附件2

项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年病虫监测预警及业务系统运行维护费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 市局种植业管理处 | | | | | 实施单位 | | 北京市植物保护站 | | | | |
| 项目负责人 | | 谢爱婷 | | | | | 联系电话 | | 13311239996 | | | | |
| 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 | | 80.84 | 80.84 | | 79.6986 | | 10 | | 98.58% | | 9.86 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 80.84 | 80.84 | | 79.6986 | | — | | 98.58% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 年度目标：1.定期对农作物重大病虫害开展监测，并及时发布病虫预报信息，发布中长期及短期预报15期；2.上报小麦、玉米等病虫周报20期，完成本市上报农业部的业务任务；3.农作物常规病虫害中长期预测预报准确率达90%，短期预报准确率达95%；4.保证各业务系统正常运行，不出现大的故障，各系统运行稳定性≥98%；5.保证互联网接入服务正常，接入故障率全年≤3%。 | | | | | | 年度目标：1.定期对农作物重大病虫害开展监测，并及时发布病虫预报信息，发布中长期及短期预报23期；2.上报小麦、玉米等病虫周报40期，完成本市上报农业部的业务任务；3.农作物常规病虫害中长期预测预报准确率达90%，短期预报准确率达95%；4.保证各业务系统正常运行，不出现大的故障，各系统运行稳定性≥99%；5.保证互联网接入服务正常，接入故障率全年≤2%。 | | | | | | |
| 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 | 发布农作物病虫情报 | | | 15期 | 23期 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 病虫中长期预报准确率 | | | 90% | 90% | 5 | | 5 | |  | |
| 病虫短期预报准确率 | | | 95% | 95% | 5 | | 5 | |  | |
| 各系统运行稳定性 | | | ≥98% | ≥99% | 5 | | 5 | |  | |
| 互联网接入故障率 | | | ≤3% | ≤2% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 6月底完成项目工作进度 | | | 50% | 50% | 5 | | 5 | |  | |
| 12月底完成项目工作 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 80.84万元 | 79.6986万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 定期对农作物重大病虫害开展监测，及时发布病虫预报信息 | | | 定期对农作物重大病虫害开展监测，及时发布病虫预报信息 | 定期对农作物重大病虫害开展监测，及时发布病虫预报信息 | 15 | | 15 | |  | |
| 生态效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 农作物病虫害危害损失率 | | | ≤5% | ≤5% | 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 | 蔬菜基地技术人员和农户满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.86 | |  | |

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。