附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年粮食保障技术支撑项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 周吉红 | | | | | 联系电话 | | 84635681 | | | | |
| 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 | | 94.032 | 94.032 | | 93.139412 | | 10 | | 99.05% | | 9.91 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 94.032 | 94.032 | | 93.139412 | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1、开展小麦、玉米、谷子、叶用甘薯、藜麦、中药材等粮经作物生产监测，及时形成技术管理意见及规范，指导全市粮经作物科学生产。2、开展粮经作物产业调研，明确经营主体、技术应用等环节存在的问题，提出合理化建议，形成产业或技术报告。3、开展粮经产业技术支撑服务，通过指导服务、建立样板田等手段，促进新品种、新技术的规模化应用，提升全市粮经产业技术水平。 | | | | | | 1、全年开展小麦、玉米、谷子、叶用甘薯、藜麦、中药材等粮经作物生产监测32次，形成30期技术意见，指导粮经作物生产。2开展小麦、玉米、谷子及中药材产业调研，形成报告。3组织田间观摩会、开展实地和线上技术指导，提高种植者技术水平。通过建立小麦、玉米、谷子等29个样板田，进行优新品种和新技术示范，推动生产技术水平升级。 | | | | | | |
| 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 | 建立粮经作物监测点 | | | 85个 | 91个 | 3 | | 3 | |  | |
| 开展监测调查次数 | | | 30次 | 32次 | 3 | | 3 | |  | |
| 撰写技术指导规范及管理意见 | | | 30期 | 30期 | 3 | | 3 | |  | |
| 开展小麦、玉米、谷子及中药材产业调研 | | | 4次 | 4次 | 3 | | 3 | |  | |
| 小麦、玉米、谷子及中药材产业调研报告 | | | 4份 | 4份 | 3 | | 3 | |  | |
| 建立粮经作物产业支撑样板田 | | | 24个,1993亩 | 29个， 2905亩 | 3 | | 3 | |  | |
| 中药材品种及技术应用带动园区 | | | 3个 | 4个 | 3 | | 2 | | 缺少支撑材料 | |
| 质量指标 | 监测、调研服务产业及样板田效果 | | | 产业发展报告及指导意见被行业管理部门采纳用于指导生产，样板田新品种新技术应用率达100%，实现安全化、科学化生产 | 在关键农时撰写小麦、玉米、谷子、中药材等作物技术指导意见和产业报告，被农业农村局采纳指导全市生产。建设样板田新品种、新技术应用率达到100%，实现高产、高效、安全和科学生产。 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 编制各作物监测、调研及产业支撑方案 | | | 1-3月 | 1-3月 | 3 | | 3 | |  | |
| 开展粮经作物监测、服务及产业支撑技术落实，撰写管理意见，指导服务粮经产业 | | | 4-6月 | 4-6月 | 3 | | 3 | |  | |
| 开展粮经作物监测、调研及产业支撑技术落实，撰写管理意见，指导服务粮经产业 | | | 7-10月 | 7-10月 | 3 | | 3 | |  | |
| 监测、调研及技术报告撰写 | | | 11-12月 | 11-12月 | 3 | | 3 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制 | | | 不超过94.032万元 | 93.139412万元 | 7 | | 7 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 样板田及园区较对照增收增效 | | | 小麦亩节本增效8%，玉米增产7%、增收10%，谷子增产5%、增收8%，中药材增收8～10%，藜麦增效8%，叶用甘薯增效10%。 | 小麦亩增效14.4%，玉米较农情监测点亩增产19.8%、增效33.4%，谷子较全市亩增产33.0%、增效42.1%，中药材增收10%，藜麦增效8%，叶用甘薯增效14%-27% | 30 | | 30 | |  | |
| 社会效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 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 | 服务的合作社、园区等种植者满意度 | | | 95%以上 | 98% | 10 | | 9 | | 支撑材料不充分 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.91 | |  | |

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。