附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年种植业处农作物关键病虫防治技术支撑 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 李云龙 | | | | | 联系电话 | | 15001012503 | | | | |
| 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 | | 50 | 49 | | 46.809387 | | 10 | 95.53% | | | 9.55 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 50 | 49 | | 46.809387 | | — | 95.53% | | | — |
| 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 | | | | | | |
| 1.玉米等农田作物上开展天敌赤眼蜂防治15000亩，小麦禾本科杂草防除5000亩，小麦中后期利用无人机一喷三防面积5000亩；蔬菜废弃物处理面积20亩，蜂授粉替代人工激素授粉面积50亩。  2. 粮经作物实施区内化学农药使用量降低10%以上，主要病虫草危害总体损失率控制在5%以下；蔬菜作物实施区植物激素使用减少80%以上  3. 培训农民500人（次），发放技术宣传材料4000份。 | | | | | | 1.玉米等农田作物上开展天敌赤眼蜂防治15000亩，小麦禾本科杂草防除5000亩，小麦中后期利用无人机一喷三防面积5000亩；蔬菜废弃物处理面积200亩，蜂授粉替代人工激素授粉面积50亩。  2. 粮经作物实施区内化学农药使用量降低10%以上，主要病虫草危害总体损失率控制在5%以下；蔬菜作物实施区植物激素使用100%替代。  3. 培训农民500人（次），发放技术宣传材料4000份。 | | | | | | |
| 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 | 示范推广天敌赤眼蜂防治面积 | | | 15000亩 | 15000亩 | 7 | | | 7 |  | |
| 小麦禾本科杂草防除面积 | | | 5000亩 | 5000亩 | 7 | | | 7 |  | |
| 小麦中后期利用无人机一喷三防面积 | | | 5000亩 | 5000亩 | 7 | | | 7 |  | |
| 蔬菜废弃物处理试验示范面积 | | | 20亩 | 200亩 | 3 | | | 2.1 | 原因：废弃物粉粹由人工小机械更换为大型自动机械，极大提高了粉粹效率，降低了人工成本，使处理面积大幅提升。 | |
| 蜂授粉替代人工激素授粉面积 | | | 50亩 | 50亩 | 7 | | | 7 |  | |
| 质量指标 | 粮经作物实施区内化学农药使用量降低 | | | 10%以上 | 亩化学农药减少1-2次，减药10%以上。3.7g，用量减少10%以上 | 7 | | | 7 |  | |
| 粮经作物实施区病虫草害总体损失率 | | | 5%以下 | 5%以下 | 3 | | | 3 |  | |
| 蔬菜作物实施区植物激素使用减少 | | | 80%以上 | 100%替代 | 3 | | | 3 |  | |
| 时效指标 | 完成蜂授粉替代人工激素授粉和蔬菜废弃物技术实施区建设 | | | 6月底前完成工作指标 | 6月25日前实施区建设完成 | 3 | | | 3 |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制总金额 | | | 49万元 | 46.809387万元 | 3 | | | 3 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | | |  |  | |
| 社会效益  指标 | 发布技术信息，农民病虫防治水平提升 | | | 发布技术信息1-2篇，农民病虫防治水平提升 | 发布技术信息3篇，农民病虫防治水平提升 | 15 | | | 15 |  | |
| 生态效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | | |  |  | |
| 可持续影响指标 | 农药使用量减少，农业废弃物有效处理，园区生态环境改善 | | | 农药使用量减少，农业废弃物有效处理，园区生态环境改善 | 农药使用量减少，农业废弃物有效处理，园区生态环境改善 | 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 | 用户满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | | 97.65 |  | |

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。