附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 种植业保障支撑 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 种植业管理处 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业技术推广站 | | | | |
| 项目负责人 | | 孟范玉 | | | | | 联系电话 | | 18710027168 | | | | |
| 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 | | 153.406800 | 124.200800 | | 123.926875 | | 10 | | 99.8%8% | | 9.98 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 153.406800 | 124.200800 | | 123.926875 | | — | | 99.8% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过产业调研和生产动态监测，准确摸清种植产业底数，及时掌握种植业产业存在的问题及生产中的技术需求；采取生产技术指导、培训观摩、防灾减灾技术指导和示范基地建设等措施，有针对性地为种植业提供涉及产前、产中和产后的全产业链技术服务，有力推进种植业产业高质量发展。 | | | | | | 开展调研4次，建立了97个监测点，发布指导意见26次，组织开展培训观摩12次，服务300人次；进村入户指导85次，服务353人次，建立百千万示范田76个，高效示范区14个，村民满意度95%，有力的推动了全市种植业高质量发展。 | | | | | | |
| 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 | 进村入户指导 | | | 300人次 | 353人次 | 5 | | 5 | |  | |
| 种植业生产动态监测点 | | | 86个 | 97个 | 5 | | 5 | |  | |
| 开展粮食、中药材和蔬菜产地初加工产业调研 | | | 3个 | 4个 | 5 | | 5 | |  | |
| 组织培训观摩人数 | | | 200人次 | 300人次 | 5 | | 4 | |  | |
| 撰写生产指导意见 | | | 25个 | 26个 | 5 | | 5 | |  | |
| 撰写粮食作物产业发展报告、中药材产业发展报告 | | | 2个 | 3个 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 培训合格率 | | | 95% | 95% | 5 | | 5 | |  | |
| 监测点位覆盖率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 2022年12月31日项目完成及时率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制 | | | 153.4068万元 | 123.926875万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 提高京郊粮食种植技术和防灾减灾能力 | | | 优良差 | 优 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 粮食百亩方土地产出率、劳动生产率、资源利用率较全市提高 | | | 15%以上 | 16.8%、20.4%和15.6% | 5 | | 5 | |  | |
| 粮食千亩方土地产出率、劳动生产率、资源利用率较全市提高 | | | 5%以上 | 6.5%、12.6%和9.2% | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 技术支撑年限 | | | 2年 | 2年 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 村民满意度 | | | 95% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.98 | |  | |

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。