附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市有机肥质量监控与评价 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市土肥工作站 | | |
| 项目负责人 | | 贾小红 | | | | | 联系电话 | | 82078441 | | |
| 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 | | 143.31 | | 143.31 | 136.5299 | | 10 | 95.27% | 9.53 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 143.31 | | 143.31 | 136.5299 | | 10 | 95.27% | 9.53 |
| 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、开展肥料质量不定期抽检60个以上；2、在全市10个区县建立粮田、菜田耕地质量提升与有机肥替代化肥效果监测点50个；3、形成全市有机肥推广应用情况总体评价报告1份；4、完成粮食作物肥料利用率试验15个，测算粮食作物肥料利用率，初步摸清京郊主栽蔬菜作物的肥料利用率现状；5、建立400个肥料施用情况调查点，摸清京郊主要作物施肥现状，完成报告一份；6、建立测土配方施肥技术示范点6个，示范面积900亩，示范区实现测土配方施肥物化技术覆盖率达到100%。 | | | | | | 1、开展肥料质量不定期抽检70个；2、在全市10个区县建立粮田、菜田耕地质量提升与有机肥替代化肥效果监测点50个；3、形成全市有机肥推广应用情况总体评价报告1份；4、完成玉米肥料利用率试验15个，测算粮食作物肥料利用率；5、建立441个肥料施用情况调查点，摸清京郊主要作物施肥现状，完成报告一份；6、建立测土配方施肥技术示范点6个，示范面积1150亩，示范区实现测土配方施肥物化技术覆盖率达到100%。 | | | | |
| 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 | 开展肥料抽检 | | 60个 | | | 70个 | 7 | 7 |  |
| 建立效果监测点 | | 50个 | | | 50个 | 8 | 8 |  |
| 开展肥料利用率试验 | | 15个 | | | 15个 | 7 | 7 |  |
| 建立施肥情况调查 | | 400个 | | | 441个 | 8 | 8 |  |
| 建立测土配方示范点 | | 6个、900亩 | | | 6个、1150亩 | 8 | 8 |  |
| 质量指标 | 测算肥料利率 | | 完成全市粮田肥料利用率测算 | | | 完成全市粮田肥料利用率测算 | 3 | 3 |  |
| 掌握全市主要作物施肥情况,报告完成率100% | | 摸清京郊主要作物施肥现状，完成报告一份，报告完成率100% | | | 完成报告一份，报告完成率100% | 2 | 2 |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 1月—3月：开展肥料质量抽检准备工作；4月—6月：开展肥料抽检工作，建立效果评价监测点；6月-10月：开展效果评价、测算，开展减量效果评价；11月-12月形成总结报告，汇报验收。六月份执行进度到50%。 | | | 1月—3月：开展肥料质量抽检准备工作；4月—6月：开展肥料抽检工作，建立效果评价监测点；6月-10月：开展效果评价、测算，开展减量效果评价；11月-12月形成总结报告，汇报验收。六月份执行进度到50%。 | 2 | 2 |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 143.31万元 | | | 136.5299万元 | 5 | 5 |  |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | | | 无 |  |  |  |
| 社会效益  指标 | 展示化肥减量效果，带动有机肥替代化肥，促进京郊耕地质量提升与化肥减量工作开展 | | 展示化肥减量效果，带动有机肥替代化肥，促进京郊耕地质量提升与化肥减量工作开展 | | | 展示化肥减量效果，带动有机肥替代化肥，促进京郊耕地质量提升与化肥减量工作开展 | 10 | 10 |  |
| 生态效益  指标 | 提交总体评价报告 | | 总体评价全市有机肥补贴推广应用情况及粮田肥料利用率情况报告 | | | 总体评价全市有机肥补贴推广应用情况及粮田肥料利用率情况报告 | 20 | 20 |  |
| 可持续影响指标 | 无 | | 无 | | | 无 |  |  |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 满意度 | | 95%以上 | | | 98% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 99.53 |  |

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。