附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 种植业面源污染治理成效综合评价项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 种植业管理处 | | | | |
| 项目负责人 | | 孟祥乐 | | | | | 联系电话 | | 82031956 | | | | |
| 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 | | 120.7012 | 81.6333 | | 81.6333 | | 10 | | 100 | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 根据北京市化肥减量增效工作方案、农药减量控害工作方案、农业投入品废弃物回收处置工作方案和绿色种养循环农业试点工作方案，采取点位监测、抽样检测、现地调研、数据挖掘、效果评价等方式，从方案科学性、组织效率、任务完成度、满意度、绿色发展指数等维度，对各区推广应用有机肥、推广应用绿色防控产品、农膜和农药包装废弃物回收处置、绿色种养循环试点实施效果进行综合评价，形成评价报告，为市级改进工作提供支撑。 | | | | | | 运用点位监测、抽样检测、现地调研、数据挖掘、效果评价等方式，从方案科学性、组织效率、任务完成度、满意度、绿色发展指数等维度，对各区推广应用有机肥、农膜和农药包装废弃物回收处置、绿色种养循环试点实施效果进行综合评价，形成评价了报告。因市级暂停推广应用绿色防控产品项目，此部分任务无法完成，已对相关资金进行了核减。 | | | | | | |
| 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：出具主报告数量 | | | 5 | 4 | 3 | | 3 | | 核减农药减量内容，减少主报告1份 | |
| 指标2：出具子报告数量 | | | 44 | 31 | 3 | | 3 | | 核减农药减量内容，减少子报告13份 | |
| 指标3：调查点设置 | | | 120 | 136 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标4：样品采集 | | | 270 | 232 | 3 | | 3 | | 核减农药减量内容，减少相关样品检测 | |
| 指标5：座谈走访人数 | | | 300 | 300 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标6：调查问卷 | | | 300 | 300 | 3 | | 3 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：采集及时、内容完整、真实准确、分析科学，出具具有CMA认证检测报告 | | | 优良中低差 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：要求研究报告逻辑严密、条理清晰、表述准确、具有决策支撑价值 | | | 优良中低差 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：制定实施方案时间 | | | 2 | 2 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标2：抽样检测点位布设时间 | | | 4 | 4 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标3：抽样检测和现场调研时间 | | | 8 | 8 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标4：整理分析数据，出具工作报告的时期 | | | 12 | 12 | 3 | | 3 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | 81.6333 | 81.6333 | 10 | | 10 | | 核减农药减量有关资金 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：促进化肥、农药减量化和农业塑料污染治理工作落实 | | | 优良中低差 | 优 | 10 | | 10 | | 核减农药减量有关内容 | |
| 生态效益  指标 | 指标1：掌握化肥农药减量、农膜回收、粪肥还田相关数据 | | | 优良中低差 | 优 | 5 | | 5 | | 核减农药减量有关内容 | |
| 指标2：提出改进绿色发展项目的建议措施 | | | 优良中低差 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：持续优化推进农业绿色发展任务 | | | 优良中低差 | 优 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：报告被认可采纳程度 | | | 90 | 100 | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |

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。