附件2

项目支出绩效自评表

（ 2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022年创新团队-现代农业产业技术体系北京市特色作物创新团队建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 603.95158 | | 10 | | 93.64% | | 9.36 |
| 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 | | | | | | |
| 2022年，团队围绕北京特色作物（草莓、西瓜和甜瓜）产业高质量发展的科技需求，开展技术研发、示范和服务工作， 组织开展特色作物轻简化栽培、节水灌溉与肥料应用及配套设备的研发，集成绿色优质高效生产技术体系并熟化推广，建成一支覆盖产前、产中和产后全产业链的技术研发、推广和服务一体化的高效创新团队。团队研发节水灌溉、轻简化栽培、病虫防控等新技术12项，累计培训农民1000人次以上。 | | | | | | 2022年，团队围绕北京特色作物（草莓、西瓜和甜瓜）产业高质量发展的科技需求，开展技术研发、示范和服务工作， 组织开展特色作物轻简化栽培、节水灌溉与肥料应用及配套设备的研发，集成绿色优质高效生产技术体系并熟化推广，建成一支覆盖产前、产中和产后全产业链的技术研发、推广和服务一体化的高效创新团队。团队研发节水灌溉、轻简化栽培、病虫防控等新技术15项，累计培训农民1120人次。 | | | | | | |
| 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7：外单位岗位专家、综合试验站技术指导人次 | | | ≥500 | 829 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标5：外单位岗位专家、综合试验站和田间工作站推广新技术、产品 | | | ≥6 | 8 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标9：外单位岗位专家发表论文 | | | ≥8 | 8 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标10：本单位岗位专家技术示范规模 | | | ≥600 | 1155 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标11：外单位岗位专家、综合试验站技术示范规模 | | | ≥1000 | 1210 | 6 | | 6 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：成员任务书指标完成率 | | | ≥100 | 100 | 6 | | 6 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：本单位岗位专家开展技术研究试验 | | | 2022年12月底前 | 2022年12月底前 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标2：本单位岗位专家完成论文投稿的时间 | | | 2023年4月底前 | 2023年4月底前 | 4 | | 4 | |  | |
| 数量指标 | 指标8：本单位岗位专家发表论文 | | | ≥8 | 14 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标6：本单位岗位专家技术指导人次 | | | ≥500 | 612 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标1：首席专家现场考察各级成员工作 | | | ≥10 | 11 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标4：本单位岗位专家推广新技术、产品 | | | ≥6 | 7 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标3：外单位岗位专家、综合试验站和田间工作站开展试验研究 | | | ≥6 | 6 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标2：本单位岗位专家开展试验研究 | | | ≥6 | 9 | 4 | | 4 | |  | |
| 效益指标 | 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 | | 6 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：通过示范推广团队技术，提高从业人员的技术素养和技术能力 | | | 优 | 优 | 6 | | 6 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标2：本单位土肥岗示范点较上年全市用肥量亩节肥 | | | ≥1 | 1.7 | 6 | | 6 | |  | |
| 指标1：本单位节水岗示范点较常规灌溉亩节水 | | | ≥4 | 5.1 | 6 | | 6 | |  | |
| 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 | 100 | 6 | | 6 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | ≤645 | 603.95158 | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.36 | |  | |

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。