附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 农田生态环境治理技术支撑服务 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 张敬锁 | | | | | 联系电话 | | 84637427 | | | | |
| 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 | | 135.994 | 133.0482 | | 131.5441 | | 10 | | 98.87% | | 9.9 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 135.994 | 133.0482 | | 131.5441 | | — | | 98.87% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1、农用塑料：协助农业农村局指导13个涉农区推进废旧地膜回收处置工作；完成全生物降解地膜在粮经、蔬菜和瓜类作物的试验示范，形成技术要点；探索可降解育苗容器的应用效果。2、节水：建立北京市种植业节水监测点60个；全年开展农业用水监测10次以上；形成2022年北京市种植业用水报告1份；60个种植业用水和节水监测点年均亩节水40方以上。3、化肥减量：开展施肥调查400个，开展玉米、小麦化肥利用率试验20个，示范推广粮食作物缓释肥一次性施肥技术和蔬菜作物水肥一体精准施肥技术各500亩，亩均节肥2公斤；发布全市主要农作物施肥指导意见。 | | | | | | 1、农用塑料：协助农业农村局指导13个涉农区推进废旧地膜回收处置工作，印发市级方案1份；完成全生物降解地膜在鲜食玉米、番茄、西瓜等作物上的试验示范，形成技术要点2份；筛选出适宜的可降解育苗容器2种。2、节水：建立北京市种植业节水监测点60个；全年开展农业用水监测12次以上；形成2022年北京市种植业用水报告1份；60个种植业用水和节水监测点年均亩节水46方以上。3、化肥减量：布置419个施肥调查点；科学施肥示范推广面积1000亩；发布全市主要农作物科学施肥指导意见1期；形成施肥调查报告1份；  施肥示范区亩均节肥（养分纯量）6.4公斤。 | | | | | | |
| 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：科学施肥示范推广面积 | | | 1000 | 1000 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：北京市种植业节水监测点 | | | 60 | 60 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：完成可降解产品应用评价总结 | | | 2 | 2 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标4：主要农作物施肥指导意见 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标5：施肥调查报告 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标6：地膜残留监测点 | | | 30 | 30 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标7：2022年北京市种植业用水报告 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标8：开展农业用水监测 | | | 10 | 12 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标9：施肥调查点 | | | 400 | 419 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标10：全生物降解地膜示范应用 | | | 550 | 600 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：报告提交率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：监测点覆盖率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2022年12月31日前项目完成及时率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | 135.994 | 135.994 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：科学施肥示范区亩节肥 | | | 2 | 6.4 | 5 | | 4 | |  | |
| 指标2：生物降解膜示范区亩减少PE地膜 | | | 6 | 8.5 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：60个种植业用水和节水监测点亩节水 | | | 40 | 46 | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：农户满意度 | | | 90% | 92.9% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | |  | | 98.9 | |  | |

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。