附件2

项目支出绩效自评表

（2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年草地贪夜蛾防控经费 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 张智 | | | | 联系电话 | | 18001215928 | | | | |
| 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 | | 64.4 | 64.4 | 64.4 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 64.4 | 64.4 | 64.4 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 在北京延庆、密云、平谷、怀柔区等4个区落实好 “长城防线”布防任务，确保每区有10盏高空灯运行，每区按照按每亩1套的标准确保建立5000亩防控示范区。保障“三道防线”京外段45盏高空灯的监测阻截，确保北京延庆昆虫雷达监测点的正常运行，累计运转时间150天以上，力争及早发现虫情、尽快开展防控，不造成大面积为害与损失。 | | | | | 长城防线区高空运转数量40盏，外省市高空灯运转45盏，昆虫雷达监测点5月8日正常开始运转，累计154天。本年度11个区确认发现草地贪夜蛾成虫，累计虫量93头；3个区确认发现草地贪夜蛾幼虫，累计虫量12头。由于做到早发现、早预警、早防控，草地贪夜蛾未对农业生产造成损失。 | | | | | | |
| 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 | 长城防线区高空运转数量 | | 40盏 | 40盏 | 5 | | 5 | |  | |
| 外省市高空灯运转 | | 45盏 | 45盏 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 及时发布虫情阻截和迁飞性害虫阻截情况 | | 及时发布 | 及时发布 | 15 | | 15 | |  | |
| 时效指标 | 完成“三道防线”设备维护 | | 5月中旬之前 | 5月中旬 | 3 | | 3 | |  | |
| 完成防控工作部署和物资采购工作 | | 6月底之前 | 6月底之前 | 3 | | 3 | |  | |
| 完成全部部署 | | 8月之前 | 6月底之前 | 4 | | 4 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 64.4万元 | 64.4万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标（30分） | 经济效益  指标 | 无 | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 通过阻截，减少进入东北地区的虫源，确保主粮地区安全，进一步夯实京津冀迁飞性害虫联防联控机制，为全国迁飞性害虫防控发挥支持作用 | | 通过阻截，减少进入东北地区的虫源，确保主粮地区安全，进一步夯实京津冀迁飞性害虫联防联控机制，为全国迁飞性害虫防控发挥支持作用 | 通过阻截，减少进入东北地区的虫源，确保主粮地区安全，进一步夯实京津冀迁飞性害虫联防联控机制，为全国迁飞性害虫防控发挥支持作用 | 15 | | 14 | | 效果呈现有待加强 | |
| 生态效益  指标 | 无 | | 无 | 无 |  | |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 在示范区内对草地贪夜蛾开展防控，引发全市生产者的重视，提高其他区域的防控水平。 | | 在示范区内对草地贪夜蛾开展防控，引发全市生产者的重视，提高其他区域的防控水平。 | 在示范区内对草地贪夜蛾开展防控，引发全市生产者的重视，提高其他区域的防控水平。 | 15 | | 15 | |  | |
| 服务对象满意度（10分） | 服务对象满意度指  标 | 农户满意度 | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 99 | |  | |

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。