附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年耕地轮作休耕种植及安全利用监测评价项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 梅丽 | | | | | 联系电话 | | 13641376653 | | | | |
| 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 | | 50 | 47 | | 46.58 | | 10 | | 99.11% | | 9.91 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50 | 47 | | 47 | | — | | 99.1% | | — |
| 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、全市休耕轮作技术指导服务。2、全市市农田休耕轮作实施效果监测评价。3、受污染地块生态修复效果监测评价。4、全市休耕轮作试点实施效果考核。5、农田休耕轮作及受污染地块高效种植模式示范。 | | 1.开展全市休耕轮作技术指导服务31次，服务152人次。2.在全市8个休耕轮作试点区，建立66个监测点，对全市休耕轮作试点种植效果进行了监测评价，形成监测报告1份。3.受污染地块田箐修复模式土壤中铅、铬、砷、汞分别较修复前降低4%、9%、5%和18%；土壤调理剂修复后土壤中铅、铬、砷分别降低5%、7%和12%。4.配合市农业农村局，按照《北京市耕地休耕轮作试点工作考核办法》，对8个区休耕轮作试点工作进行考核评价，形成考核评价报告1份。5.形成冬油菜、小黑麦越冬型作物季节性休耕、田箐越夏型作物季节性休耕模式3套，形成种植田箐生物修复及土壤调理剂调理化学修复模式2套。 | | | | | | | | | | |
| 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 | 北京市农田休耕轮作监测评价报告 | | | 1份 | 1份 | 6 | | 6 | |  | |
| 全市农田休耕轮作实施效果考核评价报告 | | | 1份 | 1份 | 6 | | 6 | |  | |
| 北京市农田休耕轮作指导服务 | | | 15次100人次 | 31次152人次 | 6 | | 6 | |  | |
| 越冬及越夏休耕模式、受污染地块治理模式 | | | 1-3套 | 5套 | 6 | | 6 | |  | |
| 质量指标 | 全市休耕轮作及受污染地块监测评价 | | | 100%完成 | 100% | 6 | | 6 | |  | |
| 时效指标 | 确定监测地点，明确监测方法 | | | 1－3月 | 2月 | 2.5 | | 2.5 | |  | |
| 开展定点监测及服务指导 | | | 4－6月底 | 3-6月 | 2.5 | | 2.5 | |  | |
| 开展定点监测及服务指导（播种） | | | 7－10月 | 7-11月 | 2.5 | | 2.5 | |  | |
| 完成项目总结 | | | 11－12月 | 12月 | 2.5 | | 2.5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制 | | | 47万元 | 46.58万 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 休耕地块越冬前及春季生态覆盖度 | | | 60%以上 | 80%以上 | 15 | | 15 | |  | |
| 受污染地块主要污染指标较修复前 | | | 降低10%-50% | 田箐修复模式土壤中铬、砷、汞分别较修复前降低4%、5%和18%；土壤调理剂修复后土壤中铅、铬、砷分别降低5%、7%和12%。 | 15 | | 14 | | 部分指标未达到预期值 | |
| 可持续影响指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 服务休耕轮作及污染耕地修复农户满意度 | | | 90%以上 | 98% | 10 | | 9 | | 进行口头调查，未留存材料 | |
| 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。