完成时间 | | | 5月前 | 4月 | 1 | | 1 | |  | |
| 制种田检查完成时间 | | | 8月前 | 8月 | 1 | | 1 | |  | |
| 春秋季抽查完成时间 | | | 10月前 | 10月 | 1 | | 1 | |  | |
| 第一批登记作物试验完成时间 | | | 6月前 | 6月 | 1 | | 1 | |  | |
| 第二批登记作物试验完成时间 | | | 12月前 | 12月 | 1 | | 1 | |  | |
| 成本指标 | 预算成本控制数 | | | 75.22万元 | 70.086301万元 | 4 | | 4 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 通过对农艺性状、主要DUS性状比对对登记品种实行了事后监管 | | | 通过对农艺性状、主要DUS性状比对对登记品种实行了事后监管 | 通过对农艺性状、主要DUS性状比对对登记品种实行了事后监管 | 15 | | 15 | |  | |
| 提高种子质量水平，提升企业质量意识 | | | 提高种子质量水平，提升企业质量意识 | 提高种子质量水平，提升企业质量意识 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 品种登记申请者满意度 | | | >80% | 87.5% | 5 | | 5 | |  | |
| 被抽查种子企业满意度 | | | >80% | 91.7% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.32 | |  | |

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。