|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 创新团队-科技创新服务能力建设-2021年北京市叶类蔬菜创新团队北京农学院本单位首席专家工作经费 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京农学院 | | | |
| 项目负责人 | | | 范双喜 | | | 联系电话 | 13910036239 | | | |
| 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： | | 30.000000 | 30.000000 | 30.000000 | 10 | 100.00% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 30.000000 | 30.000000 | 30.000000 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 年度目标： 1：完成团队年度内部运行评估报告1篇。 2：组织团队成员技术培训及交流1次以上。 3：组织开展团队运行建设活动1次以上。 4：每月报送创新团队交流平台信息5条。 5：提交团队年度工作总结报告1篇。 | | | | | 年度目标： 1：完成团队年度内部运行评估报告1篇。 2：组织团队成员技术培训及交流1次以上。 3：组织开展团队运行建设活动1次以上。 4：每月报送创新团队交流平台信息5条。 5：提交团队年度工作总结报告1篇。 | | | | |
| 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 （50分） | 数量指标 | 完成团队年度内部运行评估报告 | 1篇 | 1篇 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 组织团队成员技术培训及交流 | 1次以上 | 3次 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 组织开展团队运行建设活动 | 1次以上 | 2次 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 每月报送创新团队交流平台信息 | 5条 | 5条 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 提交团队年度工作总结报告 | 1篇 | 1篇 | 3 | 2 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | 形成本团队成员的年度任务完成情况考评报告 | 1份 | 1份 | 7.5 | 5.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 组织形成团队本年度主推品种与主推技术文件 | 1份 | 1份 | 7.5 | 5.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 按时间进度完成 | 2021年底完成 | 2021年底完成 | 10 | 10 |  | | |
| 成本指标 | 严格按照任务预算及创新团队资金管理办法实施。 | 本项目支出经费额度不得超出30万元。 | 30万元 | 10 | 10 |  | | |
| 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 经济效益指标 | 高产技术示范点及综合技术展示区产量比2020年提高1%～2%。 | 高产技术示范点及综合技术展示区产量比2020年提高2%。 | 7.5 | 6 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 社会效益指标 | 社会效益指标 | 形成产业科研、试验、研发、示范与推广的产业技术体系，对接与解决产业实际需求，促进产业发展 | 形成产业科研、试验、研发、示范与推广的产业技术体系，对接与解决产业实际需求，促进产业发展 | 7.5 | 6 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 生态效益指标 | 环境效益指标 | 叶类蔬菜产业本身拥有环境效益，同时应用生态农药等，与食用菌产业、养殖业等其他产业形成循环农业。 | 叶类蔬菜产业本身拥有环境效益，同时应用生态农药等，与食用菌产业、养殖业等其他产业形成循环农业。 | 7.5 | 6 | 基本完成效益指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 可持续影响指标 | 可持续影响指标 | 以优新品种、配套技术设施设备研发、产后废弃物处理技术等研发、示范与推广提高资源利用率、土地产出率等并形成可持续发展动力。 | 以优新品种、配套技术设施设备研发、产后废弃物处理技术等研发、示范与推广提高资源利用率、土地产出率等并形成可持续发展动力。 | 7.5 | 6 | 基本完成可持续影响指标，效益发挥有待更进一步提升 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 受益群众满意度 | >95% | 100% | 10 | 8 | 基本完成满意度指标，但满意度调查资料有待进一步完善 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **83** |  | | |