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设施蔬菜创新团队建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 李红岺 | | | | | 联系电话 | | 84629916 | | | | |
| 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 | | 1070 | 1070 | | 832.614 | | 10 | | 77.81% | | 7.78 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 1070 | 1070 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 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.开展产业调研，进一步摸清栽培管理、投入品、资源利用率、设施设备应用等生产底数，优化实施方案。  2. 开展品种选育、设施设备及新材料引进筛选、栽培技术试验、植株残体成分分析等基础性试验研究，为集成技术奠定基础。  3. 遴选建设一批试验示范点，示范抗病、特色、优质品种和成熟技术，普通设施平均产量达到5000公斤/亩。  4. 制定团队管理制度，开展团队文化建设。 | | | | | | 1.形成了设施蔬菜生产调研报告及品种、育苗、设施设备、产后等领域调研报告与研究动态报告  2. 开展品种选育、设施设备及新材料引进筛选、栽培技术试验、植株残体成分分析等基础性试验研究30项，为集成技术奠定基础。  3. 遴选建设试验示范点67个，示范抗病、特色、优质品种和成熟技术，普通设施平均产量达到5250公斤/亩。  4. 制定团队管理制度，开展团队文化建设。 | | | | | | |
| 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：首席专家督导团队成员工作 | | | 2次 | 3 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标2：外单位岗位专家完成文章投稿 | | | 8篇 | 11 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标3：本单位岗位专家完成文章投稿 | | | 5篇 | 5 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标4：本单位岗位专家筛选新品种 | | | 9个 | 9 | 6 | | 6 | |  | |
| 指标5：外单位开展高产创建，培训指导菜农 | | | 2000人次 | 3259 | 4 | | 4 | |  | |
| 指标6：示范点普通设施年平均亩产量达到 | | | 5000公斤 | 5250公斤 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标7：外单位研发智能装置或设备 | | | 2 | 4 | 3 | | 2.7 | |  | |
| 指标8：首席专家组织团队考评 | | | 1次 | 1次 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标9：首席专家开展团队宣传工作 | | | 6次 | 8次 | 3 | | 3 | |  | |
| 指标10：外单位岗位专家创制或筛选新育种材料 | | | 4个 | 13 | 4 | | 3.6 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：成员任务书指标完成情况 | | | 100% | 100% | 6 | | 6 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：本单位岗位专家完成论文投稿 | | | 2022年12月底前 | 完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：本单位岗位专家完成新品种筛选 | | | 2023年4月底前 | 完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 成本指标 | 项目经费总数 | | | 1070万 | 832.61 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：从业人员掌握新技术，综合素养和技术能力得到提高，测评分数平均提高 | | | 10分 | 10分 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：示范点亩减少化学农药 | | | 5% | 5% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：普通设施示范点比常规生产年亩节水 | | | 30立方 | 43方 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：普通设施示范点比常规生产年亩节肥 | | | 5公斤 | 8.5公斤 | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：菜农满意度 | | | 95 | 96.97% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97.08 | |  | |

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。