|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 农业科技项目-科技创新服务能力建设-新型、高效农产品质量安全检测技术示范推广 | | | | | | | |
| 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 | | | 李相阳 | | | 联系电话 | 13581653209 | | | |
| 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： | | 50.000000 | 50.000000 | 45.573650 | 10 | 91.15% | 9.1 |
| 其中：当年财政拨款 | | 50.000000 | 50.000000 | 45.573650 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 本项目预计依托1个大型果品产销大型合作社及1个大型农贸市场为依托，对农产品中的4大类农产品安全风险因子进行检测技术示范，培训快检人员50名，其中技术骨干10名；拟降低农产品第三方送检率（预计降低80%），可节省送检成本近2000万；预防、减少农产品安全事故的发生率，节省相应事故的经济损失2000万。 | | | | | 完成3间快检实验室建立，对农产品中的4个风险因子进行了检测技术示范，培训人员200名，包括技术骨干10名，降低第三方送检率85%，节省送检成本2000万，减少经济损失2000万 | | | | |
| 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 | 完成论文 | 1篇 | 1篇 | 2.5 | 2.5 |  | | |
| 培养学生 | 1-2名 | 2名 | 2.5 | 2.5 |  | | |
| 参加学术会议 | 3-5次 | 3次 | 2.5 | 2.5 |  | | |
| 培养青年教师 | 1名 | 1名 | 2.5 | 2.5 |  | | |
| 研究报告 | 1份 | 1份 | 2.5 | 2.5 |  | | |
| 申请专利 | 1项 | 1项 | 2.5 | 2.5 |  | | |
| 质量指标 | 完成论文 | 高质量论文 | 中文核心期刊发表论文 | 3 | 1 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 培养学生 | 提升学生科研能力；通过毕业答辩 | 通过毕业答辩 | 3 | 3 |  | | |
| 参加学术会议 | 参加国内科研学术会议，提高科技创新服务能力 | 参加国内科研学术会议，提高科技创新服务能力 | 3 | 3 |  | | |
| 培养青年教师 | 发表高质量学术论文 | 中文核心期刊发表论文 | 3 | 3 |  | | |
| 研究报告 | 高质量科研报告 | 完成高质量科研报告 | 3 | 3 |  | | |
| 时效指标 | 2021年1-9月 | 开展项目研究 | 开展项目研究 | 5 | 5 |  | | |
| 2021年10-12月 | 总结年度成果 | 总结年度成果 | 5 | 5 |  | | |
| 成本指标 | 节俭 | 控制在50万元以内 | 45.57365万元 | 5 | 5 |  | | |
| 高效 | 经费利用率高 | 90% | 5 | 4 | 完成成本指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 效益指标（30分） | 经济效益指标 | 经济效益 | 通过发表论文、专利申请与推广，研发新技术等努力实现科技成果转化，提高相关产业农民收入5%。 | 通过发表论文、专利申请与推广，研发新技术等努力实现科技成果转化，提高相关产业农民收入5%。 | 7.5 | 6.5 | 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 | 通过该项目带动，培养青年教师深入从事科研工作，培养更高质量研究生 | 带动青年教师1名，培养研究生2名 | 7.5 | 6.5 | 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 | 指导农民积极减少农田种植过程中有毒、有害药品和材料的使用，减少对环境的污染；积极落实“调粮”、“稳菜”、“减栏”、“增林”和“节水”，为首都生态环境改善和京津冀一体化发展作出贡献。 | 科普宣传4次，减少有害药物使用，减少农民积极减少种植过程中有毒、有害药品和材料的使用，减少环境污染 | 7.5 | 6.5 | 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 | 在未来5年内，在社会服务方面，增加受益群众10%。 | 在未来5年内，在社会服务方面，增加受益群众10%。 | 7.5 | 6.5 | 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% | 98% | 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** | **90.1** |  | | |