附件2

项目支出绩效自评表

（ 2024 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 创新团队(设施蔬菜团队建设项目农药减量技术岗位专家工作经费) | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市植物保护站 | | | | |
| 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 | | 50.000000 | 50.000000 | | 36.775000 | | 10 | | 73.55% | | 7.36 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50.000000 | 50.000000 | | 36.775000 | |  | |  | |  |
| 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 | | | | | | |
| 本项目预期通过筛选设施蔬菜田农药减量产品2个；形成设施蔬菜田农药减量使用技术1项；开展示范100亩以上；指导综合试验站、田间学校工作站或种植户100人次，提高示范区及辐射区农药减量技术水平，减少本单位示范点单位面积化学农药用量。 | | | | | | 本项目预期通过筛选设施蔬菜田农药减量产品2个；形成设施蔬菜田农药减量使用技术1项；开展示范100亩以上；指导综合试验站、田间学校工作站或种植户100人次，提高示范区及辐射区农药减量技术水平，减少本单位示范点单位面积化学农药用量。 | | | | | | |
| 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 | 筛选设施蔬菜田农药减量产品 | | | ≥2个 | 2个 | 5 | | 5 | |  | |
| 工作指导人次数 | | | ≥100人次 | 100人次 | 10 | | 10 | |  | |
| 技术示范面积 | | | ≥100亩 | 100亩 | 5 | | 5 | |  | |
| 形成设施蔬菜田农药减量使用技术数量 | | | ≥1项 | 1项 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指导工作与相关要求的相符度 | | | ≥85% | 87% | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 示范点建设合格率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 农药减量产品防治率 | | | ≥85% | 85% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 2024年11月底前农药减量产品筛选工作完成率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
|  | 时效指标 | 2024年10月底前指导工作完成率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 材料购置成本 | | | ≤22.55万元 | 22.55万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 | 0 | | 0 | |  | |
| 生态效益  指标 | 本单位示范点单位面积化学农药用量减少 | | | ≥5% | 5% | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 无 | | | 无 | 无 | 0 | | 0 | |  | |
| 社会效益指标 | 指导对象对相关技术的掌握程度 | | | ≥90% | 92% | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 农户满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.36 | |  | |

注：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。

5.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。