项目支出绩效自评表

（ 2021 年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 菌种资源开发与应用技术平台构建 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | |  | | | | | 实施单位 | | 中国肉类食品综合研究中心 | | | | |
| 项目负责人 | | 王守伟 | | | | | 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 | | 450 | 450 | | 450 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 450 | 450 | | 450 | | — | | 100% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 项目实施将提升本单位菌种资源开发与应用创新团队的科研实力及检测仪器设备水平，有效提升本单位菌种资源开发与应用技术储备及科技创新能力，同时也不断提高本单位对首农食品集团和北京地区食品发酵技术和微生物检测技术的支撑能力，进而提升集团及相关企业食品质量安全过程控制技术水平，助力推动食品产业健康发展，项目社会效益明显。其项目目标根据政府和产业需求，结合单位自身的发展规划制定。  预期将发表多篇核心期刊文章，申请多项专利技术，培养多方面人才，预计2021年产生经济效益800万。 | | | | | | 达到预期目标。完成便携式纳米孔测序仪等5台设备购置，有效提升了本单位菌种资源开发与应用方面的装备水平和科技创新能力，也提升了本单位对首农食品集团和北京地区食品发酵技术和微生物检测技术的支撑能力。发表高水平科技论文2篇，获得授权专利4件，获得软件著作权3项，培养正高级职称人员2人，副高级职称人员2人，中级职称2人。2021年产生经济效益1000万。 | | | | | | |
| 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 | 数量指标 | 购置仪器设备数量 | | | 5台 | 5台 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 保洁区域卫生状况良好率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 任务按时完成率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | 450万元 | 450万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 2021年产生效益 | | | 300万元 | 300万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 是否提升本单位菌种资源开发与应用技术储备及科技创新能力 | | | 100% | 96% | 5 | | 4.8 | |  | |
| 是否提升集团及相关企业食品质量安全过程控制技术水平 | | | 100% | 96% | 5 | | 4.8 | |  | |
| 生态效益  指标 | 节能设施覆盖率 | | | 100% | 100% | 6 | | 6 | |  | |
| 环保措施执行率 | | | 100% | 100% | 6 | | 6 | |  | |
| 可持续影响指标 | 对外服务能力提升 | | | 100% | 95% | 10 | | 9.5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 政府 | | | 100% | 98% | 6 | | 5.88 | |  | |
| 企业 | | | 100% | 95% | 6 | | 5.7 | |  | |
| 消费者 | | | 100% | 92% | 6 | | 5.52 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98.2 | | 优 | |