附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市农药减量监测评价经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市植物保护站 | | | | |
| 项目负责人 | | 董杰 | | | | | 联系电话 | | 62063655 | | | | |
| 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 | | 80 | 80 | | 70.929 | | 10 | | 88.66% | | 8.87 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 80 | 80 | | 70.929 | | — | | 88.66% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 通过项目的实施，实现对我市农药使用减量工作效果评价能够做到数据详实、过程完善、结果客观。具体目标包括抽检绿控产品100个以上，建立农药使用情况监测点200个以上，完善生物天敌产品质量检查规范1套，形成绿控产品化学农药替代案例报告2个，形成2021年北京市农药使用情况报告1份。 | | | | | | 全年共抽检补贴绿控产品826个，涉及9个天敌生产厂家的12种天敌及授粉昆虫产品，抽检合格率为99.4%。  全市共建立农药使用监测点203个，其中菜田监测点153个，粮田监测点50个。  完成了北京市地方标准《捕食性天敌繁育与释放技术规范》的制定，完善了生物天敌产品质量检查规范。  在青椒上开展了生物天敌代替化学农药技术研究，形成了释放瓢虫防控青椒蚜虫、释放东亚小花蝽防控青椒蓟马2个案例报告。  在对各区数据调查核实基础上，编制了《北京市2021年农药械实际用量及2022年需求预测》报告。  通过项目的实施，对我市农药使用减量工作效果评价能够做到数据详实、过程完善、结果客观。 | | | | | | |
| 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 | 抽检补贴绿控产品个数 | | | 100个 | 826个 | 5 | | 3.5 | | 加大抽检力度，进一步保障补贴绿控产品质量，提升田间应用效果 | |
| 建立农药使用情况监测点 | | | 200个 | 203个 | 5 | | 5 | |  | |
| 形成绿控产品替代化学农药效果研究案例 | | | 2个 | 2个 | 5 | | 5 | |  | |
| 形成2021年北京市农药使用情况报告 | | | 1份 | 1份 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 调查数据完整性 | | | 95%以上 | 95%以上 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 6月底前 | | | 完成合同签订、50%物资采购、形成评价办法框架 | 6月底前已完成大部分合同签订，超过80%的物资采购，形成评价办法框架 | 5 | | 5 | |  | |
| 12月底前 | | | 全部完成 | 已全部完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 80万元 | 70.929万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 社会影响力 | | | 农药使用量统计数据有依据，提农业行政部门公信力 | 制定了农药使用监测相关办法，建立了监测体系，保障了数据来源真实性和数据准确性 | 15 | | 14 | | 效果资料量化程度不足 | |
| 生态效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 农业可持续发展 | | | 数据可行、详实，可作为我市制定未来农药减量目标的依据 | 制定了农药使用监测相关办法，完善了生物天敌产品质量检查规范，建立了监测体系，数据详实、过程完善、结果客观，可作为我市制定未来农药减量目标的依据 | 15 | | 14 | | 效果资料量化程度不足 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 农户满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95.37 | |  | |

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。