|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | 彭阳县食用菌产业高质量发展项目 | | 项目负责人及电话 | 刘惠 7012537 | |
| 主管部门 | | 彭阳县科学技术局 | | 实施单位 | 彭阳县科学技术局 | |
| 资金情况 （万元） | | 年度资金总额： | | 4000 | | |
| 其中：财政拨款 | | 3500 | | |
| 其他资金 | | 500 | | |
| 总 体 目 标 | 项目总投资4000万元，申请闽宁2500万元、宋庆龄基金500万元、衔接资金1000万元。 1：建设标准化食用菌生产车间。 2：配套标准化灭菌、烘干、冻干、包装等设备,建成冷链物流保鲜库。 3：引进5家以上龙头企业入驻园区投产。以菌菇干鲜两用、创新营销、工业托付的思路， 推动全县食用菌年产值由1200万元提升至2亿元。 | | | | | |
| 目标： 1：建设标准化食用菌生产车间。2：配套标准化灭菌、烘干、冻干、包装等设备,建成冷链物流保鲜库。3：引进5家以上龙头企业入驻园区投产。 | | | | | |
| 绩 效 指 标  绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设标准化食用菌车间 | | | 50间 |
| 质量指标 | 食用菌污染率小于 | | | ≥5% |
| 时效指标 | 项目兑现时限 | | | 2024年12月 |
| 成本指标1 | 种植食用菌 | | | 1000元/亩 |
| 成本指标2 | 农户开展出菇补助 | | | 2元/袋 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 食用菌产值达到 | | | 5000万元 |
| 社会效益指标 | 产业解决就业收入 | | | ≦60万元 |
| 生态效益指标 | 项目对玉米秸杆、果树剪枝等农业废弃物资源利用率 | | | 提高 |
| 可持续影响指标 | 食用菌产业 | | | 成为全县可持续特色优势产业之一。 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益农户及经营主体满意度均 | | | ≥90% |
| **绩效目标申报表** | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | |
| 项目名称 | | 2024年彭阳县中药材产业项目 | | 项目负责人及电话 | 刘惠 7012537 | |
| 主管部门 | | 彭阳县科学技术局 | | 实施单位 | 彭阳县科学技术局 | |
| 资金情况 （万元） | | 年度资金总额： | | 29.2 | | |
| 其中：财政拨款 | | 29.2 | | |
| 其他资金 | | 0 | | |
| 总 体 目 标 | 开展中药材种植2.5万亩。其中林下药材2万亩，补贴30元/亩，需资金60万元（分两次兑现，2024年兑现20万元、2027年兑现40万元）；有机种植500亩，分品种每亩补贴300元或100元，需资金15万元（分两次兑现，2024年兑现5万元，2025年兑现10万元）；林药间作300亩，100元/亩，需资金3万元；2023年种植地椒60亩需2024年兑现200元/亩，需资金1.2万元。以上共需资金79.2万元，2024年兑现资金29.2万元，2025拟兑现资金10万元，2027年拟兑现资金40万元 。 | | | | | |
| 目标： 中药材种植2.5万亩。 | | | | | |
| 绩 效 指 标  绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 中药材种植 | | | 2.5万亩 |
| 质量指标 | 中药材出苗率 | | | 60株/㎡ |
| 时效指标 | 项目兑现时限 | | | 2024年12月 |
| 成本指标1 | 林下药材 | | | 30元/亩 |
| 成本指标2 | 有机种植 | | | 300元或100元/亩 |
| 成本指标2 | 林药间作 | | | 100元/亩 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 中药材产值达到 | | | ≦3000万元 |
| 社会效益指标 | 产业解决就业收入 | | | ≦20万元 |
| 生态效益指标 | 林下经济收入 | | | 进一步提高 |
| 可持续影响指标 | 中药材产业 | | | 成为可持续特色优势产业之一 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 受益农户及经营主体满意度均 | | | ≥90% |