附件2

项目支出绩效自评表

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2021年叶类、果类蔬菜创新团队土肥水调控岗位专家工作经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市土肥工作站 | | | | |
| 项目负责人 | | 廖洪、曲明山 | | | | | 联系电话 | | 82078447 | | | | |
| 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 | | 75 | 75 | | 67.115211 | | 10 | | 89.49% | 8.95 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 75 | 75 | | 67.115211 | | — | |  | — | |
| 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 | | | | | | |
| 通过果类蔬菜和叶类蔬菜化肥减量施肥套餐技术、水肥一体化技术、有机肥替代化肥技术和中微量元素施用技术等试验示范，制定生菜、芹菜和番茄等水肥一体化技术规程，完善有机肥和化肥配合施用技术规范，达到减肥增效的目的；筛选适宜基质化栽培番茄水溶肥配方，在高品质番茄上开展基于农业废弃物基质的新型无土栽培技术集成及示范应用，实现基质栽培轻简化和易操作性。建立示范基地，示范推广土肥新技术，实现设施蔬菜节水、节肥和高效生产。 | | | | | | 1、通过定位试验，确定了基于不同有机肥用量下的番茄化学磷、钾肥合理用量；2、筛选出了适宜基质化栽培番茄水溶肥配方2个，筛选出适合叶类蔬菜的钙肥和沸石粉，并结合大量元素形成配套施用技术；3、在高品质番茄上开展基于农业废弃物基质的新型无土栽培技术集成及示范应用30亩；4、基于叶菜和果菜的优化水肥调控策略，完善了水肥施用技术规程套4套，建立规模化示范点，示范推广土肥新技术，实现设施蔬菜节水、节肥和高效生产。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：形成叶类蔬菜化肥减量施肥套餐 | | | 2个 | 2个 | 4 | | 4 | | |  |
| 指标2：筛选中微量元素肥料 | | | 2-3种 | 2种 | 4 | | 4 | | |  |
| 指标3：建立示范基地 | | | 3个 | 3个 | 4 | | 4 | | |  |
| 指标4：开展肥料利用率等试验 | | | 3个 | 5个 | 4 | | 4 | | |  |
| 指标5：示范应用 | | | 200亩 | 213亩 | 4 | | 4 | | |  |
| 质量指标 | 指标1：提高叶类蔬菜生产水平 | | | 亩均增产5%-8% | 亩均增产5.2% | 5 | | 5 | | |  |
| 指标2：按照首席办要求完成各项工作任务和考核 | | | 完成 | 全部完成 | 5 | | 5 | | |  |
| 时效指标 | 指标1：截至6月底 | | | 50% | 完成50% | 5 | | 5 | | |  |
| 指标2：截至12月底 | | | 100% | 完成100% | 5 | | 5 | | |  |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | 75万元 | 67.115211万元 | 10 | | 10 | | |  |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：示范区亩增收节支 | | | 500元 | 820元 | 10 | | 10 | | |  |
| 社会效益  指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | | |  |
| 生态效益  指标 | 指标1：试验示范区亩均节水 | | | 45方以上 | 50方 | 10 | | 10 | | |  |
| 指标2：亩均化肥减量 | | | 10% | 15% | 10 | | 10 | | |  |
| 可持续影响指标 | 无 | | | 无 | 无 |  | |  | | |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：服务种植户、园区满意度指标 | | | 90%以上 | 98% | 10 | | 10 | | |  |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.95 | | |  |

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。