附件3

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年农产品质量安全-蔬菜监督抽查、农药风险监测及标准制定 | | | | | | | | | |
| 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 | | 罗雪婷 | | | | | 联系电话 | 13691584582 | | | |
| 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 | | 167.4804 | | 156.255 | 152.26625 | 10 | 97.45% | | 9.74 |
| 其中：当年财政拨款 | | 167.4804 | | 156.255 | 152.26625 | — | 97.45% | | — |
| 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 | | | | |
| 抽检范围覆盖全市各个涉农区，主要针对影响农产品质量安全的重点主体、重点产品、重点区域、重点时段、重点项目、重点环节的“六重”开展蔬菜产品残留监测，保障农产品质量安全。全年完成不少于1200个蔬菜及相关重点产品的监测。向上级主管部门上报检测结果作为执法依据，达到监督蔬菜安全生产的目的；开展对本市使用的农药产品的抽查，全年完成农药样品抽样和检测量不少于300个，覆盖本市主要农业生产区，不少于10个；重点检测影响农产品质量安全的指标，如农药产品中是否添加甲胺磷等高毒禁限用农药及其他“隐性添加”农药成分不少于40种；对突出的隐患因子进行监测，以防止出现爆发性或系统性农产品质量安全事件；完成1项北京市地方标准制定。 | | | | | | 主要针对影响农产品质量安全的重点主体、重点产品、重点区域、重点时段、重点项目、重点环节的“六重”开展蔬菜产品残留监测，共完成13个涉农区1230个蔬菜等农产品检测，完成任务量的102.5%，共监测41种农药。全年共完成13个涉农区农药风险监测样品300个，完成任务量的100%，非登记成分检测的重点农药44种。并按季度、半年、全年向农业局上报检测结果及总结报告；检出超标样品24小时内向北京市农业农村局上报可做为执法依据的检测结果。完成了捕食性天敌繁育及释放技术规范北京市地方标准的制定和宣传、推广，技术示范工作。 | | | | |
| 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（50分） | 数量指标 | 检测样品数量标准制定数据 | | 蔬菜等农产品≥1200个；农药产品≥300个；标准1项 | | 蔬菜等农产品1230个；农药产品300个，标准1项 | 5 | 5 |  | |
| 蔬菜等农产品检测甲胺磷等 | | ≥20种农药残留量 | | 蔬菜等农产品41种农药农药产品 | 3 | 3 |  | |
| 农药产品中是否添加甲胺磷等高毒禁限用农药及其他“隐性添加”农药成分 | | ≥40种 | | 农药产品44种 | 3 | 3 |  | |
| 涉及区县数量 | | ≥10个涉农区 | | 13个涉农区 | 3 | 3 |  | |
| 完成标准制定 | | 1项 | | 1项 | 3 | 3 |  | |
| 质量指标 | 检测数据准确率 | | 数据准确率达100% | | 数据准确率达100% | 5 | 5 |  | |
| 时效指标 | 仪器计量检定、维护保养、标准品、化学试剂以及检测耗材采购 | | 不晚于2020年12月20日 | | 均在2020年12月20日前完成 | 3 | 3 |  | |
| 上半年任务执行情况 | | 完成全年任务总量的30%和标准的送审稿 | | 蔬菜产品完成了总任务量的42.67%，农药产品完成了55.33%；6月份按时完成了标准的送审稿 | 3 | 3 |  | |
| 第三季度完成情况 | | 完成全年任务总量的60%；完成标准报批 | | 蔬菜产品完成了总任务量的59.33%，农药产品完成了63.67%；第三季度完成了标准报批 | 4 | 3.9 | 原因分析：受抽样单位抽样进度影响，检测任务量未能完成目标；  措施：与抽样单位沟合理安排抽样工作，并将此项不受本单位执行控制的指标设置进行调整，改为接收样品检测率指标。 | |
| 第四季度完成情况 | | 完成全年任务总量的100%；完成标准宣贯 | | 蔬菜产品完成了总任务量的102.5%，农药产品完成了100%；  完成了标准宣贯 | 4 | 4 |  | |
| 结果及总结上报时间 | | 每季度末25日之前 | | 均在每季度末25日之前上报结果及总结 | 4 | 4 |  | |
| 成本指标 | 项目预算总额 | | 156.255000 万元 | | 152.266250万元 | 5 | 5 |  | |
| 每个样品检测成本 | | 蔬菜等农产品每个样品成本不超过1000元；农药产品成本不超过1500元 | | 蔬菜等农产品每个样品成本≤1000元；农药产品成本≤1500元 | 5 | 5 |  | |
| 效益指标（30分） | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | | 无 |  |  |  | |
| 社会效益  指标 | 农产品质量安全管理方面 | | 依据要求完成对生产单位的结果反馈工作，按照执法程序对不合格农产品进行处理，进一步规范用药，加强农产品质量安全管理。将农药产品风险监测结果反馈相关主管部门，加强对投入品环节的使用指导，提高农产品质量安全。 | | 依据要求完成对生产单位的结果反馈工作，全年共检测出12个样品超标，按照执法程序对不合格产品进行处理，进一步规范用药，加强农产品质量安全管理。将农药产品风险监测结果反馈相关主管部门，加强对投入品环节的使用指导，提高农产品质量安全。 | 10 | 9 | 效果资料量化程度不足 | |
| 生态效益  指标 | 农药使用造成的农药残留方面 | | 通过本项目协助建立农民的合理用药意识，进而有效降低环境中农药残留量；因伪劣农药使用造成的农药残留超标问题逐渐减少，对环境的不良影响逐渐减少。 | | 通过开展本项目，督促农民建立合理用药意识，进而有效降低环境中农药残留量；因伪劣农药使用造成的农药残留超标问题逐渐减少，对环境的不良影响逐渐减少。 | 10 | 10 |  | |
| 可持续影响指标 | 农产品质量安全监督方面 | | 本项目通过多年延续性开展，对北京地区蔬菜生产安全有了统筹掌握，洞悉问题所在，将一步步促进农产品质量安全工作的开展，为安全生产提供有效的监督和管理。 | | 通过多年延续性开展，对北京地区蔬菜生产安全有了统筹掌握，洞悉问题所在，将一步步促进农产品质量安全工作的开展，为安全生产提供有效的监督和管理。 | 10 | 10 |  | |
| 满意度  指标（10） | 服务对象满意度指标 | 数据接收部门满意率 | | ≥95% | | 100% | 5 | 5 |  | |
| 受检对象投诉率 | | ≤10% | | 0% | 5 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 98.64 |  | |

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。