附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年北京市农作物重大病虫害防控经费 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 122 | | 120.6 | 116.968856 | | 10 | | 96.98% | | 9.69 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 122 | | 120.6 | 116.968856 | | — | | 96.98% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 农作物重大病虫害得到有效控制，实现迁飞性重大病虫“不扩散、不成灾”，对粮食安全不造成大的影响，全市农田鼠害密度得到控制，绿色防控技术进一步推广，摸清重点病虫抗药性水平，出台2021年北京市农作物病虫害绿色防控产品推介名录，科学用药水平得到提升。 | | | | | | 组织各区开展了小麦春季和中后期“一喷三防”、玉米“一封两杀” 、农田春季和秋季统一灭鼠等工作，重大病虫防治效果90%以上，重大病虫危害损失5%以下。全市农田害鼠平均捕获率为0.2%，农田鼠害密度得到有效控制。  在房山、顺义、通州、大兴、密云5个区建立小麦病虫草鼠害综合防控技术示范区1.5万亩，在房山、顺义、延庆、大兴、密云、通州、海淀7个区建立玉米病虫害全程绿色防控技术示范区2.274万亩。  在延庆区示范应用蔬菜蓟马综合防控技术37亩，在昌平区示范应用蔬菜病虫害全程绿色防控与生态景观深度融合技术体系10亩，基地绿色防控技术覆盖率100%。  发布了《北京市2021年农作物病虫害绿色防控产品推荐名录》和《北京市2021年农作物病虫害绿色防控产品补贴名录》，分别发布绿色防控产品449个和439个。  2021年全市农药商品用量为957吨，折百量为276吨，分别较2020年减少6%和19%。单位耕地面积农药用量171.3克/亩，较2020年减少1.3%，科学用药水平得到提升。  全市共回收农药包装废弃物162.403吨，基本实现全回收。 | | | | | | |
| 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 | 建立小麦病虫草鼠害综合防控技术示范区 | | 1000亩 | | 15000亩 | 3 | | 2 | | 扩大示范面积，提高示范效果 | |
| 示范应用玉米病虫害全程绿色防控技术 | | 1000亩 | | 22740亩 | 3 | | 2 | | 扩大示范面积，提高示范效果 | |
| 示范应用蔬菜蓟马综合防控技术方案 | | 10亩 | | 37亩 | 3 | | 2 | | 示范基地蓟马发生较重，按照基地要求，扩大示范面积 | |
| 示范应用蔬菜病虫害全程绿色防控与生态景观深度融合技术体系 | | 10亩 | | 10亩 | 3 | | 3 | |  | |
| 开展绿色防控技术培训指导 | | 300人次 | | 633人次 | 3 | | 3 | |  | |
| 形成北京市2021年农作物病虫害绿色防控产品推荐名录 | | 1份 | | 1份 | 3 | | 3 | |  | |
| 制定草地贪夜蛾、蓟马抗药性治理及田间用药技术措施 | | 1份 | | 1份 | 3 | | 3 | |  | |
| 编制全市农药使用情况报告 | | 1份 | | 1份 | 3 | | 3 | |  | |
| 质量指标 | 重大病虫防治效果 | | 90%以上 | | 90%以上 | 3 | | 3 | |  | |
| 重大病虫危害损失 | | 5%以下 | | 5%以下 | 3 | | 3 | |  | |
| 农田鼠害密度 | | 3%以下 | | 0.2% | 5 | | 5 | |  | |
| 农田农药包装废弃物回收率 | | 90% | | 基本全回收 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 12月底前 | | 12月底前 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算数 | | 120.6万元 | | 116.968856万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 农作物重大病虫害得到有效控制，实现迁飞性重大病虫“不扩散、不成灾” | | 农作物重大病虫害得到有效控制，实现迁飞性重大病虫“不扩散、不成灾” | | 农作物重大病虫害得到有效控制，实现迁飞性重大病虫“不扩散、不成灾” | 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 | 科学用药水平得到提升 | | 科学用药水平得到提升 | | 科学用药水平得到提升 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 农民满意度 | | ≥90% | | ≥90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95.69 | |  | |

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。