|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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年北京市创新团队食用菌团队岗位专家工作经费（科研类) | | | | | | | |
| 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 | | | 陈青君 | | | 联系电话 |  | | | |
| 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： | | 43.000000 | 43.000000 | 39.891674 | 10 | 92.77% | 9.28 |
| 其中：当年财政拨款 | | 43.000000 | 43.000000 | 39.891674 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 主要围绕适合观光休闲及林地的食用菌种植方式、产品形式和草腐型食用菌高产研发开展工作，为食用菌在北京农业中的宣传、提质增效和应用提供技术支持。指标：1.食用菌科普容器推广1000个以上。2.大球盖菇林地栽培模式研究报告1份。3.桃树枝杈木屑食用菌利用情况报告1份。3.组织和参与食用菌科普活动5-6次。4.申请专利1项。5.发表学术论文2篇。6.举办全市培训1-2次，现场指导10-15次以上。每月报送信息2条，日志4条。 | | | | | 部分指标超额完成。 1.食用菌科普容器推广1200个。2.大球盖菇林地栽培模式研究报告1份。3.桃树枝杈木屑食用菌利用情况报告1份。4.组织和参与食用菌科普活动5次。5.获批专利2项。6.发表学术论文8篇。7.举办全市培训2次，完成微信群全市培训1次，群内指导信息30条以上。现场培训和指导20次以上。每月报送信息2条以上，共计40条 | | | | |
| 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 | 食用菌科普容器推广1000个以上 | 1个 | 1个 | 7.5 | 7 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 开发科普食用菌产品1个 | 1个 | 1个 | 7.5 | 7 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | 科普食用菌容器效果 | 90%以上出菇率 | 90% | 5 | 3 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 科普食用菌产品 | 出菇质量好，产品通过率100% | 100% | 5 | 5 |  | | |
| 球盖菇产量品质 | 高品质菇50% | 50% | 5 | 4 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 完成时间 | 2021年底完成 | 2021年底完成 | 10 | 10 |  | | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 43万 | 39.891674万 | 10 | 9 | 资金有结余，今后加强论证 | | |
| 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 经济效益指标 | 收益提高10% | 收益提高20% | 10 | 9 | 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 | 科普产品对市民和社区的影响力增加 | 受益人群300人次以上/年 | 10 | 7 | 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 | 草腐型食用菌对农村秸秆、杂草防火的作用效果良好 | 草腐型食用菌对农村秸秆、杂草防火的作用效果良好。对观光采摘有一定的促进效果 | 10 | 7 | 基本完成效益指标，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 | 学员和群众对专家工作的满意度 | 90%以上满意 | 95% | 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** | **85.28** |  | | |