|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件2-2** | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2024年农改-保护性耕作技术推广和扬尘监测 | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | 实施单位 | 通州区农业农村局 | | |
| 项目负责人 | |  | | | 联系电话 |  | | |
| 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 | 850 | 850 | 849.9985 | 10 | 99.99% | 9.99 |
| 其中：当年财政拨款 | 850 | 850 | 849.9985 | 10 | 99.99% | 9.99 |
| 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 | | | |
| 在全全区推广农机深松整地、秸秆粉碎覆盖还田、少免耕播种三项抑制季节性裸露农田扬尘的关键保护性耕作技术。作业面积21.2万亩，有效抑制土壤风蚀，减少农田扬尘。在至少3个监测点运对保护性耕技术实施前后农田扬尘基础数据进行监测，有效监测裸露农田扬尘抑制效果。 | | | | 全年实际完成农机深松整地5.2万亩,秸秆粉碎覆盖还田11.1万亩,少免耕播种12.3万亩。监测点运维6个.实现农田扬尘抑制率≧32%,受益农户满意率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 | 农机深松整地作业面积 | ≧3.2万亩 | 5.2万亩 | 10 | 10 |  |
| 秸秆粉碎覆盖还田作业面积 | ≧9.1万亩 | 11.1万亩 | 10 | 10 |  |
| 少免耕播种作业面积 | ≧8.9万亩 | 12.3万亩 | 10 | 10 |  |
| 监测点运维 | ≧3个 | 6个 | 5 | 5 |  |
| 质量指标 | 深松深度 | ≧30厘米 | ≧30厘米 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 指标1农机深松补贴标准 | 50元/亩 | 50元/亩 | 8 | 8 |  |
| 少免耕播种补贴标准 | 35元/亩 | 35元/亩 | 6 | 6 |  |
| 指标3:秸秆粉碎覆盖还田补贴标准 | 35元/亩 | 35元/亩 | 6 | 6 |  |
| 效益指标 | 生态效益  指标 | 农田扬尘抑制率 | ≧20% | ≧32% | 20 | 20 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 受益农户满意率 | ≥95% | 100% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 99.99 |  |