附件2

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 创新团队项目（特色作物团队建设项目） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市农业农村局 | | | | | 实施单位 | | 北京市农业技术推广站 | | | | |
| 项目负责人 | | 宗静 | | | | | 联系电话 | | 010-84629956 | | | | |
| 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 | | 645 | 645 | | 623.9359 | | 10 | | 96.73%%%% | | 9.67 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 2023年，围绕特色作物产业发展需求，组织开展种苗质量、土壤生态和病虫监测，引进筛选特色作物新品种；研究特色作物光温肥水调控技术，筛选生物刺激素类功能性肥料；分离鉴定西甜瓜、草莓重要病害病原菌；优化天敌昆虫的高效利用技术；明确土壤核心微生物组成，分离有益微生物。集中示范推广优新品种、高效技术和模式，做好技术指导与服务。总结技术创新和示范推广成果，及时宣传报道。举办特色作物优品优园评选与推介，提高特色作物产业影响力。做好种苗供应、防灾减灾和其他应急工作，保障产业健康可持续发展，促进农民增收。 | | | | | | 2023年，围绕特色作物产业发展需求，组织开展种苗质量、土壤生态和病虫监测，引进筛选特色作物新品种；研究特色作物光温肥水调控技术，筛选生物刺激素类功能性肥料；分离鉴定西甜瓜、草莓重要病害病原菌；优化天敌昆虫的高效利用技术；明确土壤核心微生物组成，分离有益微生物等26项研究。集中示范推广优新品种、高效技术和模式，指导服务2061人次。宣传报道106次。举办3场特色作物优品优园评选与推介，提高特色作物产业影响力。西甜瓜集约化育苗种苗供应3000万株以上。 | | | | | | |
| 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：首席专家组织研讨交流次数 | | | ≥3 | 3 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：本单位岗位专家开展技术研究数量 | | | ≥8 | 15 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标3：外单位岗位专家、综合试验站和田间工作站开展技术研究数量 | | | ≥6 | 11 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标4：本单位岗位专家技术指导人次 | | | ≥600 | 881 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标5：外单位岗位专家、综合试验站技术指导人次 | | | ≥600 | 1180 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标6：本单位岗位专家发表论文数量 | | | ≥8 | 10 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标7：外单位岗位专家发表论文数量 | | | ≥8 | 14 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标8：本单位岗位专家技术示范规模数量 | | | ≥600 | 1155 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标9：外单位岗位专家、综合试验站技术示范规模数量 | | | ≥1000 | 1276 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：成员任务书指标完成率 | | | ≥100 | 100 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2023年12月前完成项目预算执行任务完成率 | | | ≥95 | 100 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | ≤645 | 623.9359 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：通过示范推广团队技术，提高田间学校示范户技术水平 | | | 优 | 优 | 6 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：本单位节水岗示范区水分生产效率效率提高 | | | ≥1 | 1.4 | 6 | | 6 | |  | |
| 指标2：本单位土肥岗示范点偏生产力 | | | ≥2.5 | 3.47 | 6 | | 6 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：筛选的优良品种、研发的新产品新技术得以应用 | | | 优 | 优 | 6 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：服务对象对团队成员满意度 | | | ≥90 | 98.18 | 6 | | 5.32 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96.99 | |  | |

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。