项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 创新团队项目（北京市创新团队食用菌创新团队岗位专家） | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 魏金康 | | | | | 联系电话 | | 84635634 | | | | |
| 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 | | 100 | 100 | | 98.245980 | | 10 | | 98.25% | | 9.83 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 100 | 100 | | 98.245980 | | — | | 98.25% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 围绕平菇、香菇、木耳等主栽食用菌，开展品种引进筛选、配方优化、轻简化及高效栽培技术研究及示范。开展菌菜（南果、草莓等）套种、林下栽培及轻简化栽培模式试验，集成示范食用菌生产、休闲、科普教育等新模式。 | | | | | | 开展平菇、鹿茸菇配方优化，平菇轻简化栽培技术研究，筛选形成平菇、鹿茸菇高产配方各1个，筛选完成平菇封口材料及规格1套；建立平菇高产示范点14个，示范面积226.64亩。2个集体经济技术帮扶点分别增收15.6万元、13.2万元。开展大球盖菇产量和品质提升、日光温室大球盖菇-草菇轮作模式、羊肚菌-竹荪轮作模式试验，集成日光温室大球盖菇-草菇轮作模式、羊肚菌-竹荪轮作模式2项，建立食用菌产业融合示范点6个；科普模式示范点5个；建立食用菌主题休闲展示公园示范点2个，312亩；转化利用农林废弃物3000余吨。申报专利2项。 | | | | | | |
| 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 | 开展技术试验 | | | ≥5项 | 6项 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 研发出高产配方 | | | ≥2个 | 2个 | 10 | | 10 | |  | |
| 形成技术模式 | | | ≥2个 | 2个 | 5 | | 5 | |  | |
| 申请专利 | | | ≥2个 | 2个 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 截止2023年12月底任务完成率 | | | ≥100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 控制研发示范推广等成本工作经费 | | | ≤100万元 | 98.24598万元 | 20 | | 20 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 帮扶2个集体经济薄弱村增收 | | | ≥5万元 | 14.4万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 生态效益  指标 | 转化利用木屑、玉米芯等农林废弃物 | | | ≥2000吨 | 3000吨 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务综合试验站、农民田间学校工作站长满意率 | | | ≥90% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.83 | |  | |